













Meyers  
Großes  
Konversations-Lexikon.

Sechste Auflage.

---

Neunzehnter Band.

Sternberg bis Vector.



Meyers Konversations-Lexikon  
=

# Meyers

## Großes

# Konversations-Lexikon.

Ein Nachschlagewerk des allgemeinen Wissens.

---

Sechste,  
gänzlich neubearbeitete und vermehrte Auflage.

Mit mehr als 11,000 Abbildungen im Text und auf über 1400 Bildertafeln,  
Karten und Plänen sowie 130 Textbeilagen.

---

N e i n z e h n t e r B a n d .

Sternberg bis Vector.



Leipzig und Wien.  
Bibliographisches Institut.

1908.

AE

27

MG

1903

v. 19

Alle Rechte vom Verleger vorbehalten.

## S.

**Sternberg**, alte Landschaft im preuß. Regbez. Frankfurt, im O. von der Oder und im Süden von der Warthe, bildet jetzt die beiden Kreise Oststernberg (Landratsamt in Zielenzig) und Weststernberg mit der Hauptstadt Drossen. S. gehörte ursprünglich zum »Land Lebus« und kam mit diesem im 13. Jahrh. an Brandenburg. 1535 wurde es der Neumark zugesetzt. Vgl. Freier, Urfundliche Geschichte des Landes S. (Zielenzig 1892).

**Sternberg**, 1) Stadt in Mähren, 236 m ü. M., an den Staatsbahnen Olmüh-S. und S.-Hannsdorf-Ziegenhals gelegen, S. einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, hat eine schöne Pfarrkirche, ein restauriertes Schloß, Anlagen, eine Landes-Oberrealschule, eine Fachschule für Weberei, eine Landesirrenanstalt, eine große Tabakfabrik, bedeutende Leinen- und Baumwollweberei, Seidenwarenfabriken, Bleichereien, Färberereien und Uppreturen, Maschinenfabrik, Damismühlen, Brettsägen, eine Bierbrauerei, Malzfabrik, Käsefabrik, Gärbererei, Obstbau (besonders Kirschen), lebhafte Handel, Elektrofritätswerk, Sparcasse und (1900) 15,220 deutsche Einwohner. S. wurde 1253 nach dem Mongoleneinfall durch Zdislaw von Sternberg gegründet. 1430 von den Taboriten und 1642 von den Schweden eingenommen. Seit Ende des 17. Jahrh. bildet S. eine Domäne des Fürsten Liechtenstein. Vgl. Stief, Geschichte der Stadt S. in Mähren (Sternb. 1894) und Topographie des politischen Bezirks S. (daz. 1898). — 2) Stadt im Großherzogtum Mecklenburg-Schwerin, Kreis Mecklenburg, am Sternberger See und an der Staatsbahnlinie Hornstorf-Karow, hat eine evang. Kirche, Synagoge, Technikum, Amtsgericht, Fabrikation von Fahrrädern, 3 Dampfzägemühlen, Molkerei, Ziegelbrennerei und (1905) 3027 Einw. S. ist abwechselnd mit Malchin Sitz der mecklenburgischen Stände. Nach S. benannt sind als geologische Wertwürdigkeit die sogen. Sternberger Kuchen (s. d.). — 3) Stadt im preuß. Regbez. Frankfurt, Kreis Oststernberg, an der Staatsbahnlinie Frankfurt-Pojen, an einem kleinen See, 91 m ü. M., hat eine evang. Kirche, Oberförsterei, ein Kinder- und Ferienheim der Stadt Frankfurt a. O., eine Lungeneilstätte der Stadt Schönberg, Fabrikation von landwirtschaftlichen Maschinen und Lösen, Ziegelbrennerei, berühmte Pferdemärkte und (1905) 1589 Einw., davon 51 Katholiken und 14 Juden. — 4) Badeort bei Schlan in Böhmen (s. Schlan).

**Sternberg**, altes freiherrliches, seit 1661 reichsgräfliches Geschlecht aus Franken, das in Österreich, Böhmen und Mähren begütert ist, in Böhmen seit dem 13. Jahrh. urkundlich auftritt. Die böhmische Linie teilte sich Anfang des 18. Jahrh. in eine ältere und eine jüngere. Diese erwarb durch Heirat 1762 die reichsunmittelbaren, in der Eifel gelegenen Herrschaften der Grafen Manderscheid mit Sitz und Stimme im westfälischen Grafenkollegium, nannte sich seitdem S.=Manderscheid und ward für den Verlust jener Besitzungen im Lünebiller Frieden mit den vormaligen Abteien Schussenried und Weissenau entschädigt, die jetzt eine Standesherrschaft unter württembergischer Oberhoheit bilden. Die Linie starb 1843 im Mannessstamm aus. Die jüngere Linie, S.=Serowitz, in Böhmen begütert, hat zum Hause den Reichsgraf Leopold von S., geb. 22. Okt. 1865 in Pohorec, erbliches Mitglied des Herrenhauses im Reichsrat. Aus dieser Linie stammte auch Kaspar Maria von S., geb. 6. Jan. 1761 in Prag, gest. 20. Dez. 1838 in Brzezina, war für den geistlichen Stand bestimmt, absolvierte auch das Collegium germanicum in Rom und trat 1785 in das Regensburger Domkapitel, legte 1806 seine ordentliche Stellung nieder und widmete sich nunmehr vollends dem Studium der Kunst und der Naturwissenschaften und war für Böhmen's geistige Kultur ratslos tätig. Er starb als Präsident des böhmischen Nationalmuseums in Prag, dem er seine sämtlichen reichen naturwissenschaftlichen Sammlungen und Bibliothek vermacht. Von seinen zahlreichen Veröffentlichungen sind die bedeutendsten: »Versuch einer geognostisch-botanischen Darstellung der Flora der Vorwelt« (Prag 1820—32, 2 Bde. mit 160 Tafeln), eine Monographie über die Saatzüchtung und Arbeiten über die böhmische Flora sowie »Umriss einer Geschichte der böhmischen Bergwerke« (daz. 1836 bis 1838, 2 Bde.). Seinen Briefwechsel mit Goethe aus den Jahren 1820—32 gab Bratrane (Leipz. 1866) heraus. Vgl. Palacky, Leben des Grafen Kaspar S., von ihm selbst beschrieben (Prag 1868). — Der jüngere Bruder des obengenannten Hauptes der Linie, Adalbert, geb. 14. Jan. 1868 in Pohorec, ging nach kurzer aktiver Dienstzeit (seit 1886) auf Reisen, begab sich 1896 nach Transvaal und wurde 1900 bei Paardeberg gefangen genommen (vgl. seine Schrift »Meine Erlebnisse und Erfahrungen im Boerenkriege«, Berl. 1901). Im Februar 1904 und wiederum 1907 wurde er in den Reichsrat gewählt. Er ist

tschechischer Gesinnung, gehört aber keiner der großen Parteien an. Er schrieb noch: »Militärische Federzeichnungen« (Berl. 1904); »Politische Federzeichnungen« (da! 1905); »Jenseits von Essen und Trinken«, Novellen und Gedichte (Wien 1905); »Konservative Kavallerieattacken« (Berl. 1906); »Der Christengott und der Judengott«, Roman (Wien 1907) u. a.

### Sternberger Kuchen, s. Tertiärformation.

**Sternbergit** (Silberfies), Mineral, ein Eisen-sulfosalz des Silbers, Ag<sub>2</sub>Fe<sub>4</sub>S<sub>3</sub> mit etwa 34 Proz. Silber, findet sich in tablartigen, rhombischen Kristallen und büschelförmigen Kristallgruppen sowie in blättrigen und breitstängeligen Aggregaten, tombakbraun, blau anlaufend, Härte 1—1,5, spez. Gew. 4,2, zu Joachimsthal, Schneeberg ic.

**Sternbilder** (Constellationen), Gruppen von Fixsternen zu leichterer Übersicht und Bezeichnung, wurden schon in den ältesten Zeiten aufgestellt und mit zum Teil noch jetzt gültigen Namen belegt; die Griechen führten viele mythologische Bezeichnungen ein. Ein Verzeichnis der gebräuchlichen S. enthält das Textblatt zur Karte »Fixsterne« (im 6. Bd.).

### Sternblume, s. Aster und Narcissus.

**Sternburg**, Freiherr von, s. Speck (Freiherr von Sternburg).

**Stern der drei Könige** (Stern der Weisen), der Stern, der nach dem Bericht im 2. Kapitel des Matthäus-Evangeliums die Weisen (Magier) aus dem Morgenland zum Geburtshaus Jesu nach Bethlehem führte. In bestimmter Weise wird er zuerst auf eine Zusammenkunft (Konjunktion) der beiden Planeten Jupiter und Saturn im Zeichen der Fische gedeutet von dem spanischen Rabbi Abarbanel, zu dessen Zeit (1463) wieder eine solche Zusammenkunft stattfand. Kepler beobachtete 1603 eine solche der beiden Planeten, und als 1604 in der Nähe der immer noch nicht weit voneinander entfernten zwei Planeten unerwartet ein heller Stern aufleuchtete (vgl. Fixsterne, S. 643), sprach er die Vermutung aus, der Stern der Weisen habe aus einer Vereinigung des Saturn, Jupiter und eines neuen Sternes bestanden. Mit Hilfe der Prutenischen Planetentafeln fand Kepler, daß im Februar und März des Jahres 748 nach der Errbauung Roms eine Zusammenkunft von Jupiter, Saturn und Mars stattgefunden habe, und die höchst seltene Vereinigung der drei öbern Planeten, zu denen noch ein außerdörfentlicher Stern hinzugekommen, habe die chaldäischen Magier nach den Regeln der Astrologie auf eine Gegebenheit von der größten Wichtigkeit aufmerksam machen müssen. Kepler setzte daher die Geburt Christi an den Schluß des Jahres 748 nach der Errbauung Roms. Auf Grund von neuen Planetentafeln hat Ende gefunden, daß drei Konjunktionen des Jupiter und Saturn 747 nach Errbauung Roms stattfanden, daß es aber nicht die Zusammenkunft aller drei Planeten Jupiter, Saturn und Mars sein konnte, welche die Aufmerksamkeit erregte, wie Kepler meinte. Von dem gleichzeitigen Auftreten eines temporären Sternes oder eines Kometen ist nichts bekannt. Ideler sieht deshalb die Geburt Christi auf das Ende des Jahres 747. Die Meinung, daß der Stern der Weisen ein temporärer, nach Verlauf von etwas über 300 Jahren auf kurze Zeit aufleuchtender Stern und identisch mit dem 1572 in der Cassiopeia aufgetretenen sei, ist schon beim Erscheinen dieses Sternes von Cardano ausgesprochen worden. Es soll auch in den Jahren 1624 und 945 ungefähr an derselben Stelle des Himmels ein heller Stern sichtbar geworden sein; doch beruht diese Nachricht nur auf dem Zeugnis von Leo-

vius (1524—74), der eine (unbekannte) handschriftliche Chronik als Quelle angibt. Nach Lauth ist mit der Erscheinung des Sternes der Magier im O. der Frühauflauf des Sirius (der Sothis) am ersten Tage des Monats Mesori im ägyptischen Wandkalender (von 365 Tagen) gemeint. Der Name dieses Monats bedeutet »Geburt des Horos« (s. Horos), und es war dieser Monat dem jugendlichen Lichtgott der Ägypter geweiht. Der Frühauflauf des Sirius an dem erwähnten Tage fand aber nach Ablauf einer Sothisperiode von 1460 Jahren zuerst 5 v. Chr. und dann auch wieder in den drei folgenden Jahren statt. Indem nun Lauth die Geburt Christi in das Jahr 3 vor unserer Ära versetzt und annimmt, daß der auf seine Herrschaft eifersüchtige Herodes durch die Magier von dem schon 2 Jahre früher beobachteten Erscheinen der Sothis am Morgenhimmel Kunde erhalten habe, findet er eine einfache Erklärung für die Angabe Matth. 2, 16, daß derselbe alle betlehemitischen Kinder töte ließ, die zweijährig und darunter waren, nach der Zeit, die er mit Fleiß von den Weisen erlernet hatte». Vgl. Lauth, Unsre Zeitrechnung (Beilage zur »Allgemeinen Zeitung«, 1876, Nr. 46 u. 47); Münter, Der Stern der Weisen (Kopenhagen, 1827).

### Sterndenkmal, s. Astrologie.

**Sterndienst** (Sternanbetung), s. Sabäismus.

### Sterndolde, s. Astrantia.

**Sterndrift** (engl. Star-drift, Sternentreiben), nach Proctor die Erscheinung, daß weit zerstreute Sterngruppen eine gemeinsame, von derjenigen ihrer Umgebung verschiedene Eigenbewegung besitzen. So zeigen die fünf Haupsterne β, γ, δ, ε, ζ des Großen Bären eine gemeinsame Bewegung, desgleichen eine große Anzahl Sterne in den Plejaden ic. Solche Gruppen betrachtet man als physisch zusammengehörig; doch ist der Schluß wegen der Unsißlichkeit unserer Kenntnis der Eigenbewegungen noch ziemlich gewagt.

**Sterne**, 1) (spr. Stern) Lawyer, berühmter engl. Humorist, geb. 24. Nov. 1713 zu Clonmel in Irland im Lager (sein Vater war Offizier), gest. 18. März 1768 in London, widmete sich zu Cambridge theologischen Studien, wurde durch den Einfluß eines Onkels Pfarrer in Sutton und lebte da zwanzig Jahre als glücklicher Landgeistlicher, bis ihn der Erfolg seines ersten Romans 1760 nach London führte. Dies Werk war: »The life and opinions of Tristram Shandy« (Lond. 1759—67, 9 Bde., oft aufgelegt; deutsch von Gelcke, Hildburgh. 1869), von dem die beiden ersten Bände ihn bereits auf den Gipfel der Popularität erhoben. Die Neuheit und Seltsamkeit seines Stiles erregte allgemeines Aufsehen; er wurde der verzogene Liebling der feinen Gesellschaft Londons. »Tristram Shandy« ist eine Erzählung, die aus einer Reihe von Stücken besteht und teils unter der Maske des Vorid (S. selbst), eines Geistlichen und Humoristen, teils unter derjenigen des phantastischen Tristram vorgetragen wird. Das Ganze ist, ähnlich wie bei unserm Jean Paul, mit wunderlicher Gelehrsamkeit verquidt und mehr ein geniales Durcheinander als ein planvolles Kunstwerk. Viellescher als »Tristram Shandy« ist Sternes »Sentimental journey through France and Italy«, die Frucht einer wirklichen Reise in diese Länder (Lond. 1768 u. ö.; deutsch von Böttger, Berl. 1856; von Ettner, Hildburgh. 1868). Der geistvolle Reisende, dessen Liebesabenteuer mit einer ans Larvovante streifenden Überfülle von Gefühl abwechseln, ist ein Hauptvorläufer des »Werther« gewesen. Außerdem den genannten Schriften erschienen von S. mehrere Bände »Sermons« (1760 ff.), die nicht minder den

Humoristen verraten, sowie nach seinem Tode »Letters to his most intimate friends« (1775, 3 Bde.) und sein Briefwechsel mit Elisa (Elizabeth Draper), einer indischen Lady, zu der er eine Zeitlang in einem Liebesverhältnis stand (1775). Von den vielen Gesamt-ausgaben der Sternschen Werke ist die neueste, mit Sternes Selbstbiographie, von Browne befocht (1884, 2 Bde.). Vgl. Ferrar, Illustrations of S. (Lond. 1798); Traill, Lawrence S. (dab. 1882); Fitzgerald, Life of L. S. (dab. 1864, 2 Bde.; 3. Aufl. 1905), worin auch Sternes merkwürdiges Schicksal nach dem Tode mitgeteilt ist, indem sein Leichnam von den Auferstehungsmännern (s. d.) nach Cambridge auf die Anatomie verkaufte wurde; Behmer, L. S. und C. M. Wieland (Berl. 1899); Czerny, S., Hippel und Jean Paul (dab. 1904); H. W. Thayer, Laurence S. in Germany (New York 1905).

2) Carus, Pseudonym, s. Krause 6).

**Sternec zu Ehrenstein**, österreich. Admiral, s. Daubleib.

**Sterneichungen**, das von W. Herschel angewandte Verfahren, um die Verteilung der Sterne im Welt Raum zu ermitteln: ein Fernrohr wird nach und nach auf verschiedene Punkte des Himmels eingestellt und die Zahl der gleichzeitig im Gesichtsfeld erscheinenden Sterne abgezählt, worauf aus mehreren benachbarten Zählungen unter Berücksichtigung der Größe des Gesichtsfeldes ein Schluss auf die Dichte der Sterne an der betreffenden Stelle des Himmels gemacht werden kann. Herschel durchmusterete auf diese Weise mit seinem 20füßigen Spiegelteleskop, dessen Gesichtsfeld ungefähr  $\frac{1}{833000}$  des ganzen Himmels betrug, die Zone vom  $45^{\circ}$  nördl. bis  $15^{\circ}$  südl. Deklination, in der er 3400 Felder abzählte. Neuere S. werden durch Auszählung photographischer Aufnahmen ausgeführt.

**Sternenbanner**, s. Stars and stripes.

**Sternestrahlung**, diejenige Wärmemenge, die aus dem Weltraum durch die Strahlung des Himmelskörper mit Ausnahme der Sonne zur Erde gelangt. Nach Bouillet beträgt sie fünf Sechstel der mittleren Strahlung der Sonne und würde hiernach die Temperatur des Weltraums —  $142^{\circ}$  sein. Dieser Wert ist aber sehr unsicher, da auch der Wert der Solar konstanten, d. h. derjenigen Wärmemenge, welche die Sonne in einer Minute an der Grenze der Atmosphäre auf eine Fläche von 1 qm bei senkrechter Bestrahlung abgibt, noch nicht genau bekannt ist. Ein direkter Nachweis, daß die S. einen merklichen Wert besitzt, liegt bis jetzt nicht vor und kann daher die Sternenwärme zur Erklärung von meteorologischen Vorgängen an der Erdoberfläche, die eine kosmische Ursache verlangen, kaum herangezogen werden.

**Sterufacetten**, s. Rosette.

**Sternfarben**, s. Textbeilage zum Artikel »Fiz-

**Sterngewölbe**, s. Gewölbe, S. 811.

**Sterngrößen**, s. Textbeilage z. Art. »Fizsterne«.

**Sterngüter**, mit Dumontoller befasste Pferde, die den Kopf in die Höhe gestreckt halten.

**Sternhaare**, s. Haare der Pflanzen, S. 578.

**Sternhai**, s. Haijische, S. 630.

**Sternhaufen**, s. Kugelsterne, S. 642, und Nebel

**Sternhausen**, s. Stör.

**Sternhazinthe**, s. Scilla.

**Sternjahr**, s. Jahr.

**Sternkammer** (lat. Camera stellata, engl. Star Chamber), engl. Gerichtshof, von König Heinrich VII. seit 1487 neu organisiert, der, aus dem Lord-Kanzler und aus königlichen Räten bestehend, hauptsächlich über Vergehen und Verbrechen, die mit politischen

Dingen zusammenhingen, urteilte und unter den lebten Stuaris durch Härte und Willkür sich sehr verhaftete. Sterne zierten die Decke des Sitzungssaales, daher der Name. Die S. warb 1641 aufgehoben.

**Sternkarten**, Darstellung der Himmelssphäre mit den Sternen auf einer ebenen Fläche, gewöhnlich in stereographischer oder zentraler Projektion (vgl. Landkarten, S. 110). Die älteste bemerkenswerte Sammlung von S. ist Bayers »Uranometria« (Augsb. 1603), 51 Blätter nebst einem Katalog von 1706 Sternen; gleichfalls aus dem 17. Jahrh. ist Schillers »Coelum stellatum christianum« (dab. 1627) in 55 Blättern, worin an die Stelle der alten Sternbilder die Apostel, Propheten und Heiligen gesetzt waren, sowie Hevels »Firmamentum Sobiescianum« (Danz. 1690), 54 Blätter mit 1900 Sternen. Verdrängt wurden diese Atlanten durch Flamsteeds »Atlas coelestis britanicus« (Lond. 1729, 28 Bl.; kleinere Ausg. von Fortin, Par. 1776, und neu aufgelegt 1795), der 2919 Sterne enthält. 1782 erschien Bodes »Représentation des astres« (Berl.), auf 34 Blättern 5058 Sterne enthaltend, worauf seine 20 großen Himmelkarten in der »Uranographia« (dab. 1801; 2. Aufl., dab. 1819) mit 17,240 Sternen folgten. Diese ältern Karten, auf denen überdies die ausführliche Zeichnung der Sternbilder sehr störend wirkt, konnten dem Bedürfnis der Astronomen nicht mehr genügen, seitdem man das Mikrometer zur Beobachtung der Kometen und Planeten anwandte; es kam jetzt darauf an, möglichst viel Sterne, auch schwächer, in der Karte zu haben. Hardings »Atlas novus coelestis« (Götting. 1822; neue Ausg., Halle 1836), der auf 27 Tafeln 120,000 Sterne enthält, war in dieser Hinsicht epochenmachend. Eine bis dahin unbekannte Vollständigkeit zeigen die »Akademischen S.«, die auf Hevels Anregung von der Berliner Akademie der Wissenschaften 1830—59 veröffentlicht wurden und alle Sterne zwischen  $15^{\circ}$  nördlicher und südl. Deklination bis herab zur neunten und teilweise bis zur zehnten Größe enthalten. Diese Karten haben bei der ersten Ausführung des Planeten Neptun und bei der Entdeckung der Planetoiden wesentliche Dienste geleistet. Für derartige Zwecke genügt es aber, alle Fixsterne in der Nähe der Elliptik genau zu verzeichnen, da jeder Planet zweimal bei seinem Umlauf die Elliptik schneidet; dies gab den Anlaß zur Entfernung der »Elliptikfalten« von Hind, Chacornac, Palisa und Peters. Die »Vonner S.« (Bonn 1863 u. 1887) enthalten auf 64 Blättern sämtliche Sterne des nördlichen Himmels bis  $23^{\circ}$  südl. Deklination bis zur  $9,5^{\circ}$  Größe. Die Fortsetzung nach Süden, bis  $42^{\circ}$  Deklination, bildet die »Cordoba-Durchmusterung« (Cordoba 1893). Die vollständige Sternkarte wird die zurzeit in Ausführung begriffene photographische Himmelkarte bilden, die alle Sterne bis zur  $13^{\circ}$  Größe enthalten soll (vgl. Astrophysit, S. 13); einige Bruchstücke derselben sind bereits erschienen. Darstellungen des dem bloßen Auge sichtbaren Himmels, die auch für Laien geeignet sind, sind: Argelander, Neue Uranometrie (Berl. 1843); Littrrow, Atlas des gesürten Himmels (4. Aufl., dab. 1886); Heis, Neuer Himmelkatalog (Köln 1872); Gould, Uranometria Argentina (Cordoba 1877); Houzeau, Uranométrie générale (Brüssel 1878); Klein, Sternatlas (Köln 1887); Schurig, Himmelkatalog (Leipzig, 1886); Meijer, Sternatlas für Himmelsbeobachtungen (Petersb. 1888, 2. Aufl. 1902). Vgl. die Sternkarten des nördlichen und südlichen Himmels sowie der Aquatorialgegend beim Artikel »Fizsterne«.

**Sternkatalog**, Verzeichnis der Orter von Fixsternen für einen bestimmten Zeitpunkt mit Angabe derjenigen Größen, die notwendig sind, um die Orter zu andern Zeiten zu berechnen. Der älteste, von Hipparch entworfene enthält 1080 Sternpositionen für das Jahr 128 v. Chr.; ihm ist wahrscheinlich der im »Ulmagele« des Ptolemäos enthaltene mit 1025 Sternen nachgebildet. Aus dem Mittelalter sind zu nennen die Sternkataloge von Abd-al-Rahmān al-Sūfi mit 1018 Sternen für 964 und von Ulugh Begh mit 1018 Sternpositionen für 1437. Im christlichen Abendland lieferte zuerst Tycho Brahe (1610) ein Verzeichnis von 777 Sternen, sodann (1661) Hevel eins von 1564 Sternen. Flamsteed, der zuerst das Fernrohr verwendete, gab in der »Historia coelestis britannica« (Lond. 1712; 2. Ausg. von Halley, 1725) einen S., der 2934 Sterne zählt. Lalalandes »Histoire céleste« (Par. 1801) enthält die Orter von 47,390 Sternen, die Verzeichnisse von Biazzi 7646, von Lacaille 9766 Sterne. Von großer Genauigkeit ist der S. von Bradley, der 3222 Sterne enthält (hrsg. von Bessel, Königsb. 1818), und Almers (Petersb. 1882 bis 1903, 3 Bde.). Argelanders »Bonner Durchmusterung« (1859—62) enthält 324,198 Sterne des nördlichen Himmels bis zu 2° südl. Br. und ist von Schöpfeld bis 23° südl. Br. fortgesetzt. Im 19. Jahrh. ist eine große Reihe von guten Sternkatalogen von vielen Sternwarten geliefert worden; zu nennen sind diejenigen von Groombridge, Struve, Bessel-Weisse, Rümfer, Taylor, Arnaugh, Bonn, Santini, Washington, Greenwich, Radcliffe, Pultowa, Madras, München, Paris, Cambridge, Glasgow, Cordoba, Cap, Melbourne, Brüssel und Karlsruhe. Unter Zugrundestellung von Argelanders »Bonner Durchmusterung« und Almers »Fundamentalatlas« sind in den letzten Jahrzehnten auf Veranlassung der Astronomischen Gesellschaft die Positionen sämtlicher Sterne des nördlichen Himmels bis zur Größe 9,0 von verschiedenen Sternwarten beobachtet und im »Katalog der Astronomischen Gesellschaft« veröffentlicht worden. Der vollständigste S. wird derjenige sein, der auf Grund der zurzeit in Ausführung begriffenen Himmelsaufnahmen (s. Astrofot., S. 13) hergestellt werden wird, der die genauen Positionen sämtlicher Sterne bis zur 11. Größe enthalten soll; einige Bruchstücke sind bereits erschienen. Kataloge von Doppelsternen haben hauptsächlich W. Herschel, W. Struve und J. Herschel geliefert, von veränderlichen Sternen Schöpfeld und Chandler, von Nebeln und Sternhaufen J. Herschel und Dreyer. Vgl. Anobel, *The chronology of star catalogues* (Lond. 1877).

**Sternkiefer**, s. Kiefer, S. 884.

**Sternkegel**, s. Globus, S. 40.

**Sternkorallen**, s. Korallen.

**Sternkraut**, s. Stellaria.

**Sternkreuzorden**, österreich. Frauenorden, 18. Sept. 1668 von der Kaiserin Eleonore, der Witwe Ferdinands III. (bestätigt durch den Papst Clemens IX. 27. Juli 1669 und durch Kaiser Leopold I. 29. Sept. 1669), zur Erinnerung an ein verlorne und wiedergefundenes Reliquienkreuz, für adelige Damen zur Förderung der Andacht zum heiligen Kreuz, des tugendhaften Lebens und wohltätiger Handlungen gestiftet. Die Zahl der Damen ist unbedrängt, alter Adel unbedingt erforderlich. Die Ernennungen gehen von der Großmeisterin des Ordens, »der höchsten Ordensschwester«, immer einer österreichischen Erzherzogin, aus. Die Dekoration, die viermal geändert wurde, besteht jetzt in einem kaiserlichen Adler, auf

dem ein glattes rotes Kreuz auf einem blauen liegt; das Ganze ist medaillontartig mit blau emaillierter, bandförmiger Umröhrung gesetzt, und an dem oberen Rande zieht sich ein weiß emailliertes Band mit der Devise: »Salus et gloria« (»Heil und Ruhm«) hin. Das Band ist schwarz. Ordensfesttage sind der 6. Februar, 3. Mai, 14. September und der Donnerstag vor Palmavrum. S. die Abbildung.

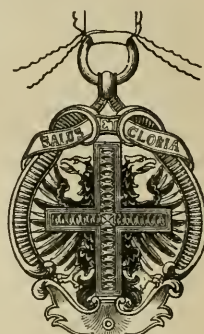
**Sternkunde**, s. Astronomie.

**Sternmiere** (Sternfrau), s. Stellaria.

**Sternmoos**, s. Mnium.

**Sternnamen**, s. Textbeilage zu Artikel und Karicte »Fixsterne«, S. IV.

**Sternocleidomastoïden** (Musculus s.), Kopfnervenmuskel, s. Kopfnäher.



Sternkreuzorden.

**Sternorden** (nach den Schlagwörtern alphabetisch geordnet): 1) Orden des Afrikanischen Sterns, s. Band 1, S. 157. — 2) Königlicher Orden des Sterns von Arjuan, gestiftet um 1860 vom Sultan Seid Abdallah von Arjuan (Komoreninseln, französisches Schutzgebiet) in vier Klassen: Großkreuz, Kommandeur (mit Stern), Kommandeur und Offizier. Der Orden besteht in einem achtspitzigen silbernen Stern, hängend an einem Ring, mit goldenem runden Mittelschild, in dem ein Halbmond und daraus wachsend eine Hand sowie darüber arabische Schriftzeichen sichtbar sind. Um dieses zieht sich ringsum ein blauer Rand mit der Inschrift: »Ordre royal de l'étoile d'Anjouan Comores«. Der Stern ist dem Orden gleichgestaltet und nur durch die Größe unterschieden. Band: ursprünglich scharlachfarben mit zwei weißen Bordstreifen, durch Dekret von 1899 in hellblau mit zwei orangefarbenen Bordstreifen verändert. — 3) Stern von Äthiopien (auch Orden von Schoa), abessin. Orden, gestiftet von Negus Menelik von Abessinien in fünf Klassen: Großkreuz für Staatsoberhäupter, Großoffizier, Kommandeur, Offizier und Ritter. Das Großkreuz besteht in einem goldenen, runden Medaillon, dessen Rand mit elf großen und elf kleinen Spiken besetzt ist. Vier bunte Steine zieren, in Kreuzform gestellt, das Medaillon, dessen erhöhte Mitte ebenfalls einen Stein trägt. Es hängt an einer aus drei Blättern bestehenden Ugrasse an einer rot-grün-gelben Särpe. Zu ihm gehört ein gleichförmiger Stern. Die Großoffiziersdekoration besteht aus einem goldenen achtstrahligen Stern, belegt mit einem dem Großkreuz ähnlichen, aber nur in der Mitte mit einem Stein versehenen Medaillon und hängt an derselben Blättergrappe. Der dazugehörige Stern gleicht der Dekoration, die am Halse getragen wird. Das Kommandeurzeichen ist dem des Großoffiziers gleich, hat jedoch nur sieben Spiken und wird am Halse getragen. Die Offizier- und Ritterklasse haben eine nur ungewöhnlich und in der Größe verschiedene eigenartige Form, die anzusprechen ist als fünfstrahliger Stern, dessen untere beide Strahlen durch Ausfüllung des Zwischenraums verbunden sind. Die drei letzten Klassen haben ein rot-gelb-grünes Band. — 4) Orden des aufgehenden Sterns von Bohara, Orden von Bohara, gestiftet 1860 in Gold und Silber in je drei Klassen. 1893 von Russland anerkannt. Die erste Klasse, mit Brill-

lanten verziert, besteht in einem achtspitzigen Stern, in dessen Mitte ein Kreis mit fünf größeren und vier kleinen Brillanten auf einem größeren Kreis ruht. Auf diesem wiederum ist ringsum die Inschrift (überlegt): »Orden der heiligen Hauptstadt Buchara in Emaillearbeit angebracht. Die beiden übrigen Klassen des goldenen sowie die drei des silbernen Sterns unterscheiden sich von der beschriebenen nur durch die Größe, resp. das Metall, tragen jedoch statt des inneren Brillantenkreises ein mit halbmondförmiger Arabeske verziertes Medaillon. — 5) Orden des Sterns der neuen Edelsteine, siames. Orden, s. Heiliger Orden. — 6) Stern von Indien, großbrit. Orden, gestiftet 23. Febr. 1861 von der Königin Vittoria für das indische Reich. Der Orden besteht aus dem Souverän, dem Großmeister, welcher der Bizefönig von Indien ist, und 246 ordentlichen Genossen sowie einer unbegrenzten Zahl Ehrenmitglieder. Die Genossen teilen sich in drei Klassen: Großkommandeure (30), Kommandeure (72) und Genossen (144). Die Dekoration besteht in einer Kette aus Lotos-, Palmzweigen und roten und weißen Rosen, in der Mitte die königliche Krone, an der das Ordenszeichen hängt, ein faneartig in Onyx geschnittenes Profilbrustbild der Königin in einem durchbrochenen Oval, mit der Devise: »Heaven's light our guide« (»Des Himmels Licht unser Führer«), überragt von einem Stern aus Diamanten. Der Ordensstern besteht in einem Mittelschild mit Diamantstern, vom dem Goldstrahlen ausgehen, und der auf einem blau und weiß geränderten Bande ruht, das die Devise in Diamanten zeigt. Zu dem Orden gehört der Mantel der indischen Maharatshas aus lichtblauer Seide mit weißem Atlas gefüttert. S. Tafel »Orden II«, Fig. 7. — 7) Kreuzorden mit dem roten Stern, österreich. Orden, s. Kreuzorden I; Sternkreuzorden, s. den besondern Artikel, S. 4. — 8) Stern von Ozeanien, hawaiischer Orden, gestiftet 16. Dez. 1886 vom König Kalakaua in fünf Klassen, Großkreuzen, Kommandeuren, Großoffizieren, Offizieren und Rittern. Die Dekoration besteht in einem fünfarmigen grünen, weißbordierten Stern mit goldenen Strahlen zwischen den Armen. Den grünen Mittelschild mit phantastischen Figuren umsäumt ein rot emaillierter Ring mit der Inschrift: »Ka Koku o Osania« (»Kalakaua, König von Ozeanien«). Den Stern überragt eine Krone mit weiß und rot emailliertem Konreifen, mit zwölf rautenförmigen Spizzen. Der Stern zu der Dekoration gleicht dem Orden und wird auf der linken Brust getragen. Das Band ist grünseiden und weiß bordiert. — 9) Stern von Rumänien, königlich rumän. Zivil- und Militärorden, gestiftet 12. (24.) Mai 1877 vom Fürsten Karl I. Der Orden hat fünf Klassen: Großkreuze, Großoffiziere, Kommandeure, Offiziere und Ritter, deren Zahl festgesetzt ist. Die Dekoration besteht in einem blauemaillierten Wiederkreuz, das, in den Winkeln mit goldenen Strahlen verziert, die goldene Königskrone trägt. Militär verdienst wird durch getreue Schwerter gekennzeichnet. Der Mittelschild des Kreuzes zeigt in rotem Email vorne einen goldenen Adler mit der Devise: »In fide salus« (»In der Treue das Heil«) in blauen Randreifen, hinten die fürstliche goldene Chiffre: »Carol I.« Die Ritter tragen das Kreuz in Silber, die andern von Gold, die Großkreuze und Großoffiziere außerdem einen diamantierten Silberstern mit darauf liegendem Kreuz. Das Band ist rot mit beiderseits je zwei dunkelblauen Randstreifen. S. Tafel »Orden II«, Fig. 21. — 10) Orden vom schwarzen

Stern, gestiftet 30. Aug. 1892 von König Tojfa von Porto Nuovo (französischer Schuhstaat), anerkannt durch den Großkanzler der Ehrenlegion. Der Orden hat fünf Klassen: Großkreuze, Kommandeure mit Stern, Kommandeure, Offiziere und Ritter. Die Dekoration besteht in einem weißen, breit blau geränderten, achtspitzigen Kreuz, dessen Winkel je drei goldene Strahlen füllen; auf der Mitte des Kreuzes liegt ein fünffachiger schwarzer Stern. Das Kreuz hängt mittels Schleife an grünem Vorbeerkrantz und wird am Ring an blauem Bande getragen. Der Stern, der zu den Großkreuzen auf der linken, von den Kommandeuren (mit Stern) auf der rechten Brust getragen wird, ist achtspitzig und belegt mit dem Kreuz ohne Kranz. Band: hellblau. — 11) Orden vom strahlenden Stern (El Kankab el dourri), Sansibar. Orden, gestiftet vom Sultan Bargash ben Saïd 22. Sept. 1875 in zwei Klassen, von denen die erste für Souveräne, die zweite zur Belohnung von Verdienst bestimmt ist und sich wieder in vier Grade teilt. Die erste Klasse besteht nur in einem Brillantstern, dessen ovales Medaillon das Bild des Sultans zeigt, mit acht fügelbelegten, zweispitzigen Strahlen, zwischen denen ebensoviel vierblättrige Blüten auf Stielen stehen. Der Stern überhöht eine fünzfachige Krone. Die Dekoration des ersten Grades der zweiten Klasse ist ein fünfarmiges rotes Kreuz mit weißemaiilliertem und goldener Einfassung und goldenen Knöpfen. Der rote Mittelschild mit des Sultans Namen in Gold ist ebenso eingefasst, durch die Arme läuft ein grüner Kranz, und durch einen goldenen schmalen Kranz ist das Kreuz mit dem roten, weiß besäumten Bande verbunden. Der erste Grad der zweiten Klasse trägt ein kleineres Kreuz und dazu einen achtstrahligen, silbernen Stern mit des Sultans Namen in arabischer Schrift auf rotem Schild auf der linken Brust, der zweite Grad der zweiten Klasse den Stern auf der rechten Brust, der dritte Grad der zweiten Klasse das Kreuz allein, der vierte Grad eine silberne Medaille mit der königlichen Chiffre an schmalem Band auf der linken Brust. S. Tafel »Orden III«, Fig. 6.

**Sternphotographie** } s. Astrophysik.

**Sternphotometrie** } s. Astrophysik.

**Sternpresse**, s. Lithographie, S. 618.

**Sternquarz**, radialstängeliger Quarz von Starzenbach in Böhmen.

**Sternrubit** } s. Korund, S. 519.

**Sternsaphir** } s. Korund, S. 519.

**Sternschanze**, Schanzen mit sternförmigem Grundriss.

**Sternschnecke** (Doris Cuv.), Gattung der Nacktschnecken aus der Familie der Sternschnecken (Dorididae). Schnecken ohne Mantel und Schale mit länglichrundem, unten flachem, oben gewölbtem Körper, gefiederten Kiemen rings um den in der Mittellinie des Rückens gelegenen After und rückständigen, feulenförmigen, blättertigen Nieschühern. Die Haut enthält eigentlich geformte Kalkkörperchen. Etwa 100 Arten, unter denen die größten Nacktschnecken.

**Sternschnitt**, s. Edelsteine, S. 371.

**Sternschnuppen**, die schwächeren Meteorite, die in jeder Nacht zahlreich, meist in Schwärmen, am Himmel aufleuchten, rasch eine meist geradlinige, mehr oder minder lange Bahn beschreiben und dann erlöschen, sind ebenso wie die Feuerkugeln (Meteore) kleine Weltkörper, die sich um die Sonne bewegen, wie die Planeten, und falls sie in die oberen Schichten unserer Atmosphäre eintreten, durch den Widerstand derselben erhitzt werden und zum Leuchten gelangen. Dabei fallen sie entweder auf die Erde oder verbrennen ganz

oder treten in den meisten Fällen wieder aus unsrer Atmosphäre heraus und sehen ihre Bahn fort. Die Helligkeit der S. ist sehr verschieden, im Mittel gleich derjenigen von Fixsternen 3.—4. Größe. Die Farbe ist meist Weiß, ins Gelbe oder Blau spielend. Durchschnittlich sieht man in der Stunde 5 S., jedoch nimmt diese Zahl im allgemeinen im Laufe der Nacht von den Abendstunden an zu, und zwar deshalb, weil um so mehr S. sichtbar werden, je höher über dem Horizont der Punkt des Himmels steht, nach dem hin die Bewegung der Erde gerichtet ist. Dieser Punkt, der sogen. Apex, liegt um 90° nach W. von der Sonne aus; er hat also seinen höchsten Stand um Sonnenaufgang. Die größte stündliche Zahl fällt auf die Zeit von früh 2½—3½ Uhr. Die stündliche Häufigkeit der S. ist auch nicht das ganze Jahr hindurch gleich, am kleinsten ist sie im Februar, am größten im August, abgesehen von den gleich zu erwähnenden großen Novemberschwärmen. Durch außerordentliche Häufigkeit der S. sind nämlich die Nächte um den 12. Nov. ausgezeichnet; insonderheit beobachtete man 12. Nov. 1799, 1833, 1866 und 1867 förmliche Sternschnuppenregen. Es erreichte dieses Phänomen, wie H. A. Newton bis 902 zurück verfolgte, alle 33 Jahre seinen Höhepunkt, 1899 und 1900 ist es aber ausgeblieben. Weniger dicht, aber gleichmäßiger wiederkehrend sind die Sternschnuppenregen in den Nächten um den 10. Aug. (Laurentiusstag), deren schon in altenglischen Kirchenkalendern unter dem Namen der »feurigen Tränen des heil. Laurentius« gedacht wird. Außerdem sind auch die Nächte des 18.—20. April, 26.—30. Juni, 9.—12. Dez. u. a. durch größere Häufigkeit der S. ausgezeichnet. Bei den Sternschnuppenfällen in diesen Nächten scheinen die Mehrzahl der S. jedesmal von einem bestimmten Punkte des Himmels auszustrahlen, wie es sein muß, wenn diese Körper in größeren Bahnen um die Sonne beschreiben. Dieser Ausstrahlungspunkt (Radiationspunkt oder Radiant) liegt für die Novembersternschnuppen im Sternbild des Löwen, für die Laurentius-S. im Perseus, weshalb man jene auch Leoniden, diese Perseiden nennen. Im allgemeinen unterscheidet man die in bestimmten Nächten in größerer Häufigkeit fallenden S. als periodische von den sporadischen, die unregelmäßig aus den verschiedensten Gegenenden des Himmels kommen. Die Höhe, in der die S. aufleuchten und verlöschen, läßt sich aus korrespondierenden Beobachtungen von verschiedenen Punkten aus ermitteln. Sie ist sehr verschieden, jedoch werden keine S. in größeren Höhen als 160 km sichtbar. Die Geschwindigkeiten, mit denen sich die S. bewegen, betragen 20 und mehr, selbst 150 km in der Sekunde. Die kosmische Natur dieser Erscheinungen ist seit dem glänzenden Sternschnuppenfall im November 1866 außer Zweifel gestellt; derselbe hat uns auch noch weitere Ausschluße über dieselben gegeben. Schon früher hat man einen Zusammenhang zwischen den Sternschnuppenwärmern und den Kometen geahnt, aber erst 1866 wurde durch Schiaparelli nachgewiesen, daß manche Kometen, wenn auch nicht alle, zu den Erscheinungen der periodischen Sternschnuppenfälle beitragen. Insbesondere schloß Schiaparelli aus der großen Ähnlichkeit der Bahn des August- oder Laurentiusstroms mit derjenigen des Kometen 1862 III auf eine Identität beider Erscheinungen. In gleicher Weise hat sich die Identität des Novemberchwärms mit dem Kometen 1866 I, der eine Umlaufszeit von 33 Jahren hat, ergeben. Die besonders großen, oben erwähnten Sternschnuppenfälle, die alle 33 Jahre

eintraten, entsprechen daher dem Durchgang der Erde durch die Hauptmasse der Auflösungsprodukte dieses Kometen. Das Ausbleiben dieses Phänomens in 1899 und 1900 muß wohl auf eine Ablenzung des Kometen aus seiner bisherigen Bahn durch die störende Anziehung von Jupiter und Saturn zurückgeführt werden. Danach würde das Auftreten einer besonders reichen Sternschnuppenhölle der Leoniden für die Zukunft überhaupt ausgeschlossen sein. Die Ansicht, daß die periodisch erscheinenden Sternschnuppen schwärme Teile von Kometen seien, die durch die Anziehung der Erde aus ihrer Bahn abgelenkt, durch die oberen Regionen unsrer Atmosphäre schießen und hier infolge ihrer raschen Bewegung durch die Luft ins Glühen geraten, hat jetzt allgemeine Annahme gefunden. Auch die glänzenden Sternschnuppenregen vom 27. Nov. 1872 und 1885 werden auf kleine kosmische Körper zurückgeführt, die der zerfallende Biela'sche Komet längs seiner Bahn ausgestreut hat, und deshalb Bieliden genannt. Während aus den größern Feuerkugeln nicht selten Meteorsteine zur Erde niederglassen, ist bei den S. bis jetzt noch nichts Ähnliches nachgewiesen. Vgl. Schiaparelli, Entwurf einer astronomischen Theorie der S. (deutsch, Stett. 1871); Boguslawski, Die S. und ihre Beziehungen zu den Kometen (Berl. 1874).

### Sternschnuppenallerte, s. Nostoc.

**Sternschwanken**, eine vertikal oder auch horizontal hin und her gehende scheinbare Bewegung der Sterne, die zuerst Alexander v. Humboldt 1799 vor Sonnenaufgang am Pol von Tenerife beobachtete. Die Erscheinung ist vorwiegend subjektiver Natur und erklärt sich daraus, daß das Auge nicht imstande ist, ohne markierte Gesichtslinie längere Zeit dieselbe Richtung beizubehalten, vielmehr in eine vibrierende Bewegung gerät.

**Sternsingen**, der in der Advents- und Weihnachtszeit bis zum Dreikönigssabend ehemals übliche Brauch, mit einem an einer Stange befestigten goldpapiernen Stern oder einer Sternlaternen von Haus zu Haus zu ziehen und Weihnachts- oder Dreiflügelzünder zu finden, um dafür eine Gabe zu erhalten. Bald sind es Erwachsene, bald Kinder, die, meist als die drei Könige aus dem Morgenland verkleidet, ihre Lieder vortragen und bisweilen eine Krippe mit dem Christkind zur Schau stellen.

**Sternspektraltypen**, s. Fixsterne, S. 640.

**Sternstein**, Edelstein, s. Korund, S. 519; vgl. auch Starstein. [orden 11].

**Stern, strahlender**, sansibar. Orden, s. Stern-

**Sterntag**, s. Tag.

**Sternträger** (Kreuzherren mit dem roten Stern), s. Kreuzorden 1).

**Sternreiben**, s. Sterndrift.

**Sternum** (lat.), das Brustbein.

**Sternutatio** (lat.), das Riesen; Sternutatoria, Schnupfmittel.

**Stern von Äthiopien, von Indien, von Numäien sc.**, s. Sternordnen.

**Sternwarte** (Observatorium; hierzu die Tafeln »Sternwarten I—III« mit Textblatt), ein zur Anstellung astronomischer Beobachtungen und Messungen bestimmtes Institut. Während man früher die Sternwarten des freien Umllicls wegen gern auf Türmen einrichtete, hat man dies seit dem 18. Jahrhundert aufgegeben, da so hohe Gebäude einen für Erschütterungen sehr empfindlichen und infolge der unglichen Erwärmung durch die Sonne sehr schwankenden Standort gewähren, weshalb sich auf ihnen

# Erläuterung der Tafeln „Sternwarten I—III“.

Die Tafel I gibt die Abbildung der 1881 vollendeten Sternwarte der Kaiser Wilhelms-Universität zu Straßburg. Dieselbe besteht aus drei Gebäuden, von denen das eine Wohnungen, die andern beiden die zur Aufstellung der Instrumente nötigen Räume enthalten. Der Refraktorbau für das Hauptinstrument der Sternwarte (s. Tafel) ist ein von einer großen Kuppel gekrönter Turm, der sich 25 m über den Boden erhebt. Die Mitte des aus Sandstein ausgeführten Unterbaues, dessen Querschnitt die Form eines gleicharmigen Kreuzes zeigt, nimmt eine Halle ein, um die sich mehrere Bibliotheksräume und Hörsäle gruppieren. Die diese Halle einschließenden sehr starken Mauerpfiler tragen ein vierfaches parabolisches Gewölbe, auf dem die dem großen Refraktor tragende Säule ruht. Dieses Gewölbe ist von der oben, die Kuppel tragenden Umfassungswand des Turmes und von dem Fußboden des Kuppelraums isoliert, so daß sich Erschütterungen dieser Teile nicht direkt auf das Instrument übertragen können; es umschließt einen Hohlraum, der im Innern des ganzen Manerwerks zu allen Tages- und Jahreszeiten sehr nahe dieselbe Temperatur behält, und in dem deshalb die Normaluhren des Observatoriums ihre Aufstellung gefunden haben. Ein zweiter Raum mit konstanter Temperatur ist noch inmitten des Kellergeschosses gelegen.

Die halbkugelförmige Kuppel des Turmes (vgl. den Durchschnitt auf der Tafel) von 11 m Durchmesser ist aus eisernen Bogenträgern konstruiert, die eine außen mit Zink verkleidete Holzverschalung tragen, und an der Innenfläche zum Schutz gegen die sich hier leicht ansetzende Feuchtigkeit mit Segeltuch ausgeschlagen. Ein Spalt von 1,8 m Breite, vom Horizont durch den Scheitel bis wieder zum Horizont gehend, ermöglicht den Ausblick auf den Himmel; wenn nicht beobachtet wird, wird derselbe durch zwei halbzylindrische Stücke geschlossen, die sich beim Öffnen symmetrisch voneinander entfernen. Die Kuppel ist drehbar und läuft mittels an ihr befestigter Räder von 1 m Durchmesser auf dem oberen Rande der Turmwand. Sie ist mit einem Zahnkranz versehen, in den eine Transmission eingreift, die durch zwei je 880 kg schwere, in tiefen, zu diesem Zweck im Mauerwerk ausgesparten Schächten niedersteigende Gewichte getrieben wird. Durch Umschaltung einer Welle in dieser Transmission kann man die Drehung rechts- oder linksherum vor sich gehen lassen, und dieses Umschalten ebenso wie das Auslösen der Gewichte erfolgt, indem man durch Schluß eines am Okularende des Fernrohrs angebrachten Kontakts einen Elektromagnet wirken läßt, so daß also der Beobachter, ohne seinen Platz zu verlassen und ohne alle Mühe, den Spalt der ca. 34,000 kg schweren Kuppel auf die gerade zu beobachtende Himmelsgegend richten kann. Eine breite Terrasse um die Kuppel ist bestimmt für die mit bloßem Auge oder mit kleineren transportablen Instrumenten anzustellenden Beobachtungen. Auf ihr befinden sich auch zwei große Kometensucher von 16,2 und 12,8 cm Öffnung und 1,8 m Brennweite, die der auf einem Drehsessel sitzende Beobachter auf jede Gegend des Himmels richten kann (vgl. die Abbildung beim Artikel *Kometensucher*), ohne dabei die Lage seines Kopfes verändern zu müssen. Dieselben dienen außer-

dem zur fortlaufenden Beobachtung des Lichtwechsels veränderlicher Fixsterne.

Unter der Kuppel ruht auf einer 4 m hohen gußeisernen Säule der große parallaktisch montierte *Refraktor* von Repsold in Hamburg, dessen Objektiv einen freien Durchmesser von 48,7 cm und 7 m Brennweite hat (vgl. *Aquatorial*). Das Instrument ist mit mehreren Mikrometern und mit einem Uhrwerk versehen, das durch ein Zentrifugalpendel reguliert wird und in einer Nische des Turmes getrennt vom Fernrohr aufgestellt ist. Um die Säule des Refraktors läuft auf einem Schienengleis eine große Beobachtungsbühne, die in Höhe verstellbares Podium hat.

Bemerkenswert sind noch die an der großen Drehkuppel angebrachten Vorrichtungen, um dieselbe auf ihrer Außenfläche vollständig mit Wasser zu berieseln und so im heißen Sommer vor Beginn der Beobachtungen eine raschere Abkühlung derselben zu bewirken. In den ersten Abendstunden würden sonst die das Instrument zunächst umgebenden Luftsichten eine bedeutend höhere Temperatur als die äußere Luft zeigen, was eine Störung der durchgehenden Lichtstrahlen und ein verwaschenes und zitterndes Aussehen der im Fernrohr beobachteten Gestirne zur Folge haben müßte.

Der Meridianbau (s. Tafel) enthält in seinem Ostflügel den Meridiensaal und den Passagensaal, deren Längsachse in der Richtung OW. liegt; sie werden in nordsüdlicher Richtung von zwei je 1 m breiten, durch Klappen verschließbaren Spalten durchschnitten. Im Meridiensaal ist der *Meridiankreis* von Repsold von 16 cm Öffnung und 1,9 m Brennweite aufgestellt. Abbildung und Beschreibung desselben s. Tafel „*Meridiankreis*“. Der Passagensaal enthält ein altes, noch aus der französischen Zeit stammendes *Passageninstrument* von Cauchoux sowie zwei transportable Passageninstrumente (s. d.) von Repsold und Bamberg. Die beiden größern Instrumente ruhen, um ihnen eine feste und unveränderliche Aufstellung zu geben, auf starken Pfeilern, die frei aus dem Boden aufsteigen und vom ganzen übrigen Gebäude isoliert sind. Die äußern Grundmauern des Gebäudes sind gleichfalls sehr stark und mit zwischenliegenden Luftsichten aufgeführt, um die Instrumentenpfeiler möglichst vor Temperaturschwankungen, die Verziehungen derselben zur Folge haben könnten, zu sichern; sie tragen ein flaches Bogengewölbe, durch das jene Pfeiler frei hindurchgehen. Der Fußboden ist in der verhältnismäßig beträchtlichen Höhe von fast 5 m über der Erde angelegt, um die Gesichtslinien der Instrumente auch bei nahezu horizontaler Stellung des Fernrohrs aus dem Bereich der an der Erdoberfläche stattfindenden unregelmäßigen Strahlungen zu bringen. Der Oberbau des Meridiensaals ist aus Eisen konstruiert; Wandung und Dach sind aus verzinktem Wellblech hergestellt und außen, durch eine Luftsicht getrennt, mit einer jalousieartigen Holzverkleidung versehen, um die InnenTemperatur des Raumes möglichst gleich der äußern Schattentemperatur zu machen und auf diese Weise sowohl alle störenden Luftströmungen durch die geöffneten Spalten zu vermeiden, als auch namentlich die Bildung von nach oben wärmer werdenden Luftsichten zu verhindern, wodurch auch die oben und

untern Teile der Instrumente sich ungleich erwärmen u. infolgedessen ihre genane Gestalt verlieren würden.

Der Westflügel des Meridianbaues wird im N. und S. von zwei mit Drehkuppeln versehenen Türmen begrenzt, die sich bis zur Höhe von 20 m erheben. In dem südlichen Turm ist aufgestellt ein sechszölliger *Bahnsucher* (s. d.), in dem nördlichen ein *Altazimut* (Abbildung, s. d.) mit einem Fernrohr von 13,5 cm Öffnung und 1,5 m Brennweite. Beide Instrumente, von Repsold erbaut, ruhen auf sehr starken, vom übrigen Gebäude völlig getrennten Pfeilern. Diese verjüngen sich nach oben, sind im Innern bis auf radiale Versteifungen hohl und werden zum Schutz gegen Wärmeänderungen, die leicht merkliche Schwankungen der 16 m hohen Pfeiler verursachen könnten, von einem Hohlyylinder aus Backsteinen eingeschlossen. Um diesen windet sich dann die Wendeltreppe, die von der äußern Turnwand getragen wird. Die beiden drehbaren Kuppeln haben einen Durchmesser von 5,5 m; die südliche ist ganz ähnlich der des Refraktorbaues, die nördliche dagegen ist, weil das exzentrisch angebrachte Fernrohr des unter ihr befindlichen Altazimuts einen besonders großen Spalt erfordert, durch einen senkrecht durch ihren Scheitel gelegten Schnitt in zwei gleiche Hälften geteilt, die sich durch einen Bewegungsmechanismus bis zum Abstand von 2,5 m voneinander entfernen lassen. Die Galerien und Terrassen, welche die beiden Kuppeln umgeben, können ebenfalls mit Wasser berieselt werden.

Im Garten der Sternwarte sind noch 4 *Mirenhäuschen* errichtet, die Meridianmarken für den Meridiankreis und das Altazimut enthalten. Die Miren bestehen aus kreisrunden Öffnungen von 1,75 mm Durchmesser, die in geschwärzten Diaphragmen ausgehölt sind und durch eine elektrische Glühlampe erleuchtet werden, so daß sie im Fernrohr des Meridiankreises oder Altazimuts wie ein Stern erscheinen. Ferner ist noch im Garten unter einer kleinen Kuppel ein kleiner Fraunhoferisches *Heliometer* aufgestellt. Der Refraktorbau und der Meridianbau sind unter sich und mit dem Beamtenwohnhaus durch gedeckte Gänge verbunden.

Fig. 1 der Tafel II zeigt die größte und neueste Sternwarte Frankreichs auf dem Berge Mont-Gros bei Nizza, 372 m ü. M., eine Stiftung des Parisers Bischoffsheim. Das Hauptinstrument ist ein großes Äquatorial von 75 cm Öffnung und 18 m Brennweite. Die riesige, ca. 95,000 kg schwere Kuppel von 22 m Durchmesser, die dasselbe überdeckt, hat von Eiffel eine eigenartige Konstruktion erhalten. Sie ruht nicht, wie sonst üblich, mit Rollen auf dem Unterbau, sondern endigt in einem 1,5 m tiefen und 95 cm breiten Schwimmer, der in einen nur wenig größern, mit einer schwer frierenden Flüssigkeit (Wasser mit Glyzerin) gefüllten Tank eintaucht. Infolge dieser Einrichtung läßt sich die Kuppel trotz ihres großen Gewichts sehr leicht drehen, zu einer vollen Umdrehung bedarf ein Mann nur 8 Minuten. Ferner besitzt die Sternwarte noch ein Äquatorial von 38 cm Öffnung und 7 m Brennweite, ein Equatorial condé, einen großen Meridiankreis von 20 cm Öffnung und 3,2 m Brennweite, transportable Passagieninstrumente, photographische Fernrohre, Spektalapparate und eine Reihe kleinerer Instrumente. Die Sternwarte gehört überhaupt zu den am vollkommensten eingerichteten der Neuzeit und genießt

außerdem den Vorzug einer vortrefflichen Lage. Eine Zweigstation derselben ist auf dem Mont Mounier (2800 m) in den Seealpen errichtet.

Fig. 2 der Tafel II zeigt eine Abbildung der Lick-Sternwarte auf dem Mount Hamilton in Kalifornien (1283 m ü. M.), ein Vermächtnis des Amerikaners Lick. Das Hauptinstrument ist der Riesenrefraktor mit einem Objektiv von Clark von 91,5 cm Öffnung und 17 m Brennweite, von Warner und Swasey erbaut, bis zur Errichtung des 40 zölligen Yerkes Refraktor in Williamsbay bei Chicago das größte astronomische Fernrohr, mit dem seit seiner Aufstellung (1888) eine große Reihe wichtiger Entdeckungen gemacht sind. Dasselbe dient sowohl zu Okularbeobachtungen als auch zu photographischen Aufnahmen, in welchem Fall eine dritte Linse aus Crownglas vor das Objektiv gesetzt wird. Auf diese Weise sind die ersten vortrefflichen Mondphotographien erhalten worden, von denen die Tafel *Mond* zwei zeigt. Außerdem kann mit dem Fernrohr auch ein großes Spektroskop verbunden werden. Da die Länge des photographischen Fernrohrs etwa 15 m, in Verbindung mit dem Spektroskop aber 19 m beträgt, so konnten die sonst gebräuchlichen, auf Schienen laufenden Beobachtungsbühnen nicht zur Verwendung kommen, vielmehr wird ein Teil des Kuppelfußbodens mit einem Durchmesser von 18 m mittels hydraulischer Pressen durch 5 m auf und nieder bewegt, so daß der Beobachter in jeder Stellung des Fernrohrs bequem das Okular erreichen kann. Der ganze Raum wird bedeckt von einer 23 m hohen Kuppel mit einem Gewicht von 90,000 kg, die durch Wasserkraft gedreht werden kann. Außerdem besitzt die Sternwarte noch ein 12zölliges und ein 6zölliges Äquatorial, einen 6½zölligen Meridiankreis, einen dreißigförmigen Reflektor und verschiedene kleinere Instrumente.

Tafel III gibt eine Abbildung des Astrophysikalischen Observatoriums auf dem Telegraphenberg bei Potsdam. Das Hauptgebäude besteht aus dem Nordflügel, dessen Längsachse in die Mittagslinie fällt, und an dem nördlich der Wasserturm mit der Haupteingangshalle stößt, während sich auf der Mittagsseite der Südflügel mit dem Hauptbeobachtungsturm quer vorlegt; in den Verlängerungen des Südflügels führen Verbindungshallen nach den auf der Ost- und Westseite gelegenen kleinen Beobachtungstürmen. Im Hauptgeschoß des Nordflügels befinden sich die Bureau- und Arbeitsräume, und auf dem flachen Dach erhebt sich ein Glashaus für photographische Arbeiten. Über der Haupteingangshalle befindet sich im Wasserturm das Druckbecken der Wasserversorgung und darüber ein mit flachem, begehbarem Dach versehenes Zimmer für meteorologische Beobachtungen. Der Hauptbeobachtungsturm in der Mitte des Südflügels enthält den Refraktor von 29,8 cm Öffnung und 5,4 m Brennweite, dessen Objektiv von Schröder, Montierung von Repsold gefertigt ist. In direkter Verbindung mit dem Refraktor befindet sich ein großer Spektrograph (Abbildung und Beschreibungen. Tafel *Astrophysikalische Instrumente*). Der Refraktor ist auf einem von den Umfassungsmauern des Turmes isolierten Gewölbe aufgestellt, in dem sich im Hauptgeschoß ein runder Kuppelsaal befindet. Am Hauptturm ist noch eine auf der Südseite vorspringende Bananlage für den Heliographen angebracht. Der letztere ist auf einem Festpfleier schräg aufgestellt, so daß das nach unten gekehrte Objektiv

von einem Heliostaten das Sonnenlicht empfängt, während am Okularende eine photographische Kamera sich befindet. Das aus drei Crownglaslinsen bestehende Objektiv von Steinheil, das sowohl die optischen als auch die chemisch wirksamen Strahlen vereinigt, hat 16 cm Öffnung und 4 m Brennweite; besondere Linsensysteme ermöglichen eine Vergrößerung des Fokalbildes der Sonne bis auf 30 cm Durchmesser. Neben dem Hauptbeobachtungsturm befinden sich im Hauptgeschoss des Südflügels chemische und physikalische Laboratorien sowie solche für spektralanalytische und photographische Arbeiten.

Im westlichen Beobachtungsturm hat ein Refraktor von Grubb mit 20,5 cm Öffnung und 3,2 m Brennweite seine Aufstellung auf einem Steinpfeiler, der den Innenraum des Turmes bis auf die Treppe ausfüllt. Dieses Instrument wird namentlich in Verbindung mit einem Zöllnerschen Astrophotometer gebraucht. Im östlichen Turm ist ein Astrophotometer von Wanschaff aufgestellt. (Abbildung und Beschreibung s. Tafel *Astrophysikalische Instrumente*.) Jeder der drei Beobachtungstürme ist durch eine drehbare Kuppel mit verschließbaren Spalten bedeckt; der Durchmesser beträgt bei der Kuppel des Hauptturmes 10, bei jedem der Seitentürme 7 m. Auf der Nordseite jedes Seitenturmes ist ein quadratischer Vorraum mit Holzlaube zur Aufstellung von Thermographen und andern meteorologischen Instrumenten angebracht. Getrennt vom Hauptgebäude hat in einem besondern kleinen Turme der photographische Refraktor von Repsold Aufstellung gefunden (Abbildung und Beschreibung s. Tafel *Astrophysikalische Instrumente*), und südlich vom Hauptgebäude steht das Kuppelgebäude für den großen Doppelrefraktor für optische, spektroskopische und photographische Beobachtungen, bei dem das optische Fernrohr ein Objektiv von 50 cm Öffnung und 12,5 m Brennweite, das photographische Fernrohr ein solches von 80 cm Öffnung und 12 m Brennweite hat. Dieses Instrument ist der größte Refraktor Deutschlands (Abbildung und Beschreibung s. Tafel *Äquatorial II*).

Von Interesse ist noch die Brunnenanlage, die zugleich für wissenschaftliche Zwecke nutzbar gemacht worden ist. Der 48 m tiefe Brunnen schacht, dessen Oberkante 42,8 m über dem mittlern Spiegel der Havel liegt, hat 3,5 m lichten Durchmesser, 0,5 m Wandstärke über und 0,64 m unter Wasser. In ihn hinein führt bis zum Wasserspiegel eine Wendeltreppe aus Sandstein, von der aus man in 24 m unter Tag in einen unterirdischen, etwa 8 m langen Beobachtungsraum von elliptischem Querschnitt und 2 m größter Breite bei 2,75 m Höhe gelangt. Von ihm aus gehen zwei vertikale Röhren nach oben, um Luft und Licht zuzuführen. In verschiedenen Tiefen sind ferner in die Brunnenwand sechs dicht schließbare Kupferröhren eingesenkt, die etwa 1 m in das Erdreich gehen und zur Aufnahme von Thermometern bestimmt sind. Der Brunnen ist mit starken Glasplatten bedeckt und mit einem mit Oberlicht versehenen Brunnenhäuschen überbaut. Vom Brunnen aus wird das Wasser durch eine Präzisionspumpe nach den 225 ehm fassenden, zwischen Brunnen und Maschinenhaus befindlichen Sammelbehältern befördert, von wo aus es durch eine Schieberpumpe nach dem Druckgefäß im Wasserturm gehoben wird. Die zu den Pumpen gehörige Dampfmaschine befindet sich in dem Maschinenhaus.

### Geschichte der Sternwarten.

Die Astronomen des Altertums mit ihren einfachen Beobachtungsinstrumenten hatten keine eigentlichen Sternwarten, wohl aber treffen wir solche bei den Arabern. So errichtete der Kalif Almannū (813 bis 833) in Bagdad und die Kalifen Aziz und Hakem im nächsten Jahrhundert in Kairo Sternwarten, die mit Astrolabien, Armillarsphären und Quadranten ausgerüstet wurden. Im 13. Jahrhundert gründete der Mongolenfürst Ilak Chan in Meragah (Persien) eine großartige Sternwarte, an der Nassir Eddin erfolgreich tätig war. Im 15. Jahrhundert entstand die Sternwarte von Ulugh Begh in Samarkand, die den größten existierenden Quadranten enthielt. Zur gleichen Zeiterstrecke stand die erste Sternwarte in Deutschland, die der Nürnberger Patrizier Walther auf Veranlassung von Regionontan in seiner Vaterstadt errichtete und mit kostbaren Instrumenten ausrustete. 1561 errichtete der Landgraf Wilhelm IV. von Hessen eine Sternwarte auf einem Turm in Kassel, dessen oberer Teil sogar drehbar war. Alle diese Sternwarten wurden jedoch übertroffen durch die prächtige »Uranienborg«, die Friedrich II. von Dänemark 1576 für Tycho Brahe auf der Insel Hveen im Sund errichtete, und an der Tycho während 21 Jahre die wichtigsten und genauesten Beobachtungen anstellte. Hier wurde zuerst ein Mauerquadrant aufgestellt (Abbildung und Beschreibung s. Tafel *Astronomische Instrumente IV*) sowie sehr genaue Armillarsphären (Abbildung s. d.) von Tycho errichtet. Aus dem 17. Jahrhundert ist noch die von Hevel in Danzig 1641 gegründete Sternwarte zu erwähnen, die jedoch 1679 den Flammen zum Opfer fiel.

Unter den größern jetzt noch bestehenden Sternwarten ist die Pariser die älteste, die 1667 auf Anregung von Picard und Auzout erbaut wurde. Direktor derselben wurde Dom. Cassini, dem sein Sohn Jacques Cassini und sein Enkel César François Cassini de Thury folgten. Dann übernahmen die Direktion Lalande, Bouvard, Arago, Leverrier, Delaunay, Mouchet, Tisserand und seit 1896 Loewy. Das Interesse der Schifffahrt und speziell das Problem der Längenbestimmung zur See gab in England den Anlaß, 1675 die große Sternwarte zu Greenwich zu errichten, zu deren Direktor mit dem Titel »Königlicher Astronom von England« Flamsteed berufen wurde, ihm folgten Halley, Bradley, Biss, Maskelyne, Pond, Airy und seit 1881 Christie.

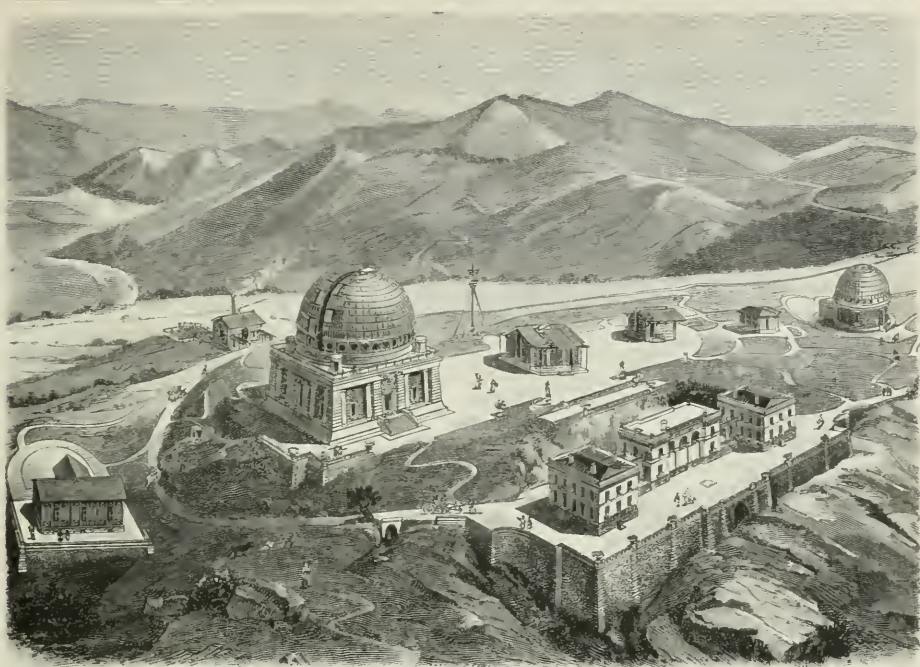
Die Einführung des gregorianischen Kalenders gab 1706 Anlaß zur Errichtung einer Sternwarte in Berlin, an der unter andern Kirch, Bode und Encke wirkten. 1832 wurde eine neue Sternwarte von Encke erbaut, dem 1863 Förster, 1903 II. Struve folgten.

Im 18. und 19. Jahrhundert entstanden dann zahlreiche Sternwarten, in den letzten Jahrzehnten namentlich in Nordamerika, die fast durchgängig mit vortrefflichen und großen Instrumenten ausgerüstet wurden. In Nordamerika sind alle Sternwarten, mit Ausnahme der Marinesternwarte in Washington, aus privaten Mitteln erbaut worden, in Europa überwiegen die staatlichen Sternwarten, Deutschland hat nur zwei Privatsternwarten (Jena und Bothkamp) und zwei aus Stiftungen gegründete (Düsseldorf und Bamberg). Die Gesamtzahl aller Sternwarten dürfte jetzt 300 erreichen, während sie am Anfang des 19. Jahrh. nur 130 betrug. Das folgende Verzeichnis (S. IV) gibt die bedeutendsten Sternwarten der Gegenwart an.

# Übersicht der bedeutendsten Sternwarten.

Sternwarte	Geographische Breite	Länge + westlich - östlich	Direktor, bez. Astronom	Sternwarte	Geographische Breite	Länge + westlich - östlich	Direktor, bez. Astronom
<b>Deutschland.</b>				<b>Skandinavien.</b>			
Bamberg . . . . .	+ 49° 53,1'	- 0° 43,6 m	Hartwig	Christiania . . . . .	+ 59° 54,7'	- 0° 42,9 m	Geelmuyden
Berlin . . . . .	+ 52 30,3	- 0 53,6	H. Struve	Lund . . . . .	+ 55 41,9	- 0 52,8	Charlier
Bonn . . . . .	+ 50 43,7	- 0 28,4	Küstner	Stockholm . . . . .	+ 59 20,6	- 1 12,2	Bohlin
Bothkamp . . . . .	+ 54 12,2	- 0 40,5	vakat	Upsala . . . . .	+ 59 51,5	- 1 10,5	Dunér
Breslau . . . . .	+ 51 6,9	- 1 8,1	Franz	Kopenhagen . . . . .	+ 55 41,2	- 0 50,3	vakat
Düsseldorf . . . . .	+ 51 12,4	- 0 27,1	W. Luther	<b>Italien.</b>			
Gotha . . . . .	+ 50 56,6	- 0 42,8	Anding	Arcetri . . . . .	+ 43 45,2	- 0 45,0	Abetti
Göttingen . . . . .	+ 51 31,8	- 0 39,8	Schwarz- schild	Catania . . . . .	+ 37 30,2	- 1 0,3	Riccó
Hamburg . . . . .	+ 53 33,1	- 0 39,9	Schorr	Mailand . . . . .	+ 45 28,0	- 0 36,8	Celoria
Heidelberg . . . . .	+ 49 24,6	- 0 34,8	Valentinern. M. Wolf	Neapel . . . . .	+ 40 51,8	- 0 57,0	Fergola
Jena(Großherzogliche Sternwarte) . . . . .	+ 50 55,8	- 0 46,4	Knepf	Padua . . . . .	+ 45 24,0	- 0 47,5	Lorenzoni
Jena (Privat-Sternwarte) . . . . .	+ 50 56,3	- 0 46,4	Winkler	Palermo . . . . .	+ 38 6,7	- 0 53,4	Angelitti
Kiel . . . . .	+ 54 20,5	- 0 40,6	Harzer	Rom (Coll. Rom.) . . . . .	+ 41 53,9	- 0 49,9	Millosevich
Königsberg . . . . .	+ 54 42,8	- 1 22,0	Battermann	Rom (Vatikan) . . . . .	+ 41 54,1	- 0 49,8	Hagen
Leipzig . . . . .	+ 51 20,1	- 0 49,6	Brunn	Teramo . . . . .	+ 42 39,4	- 0 54,9	Cerulli
München . . . . .	+ 48 8,8	- 0 46,4	v. Seeliger	Turin . . . . .	+ 45 4,1	- 0 30,8	Boccardi
Potsdam . . . . .	+ 52 22,9	- 0 52,3	Vogel	<b>Frankreich.</b>			
Straßburg . . . . .	+ 48 35,0	- 0 31,1	E. Becker	Algier . . . . .	+ 36 47,8	- 0 12,1	vakat
Wilhelmshaven . . . . .	+ 53 31,9	- 0 32,8	Börgen	Besançon . . . . .	+ 47 15,0	- 0 24,0	Lefrançais
<b>Österreich-Ungarn.</b>				Bordeaux . . . . .	+ 44 50,1	+ 0 2,1	vakat
Herény . . . . .	+ 47 15,8	- 1 6,4	v. Gothard	Lyon . . . . .	+ 45 41,7	- 0 19,1	André
Kalocsa . . . . .	+ 46 31,7	- 1 15,9	Fényi	Marseille . . . . .	+ 43 18,3	- 0 21,6	Stephan
Krakau . . . . .	+ 50 3,8	- 1 19,8	Karlinski	Meudon . . . . .	+ 48 48,3	- 0 8,9	Deslandres
Kremesmünster . . . . .	+ 48° 3,4	- 0 56,5	Schwab	Nizza . . . . .	+ 43 43,3	- 0 29,2	Bassot
Lemberg . . . . .	+ 49 50,2	- 1 36,1	Laska	Paris . . . . .	+ 48 50,2	- 0 9,3	Loewy
Lussinpiccolo . . . . .	+ 44 32,1	- 0 57,9	Brenner	Toulouse . . . . .	+ 43 36,7	- 0 5,8	Baillaud
O-Gyalla . . . . .	+ 47 52,5	- 1 12,8	v. Konkoly	<b>Spanien u. Portugal.</b>			
Pola . . . . .	+ 44 51,8	- 0 55,4	Benko	Madrid . . . . .	+ 40 24,5	- 0 14,7	Merino
Prag . . . . .	+ 50 5,3	- 0 57,7	Weinek	San Fernando . . . . .	+ 36 27,7	- 0 24,8	Viniegra
Wien (k. k. Sternw.) . . . . .	+ 48 13,9	- 1 5,4	Weiß	Lissabon . . . . .	+ 38 42,5	+ 0 36,7	Campos-Rodrigues
Wien (Ottakring) . . . . .	+ 48 12,8	- 1 5,2	de Ball	<b>Grlechenland.</b>			
<b>Schweiz.</b>				Athen . . . . .	+ 37 58,3	- 1 34,9	Eginitis
Genf . . . . .	+ 46 12,0	- 0 24,8	Gantier	<b>Nordamerika.</b>			
Neuchâtel . . . . .	+ 46 59,8	- 0 27,8	Arndt	Albany . . . . .	+ 42 39,8	+ 4 55,0	Boss
Zürich . . . . .	+ 47 22,7	- 0 34,2	Wolfer	Allegheny . . . . .	+ 40 27,7	+ 5 20,0	Schlesinger
<b>Niederlande und Belgien.</b>				Ann Arbor . . . . .	+ 42 16,8	+ 5 34,9	Hall
Brüssel (Uccle) . . . . .	+ 50 47,9	- 0 17,4	Lecointe	Cambridge . . . . .	+ 42 22,8	+ 4 44,5	Pickering
Leiden . . . . .	+ 52 9,3	- 0 17,9	v. d. S. Bak- huyzen	Charlottesville . . . . .	+ 38 2,0	+ 5 14,1	O. Stone
Utrecht . . . . .	+ 52 5,2	- 0 20,5	Nijland	Cincinnati . . . . .	+ 39 8,3	+ 5 37,7	Porter
<b>Großbritannien.</b>				Clinton . . . . .	+ 43 3,3	+ 5 1,6	vakat
Armagh . . . . .	+ 54 21,2	+ 0 26,6	Dreyer	Evaston . . . . .	+ 42 3,6	+ 5 50,7	Hough
Birr Castle . . . . .	+ 53 5,8	+ 0 31,7	Rosse	Georgetown . . . . .	+ 38 54,4	+ 5 8,3	vakat
Cambridge . . . . .	+ 52 12,9	- 0 0,4	Ball	Glasgow . . . . .	+ 39 13,8	+ 6 11,3	Pritchett
Dublin (Dunsink) . . . . .	+ 53 23,2	+ 0 25,4	Withacker	Haverford . . . . .	+ 40 0,7	+ 5 1,2	Collins
Edinburgh . . . . .	+ 55 57,4	+ 0 12,7	Dyson	Madison . . . . .	+ 43 4,6	+ 5 37,6	Comstock
Glasgow . . . . .	+ 55 52,7	+ 0 17,2	L. Becker	Mount Hamilton (Lick-Sternwarte). . . . .	+ 37 20,4	+ 8 6,6	Campbell
Greenwich . . . . .	+ 51 28,6	0 0	Christie	Newhaven . . . . .	+ 41 19,4	+ 4 51,7	Elkin
Liverpool . . . . .	+ 53 24,1	+ 0 12,3	Plummer	New York . . . . .	+ 40 45,4	+ 4 55,9	Jacoby
Oxford (Univ.-Obs.) . . . . .	+ 51 45,6	+ 0 5,0	Turner	Northfield . . . . .	+ 44 27,7	+ 6 12,6	Payne
— (Radcliffe-Obs.) . . . . .	+ 51 45,6	+ 0 5,0	Rambaut	Princeton . . . . .	+ 40 21,0	+ 4 58,6	Young
Tulse Hill . . . . .	+ 51 26,8	+ 0 0,5	Huggins	Tacubaya . . . . .	+ 19 24,3	+ 6 36,8	Valle
<b>Rußland.</b>				Washington . . . . .	+ 38 55,2	+ 5 8,3	Walker
Charkow . . . . .	+ 50 0,2	- 2 24,9	L. Struve	Williams Bay . . . . .	+ 42 35,0	+ 5 54,3	Frost
Dorpat . . . . .	+ 58 22,8	- 1 46,9	Lewitzky	Williamstown . . . . .	+ 42 42,5	+ 4 52,8	Safford
Helsingfors . . . . .	+ 60 9,7	- 1 39,8	Donner	<b>Südamerika.</b>			
Kasan . . . . .	+ 55 47,4	- 3 16,5	Dubjago	Cordoba . . . . .	- 31 25,3	+ 4 16,8	Thome
Kiew . . . . .	+ 50 27,2	- 2 2,0	Khandrikoff	Rio de Janeiro . . . . .	- 22 54,4	+ 2 52,7	Cruls
Moskau . . . . .	+ 55 45,3	- 2 30,3	Ceraski	Santiago . . . . .	- 33 26,7	+ 4 42,6	Obrecht
Nicolajew . . . . .	+ 46 58,4	- 2 7,9	Kortazzi	<b>Asien.</b>			
Odessa . . . . .	+ 46 28,8	- 2 3,0	Konono- witsch	Hengkong . . . . .	+ 22 18,2	- 7 36,7	vakat
Pnjkowo . . . . .	+ 59 46,3	- 2 1,3	Backlund	Madras . . . . .	+ 13 4,1	- 5 21,0	Smith
St. Petersburg . . . . .	+ 59 56,5	- 2 1,2	Glazenapp	Tokio . . . . .	+ 35 39,3	- 9 19,0	Terao
Taschkent . . . . .	+ 41 19,5	- 4 37,2	Ossipoff	<b>Australien.</b>			
Warschau . . . . .	+ 52 13,1	- 1 24,1	Wostokoff	Adelaide . . . . .	- 34 55,6	- 9 14,3	Todd
				Melbourne . . . . .	- 37 49,9	- 9 39,9	Ellery
				Sydney . . . . .	- 33 51,7	- 10 4,6	vakat
				Windsor . . . . .	- 33 36,5	- 10 3,3	Tebbutt
				<b>Afrika.</b>			
				Kap d. g. Hoffnung	- 33 56,1	- 1 13,9	Hough

## Sternwarten II.



1. Sternwarte in Nizza.

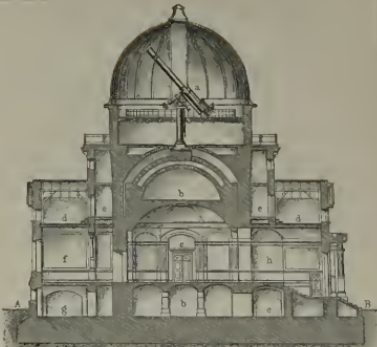


2. Die Lick-Sternwarte auf dem Mount Hamilton in Kalifornien. 1283 m ü. M.

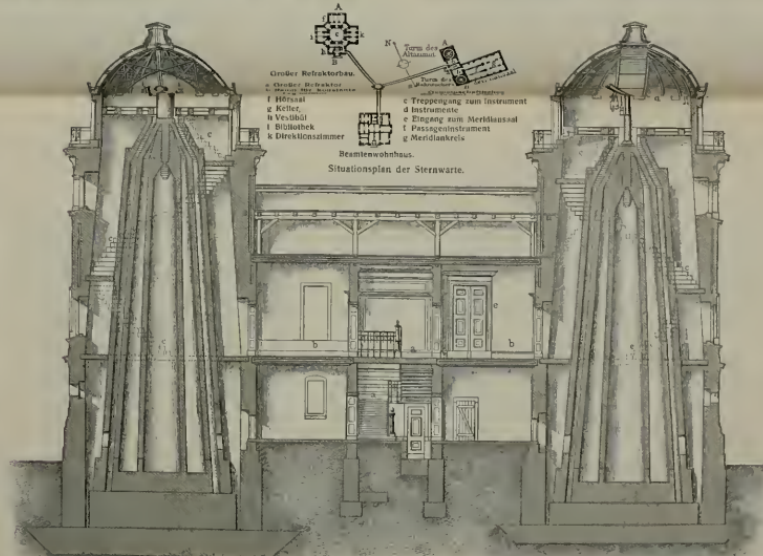
Sternwarten I.



Großer Refraktorbau. (Ansicht.)



Großer Refraktorbau. (Durchschliff von A nach B.)



Turm des Altazimut.

Gemeinschaftliches Observatoriumgebäude. (Meridianbau.)  
(Durchschliff von A nach B.)

Turm des Beobachters.

Sternwarte der Kaiser Wilhelms-Universität in Straßburg.

Bibliographisches Institut in Leipzig.

genaue, der gegenwärtigen Vollendung der Instrumente und der Ausbildung der Beobachtungskunst entsprechende Beobachtungen gar nicht ausführen lassen. Man baut daher die Sternwarten heutzutage niedrig und stellt die größern Instrumente auf steinerne, gut fundamentierte Pfeiler, die mit den übrigen Fundamenten außer Zusammenhang stehen. Im Meridian, auch im ersten Vertikal, müssen Einschnitte für das Passageninstrument vorhanden sein. Für die Aquatoriale, Helionometer und Altazimute baut man Türme mit drehbarem, mit Aussichtsdecken versehenem Kuppeldach, die Beobachtungen nach den verschiedenen Richtungen gestatten; auch sorgt man für eine Terrasse od. dgl. zur Aufstellung von Kometsuchern und zu Beobachtungen im Freien. Die ganzen Baulichkeiten, mit den Wohnräumen für das Personal, sollen an einem ruhigen, nicht zu nahe an belebten Straßen gelegenen Platze, nicht im Innern größerer Städte, gelegen sein; die vollständig freie Umjücht am Horizont ist nicht unbedingt erforderlich, wenn nur in größerer Höhe der Himmel frei ist, denn Beobachtungen dicht am Horizont sind wenig zuverlässig. Die Ausstattung der Sternwarten ist verschieden, je nachdem sich dieselben ausschließlich mit astronomischen Messungen, Ortsbestimmungen, astrometrischen Beobachtungen (vgl. Astronomie, S. 6) befassen oder auch astrophysikalische Beobachtungen und Untersuchungen ausführen. Die älteren Sternwarten widmeten sich fast ausschließlich der Astronomie; nachdem dann in dem letzten Drittel des 19. Jahrh. die Astrophysik ihren großartigen Aufschwung nahm, entstanden besondere astrophysikalische Observatorien. In neuerer Zeit ist diese Trennung jedoch verschwunden, und die modernen Observatorien widmen sich zugleich beiden astronomischen Disziplinen. Zur astrometrischen Ausstattung einer S. gehören: Meridiankreis, Passageninstrument, Vertikaltreis, Aquatorial, Altazimut, Helionometer, kleinere Fernrohre, Präzisionspendeluhrn, Chronographen, meteorologische Instrumente; zur astrophysikalischen: photographische Refraktoren und Spiegelteleskope, Spektalapparate, Photometer, photographische Messapparate, physikalische und chemische Laboratorien (vgl. Artikel »Astronomische Instrumente« u. Tafel »Astrophysikalische Instrumente« beim Art. »Astrophysik«). Als Beispiel von Sternwarten, die den Anforderungen der Neuzeit entsprechen, sind auf beifolgenden Tafeln die Sternwarten zu Straßburg, Potsdam, Nizza und auf dem Mount Hamilton in Kalifornien dargestellt; die Beschreibung derselben siehe auf der Textbeilage zu diesen Tafeln, wo sich auch eine Übersicht der bedeutendsten Sternwarten befindet.

**Sternweite**, Entfernung eines Fixsterns von der Sonne, wenn seine jährliche Parallaxe (s. d.) eine Bogensekunde beträgt, gleich 206,264,8 Erdbahnhälbmessern oder ungefähr 30 Mill. km gleich  $3\frac{1}{4}$  Lichtjahren; s. Fixsterne, S. 638. Vgl. Erdweite.

**Sternwürmer** (Gephycree, Gephyrea), Klasse der Würmer, Meeresbewohner mit zylindrischem, selten zugeligem, ungegliedertem Körper. Die Haut ist gewöhnlich dornig und trägt bei einigen Arten Borsten, bez. Haken. Meist ist ein einzülpbarer Rüssel vorhanden; der Mund liegt vorn oder auf der Bauchsseite, der After hinten oder auf der Rückenseite. Sie sind zum Teil den Segelwürmern (Holothurien) äußerlich recht ähnlich, leben in ziemlicher Tiefe im Sand und Schlamm unter Steinen, sind getrennten Geschlechts und entwickeln sich durch Metamorphose. Sie sind offenbar umgebildete Ringelwürmer, jedoch müssen

dann die Sipunkuliden von ihnen getrennt werden. Man teilt die S. in zwei Gruppen (die Chaetifera mit Borsten und die Achaeta ohne solche). Zu den Chätifern (einige Familien: die Echiuriden) gehört unter andern die Bonellia viridis, bei der das einige Zentimeter große Weibchen (das seinen Rüssel bis auf Meterlänge ausstrecken kann) 4—20 mikroskopisch kleine Männchen als Schmarotzer in sich beherbergt, die lange Zeit hindurch fälschlich für parasitische Plattwürmer gehalten wurden. Die Achäten zerfallen in die Familien der Sipunkuliden und Priapuliden; zu letzterer gehört Priapulus caudatus Lam. (s. Abbildung), mit zylindrischem Körper, längsgekipptem Rüssel und einem Schwanz mit Papillen. Er bewohnt die Küsten der nördlichen Meere und lebt in selbstgegrabenen Löchern, aus denen nur der Schwanz hervorragt. Besonders bekannt ist der weitverbreitete Sipunculus nudus. Die Sipunkuliden bringt man systematisch auch zu den Moluskoiden in Beziehung.

**Sternzeit**, die durch die scheinbare tägliche Bewegung der Fixsterne bestimmte Zeit; vgl. Sonnenzeit und Tag.

**Steropes** (»Blitzer«), einer der Cycloopen (s. d.).

**Sterrometall**, gelbe Legierung aus 55 Kupfer, 41 Bunt und 4 Eisen, von großer Festigkeit und Zähigkeit, dient zu Blech- und Gußwaren, Achsenlagern &c.

**Stertmorchel**, s. Phallus.

**Stertor** (lat.), das Röhren.

**Sterz** (Sterz), ein steirisches Nationalgericht, bestehend aus einem aus Buchweizenmehl bereiteten großen Kloß, der mit Speckgrieben u. Milch genossen wird.

**Sterzen**, Handhaben zur Führung eines Pfluges, sind oft der Größe des Arbeiters entsprechend verstellbar. Näheres s. Pflug.

**Sterzing** (das röm. Vipitenum), Stadt in Tirol, Bezirksh. Brizzen, 948 m ü. M., in weiter Talebene am Eisack und an der Linie Kufstein-Alla der Südbahn gelegen, Sitz eines Bezirksgerichts, ist altertümlich gebaut, hat eine gotische Pfarrkirche, schönes gotisches Rathaus, ein ehemaliges Deutschordenshaus (von 1241, jetzt Krankenhaus), ein Kapuzinerkloster, ein zinnengekröntes Stadttor (Zwölfturm), einen ehemaligen Edelsitz Jöchelsturm (heute Gerichtsgebäude), Marmor- und Porphyrschleiferei, Dampfmühle, Bierbrauerei und (1900) 1672 Einw. S. ist eine beliebte Sommerfrische und Touristenstandort. Südöstlich das trocken gelegte Sterzinger Moos und die Schlösser Reifenstein und Sprechenstein. Westlich mündet das Ridnaunatal (bei dem Weiler Stange die zugänglich gemachte Gilgenklamm), östlich das Pfitscher Tal. Nordwestlich erhebt sich der ausichtsreiche Roßkopf (2191 m) mit Berggasthaus, östlich die Wilde Kreuzspitze (3135 m) mit der Sterzinger Hütte. Vgl. Fischaler, S. am Eisack (4. Aufl., Innsbr. 1896) und Urkundenregesten aus dem Stadtarchiv in S. (dav. 1902).



Sternwurm (Priapulus caudatus). Vergr.

**Sterzwurm**, alte Bezeichnung für ein beim Kinde vorkommendes Absterben der Schwanzwirbel, das zu teilweiseem Verluste des Schwanzes führt.

**Stesichoros** von Himera in Sizilien, um 600 v. Chr., angeblicher Begründer der Dreiteilung der Chorlieder. Er warnte vergeblich seine Mitbürger vor den Anschlägen des Phalaris und mußte selbst nach Katana fliehen, wo er starb, über die Sage von seiner Erblindung und Heilung s. Palinodie. Seine Festgesänge behandelten in einfachen, den epischen nahestehenden Formen, aber prächtiger Darstellung vorwiegend Stoffe des heroischen Mythus, die er nach seinen lyrischen Zwecken vielfach umgestaltete, aber auch der sizilischen Volkslage: so führte er die später vielgefeierte Gestalt des Hirten Daphnis in die Poesie ein. Seine Behandlung der Mythen, z. B. der Iliupersis, der Orestie, wurde namentlich für die Stoffe der attischen Tragödie bedeutam. Sammlung der Bruchstücke in Bergts »Poetae lyrici graeci«, Bd. 3.

**Stethograph** (griech.), ein Apparat, der die Atmungsbewegungen des Brustkorbes graphisch darstellt.

**Stethoskop** (griech.), s. Auskultation. stellt.

**Stetig**, fest, unbeweglich; ununterbrochen, fortwährend. In der Mathematik nennt man eine stetige (kontinuierliche) Größe eine solche, deren Teile keine Unterbrechung zeigen, z. B. eine Linie im Gegensatz zu einer Reihe voneinander getrennter (discrete) Punkte. Stetige Funktionen, s. Differentialrechnung, S. 905.

**Stetigkeit**, in physikalischem Sinne soviel wie Kontinuität (s. d.). — Dann die Eigenschaft eines Schiffes, sich nicht leicht aus seiner Lage bringen zu lassen und bei Einwirkung von Wind und See mit sanfter Bewegung die ursprüngliche Lage wieder einzunehmen. Die S. ist vom Metazentrum (s. d.) abhängig. Große Breite begünstigt die S.

**Stetigkeit** (Statisch- oder Städtischsein), gewohnheitsmäßige Widersehlichkeit der Pferde trotz richtiger Behandlung und normaler Anforderungen. Die S. beruht auf einem Charakterfehler, der angeboren, aber auch durch unrichtige Behandlung hervorgerufen sein kann und der Regel nach sich nicht wieder beseitigen läßt. Pferde, namentlich junge, die in fremde Hand kommen, können sehr rasch stetig werden, weshalb sie zunächst immer besonders vorsichtig und ruhig behandelt werden sollten. Zur S. sind alle diejenigen bösaartigen Gewohnheiten zu rechnen, welche die Haltung des Pferdes erschweren oder gefährlich machen und damit den Gebrauch beeinträchtigen, auch wenn sie außerhalb des eigentlichen Dienstes sich äußern. Hierher gehören das Beissen und das gewohnheitsmäßige grundlose Klatschlagen, auch ein hoher Grad von Widersehlichkeit gegen das Beschlagen kann zur S. werden. Die S. im engern Sinne besteht jedoch in Verweigerung normaler und dem Pferd bekannter Dienstleistungen oder Gegenwehr gegen solche. Nicht jede Dienstleistung ist ihrer Art und ihrem Grade nach für ein Pferd normal und daher nicht jede Widersehlichkeit ohne weiteres als S. zu bezeichnen. Jedes Pferd muß vor allem für die verlangte Dienstleistung erzogen sein. Vom Reitpferd kann man nicht ohne weiteres Zugdienste verlangen und vom Wagenpferd nicht, daß es sich reiten läßt. Wenn ein Reitpferd unter einem fremden Reiter sich widersehlich zeigt, so kann das mehr an dem Reiter liegen, der das Pferd nicht zu behandeln versteht, als an dem Charakter des Pferdes. Das eine Pferd verlangt nach Rasse und Temperament eine höhere Reitfertigkeit als das andre, und

jedes kann durch ungenügendes Reiten verdorben, d. h. stetig werden, junge, feurige und edle Pferde eher als andre. Bei Wagenpferden kann man sogar nicht ohne weiteres verlangen, daß das zweispännige Pferd einspännig geht. Selbst wenn ein Pferd im Zweigespann als Handpferd gehen soll, während es bisher stets Sattelpferd gewesen ist, ist das für den Augenblick eine ungewöhnliche Anforderung, an die sich ein gut eingefahrenes Pferd allerdings rasch gewöhnen lassen muß. Beim Kauf muß der Käufer wahrheitsgemäß erfahren, für welche Dienstleistungen das Pferd geschult ist. Die wirkliche S. d. h. Widersehlichkeit gegen normale Dienstleistungen, kann eine totale oder eine teilweise sein (absolute und relative S.): 1) Bei Reitpferden sind zu unterscheiden: a) allgemeine Widersehlichkeit während des Gebrauches, wobei das Pferd meist plötzlich und grundlos stehen bleibt, und wenn es angetrieben wird, steigt, zur Seite springt und den Reiter abzuwerfen sucht u.; b) der Sattelzwang und das Boxen, wobei das Pferd sich dem Satteln widersehlt oder, sobald es bestiegen wird, den Rücken krümmt, ausschlägt und durch Sprünge den Reiter abzuwerfen sucht; c) das Steigen und Sich überstrecken; d) das Drängen gegen Mauern; e) das Kleben, ein typisches Beispiel für relative S., das namentlich in den Regimentern sehr häufig ist, indem sonst durchaus willige Pferde sich nicht einzeln von ihrer Truppe entfernen wollen und sich in diesem Fall durchaus stetig zeigen. Alle diese Widersehlichkeiten, namentlich die relativen, können von besonders guten Reitern überwunden werden. Außerdem kann man Schwierigkeiten, die das Pferd gelegentlich dem Reiter macht, nicht ohne weiteres als S. bezeichnen. Bei der Beurteilung des Eingehalls kommt es darauf an, zu ermitteln, ob das Pferd denjenigen durchschnittlichen Grad von Gefügsigkeit besitzt, der seiner Rasse und den etwaigen Verabredungen beim Kauf entspricht. 2) Bei Wagenpferden: a) die Verweigerung des Ziehens, die absolut oder relativ sein kann, indem manche Pferde bloß den einspännigen oder zweispännigen Dienst, manche nicht den leichten, aber den schweren Zug, manche bloß bisweilen, aber doch immer sich wiederholend das Ziehen verweigern. Manche Pferde wehren sich schon gegen das Auflegen des Gesäßires, andre lassen sich ruhig anspannen, gehen aber dann nicht vorwärts und fangen beim Antreiben an seitwärts zu drängen, rückwärts zu gehen, auszuschlagen, springen auch wohl plötzlich ins Gesäßir, um nach kurzen Zug das Spiel zu wiederholen. Andere Pferde gehen streckenweise ganz gut und versagen unterwegs plötzlich den Dienst; b) die bloße Widersehlichkeit gegen das Unschirren, namentlich die Anlegung des Hintergesäßires und des Schwanzriemens. Einmal angeführt, gehen solche Pferde ganz gut; c) das Strangschlagen, die Gewohnheit der Pferde, bei allen möglichen Gelegenheiten über den Zugstrang zu schlagen, wobei das Inordnungbringen lästig und oft nicht ungefährlich ist; d) das Leinenfangen, wobei das Pferd, wenn die Zügelneine zufällig den Rücken berührt, diese mit dem Schwanz hascht und den Schwanz einstremmt, häufig auch dann durchgeht. Die S. gehört nach den Bestimmungen des Bürgerlichen Gesetzbuches nicht zu den Fehlern, für die der Verkäufer ohne weiteres haftet. Man muß sich daher beim Kauf besonders ausbedingen, daß das Pferd zu dem Dienst, für den man es haben will, brauchbar ist. Man muß aber dann auch das Pferd schon in

# Namen-Register zum Plan von Stettin.

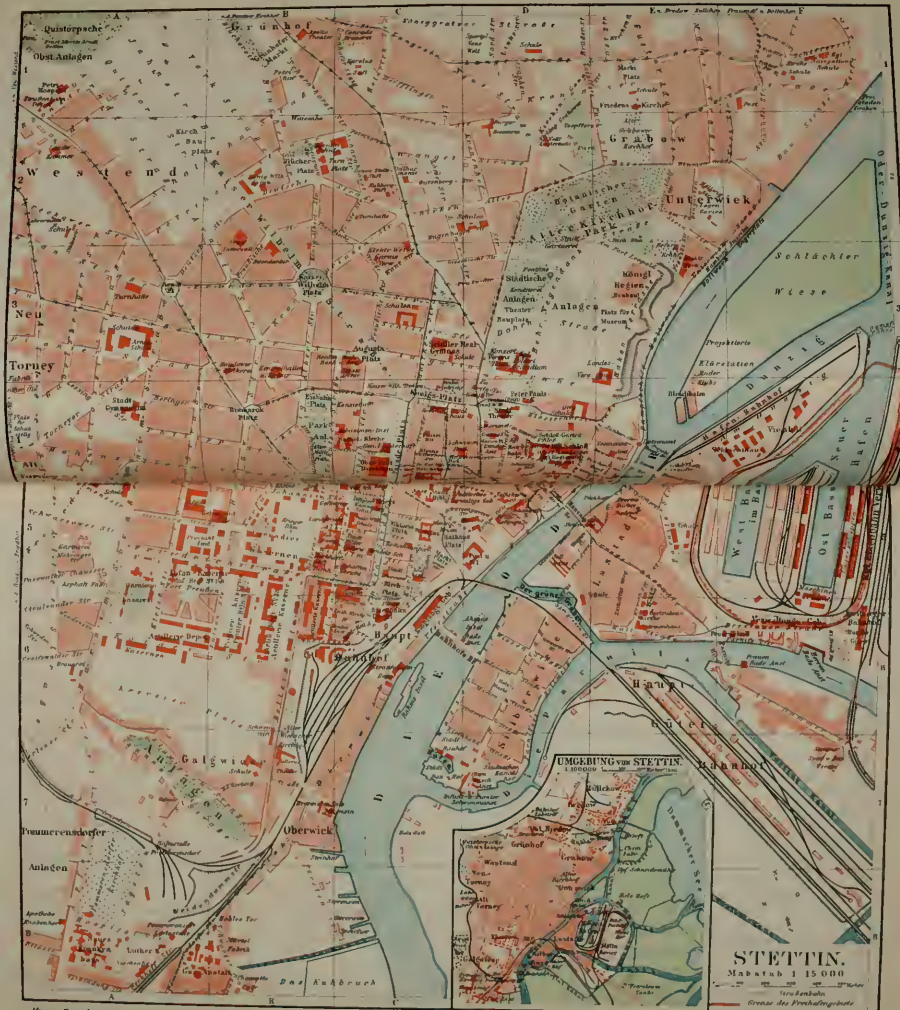
Die Buchstaben und Zahlen zwischen den Linien | A1 | bezeichnen die Quadrate des Planes. Bei dem durch das Format bedingten kleinen Maßstab ist es nicht möglich, auf den Stadtplänen des Konv.-Lexikons sämtliche Seitenstraßen etc. zu geben.

Adolfstraße . . . . .	A1	Bugenhagenkirche (im Bau) . . . . .	B4	Grüne (Pladrin-) Brücke . . . . .	D5, 6
Ahrensinde . . . . .	D6	Bugenhagenstraße . . . . .	CD2	— Graben, Der . . . . .	D5, 6
Albrechtstraße . . . . .	BC5	Bürgerressource . . . . .	D2	Schanze . . . . .	C5
Alexanderstraße . . . . .	F1, 2	Burgstraße . . . . .	F1	Grünhof . . . . .	B1
Alleestraße . . . . .	A2-6	Burscherstraße . . . . .	AB4	Grünhofer Markt . . . . .	B1
Altdammer Straße . . . . .	F6, 7	Charlottenstraße . . . . .	C5	— Steig . . . . .	C1
Alte Falkenwalder Straße . . . . .	B4	Conradsbrauerei . . . . .	C1	Grünstraße . . . . .	A3
Alter Grabower Kirchhof . . . . .	E2	Dampffähre . . . . .	F3	Gustav Adolf-Straße . . . . .	E1, 2
— Kirchhof-Park . . . . .	DE2	Dampfschiffs-Bollwerk . . . . .	E3, 4	Güterbergstraße . . . . .	CD2
— Militärkirchhof . . . . .	BC4	Denkmal, Arndt . . . . .	A1	Gymnasium, König Wilhelm . . . . .	EF6, 7
— Wiechels Kirchhof . . . . .	B7	— Friedrichs II. . . . .	C4	— Marienstifts . . . . .	B2
Altes Rathaus . . . . .	D4	— Friedrich Wilhelms III. . . . .	D4	— Real- (Friedrich-Wilhelm-Schule) . . . . .	D4
Alt-Torney . . . . .	A4	— Kaiser Wilhelms I. . . . .	C4	— Real- (Schiller-) . . . . .	C3
Am Berliner Tor . . . . .	BC4	— Krieger . . . . .	B5	— Städtisches . . . . .	A4
— Dunzig . . . . .	EF4	— Sacks . . . . .	E3	Hafen . . . . .	C7
— Fort Leopold . . . . .	E3	Derfflingerstraße . . . . .	C1, 2	— Neuer (Freihafen) . . . . .	F4
— grünen Graben . . . . .	D6	Der grüne Graben . . . . .	D5, 6	Hafenamt . . . . .	E4
— Königstor . . . . .	D4	Deutsche Straße . . . . .	A-C2, 3	Hafenbahnhof . . . . .	EF4
— Logengarten . . . . .	E2, 3	Dohrnstraße . . . . .	DE3	Hagenstraße . . . . .	D5
Amtsgericht . . . . .	C5, 6	Domstraße, Große u. Kleine . . . . .	D4	Hakenterrasse . . . . .	E3
Apfelpalme . . . . .	A7, 8	Dunzig . . . . .	F3, 4	Hamburg-Amerikabollwerk und Lagerplatz . . . . .	EF2, 3
Apollotheater . . . . .	B1	Eichamt . . . . .	C3	Hansa- (früher Lange) Brücke . . . . .	D5
Armenhaus . . . . .	E6	Eisenbahndirektion, Königl. Eisenbahnstraße . . . . .	C6	Hauptgüterbahnhof . . . . .	EF6, 7
Arndtdenkmal . . . . .	A1	Eisenbahnverwaltung, Königl. Elektrische Werke . . . . .	CD6, 7	Hauptpersonenbahnhof . . . . .	C6
Arndtplatz . . . . .	A3	Elisabethstraße . . . . .	BC4-6	Hauptsteueramt . . . . .	DE5
Arndtschule . . . . .	A3	Exerzierplatz . . . . .	AB6	Hauptwache (Garnisonkommando) . . . . .	C5
Arndtstraße . . . . .	AB1-3	Falkenwalder Straße . . . . .	AB2-4	Hebammeninstitut . . . . .	C4
Artilleriedepot . . . . .	A6	— Straße, Alte . . . . .	B4	Heilige-Geiststraße . . . . .	D5
Artilleriekaserne (Artill.-Reg. Nr. 38) . . . . .	B5, 6	Feuerwehr I . . . . .	C4	Heinrichstraße . . . . .	C1
Artilleriestraße . . . . .	C6	— II . . . . .	F6	Hellwigstraße . . . . .	EF2
Aschbergerstraße . . . . .	D4	Fichtestraße . . . . .	C2	Herrenbadeanstalt . . . . .	F6
Asphaltfabrik . . . . .	A5	Fischerstraße . . . . .	DE4	Heumarkt . . . . .	D5
Augustaplatz . . . . .	C3	Fischmarkt . . . . .	D4	Heumarktstraße . . . . .	D5
Augustastraße . . . . .	CD3, 4	Fontäne . . . . .	D3	Holzstraße . . . . .	D6
Bäckerbergstraße . . . . .	B7	Fort Preußen . . . . .	AD5	Holzmarktplatz . . . . .	D6
Badeanstalten (Schwimm-anstalten) . . . . .	CD4; D6; CD7; F2:	Frankenstraße . . . . .	D1	Hohenzollernstraße . . . . .	AB4
Bahnhof, Freiburger (nur für Güter) . . . . .	F6	Französische Straße . . . . .	E2, 3	Höhere Töchterschule . . . . .	BC5
— Hafen . . . . .	EF4	Frauenbadeanstalt . . . . .	F6	Hohles Tor . . . . .	B8
— (Haltestelle Pommereisdorf) . . . . .	A7	Frauenstraße . . . . .	DE4	Holzhöfe . . . . .	C7
— Hauptgüter- . . . . .	EF6, 7	Freiburger Bahnhof (nur für Güter) . . . . .	F6	Holzmarkt . . . . .	D6
— Hauptpersonen- . . . . .	C6	Freihafen (Neuer Hafen) . . . . .	F4	Holzmarktplatzstraße . . . . .	D6, 7
Bahnhofsbrücke . . . . .	CD6	Freistaden (Grabow) . . . . .	F1	Holzstraße . . . . .	AS
Barnimplatz . . . . .	A4, 5	Friedenskirche (Grabow) . . . . .	E1	Hospitalstraße . . . . .	DE4
Barnimschule . . . . .	BC2	Friedenstraße . . . . .	A4, 5	Hühnerbeinerstraße . . . . .	D3
Barnimstraße . . . . .	A3-6	Friedrich Karl-Straße . . . . .	BC3	In den Anlagen . . . . .	AB5
Baugewerk- und Maschinenbauschule . . . . .	A5	Friedrich II.-Denkmal . . . . .	C4	Infanteriekaserne (Infanterie-Reg. Nr. 148) . . . . .	B3
Bahnhof, Städtischer . . . . .	CD7	Friedrichstraße . . . . .	A-C5	Intendantur . . . . .	A1, 8
Baumbrücke . . . . .	E4	Friedrich Wilhelm III.-Denkmal . . . . .	D4	Jagteufelstraße . . . . .	D4
Baumbrückenstraße . . . . .	E4	Friedrich Wilhelm-Schule (Realgymnasium) . . . . .	C5	Jakobikirchhof (Platz) . . . . .	D4, 5
Baumstraße . . . . .	E4	Fuhrstraße . . . . .	D4	Johannishof . . . . .	D4
Baustraße . . . . .	Fl1, 2	Fürstenstraße . . . . .	B7, 8	Johanniskirche . . . . .	D5
Bekleidungsamt d. II. Armee-korps . . . . .	B5	Gabolsberger Straße . . . . .	A2-4	Johanniskloster . . . . .	B5
Bellevuetstraße . . . . .	B5-7	Galgiewiese . . . . .	AB7	Johannisstraße . . . . .	C5
Bellevuetheater . . . . .	B7	Galgwiesenstraße . . . . .	AB7, 8	Junkerstraße . . . . .	E4
Bergstraße . . . . .	C6	Garnisonkommando (Hauptwache) . . . . .	C5	Kaiser Wilhelm L.-Denkmal . . . . .	C4
Beringerstraße . . . . .	AB4	Garnisonlazarett . . . . .	A5, 6	— Wilhelm-Platz . . . . .	B3
Berhoffstraße . . . . .	A8; BC5	Garnisonwaschanstalt . . . . .	D7	— Wilhelm-Straße . . . . .	BC2, 3
Berliner Straße . . . . .	A7	Gartenstraße . . . . .	CD2	Kaiser Auguste-Viktoria-Schule . . . . .	BC5
— Tor . . . . .	C4	Gasanstal . . . . .	AB8	Kantstraße . . . . .	C3
Beutlerstraße . . . . .	D5	Gasanstaltskanal . . . . .	BC8	Krakutschstraße . . . . .	BC3, 4
Bibliothek, Städts. Bildergalerie, Städts. (Museum) . . . . .	C5	Gefängnis (Landgerichts-) . . . . .	BC5	Karlstraße . . . . .	C5, 6
Birkallee . . . . .	C5	(Polizei-) . . . . .	D5	Karolusstift . . . . .	C1
Bismarckplatz . . . . .	B4	Generalkommando . . . . .	C4	Kaserne, Artillerie- (Reg. Nr. 38) . . . . .	B5, 6
Bismarckstraße . . . . .	BC4	Generallandschaft . . . . .	C4	— Grenadier- (Reg. Nr. 2) . . . . .	B5
Bleichholz . . . . .	E4	Germaniasäle . . . . .	B5	— Infanterie- (Reg. Nr. 148) . . . . .	AB5
Blücherplatz (Schmuck- und Spielplatz) . . . . .	B2	Germania, Versicherungs-Gesellschaft . . . . .	C4	— Pionier- (Bat. Nr. 2) . . . . .	B5, 6
Blücherstraße . . . . .	B1, 2	Gertrudenkirche . . . . .	E6	Katholische Kirche . . . . .	C4
Blumenstraße . . . . .	EF2	Gertrudkirchhof . . . . .	ES, 6	Kirche, Bugenhagen- (im Bau) . . . . .	B4
Bockbräuerei . . . . .	B1	Giesebrechtstraße . . . . .	CD3	— Friedens- (Grabow) . . . . .	E1
Bogislawstraße . . . . .	B3-5	Gießereistraße . . . . .	F1	— Gertruden- . . . . .	E6
Bollwerk . . . . .	DE4, 5	Gneisenaustraße . . . . .	B2	— Jakobi- . . . . .	D4
— Dampfschiffs- . . . . .	E3, 4	Grabow . . . . .	E2	— Johannis- . . . . .	D5
— Hamburg-Amerika- . . . . .	EF2, 3	Grabower Marktplatz . . . . .	E1	— Katholische . . . . .	C4
— Parnitzer . . . . .	D6, 7	— Straße . . . . .	D2, 3	— Lutherische . . . . .	C6
— Sellhaus- . . . . .	D5	— Straße, Verkängerte . . . . .	DE1, 2	— Luther- . . . . .	A8
Börse . . . . .	D4	Greifswalder Straße . . . . .	C4	— Peter-Pauls- (St. Petri) . . . . .	D4
Botanischer Garten . . . . .	DE2	Grenadierkaserne (Gren.-Reg. Nr. 2) . . . . .	B5	— Schloss- . . . . .	D4
Breite Straße . . . . .	CD4, 5	Grenzstraße . . . . .	BC1	Kirchengang . . . . .	D1, 2
Brennerel . . . . .	B7	Große Domstraße . . . . .	D4	Kirchengasse . . . . .	E1
Breslauer Straße . . . . .	F6	Lastadie . . . . .	E5, 6	Kirchenstraße . . . . .	E5, 6
— Straße, Kleine . . . . .	F6	Oderstraße . . . . .	D5	Kirchhof (Hauptfriedhof, s. Karton) . . . . .	CD8
Brüderstraße . . . . .	D1	Ritterstraße . . . . .	D4	— Militär- . . . . .	B4, 5
		Wollweberstraße . . . . .	C4, 5	— Pommereisdorfer . . . . .	A7, 8
				— Reformierten- . . . . .	E3

Namen-Register zum Plan von Stettin.

Kirchhof, Alter Wiehscher . . . . .	B7	Oberwickstraße . . . . .	BC6-8	Schuhrstraße . . . . .	D4
— - Park, Alter . . . . .	DE2	Oder - Dnuzigkanal . . . . .	F2, 3	Schulstraße . . . . .	C5
Kirchplatz . . . . .	C5	Oderstraße, Große . . . . .	D5	Schulzenstraße . . . . .	D4, 5
Kleine Domstraße . . . . .	D4	— Kleine . . . . .	DE4	Schützengartenstraße . . . . .	CD5
— Oderstraße . . . . .	DE4	Offizierskasino . . . . .	B5; C5	Schützengasse . . . . .	F1
— Ritterstraße . . . . .	D4	Oskar-Stiftung (Lehrerinnenh.) . . . . .	A2	Schwarzer Damm . . . . .	B8
— Wollweberstraße . . . . .	C4	Osthass . . . . .	F5	Schwarzower Straße . . . . .	A5
Klosterhofstraße . . . . .	D4	Oststraße . . . . .	E1	Schwendenstraße . . . . .	A6
Klosterstraße . . . . .	D5	Ottoschule . . . . .	D4	Schweizerhof . . . . .	B6, 7
Kochstraße . . . . .	F1, 2	Ottostraße . . . . .	A8	Schwenninstraße . . . . .	D6
Kohlmarkt . . . . .	D4	Packhof . . . . .	DE5	Schwimmanstalten, s. Bade-	
Kommendantur . . . . .	C5	Papenstraße . . . . .	C4, 5	anstalten	
König Albert-Straße . . . . .	B2-4	Paradeplatz . . . . .	C4	Seeamt (im Schloß) . . . . .	D4
Königgrätzer Straße . . . . .	CD1	Parkgasse . . . . .	EF6	Seemannsamt . . . . .	E4
Königl. (Königl. Regierung, Schloß Museum, Oberlandesgericht, Seeamt) . . . . .	D4	Parnitzbrücke . . . . .	D6, 7	Seelbusschiffswerk . . . . .	D5
Königsplatz . . . . .	C4	Parnitzer Bollwerk . . . . .	E5	Siechenhaus . . . . .	A8
Königsstraße . . . . .	D5	Parnitzstraße . . . . .	F6	Siedereistraße . . . . .	D6
Königstor . . . . .	D4	Parnitzufer . . . . .	A5	Silberwiese . . . . .	D6, 7
König Wilhelm-Gymnasium . . . . .	R2	Passauer Straße . . . . .	C5	Speicherstraße . . . . .	E4, 5
Konkordiatheater . . . . .	E2	Pelzer Straße . . . . .	D4	— Neue . . . . .	E5
Konsistorium . . . . .	C4	Pestalozzistraße . . . . .	A3, 4	Spiel- und Eisbahnplatz . . . . .	BC4
Konzert- (Vereins-)Haus . . . . .	D3	Peter-Pauls-(St. Petri-)Kirche . . . . .	D4	Splitterstraße . . . . .	D5
Körnerstraße . . . . .	AB6	Petrihof . . . . .	B1	Sportplatz Neue Welt . . . . .	D1
Krankenhaus, Neues städt. Krautmarkt . . . . .	A8	Petrihofstraße . . . . .	A-C2	Staatsarchiv . . . . .	C3
Kreckower Straße . . . . .	DE4	Philharmonie . . . . .	A1	Stadtbibliothek . . . . .	C5
Kriegerdenkmal . . . . .	A2	Philippsstraße . . . . .	G2	Städtischer Bauhof . . . . .	CD7
Kriegsgericht . . . . .	B5	Pionierkaserne (Pion.-Bat. Nr. 2) . . . . .	AB4	Städtisches Gymnasium . . . . .	A3
Kronenhofstraße . . . . .	C5	Pionierstraße . . . . .	B5, 6	— Krankenhans (Neues) . . . . .	A8
Kronenstraße . . . . .	D2, 3	Pionierstraße . . . . .	A3	Stadttheater . . . . .	D4
Kronprinzenstraße . . . . .	DE1	Pladrin- (Grüne) Brücke . . . . .	D5, 6	Steinhof . . . . .	BC7, 8
Kuhbergstift . . . . .	BC2, 3	Pladrinstraße . . . . .	DE5	Steinstraße . . . . .	E2, 3
Kurfürstenstraße . . . . .	C2	Pöltizer Straße . . . . .	B-D1-3	Sternbergstraße . . . . .	AB5
Lagerschuppen . . . . .	B4, 5	Polizeidirektion . . . . .	C4	Stettiner Spar- u. Bauverein . . . . .	F7
Landamt . . . . .	F5	Polizeigefängnis . . . . .	D5	Steneramt, Haupt- . . . . .	DE5
Landesversicherungsamt . . . . .	D4	Polizeipräsidium, Königliches Pomeranensdorfer Anlagen . . . . .	D3	Steuerdirektion, Provinzial . . . . .	C6
Landgericht . . . . .	DE3, 4	— Eisenbahnhaltestelle . . . . .	A7, 8	Stevenson . . . . .	BC8
Landhaus . . . . .	BC5	— Kirchhof . . . . .	A7	Stoltingstraße . . . . .	A4, 5
Lange Brücke (Hansabrücke) . . . . .	C4	— Ladestelle . . . . .	A7, 8	Stolzestraße . . . . .	A2, 3
Lange Brückestraße . . . . .	D5	— Straße . . . . .	AB3	Stralsunder Straße . . . . .	A6
Lange Straße . . . . .	C-F1	Pommersches Museum . . . . .	C5	Straßenbahndepots . . . . .	AI; C6
Lastadie . . . . .	E5	Postdirektion Grabow . . . . .	F1	Sucorrows Speicher . . . . .	C8
— Große . . . . .	E5, 6	Poststraße . . . . .	EE1, 2	Synagoge . . . . .	C5
— Schiffbau . . . . .	E4	Post und Telegraph . . . . .	D5	Tattersall, Neuer . . . . .	B2, 3
Lehrerinnenheim (Oskar-Stift.) . . . . .	A2	Preußische Straße . . . . .	BC2, 3	Taubstummeninstitut . . . . .	BC6
Liedertafel, Neue . . . . .	D2	Proviantamt . . . . .	A5	Theater, Stadt- . . . . .	D4
Lindenstraße . . . . .	C5, 6	Provinzialstenderdirektion . . . . .	C6	— Apollo . . . . .	B1
Linksstraße . . . . .	D1	Provinzialzuckersiederei . . . . .	E5	— Bellevue . . . . .	B7
Loge . . . . .	C5	Prutzstraße . . . . .	CD3	— Konkordia . . . . .	E2
Logengarten . . . . .	E2	Quistorpsche Obstplantagen . . . . .	A1	Toepffers Park . . . . .	DE2
Lötzenamt . . . . .	E4	Rahmsinsel . . . . .	C6	— Parkstraße . . . . .	DE1, 2
Löwendenkmal . . . . .	CD4	Randower Molkerei . . . . .	B3	Torney, Alt- . . . . .	A4
Löwestraße . . . . .	CD2, 3	Rathaus . . . . .	C5	— Neu- . . . . .	A3
Luisenstraße . . . . .	C4	— Altes . . . . .	D4	Torheyer Straße . . . . .	A3, 4
Lutherische Kirche . . . . .	C6	Rathausplatz . . . . .	C5	Turnhallen . . . . .	A-C3
Lutherkirche . . . . .	A8	Realgymnasium (Schiller- . . . . .	C3	Turnplatz . . . . .	C2
Lützowstraße . . . . .	B5, 6	— (Friedrich Wilhelm Schulé) . . . . .	C5	Uferstraße . . . . .	BC2
Magazinstraße . . . . .	C5	Reformierten-Kirchhof . . . . .	E3	Unterwiek . . . . .	EF2, 3
Manzelbrunnen . . . . .	C5	Regierung, Kgl. (im Schloß) . . . . .	E3	Unterwiekstraße . . . . .	
Marienplatz . . . . .	D4	— (Neubau) . . . . .	C4	Verbindungsstraße . . . . .	A8
Marienstifts-Gymnasium . . . . .	D4	Reichsbank . . . . .	D5	Verwaltungsgebäude . . . . .	F6
Marienstraße . . . . .	D6	Rießschlägerstraße . . . . .	D4	— Städtisches . . . . .	CD5
Markt, Neuer . . . . .	D4	Reitbahn, Königliche . . . . .	BC3	Viehhof . . . . .	F4
Marktplatz . . . . .	C5	Rentenbank . . . . .	D2	Viktoriaplatz . . . . .	C5
— Grabower . . . . .	E1	Ressource, Bürger . . . . .	A7	Vorflutkanal . . . . .	F7, 8
Maschinenbau- und Baugewerkschule . . . . .	A5	Ringbahn . . . . .	D4	Vulkan, Schiffbauanstalt (s. A2 Kerton) . . . . .	
Maschinengebäude . . . . .	F5, 6	Ritterstraße, Große u. Kleine	CD5	Waisenhaus . . . . .	B2
Mauerstraße . . . . .	C5	Roonstraße . . . . .	A2	Wallstraße . . . . .	E6
Militärkirchhof . . . . .	B4, 5	Rosengartenstraße . . . . .	C4	Wasserstraße . . . . .	CD6
Mittwochstraße . . . . .	DE4	Rößmarkt . . . . .	CD4	Weidemannstraße . . . . .	AB8
Möhrengasse . . . . .	A5	Ruderklubs . . . . .	I3, 4	Wendenstraße . . . . .	A6
Moltkestraße . . . . .	C3	Sackdenkmal . . . . .	E2, 3	Werderstraße . . . . .	A1, 2
Mönchenstraße . . . . .	CD4	Salzmagazin . . . . .	BC7	Werftstraße . . . . .	F1
Mörtelfabrik . . . . .	B8	Sanne - Stollesift . . . . .	C2	Westbassin (im Bau) . . . . .	F4, 5
Mühlenbergstraße . . . . .	BC6	Sannestraße . . . . .	AB7	Westend . . . . .	A2
Minzstraße . . . . .	E1, 2	Saunierstraße . . . . .	AB5	Wieschener Kirchhof, Alter . . . . .	B7
Museum (Städt. Bildergalerie) . . . . .	C5	Schallabenstraße . . . . .	AB1, 2	Wiesenstraße . . . . .	D6
— (Pommersches) . . . . .	C5	Schamottefabrik . . . . .	B8	Wilhelmstraße . . . . .	BC5
Navigationsschule, Königliche Neue Liedertafel . . . . .	F1	Scharnhorstraße . . . . .	BC2	Wollweberstraße, Große . . . . .	C4, 5
— Speicherstraße . . . . .	D2	Schiffbauhalaustadie . . . . .	E4	Wrangelstraße . . . . .	CD2
— Straße . . . . .	E5	Schifferstraße . . . . .	F1	Yorkstraße . . . . .	AB1, 2
— Welt, Sportplatz . . . . .	CD1, 2	Schillerstraße . . . . .	C3	Zachariasgang . . . . .	EF5, 6
Neuer Hafen (Freihafen) . . . . .	D1	Schöffergericht . . . . .	CD3	Zentralhallen und Zirkus . . . . .	B3
— Markt . . . . .	F4	Schlächterwiese . . . . .	F2, 3	Zeughaus . . . . .	C5
Nordstraße . . . . .	D4	Schlachthaus . . . . .	EF4	Zimmerplatz . . . . .	D5
— Oberlandesgericht (im Schloß) . . . . .	D1	Schloß, s. Königl. Schloß . . . . .	D4	Zuckersiederci, Neue Stettiner . . . . .	E5
Oberpostdirektion . . . . .	C4	Schloßkirche . . . . .	D4	— Provinzial- . . . . .	E5
Oberwick . . . . .	B7	Schöffengericht . . . . .	C5		





den ersten Tagen probieren, und zwar so, daß an der richtigen Behandlung des Pferdes dabei kein Zweifel bleibt. Andernfalls kann der Einwand des Verkäufers, daß die S. sich erst nach dem Kauf entwickelt habe, nicht mehr widerlegt werden.

**Stetten**, 1) (S. am Kalten Markt) Flecken im bad. Kreis Konstanz, Amt Weißkirch, in rauher Gegend auf der Hardt, hat eine kath. Kirche, Weißtucherei, Körstennäherei und (1905) 961 Einw. — 2) Dorf im bad. Kreis und Amt Vörrach, im Wiesental, an der Staatsbahmlinie Basel — Zell — B., hat eine kath. Kirche, Eisengießerei, Nähjede, Lurguspapier- und Biskuitfabrikation, Seidenband- und Schirmstoffweberei, eine Gravieranstalt, Ziegelei und (1905) 3167 Einw. — 3) (S. im Remstal) Dorf im württemberg. Neckartreis, Oberamt Cannstatt, am Schurwald und an der Staatsbahmlinie Cannstatt—Nördlingen, hat 2 evang. Kirchen, ein Schloß (heut Heil- und Pflegeanstalt für Schwachsinnige), Wein- und Kirschenbau und (1905) 2110 Einw. In der Nähe die Ruine Uberg. S. ehemals eine Herrschaft, kam 1664 — 66 durch Kauf an Württemberg.

**Stettenheim**, Julius, humorist. Schriftsteller, geb. 2. Nov. 1831 in Hamburg, war ansfangs Kaufmann, studierte hierauf 1857—60 in Berlin, wo er gleichzeitig zu Schriftstellern begann (»Almanach zum Lachen«, Berl. 1858—63, 6 Bde.; »Die letzte Fahrt«, Gejengspose, das. 1861), und begründete alsdann in Hamburg die humoristisch-satirische Zeitschrift »Die Wespen«, die jedoch erst eigentlichen Erfolg hatte, nachdem er mit ihr Ende 1867 nach Berlin übergesiedelt war, wo im Januar 1868 zuerst die »Berliner Wespen« (heut »Deutsche Wespen«) erschienen, die er bis 1894 redigierte. S. ist einer der glänzendsten Vertreter des satirischen Wortwitzes. Er begleitete die Tagesereignisse mit seinen drolligen Einfällen, die er in verschiedenen, jetzt großenteils bereits vergessenen Schriften zusammenfaßte. Am glücklichsten war er mit der Schöpfung der Figur des Kriegsberichterstatters »Wippchen« (»Wippchens sämtliche Berichte«, Berl. 1878—1903, 16 Bde.; »Wippchens Gedichte«, das. 1889, neue Folge 1894). Wir nennen ferner: »Berliner Blaubuch aus dem Archiv der Komödie« (Berl. 1869—70, 2 Bde.); »Muckenichs Reden und Taten« (das. 1885); »Unter vier Augen« (das. 1885); »Humor und Komit« (das. 1890); »Ein lustig Buch« (das. 1894); »Heitere Erinnerungen«, Selbstbiographie (das. 1895); »Humoresken und Satiren« (das. 1896); »Taufend Ein- und Zweizeller« (das. 1896); »Heiteres Allerlei« (das. 1898); »Das Lied von der versunkenen Glocke und andre Parodien« (das. 1898); »Burlesken« (das. 1899); »Lustige Gesellschaft«, komische Vorträge (das. 1900); »Der moderne König« (das. 1902—03, 4 Bdhn.); »Die Ballnutter« (das. 1904); »Tierisches — Allzumenschliches«, Fabeln (das. 1905). Von 1885—94 gab S. die illustrierte Monatschrift »Das humoristische Deutschland« (Stuttg., später Berlin) heraus.

**Stettberg**, Fräuleinstift, s. Wolfenbüttel.

**Stettin** (hierzu der Stadtplan mit Registerblatt), Hauptstadt der preuß. Provinz Pommern und des gleichnamigen Regierungsbezirks, Stadtkreis, bis 1873 Freistadt, an der hier mehrfach geteilten Oder, besteht aus der eigentlichen Stadt am linken Flüßufer mit ausgedehnten neuen Stadtteilen und Vorstädten, welch letztere nach der Entfestigung angelegt sind, und aus der Lastadtie und den dazugehörigen Anlagen am rechten Ufer. Durch Eingemeindung von Vororten, wie Grabow, Bredow, Nemitz u. c. hat die Stadt

im letzten Jahrzehnt bedeutend an Umfang zugenommen. Beide Ufer der Oder sind für den allgemeinen Verkehr durch drei Brücken (Bahnhofbrücke, Hansabrücke und Baumbrücke) verbunden; für den Eisenbahnverkehr sind über die Oder und ihre Nebenströme besondere Überbrückungen hergestellt. Groß ist die Zahl der zum Teil mit gärtnerischen Schmuckanlagen versehenen öffentlichen Plätze und der mit schönen Alleen durchzogenen Straßen. Unter den ersten sind besonders zu nennen: der Paradeplatz, der Königsplatz mit den Standbildern Friedrichs d. Gr. (von Schadow) und Friedrich Wilhelms III. (von Drake), der Kaiser Wilhelm Platz, durchzogen von der Kaiser Wilhelm-Straße, an deren Einmündung in den Parade- u. den Königsplatz das Reiterstandbild Kaiser Wilhelms I. (von Professor Hilgers) aufgestellt ist, der Jakobi-Kirchplatz mit dem Denkmal des Komponisten Löwe (modelliert von Glümer), der Rathausplatz mit schönem Monumentalbrunnen (modelliert von Manzel), der Platz Am Berliner Tor, ebenfalls mit Monumentalbrunnen (modelliert von Federhoff), der Bismarckplatz, der Wendtplatz u. c. S. hat 9 evang. Kirchen, unter denen die in ihrer heutigen Gestalt spätgotische Petrikirche (1124 gegründet) als die erste christliche Kirche in Pommern und die Jakobikirche (aus der zweiten Hälfte des 14. Jhd.) wegen ihrer Größe bemerkenswert sind. Neu sind die Lutherkirche, die St. Gertrudikirche und die Bugenhagenkirche, letztere 1907 noch im Bau. Außerdem sind noch vorhanden: eine altlutherische, eine katholische und eine apostolische Kirche, 4 Baptistenkapellen und eine Synagoge. Andere hervorragende Gebäude sind: das königliche Schloß, jetzt Sitz der Regierung und des Oberlandesgerichts (ein neues Regierungsgebäude ist 1907 im Bau), das Militärkasino, das Schauspielhaus, die Börse, das Vereins- und Konzerthaus, der Circus, das neue, großartige Krankenhaus (auf einer Anhöhe vor der Stadt, 1879 eröffnet, mit ca. 300 Betten) sowie eine Anzahl von großartigen Neubauten, die teils verschiedenen Verwaltungsbehörden, teils als Schulen dienen. Plus der Zeit, da S. noch Festung war, sind noch zwei von Friedrich Wilhelm I. erbaute monumentale Tore (Königstor und Berliner Tor) vorhanden, die jetzt innerhalb der Stadt stehen und den Mittelpunkt breiter, mit Anlagen versehener Passagen bilden. — Die Zahl der Einwohner belief sich 1905 mit der Garnison (ein Grenadierregiment Nr. 2, ein Infanterieregiment Nr. 148, ein Feldartillerieregiment Nr. 38 und ein Pionierbataillon Nr. 2) auf 224,119 Seelen, darunter 209,152 Evangelische, 8635 Katholiken und 3010 Juden.

Industrie und Handel sind bedeutend. S. hat große Schiffswerften, Maschinenfabriken und Eisenwerke (darunter die Maschinenfabrik und Schiffbauanstalt »Vulkan« in der Vorstadt Bredow mit 7500 Arbeitern, die »Stettiner Oderwerke« mit 1000 Arbeitern, eine Schiffswerft, Kesselschmiede und Maschinenbauanstalt mit 500 Arbeitern und das Eisenwerk »Kraft« in Stolzenhagen mit 1200 Arbeitern), eine Nähmaschinen- u. Fahradsfabrik mit 1600 Arbeitern, chemische, Schamotte-, Ziegel- und Zementfabriken mit 3100 Arbeitern, sehr bedeutende Herrenkleiderkonfektion, Fabriken für Motorfahrzeuge, Zucker und Zuckerverwaren, Schokolade, Parfümerien, Seife, Stea-



Wappen von Stettin.

unterzen, Kartonnagen, Malz, Kunstoffeide, Papier, Dachpappe u. c., Anthrazit-, Koks- und Kohlenwerke (Hedwigshütte), Branntweinbrennerei, Bierbrauerei, große Mühl- und Sägewerke u. c. Für den Handel, der durch eine Handelskammer, durch 24 Konzulate fremder Länder, eine Börse, eine Reichsbankhauptstelle (Umsatz 1906: 2047,2 Mill. M.), die landwirtschaftliche Bank, Stettiner Bank und andre große Geldinstitute sowie durch mehrere Versicherungsgesellschaften (Lebensversicherungsgesellschaft Germania, Preußische National-Versicherungsgesellschaft, Stettiner Rückversicherungsanstalt u. a.) unterstützt wird, ist S. der erste Seehandelsplatz des preußischen Staates. Die dortigen Hafenanlagen wurden 1894—98 mit einem Kostenaufwand von über 30 Mill. M. bedeutend erweitert und wie in Hamburg und Bremen mit einem Freihafen versehen. Das große neue Hafenbassin befindet sich östlich vom Stadtteil Lastadie und ist durch den Oder-Dunzigkanal mit dem Hauptarm der Oder verbunden. Auch der alte Hafen am Vollwerk wurde gleichzeitig erweitert und vertieft. Ausgeführt werden vorzugsweise: Getreide, Mehl, Sprit, Ölfrüchte, Holz, Chemikalien, Kartoffeln, Kärmehl, Heringe, Zichorie, Zucker, Kohlen, Lumpen, Blei, Zink, Eisen, Zement, Braumalze, Malz, Gras- und Kleesaat, Fischäugen, Bier, Reis, Salz, Stärkezucker, Ölkuchen, Pappe und Packpapier, feuerfeste Steine u. c. Die Gefanitäusfuhr zur See bezeichnete sich 1905 auf 823,275 Ton. Eingeführt werden: Steinkohlen, Eisen und Eisenwaren, Erden, Erze, Chemikalien, Eis, Getreide, Mehl, Kleie, Bau- und Nutzholz, Heringe, Reis, Ölsamen, Mais, Kaffee, Fettwaren, Petroleum, Steine u. c. Die Gesamteinfuhr zur See betrug 1905: 3.006.788 Ton. Die Stettiner Reederei zählte 1905: 10 Segler zu 4671 und 105 Seeadampfer zu 67.035 Reg.-Ton. Raumgehalt. Es kamen in demselben Jahr in S. an: 4923 Schiffe zu 1.481.518 Reg.-Ton., darunter 3295 Dampfer zu 1.339.048 Reg.-Ton.; es gingen ab: 4914 Schiffe zu 1.486.053 Reg.-Ton., darunter 3299 Dampfer zu 1.344.607 Reg.-Ton. Regelmäßige Dampferverbindungen unterhält S. mit den wichtigsten Häfen der Ostsee, mit norwegischen, belgischen, holländischen, englischen und nordamerikanischen Häfen. Für den Eisenbahnverkehr ist S. mit zahlreichen Bahnhöfen Knotenpunkt der Staatsbahlinien Berlin-S., S.-Strasburg i. U., S.-Jagetz, S.-Belgard und Repen-S. Den Verkehr in der Stadt dient eine elektrische Straßenbahn.

Um Bildungs- und andern ähnlichen Anstalten besitzt S. 3 Gymnasien, 2 Realgymnasien, 2 Lehrerinnenseminare, eine Maschinenbau-, eine Bauwerk-, eine Seemaschinisten- und eine Navigationsschule, eine Landwirtschafts- und eine Handelschule, eine Hebammenlehranstalt, eine Taubstummen- und eine Blindenanstalt, ferner eine Stadtbibliothek, ein Altertums-, ein naturwissenschaftliches und ein Kunstmuseum, einen Altertums- und einen Kunstverein, 2 Theatern, einen Botanischen Garten u. c. Sehr groß ist die Zahl der Wohltätigkeitsanstalten und milden Stiftungen, darunter das Johannis-Kloster (für arme alte Bürger sowie für deren Witwen und Töchter), ein Waisenhaus, 2 Siechenhäuser, eine Kinderheilanstalt, ein Taubstummen-, ein Krüppel-, ein Soldaten- und ein Seemannsheim, ein Magdalenenstift, mehrere Diaconissenanstalten, eine Walderholungsstätte (»Hohenkrug«) für Lungenkranke, die »Kükenthaler Anstalten« zur Pflege, Erziehung und bez. Heilung Schwachsinniger und Epileptischer u. c.

Des großartigen, musterhaft eingerichteten Krankenhauses ist bereits oben gedacht. Zu erwähnen ist noch die 1884 entdeckte Stahlquelle, deren Wasser gegen Magen-, Darm- und Leberleiden u. c. benutzt und auch versendet wird. Von Behörden haben in S. ihren Sitz: das Oberpräsidium der Provinz Pommern, eine königliche Regierung, das Provinzial-Schul- und Medizinalkollegium, das Konsistorium, die Provinzialsteuerdirektion, die Provinzialverwaltung, die Pommersche Generallandshöftsdirektion, die Provinzialfeuerwacht, die Rentenbank für Pommern und Schleswig-Holstein, 2 Spezialkommissionen, eine Landwirtschafts- und eine Handwerkskammer, ein königliches Polizeipräsidium, 2 Hauptsteuerämter, eine Eisenbahndirektion, eine Oberpostdirektion, ein Oberlandes- und ein Landgericht, ein Landratsamt (für den Kreis Radow), ein Seemannsamt u. c. Von Militärbehörden befinden sich dort: das Generalkommando des 2. Armeekorps, das Kommando der 3. Division, der 5., 6. und 74. Infanterie-, der 3. Kavallerie-, der 3. Feldartillerie- und 2. Gendarmeriebrigade sowie die 2. Kavallerie- und die 2. Küstenwärts-Inspektion. Die städtischen Behörden zählen 24 Magistratsmitglieder und 72 Stadtverordnete. Die städtischen Einnahmen beliefen sich 1905/06 auf 39.665.738 M., die städtische Schulden Ende März 1905 auf 52.662.791 M., der Aktivvermögen von 78.319.336 M. gegenübersteht. — Zum Oberlandesgerichtsbezirk S. gehören die 5 Landgerichte zu Greifswald, Köslin, Stargard, S. und Stolp; zum Landgerichtsbezirk S. gehören die 15 Amtsgerichte zu Altstadt, Bahn, Fiddicow, Garz a. O., Greifenhagen, Kammin, Neuwarp, Pasewalk, Penkun, Pölitz, Stepenitz, S., Swinemünde, Uckermünde und Wollin. — In der reizvollen Umgegend sind besonders bemerkenswert: die Edelberger Forst, Besitzung der Familie Quistorp, mit dem 40 m hohen, aus sicheren Quistorptürmen, die herrliche Buchheid mit prächtigen, alten Buchen, oderabwärts der Bergnugungsort Frauendorf u. a. (vgl. das Nebenkärtchen »Umgebung von S.« auf der Karte »Pommern« im 16. Bd.).

Geschichte. S. ist eine alte wendische Ansiedlung, erscheint aber erst im 12. Jahrh. seit der Zerstörung von Jumne durch die Dänen, als der erste Seehandelsplatz an der Oder und erhielt von Herzog Barnim I. 1243 deutsches Stadtrecht. Seit etwa 1120 war es Sitz eines pommerschen Fürstenhauses und blieb es bis zum Aussterben der einheimischen Dynastie. 1360 war S. Mitglied des Hansekörpers und nahm 1522 die Reformation an. Hier schlossen im Dezember 1570 Schweden und Dänemark unter Vermittelung des Kaisers Frieden. Am 11. Juli 1630 wurde S. Gustav Adolf eingeräumt, der große Verbesserungen an der Befestigung vornahm. Im Westfälischen Frieden nebst Vorpommern an Schweden abgetreten, ward S. nach hartnäckiger Verteidigung durch die Schweden und die Bürgerschaft 6. Jan. 1678 von dem Großen Kurfürsten von Brandenburg durch Kapitulation eingenommen, aber 1679 (im Frieden von St.-Germain-en-Laye) an Schweden zurückgegeben. Im Nordischen Krieg 1713 von den verbliebenen Russen und Sachsen abermals belagert, wurde S. infolge einer Übereinkunft (29. Sept.) von Preußen und Holstein besetzt und erst im Frieden von Stockholm 1720 nebst Vorpommern an Preußen abgetreten. Nach der Katastrophe von 1806 übergab 29. Okt. der General v. Romberg die Zeitung ohne

Widerstand den Franzosen, die sie bis 5. Dez. 1813 behielten. 1873 wurde die Festung aufgehoben. Vgl. Berghausen, Geschichte der Stadt S. (Briezen 1875 bis 1876, 2 Bde.); Th. Schmidt, Zur Geschichte des Handels und der Schifffahrt Stettins 1786—1846 (Stett. 1875); R. F. Meyer, S. zur Schwedenzeit (dai. 1886); W. H. Meyer, S. in alter und neuer Zeit (dai. 1887).

Der Regierungsbezirk Stettin (s. Karte »Pommern«) umfaßt 12,078 qkm (219,36 QM.) mit (1905) 857,807 Einw., darunter 823,498 Evangelische, 23,185 Katholiken und 5752 Juden (67 Einw. auf 1 qkm), und besteht aus den 14 Kreisen:

Kreise	Distanz muster	Meilen	Einw. 1905	Einw. auf 1 qkm
Anklam . . . . .	651	11,82	34,431	53
Demmin . . . . .	982	17,84	48,733	50
Greifenberg . . . . .	765	13,89	40,066	52
Greifenhagen . . . . .	965	17,53	48,042	50
Kammin . . . . .	1136	20,63	42,524	37
Naugard . . . . .	1228	22,30	52,687	43
Prytz . . . . .	1045	18,98	44,665	43
Randow . . . . .	1316	23,90	98,860	75
Regenwalde . . . . .	1190	21,81	45,502	38
Saatzig . . . . .	1178	21,39	41,948	36
Stargard i. P. (Stadt) .	42	0,78	26,907	—
Stettin (Stadt) . . . . .	60	1,09	224,119	—
Ütermünde . . . . .	832	15,11	54,960	66
Usedom-Wollin . . . . .	689	12,51	54,423	78

Über die 7 Reichstagswahlkreise des Regierungsbezirks s. Karte »Reichstagswahlen«.

### Stettiner Haff, s. Pommersches Haff.

Stettiner Sand, dem mitteloligoäquivalente marine Sande, s. Tertiärformation und Norddeutsches Tiefland, S. 753.

Stechich, Dorf in der sächs. Kreish. Dresden, Amtsh. Dresden-Alstadt, links an der Elbe und an der Staatsbahnhlinie Dresden-Eisernerda, hat Kunst- und Handelsgärtnerei und (1905) 2338 Einw.

Steinb, Ludwig, Schriftsteller, geb. 20. Febr. 1812 zu Ulrichs in Oberbayern, gest. 16. März 1888 in München, siedelte mit seinen Eltern nach München über und studierte daselbst erst Philologie, dann aber Rechtswissenschaft. 1834—36 lebte er als Beamter in Griechenland, ließ sich dann in München nieder und wurde hier 1845 Anwalt, 1863 zum Notar ernannt. 1898 wurde ihm zu Brixlegg im Unterimtal ein Denkmal errichtet. Eine Frucht seines Aufenthalts in Griechenland waren die »Bilder aus Griechenland« (Leipz. 1841), von denen er nach einem in seinen letzten Lebensjahren wiederholten Ausflug dorthin (1884) eine mit Neuem vermehrte zweite Ausgabe (dai. 1885) erscheinen ließ. Steins übrige Schriften behandeln vorzugsweise die ethnographischen und turbulösen Verhältnisse der Alpenländer; hierher gehören zunächst: »Über die Urvölker Ratiens und ihren Zusammenhang mit den Etruskern« (Münch. 1843); »Zur rätischen Ethnologie« (Stuttg. 1854); »Die oberdeutschen Familiennamen« (Münch. 1870); »Onomatologische Belehrungen aus Tirol« (Günsbruck 1879); »Zur Namens- und Landeskunde der Deutschen Alpen« (Nördl. 1885) und »Zur Ethnologie der Deutschen Alpen« (Salzb. 1887). Mit viel Glück hat S. sodann die Ergebnisse strenger Forschung in das Gewand des gefällig unterhaltenden Reisebildes zu kleiden gewußt, so in: »Drei Sommer in Tirol« (Münch. 1846; 4. Aufl. 1897, 2 Bde.); »Aus dem bayerischen Hochland« (dai. 1850); »Das bayerische Hochland« (Münch. 1860); »Wanderungen im bay-

rischen Gebirge« (dai. 1862); »Herbsttage in Tirol« (dai. 1867, 2. Aufl. 1889); »Altbayerische Kulturbilder« (Leipz. 1869); »Lyrische Reisen« (Stuttg. 1878) und »Aus Tirol« (dai. 1880). Außerdem veröffentlichte er Belletristisches wie: »Novellen und Schilderungen« (Stuttg. 1853), »Deutsche Träume«, Roman (Braunsch. 1858, 3 Bde.), die Erzählungen: »Der schwarze Gäßi« (Münch. 1863), »Die Rose der Sei« (Stuttg. 1879, 2. Aufl. 1892), die Lustspiele: »Das Seefräulein« und »Die Römer in Deutschland« (1873); »Sängerkrieg in Tirol«, Erinnerungen aus den Jahren 1842—44 (Stuttg. 1882); »Kleinere Schriften« (dai. 1873—75, 4 Bde.) und »Gesammelte Novellen« (dai. 1881, 2. Aufl. 1883). Vgl. seine Selbstbiographie: »Mein Leben« (mit Anhang von Felix Dahn, Bresl. 1883).

Steuben, Friedrich Wilhelm von, amerikan. General, geb. 15. Nov. 1730 in Magdeburg, gest. 28. Nov. 1794 in Oneida County (New York), trat 1747 als Fahnenjunker in die preußische Armee, ward 1753 Leutnant, machte den Siebenjährigen Krieg mit, nahm 1763 als Kapitän seinen Abschied, ward Hofmarschall des Fürsten von Hohenzollern-Hochtingen und trat 1775 als Oberst in badische Dienste. Er begab sich im Herbst 1777 auf Veranlassung des französischen Ministers Saint-Germain und Beaumarchais' nach Nordamerika, wo er 1778 als Generalmajor und Generalinspektor der Armee in die Dienste der Vereinigten Staaten trat, erwarb sich um die Disziplinierung, die Organisation und die Errichtung der Truppen große Verdienste, war auch zeitweilig Generalstabchef Washingtons, der ihn besonders hoch schätzte, und beteiligte sich in hervorragender Weise am Entwerfen der Operationspläne. 1780 ward er Greenes Generalquartiermeister in Virginia, wo er auch selbstständig operierte und mit kleinen Mitteln bedeutende Erfolge errang. Troy seiner Verdienste mußte er nach Beendigung des Krieges sieben Jahre warten, ehe der Kongreß seinen Ansprüchen auf Entschädigung und eine Pension gerecht wurde; doch machten ihm einige Staaten Ländchenungen. S. lebte nach seiner Verabschiedung teils in New York, teils auf seiner Farm in Oneida County. Vgl. F. Kapp, Leben des amerikanischen Generals v. S. (Berl. 1858).

Steubenville (spr. stübenvill), Hauptstadt der Grafschaft Jefferson des nordamerikan. Staates Ohio, am Ohio, Bahnknotenpunkt, mit Gerichtshof, höhern Schulen, Mädchenseminar, großen Eisen-, Stahl- und Glaswerken, Kohlengruben und (1900) 14,349 Einw.

Steud., bei Pflanzennamen Abkürzung für Hermann Steudner (s. d.).

Steudner, Hermann, Naturforscher und Afrilaufreisender, geb. 1832 in Greifenberg (Schlesien), gest. 10. April 1863 in Afrika, studierte in Berlin und Würzburg Naturwissenschaften, begleitete 1861—62 Heuglin (s. d.) von Massaua nach Chartum, schloß sich dort 1863 der Timischen Expedition nach dem Bahre el Ghazal an, erlag aber in Wau jenseit des Djur dem Fieber. Seine Berichte wurden in der Berliner »Zeitschrift für allgemeine Erdkunde« 1862 bis 1864 veröffentlicht.

Steuer (Steuerruder), s. Ruder.

Steuerabwälzung, s. Steuern, S. 14.

Steueraversum, s. Steuern, S. 16.

Steuerbarisch, s. Paulbarsch.

Steuerbefreiung (Steuerfreiheit), s. Steuern (Steuerpolitik), S. 14.

Steuerbewilligung u. Steuerverweigerung ist als Recht der Volksvertretung nicht erst mit der

konstitutionellen Staatsform anerkannt worden. Die Entstehung dieser Befugnis reicht vielmehr viel weiter zurück. Den mittelalterlichen Ständen in den einzelnen deutschen Territorien, die allerdings nicht die Gesamtheit des Volkes, sondern nur gewisse bevorzugte Klassen vertraten, stand sie unbestritten zu. Aus dem Recht, Steuern zu bewilligen, d. h. ihre Erhebung zuzulassen, entwickelte sich aber auch ein Recht der Wirkung bei ihrer Verwendung, und so entstand das parlamentarische Budgetrecht. In England unterscheidet man dabei einen festen und einen beweglichen Teil des Staatshaushalts. Zu dem festen Teil gehören alle diejenigen Einnahmen, die durch Gesetz auf bestimmte Zeit, d. h. auf so lange bewilligt sind, bis sie durch ein andres Gesetz aufgehoben werden, und alle diejenigen Ausgaben, die dem Betrag nach gesetzlich feststehen. Von den Ausgaben für das Heer abgesehen, die in England alljährlich neu bewilligt werden müssen, gehören die meisten Staatsausgaben dem festen Teil des Budgets an. Dieser feste Teil unterliegt der jährlichen Bewilligung nicht. Das Recht des Unterhauses bei Feststellung des Staatshaushalts besteht nur in folgenden Befugnissen: jeder neuen von der Regierung geforderten Steuer, jeder Verlängerung einer nur periodisch oder auf einen bestimmten Zeitraum eingeführten Steuer, jeder Erhöhung oder Abänderung bestehender Steuern die Zustimmung verlangen zu können und in dem beweglichen Teil der Staatsausgaben die von der Regierung geforderten Beträge im einzelnen abzusehen oder zu streichen. Je nach der Richtung, in der diese Befugnisse ausgeübt werden, spricht man von einer Bewilligung oder Verweigerung der Steuern. Diese beiden Rechte sind offenbar Korrelate: man kann nur bewilligen, was man auch verweigern dürfte. Die meisten neuern Verfassungen enthalten nach Vorgang der belgischen vom 25. Febr. 1831 gegenwärtig die Bestimmung, daß alle Einnahmen und Ausgaben des Staates jährlich auf den durch Gesetz festzustellenden Staatshaushaltetat gebracht, d. h. der Zustimmung (Willigung) der Volksvertretung unterworfen werden müssen. Es gibt also keinen festen Teil des Budgets im Sinne des englischen Rechtes. Allein die Volksvertretung muß auf Gesetz begründete Einnahmen und Ausgaben bewilligen, denn sie kann nicht einseitig Gesetze aufheben. Konnunt eine Vereinbarung zwischen Regierung und Volksvertretung nicht zutände (preußischer »Militärkonflikt« von 1862—66), so bleiben auf unbestimmte Zeit erlassene Steuergesetze doch so lange wirksam, bis sie auf verfassungsmäßigem Weg wieder aufgehoben werden; diese Steuern kann also die Regierung allein fortsetzen. Dies ist z. B. in der preußischen Verfassungsurkunde (Artikel 109) ausdrücklich anerkannt. Um der Volksvertretung ein wirksames Recht der S. u. S. zu geben, ist notwendig, daß wenigstens eine periodische und bewegliche Steuer vorhanden sei, durch deren Bewilligung oder Verweigerung die Volksvertretung einen Einfluß auf die beweglichen Ausgaben gewinnt. Im Deutschen Reich erscheinen die Matrikularbeiträge diese periodische, bewegliche Steuer, und durch sie übt der Reichstag ein Recht der S. u. S. (vgl. Gneist, Budget und Gesetz (Berl. 1867); Born, Staatsrecht des Deutschen Reiches, Bd. 1 (2. Aufl., das. 1895); Laband, Staatsrecht des Deutschen Reiches, Bd. 2 (4. Aufl., Freib. 1901); Zelline, Budgetrecht, im »Handwörterbuch der Staatswissenschaften«, Bd. 2 (2. Aufl., Jena 1899).

**Steuerbord**, s. Bord. **[Kataster (s. d.)]**

**Steuerbuch** (Steuerbeschreibung), soviel wie

**Steuerdefraude**, s. Steuerverbrechen.

**Steuerdeklaration**, s. Steuern, S. 16.

**Steuereinheit**, die Maßeinheit der Gegenstände, für welche die Steuer ausgeworfen ist; dieselbe kann, wie bei spezifischen Zöllen, in Stückzahl, Maß oder Gewicht (100 kg) oder, wie bei Wertzöllen und den meisten Steuern, in einer Geldsumme angegeben sein. Auch ist S. soviel wie einfacher Steuersatz oder Simplus, d. h. gleich der Summe, die als normale Steuerhöhe für die Einheit der Steuerbemessungsgrundlage angegeben ist und je nach Bedarf des Staates in einem mehrfachen Betrag zur Erhebung gelangt. Das Steuerimplus hat besonders seine Bedeutung für die Fälle, in denen ein eigenes Steuerkapital (s. d.) berechnet oder überhaupt eine Steuer als bewegliche in der Art benutzt wird, daß sie eine Ergänzung der übrigen Steuern bildet. Letzteres ist der Fall bei der englischen Einkommensteuer, die vorzüglich zur Deckung von etwaigem Mehrbedarf bestimmt ist, während die preußische Einkommensteuer in einem festen Prozentzab vom Einkommen erhoben wird.

**Steuerfreiheiten**, s. Steuern, S. 14.

**Steuerfuß**, die Kreditgrundlage, die das Staatspapiergeld dadurch erhält, daß Zahlungen an den Staat damit bewerkstelligt werden können; s. Papiergeld.

**Steuerfuß**, das Verhältnis der Steuer zu denjenigen Summen, von der sie erhoben wird. So ist, wenn von einem Einkommen von 4—5000 Mt. 100 Mt. entrichtet werden, der S. gleich 0,020—0,025 oder, auf 100 als Einheit bezogen, gleich 2—2,5 Proz. Auch wird die Summe, die von der Einheit der Bemessungsgrundlage, mag diese in einer Geldsumme bestehen oder nicht, erhoben wird, als S. bezeichnet. Insoweit wird auch von einem S. bei dem Dimensionsstempel (s. Stempel) oder bei Zöllen gesprochen, die nach Maß, Gewicht oder Stückzahl erhoben werden.

**Steuergemeinschaft** nennt man zum Zweck einer gleichmäßigen Besteuerung, geschlossene Staatenverbündungen. So bildeten die norddeutschen Mitgliedstaaten mit Elsaß-Lothringen bis 1887 eine Braunitweinsteuergemeinschaft (s. Braunitweinsteuer, S. 328), und bilden noch jetzt mit Hessen eine Brautsteuergemeinschaft (s. d.).

**Steuergesellschaften**, s. Gewerbesteuer und Steuern, S. 16.

**Steuerhinterziehung**, s. Steuerverbrechen.

**Steuerkapital**, bei verschiedenen direkten Steuern die Summe, für welche die Steuer als ein Bruchteil in der Art ausgeworfen ist, daß die relative Steuerhöhe (Steuerfuß) für alle steuerpflichtigen Personen oder Gegenstände als gleich erscheint. Ein S. wird vorzüglich zu dem Zweck berechnet, um in Fällen, in denen es an einem Vergleichsmäßstab für verschiedene Steuern fehlt, eine Einheit zu schaffen und dann nach Bedarf für alle gleichmäßig die Steuer in einem Ansatz erhöhen oder herabsetzen zu können. Die Einkommensteuer kann in der Art ausgeworfen werden, daß in einer Tabelle die Summen (Prozente) angegeben sind, die von den verschiedenen Einkommenshöhen erhoben werden. Nach Bedarf könnte ein Mehrfaches aller Prozente einverlangt werden. Zahlt man z. B. von 6000 Mt. 3 Proz., von 1000 Mt. 1 Proz., und muß die Einnahme um das Doppelte gesteigert werden, so erhebt man einfach in einem Fall 6, im andern 2 Proz. Statt dessen kann aber auch der Prozentsatz scheinbar gleich gemacht werden. So könnte, wenn 1000 Mt. das niedrigste noch zu besteuernste Einkommen ist, die Summe als Einheit angenommen

werden, von der 10 Ml. als Steuerimplum (1 Proz.) zu erheben sind. Von 6000 Ml. waren für gewöhnlich 3 Simpeln zu bezahlen. Um aber auch hier auf 1 Simpel zu kommen, bezeichnet man das S. für ein Einkommen von 6000 Ml. auf 18,000 Ml., von denen ein Simplex sich auf 180 Ml. stellt. Seine eigentliche Bedeutung gewinnt aber die Auflistung eines Steuerkapitals für diejenigen Steuern, die nach äußern Merkmalen gemessen werden; so insbes. für die Gewerbesteuer, zumal wenn diese Steuern mit progressivem Steuerfuß angelegt sind. Man bestimmt dann Steuerkapitalien für gewerbliche Unternehmungen, Grund und Boden, Gebäude, ferner für andre Einkommensquellen mit genau bestimmbarer Erträgen und erhält eine Gesamtsumme für das ganze Staatsgebiet, von welcher der Normalbedarf das Simplex (berechnet für 100 oder 1000) ausmacht. Ist der Bedarf m-mal so groß, so werden m Simples ausgeschrieben und erhoben.

**Steuerkompaß**, s. Kompaß, S. 342.

**Steuerkontingent**, der bestimmte, von einer Gesamtheit von Pflichtigen zu erhebende und auf die letztern zu verteilende Steuerbetrag, s. Kontingentierung der Steuern.

**Steuerkredit**, s. Steuern, S. 16, vgl. auch Zölle.

**Steuerlastig**, soweit wie hinterlastig (s. d.).

**Steuerlisten** (Steuerrollen), s. Heberrollen.

**Steuermann**, ein Deckoffizier des Steuermannspersonals der Kriegsmarine, er wartet die nautischen Instrumente und hilft dem Navigationsoffizier bei der Ortsbestimmung usw. Auf Handels Schiffen ist der S. Schiffs offizier unter dem Kapitän, ist Wachhabender, beaufsichtigt das Steuern, die Tafelung, das Ankergerät usw. Er muß alle Instrumente und die Seefarten richtig benutzen und das Schiff bei jedem Weiter manövrieren können; im Notfall vertritt er den Kapitän. Er erwirbt sein Steuermannspatent durch eine reichsgesetzlich geregelte Prüfung für große oder kleine Fahrt nach Ausbildung auf einer Navigationsschule. Vgl. Reichsgesetzbuch 1870, S. 314, sowie die Artikel »Schiff« und »Seerecht« (Seemannsordnung).

**Steuermannsfunde**, soweit wie Navigation.

**Steuermannsschule**, s. Navigationsschulen.

**Steuermarken**, Wertzeichen, die zur Erhebung gewisser Steuern, namentlich von Verkehrssteuern (s. d.) und Verbrauchssteuern, z. B. der Tabaksteuer (s. d.), dienen. Vgl. Stempel.

**Steuermeister**, in der österreich-ungar. Marine der älteste Unteroffizier des Steuerdienstes an Bord.

**Steuer**, die Beiträge, die zum Zweck allgemeiner Kostendeckung der Staats- oder Gemeindewirtschaft von Staats- oder Gemeinde- (Kreis- usw.) Angehörigen, aber auch von im Staatsgebiet sich aufhaltenden Ausländern zwangsläufig erhoben werden. Sie sind zwar subsidiärer Natur, d. h. sie kommen nur in Betracht, wenn die andern Einnahmen des Staates nicht ausreichen, bilden aber heute selbst in Staaten mit erheblichen Einnahmen aus andern Quellen, wie in den deutschen Einzelstaaten, die wichtigste Einnahmeart. Sie betragen in Preußen ca. 48, in Russland 68, in Italien 80, in Österreich 84, in Frankreich und England 93 Proz. der gesamten Staateinnahmen. Dadurch, daß die S. zur Befriedigung allgemeiner Bedürfnisse, nicht zur Vergütung eines durch den Zahlenden speziell veranlaßten Aufwandes dienen sollen, unterscheiden sie sich von den Gebühren (s. d.). Bisweilen wird verlangt, die Besteuerung solle auch als Mittel benutzt werden, um eine für die untern Klassen

günstigere Verteilung des Einkommens zu bewirken (jogen. sozialpolitische Seite der S.). Während heute der Zwang ein Merkmal des Steuerbegriffs bildet, war dies früher in Deutschland so wenig der Fall, daß V. L. v. Seckendorff in seinem »Deutschen Fürstenstaat« von 1656 die S. als »Extraordinär Anlagen« bezeichnete, die »freiwillig und als gutherzige Beisteuern gereicht, und daher auch in etlichen Orten Beihen (nach anderer Schreibweise Beden oder Beeden), das ist erbetene Einkünfte, anderswo auch Hüsßen und Praesente genannt werden«. Vgl. Bede.

Auferlegte S. (Auflagen) wurden von den Germanen früher als ein Zeichen der Unfreiheit betrachtet; noch in den ersten Zeiten des Mittelalters durften die auf dem Reichstag bewilligten S. nur von denen erhoben werden, die sie bewilligt hatten. Übrigens waren die S. oder steuerähnliche Abgaben auch in der ältern germanischen Zeit durch die Sitte mehr oder weniger gebotene Beiträge, die in der Zeit, als der Staatsgedanke mehr von privatrechtlichen Elementen durchsetzt war, vertragsmäßig geregelt wurden (Ordinarsteuern). Bei außerordentlichen Beihilfen (Extraordinärsteuern) ließen sich die Landstände landesfürstliche Reversbriefe ausstellen, »daß solche Bewilligungen künftig zu keiner ordentlichen Beschwerung oder Auflage gereichen sollten«. Die Einnahmen aus S. floßen in die der Aufsicht und Kontrolle der Landstände unterstellt Steuerkasse, während die von den Landständen unabhängige Kammerkasse die Einnahmen aus Domänen und Regalien aufnahm. In den modernen Kulturstaten unterliegt die Besteuerung und die Verwendung der S. verfassungsmäßiger Regelung und Bewilligung. Die gesetzgebenden Gewalten ordnen die S. an, während der einzelne Staatsangehörige sich solcher Anordnung zu fügen hat (Steuerrecht des Staates, Steuerpflicht des Staatsangehörigen). Mit der wachsenden Bedeutung der S. und der Änderung der Staatsverfassungen ist auch die Frage nach der Berechtigung des Staates zur Erhebung der S. lebhaft erörtert und je nach der Auffassung vom Staate verschieden beantwortet worden. Die Staatslehre des 19. Jahrh. (Montesquieu) sah in den S. die Entschädigung für den Vermögensschutz des Staates (Akkuranztheorie). Allein diese Theorie erweist sich als unhaltbar gegenüber der Fülle von Aufgaben, die dem Staat obliegen und weit über den Vermögensschutz hinausgehen. Auch die jogen. Äquivalenz- oder Genußtheorie, nach der die S. Leistungen für die Gegenleistungen des Staates sein und nach Maßgabe der letztern abgestuft werden sollen, ist unhaltbar, denn die Leistungen des Staates für den Einzelnen lassen sich nicht abmessen. Nur im Gemeindesteuerwesen kann der Grundsatz von Leistung und Gegenleistung in größerem Umfang Anwendung finden. Die Berechtigung des Staates zur Erhebung von S. ergibt sich vielmehr aus der absoluten Notwendigkeit des Staates und der Unmöglichkeit, die materiellen und sittlichen Kulturaufgaben desselben andern zu erfüllen als durch Erhebung von S. Der Einzelne ist zur Steuerzahlung verpflichtet als Glied des Ganzen. Aber die Steuerpflicht findet ihre Grenze in dem wirklich notwendigen Bedarf des Staates. Vertritt bei der Feststellung der Höhe der S. die Regierung mit ihren Anforderungen das Interesse der Verwaltung, so wählt die Volksvertretung mit ihrem Steuerbewilligungrecht dasjenige der Steuerzahler. Dem Steuerbewilligungrecht entspricht das nicht dem einzelnen Steuerzahler, sondern der Volksvertretung zustehende Recht der Steuer-

verweigerung. Doch wird dies Recht nicht allein durch die gesetzlich feststehenden Ausgaben, sondern überhaupt durch die Notwendigkeit der Staatsverhaltung praktisch beschränkt. Die Praxis (in England) und das formale Recht (in Deutschland) lassen das Steuerbewilligungsrecht auch nur in diesem Sinn auf. Darum bleiben Steuergesetze, die nicht für einen bestimmten Zeitraum erlassen werden, so lange bestehen, als sie nicht auf verfassungsmäßigem Wege (Übereinstimmung der gegebenden Gewalten) aufgehoben werden, während für Einführung neuer S. die Bewilligung der Volksvertretung erforderlich ist (vgl. Budget und Steuerbewilligung u. c.).

### Steuerpolitit.

Für eine gute Steuerpolitit hat die moderne Finanzwissenschaft folgende Grundsätze aufgestellt:

I. Grundsätze der Finanzpolitit. Die Steuer soll sich als ausreichend erweisen. Ihr Ertrag soll genügend genau voraus bestimmbar sein und auch pünktlich und sicher eingehen. Die S. müssen auch fähig sein, sich dem wechselnden Bedarf des Staates anzupassen, ohne daß ihre Erhöhung oder Erniedrigung anderweitige Nachteile (z. B. Störungen der Verkehrs- und Erwerbsordnung) im Gefolge hat.

II. Grundsätze der Gerechtigkeit. Die Steuerpflicht muß eine allgemeine sein, d. h. die gesamte Bevölkerung, soweit sie leistungsfähig ist, muß zur Besteuerung herangezogen werden. Steuerfreiheiten (Exemptionen, Steuerprivilegien) widersprechen dem herrschenden Gerechtigkeitsgefühl. Früher vielfach von privilegierten Ständen nicht allein für ihren Grundbesitz, sondern auch für indirekte Abgaben in Anspruch genommen, sind die Steuerfreiheiten in der neuern Zeit meist (bei Grundsteuern in der Regel gegen Gewährung von Entschädigung) aufgehoben worden. Dauernde Freiheiten von direkten S. (allen, bez. einzeln) genießen heute meist das Staatsoberhaupt (in Preußen auch die 1866 deposidierten Fürstenhäuser), da und dort auch ehemals reichsunmittelbare Standesherren, Gesandte fremder Mächte, Offiziere für den Fall der Mobilisierung, Beamte für einen Teil der Gemeindesteuer. Dann wird freigelassen nicht allein der Arme, sondern von der Einkommenssteuer auch das sogen. Existenzminimum in England bis zu 150 Pfd. Sterl., in Preußen bis zu 900 Mf. Vorübergehende Befreiungen, insbes. von Ertragssteuern, treten oft ein, wo sie durch die persönliche Lage (tatsächlich mangelnde Steuerfähigkeit), Elementarereignisse, Meliorationen mit zeitweiliger Ertragslosigkeit geboten sind. Aber auch eine Doppelbesteuerung (s. d.) ist zu meiden. Die Steuer soll ferner gleichmäßig verteilt und gerecht sein. Die ältere Vergeltungstheorie betrachtete die Besteuerung als eine gerechte, wenn sie dem Vorteil entspreche, den der Steuerzahler von der Staatsverbindung habe (Leistung gleich der Leistung). Dabei nahm man meist willkürlich an, daß der Staat dem Reichen nach Maßgabe seines Reichums mehr Vorteile biete als dem Armen. Heute sieht man überwiegend den richtigen Maßstab für die Besteuerung in der Leistungsfähigkeit; es wird verlangt, daß der Unkräftige freibleibe (Freilassung des Existenzminimums, die nicht bei allen S. möglich, bei Aufwandssteuern durch Wahl der Objekte angestrebt werden kann). Dann sollen die Steuerkräftigeren verhältnismäßig stärker belastet werden, indem, wenigstens bei kleinem und mittlerm Einkommen, individuelle Verhältnisse (Krankheit, Stärke der Familie u. c.) berücksichtigt werden, das fundierte Einkommen (s. Einkommen) höher belastet wird. Streitig ist

die Frage des Steuerfußes, d. h. hier des Verhältnisses von Gesamtsteuer des Pflichtigen zu dessen Einkommen. Von der einen Seite wird diejenige Steuer als gerecht bezeichnet, die von jedem Einkommen einen gleichbleibenden Prozentsatz wegnehme (konstanter, proportionaler Steuerfuß), von der andern diejenige, die das höhere Einkommen auch mit einem höheren Prozentsatz belaste (progressiver Steuerfuß, progressive Steuer). Die Idee der Progression findet mehrfach praktische Anwendung, namentlich in der Einkommenssteuer. Doch kann diese immer nur darin bestehen, daß der Steuerfuß, wenn auch steigend, eine gewisse Höhe nicht überschreitet, weil sonst die bald übermäßig hoch werdende Steuer schädlich wären würde. Infolgedessen wird sich bei großer Verschiedenheit des Einkommens die Steuer immer nur derart gestalten können, daß der Steuerfuß von unten aufsteigend bei einer gewissen Einkommenshöhe einen gleichbleibenden Satz erreicht (degressiver Satz, degressive Steuer). Bei der Aufwandsteuer läßt sich die Progression durch entsprechende Auswahl der Steuerobjekte, höhere Belastung der besseren Qualitäten anstreben. Ob sie im ganzen verwirklicht wird, hängt von der Gestaltung des Steuersystems ab. Die Steuer soll sodann den Pflichtigen richtig erfassen. Viele S. werden in der Absicht ausgelegt, daß sie vom Zahler auf eine dritte Person übergewälzt werden (durch Abzug von Zahlungen, Erhöhung des Kaufpreises). Nicht immer sind solche Überwälzungen möglich; anderseits können sie auch vorkommen, wo sie der Absicht des Gegebebers widersprechen. Die dadurch entstehenden Steuerprägurationen (einseitigen Steuerüberbürdungen), bez. Steuerfreiheiten sind möglichst durch richtige Wahl der S. und zweckmäßige Ausführung der Besteuerung zu mindern. Von der Steuerüberwälzung (als Rückwälzung vom Käufer auf den Verkäufer, als Fortwälzung von diesem auf jenen) ist die sogen. Steuerabzählung zu unterscheiden, die darin besteht, daß der Steuerzahler die Steuer durch wirtschaftliche Verbesserungen ausgleicht.

III. Grundsätze der Volkswirtschaft. Sie besagen, daß die Quelle der S. als regelmäßig wiederkehrende Abgaben in der Regel nicht das Vermögen, sondern das Einkommen sein sollte; nur in Ausnahmefällen könne auf das Vermögen zurückgegriffen werden. Das schließt natürlich nicht aus, daß die Steuer nach dem Vermögen bemessen wird, wenn die Vermögenssteuer (s. d.) so eingerichtet ist, daß sie tatsächlich aus dem Einkommen entrichtet wird. Eine andre Forderung der Volkswirtschaft ist, daß die S. möglichst wenig hemmend und störend in Produktion und Verkehr eingreifen.

IV. Bezuglich der Erhebung ist endlich im Interesse von Verwaltung und Steuerzahler zu fordern: Einfachheit und Bestimmtheit der Steuer; denn viele Steuervergehen werden unbewußt begangen, weil die S. und die Steuerbestimmungen zu verwirkt und unklar sind. Sodann möglichste Bequemlichkeit in Bezug auf Ort, Zeit und Art der Entrichtung. Der Zahlungsort soll dem Wohnorte des Pflichtigen nicht zu entlegen sein. Die Steuer soll möglichst in der Zeit der Zahlungsfähigkeit erhoben werden, darum richtige Einteilung der Steuertermine, Zulassung von Steuerkrediten, wenn ohnedies die frühere Erhebung nur der formellen, nicht der tatsächlichen Fälligkeit der Steuer entspricht (Rohstoffbesteuerung), ferner von Vorauszahlungen und Teilstahlungen. Die Erhebungsform soll mit ihrer Aufsicht, ihren Kontrollen

und Vorschriften möglichst wenig lästig fallen. Die Erhebungskosten sollen möglichst niedrig sein. Die Steuer soll dem Reize zu Umgehungen (Ersatz besteuerte Verbrauchsgegenstände, Handlungen u. d. unbesteuerte), Hinterziehung (milder Ausdruck für zu niedrige Steuerfassion), Unterschleis, Schmuggel, Bestechung keinen Spielraum gewähren.

Es gibt nun keine Steuer, die allen diesen Anforderungen gleich vollkommen entspricht. Die einzige allgemeine Einkommenssteuer ist, wie die Verhältnisse liegen, nicht durchführbar. Die gesamte Leistungsfähigkeit lässt sich nicht direkt voll erfassen, weil diese für Dritte nicht genug erforschbar ist, vom Steuerpflichtigen aber richtige Angaben nicht zu erwarten sind. Die Besteuerung von Einkommen, bez. Ertrag würde wederzureichen, den gesamten Staatsbedarf ohne einseitigen Druck zu decken, noch eine gleichmäßige Verteilung der gesamten Steuerlast zu bewirken. Sie darf dennach eine gewisse Grenze nicht überschreiten und muss eine Ergänzung in der Besteuerung des Aufwandes finden. Es kommt also alles darauf an, durch ein geeignetes System einer Mehrzahl von S. der Verwirklichung der Grundsätze möglichst nahe zu kommen.

#### Steuersysteme.

Man unterscheidet direkte und indirekte S. Als indirekte Steuer (Aufschlag, in Österreich auch Steuergefeß genannt) wird meist eine solche verstanden, die dem Steuerzahler in der Absicht ausgelegt wird, daß derselbe sie auf eine dritte Person, den Steuerträger, überwälze, während bei der direkten Steuer (Schätzung) Zahler und Träger ein und dieselbe Person ist. Da die Erhebungsform der Aufwandsteuern vorwiegend eine indirekte ist, so bezeichnet man dieselben meist schlechthin als indirekte S. und rechnet denselben vielfach noch die Gebühren und Verkehrssteuern hinzu, während die Ertragsteuern, die Personal- und Einkommenssteuern und die allgemeinen Vermögenssteuern als direkte S. zusammengefaßt werden. Von dieser Auffassung weichen andre wesentlich ab. Hoffmann (»Lehre von den S.«) bezeichnete als direkte S. solche, die auf den Besitz, als indirekte solche, die auf eine Handlung gelegt werden; Conrad nennt indirekte S. diejenigen, bei denen man von den Ausgaben auf die Einnahmen und somit indirekt auf die Leistungsfähigkeit schließt, während bei direkten S. vom Besitz oder von den Einnahmen die Leistungsfähigkeit unmittelbar erfaßt wird.

Haftet man die heute vorkommenden S. in gleichartige Gruppen zusammen, so erhält man:

1) S., die auf Produktions- und Erwerbsquellen gelegt werden, deren Erträge zu treffen bestimmt sind und demgemäß Ertragsteuern (s. d.) genannt werden. Diese sind echte Objekts- oder Realsteuern, wenn sie auf die persönlichen Beziehungen des Besitzers zur Steuerquelle (Schulden, Möglichkeit einer sehr vorteilhaften Ausnutzung infolge persönlicher Tüchtigkeit, günstiger sozialer Stellung u. dgl., oder Schwierigkeiten einer vorteilhaften Benutzung wegen Krankheit, Überbildung mit andern Aufgaben, grosse Entfernung vom Wohnsitz u. c.) gar keine Rücksicht nehmen. Eine folgerichtig durchgeföhrte Ertragbesteuerung würde die gesamten Reinerträge, die ein Volk zieht und damit im wesentlichen auch dessen gesamtes Einkommen treffen. Sie müßte alsdann erfassen die Erträge:

- a) aus Grund und Boden (s. Grundsteuer);
- b) von Häusern (s. Gebäudesteuer);
- c) aus allen sonstigen gewerblichen und industriellen Unternehmungen (s. Gewerbesteuer);

- a) aus der Arbeit (s. Lohnsteuer). Wird unter diesem Titel nur die vermietete Arbeitskraft besteuert, so sind die aus der eigenen Unternehmung gezogenen Arbeitsentgelte unter den Titeln von Grund-, Gebäude- und Gewerbesteuer zu treffen.
- b) die aus Leihkapitalien stehenden Zinsen (s. Kapitalerstensteuer). Voraussetzung hierfür aber ist, daß bei den Ertragsteuern die Verschuldung berücksichtigt wird.

Je mehr nun die S., welche die Reinerträge eines ganzen Erwerbskörpers (Fabrik, Landgut) treffen sollen, auf die einzelnen Personen gelegt werden, auf die sich jene Erträge verteilen, desto mehr nimmt die Realsteuer den Charakter einer Personalsteuer an. Ganz vorzüglich ist dies der Fall, wenn die Steuer außerdem nicht nach den allgemein möglichen, sondern nach den wirklichen Erträgen bemessen wird.

2) S. auf persönliches Einkommen. Dieselben sind Subjekts- oder Personalsteuern, weil sie die Leistungsfähigkeit der einzelnen Personen treffen. Ist die Steuer auf das Gesamteinkommen gelegt, so nennt man sie allgemeine Einkommenssteuer (s. d.). Eine Abart ist die Rang- oder Klassesteuer (s. d.), bei der nicht direkt das wirkliche Einzelleinkommen ermittelt, sondern aus äußeren Merkmalen, die zu Gruppenbildungen Veranlassung geben, auf die persönliche Leistungsfähigkeit geschlossen wird. Hierher wird auch vielfach die Kopfsteuer (s. d.) gerechnet, die allerdings an einer Person haftet, jedoch mit der Realsteuer insofern verwandt ist, als sie einen allgemeinen möglichen Erwerb voraussetzt, ohne dessen wirkliche Höhe zu berücksichtigen. Die Einkommenssteuer kann jedoch auch in der Art ausgelegt werden, daß man die einzelnen Quellen trifft, wie Einkommensbezüge aus Arbeit (Dienstleistungen, Hilfe bei der Produktion) und aus Besitz (Grundeigentum, Gebäude, flüssiges Kapital) und aus Verbindung von Arbeit mit Besitz (eigene Bewirtschaftung landwirtschaftlichen Geländes, Betrieb industrieller Unternehmungen u. c.). Diese »partiellen Einkommenssteuern« fallen mit denjenigen Ertragsteuern zusammen, welche die Erträge der Steuerquellen bei ihrer Verteilung auf die einzelnen an denselben bezugsberechtigten Personen erfassen.

3) S., die nach Maßgabe des Aufwandes erhoben werden, den ein Steuerpflichtiger macht. Die wichtigsten derselben sind diejenigen, die den Verbrauch von Sachgütern, wie Lebens- und Genussmittel (vgl. Zölle und Aufwandsteuern), treffen. Andre werden von Gebrauchsgegenständen erhoben, wie Häusern, Pferden, Hunden u. c. Dazu gehört hierher die Besteuerung der Ausgaben, die für persönliche Dienstleistungen u. Vergnügungen (Schaustellungen, Tanzvergnügen u. c.) gemacht werden.

4) S. vom Vermögen, die in der Wirklichkeit jedoch nicht Aufwand- oder Einkommenssteuern sind (vgl. Vermögenssteuer).

5) S., die bei Gelegenheit von Handlungen und Ereignissen erhoben werden. Hierher gehören die Gebührensteuern (s. Gebühren), die Verkehrssteuern (s. d.), einschließlich der Erbschaftssteuern (s. d.).

6) S., die ganz oder teilweise die Stelle anderweitern dem Staafe schuldiger Leistungen vertreten. Dazu gehört insbes. die Wehrsteuer (s. d.).

#### Veranlagung und Erhebung.

Die Ausführung der Besteuerung (Veranlagung, Feststellung der Steuergrundlagen und Erhebung) ist bei vielen S., zumindest bei denjenigen, bei denen sich keine bleibenden Merkmale bieten, um Steuerpflicht und Steuerschuldigkeit zu erkennen und zu bemessen, eine sehr schwierige Aufgabe der Steuer-

verwaltung. Zunächst handelt es sich um Feststellung des Steuerobjekts, bez. des für dasselbe haftspflichtigen Stellvertreters. Sie ist einfach bei den meisten direkten S., bei denen amtliche Nachforschung, Grundbücher, Meldezwang des Pflichtigen zur Aufstellung von Steuerlisten führen, ebenso wie bei vielen indirekten Verbrauchssteuern, bei denen äußere Tatsachen und gewerbspolizeiliche Listen die Ermittlung erleichtern. Bei Zöllen und Altzisen ist der Frachtführer, bez. (besonders bei dem Begleitscheinverfahren) der Eigentümer zahlungspflichtig. Bei vielen Verkehrssteuern ist durch Gesetz zu bestimmen, wer von beiden Parteien die Steuer zu entrichten hat. Bei mehreren S. fällt die Ermittlung der Steuerobjekte mit denjenigen der Steuerobjekte zusammen, von denen S. zu entrichten sind. Großen Schwierigkeiten begegnet meist die Bewertung der Objekte, zumal wo es an äußerlich leicht erkennbaren Merkmalen und an objektiven Maßstäben fehlt. Die Bewertung kann erfolgen durch die Pflichtigen selbst (Fassion, Steuerbekanntnis, Steuerdeklaration bei der Einkommensteuer, der Kapitalrentensteuer), durch Steuergesellschaften, d. h. eine Gruppe von Steuerpflichtigen, die eine ihr auferlegte Gesamtsumme auf die einzelnen Mitglieder verteilt, durch besondere Steuerausschüsse oder Steuerausschüsse, die auf Grund äußerer Merkmale, von Personal- und Sachkenntnis die Einschätzung vornehmen, durch die Steuerbehörde (Steuerkommissär, Steuerprätor etc.) selbst, bei einigen S. unter Bezugnahme von Sachverständigen etc. (vgl. Kataster). Die Steuererhebung wurde früher oft verpachtet, so in Rom, wo die Ritter gewöhnlich als publicani (Steuerpächter) aufraten, in Frankreich, wo die fermiers généraux (Generalpächter, s. d.) die S. der Regierung vorstreckten. Doch kommt die Verpachtung heute nur selten, in der Regel nur bei den indirekten S. und unter diesen am meisten beim Tabakmonopol (s. d.) vor. In manchen Fällen besorgt die Gemeinde die Erhebung, bald als einfaches Erhebungssorgan, bald mit voller Steuerhaftung, indem sie in diesem Fall oft eine Überallianz (Steueraversum) zahlt und diese auf ihre Mitglieder verteilt. Ebenso können dritte Personen, bei denen sich viele Steuerschuldigkeiten konzentrieren, die Erhebung übernehmen (bei verschiedenen Gebühren und Verkehrssteuern). In der Regel besorgt heute der Staat die Erhebung in Regie durch eigene Steuerbeamte (Steuernehmer, Steuerempfänger, Steuerperzeptor etc.) oder (beim Monopol, s. d.) durch Eigenproduktion der mit S. belegten Verbrauchsgegenstände. Bisweilen wird unter Ersparung spezieller Berechnungen und lästiger Einzelkontrollen die Erhebung dadurch vereinfacht, daß der Steuerpflichtige eine vertragsmäßig festgesetzte Summe für eine bestimmte Periode als Steuerabfindung (Fixation) entrichtet. Im Interesse der Pflichtigen und des richtigen Steuereinganges sind nötig die amtliche Benachrichtigung und Steueransage (Zustellung von Steuerzetteln), Festsetzung von Steuerterminen und Steuerfristen, die Gewährung von Steuerkrediten (Gestattung der Zahlung zu späterer Zeit als der gesetzlich bestimmten, wenn letztere eigentlich zu früh angezeigt ist) unter Sicherheitsleistung, die Einräumung des Reklamations-, Beschwerde-, Steuerflagerechts gegenüber der Einschätzung und Erhebung und die Steuerrestitution (Rückruf, auch als Exportbonifikation) bei Zahlungen, die über die Grenze der Steuerschuldigkeit hinausgehen. Bei ausbleibender Zahlung tritt Mahnung

und Pfändung (Steuerexekution) ein, allenfalls bei augenblicklicher Zahlungsunfähigkeit die Steuerstundung, bei Unembringlichkeit die Niederschlagung (Steuererlaß) oder Steuerabschreibung (der Steuerrückstände oder Steuerreste), ohne solche aber auch nach bestimmt Frist die Steuerverjährung. Mittel zur richtigen Durchführung gegenüber Steuerhinterziehungen, Defraudationen etc. (s. Steuerverbrechen) sind die Steuerkontrolle, die Steuerstrafe, der Steuereid, die Denunziantegebühr, die Öffentlichkeit des Steuerverfahrens, Beziehung von gegenseitigen Interessenten bei der Einsteuerung etc.

Die zur Durchführung der Besteuerung erforderlichen Behörden sind in den einzelnen Ländern verschieden organisiert. In einigen Staaten besteht im Finanzministerium eine besondere Abteilung für direkte S. (Preußen), oder ihre Verwaltung ist ganz selbstständig organisiert (Sachsen, Elsaß-Lothringen). Bei den indirekten S. ist die Zollverwaltung manchmal getrennt (Baden), in manchen Staaten besteht eine »Verwaltung der Zölle und indirekten S.« (Bayern, Sachsen), in andern eine »Verwaltung der indirekten S.« (Preußen). Auch der Umfang der den Ressorts zugewiesenen S. ist verschieden; namentlich kommt in Deutschland in Betracht, daß die Verwaltung der Zölle und Reichsteuern in manchen Einzelaufnahmen mit der Verwaltung der indirekten Landesteuern verbunden ist, in andern nicht. Das erste ist z. B. der Fall in Preußen, Bayern, Sachsen, Elsaß-Lothringen.

Was die Einnahmen aus den S. anlangt, so bezieht das Deutsche Reich solche nur aus Zöllen, Verbrauchssteuern, Reichsstempelabgaben und (seit 1906) der Erbschaftssteuer. Diese sind 1906/07 etatisiert mit 1205,4 Mill. M. In Preußen bringen die direkten S. 240,7, die indirekten 56,9, in Württemberg direkte S. 23,0, indirekte 14,8, in Sachsen 53,7, bez. 9,7 Mill. M. Es betragen nach den jüngsten Budgets (zumeist 1906) in Frankreich die direkten S. 554 Mill., die indirekten 2045 Mill. Fr., in Österreich 305 und 930 Mill. Fr., in Ungarn 222 und 431 Mill. Fr., in Italien 490 und 999 Mill. Lire, in Russland 148 und 1102 Mill. Rubel, in Großbritannien 34 und 85 Mill. Pf. Sterl. Unter den indirekten S. sind auch die Stempelabgaben, Erbschaftssteuer, Verkehrssteuern und teilweise auch Gebühren einzubeziehen. Näheres bei den betreffenden Staaten. Vgl. im übrigen die Artikel Gebühren, Zölle, Aufwandsteuern sowie die verschiedenen Artikel über die einzelnen S.

[Literatur.] Außer den unter »Finanzwesen« angegebenen Werken vgl. Hoffmann, Die Lehre von den S. (Berlin 1840); v. Hock, Die öffentlichen Abgaben und Schulden (Stuttgart 1863); Förstemann, Die direkten und indirekten S. (Nordhausen 1868); Schäffle, Die Grundsätze der Steuerpolitik (Tübingen 1880) und Die S. (Leipzig 1895–97, 2 Bde.); Kaisl, Die Lehre von der Überwälzung der S. (dav. 1882); v. Falck, Rückblicke auf die Entwicklung der Lehre von der Steuerüberwälzung (Dorp. 1882); R. Meyer, Die Prinzipien der gerechten Besteuerung (Berlin 1884); Fr. J. Neumann, Die Steuer (Leipzig 1887, Bd. 1); Holzer, Historische Darstellung der indirekten S. (Wien 1888); Voche, Die Abgaben, Auslagen und die Steuer vom Standpunkt der Geschichte etc. (Stuttgart 1887); Eheberg, Artikel S. im »Handwörterbuch der Staatswissenschaften«, 2. Aufl., Bd. 6 (Jena 1901); Fuising, Grundzüge der Steuerlehre (Berlin 1902); Heckel, Die Fortschritte der direkten Besteuerung in

den deutschen Staaten (Leipz. 1904); Lauterbach, Die Staats- und Kommunalbesteuerung in Deutschland, England und den Vereinigten Staaten v. Berl. 1906); v. Mangold, Das deutsche Zoll- und Steuerstrafrecht (Leipz. 1886); Bonnenberg, Das Strafverfahren in Zoll- und Steuersachen (2. Aufl., Berl. 1899).

**Steuerobjekt**, der Gegenstand, für den die Steuer zu zahlen ist, z. B. das Vermögen bei der Vermögenssteuer. Vgl. Steuern, S. 16.

**Steuerpacht**, s. Generalpächter.

**Steuerprivilegien**, s. Steuern, S. 14.

**Steuerrad** (Handsteuerrad), s. Ruder.

**Steuerrat**, ein Titel, der in Preußen häufig den Hauptsteuer- oder Hauptzollinspektoren verliehen wird. Vgl. Commissarius loci.

**Steuerreformer**, s. Agrarier.

**Steuerrepartition**, soviel wie Steuerverteilung, Umlegung einer bestimmten Summe auf die einzelnen steuerpflichtigen Personen oder Gegenstände. Vgl. Repartitionssteuern u. Kontingentierung der Steuern.

**Steuerrestitution**, s. Steuerrückvergütung.

**Steuerriemen**, s. Geschirr.

**Steuerrollen**, s. Heberrollen.

**Steuerrückvergütung** (Steuerrestitution), die Zurückzahlung von Steuerbeträgen, die jemand über seine gesetzliche Verpflichtung hinaus bezahlt hat. Eine besondere Rolle spielt die S. bei der Ausfuhr von Gegenständen, die mit einer inländischen Verbrauchssteuer belastet oder aus verzollten Rohstoffen hergestellt sind (Exportbonifikation). S. Ausfuhr und Zucker-

**Steuerruder**, s. Ruder.

**Steuerzahz**, einfacher (Steuersimplum), s. Steuerfreiheit.

**Steuerstriche**, s. Kompak, S. 341.

**Steuersubjekt**, der rechtlich zur Steuerzahlung Verpflichtete; s. Steuern, S. 16.

**Steuertabelle**, soviel wie Deviations-tabelle (s. Deviation, S. 848).

**Steuertonne** (Tonne), früheres Feldmaß in Schleswig-Holstein, zu 260 Pfunden = 5466,08 qm.

**Steuerüberwälzung**, s. Steuern, S. 14.

**Steuer- und Wirtschaftsreformer**, s. Agrarier.

**Steuerung**, Vorrichtung an Maschinen, die selbsttätig oder von Hand bedient, bestimmt, verlangte Bewegungen oder Lagänderungen gewisser Teile bewirkt, wodurch der ordnungsmäßige Gang der Maschine zu Stande kommt. Eine selbsttätige S. besitzen die Kraftmaschinen, bei denen gepaarte Dampfe, Gase oder Flüssigkeiten in einem Zylinder auf einen darin beweglichen Kolben wirken (Dampfmaschinen, Gas-motoren, Petroleummotoren, Druckluftmotoren, Wassersäulenmaschinen u. c.). Hier kann man eine innere und eine äußere Steuerung unterscheiden. Erstere besteht aus den Abschlußorganen für die Ein- und Auslaßöffnungen am Zylinder (Schieber, Kolben, Hähne, Ventile; Schieber-, Kolben-, Hahn-, Ventilsteuerung), letztere aus dem Mechanismus zur Betätigung der Abschlußorgane (Erzenter, unruhende Scheiben, Zahnräder, Gestänge, Wellen, Hebel u. c.). Besonders ausgebildet sind die Steuerungen der Dampfmaschinen. Näheres hierüber s. Tafel »Dampfmaschinen I«, S. I—IV. — Steuerungen, die eine Umlehr in der Drehrichtung der Maschine gestatten (Umlsteuerungen), kommen zur Anwendung bei Lokomotiven, Schiffsmaschinen, Fördermaschinen u. c. Die meist benutzten Umlsteuerungen sind die Kugelsteuerungen. Näheres hierüber s. Tafel »Dampfmaschine III«, S. I—III, und Artikel »Lokomotive«,

S. 678. — Mit Steuerungen sind ferner viele Arbeitsmaschinen zur Förderung von luftförmigen und flüssigen Körpern versehen. Man hat Kompressoren und Luftpumpen mit Schiebersteuerung, ferner Kompressoren und Pumpen mit gesteuerten Ventilen (s. Kompressoren und Pumpen). — Bei hydraulischen Hebemaschinen, Dampfhämmern u. c. finden sich Steuerungen, die von Hand zu bedienen sind. Als S. werden auch die von Hand zu betätigenden Bedienungs-(Einstell-) Vorrichtungen an Aufzügen bezeichnet, bisweilen auch die selbsttätigen Schaltvorrichtungen an Hobelmaschinen. Vgl. Beuner, Die Schiebersteuerungen (6. Aufl., Leipz. 1904).

**Steuerveranlagung**, s. Steuern, S. 15 f.

**Steuerverbrechen** sind in den einzelnen Steuergesetzen aufgezählt und mit Strafen bedroht; meist mit Geldstrafen, die als Weisach des hinterzogenen Abgabe bestimmt werden, nur ausnahmsweise mit Freiheitsstrafen. Die S. teilen sich in folgende Gruppen: 1) die Steuerhinterziehung (Defraude), d. h. die Nichtentrichtung der geschuldeten Abgabe; dabei ist vielfach der Tatbestand, in dem die unternommene Hinterziehung gefunden werden soll, bis in die kleinsten Einzelheiten hinein bestimmt; meist wird die Schuld des Angeklagten präsumiert und diesem damit der Nachweis seiner Unschuld aufgebürdet; 2) die Erschleichung einer dem Täter nicht zufolgenden Steuerrückvergütung, z. B. für Zucker, Tabak; 3) die Verleugnung der gesetzlichen Kontrollvorrichten. Vgl. die betreffenden Artikel: »Braunweinsteuer« u. c. über die Literatur s. die bei Artikel »Steuern« angegebenen Werke über Steuerstrafrecht.

**Steuerverein**, s. Zollverein.

**Steuerverpachtung**, s. Generalpächter.

**Steuerverwaltung**, s. Steuern, S. 15 f.

**Steuerverweigerung**, s. Steuerbewilligung u. c.

**Steuervorschuß**, s. Antizipation.

**Steuertzölle**, s. Zölle.

**Steuierzuschläge**, die Abgaben, welche Gemeinden zur Deckung ihres Bedarfs als Zuschläge zu bestehenden (direkten) Staatssteuern erheben. Vgl. Gemeindehaushalt.

**Stev.**, bei Pflanzennamen Abkürzung für Christian Steven, geb. 1781 in Fredrikshamn, bereiste Taurien und den Kaukasus, gest. 1863 als russischer Staatsrat in Simferopol. Flora der taurischen Halbinsel (1857). [Medesjz.]

**Stevaerts** (spr. -wärts), Antonius, Maler, s. Palau.

**Steven**, die das Schiff vom (Vordersteven) und hinten (Rüstersteven, Rudersteven) begrenzenden, schräg oder senkrecht aufsteigenden Gußstahlbalken oder Hölzer.

**Steven**, Christian, Botaniker, s. Ster.

**Stevenage** (spr. stienvēdʒ), Stadt in Hertfordshire (England), 6 km südöstlich von Hitchin, mit alter gotischer Kirche, Lateinschule, Strohblecherei und (1901) 3957 Einw.

**Stevens**, Alfred, belg. Maler, geb. 11. Mai 1828 in Brüssel, gest. 24. Aug. 1906 in Paris, besuchte das Atelier von Navez in Brüssel und später das von Roquemanier in Paris und malte anfangs kleine Historienbilder, wandte sich aber bald der Schilderung des eleganten Pariser Lebens der Gegenwart zu. Besonders verstand er es, das Pariser Damenkouboîoir der 1860er und 1870er Jahre und seine Bewohnerinnen mit außerordentlicher koloristischer Fartheit, feinem Gesichtsausdruck des Arrangements und pittoresker Charakteristik zu schildern, doch hat er auch Bildnisse, Landschaften, Sittenbilder aus dem Volksleben und Stilleben ge-

malt. Das Moderne Museum in Brüssel besitzt von ihm unter andern: Dame in Rosa, die Witwe mit ihren Kindern, das Atelier de Knijffs; das zu Antwerpen: eine Verzweifelte; das Pariser Luxembourg-Museum: leidenschaftlicher Gefang und vom Baile zurück; die Ravené-Galerie in Brüssel: die Tröstung. Für den König der Belgier malte er in Fresko die vier Jahreszeiten als Frauengestalten in moderner Tracht (auch als Ölbilder wiederholt). Vgl. Lemonnier, Alfred S. et son œuvre (Brüssel 1906, 42 Tafeln). — Sein Bruder Joseph S. (geb. 1822 in Brüssel, gest. derselbst 2. Aug. 1892), ebenfalls in der Pariser Schule gebildet, hat kraftvolle Tierbilder, besonders vortreffliche Hundebilder, gemalt (Brüssel am Morgen, Episode vom Pariser Hundemarkt und drei andre im Brüsseler Modernen Museum).

**Stevenson** (spr. ste'ven'son), Robert Louis, engl. Schriftsteller, geb. 13. Nov. 1850 in Edinburgh, gest. 8. Dez. 1894 in Apia (Samoa), war Abgeordneter, widmete sich aber schließlich erfolgreich der Schriftstellerei. Als Gesundheitsreisender unternahm er wiederholte Reisen in Europa und Amerika, bis er sich endlich auf Samoa ansiedelte. Er schrieb: »An inland voyage« (1878), »Edinburgh picturesque notes« (1879), »Travels with a donkey through the Cevennes« (1879), »Virginibus puerisque« (1881), »Studies of men and books« (1882), »New Arabian nights« (1882, 2 Bde.) und »The Treasure Island« (1883), sein an Defoe erinnerndes Meisterwerk, dem noch eine Reihe ähnlicher Abenteuergeschichten folgte, wie »Dr. Jekyll and Mr. Hyde« (1886), »Master of Ballantrae«; pseudohistorisch wird er mit »Prince Otto«, historischen Hintergrund gewinnt er sich mit »David Balfour« und »St. Ives«. Auch veröffentlichte S. einige Bände Gedichte (»A child's garden«, 1885; »Underwoods«, 1887; »Ballads«, 1891) und »Memories and portraits« (2. Aufl. 1888, darunter von besonderem Interesse »A Gossip on Romance«) sowie das zeitgeschichtliche Werk: »Footnotes to history, eight years of trouble in Samoa« (1892). S. ist wohl der bedeutendste der Jung-Romantiker mit seiner naiven Freude am Fabulieren. Seine Erzählungstechnik sucht sich als einfache Vorbilder Smollett und Defoe. Als Stilist wirkt er in seiner Einfachheit großartig. Gesammelt gab seine Werke C. Grossé heraus (1906, 20 Bde.). Vgl. A. Brown, Rob. L. S., a study (Lond. 1895); »Robert Louis S.; letters to his family and friends« (hrsg. von Colvin, das. 1899, 2 Bde.); »Vaidon, Robert Louis S., a life study in criticism« (das. 1901); »Balfour, Life of R. L. S. (das. 1891, 2 Bde.); »Japp, R. L. S., record, estimate, and memorial« (das. 1905); »Prideaux, Bibliography of the works of R. L. S. (das. 1903).

**Stevens Point** (spr. stivens point), Hauptstadt der Grafschaft Portage im nordamerikan. Staat Wisconsin, am Wisconsinfluß, Bahnhauptstadt, mit höhern Schulen, Lehrerseminar, Eisenbahnwerkstätten, Sägemühlen, Holzstoff- und Papierfabriken, Holzhandel und (1900) 9524 Einw.

**Stevenston** (spr. stivens'ton), Stadt in Ayrshire (Schottland), 1,5 km nordöstlich von Saltcoats, mit Eisenwerken, Dynamitfabrik und (1891) 4263 Einw.

**Stevia** *Cav.*, Gattung der Kompositen, Kräuter oder Halbsträucher mit gegenständigen oder oberwärts abwechselnden Blättern, in Rispen oder Ebensträuschen geordneten Köpfchen mit meist fünfzähligen Blüten und langen, dünnen, fächerförmigen Früchten. Etwa 100 Arten im wärmeren Amerika, besonders zahlreich in Mittelamerika. Mehrere (so die purpurrote *S. purpurea*

*Pers.*, die weiße *S. serrata Cav.*, die fleischfarbige *S. iavaefolia Willd.*) werden bei uns in Gärten kultiviert und liefern ein beliebtes Material für die Binderei.

**Stevin, Simon**, Mathematiker, Mechaniker und Baumeister, geb. 1548 in Brügge, gest. 1620 in Leiden oder im Haag. Ursprünglich Kaufmann in Antwerpen, machte er große Reisen durch ganz Europa, wurde dann Lehrer und Vertrauter des Prinzen Moritz von Oranien, der ihn zum Oberwasserbaumeister und später zum Generalquartiermeister machte; als solcher erwarb sich S. große Verdienste um die Artillerie und um das Festungswesen. Seine beiden Werke »Sterctenbouwing« (Leid. 1594) und »Castrametatio« (Rotterdam 1617) enthalten die Grundsätze, nach denen Moritz von Oranien bei Belagerung und Verteidigung von Städten verfuhr. Volkstümlich wurde er durch Erfindung des Segelwagens und Segelschlittens. Auch für die Mechanik und die Geometrie hat er für seine Zeit Bedeutendes geleistet. Er stellte 1586 die erste richtige Theorie der schiefen Ebene auf, deutete den Satz vom Parallelogramm der Kräfte an, entwickelte das Hydrostatische Paradoxon und erklärte das Gleichgewicht des Wassers in kommunizierenden Röhren. Namentlich aber hat er die Dezimalbruchrechnung eingeführt (1596) und auch schon ausgesprochen, daß dadurch die Dezimalteilung von Maßen, Gewichten und Münzen nötig werde. Als Geograph hat er sich sowohl durch seine Studien über die Linie gleichen Schiffskurses als auch durch die unter dem Namen »Hydrostiese« veröffentlichten Prinzipien der tellurischen Morphologie Verdienste erworben. Seine Werke sind am bekanntesten in der französischen Ausgabe von Girard (Leiden 1634). In Brügge hat man ihm ein Denkmal errichtet. Vgl. Goethals, Notice historique sur la vie et les travaux de Simon S. (Brüssel 1841); Steichen, Vie et travaux de Simon S. (das. 1846); M. Cantor, Vorlesungen über Geschichte der Mathematik, Bd. 2 (2. Aufl., Leipzig 1900).

**Steward** (engl. spr. stju'erd), Verwalter, Haushofmeister; Ökonom, Küchenmeister (in engl. Colleges); auf Kriegsschiffen und Passagierdampfern der Schiffstellner (Schaffer). Auf Kriegsschiffen heißen seine Gehilfen Stewardsamate. Auf Schiffen der Handelsmarine dient für den Kapitän als S. ein Schiffsjunge als Kapitänswächter. Vgl. High Steward.

**Stewart** (spr. stju'ær̄t), 1) Dugald, schott. Philosoph, geb. 22. Nov. 1753 in Edinburgh, gest. derselbst 11. Juni 1828, erhielt schon 1775 die Professorur der Mathematik an der dortigen Universität als Nachfolger seines Vaters, 1780 die der Moralphilosophie, seit 1810 war er in den Ruhestand versetzt. Als Philosoph ist er einer der Hauptvertreter der schottischen Schule; er leitet die Gewissheit einer existierenden Außenwelt von der wiederholten Wahrnehmung des selben Gegenstandes her. Von seinem oft ausgelegten Schriften sind hervorzuheben: »Elements of the philosophy of the human mind« (Edimb. 1792—1827, 3 Bde.); »Outlines of moral philosophy« (das. 1793); »Philosophical essays« (das. 1810); »Philosophy of the active and moral powers of man« (das. 1828). Eine Gesamtausgabe seiner Werke beforgte Hamilton (Edimb. 1854—58, 10 Bde., nebst Biographie von Beitch).

2) Sir Donald, engl. Feldmarschall, geb. 1. März 1824 in Schottland als Sohn eines kleinen Gütekesslers, gest. 26. März 1900 in Algier, trat 1840 in die bengalische Infanterie als Fähnrich ein, zeichnete sich 1854 als Hauptmann in einem Grenzkrieg aus, wurde 1857 beim Ausbruch des großen Aufstandes

in den Stab zu Dehli und nach der Übernahme der Verwaltung Indiens durch die Krone als Oberstleutnant in den Großen Generalstab versetzt, führte 1867 im abessinischen Feldzug als Oberst eine Brigade, wurde 1868 Generalmajor und ging für drei Jahre als Gouverneur nach den Andamanen, führte 1878 als Generalleutnant die linke Kolonne der ersten großen Expedition gegen Afghanistan nach Kandahar und setzte in Kabul den Emir wieder ein. Er wurde dafür zum Baronet erhoben, 1881 zum General ernannt und führte 1884—85 den Oberbefehl über das indische Heer. 1894 wurde er Field-Marshal. Bgl. Elsieie, Field-Marshal Sir Donald S. (Lond. 1903).

3) Balfour, Physiker, geb. 1. Nov. 1828 in Edinburgh, gest. 18. Dez. 1887 auf seinem Landgut in Irland, studierte in Edinburgh und in St. Andrews und wurde 1859 Direktor des Observatoriums in Kew, 1867 Sekretär des meteorologischen Komitees, 1870 Professor der Physik am Owens College in Manchester. Er entdeckte das Gesetz des Gleichgewichts zwischen Abhängigkeit und Ausstrahlung, machte mit De la Rue und Loewy sehr bedeutende Untersuchungen über die Physik der Sonne und mit Tait über die Erzeugung von Wärme bei der Rotation der Körper im luftleeren Raum; auch lieferte er mehrere Arbeiten über Magnetismus und Meteorologie und schrieb: »Elementary treatise on heat« (1866, 6. Aufl. 1895); »Lessons in elementary physics« (1871, neueste Ausg. 1895; deutsch von Schind, Braunsch. 1872); »Primer of physics« (7. Aufl. 1884; deutsch von Wurzburg, 5. Aufl., Straßb. 1895); »The conservation of energy« (1873, 7. Aufl. 1887; deutsch, 2. Aufl., Leipzig 1883); »The unseen universe« (mit Tait, 1875; 17. Aufl. 1890); »Lessons in elementary practical physics« (mit Gee, 1885—87, 2 Bde.; neu Ausg. 1893; Bd. 1: »Elektrizität und Magnetismus«, deutsch, Berlin 1889).

**Stewartinsel** (spr. stü-wärts), Rakura), von der Südinsel Neuseelands durch die Hoveauxstraße getrennte, 33 qkm große Insel, bis 976 m hoch, mit (1901) 272 Einw., darunter 112 Maori. S. Karte → Neuseeland.

**Stewarton** (spr. stü-wärts), Binnenstadt im nördlichen Ayrshire (Schottland), mit Teppich- und Kappensfabrikation, Strumpfwirkerei und (1901) 2858 Einw.

**Steherberg**, Flecken mit Stadtrechten im preuß. Regbez. Hannover, Kreis Stolzenau, an der Aue, hat eine evang. Kirche (in Riesen), Holzschneiderei, eine große Mühle, Molkerei und (1905) 1046 Einw.

**Steherdorf-Anina** (magyar. Stájerlak-Anina), Großgemeinde im ungar. Komitat Krassó-Szörény, nahe dem Eisenwerk Anina, dem Endpunkt der Flügelbahn Jaszenova-Anina, hat große Bergwerke (auf Kohlen, Eisenstein, feuerfeste Ton, Ölschiefer), Bessemerstahl- und Walzwerke, ferner Lokomotiv- und Maschinenfabriken der Österreichisch-Ungarischen Staatsbahnen und (1901) 13,723 meist deutsche, slowakische und rumänische (überwiegend römisch-kath.) Einwohner.

**Steyl**, Dorf in der niederländ. Provinz Limburg (Gemeinde Tegelen, 1906: 6439 Einw.), an der Maas, mit Venlo durch Straßenbahn verbunden, bekannt durch seine katholischen Missionsanstalten (Mutterhaus der Missionsschwestern vom Göttlichen Wort, gegründet 1875, mit Erziehungsanstalt, Druckerei und Verlag; Mutterhaus der Missionsschwestern vom Heiligen Geist; Schwestern der ewigen Anbetung u. a.).

**Steynsburg**, Bezirk im nördlichen Teil der Kapkolonie, südlich des Oranjerusses, 2883 qkm mit

(1891) 7052 Einw. (2,6 auf 1 qkm). Der gleichnamige Ort (etwa 850 Einw.), 1450 m ü. M., im S. der Zunberge, ist mit Middelburg und Molteno durch Bahn verbunden.

**Steyr**, Stadt mit eigenem Statut in Oberösterreich, 311 m ü. M., an der Mündung des Flusses S. in die Enns, an der Staatsbahmlinie St. Valentin—Klein-Reisling und der Steyrthalbahn (Garsten—Algonitz) gelegen, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft (S.-Umgebung) und eines Kreisgerichts, hat eine gotische Stadtpfarrkirche (1420—1628) mit neuem Turm (1889), ein 980 erbautes, jetzt gräflich Lambergisches Schloss mit Park, ein Rathaus (15. Jahrh.) mit Archiv, eine Industriehalle mit Museum, Denkmäler Joseph Wernits, des Gründers der Waffenfabrik (von Tilgner, 1894), und des Komponisten Bruckner, eine Oberrealschule, Fachschule für Eisen- und Stahlbearbeitung, eine Handelschule, Sparkasse, Theater, Wasserheilanstalt, Kranken- und Waisenhaus,



Wappen von Steyr  
(gleich von Steiermark).

Elektrizitätswerk und (1900) 17,592 Einw. S. ist der Mittelpunkt der oberösterreichischen Eisen- und Stahlbearbeitung und hat eine große Waffenfabrik, die hauptsächlich Armeegewehre, gegenwärtig auch Fahrräder fertigt, außerdem Unternehmungen für Messerschmiedewaren, Feilen, Ahlen, Nägele, Draht usw.; ferner eine Maschinenfabrik, Bierbrauerei, je eine Bürsten-, Tonöfen- und Papierfabrik, Druckerei und Appretur, Sägemefu. u. a. S. war Hauptort einer Markgrafschaft, die dem Lande Steiermark den Namen gab, und ist Geburtsort Blumauers. Südlich von S. liegt das Dorf Garsten, mit ehemaligem, 1082 gegründeten Benediktinerstift, jetzt Männertraktanstalt, schöner Kirche, Gunnisonwarenfabrik (Pyramide) und (1900) 1323 (als Gemeinde 5704) Einw., nördlich Gleink, gleichfalls mit ehemaliger, 1121 gegründeter Benediktinerabtei (jetzt Mädchenerziehungsanstalt der Salesianerinnen), sehenswerter Stiftskirche und 2790 Einw., westlich die Wallfahrtskirche Christkindl. Im Ennstal aufwärts liegen die Industriorte und Sommerfrischen: Ternberg (mit 330, als Gemeinde 2548 Einw.), Trautenbach (453 Einw.), Losenstein mit Schlossruinen und 1698 Einw., Reichraming (1998 Einw.) und Großraming (2465 Einw.); im Steyrthal: Serning (mit 2038, als Gemeinde 6436 Einw.), Steinbach (1844 Einw.) und Grünburg, Sitz eines Bezirksgerichts, mit Burgruine Leonstein und 1380 (als Gemeinde 2987) Einw. Bgl. Widmann, Fremdenführer für S. (Steyr 1884).

**Stheneboia**, s. Bellerophon.

**Sthenelos**, im griech. Mythos: 1) Sohn des Perseus und der Andromeda, der seinen Bruder Amphitryon (s. d.) von Tiryns vertrieb, Vater des Eurythmus. — 2) Sohn des Kapaneus und der Euadne, Teilnehmer am Epigonenzug und am Trojanischen Krieg als Wagenlenker des Diomedes.

**Sthene** (griech.), strohende Kraftfülle (vgl. Asthenes); sthenisch, vollkräftig; sthenischer, kräftigen.

**St. Hil.**, bei Pflanzennamen Abkürzung für A. J. C. Prouvensal de Saint-Hilaire (s. d.).

**Stia**, Ort in Italien, s. PratoVecchio.

**Stibine** (Antimon basen), s. Basen.

**Stibio-Kali tartaricum**, Brechweinstein.

**Stibium**, Antimon; S. chloratum, muriaticum, Antimontchlorid; S. oxydatum album, Antimonoxyd; S. sulfuratum aurantiacum, Goldschwefel; S. sulfuratum nigrum, Spiegelglanz, und S. sulfuratum rubrum, Mineralfermes (s. Antimonsulfide).

**Stich** (Pfeil), die Höhe des Scheitels eines Bogens über der Fußlinie (s. Bogen, S. 137).

**Stich**, s. Nähen und Nähmaschine, auch Stickelei.

**Stich**, soviel wie Kupferstich und Stahlstich.

**Stich**, Berta und Klara, Schauspielerinnen, s. Erlinger.

**Stichbahn**, von einer Hauptbahn abzweigende Zweigbahn ohne zweiten Anschluß, dient nur zur Erschließung des durchzogenen Geländes; ähnlich Stichkanal.

**Stichbalken**, kurzer Balken, der zur Aufnahme von Leersparren (s. Dachstuhl) dient und, nicht auf die ganze Raumtiefe durchreichend, in ein Längsverbandholz eingewehlt ist.

**Stichblatt**, an Schwertern und Degen (s. d.) die am Griff zum Schutz der Hand angebrachte, oft fünfläufig verzierte Platte. Besonders gesucht sind die in Eisen geschnittenen, mit Bronze, Silber und Gold tauschierten japanischen Schwertstichblätter.

**Stichboden**, beim Erdbau ein Boden, der mit der Schaufel oder dem Spaten gelöst und verladen werden kann; wird oft mit Excavatoren bearbeitet.

**Stichbogen**, s. Bogen, S. 137.

**Stiche**, s. Seitenstechen und Bruststiche.

**Stichel**, s. Grabstichel und Drehbank, S. 180.

**Stichelhaare**, s. Abzeichen bei Haustieren und Säugetiere, S. 634; s. der Schafe, s. Hundehaare.

**Stichtentscheid**, s. Dezessivstimme.

**Stichflamme**, eine durch starken Luftstrom angetriebene Flamme, z. B. beim Lötrohr.

**Stichgebälf**, eine Folge von Stichbalken (s. d.).

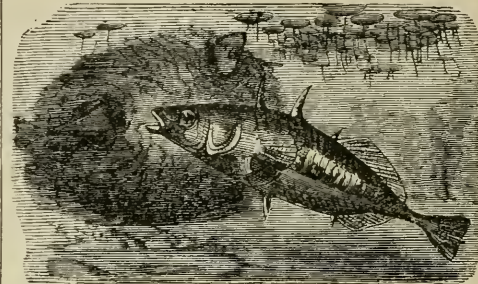
**Stichkanal**, s. Stichbahn.

**Stichkappe**, eine dreieckige gewölbte Fläche, die an den Langseiten eines Tonengewölbes in dessen Fläche einschneidet.

**Stichköerner**, s. Cnicus und Silybum.

**Stichling** (Gasterosteus Art.), Gattung der Stachelflosser aus der Familie der Stichlinge (Gasterosteidae). Fische mit spindelförmigem, seitlich zusammengedrücktem Körper, spitiger Schnauze, sehr dünnem Schwanzteil, Bürstenzähnen, freien Rückenstacheln vor der Rückenflosse, bauchständigen, fast nur aus einem Stachelstrahl bestehenden Bauchsässen und bisweilen mit 4—5 Reihen kleiner Schilder an den Seiten. Der gemeine S. (Stechbüttel, Stachelbarsch, Steckerling, G. aculeatus L., s. Tafel »Fische III«, Fig. 3, und Tafel »Hochzeitskleider II«, Fig. 6), 8 cm lang, mit drei Stachelstrahlen vor der Rückenflosse, oberseits grünlichbraun oder schwarzblau, an den Seiten und am Bauch silberfarben, an der Schle und Brust bläsigrot, wechselt vielfach in der Färbung (das Männchen färbt sich besonders lebhaft zur Laichzeit), findet sich in ganz Europa, mit Ausnahme des Donaugebiets, auch in Algerien und Nordamerika, ebenso häufig im süßen Wasser wie im Meer. Meist lebt er in der Nähe der Ufer, oft in großen Scharen, und schwimmt schnell mit heftigen, ruckartigen Bewegungen. Er ist streifüchtig, kämpft tapfer mit seinen Stacheln und ändert in der Erregung seine Färbung; er jagt auf alle Tiere, die er zu überwältigen vermag, besonders auf Fischbrut, frisst auch Fischlaich und ist äußerst gefräsig. Er leicht in seichtem Wasser auf kleinem oder sandigem Grunde und baut aus Wurzelsässern, Halmen ic. ein faustgroßes, länglich-

rundes Nest mit seitlichem Eingang, das er freischwabend zwischen Wasserpflanzen befestigt oder halb im Sande vergräbt. In dieses Nest (s. Abbildung) legen mehrere Weibchen zusammen 80—100 Eier und bohren dann auf der dem Eingang entgegengesetzten Seite ein Loch in das Nest, um sich zu entfernen. Das Männchen befruchtet die Eier, bewacht und verteidigt dann das Nest und sorgt durch Bewegung seiner Flossen für die nötige Strömung in demselben. Die



Gemeiner Stichling mit Nest.

Jungen überwacht er und führt entweichende im Maul zum Nest zurück. Auch in der Gefangenschaft baut er Nester und pflanzt sich fort. Der S. soll nur drei Jahre alt werden. In der Teichwirtschaft ist er nicht zu dulden; in der Nordsee fängt man ihn oft in großer Menge und benutzt ihn als Dürnger und Schweinefutter. In der Ostsee, bei Pillau, wird er wie auch in manchen Süßwasserseen gefangen und auf Tran verarbeitet. In der Nord- und Ostsee und südlich bis zum Meerbusen von Gascoigne lebt der Seestichling (Dornfisch, Seeotter, Windfisch, G. spinachia L.), 15—20 cm lang, mit 15 Stacheln auf dem Rücken, röhrenförmig verlängertem Kopf und sehr schlanken, vierfamigem Schwanzstiel. Er wird an manchen Orten in großer Menge gefangen und auf Tran verarbeitet (Pillau). Einer der kleinsten Süßwasserfische ist der Zwergstichling (G. punctatus L.), 6 cm lang, mit 9—11 Stacheln auf dem Rücken; er lebt im ganzen Norden der Erde in Salz- und Süßwasser.

**Stichloch** (Stichöffnung), die Abflussöffnung an der Sohle eines Schachtlofs.

**Stichmarx**, Werkzeug zum Messen der lichten Weite von Zylindern, ein eiserner Rundstab mit angefeilten seinen Spangen an den Enden, die sich bisweilen durch eine Micrometer-Schraube verstetzen lassen.

**Stichomantie** (griech.), eine Art Wahrsagung aus Zeilen oder Versen (stichoi), die bei den Römern darin bestand, daß Stellen aus Dichtern (namentlich aus Vergil) auf Zettel geschrieben und diese, nachdem man sie in einer Urne gemischt hatte, gezogen wurden. Aus dem zufällig gezogenen Los weissigte man sich Gutes oder Schlimmes. Vgl. Sortes und Bibliomantie.

**Stichometrie** (griech.), bei den Alten die Bestimmung des Umfanges einer Schrift nach dem Maßstab einer (zu einer bestimmten Silbenanzahl berechneten) Normalzeile (vgl. Ritschl, De stichometria veterum, Bonn 1840); in der Rhetorik eine Antithese, die im Dialog durch Behauptung und Entgegnung entsteht, wie z. B. in der ersten Szene von Schillers »Maria Stuart«.

**Stichomythie** (griech., »Zeilenrede«), im antiken Drama das Zeile um Zeile, Vers um Vers sich entsprechende Verhältnis von Rede und Gegenrede;

**Stichomythie** heißt ein in dieser Weise angelegter Dialog. Vgl. Groß, Die S. in der griechischen Tragödie und Komödie (Berlin 1905).

**Stichopus**, s. Seegurken.

**Stichrechnung** (Baratreibung), s. Barat. **Stichrennen**, ein Trabrennen, bei dem die konkurrierenden Pferde die vorgeschriebene Distanz mehrmals in einzelnen Stichen (Heats) zurückzulegen haben.

**Stichäge**, s. Säge, S. 418.

**Stichsalat**, s. Lattich.

**Stichtag**, bei Zeitge häften der Tag der Erfüllung; s. Börse, S. 243.

**Stichwahl**, s. Wahl.

**Stichwort** (Schlag- oder Merkwort), in der Bühnensprache die Worte eines Darstellers, nach denen ein anderer aufzutreten oder seine Rede anzufangen hat. Ebenso gibt das S. das Zeichen zu gewissen von der Handlung geforderten szenischen Vorgängen. Vgl. Schlagwort.

**Stichzangen**, s. Dachzuhl, S. 410.

**Stickelrube**, s. Raps.

**Stickerei**, eine Kunst, die durch Hand- oder Maschinenarbeit auf einem Gewebe, Leder u. mit Nadel und Fäden Muster erzeugt, deren Elemente, die Stiche, als eine Art von Mosaik in Fäden der künstlerischen Wirkung von Malerei und Plastik vergleichbar sind. In diesem Sinne werden Flach- und Reliefstickereien unterscheiden. Der Plattstich, die weitgehendste Art der S., entsticht auf einem Grunde, dessen Textur nicht berücksichtigt wird, in fortlaufenden Stichen, die Linien bilden (Stielstich), oder in Stichen nebeneinander, die Farbenflächen in Art der Malerei (s. Nadelmalerei) darstellen; werden diese unterlegt, so spricht man von Reliefstickerei. Hinsichtlich der Flächenbildung steht dem Plattstich der Kettenstich oder das Tamburieren nahe. Der Kreuzstich ist ein Ausfüllen von kleinen Quadranten, die auf der Fläche (meistens durch die Struktur des Gewebes) vorgezeichnet sind und ein Netz oder den Kanavas bilden; hierdurch ist er im Gegenzug zum Plattstich auf geometrische Mustergebung angewiesen. Vgl. hierzu die Artikel »Leinenstickerei, Kanevastickerei und deren Abarten: »Holzbeinstich, Leinendurchbruch, Hardanger Arbeit, Neudeutsche Stickerei, Weißstickerei, Webstich«. Über das Aufnähen von Stoffen vgl. die Artikel »Applikationsarbeit, Leder-, Reicht- und Tuchmosaik«; über aufgenähte Perlen als Stickmuster s. Perlenstickerei. Das Aufnähen von Schnüren und Fäden wird besonders für Metallgespinste oder stärkere Garne verwendet, die nicht leicht durch den Grundsstoß zu verloren sind. Die eigentliche Goldstickerei unterscheidet: die Anlegetechnik, die im einfachen Aufnähen der Metallsäden oder -schnüre besteht, die Kordeltechnik, der vorigen verwandt, doch über gespannte Schnureinlagen (Kordeln) angelegt, das Stechen, wobei die Muster mit geraden oder schrägen Plastischen bedekt werden, das Sprengen, wobei der Goldfaden mittels der Spindel über die zu stickenden Flächen, die eine steife Unterlage erfordern, hin- und zurückgeführt und nach jedem Legen mit Stichen festgehalten wird, Phantasiestickereien mit Kantille und Glittern, die durch Aufnähen das Muster reicher gestalten. Der Steppstich erzielt eine reliefartige Musterung, wenn das Abnähen zweier Stoffflächen über Zwischenlagen von Schnüren (s. Pilzestickerei) geschieht. Als Hauptsticharten für die Maschinenstickerei, 1828 von Josua Heilmann zu Mühlhausen i. E. erfunden, kommen in Betracht: der Plattstich und der zu dessen Nachahmung abge-

sonderte Doppelsteppstich, der Ketten- oder Tamburierstich und der aus diesem hervorgegangene Feston- oder Langkettenstich. Die Plattstich- und Steppstichstickmaschinen dienen auch zur Herstellung von Äg- oder Luftsäcken, die zuerst 1883 in St. Gallen erzeugt wurden. Die kunstgeschichtliche Darstellung der S. ist für das Altertum auf Schilderungen der Schriftsteller jener Zeit und auf die Denkmäler der Malerei und Plastik angewiesen; hierbei ist unter den Behängen für Tempel und Königspaläste, wie sie die Alabasterplatten von Assyrien und Babylon sowie die ägyptischen Wandgemälde vorführen, zwischen gewirkt und gestiftet zu unterscheiden. Die ältesten erhaltenen Originale der spätägyptischen Gräberfunde (s. Koptische Kunst) zeigen, daß der eigentlichen S. eine gobelinartige Wirkerei (s. Gobelins, Kilim, Nordische Kunstaberei, Schichtaberei) voranging, bei der Wolle, Leinen und Baumwolle das Material bildeten; frühzeitig erschien auch mit der Seide das Gold: zuerst als Hänzchen (sogen. cyprisches), später als gezogener Metalldraht. Die Griechen und Römer schrieben die Kunst des Stickens den Phrygiern zu (daher opus phrygium während der Glanzperiode des alten Rom). Über die verschiedenen Arten der S. des frühen Mittelalters vgl. den Artikel »Opus«. Berühmt sind aus dem 10. Jahrh. die von Benediktinerinnen gefertigten englischen Stickereien, besonders aber die Arbeiten der im 12. Jahrh. unter arabischem Einfluß gegründeten Werkstätten von Palermo, aus denen die Stickereien der deutschen Reichskleinodien (s. d., Bd. 4, S. 732) stammen; sie bezeichnen den Höhepunkt technischer und künstlerischer Vollendung in der S. der romanischen Periode; derartige Arbeiten wurden vornehmlich unter Anwendung von Goldfäden, getriebenen Silberplättchen, echten Perlen und Edelsteinen, für den Gebrauch in Kirchen, für Fürsten und ihre Umgebung, in Klosterwerkstätten und Schlössern hergestellt. Im 13. Jahrh. kamen die Stickereien auf Leinwand (s. Durchbrucharbeit und Weißstickerei) und geteiltem Stramminggrund (s. Kanevastickerei) in Gebrauch; auch erschienen Bildstickereien in Tamburierarbeit, die den Grund völlig bedeckten und den Eindruck von Mosaik oder Glasmalerei machten. Hieran schließen sich die Kunstickereien der rheinischen Werkstätten (Köln u. a.) nach Entwürfen der Malerischen in Köln und Prag, denen im 15. Jahrh. solche der niederländisch-burgundischen (s. Burgundische Gewänder) Meister folgten. Der Weitseifer der S. mit der Malerei und Plastik führte bisweilen zu einer Entartung. Erst das Zurückdrängen kirchlicher Elemente durch die Formenprache der Renaissance lenkte die S. wieder in maßvollere dekorative Bahnen, woran die spanische und italienische Applikationsarbeit und die leichtere Goldstickerei mit Bedürfnissen für das Haus und die weltliche Tracht stark beteiligt waren. Leinenstickerei, Filet- und Kanevastickereien nahmen seit dem 16. und 17. Jahrh. einen breiten Raum für den allgemeinen Gebrauch ein. Städtischer und Musterbücher der Ornamentstecher (s. Sibmacher) sorgten für die Verbreitung guter Zeichnungen. Gewisse Techniken waren zu bestimmten Zeiten an bestimmten Orten, in Werkstätten und als Arbeiten der Haushaltsindustrie bevorzugt. Vorbildlich in Technik und Farbengebung wurden für das Abendland stets die in Wässen aus dem Orient kommenden Stickereien: weniger für die Musterung, die sich dort im ganzen mehr dem allgemeinen Prinzip morgenländischer Flächenteilung unverändert anschließt, während in Europa architektonische, malerische und

plastische Motive für die Stilentwicklung in der S. maßgebend blieben. Eine Ausnahme hiervom machte China, das schon im 18. Jahrh. nicht nur einflußreich auf die Ausführung der europäischen Seidenstickereien im Plattstich (s. auch Knötzchenstich) wirkte, sondern auch durch ihre Blumenmusterung gefüllter Schals, Tapeten etc. besonders für Frankreich tonangebend ward, bis der hieraus sich entwickelnde übertriebene Naturalismus zu Anfang des 19. Jahrh. den gänzlichen Verfall des künstlerischen Wertes in der S. herbeiführte. Dem Geschmack nachteilig wurde auch die zu dieser Zeit erfundene mechanische Musterung durch die Stickmaschine. Erst der erneuerten Pflege weiblicher Handarbeiten (s. d.) seit den 1860er Jahren ist die Wiederaufnahme alter Motiven und stilgerechter Muster zu danken. Vgl. Drenttel, Musterbuch für Ornamente und Stickmuster (1527—29; neue Ausg., Leipzig, 1882); Bock, Geschichte der liturgischen Gewänder des Mittelalters (Bonn 1858—71, 3 Bde.); Higgin, Handbook of embroidery (Lond. 1880); Wendl, Stickmuster nach Motiven aus dem 16. Jahrhundert in Farben gesetzt (Berl. 1881); Alford, Needlework as art (Lond. 1886); Dalmatow, Russische Stickmuster (Petersb. 1889); Stuhmann, Stickmuster für Schule und Haus (Stuttg. 1890); Kietz, Preisgekrönte Stickereiarbeiten (dav. 1890); Karagadina, Album russischer Kreuzstichmuster (Odessa 1891); de Farch, La broderie du XI. siècle jusqu'à nos jours (Par. 1892); Obermayer-Wallner, Die Technik der Kunstickerei (Wien 1896); Denf, Stickmustervorlagen (dav. 1893 ff.); v. Saint-George, Kunst der Goldstickerei (dav. 1896); Koch, Moderne S. (2. Aufl., Darmst. 1904); Dah und Buckle, Art in needlework (Lond. 1900); Dregler, Entwicklung der Weberei und S. (Wien 1904); Braun, Winke für die Anfertigung und Verzierung der Paramente (Freiburg i. Br. 1904), auch Literatur bei Artikel »Handarbeiten, weibliche«.

**Stickereischulen**, Anstalten zur Ausbildung weiblicher Personen in der Weiß- und Buntstickerei. In Hanau ist mit der königlichen Zeichenakademie eine Fachschule für Kunstickerei mit zweijährigem Kursus verbunden. Unterrichtsgegenstände sind Zeichnen, Malen, Anatomie, Stillebne und die verschiedenen Methoden der Stickerei. Auch die Kunsthandschulsschule des Lettevereins in Berlin hat eine Abteilung für Stickerei. Sachsen hat eine Fachschule des Frauenarbeiterverbands in Dresden und eine Abteilung an der höheren Fach- und weiblichen Gewerbeschule in Leipzig mit einjährigem Lehrgang. Eine Fachschule in Wien hat dreijährigen Kursus und unterrichtet im praktischen Sticken, Schriftzeichnen, Übertragen der Muster auf Stoffe, Führung der Arbeitsbücher und in künsthetorischen Fächern. Die Arbeiten sind mit Ausnahme der Musterstücke Eigentum der Schule; es werden Stipendien von je etwa 100 Gulden verliehen. Auch in Laibach und Triest bestehen S. Für Maschinennstickerei hat Dornbirn in Vorarlberg eine Schule, die in Maschinen-, Stoff-, Garn- und Warentunde und im praktischen Sticken unterrichtet. Die Kurse dauern zwei Monate. Mit den preußischen höheren Fachschulen für Tafillindustrie in Barmen, Berlin und Krefeld sind Abteilungen für Kunstickerei verbunden. Der zweijährige Kursus (Schulgeld 60 Mf. jährlich) umfaßt als Unterrichtsfächer: Methodik und Theorie, Fachzeichnen, Sill- u. Geschmackslehre und praktische Übungen in Hand- und Maschinennstickerei. In Barmen wird außerdem auch speziell Klöppelpraktisch unterrichtet. In Bayern besteht eine Stickereischule in Enchenreuth.

**Stickertressen**, s. Vortenweberei.

**Stickflöz**, s. Lungenödem.

**Stickgas**, soviel wie Stickstoff.

**Stickhusten**, s. Keuchhusten.

**Stickmaschine**, Maschine zum Einnähen (Einsticken) von Mustern in Gewebe, selten in Leder usw. Von den bei der Handstickerei benutzten Stickarten werden (Fig. 1) bei der Maschinennstickerei fast nur benutzt: 1) der Plattstich, 2) Doppelsteppstich, 3) der Ketten-, Tamburier-, Grob- oder Großstich, 4) der Fejton-, Languetten- oder Knopflochstich, 5) der Doppelfestonstich. Der Plattstich wird in der Regel mit kurzen, mitunter mit

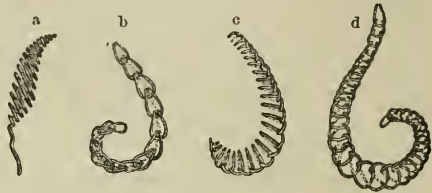


Fig. 1. a Plattstich, b Kettenstich, c Languettenstich, d Doppelfestonstich.

endlosen, der Stepp-, Ketten-, Fejton- und Doppelfestonstich stets mit endlosen Fäden wie bei den Nähmaschinen erzeugt; der Fejtonstich kann als eine Abart des Kettenstichs gelten. Man unterscheidet weitestgehend nur zwei Gattungen von Stickmaschinen, die Plattstich- und die Kettenstichstickmaschinen. Die verbreitetste Plattstichstickmaschine ist die von Jofua Heilmann 1829 erfundene, die im Wesen sich unverändert erhalten hat. Die Figuren entstehen dadurch, daß die Fäden an den Figurenändern mittels Nadeln so durch das Gewebe gefestigt und durchgezogen werden, daß sie nach und nach auf der Fläche das Muster erhaben bilden, z. B. indem (Fig. 2) der Faden den durch die Zahlen 1—10 angewiesenen Verlauf nimmt, 1—2 oben, 2—3 unten, 3—4 oben u. s. f. Der Hauptzweck nach besteht diese S. aus einem Rahmen, an dem das mit Stickerei zu versehende Zeug ausgespannt wird, den Nadeln und einem Apparat, der die Nadel ergreift, durchs Zeug zieht und mit dem Faden durchzieht. Bei der S. ist der Rahmen vertikal und so beweglich aufgehängt, daß das Zeug in einer vertikalen Ebene bleibt, während die Nadeln nur eine horizontale Bewegung machen. Wenn also eine Nadel durch das Zeug an einer Stelle, z. B. Punkt 1 der Fig. 2, durchgegangen ist, so wird der Rahmen so bewegt, daß die Nadel beim Zurückziehen den nächsten Punkt, z. B. Punkt 2 der Fig. 2, trifft. Die S. arbeitet mit 200—450 Nadeln, die in zwei horizontale Reihen so verteilt sind, daß auf dem Zeuge gleichzeitig zwei kontrahente Stickereien an zwei verschiedenen Stellen gebildet oder gleichzeitig zwei Zeuge bestickt werden. Dazu ist nötig, daß der Rahmen stets parallel verschoben wird. Zu dem Zweck liegt der vertikale Stickrahmen A (Fig. 3) mit zwei runden Schienen a auf Rollen b, die wieder in einem Rahmen c sitzen, der sich mit Schneiden auf das gegabelte Ende eines Hebels d stützt, der in Fig. 3 abgebrochen gezeichnet ist, jedoch sich in Wirklichkeit über den Dreieckspunkt d fortsetzt und am Ende ein Gegengewicht trägt. Die Gegengewichte beider Hebel halten den Rahmen mit den darauf befindlichen Walzen e, e<sub>1</sub>, e<sub>2</sub>, e<sub>3</sub> und dem aufgespannten Zeug das Gleichgewicht. Da nun außerdem der



Fig. 2.

Rahmen unten durch vertikale Schlitze f und oben durch Gleitbahnen h und Zapfen g am Gestell geführt wird, so läßt er sich horizontal und vertikal so verschieben, daß er in einer vertikalen Ebene und jede in ihm liegende Linie ihrer ursprünglichen Lage parallel bleibt. An dem Rahmen sind vier Walzen e, e<sub>1</sub>, e<sub>2</sub>, e<sub>3</sub> in Zapfen drehbar angebracht, von denen jede mit einem Sperrad versehen ist, in das je eine

und III V so gewählt sind, daß die Punkte V, IV und VI auf einer Geraden liegen. Wenn man daher den Punkt V festhält und den Punkt VI die Kontur irgend einer Figur umfahren läßt, so wird dabei Punkt IV eine dieser ähnliche Figur verkleinert beschreiben. Der Punkt V ist nun an dem Gestell der S. drehbar befestigt, während im Punkt IV ein am Rahmen A befindlicher Zapfen angebracht ist. Da sich aber der Rahmen A so verschiebt, daß jede Linie in ihm ihrer ursprünglichen Lage parallel bleibt, so wird, wenn Punkt VI an einer vergroßerten Figur des Stickmusters entlang geführt wird, jeder Punkt des Rahmens, also auch des aufgespannten Zeuges, dieselbe Figur (gewöhnlich sechsfach) verkleinert beschreiben. An dem Stickmuster sind die einzelnen Fadenlagen durch Linien, die Nadelstiche durch Punkte angedeutet, der Arbeiter rückt einen in VI befestigten spitzen Stift zwischen je zwei Nadelstichen von einem Punkt auf den nächsten, so daß jeder Punkt des Zeuges in derselben Richtung um eine verkleinerte Strecke verschoben wird, die der wirklichen Größe des Musters entspricht.

Die Nadeln sind mit zwei Spitzen und einem in der Mitte sitzenden Öhr, durch das der Faden gezogen ist, versehen und werden durch das Zeug hin und her gestochen, indem sie auf jeder Seite von Zangen erfaßt, durchgezogen, dann wieder nach Verschiebung des Rahmens rückwärts eingestochen, losgelassen und von der auf der andern Seite dagegen geführten Zange ergriffen und durchgezogen werden. Diese Zangen sitzen auf jeder Seite in zwei horizontalen Reihen an je einem mit Rollen 1' auf Schienen in m des Untergestells C gegen das Zeug zu bewegenden Wagen B, B'. Jedes Gestell besteht aus einem Radgestell n von der Breite des Zeuges mit Schildern o, o', die oben und unten prismatische Schienen p, p' tragen. An diesen sind die Zangen mit ihren seitliegenden Schenkeln q, q' befestigt, die an ihrer dem Zeug zugeführten Seite eine kleine Platte mit einem konischen Loch zum Einführen der Nadeln haben.

Die Nadeln werden so weit eingehoben, daß sie gegen einen kleinen Vorsprung stoßen. Während sie nun in einer kleinen Rille liegen, wird der bewegliche Raden r, r' der Zange dagegen gedrückt. Dies geschieht in folgender Weise: Der Schwanz der beweglichen Zangeschenkel sieht fortwährend unter dem Druck einer auf Schließung der Zange wirkenden Feder s, s'. Gegen die andre Seite des Schwanzes legt sich jedoch eine über sämtliche Zangen einer Reihe fortgehende Welle t, t', die im allgemeinen von rundem Querschnitt und nur an einer Seite abgeschrägt ist. Liegt diese Welle mit ihren runden Teilen auf den Zangen, so sind dieselben geöffnet; ist sie dagegen so gedreht, daß sie ihre flache Seite den Zangen zukehrt, so geben die Schwänze dem Drucke der Federn nach und schließen sich. Zur Drehung dieser Wellen dient der Zahnsектор u, u', in den die Zähne einer durch einen besondern Mechanismus bewegten Zahnschleife v, v' eingreifen. An den Stühlen o, o' sind nun noch kleine durchgehende Wellen w, w' gelagert, an deren beiden Enden die Hebelchen x, x' und y, y' befestigt sind. Die Enden der ersten sind durch je eine parallel zum Zeug liegende dünne Stange z, z' verbunden, dieselben legen sich unter der Einwirkung der Gewichte β, β' auf die Stoffäden und geben ihnen eine gleichmäßige Spannung, werden aber aufgehoben, sobald sich die Zangen dem Zeuge so weit nähern, daß die Hebel y, y' gegen kleine am Maschinengestell befestigte Zapfen ζ, ζ' stoßen. Die Bewegung der

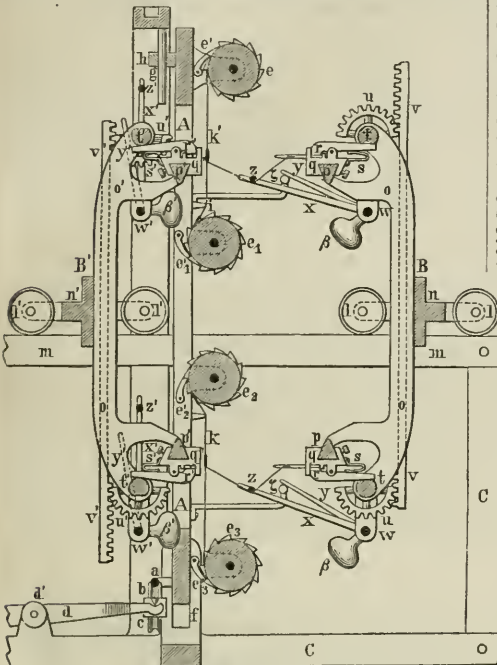


Fig. 3. Stickmaschine (Querschnitt).

Sperrklinte (e', e'<sub>1</sub>, e'<sub>2</sub>, e'<sub>3</sub>) eingreift. Je zwei Walzen (e und e<sub>1</sub>, e<sub>2</sub> und e<sub>3</sub>) dienen zur Aufspannung je eines Zeugstückes kk' parallel zu dem Rahmen, während die Sperrklinten die Rückdrehung verhindern. Ist auf jedem Stück eine horizontale Reihe nebeneinander liegender Figuren fertig gestickt, so zieht man das Zeug von e auf e<sub>1</sub> und von e<sub>2</sub> auf e<sub>3</sub> ein Stück weiter.

Die Bewegung zwischen je zwei Nadelstichen wird dem Rahmen mit Hilfe eines Storchschnabels

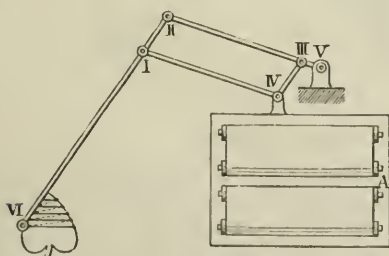


Fig. 4. Storchschnabel.

(Pantographen) übertragen. Fig. 4 zeigt diesen mit dem Rahmen A. I, II, III, IV ist ein in seinen Ecken in Scharniere drehbares Parallelogramm. Die Seite II III ist bis zum Punkt V, die Seite III bis zum Punkt VI verlängert, wobei die Dimensionen I VI

Wagen n, n' mit den daran befindlichen Zangen erfolgt durch einen Arbeiter von einer Seite der Maschine aus mittels einer abwechselnd nach links und rechts gedrehten Kurbel, deren Bewegung auf je eine endlose Kette übertragen wird, deren oberer Lauf mit je einem Wagen verbunden ist.

Die Maschine arbeitet nun in folgender Weise: Die einen Enden der Fäden mögen im Zeug befestigt sein, während die andern in die Nadeln eingefädelt sind. Ist der linke Wagen eben gegen das Zeug gefahren, und sind dabei die Nadeln mit ihren aus den Zangen herausstehenden Spitzen durchgestochen, dann muß der rechte Wagen mit geöffneten Zangen vor dem Zeug stehen, um die Nadeln zu fassen. Darauf werden zugleich durch Verschiebung der Bahnstangen v und v' unter Vermittelung der Bahnssegmente u, u' und der Wellen t, t' die linken Zangen geöffnet und die rechten geschlossen, so daß die Nadeln nunmehr in den rechten Zangen festgehalten werden. Während nun der linke Wagen in seiner Stellung verbleibt, entfernt sich der rechte vom Zeug und nimmt dabei die Nadeln mit. Nachdem der Wagen einen kleinen Weg zurückgelegt hat, sind die an w drehbaren kleinen Stangen y an den Zapfen z so weit zurückgeglitten, daß sie sich zugleich mit den Hebeln x und den daran befestigten Querstangen z unter der Einwirkung des Gewichtshebels β gesenkt haben, so daß die Stangen z sich auf die durch das Zeug hindurchgezogenen Fadenenden

kurzen Stichfäden beliebig lange Fäden verwenden zu können, hat man auch die den Zweifädenähnlichen entnommenen Einrichtungen getroffen, daß das Garn von Spulen abgewickelt und mittels Schiffchen oder Greifer und Ohrenadeln verarbeitet wird. Zur Bildung des Feststoffes bedient man sich des Vohr- oder Festonnierapparates, der 1864 von Voigt erfunden ist. Vor jeder Nadel (Fig. 5) befinden sich dicht vor dem Stoße zwei Stahlblechfinger a, b, zwischen denen der Stichfaden vom Stoße nach der

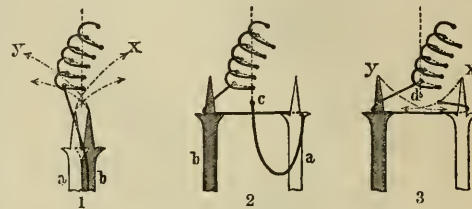


Fig. 5. Vohr- oder Festonnierapparat.

Nadel führt. Wird nun a entlang der Linie a x und b entlang der Linie b y in die Stellung 2 bewegt, so ziehen sie den Faden zu einer Schlinge aus. Dann sieht die Nadel bei c durch den Stoff, letzterer wird darauf derart verschoben, daß der Stichpunkt d in die Nadelbahn kommt, worauf die Nadel zurückgestochen und durchgezogen wird, während die Finger auf den Wegen x a und y b (durch Stellung 3) in die Stellung 1 zurückkehren und den Faden anziehen. Die Kettenstickmaschinen beruhen auf der Bildung eines aufgelegten Musters mit Hilfe von Ketten-

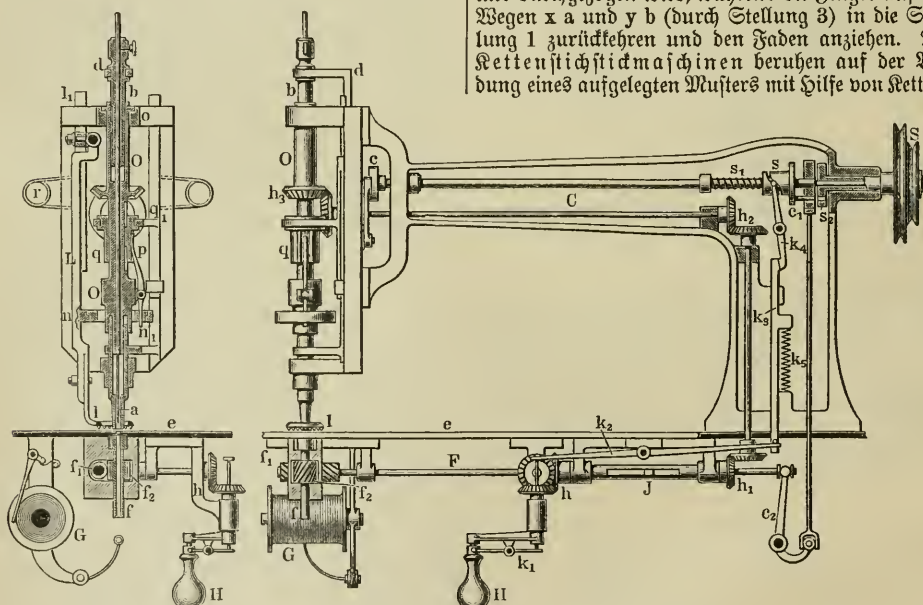


Fig. 6 u. 7. Kurbelstickmaschine. Vorder- und Seitenansicht.

legen. Der Wagen wird so weit geführt, bis die Fäden ganz ausgezogen sind, wobei sie durch die aufgelegte Stange z eine gleichmäßige schwache Spannung erhalten, die genügt, die eben auf der linken Seite des Zeuges entstandene Lage von Fadenschleifen gehörig anzuziehen. Nun wird der Rahmen A mit Hilfe des Störschnabels verschoben, dann der Wagen B zurückgeführt, damit z gehoben und die Nadeln von rechts nach links durchgesteckt, worauf sich der beschriebene Vorgang abwechselnd von links nach rechts wiederholt. Um auf dieser Plattstickmaschine statt der

Stichen (s. Nähmaschine, S. 384) und arbeiten demnach mit Hakenadel und zwar gewöhnlich mit nur einer Nadel und einem Schlingenleger. Der Stichfaden wird von untenher durch den Schlingenleger durchgeführt und die gestickte Figur durch Schlingen gebildet, die sich auf das Zeug legen und sich nach dem Verlauf der Figur aneinander reihen müssen. Dieser Zweck ist dadurch zu erreichen, daß man das zu bestickende Zeug wie bei einer Nähmaschine auf der Zeugplatte um die Stichlänge verschiebt und zugleich durch Drehung in die richtige Lage zur Nadel bringt.

Dieje Doppelbewegung ist jedoch bei schweren oder großen Stoffen und bei stark gekrümmten Musterlinien äußerst schwierig auszuführen, weshalb man dem Stoff nur die Vorrichtbewegung und der Nadel die Drehbewegung um ihre Achse erteilt. Auf diesem Prinzip beruht die sehr verbreite Kettenstichmaschine von Bonnaz, die für diese Maschinenart vorbildlich geblieben ist. Die bei sichtbare Hafennadel (Fig. 6 und 7) ist in einer Nadelstange  $b$  befestigt und wird mit dieser mittels des Schiebers  $d$  und Kurbel  $c$  von der Welle  $C$  auf und nieder geführt. Unter der Stoffplatte  $e$  befindet sich der Schlingenleger  $f$ , der von der Spule  $G$  das Garn erhält und in der bei Nähmaschinen, S. 384, Fig. 3, erklärten Weise mit der Nadel  $a$  den Stich bildet. Die Schwingung bekommt dadurch, daß eine steile Schraube  $k_1$  in das Schraubenzentrum  $f_2$  eingreift und durch die Stange  $F$  hin und her bewegt wird. Gleichzeitig ist durch Drehung der Stange  $F$  dem Schlingenleger eine Drehung um die Achse zu geben, und zwar mit Hilfe der Handkurbel  $H$  und der Regelzahnräder  $h$ . Letztere seien zugleich die Hülse  $J$  und durch die Zahnräder  $h_1$ ,  $h_2$  und  $h_3$  die Nadelhülse  $O$  in gleiche Schwingung, so daß also vermittelst der Handhabung der Kurbel  $H$  ohne Veränderung der richtigen Stellung zwischen Schlingenleger und Nadel die leichtere in die erforderliche Stichlage bringt. Dieser Stichlage entspricht auch die Richtung der Stoffvorrückung, weshalb der Stoffträger  $L$  sich demgemäß einstellen und bewegen muß. Dazu dient der sich mit  $O$  im Kreise herum bewegende Hebel  $p$ , der einen Ring  $n_1$  mitnimmt, der in dem an dem Stoffträger  $L$  sitzenden Ring  $n$  liegt. Indem nun der Hebel  $p$  sich mit  $O$  aufwärts bewegt, schiebt sich dessen oberes Ende auf der Regelnuß  $q$  nach rechts, wodurch dann der Ring  $n$  mit dem Stoffträger  $L$  eine Schwingung nach links macht.  $L$  sitzt an dem Schieber  $l$ , und wird durch die Feder  $r$  auf das Zeug gelehnt. Die Bewegung sämtlicher Teile geht von der Schnurrolle  $S$  aus, deren Achse bei  $s$   $s_2$  mit  $G$  gekuppelt wird; das Kreiszentrum  $c_1$  überträgt die Bewegung mittels Exzenterstange, den Winkelhebel  $e_2$  und  $F$  auf den Schlingenleger  $f$ . Die Einstellung des lehnernden und der Nadel  $a$  erfolgt ausschließlich durch die Handkurbel  $H$  (daher Kurbelstichmaschine). Durch Aufwärtsdrücken des Kurbelgriffes  $H$  werden die Hebel  $k_1$ ,  $k_2$ ,  $k_3$  und  $k_4$  in Tätigkeit, die Kuppelung  $s$  ausgelöst und die Maschine in Stillstand gebracht. Die Feder  $k_5$  rückt die Kuppelung ein, wenn  $H$  abwärts gezogen wird. Da die Kurbelstichmaschine mit großer Geschwindigkeit (1800 Stiche in der Minute) arbeitet, leicht zu übersehen und nach einiger Übung mit Sicherheit zu behandeln ist, so hat sie sehr große Verbreitung gefunden, zumal man sie auch mit zahlreichen Hilfsapparaten, z. B. zur Herstellung besonderer Zierstücke, zum Aufnähen von Lizen, Schnüren (Soutachieren) etc., ausgestattet hat. Vgl. Jäf., Die rationelle Behandlung der Stichmaschinen (Leipz. 1886).

**Sticknähmaschine**, jede zum Sticken benutzte Nähmaschine (s. d., S. 387).

**Stickoxyd und Stickoxydul**, s. Stickstoffoxyd und Stickstoffoxydul.

**Stickperlen**, zum Sticken benutzte Glas- und Metallperlen, s. Perlen, künstliche.

**Stickseide**, s. Plattsseide.

**Stickstoff** (Stickgas, Azot, Luftgas, Nitrogen)  $N$ , chemisch einfacher Körper, findet sich in der Atmosphäre (79 Volumprozent) und in Gasen, die Vulkanen und Kumarolen entströmen, auch in geringer Menge gelöst in den meisten Gewässern, ge-

bunden im Stahl und Metoreisen, mit Sauerstoff und Wasserstoff verbunden als Salpetrige Säure und namentlich als Salpetersäure in Form von deren Salzen, mit Wasserstoff verbunden als Ammoniasalpeter, mit Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff verbunden in vielen Tier- und Pflanzenstoffen, namentlich in den Eiweißkörpern und in den Alkaloiden. Auch Braun- und Steinföhren, die durch einen Zersetzungsvorgang aus organischen Stoffen hervorgegangen sind, enthalten S., ebenso (bis 0,3 Proz.) Felsarten, in denen er wohl Reste organischer Substanz andeutet. Hierher gehört auch der S. des Guanos und vielleicht der des Chilisalpeters. Wahrscheinlich findet sich S. auch in der Sonne und in Nebelsieden. Zur Darstellung von S. entzieht man der Luft den Sauerstoff durch Eisen- oder Manganhdroxydul, alkalische Pyrogallussäure, alkalische Kupferchloridlösung oder saure Chromchloratlösung, durch Phosphor, glühende Kupferdrehspäne etc. In allen diesen Fällen erhält man S. mit etwa 1 Proz. Argon. Zur Darstellung von reinem S. erhält man eine Lösung vom salpetrigsauren Ammonium ( $\text{NH}_4\text{NO}_2$  oder Natriumnitrit mit Ammoniumsulfat), das dabei in S. und Wasser ( $\text{H}_2\text{O}$ ) zerfällt, oder man leitet Chlor in stets überschüssiges Ammonium, wobei Salmiak ( $\text{NH}_4\text{Cl}$ ) und S. entstehen; beim Erhitzen von saurem chromsaurem Ammonium (oder einem Gemisch von saurem chromsaurem Kali mit Salmiak) entstehen Wasser, Chromoxyd und S., auch beim Erhitzen von Diazoverbindungen entweicht deren S.; ebenso wenn man Salpetrige Säure auf Harnstoff wirken läßt.

S. ist ein farb-, geruch- und geschmackloses Gas, das bei  $-146^\circ$  und einem Druck von 35 Atmosphären zu einer farblosen Flüssigkeit verdichtet werden kann, die bei gewöhnlichem Atmosphärendruck bei  $-195^\circ$  siedet und das spez. Gew. 0,80 besitzt. Sie erstarrt im Vakuum, und der feste S. schmilzt bei  $-210^\circ$ . Gasförmiger S. besitzt ein spezifisches Gewicht von 0,967 (1 Lit. wiegt bei  $0^\circ$  und 760 mm Barometerstand 1,251 g); das Atomgewicht ist 14,04, 100 Volumen Wasser lösen bei  $0^\circ$ : 2,085, bei  $15^\circ$ : 1,478 Vol. S., Alkohol löst etwas mehr. S. ist sehr indifferent, unterhält weder die Verbrennung noch die Atmung (daher der Name), ist aber nicht giftig, auch nicht brennbar. Beim Erhitzen verbindet er sich mit Lithium unter Licht- und Wärmeentwicklung, mit Bor, Silicium, den Erdalkalimetallen und ihren Karbiden, Chrom, Titan etc. Bei langsamem Verbrennen von Phosphor in atmosphärischer Luft entsteht Salpetrige Säure. Sie bildet sich auch, wenn Luft von elektrischen Funken durchschlagen wird und daher bei elektrischen Gewitterentladungen. Das Tier entnimmt seinen gesamten Stickstoffbedarf in Form von Eiweißkörpern den Pflanzen, welche die genannten Stickstoffverbindungen aus Ammonium und Salpeteräure des Bodens, aber auch unter Symbiose mit Wurzelbakterien aus freiem S. bilden (vgl. Stickstoffaufnahme der Pflanzen). Die Menge des in chemischen Verbindungen vorhandenen, gebundenen, vadoßenen Stickstoffs vermindert sich beständig, weil beim endlichen Zerfall der Tier- und Pflanzensubstanz zwar der größte Teil des Stickstoffs in Ammonium und Salpeteräure verwandelt wird, ein Teil aber auch als freier S. entweicht. Ein Ersatz erfolgt in der oben angegebenen Weise (aus Felsarten, Gewittern, durch Vermittelung von Bakterien etc., juveniler S.). Auf indirektem Wege bildet S. eine Reihe von Verbindungen, die meist durch sehr charakteristische Eigenchaften ausgezeichnet sind: manche von ihnen sind sehr be-

ständig, andre höchst wandelbar, zum Teil explosiv, wie der Chlorstickstoff, manche Nitrokörper sc. S. tritt gewöhnlich dreiwertig, in manchen Verbindungen aber auch fünfwertig auf. Er bildet mit Sauerstoff fünf Verbindungen: Stickstoffoxyd  $N_2O$ , Stickstoffoxyd NO, Stickstoffesquioxid (Trioxyd, Anhydrid der Salpetrigen Säure)  $N_2O_3$ , Stickstofftetroxyd (Tetraoxyd, Unterälpetersäure)  $NO_2$  und Stickstoffpentoxyd (Anhydrid der Salpetersäure)  $N_2O_5$ . Mit Wasserstoff bildet S. drei Verbindungen: Stickstoffwasserstoffäsäure  $N_2H_4$ , Hydrazin  $N_2H_4$  und Ammonium  $NH_4$ . Er wurde von Rutheford 1772 entdeckt, infosfern dieser zeigte, daß die Luft, in der Tiere geatmet hatten, auch nach Belebung der ausgeatmeten Kohlensäure die Verbrennung einer Kerze nicht mehr unterhält. Ähnlich erhielt Priestley 1772 S. als Rückstand der Luft, in der Kohle gebrannt hatte. Scheele sprach 1777 bestimmt von zwei Bestandteilen der Luft, und Lavoisier erkannte den S. als einfachen Körper und nannte ihn Azot, weil er das Leben nicht unterhält, während Chapal den Namen Nitrogen e vorschlug, weil er in Salpeter enthalten sei. Der atmosphärische S. konnte bisher industriell nicht verwertet werden, obwohl schon Cavendish gezeigt hatte, daß man ihn mit Hilfe von elektrischen Funken in Salpetersäure überführen könnte. Erst in neuester Zeit ist es gelungen, für die Überführung des Luftstickstoffs in praktisch verwertbare Verbindungen (Salpetersäure und Kalkstickstoff) geeignete Methoden aufzufinden. Vgl. König, Der Kreislauf des Stickstoffs und seine Bedeutung für die Landwirtschaft (Münst. 1878); von Ryn, Die Stereochemie des Stickstoffs (Zür. 1897); Spiegel, Der S. und seine wichtigsten Verbindungen (Braunschweig 1903); Donath und Frenzel, Die technische Ausnutzung des atmosphärischen Stickstoffs (Wien 1907).

**Stickstoffaufnahme der Pflanzen.** Die chlorophyllhaltigen Pflanzen nehmen den Stickstoff, den sie zu ihrer Entwicklung brauchen, in Form von Nitraten oder Ammoniumsalzen aus dem Boden auf. Auch organische Stickstoffverbindungen, wie Harnstoff, Hippuräsure, Leucin, Alparagin sc. können unter Umständen von selbstständig sich ernährenden höheren Pflanzen als Stickstoffquelle benutzt werden. Schmarotzerpflanzen beziehen ihren Stickstoff immer in organischer Form aus der Nährpflanze. Der freie Stickstoff der Atmosphäre wird nur von gewissen Bakterien (Stickstoffbakterien) verwertet; sie führen ihn in Nitrate über und produzieren von letztern mehr, als zur Deckung des eignen Bedarfs nötig ist, so daß durch die Tätigkeit solcher Bakterien eine Nitratbereicherung des Bodens stattfinden kann. Ob auch manche höhere Pflanzen freien Stickstoff für die Ernährung verwenden können, ist noch nicht sicher erwiesen, jedenfalls findet solche Verwertung nur innerhalb enger Grenzen statt. Dagegen besteht zwischen salpetersäurebildenden Bakterien und den Leguminosen eine Symbiose (die Bakterien veranlassen die Bildung von Wurzelknöllchen, s. d.), bei welcher der Spaltpilz der höheren Pflanze assimilierbare Stickstoffverbindungen, letztere aber dem Spaltpilz assimilierbare Kohlenstoffverbindungen liefert. Derartige knöllchentragende Leguminosen können bei der Ernte mehr Stickstoff enthalten, als ihnen an Nitraten sc. im Boden geboten war. Leguminosen werden daher als Stickstoffsammler angesehen, die den Boden nach der Ernte stickstoffreicher hinterlassen, als er vorher war, und wenn man auf sie Stickstoffresser folgen läßt, die ihren Stickstoffbedarf aus dem Boden entnehmen, so

wirken die von den Bakterien in den Wurzelknöllchen gebildeten Stickstoffverbindungen düngend, und man erhält eine gute Ernte. S. auch Agriculturchemie. Vgl. Frant, Untersuchungen über die Ernährung der Pflanze mit Stickstoff sc. (Berl. 1888); Giltnér in den »Arbeiten aus der biologischen Abteilung für Land- und Forstwissenschaft am Kaiserlichen Gesundheitsamt«, Heft 2 (das. 1900).

**Stickstoffbakterien**, s. Stickstoffaufnahme der Stickstoffbor, s. Borstickstoff. [Pflanzen.]

**Stickstoffdioxyd**, s. Stickstoffperoxyd.

**Stickstoffeisen**, s. Eisennitrit.

**Stickstofffresser**, s. Stickstoffaufnahme der Pflanzen.

**Stickstoffgleichgewicht**, s. Stoffwechsel.

**Stickstoffalkal**, s. Kalkstickstoff.

**Stickstoffkohle**, aus stickstoffhaltigen tierischen Substanzen dargestellte Kohle, wie Knochenkohle sc.

**Stickstoffmetalle**, Verbindung des Stickstoffs mit Metallen, entstehen zum Teil beim Erhitzen der Metalle (Magnesium, Calcium, Strontium, Barium, Lithium, Bor, Silicium, Chrom, Titan sc.) in Stickstoff oder in Ammoniat (Kalium, Natrium, Magnesium, Eisen), beim Erhitzen der Oxyde in Ammoniat, der Chloride im Ammonium oder Salpiafdampf. Auch die Salze der Stickstoffwasserstoffäsäure sind als S. aufzufassen. Die S. sind spröde, zum Teil metallglänzend, kristallinisch, meist amorph; sie sind unschmelzbar, mehr oder weniger beständig beim Erhitzen, werden aber beim Erhitzen mit leicht reduzierbaren Metalloxiden zerlegt. Die Verbindungen des Kaliums, Magnesiums, Zinks und Quecksilbers werden durch Wasser leicht zerlegt, Säuren oder Oktalalien meist wirkungslos, bilden aber in manchen Fällen Ammonium- und Metallsalz. Schmelzendes Kalihydrat entwickelt mit allen Stickstoffmetallen Ammoniat.

**Stickstoffmonoxyd**, soweit wie Stickstoffoxyd.

**Stickstoffnatrium**, s. Stickstoffwasserstoffäsäure.

**Stickstoffoxyd** (Stickstoffmonoxyd, Stickoxyd, Salpetergas) NO entsteht bei Einwirkung vieler Metalle (Kupfer, Silber, Quecksilber sc.), des Phosphors, Schwefels, Schwefeliger Säure, Kohle, Arseniger Säure, Jodwasserstoff und anderer leicht oxydierbarer Körper auf Salpetersäure, beim Schütteln von Ferrocyankaliumlösung mit Natriumnitrit und Essigsäure, beim Eintropfen von Natriumnitritlösung in salzaure Lösung von Eisenchlorür sc. Es ist ein farbloser Gas, wird unterhalb  $-9^{\circ}$  zu einer farblosen Flüssigkeit verdichtet, die unter dem Druck von 1 Atmosphäre bei  $-150^{\circ}$  siedet und bei  $-167^{\circ}$  erstarrt. Das spezifische Gewicht ist 1.039. S. verbindet sich mit dem Sauerstoff der Luft direkt unter Bildung roter Dämpfe von Stickstofftetroxyd, wird auch beim Einleiten in konzentrierte Salpetersäure oxydiert und bildet rote, rauhende Salpetersäure. Es löst sich bei mittlerer Temperatur in 20 Volumen Wasser, erträgt hohe Temperatur, ist nicht atembar, unterhält die Verbrennung von erhitztem Eisen, brennender Kohle, von Phosphor und Magnesium, während eine Kerze darin erlischt; eine Mischung von Schwefelkohlenstoffdampf und Stickstoffoxyd verbrennt mit einer blauen, an chemisch wirklichen Strahlen sehr reichen Flamme, die zum Photographieren bei Ausschluß des Tageslichts dienen kann (Selliße Lampe). Eine Mischung mit Wasserstoff verbrennt mit grüner Flamme zu Wasser und Stickstoff. Feuchte Zink- und Eisenseife pâne, Schwefelleber sc. reduzieren S. zu Oxydul; Kalium und glühendes Kupfer reduzieren es vollständig. Eisenvitriollösung absorbiert es reichlich, färbt sich dabei dunkelbraun und gibt es beim

Erhitzen wieder ab. Es wurde schon von Hales beschrieben, aber erst von Priestley näher untersucht.

**Stickstoffoxydul** (*Stickoxydul*, *Lugas*, *Rauschgas*, *Vachgas*)  $N_2O$  entsteht durch Reduktion von verdünnter Salpeteriger Säure mit schwefriger Säure, von Stickstoffoxyd mit Schwefligsäuresalzen, von Salpetersäure mit Zint. Es wird dargestellt durch Erhitzen von salpetersaurem Ammoniumnitrat ( $\text{NH}_4\text{NO}_3 = \text{N}_2\text{O} + 2\text{H}_2\text{O}$ ) und Waschen des Gases mit Eisenbitriollösung und Kalilauge; 1 kg des Salzes liefert 278 Lit. Gas von 0°. Es bildet ein farbloses Gas, riecht und schmeckt schwach süßlich, spez. Gew. 1,53; 100 Volumen Wasser lösen bei 0°: 130,5, bei 15°: 77,8 Vol. In Alkohol ist es noch leichter löslich; bei 0° und unter einem Druck von 36 Atmosphären wird es zu einer farblosen Flüssigkeit kondensiert, die bei -89° siedet, nach dem Erkalten bei -100° schmilzt und, mit Schwefelkohlenstoff gemischt, beim Verdampfen im luftleeren Raum eine Temperatur von -140° erzeugt. Das Gas unterhält den Verbrennungsprozeß, und viele Körper verbrennen darin mit ähnlichem Glanz wie in Sauerstoff; mit Wasserstoff bildet es eine explosive Mischung. Ein glimmender Holzspan entzündet sich darin fast wie in Sauerstoff. Im glühenden Rohr zerfällt es in Stickstoff und Sauerstoff, und mit glühendem Kalihydrat bildet es Ammoniumaluminat und Kaliumnitrit. Beim Einatmen erzeugt es Rausch, Heiterkeit (Vachgas) und Bewußtlosigkeit und tötet durch Erstickung. Unterbricht man aber die Einatmung, sobald die Bewußtlosigkeit eingetreten ist, so verschwinden alle Erscheinungen schnell und ohne bleibenden Nachteil. Deshalb hat man das Gas als anästhetisches Mittel bei kleinen Operationen, namentlich beim Ausziehen von Zahnen und zur Belebung des Wehenschmerzes benutzt. S. wurde 1776 von Priestley entdeckt, 1799 beobachtete 1799 seine eigentümliche Wirkung auf den Organismus, und Wells zu Hartford in Connecticut benutzte es zur Hervorbringung einer schnell vorübergehenden Narkose. Es blieb indes ohne praktischen Wert, bis es Porter 1863 in England einführte und Evans in Paris es 1867 zur wissenschaftlichen Bewertung brachte. 22—26 Lit. Gas genügen gewöhnlich zur Erzeugung einer vollständigen Narkose, die aber nur 30—90 Sekunden währt. Durch gezielte Leitung des abwechselnden Einatmens von S. und Luft hat man die Narkose auf 50—90 Minuten ausgedehnt. Vorteilhaft ist die Einatmung einer Mischung von 4 Volumen S. und 1 Vol. Sauerstoff, die dieselbe Wirkung hat wie die Einatmung von reinem S. und ohne Gefahr lange fortgesetzt werden kann. Indes wird das S. jetzt seltener als früher angewandt. Vgl. Goltstein, Die physiologischen Wirkungen des Stickstoffoxydulgases (Bonn 1878); Schraub, Das Luftsauerstoff und seine Verwendbarkeit in der Chirurgie (Leipzig, 1886).

**Stickstoffpentoxyd** (*Salpetersäureanhydrid*)  $N_2O_5$  entsteht bei Einwirkung von Chlor auf trocknes Silbernitrat und bei Destillation von möglichst wasserfreier Salpetersäure  $\text{HNO}_3$  mit Phosphorsäureanhydrid. Es bildet farblose Kristalle, hält sich unter 8° im verschütteten Tageslicht einen Monat, zerfällt leicht in Stickstofftetroxyd und Sauerstoff, explodiert an der Sonne, ist sehr zerstreuend, schmilzt bei 30° und siedet bei 45—50° unter Zersetzung, gibt mit Wasser Salpetersäure, greift Metalle wenig an, oxydiert aber Schwefel und Phosphor sehr heftig.

**Stickstoffperoxyd** (*Stickstofftetroxyd*, *Stickstoffdioxyd*)  $\text{NO}_2$  entsteht aus Stickstoff und Sauer-

stoff durch den elektrischen Funken, bei Berührung von Stickstoffoxyd mit Luft, beim Erhitzen verschiedener Salpetersäurefälze (wie Bleinitrat) und, mit Stickstoffsesquioxyd gemischt, bei Einwirkung von Salpetersäure auf irgendeine Säure, Stärke, Zucker etc.; es bildet ein braunrotes, erstickend riechendes, außerordentlich giftiges Gas, ist bei 100° von dunkler Farbe und wird bei stärkerem Erhitzen allmählich farblos, bei 22° ist das Gas S.  $\text{N}_2\text{O}_4 \xrightarrow[0]{O} \text{N}-\text{N}\begin{matrix} \diagup \\ \diagdown \end{matrix} \text{O}$  (fünfwertiger Stickstoff), bei 140—300° ist es Stickstoffdioxyd  $2\text{NO}_2$  oder  $\text{O}=\text{N}=\text{O}$  (vierwertiger Stickstoff) und bei 500° Stickstoffoxyd und Sauerstoff  $2\text{NO} + \text{O}_2$ . Bei 26° bildet S. eine rotbraune Flüssigkeit  $\text{N}_2\text{O}_4$ , die beim Abkühlen schließlich farblos wird und farblose prismatische Kristalle liefert, die bei -10° zu einer farblosen Flüssigkeit schmelzen, die bis 0° beständig ist, dann sich grünlichgelb, bei 10° gelb, bei 15° orangefarben und beim Siedepunkt (26°) braunrot färbt. Mit wenig eiskaltem Wasser zersetzt sich das Tetroxyd in Salpeteriger Säure und Salpetersäure, mit Wasser von gewöhnlicher Temperatur (wegen Zersetzung der Salpetrigen Säure) in Salpetersäure und Stickstoffoxyd und bei Gegenwart von Sauerstoff zuletzt vollständig in Salpetersäure. Wegen der schnell eintretenden sauren Reaktion des feuchten Tetroxyds nannte man es früher Unteralpetersäure. S. ist ein starkes Oxydationsmittel und zeigt oft die Eigenschaften der Salpetersäure, in die es so leicht übergeht. Kupfer absorbiert bei 30° das Tausendfache seines Volumens Stickstoffdioxyd und bildet damit eine braune Nitroverbindung.

**Stickstoffammler**, s. Stickstoffaufnahme der Pflanzen.

**Stickstoffsesquioxyd**, s. Stickstofftrioxyd.

**Stickstoffsilber** (*Silbernitrid*), s. Stickstoffwasserstoffäure.

**Stickstoffsubstanz**, s. Eiweißkörper, S. 582.

**Stickstofftetroxyd**, s. Stickstoffperoxyd.

**Stickstofftheorie**, s. Agrifulturchemie und Landwirtschaft, S. 134.

**Stickstofftrioxyd** (*Stickstoffsesquioxyd*, *Salpetersäureanhydrid*)  $\text{N}_2\text{O}_3$  entsteht bei Oxydation der Untersalpetrigen Säure und des Hydroxylamins, beim Erhitzen von Salpetersäure mit Stärke, bei Zersetzung konzentrierter Nitritlösung mit Schwefelsäure und bei Einwirkung von Wasser auf flüssiges Stickstofftetroxyd. S. bildet bei niedriger Temperatur eine tief dunkelblaue Flüssigkeit, die bei -11° zu blaugrünen Kristallen erstarrt, beginnt bei -10° sich zu zerlegen und zerfällt bei -2° in Stickstoffoxyd und Stickstofftetroxyd. Bei schnellem Erwärmen siedet die Flüssigkeit heftig und entwickelt rote Dämpfe von Stickstoffoxyd und Stickstoffperoxyd. In Wasser von 0° löst sich S. mit blauer Farbe, über 0° entstehen Stickstoffoxyd und Salpetersäure, mit viel Wasser bildet sich eine Lösung von Salpeteriger Säure.

**Stickstoffwasserstoffäure** (*Azomimid*)  $\text{N}_3\text{H}$  entsteht bei Einwirkung von Salpeteriger Säure auf eine eisalte verdünnte Lösung von Hydrazin, man erhält sie auch beim Versetzen einer Lösung von Diazoguanidinhydrat mit Natronlauge, Ansäuern mit Schwefelsäure und Destillation. Stickstoffnatrum  $\text{Na}_3\text{N}$  entsteht auch bei Einwirkung von Stickstoffoxyd auf Natrimumamid  $\text{NaN}_3$  bei 200°. Die freie S. bildet eine farblose Flüssigkeit, riecht äußerst heftig stechend, erzeugt Schwinden und Kopfschmerz unter gleichzeitiger heftiger Entzündung der Nasenschleimhaut, löst sich leicht in Wasser und Alkohol, siedet bei

37°, explodiert leicht und verbüllt sich vielfach wie eine Halogenäure. Sie löst Zink, Eisen, Aluminium, Magnesium unter Entwicklung von Wasserstoff. Mit Ammoniak bildet sie dichte Nebel von Stickstoffammonium, auch fällt sie Silber- und Quecksilberoxydulsalze. Bei Neutralisation mit Basen entstehen Stickstoffmetalle (Nitride), die den Chlormetalle ähnlich, aber (namentlich die der Schwermetalle) höchst explosiv sind. Die Detonation weniger Milligramme der Quecksilberoxydulverbindung soll ganz beispiellos sein. Das dem Chlorzinn ähnliche Silbersalz (Silbernitrid) kann geschmolzen werden, detoniert dann aber mit furchtbarer Gewalt. Das Natriumsalz ist am wenigsten explosiv, das Ammoniumsalz ist bei 100° flüchtig, und das Bariumsalz kristallisiert gut.

**Stictücher**, seit dem 16. Jahrh. in Europa neben den Musterbüchern mit Ornamentstichen als Modelltücher, namentlich für Leinensticke (auch für Spitzenähnerei) gebräuchlich, erhielten sich als Familienerbstücke und trugen zur Weiterführung guter Muster bei. Tücher gleicher Art fanden zuerst im Orient Verwendung und kamen durch die Araber nach Spanien und Italien.

**Sticta Ach.** (*Grubenflechte*), Laubflechtingat-  
zung aus der Familie der Stictaceen, mit weissen,  
entrindeten Flechten (*Cyphellen*) auf der Unterseite des  
Thallus, meist am Rande des letztern befindlichen  
Apothecien und spindelförmigen, 2—4 teiligen Spo-  
ren. *S. pulmonacea* Ach. (*Lungenflechte*), mit  
lederartigem, brüchig gelapptem, neßförmig grubi-  
gem, grünem bis lederbraunem, weißgeflecktem Thal-  
lus und rotbrauen Apothecien, wächst am Fuße  
alter Buchen und Eichen und wurde früher als Lun-  
gen- oder arzneilich benutzt.

**Stictaceen**, Familie der heteromeren Laubflech-  
ten, von manchen Autoren als Stictaceen mit den Par-  
meliaceen vereinigt, mit eingesenkten, schildförmigen,  
gerandeten Apothecien und Haftfasern am blattarti-  
gen Thallus. Gattungen: *Sticta* (s. d.), *Lobaria*,  
*Riesoslia*.

**Sieber, Wilhelm**, preuß. Polizeibeamter, geb.  
3. Mai 1818 in Merseburg, gest. 29. Jan. 1882, stu-  
dierte die Rechte, trat 1843 beim Polizeipräsidium  
in Berlin in Dienst, bildete sich zu einem der ge-  
wandtesten Kriminalpolizeibeamten aus und wurde,  
da er besonders bei politischen Untersuchungen Ver-  
wendung fand, allgemein gefürchtet. Unter der neuen  
Kra 1860 wegen Überschreitung der Amtsbefugnisse  
angeflagt, aber freigesprochen, wurde er zur Disposi-  
tion gestellt, erworb sich aber 1866 und 1870/71 als  
Chef der Feldpolizei große Verdienste und wurde  
Geheimer Regierungsrat. Nach Siebers Tod er-  
schienen nach seinen Papieren frei bearbeitete »Denk-  
würdigkeiten des Geheimrats S.« (Berl. 1883).

**Stieda** (gr. *πτερόν*), Wilhelm, Volkswirt, geb.  
1. April 1852 in Riga, studierte in Dorpat, Berlin  
und Straßburg, habilitierte sich 1876 in Straßburg,  
war 1878—82 Professor in Dorpat, folgte dann  
einem Ruf als Regierungsrat an das Kaiserliche  
Statistische Amt des Deutschen Reiches in Berlin,  
wurde 1884 Professor an der Universität Rostock,  
1898 in Leipzig. Von selbstständig erschienenen Schrif-  
ten sind zu nennen: »Das Sexualverhältnis der Ge-  
borenen« (Straßb. 1875); »Zur Entstehung des deut-  
schen Zunftwesens« (Jena 1876); »Das Verfahren  
bei Enqueten über soziale Verhältnisse« (in Bd. 13  
der Schriften des Vereins für Sozialpolitik, 1877)  
und »Literatur, heutige Zustände und Entstehung  
der deutschen Hausindustrie« (ebenda, Bd. 39, 1889);

»Die Eheschließungen in Elsass-Lothringen 1872—  
1876« (Straßb. 1879); »Revaler Zollbücher und  
Duttlungen des 14. Jahrhunderts« (Halle 1887);  
»Das Gewerbegericht« (Leipzg. 1890); »Hanisch-vene-  
zianische Handelsbeziehungen im 15. Jahrhundert«  
(Rostock 1894); »Der Befähigungsnachweis« (Leipzg.  
1895); »Die Schrägen der Ämter und Gilden in  
Riga« (zusammen mit C. Mettig, Riga 1895); »Die  
Lebensfähigkeit des deutschen Handwerks« (Rostock  
1897); »Die Anfänge der Porzellansfabrikation auf  
dem Thüringer Walde« (Jena 1902); »Sulmenau und  
Stüberbach« (Leipzg. 1902); »Über die Quellen der  
Handelsstatistik im Mittelalter« (Berl. 1903); »Die  
keramische Industrie in Bayern während des 18. Jahr-  
hunderts« (Leipzg. 1906). Auch befolgte er die 7. Auflage  
von Roschers »Nationalökonomie des Handels-  
und Gewerbeslebens« (Stuttg. 1899) und gibt seit  
1901 »Volkswirtschaftliche und wirtschaftsgeschicht-  
liche Abhandlungen« (Leipzg.) heraus.

**Stiefel** (v. ital. *stivale*, lat. *aestivale*, also eigent-  
lich »Sommerschuh«), Fußbekleidung, s. Schuh.

**Stiefel**, altdedesches Trinkgefäß in Form eines  
Stiefels, zum Willkommen oder Kunderkunf benutzt, oft  
zu bedeutender Größe; daher die Redensart »einen S. vertragen« (vgl. Trinkgefäß). In der Technik ist  
S. auch Bezeichnung für den Zylinder einer Pumpe;  
auch ein Abzeichen bei Haustieren (s. Abzeichen).

**Stieffelluchs** (*sumpf luchs*), s. Luchs.

**Stieffeln**, s. Hülserfruchtbau.

**Stieffel, Michael**, s. Stiefel.

**Stiegeschwister**, 1) Kinder, die nur den Vater  
oder nur die Mutter gemeinsam haben, sogen. Halb-  
geschwister. Diese sind miteinander im zweiten  
Grade der Seitenlinie verwandt. 2) Kinder, die weder  
den Vater noch die Mutter gemeinsam haben, also  
aus früheren Ehen der Eltern in die neue Ehe mit-  
gebracht wurden, sogen. zusammengebrachte Ge-  
schwister; diese sind untereinander weder verwandt  
noch verschwägert.

**Stieffind**, eigentlich Waisenkind, denn die althoch-  
deutschen Wörter *stiufen*, *irstiufen*, *bistiufen* bedeu-  
teten: jemand elternlos oder kinderlos machen, später  
wurde die Vorstufe *Stieff-* zur Bezeichnung einer  
durch zweite Heirat der Eltern entstandenen Halbver-  
wandtschaft (s. Stiegeschwister), die oft von Seiten der  
Stiefftern in harte Behandlung der Kinder ausartete  
und den übeln, leider im Volksmärchen gepflegten Ruf  
der *Stieffnutter* begründete.

**Stiefmütterchen**, s. Viola.

**Stießverwandtschaft**, s. Schwägerschaft.

**Stiege**, sowiel wie Treppe (s. d.); bei der Ernte  
sowiel wie Zeile, s. Ernte (S. 68); im Handel eine  
Anzahl von 20 Stiege, bei Leinwand 20 Ellen.

**Stiege**, Flecken im braunschweig. Kreis Blanken-  
burg, auf dem Unterharz, Knotenpunkt der Eisen-  
bahnen Gernrode—Eisfelder Talmühle und S.-  
Hajjelfelde, 482 m ü. M., hat eine evang. Kirche, ein  
Schloß, Oberförsterei, Käse-, Zementwaren- und  
Holzwarenfabrikation und (1905) 1453 Einw.

**Stieglitz** (*Distelfink*, *Distelzeifig*, *Golfs-*  
*fink*, *Jupiterfink*, *Carduelis carduelis* L., s.  
Tafel »Stubenvögel I«, Fig. 9), Sperlingsvogel aus  
der Familie der Finken (Fringillidae) und der Unter-  
familie der Gimpel (Pyrrhuliniae), 18 cm lang, 22 cm  
breit, mit langem, kegelförmigem, an der Spitze etwas  
gebogenem Schnabel, spitzen Flügeln, mittellangem  
Schwanz und kurzen, starken, langzähnigen Füßen.  
Der Schnabel umgibt ein schwarzer und diesen ein  
breiter, farbiger roter Kreis; der Hinterkopf ist schwarz,

die Wangen und der Unterkörper sind weiß, der Rücken ist braun; Flügel und Schwanz sind schwarz mit weißem Spiegel, die Schwingen an der Wurzelhälfte goldgelb. Beide Geschlechter ähneln sich täuschend. Der S. findet sich fast in ganz Europa, nördlich bis etwa 63°, auf den Kanaren, Madeira, in Nordwestafrika, weitverbreitet in Afrika, verwildert auf Cuba, überall in baum- und obstreichen Gegenden. Im Herbst zieht er in Scharen weit umher, und im Winter trifft man ihn in kleineren Trupps. Er fliegt leicht und schnell, fliekt wie eine Meise, nährt sich von allerlei Samen, besonders von Birken, Erlen, Disteln, frisst auch viele Kärtiere, nistet auf Bäumen und legt im Mai 4—5 weiße oder blaugrüne, sparsam violettblau punktierte, am stumpfen Ende franzartig gezeichnete Eier, die das Weibchen 13—14 Tage bebrütet. Wegen seines anmutigen Gefanges wird er viel in der Gefangenschaft gehalten; er erzeugt leicht mit dem Kanarienvogel eigentümlich gefärbte Bastarde. Der Große S. (C. carduelis major Tacz.), mit dunklerem und weiter ausgedehntem Rot am Kopf und reinem Weiß an den Kopfseiten und der Unterseite, bewohnt Russland und Westsibirien und erscheint im Winter auf dem Strich in Ostpreußen.

**Stieglitz**, Heinrich, Dichter, geb. 22. Febr. 1801 in Arosa, gest. 23. Aug. 1849 in Benedig, studierte in Göttingen und Leipzig, ward 1828 in Berlin Gymnasiallehrer und Küstos an der königlichen Bibliothek und verheiratete sich in demselben Jahre mit Charlotte Sophie Willhöft (geb. 18. Juni 1806 in Hamburg). Ein Nervenleiden veranlaßte ihn jedoch bald, seine Stellen niederzulegen. S. besaß ein anempfindendes Talent, dem aber Stärke und Konzentration fehlten, und er selbst fühlte diesen Mangel auftiefste; die Sehnsucht nach einer höchsten Leistung erfüllte und verzehrte ihn franzhaft. Seine schwärmerische Gattin nährte den unjünglichen Gedanken, daß ein großer Schmerz den Geliebten zum ganzen Mann und Dichter reisen würde, und gab sich deshalb (aber zugleich auch aus andern Gründen) 29. Dez. 1834 durch einen Dolchstich den Tod (vgl. Mundt, Charlotte S., ein Denkmal, Berl. 1835; C. Piersson, Gustav Kühne, Dresden 1890; L. Geiger, Dichter und Frauen, Berl. 1896; Verdröhn, Frauenbilder aus der neuen deutschen Literaturgeschichte, 2. Aufl., Stuttg. 1900; Jacobson, Charlotte S., in »Nord und Süd«, Bd. 90, Bresl. 1899; Houben, Jungdeutsche Lebenswirren, in der »Zeitschrift für Bücherfreunde«, Bd. 10, Bielef. 1907). Die Tat konnte indessen den geträumten Erfolg nicht haben, S. brach beinahe völlig zusammen. Er lebte fortan meist in Benedig. Seine dichterischen Arbeiten sind: »Bilder des Orients« (Leipz. 1831—33, 4 Bde.) mit der Tragödie »Sultân Selim III.«; »Stimmen der Zeit in Liedern« (2. Aufl., das. 1834); »Das Dionysosfest«, eine lyrische Tragödie (Berl. 1836). Von seinen späteren Leistungen sind nur die »Bergesgrüße« (Münch. 1839) hervorzuheben. Vgl. die von H. Curze herausgegebenen Schriften: »H. S., eine Selbstbiographie« (Gotha 1865), »Briefe von S. an seine Braut Charlotte« (Leipz. 1859, 2 Bde.) und »Erinnerungen an Charlotte« (Marb. 1865).

**Stiehl**, Ferdinand, preuß. Schulmann der sogen. Reaktionsszeit, geb. 12. April 1812 in Arnoldsheim am Hölzberg im Taunus (Kreis Altenkirchen), gest. 16. Sept. 1878 in Freiburg im Breisgau, studierte in Bonn und Halle Theologie, ward 1835 Lehrer, 1839 Direktor am Seminar in Neuwied. Minister Eichhorn berief ihn 1844 ins Kultusministerium, in

dem er bis zum Geheimen Oberregierungsrat (1855) stieg. S. war Verfasser der vielfumstrittenen »Regulativ für das Volksschul-, Präparandens- und Seminarwesen« vom 1., 2. und 3. Okt. 1854, hat aber anderseits anerkannte Verdienste namentlich um das Seminarwesen Preußens und der 1866 annexierten Provinzen. Bald nachdem Tafel Minister geworden, trat (1. Jan. 1873) S. in Ruhestand. Er veröffentlichte: »Der vaterländische Geschichtsunterricht« (Kobl. 1842); »Aktenstücke zur Geschichte und zum Verständnis der drei preußischen Regulative« (Berl. 1855); »Die Weiterentwicklung der Regulative« (daz. 1861); »Meine Stellung zu den drei preußischen Regulativen« (daz. 1872). Auch begründete er 1859 das »Centralblatt für die gesamte Unterrichtsverwaltung in Preußen«.

**Stiehle**, Gustav von, preuß. General, geb. 14. Aug. 1823 in Erfurt, gest. 15. Nov. 1899 in Berlin, trat 1840 in das Heer, ward 1841 Offizier, besuchte 1845—47 die Kriegssakademie, trat 1859 als Major in den Generalstab und ward Direktor der neuerrichteten Kriegsschule in Potsdam, dann in Reise. 1860 Leiter der historischen Abteilung des Generalstabs geworden, lehrte S. zugleich an der Kriegssakademie, nahm 1864 im Stabe des Feldmarschalls v. Wrangel am Feldzuge gegen Dänemark teil, wurde geadelt, Oberstleutnant und Flügeladjutant des Königs und war Militärratschäfer bei den Gesandtschaften in London und Wien. 1866 weilte er im großen Hauptquartier des Königs, nahm an den Nikolsburger Verhandlungen teil und leitete die militärischen Schlussverhandlungen, die dem Prager Frieden folgten. 1868 Kommandeur des Gardegrenadierregiments Königin Augusta geworden, 1869 in den Großen Generalstab berufen, wurde er 1870 Chef des Generalstabs der zweiten Armee und schloß 27. Okt. mit dem französischen General Zarras die Kapitulation von Metz ab. Nach dem Frieden wurde S. wieder Abteilungschef im Generalstab, 1871 Direktor des allgemeinen Kriegsdepartements und Bevollmächtigter zum Bundesrat, 1873 Inspekteur der Jäger und Schützen, 1875 Kommandeur der 7. Division in Magdeburg, 1881 kommandierender General des 5. Armeekorps in Posen und 1886 Chef des Ingenieur- und Pionierkorps sowie Generalinspekteur der Festungen und nahm 1888 den Abschied.

**Stielbrand** (Stengelbrand), s. Brandpilze III.

**Stieldorf**, Dorf im preuß. Regbez. Köln, Siegkreis, hat eine kath. Kirche und (1905) 3008 Einw. In S. werden, ähnlich wie in Oberammergau, alle fünf Jahre Passionsspiele aufgeführt. Die Zahl der Darsteller beträgt 200.

**Stieleiche**, s. Eiche, S. 421.

**Stieler**, I) Kaspar von, Schriftsteller, geb. 2. Aug. 1632 in Erfurt, gest. derselbst 24. Juni 1707, hat Erbauungsbücher sowie stilistisch und sprachwissenschaftliche Werke verfaßt, unter denen sein »Teutscher Sprachschatz« (Nürnberg 1691) am bedeutendsten ist. Neuerdungs wurde von A. Röster nachgewiesen, daß S. auch der Dichter der »Gebärnsachen Venus« ist, die man früher irrtümlich J. Schwieger (s. d.) zuschrieb. Vermutlich dichtete er auch die unter dem Pseudonym Filidor der Dorfferer (oder Erforder, d. h. Erfurter) in Rudolstadt erschienenen Dramen. 1668 wurde er mit dem Beinamen »Der Spate« in die Fruchtbringende Gesellschaft aufgenommen. Vgl. C. Höfer, Die Rudolstädter Festspiele aus den Jahren 1665—1667 und ihre Dichter (Leipz. 1904).

2) Adolf, Kartograph, geb. 26. Febr. 1775 in Gotha, gest. dafelbst 13. März 1836, studierte die Rechte, erhielt 1797 eine Anstellung beim Ministerialdepartement in Gotha, ward 1813 zum Legationsrat und 1829 zum Geheimen Regierungsrat befördert. S. hat sich um die Geographie besonders durch gründliche und geschickliche Behandlung des Kartenwesens verdient gemacht. Sein Hauptwerk ist der bekannte »Handatlas«, den er unter Mitwirkung von Reichard (Gotha 1817—23) in 75 Blättern herausgab, und der in neuester (9.) Bearbeitung 1900—05 in 100 Blättern erschien ist. Auch sein »Schulatlas« und seine »Karte von Deutschland« in 25 Sektionen fanden weite Verbreitung.

3) Karl Joseph, Maler, geb. 1. Nov. 1781 in Mainz, gest. 9. April 1858 in München, bildete sich als Autodidakt zum Pastell- und Miniaturmaler, widmete sich dann seit 1805 als Schüler Fügers in Wien der Ölmalerei und eröffnete sich hier eine glänzende Tätigkeit als Porträtmaler. Sein Ruf führte ihn von da nach Ungarn und Polen, wo er zahlreiche Bildnisse malte, dann nach Paris, wo er zwei Jahre verweilte und sich weiter bei Gérard ausbildete, deinen eleganten und anmutigen, aber oft oberflächliche Art für ihn maßgebend blieb. Nach einem Besuch Romis, wo er das jetzt in der Leonhardskirche zu Frankfurt a. M. befindliche große Altarblatt malte, ließ er sich 1812 in München nieder. 1816 nach Wien gerufen, um den Kaiser Franz zu malen, verweilte er dort bis 1820 und kehrte dann nach München zurück. Von seinen Arbeiten sind noch hervorzuheben: die Bildnisse Goethes (1828), Schellings, Tiecks, A. v. Humboldt's, Beethovens, der Familie des Königs Maximilian von Bayern und die Galerie weiblicher Schönheiten in der königlichen Residenz zu München.

4) Karl, Dichter und Schriftsteller, Sohn des vorigen, geb. 15. Dez. 1842 in München, gest. dafelbst 12. April 1885, studierte die Rechte und trat 1870 in das bayerische Reichsarchiv als Beamter ein. Daneben unternahm er Reisen nach England, Frankreich, der Schweiz, Belgien, Italien, Ungarn und Norddeutschland, über die er meist in der »Allgemeinen Zeitung« berichtete. Sein Ruf als Dichter gründet sich auf seine volkstümlich frischen und von föstlichem Humor gewürzten Dichtungen in oberbayerischer Mundart, von denen mehrere Sammlungen vorliegen, wie: »Bergbleameln« (Münch. 1865), »Weil's mi freut!« (Stuttg. 1876, 14. Aufl. 1906), »Habt's a Schneid?!« (das. 1877, 12. Aufl. 1906), »Um Sunnawend« (das. 1878), »In der Sommerfrisch« (das. 1883) und »A Hochzeit in die Berg« (das. 1884), letztere beiden mit Zeichnungen von H. Kaufmann. Seine »Gesammelten Gedichte in oberbayerischer Mundart« erschienen Stuttgart 1907. Alle diese Bücher fanden, wie auch seine hochdeutschen »Hochlandslieder« (Stuttg. 1879, 11. Aufl. 1905), »Neue Hochlandslieder« (das. 1881, 6. Aufl. 1902) und das Liederbuch »Wanderzeit« (das. 1882, 5. Aufl. 1904), die günstigste Aufnahme. Außerdem beteiligte sich S. an der Herausgabe mehrerer illustrierter Brachtwerke, so: »Aus deutschen Bergen« (mit H. Schmid, Stuttg. 1871), »Weidmanns-Erinnerungen« (Münch. 1874), »Italien« (mit E. Paulus und W. Kaden, Stuttg. 1875) und »Rheinfahrt« (mit H. Wachhausen und Fr. W. Hackländer, das. 1877). Nach seinem Tod erschienen noch: »Ein Winteridyll« (Stuttg. 1885, 37. Aufl. 1906); »Kulturbilder aus Bayern« (das. 1885, 2. Aufl. 1895); »Natur- und Lebensbilder aus den Alpen« (das. 1886, 2. Aufl. 1890); »Aus Fremde und Heimat«,

vermischtte Aufsätze (das. 1886); »Durch Krieg zum Frieden. Stimmungsbilder aus den Jahren 1870/71« (das. 1886, 2. Aufl. 1895). Am Tegernsee wurde dem Dichter ein Denkmal (Bronzebüste) errichtet. Vgl. R. v. Heigel, Karl S. (Vamb. 1891); Dreyer, Karl S., der bayerische Hochlandsdichter (Stuttg. 1905).

5) Eugen von, Maler, Bruder des vorigen, geb. 19. Sept. 1845 in München, studierte anfangs in Berlin und München die Rechte und machte 1872 sein Staatsexamen, entschied sich aber dann für die Malerei und trat 1873 in die Münchener Kunstakademie. 1875 wurde er Schüler Pilotys und unter dessen Leitung die Kirchhofsszene aus »Hamlet«. Später entstanden noch einige Genrebilder, wie z. B. die ersten Künstlerleiden, ein Volkstheater und die alte Wiege. Doch endete der Schwerpunkt seines Schaffens mehr im Bildnisfach, in dem er sich durch seine Charakteristik und geschickliche Auffassung auszeichnet. Als Vorstand der Münchener Kunstgenossenschaft (seit 1880 und nach kurzer Unterbrechung 1885—94) machte er sich um ihre Organisation und ihre würdige Vertretung nach außen sehr verdient. Seit 1900 ist er Sekretär der Münchener Akademie. Er wurde geeadelt.

**Stielstich**, s. Nähen und Stickerei.

**Stiepel**, Gemeinde im preuß. Regbez. Arnswberg, Kreis Hattingen, hat eine evang. Kirche, Steinkohlenbergbau, Braunitweinbrennerei, Dampfmühlen, Ziegelerien und (1905) 6062 Einw.

**Stier**, das männliche unverschnittene Rind.

**Stier** (Taurus), 1) das zweite Zeichen des Tierkreises (8.); 2) Sternbild des nördlichen Himmels, enthält einen Stern 1. Größe, Aldebaran (α), sowie die Sterngruppen der Plejaden (s. d.) und Hyaden. Der 1777 von Poczobut als eignes Sternbild zwischen Ophiuchus und Adler gebildete Poniatowski'sche S. ist nicht mehr gebräuchlich.

**Stier**, Hubert, Architekt, geb. 27. März 1838 in Berlin, gest. 25. Juni 1907 in Hannover, erhielt den ersten Unterricht in der Architektur von seinem Vater, dem Professor Wilhelm S. (gest. 1856), studierte dann auf der Berliner Bauakademie, wo er sich besonders an J. H. Strack anschloß, und gewann 1862 das Stipendium der Berliner Kunstakademie für Architektur zu einer Reise nach Italien. Nachdem er 1866 die Baumeisterprüfung bestanden hatte, unternahm er 1867 und 1868 abermals Studienreisen nach Italien und Frankreich. Sein erster größerer Bau war das Gebäude der Flora in Charlottenburg mit anstoßendem Palmenhaus (1874), bei dessen Fassaden er den Backsteinbau in Verbindung mit Terrakotten verwendete, an dem er auch in den meisten seiner späteren Schöpfungen festhielt. 1877 erbaute er das Siegesdenkmal auf dem Marienberg bei Brandenburg in Gestalt eines Turmes. Im Jahre zuvor war er nach Hannover übergesiedelt, wo er den Bau des neuen Bahnhofsgebäudes unternahm und 1879 vollendet. In demselben Jahr wurde er zum Professor an der Technischen Hochschule dafelbst ernannt. Seitdem hat er Entwürfe zu zahlreichen Bahnhöfen, Post- und Schulgebäuden geliefert, unter denen die Empfangsgebäude auf den Bahnhöfen in Hildesheim (1881), Kreisensen (1887) und Bremen (1889) die hervorragendsten sind. In der Wiederherstellung der Liebfrauenkirche in Arnstadt (1880—89) und der Nikolaikirche in Eisenach (1888) hat er sich als gründlichen Kenner der romanischen und gotischen Bauweise bewährt. Er gab heraus: »Aus meinem Skizzebuch. Reisestudien in Frankreich« (Stuttg. 1886—89) und »Romanische Studien« (Leipz. 1895).

**Stieralpen**, s. Alpenwirtschaft.

**Stieren-Revu**, derjenige Neumond, bei dem die Sonne im Zeichen des Stieres steht, wird von den Landleuten gefürchtet, weil er häufig in die sogen. kalten Tage im Mai fällt.

**Stiergefechte** (Corridas [= „Rennen“] oder Fiestas [= „Feste“] de Toros), Kämpfe von Menschen zu Fuß und zu Pferd mit Stieren, schon den Griechen und Römern bekannt, hente aber eine spezifisch spanische Volksbelustigung, die auch in den spanischen Kolonien (nur schwach in Portugal) sich erhalten hat und neuerlich im Süden Frankreichs Ausbreitung fand. Als ritterliches Vergnügen, ähnlich dem Turnier und den Eberhegen, waren sie nachweislich schon im Anfang des 12. Jahrh. in Spanien üblich, wie denn auch der Eid Campeador als glänzender Stierfechter gerühmt wird, und unter Philipp IV. erreichten die S. den Höhepunkt ihres Glanzes. Erst Philipp V. trat, wenn auch ohne Erfolg, als offener Gegner der S. auf, die von nun an gewerbsmäßig von bezahlten Stierkämpfern (Toreadores, Toreros) betrieben wurden, die heute in ganz Spanien der Gegenstand allgemeinster Popularität und der übertriebensten Huldigungen sowohl innerhalb als außerhalb der Arena sind. Fast jede irgend bedeutende Stadt hat ihre in Form eines Amphitheaters errichtete Plaza de Toros. Die größten finden sich in Sevilla (20,000 Plätze), Valencia (16,000) und Madrid (14,000). Man kann 200 S. jährlich in Spanien annehmen. Das moderne Stiergefecht besteht aus drei Akten, in denen die vier Gruppen der ponhaft aufgepukten, zöpfchenträgenden, meist direkt aus einer feierlichen Stierfechternesse kommenden Cuadilla (alle Toreros, die irgendwie am Gefecht teilnehmen) nacheinander ihre Geschicklichkeit entfalten. Die Picadores (Lanzenreiter) auf elenden Kleppern reißen zunächst den auf den Kampfplatz gelassenen Stier durch Lanzenstiche in den Raden; seine Wut wird steigert durch die Bandeilleros, die zu Fuß dem Stier mit Biderhaken verkehrene aufgeschwungene Stäbe (Banderillas, Fähnlein) ins Fleisch stoßen. Die Chulos (auch Capaadores, von Capa, „Mantel“, genannt) lenken durch geschicktes Schwingen roter Mäntel die Aufmerksamkeit des Stieres von seinen Verfolgern, sobald diese in Gefahr schweben, ab. Die Hauptperson aber ist der Espada (Degen), der dem Stiere mit der blanken Waffe, einem ca. 90 cm langen, starken Stoßdegen (Espada), zu Leibe geht. Der Espada reiht den Stier durch die Muleta, ein an einem Stocke befestigtes Stück roten Tuches, das er mit der Linken vor sich flattern lässt, und stößt dann dem angreifenden Stier den Degen zwischen den Hörnern hindurch bis ans Heft in den Leib. Oft tritt noch ein besonderer Matador (Töter) auf, der dem Stier mit dem Genüsfänger den Guadriostöß gibt. Berühmte Espadas erhalten 6—8000 Frank für jedes Stiergefecht. Feige Stiere werden erst gebrannt und dann durch Hunde zertrümmert, oder man durchschneidet ihnen von hinten die Testiculi, und der Cachetero, der auch die andern Stiere, die nicht tödlich getroffen sind, absängt, tötet sie durch einen Dolchstoß ins Genit. Jeder einzelne Stierkampf dauert ungefähr eine halbe Stunde; meist kommen bei einer Vorstellung sechs Stiere und ungefähr doppelt soviel Pferde ins Leben. Im J. 1902 fanden in 143 Städten 527 Stierkämpfe statt, in denen 2753 Stiere auftraten. In Südfrankreich zählte man 29 Kämpfe mit 168 Stieren, in Portugal 48 mit 358 Stieren und in Amerika, hauptsächlich in Mexiko, 44 Kämpfe mit 284 Stieren.

Der Versuch, die S. 1884—85 in Paris einzubürgern, wurde durch die Behörden nur mühsam unterdrückt, dagegen hatten sie sich in Dax, Auch und Nîmes bereits so eingebürgert, daß ihre Beseitigung im Polizeiweg am Widerstande des Volkes scheiterte. Die Literatur über die S. ist sehr reich; in Spanien wie in Südamerika widmen sich auch viele Zeitschriften den nationalen Sporten. Vgl. José, Spanische S. (Berl. 1889); Lozano, Manuel de tauromachie (a. d. Span., Par. 1894); Da las Navas, Espectáculo mas nacional (Madr. 1900).

**Stieringen**: **St. Wendel**, Gemeinde im deutschen Bezirk Lothringen, Kreis und Kanton Forbach, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinie Wellesweiler—S. und der Eisenbahn S.—Noveant, hat eine kath. Kirche, ein bedeutendes Eisenhüttenwerk (Fabrikation von Trägern, Eisenbahnrichten u. c.), eine Glashütte, Eisengruben und (1905) 3624 Einw.

**Stierl** (Stir), der Stör in der Theiß.

**Stiermensch**, s. Fabeltiere.

**Stiersucht** (Brüller= oder Brummerfrankheit, Monstrositätsreiterei), abnorm häufiges oder fränkisches Kindern der Kuh, die an Erkrankung, meistens Tuberkulose, der Geschlechtsorgane, insbes. der Eierstöcke leiden oder aus anderm Grund unfruchtbar sind.

**Stiervogel**, s. Schirnvogel.

**Stier von Uri**, im Mittelalter der Hörner (Hornti) der Männer von Uri, so benannt, weil er die Mannschaft durch das Blasen eines Auerochsenhorns zusammenrief.

**Stieve**, Felix, Geschichtsforscher, geb. 9. März 1845 zu Münster i. W., gest. 10. Juni 1898 in München, trat 1867 bei der Historischen Kommission in Münster als Mitarbeiter an den »Wittelsbacher Korrespondenzen zur Geschichte des Dreißigjährigen Krieges« ein, habilitierte sich 1874 an der Münchener Universität, wurde 1878 Mitglied der bayerischen Akademie der Wissenschaften und 1886 Professor der Geschichte und Geographie an der Technischen Hochschule in München. S. verdanken die Versammlungen Deutscher Historiker (seit 1893) im wesentlichen ihre Entstehung. Er schrieb: »Die Reichsstadt Kaufbeuren und die bayerische Restaurationspolitik« (Münch. 1870); »Der Ursprung des Dreißigjährigen Krieges 1607—1619« (Bd. 1); »Der Kampf um Donauwörth«, das. 1875); »Das kirchliche Polizeiregiment in Bayern unter Maximilian I.« (das. 1876); »Zur Geschichte der Herzogin Jakobe von Jülich« (Bonn 1878); »Die Politik Bayerns 1591—1607« (Münch. 1878—82, Bd. 4 u. 5 der »Briefe und Akten zur Geschichte des Dreißigjährigen Krieges«, von denen er auch den 6. Band, 1895, herausgab); »Die Verhandlungen über die Nachfolge Kaiser Rudolfs II. 1581—1602« (das. 1879); »Der Kalenderstreit des 16. Jahrhunderts in Deutschland« (das. 1880); »Über die ältesten halbjährigen Zeitungen oder Zeitzeichen und insbes. über deren Begründer Freiherrn von Alizing (das. 1881); »Wittelsbacher Briefe aus den Jahren 1590—1610« (das. 1885—93, 7 Teile); »Der oberösterreichische Bauernaufstand des Jahres 1526« (das. 1891, 2 Bde.; 2. Aufl., Linz 1904). Nach seinem Tode gab v. Zwiedinek-Südenhorst eine Auswahl kleinerer Arbeiten als »Abhandlungen, Vorträge, Reden« (Leitz, 1900) heraus.

**Stifel** (Styfel, auch Stieffel), Michael, Altebrigit, geb. 1487 in Esslingen, gest. 19. April 1567 in Jena, ging in das Esslinger Augustinerkloster, aus dem er aber 1522 als Anhänger Luthers entfloß, worauf er als evangelischer Prediger erst bei einem

Grafen von Mansfeld, dann in Oberösterreich, 1528—1534 in Lochau bei Torgau, hierauf bis 1547 in Holzdorf bei Wittenberg, nachher in Haberstrohm bei Königsberg i. Pr. wirkte. Später scheint er in Jena gelebt zu haben. Sein Hauptwerk ist die »Arithmetica integra« (Nürnberg, 1544) mit einer Vorrede Melanchthons. Vgl. M. Cantor, Vorlesungen über Geschichte der Mathematik, Bd. 2 (2. Aufl., Leipzig, 1900).

**Stift** (das Stift, Mehrzahl: die Stifte), mit Vermächtnissen und Rechten ausgestattete, zu kirchlichen Zwecken bestimmte und einer geistlichen Korporation angehörige Anstalt, mit allen dazugehörigen Personen, Gebäuden und Liegenschaften. Die ältesten Anstalten dieser Art sind die Klöster. Nach ihrem Vorbild nahmen in der Folge allmählich auch die Geistlichkeit an den bischöflichen Domkirchen (Domstifter, auch Erz- und Hochstifter), später auch diejenige an den nichtbischöflichen sogen. Kollegiatkirchen (daher Kollegiatstifter) eine monastische Verfassung an. Die Mitglieder wohnten in einem Gebäude zusammen und wurden von dem Ertrag der Stiftsgüter unterhalten. So bildeten sich die Domkapitel, deren Glieder, die Canonici, sich Kapitularen, Dom-, Chor- oder Stiftsherren nannten. Die Säkularisation des Jahres 1803 hat die überlieferte Stiftsverfassung zerstört, die reichsunmittelbaren Stifter überhaupt beseitigt und die Güter der mittelbaren Stifter der Disposition der Landesherren überliefert. Der dadurch notwendig gewordene Neuaufbau hat die Domkapitel wiederhergestellt, aber selbstverständlich ihnen eine ausschließlich kirchliche Stellung angewiesen, deren Inhalt eine gewisse Mitwirkung bei Akten der bischöflichen Diözesanverwaltung, die vertretungsweise Ausübung derselben sede vacua und meistens auch das Recht der Bischofswahl bildet. An Stelle der ehemaligen Stiftseinkünfte sind meist die gemäß dem Vorbehalt des Reichsdeputationshauptschlusses von 1803 vom Staat gewährleisteten Bräbenden getreten. Auch in den bei der Reformation protestantisch gewordenen Landesteilen haben sich Stifter bis in die Gegenwart erhalten, ohne jedoch einen organischen Bestandteil der evangelischen Kirchenverfassung zu bilden. Ihre Einkünfte werden meist als Prädenden verliehen, sind zum Teil auch mit gelehrteten Stellen verbunden. In Preußen sind die evangelischen Domkapitel in Brandenburg, Merseburg und Naumburg sowie das Kollegiatstift Zeitz hervorzuheben. Vgl. Huller, Die juristische Persönlichkeit der Domkapitel (C. Bamberg 1860); Schneider, Die bischöflichen Domkapitel (Mainz 1885); (Pinder) Die evangelischen Domkapitel in der Provinz Sachsen (Halle 1850). Außer den Erz-, Hoch- und Kollegiatstiftern gibt es auch noch weibliche Stifter, und zwar geistliche und weltliche. Erste entstanden durch eine Vereinigung regulierter Chorfrauen und glichen den Klöstern; letztere wurden von den Ritternchaften oder einzelnen Adelsgeschlechtern oder den Landesherren gegründet. Bei ihnen legen die Kanonissinnen nur die Gelübde der Keuschheit und des Gehorsams gegen ihre Obern ab, können jedoch heiraten, wenn sie auf ihre Pfründe verzichten, und haben die Freiheit, die ihnen vom S. zustehende Einkünfte zu verzehren, wo sie wollen. Nur die Pröpstei und Vorsteherin nebst einer geringen Zahl Kanonissinnen pflegen sich im Stiftsgebäude aufzuhalten. Auch die Pfründen dieser Stifter wußte der stiftsfähige Adel vielfach ausschließlich für seine Töchter zu erlangen, doch hängt häufig die Aufnahme auch von einer Einkaufssumme ab. Auch sind für die Töchter

von verdienten Beamten Stiftsstellen geschaffen worden. Die Kanonissinnen dieser »freien weltadligen Damenstifter« werden jetzt gewöhnlich Stiftsdamen genannt, wie man jetzt überhaupt die Bezeichnung S. wohl auch für ähnliche Anstalten ohne irgend kirchlichen Zusammenhang gebraucht. In Preußen besteht ein Stiftspensionsfonds, der aus den Einkünften aufgehobener Damenstifter (1803, bez. 1810) errichtet wurde. Zuwendungen hieraus erhalten bedürftige Töchter und Witwen verstorbener Beamten und Offiziere unter der Bezeichnung Stiftspension verliehen. Vgl. Grützner, Handbuch der Damenstifter (Frankf. a. M. 1893).

**Stift**, in Dänemark, Schweden und Norwegen Bezeichnung für die Sprengel der (evangelischen) Bischöfe; s. die betreffenden Artikel.

**Stift Berg**, Bauerschaft zu Herford (s. d.).

**Stifte**, s. Nügel.

**Stifte** (Balzstifte), die kleinen, hornartigen Federn an beiden Seiten der Zähne des Auerhahns, die er zu Ende der Balz verliert.

**Stiftsmühle**, soweit wie Desintegrator.

**Stifter**, Adalbert, Dichter und Schriftsteller, geb. 23. Okt. 1805 zu Oberplan im deutschen Böhmerwald, gest. 28. Jan. 1868 in Linz, studierte in Wien die Rechte, daneben Philosophie und Naturwissenschaften, ward Lehrer des Fürsten Richard Metternich und 1850 zum Schulrat für das Volkschulwezen Oberösterreichs ernannt. Als solcher nahm er seinen Wohnsitz in Linz, von wo aus er vielfach die Alpen, Italien u. bereiste, ward 1865 pensioniert und zum Hofrat ernannt. In Linz (1902) sowie in seinem Geburtsort (1906) wurden ihm Denkmäler errichtet, ein weiteres ist für Wien geplant. Seine Idyllen und Novellen erschienen gesammelt unter den Titeln: »Studien« (Peßt 1844—1850, 6 Bde. u. ö.) und »Bunte Steine« (daf. 1852, 2 Bde. u. ö.). Namentlich die »Studien« erregten von ihrem Erscheinen an Teilnahme und selbst Enthusiasmus. Die unbedingte Hinwendung von allen Problemen und Tendenzen des Tages, der idyllische, fast quietistische Grundzug, die meisterhaften Details, namentlich die sinnigen Naturschilderungen, die feine, gleichmäßige Durchführung bilden einen so wohltuenden Gegensatz zur Tagesbellettruft, daß man darüber die Mängel der überwiegend kontemplativen, alten Leidenschaft und Tatraft abgewandten, zur lebendigeren Menschendarstellung daher unfähigen Natur des Autors übersah. Diese Mängel traten namentlich in den größeren Romanen Stifters: »Der Nachsommer« (Peßt 1857, 3 Bde.; 3. Aufl. 1877) und »Wittfo« (daf. 1864—67, 3 Bde.), hervor. Stifters Nachlaß (»Briefe«, Peßt 1869, 3 Bde.; »Erzählungen«, daf. 1869, 2 Bde.; 4. Aufl., Leipzig 1894; »Vermisste Schriften«, daf. 1870, 2 Bde.) gab Alprecht heraus. »Ausgewählte Werke« von ihm erschienen in 4 Bänden (Leipzig 1887; beforgt von Stößl, Berlin 1899, 7 Bde.). Eine kritische Ausgabe, beforgt von A. Sauer, erscheint in Prag (1904 ff., bisher 1 Bd.). Vgl. Emil Küb, Zwei Dichter Österreichs. Franz Grillparzer, Adalbert S. (Preßb. 1872); Markus, Adalbert S., ein Denkmal (2. Aufl., Wien 1879); Sauer, Adalbert S. als Stiftkünstler (in der »Zeitschrift des Vereins für Geschichte der Deutschen in Böhmen«, Prag 1902); Hein, Adalbert S., sein Leben und seine Werke (daf. 1904); Kojáč, Adalbert S., eine Studie (Leipzig 1905) und Adalbert S. und die Romantik (Prag 1905); Klaiber, Adalbert S. (Stuttgart 1905); »Aus Adalbert Stifters Briefen« (hrsg. von Dieterich, Leipzig 1906).

**Stift Keppel**, s. Keppel, S. 841.

**Stiftmesse**, in der katholischen Kirche die nach bestimmter Meinung eines Stifters an einem bestimmten Tag darzubringende Messe, für deren Feier unter Genehmigung des Döbelanbischofs ein gewisses Kapital mit Stiftungsurkunde hinterlegt worden ist.

**Stiftsbauer**, s. Bauer, S. 457.

**Stiftsherr**, s. Stift und Domherr.

**Stiftshütte** (Bundeshütte, 2. Mos. 25, 22 ohe Möd., „Versammlungsgezelt“ genannt), das zeltartige tragbare Heiligtum, das Moses auf dem Zuge der Israeliten durch die Wüste als Mittelpunkt für den israelitischen Gottesdienst anfertigen ließ. Es ward später in Kanaan an verschiedenen Orten, zuletzt unter David in Jerusalem, aufgestellt und darin bis zur Erbauung des salomonischen Tempels der Opferkultus verrichtet. Die S. bildete ein Rechteck von 30 Ellen Länge, 10 Ellen Breite und 10 Ellen Höhe. Ihre Wände bestanden aus 48 übergoldeten Brettern von Altazienholz, die durch goldene Ringe zusammengehalten wurden. Über diesen Wänden hing ein einfacher Teppich. Die vordere, zum Eingang dienende Seite war mit einem an fünf Säulen befestigten Vorhang verhängt. Das Innere teilte ein anderer Vorhang (Paroset) in eine vordere Abteilung, das Heilige, worin der Tisch mit den Schaubrot, der goldene Leuchter und der Räucheraltar, und in eine hintere Abteilung, das Allerheiligste, worin die Bundeslade stand. Das Ganze war mit einem für das Volk bestimmten Vorhof, in dem der Brandopferaltar und das bronzenen Waschbecken sich befanden, umgeben. Die neuere Forschung erkennt in der S. den „idealen Ausdruck für den heiligen Ort in Israel“, während das uralte Palladium der israelitischen Stämme in der in einem einfachen Zelte aufbewahrten Bundeslade (s. d.) bestanden haben soll. Vgl. Neumann, Die S. im Bild und Wort (Gotha 1861); Riegenbach, Die mosaische S. (Bas. 1862); Schid, Die S., der Tempel in Jerusalem etc. (Berl. 1896); Caldecott, The Tabernacle (Philad. 1904).

**Stiftslehen**, s. Kirchenlehen.

**Stiftsschulen**, s. Domchulen.

**Stiftung** ist eine nicht in einem Personenverband bestehende, mit juristischer Persönlichkeit ausgestattete Organisation zur Verwirklichung bestimmter Zwecke. In den meisten Fällen ist ein bestimmtes Vermögen (Stiftungsvermögen) für diesen Zweck durch ein Stiftungsgeschäft (Stiftungsurkunde) bestimmt. Die Stiftungen zerfallen in öffentliche und privatrechtliche. Für die ersten ist das öffentliche Recht maßgebend, nur in § 89 enthält das Bürgerliche Gesetzbuch die Vorschrift, daß die Bestimmungen, die für die juristischen Personen des öffentlichen Rechtes bezüglich der Haftung und der Konkursveröffnung gelten, auch für die Stiftungen des öffentlichen Rechtes Anwendung finden. Zur Entstehung einer privatrechtlichen S. ist notwendig: 1) Stiftungsgeschäft und 2) Genehmigung durch den Bundesstaat, in dem sie ihren Sitz haben soll. Das Stiftungsgeschäft, d. h. die Willenserklärung (Kurzweg vielfach S. genannt), durch die der Zweck der S. angegeben, für die erst ein Vermögen ausgeworfen und bestimmt wird, daß eine S. errichtet werden soll, bedarf als Verfügung unter Lebenden der schriftlichen Form; besteht es in einer Verfügung von Todes wegen, so unterliegt es der für diese vorgeschriebenen Form, ist nicht möglich ohne eine Zuwendung an die S. und bedarf der Genehmigung der Erben oder des Testamentsvollstrekers. Auch eine noch nicht genehmigte S. kann

gleichzeitig von dem Stifter als Erbin eingesetzt werden. Nach § 86 des Bürgerlichen Gesetzbuches finden die meisten Vorschriften über den Verein auf S. sinngemäße Anwendung, insonderheit muß auch sie einen Vorstand haben, der sie gerichtlich und außergerichtlich vertritt. Die Verfassung einer S. beruht, soweit nicht Reichs- oder Landesrecht zwingende Vorschriften enthalten, auf dem Stiftungsgeschäft. Soweit aber keine solchen Vorschriften vorliegen, sind in erster Linie die Bestimmungen der Stiftungsurkunde, falls diese schwächt das Reichsrecht, sodann das Landesrecht und in letzter Linie das Herkommen maßgebend. Durch Eröffnung des Konturses verliert sie die Rechtsfähigkeit und erhält durch Aufhebung seitens der Aufsichtsbehörde, falls die Erfüllung des Stiftungszweckes unmöglich geworden ist oder das Gemeinwohl durch sie gefährdet wird und eine Umwandlung, d. h. ihr eine andre, ähnliche Zweckbestimmung zu geben, nicht möglich ist, endlich wenn eine Bedingung eintritt, nach der sie auf Grund der Stiftungsurkunde erloschen soll. Mit dem Erlöschen fällt das Vermögen an die in der Stiftungsurkunde bestimmten Personen. Ist niemand vorhanden, der auf das Vermögen Anspruch hat, so ist der Fiskus Erbe. Vielfach enthalten die Ausführungsgezege zum Bürgerlichen Gesetzbuch besondere Bestimmungen über die S. S. auch in ilde S., Familienstiftungen und Fideikommiss. Vgl. v. Seydel, Der Begriff der öffentlichen S. und das Bürgerliche Gesetzbuch (in den »Staatsrechtlichen und politischen Abhandlungen«, neue Folge, Tübing. 1902); Hölder, Natürliche und juristische Personen (Leipz. 1905).

**Stiftzahn**, s. Zähne, künstliche.

**Stigel**, Johann, neulat. Dichter, geb. 13. Mai 1515 in Gotha, gest. 11. Febr. 1562 in Jena, studierte seit 1531 in Wittenberg und ward 1542 Professor der lateinischen Sprache daselbst, 1558 Professor der Reedsamkeit an der neu gegründeten Universität Jena. Die 8 Bücher seiner »Carmina« erschienen Jena 1566 bis 1569, 1572 ein 9. Buch. Vgl. Göttling, Vita Joh. Stigelia (Jena 1858; abgedruckt in den »Opuscula academica«, Leipz. 1869).

**Stigliano** (s. Stigliano), 1) Stadt in der ital. Provinz Potenza, Kreis Matera, am Südostabhang der Montagna (1113 m), hat eine Klosterkirche Sant' Antonio, Weinbau, Elgewinnung und (1901) 6914 Einw. — 2) (Bagni di S., die antiken Aquae Stygianae) Badeort in der ital. Provinz Rom, Kreis Viterbo, 12 km westlich von Bracciano, mit 5 Schwefelquellen von 26—68°.

**Stiglmayer**, Johann Baptist, Erzgießer, Bildhauer und Medailleur, geb. 18. Okt. 1791 in Fürstenfeldbruck bei München, gest. 2. März 1844 in München, kam zu einem Goldschmied in München in die Lehre, ward 1810 in die Akademie der bildenden Künste aufgenommen, 1814 als Münzgraveur angestellt und 1819 nach Italien gesandt, um die Technik des Erzgusses kennen zu lernen. In Rom gründete er seinen Ruf durch den Guss der Büste des späten Königs Ludwig I. von Bayern nach Thorwaldsens Modell. 1822 ins Vaterland zurückgekehrt, schnitt er Stempel zu Kurrentmünzen und Medaillen und ward dann zum Inspektor der königlichen Erzgießerei ernannt. Aus seiner Werkstatt gingen unter andern folgende Gieße hervor: der auf dem Karolinenplatz in München errichtete Obelisk, Bronzelore nach Zeichnungen L. v. Klenzes für die Glyptothek und die Walhalla, das Denkmal des Königs Maximilian I. im Bad Kreuth, nach eigenem Entwurf, das Monument des

Königs Maximilian I. auf dem Max-Josephsplatz in München, nach Rauch (1825), die Reiterstatue des Kurfürsten Maximilian auf dem Wittelsbacher Platz dasselbe, nach Thorwaldsen (1836), die zwölf kolossalen Standbilder der Fürsten des Hauses Wittelsbach im Thronsaal der Residenz, nach Schwanthaler, die Statue Schillers auf dem Schloßplatz in Stuttgart, nach Thorwaldsen. Das kolossale Werk der Münchener Gießerei, dessen Guß S. aber nur in seinen ersten Teilen ausführte, war die Bavaria in München, sein letztes die Goethestatue in Frankfurt a. M.

**Stigma** (griech., »Stich«), bei den Griechen und Römern ein Brandmal, das Verbrechern, namentlich diebischen oder entlaufenen Sklaven, eingebrannt wurde (gewöhnlich auf der Stirn); nach Vegetius, »De re militari« I, 8, und II, 5, wurden zur Kaiserzeit auch die Rekruten mit dem Brandmal gezeichnet, um Desertionen zu verhindern. — In der Botanik sowiel wie Narbe (s. Blüte, S. 88); in der Zoologie die äußere Öffnung eines Tracheenstamms bei den Gliedertieren (s. Insekten, S. 861).

**Stigmaria**, s. Lycopodinen.

**Stigmariopsis**, s. Tafel »Steinkohlenformation III«, Fig. 9.

**Stigmata**, s. Blattflecke.

**Stigmatisation**, das Erscheinen von Wunden, ähnlich den Wundmalen Christi, samt dem Gefühl entsprechender Schmerzen bei Personen, die vorzugsweise einer intensiven Betrachtung des Leidens Christi sich gewidmet haben. Nachdem vom heil. Franz von Assisi (s. d., Bd. 7, S. 31) zuerst diese Auszeichnung berichtet worden, hat sich die Erscheinung im Laufe der Jahrhunderte an sehr zahlreichen, namentlich weiblichen Personen wiederholt, bei denen die Wundmale oft alle Freitage und am stärksten in der Passionszeit bluteten. Nicht wenige Fälle davon sind als grober Unfug entlarvt worden. Im 19. Jahrh. haben Katharina Emmerich (s. d.), Maria v. Mörl (gest. 11. Jan. 1868 zu Kaltern in Tirol) und insbes. Louise Lateau (s. d.) als Stigmatisierte Aufsehen erregt. Es waren an den Stigmatisierten katalytische Zustände (Wergützungen), Unempfindlichkeit gegen Schmerz, Bedürfnislosigkeit in bezug auf Speise, Trank und Schlaf zu bemerken, die Wunden zeigten keine Entzündung und Eiterung, bluteten oft stark und ließen sich nicht heilen. Die katholische Kirche hat sich offiziell über die Frage noch nie ausgesprochen, ist aber geneigt, unter möglichst ausreichender Prüfung aller Vorgänge übernatürliche Einwirkung anzunehmen. Die außerkirchliche Auffassung über die S. kommt hauptsächlich zum Ausdruck in dem Bericht der im Falle Lateau ernannten Untersuchungskommission der Brüsseler Akademie der Wissenschaften, die auf Grund sorgfältiger, Betrug ausschließender Untersuchungen die schon von Montaigne vertretene Meinung ausspricht, daß eine bis zur Krankheit gesteigerte Einbildungskraft das wiederholte freiwillige Bluten der irgendwie erworbenen Wunden hervorbringen könne. Weiterhin bieten viele den Stigmatisierten eigentümliche Zufälle einer unverkennbaren Ähnlichkeit mit den analogen Zuständen des Hypnotismus (s. d.). Danach würde sich die S. in den Fällen, wo kein grober Betrug vorliegt, jenen zahlreichen Erscheinungen anreihen lassen, die mit hochgradiger Hysterie einhergehen, und bei denen Krankheit und Selbstbetrug so merkwürdig miteinander verbunden sind. Vgl. die beim Artikel »Lateau« angeführte Literatur.

**Stigmatomyces**, s. Laboulbenien.

**Stigmatypie** (griech.), ein von Fasol in Wien er-

fundenes Setzverfahren zur Herstellung von Bildern durch Punkte u. feine Linien auf typographischem Wege.

**Stikine** (spr.-fin. Stikeen-e, vom indian. stakina, »großer Fluß«), Fluß in Nordamerika, entspringt auf dem Tafelland von Britisch-Columbia, durchfließt dieses in nordwärts gerichtetem Bogen, tritt in seinem untern, schiffbaren Teile in das Territorium Alaska und mündet gegenüber der Duke of York-Insel in den Stillen Ozean. Dampfschiffe befahren ihn 320 km weit aufwärts, auch darf er nach dem Vertrag von 1820 von den Engländern befahren werden.

**Stil** bezeichnet im allgemeinen die Art und Weise der künstlerischen Gestaltung eines Stoffes. Die Ethymologie des Wortes (v. lat. *stilus*, »Griffel«, dann: das Geschriebene, auch die Schreibart) zeigt, daß der Begriff ursprünglich nur auf die künstlerisch geformte Sprache angewandt worden ist; bald aber wurde er auch auf die andern Künste übertragen; niemals kann man jedoch von dem S. eines Naturproduktes reden; vielmehr ist es die Voraussetzung aller Stilgebung, daß sich in ihm die schaffende Tätigkeit des Menschen geltend mache. Diese beginnt bereits bei der Auffassung des Gegenstandes: der Schaffende kann von dem Stoff, den ihm die Wirklichkeit bietet, manches hinwegnehmen, andres zu ihm hinzutun, wieder andres umbilden und verändern; kurz, seine Gestaltung des Lebensstoffes ist keine Nachbildung des Gegebenen, sondern eine an das Gegebene sich anschließende Neuinterpretation. In dieser schöpferischen Stilgebung kann man eine objektive und eine subjektive Seite unterscheiden. Die erstere, durch die der objektive S. entsteht, erstreckt sich auf die Auffassung und Gestaltung der irgendwie gegebenen Gegenstände des Lebens; die letztere, durch die der subjektive S. entsteht, erstreckt sich auf die subjektiven Zutaten des Schaffenden. Das höchste Ziel des objektiven Stils ist es, den Gegenstand sich gesetzmäßig, seinen Lebensbedingungen entsprechend, von innen heraus entwickeln zu lassen. Sorgt der Schaffende für Entfernung aller Trüben und Zufälligen der Lebensindrücke, so entsteht der klare S., siebt er zerstreuende Umrisse, so wird er den verschwimmenden S., liebt er die treue Wiedergabe der jeweils sich ihm darbietenden Lebensindrücke mit den Trübungen, aber auch charakteristischen Stimmungen des Wirklichkeitsbildes, so wird er den impressionistischen S. pflegen. In der Wirkkunst ist das Maß der Ausdrucksfähigkeit und die logische Folgerichtigkeit des Vorstellungsverlaufes noch ein weiteres wichtiges Merkmal des objektiven Stils. In der Musik treten die objektiven Bestandteile gegenüber denjenigen der subjektiven Auffassung fast ganz in den Hintergrund. In dem subjektiven S. werden sich zunächst allgemeine, formale Haupt-eigentümlichkeiten der Gefühle und Willensimpulse des Schaffenden geltend machen. Die hohe Reizbarkeit des Gefühls erzeugt den sentimentalen S., die Weitheit der sentimentalen, die Fülle der Affekte den affektiven S.; die Eigenschaften des Charakters gelangen in dem energischen, nachdrucks-vollen und wahrhaftigen S. zum Ausdruck. Aber auch die besondern Inhalte der Gefühle, Willensrichtungen und Gesinnungen spiegeln sich im S.: so geben das Selbstgefühl (mit seinen Steigerungen des Stolzes und der Überhebung), die manigfaltigen Formen der Sympathiegefühle, das erotische Gefühl, das religiöse und das Nationalgefühl dem S. sehr bemerkens-werte Farbungen; vor allem aber tritt die gesellschaftliche Haltung des Menschen in dem vornehmsten, un-stätigen, nachlässigen S. und ähnlichen Formen bedeutsam in die Erscheinung. Zu allen diesen Stil-

unterschieden kommen nun noch als wichtigste Ergänzung die hinzu, deren wir innenwerden, wenn wir die Beziehungen von Ideal und Wirklichkeit betrachten, die sich in dem Stilprodukt nach der Seite des Inhalts wie der Form offenbaren. Auch hier sind wieder objektive und subjektive Faktoren zu unterscheiden. Will der Schaffende in dem künstlerischen Erzeugnis vor allem die idealen Werke des Schönen (s. Schön, S. 945) oder des Erhabenen (s. d.) zur Geltung bringen und liegt ihm die treue Wiedergabe der Wirklichkeit fern, so entsteht der idealistische S., der sich bei völliger Abweichung von der Wirklichkeit zum phantastischen S. steigert. Will er dagegen, unter völligem oder partiellsem Verzicht auf das Schöne und Erhabene, vor allem die bezeichnenden Eigentümlichkeiten und Einzelheiten des wirklichen Lebens herausarbeiten, so entsteht der realistische oder charakteristische S., der sich bei völligem Verzicht auf idealistische Läuterung zum naturalistischen S. verflacht. Subjektiv tritt dieser Gegensatz von Ideal und Wirklichkeit dadurch im S. in die Erscheinung, daß der Schaffende den unzulänglichen Gebilden der Wirklichkeit gegenüber die Interessen des Ideals geltend macht. Hebt er das Ideal rühmend und asthetisch hervor, so entsteht der pathetische S., wendet er sich tadelnd gegen die entartete Wirklichkeit, so entsteht der satirische und der ironische S., beklagt er den Verlust des Ideals, so entsteht der elegische S., und sucht er endlich den Widerspruch zwischen Ideal und Wirklichkeit durch die Erwägung, daß alles menschliche Tun eitel und Stückwerk sei, innerlich zu überwinden, so entsteht der im höchsten Sinne humoristische S. Bringt der Künstler nach Inhalt und Form das geistige Leben der Volksgemeinschaft zur Geltung, so schafft er im typisch-volksstümlichen S., verharrt er bei der hergebrachten Aufschauungsweise und Kunstübung eines begrenzten Kreises, so wird sein S. konventionell, belädtigt er dagegen individuelle Eigenart, so erhebt er sich zum höchsten, zum individuellen S. — Derjenige S., in dem sich ein innerliches Verhältnis zwischen dem Inhalt, den der Schaffende verkörpern will, und der Form offenbart, heißt der innere S., derjenige dagegen, in dem dieses Verhältnis von Gehalt und Form gelöst ist, der äußere S.; ästhetischen Wert besitzt nur der erstere. Wesentlich für allen S. ist die Einheitlichkeit und Harmonie seiner Bestandteile; ein Gebilde, dem diese Einheitlichkeit fehlt, heißt stillos. Von großer Bedeutung ist ferner das Material, in das der S. hineingelegt wird: ein jedes Stilgebilde muß der Leistungsfähigkeit des jeweils vorliegenden Materials angepaßt sein. Malerischer S. in der Plastik oder in der Poësie, poetischer in der Malerei, musikalischer in der Dichtkunst sind von übel. Aus der großen Mannigfaltigkeit der Stilarten erklären sich endlich die besondern historischen Stile, wie sie etwa im antiken, romatischen und modernen S., im Barock und im Rokoko in die Erscheinung getreten sind. — In der bildenden Kunst versteht man unter S. die in einem Kunstwerk zur Darstellung gebrachte Aufschauung, wie sie bei einem Volk oder in einer gewissen Zeit für die verschiedenen Künste als maßgebend angesehen ward, dann auch die individuelle, sich von der allgemeinen Richtung in Einzelheiten unterscheidende Darstellungsweise eines einzelnen Künstlers. — Ebenso bezeichnet S. in der Musik sowohl die für eine Kompositionsgattung oder für bestimmte Instrumente erforderliche Schreibweise (Opernstil, Klavierstil, Kirchenstil, Bassstil u. s. v.) als auch die eigentümliche Schreibweise eines

Meisters. Auch spricht man von einem strengen oder gebundenen S. und versteht darunter die Schreibweise mit reellen Stimmen unter Beobachtung der für den Bassstil gültigen Gesetze, und von einem freien oder galanten S., der sich nicht an eine bestimmte Anzahl Stimmen bindet, sondern dieselben nach Belieben vermehrt oder vermindert usw. — Endlich heißt auch S. die verschiedene Rechnungsart nach dem Julianischen und gregorianischen Kalender. Man unterscheidet alten S., nach dem julianischen (noch jetzt bei den Russen gebräuchlich), und neuen S., nach dem gregorianischen Kalender, die beide jetzt um 13 Tage voneinander abweichen; daher datiert man meist 12./25. Dez. 1907, d. h. 12. Dez. nach dem alten und 25. Dez. nach dem neuen S. (vgl. Kalender, S. 456).

**Stilben** (Toluylén, Diphenyläthylen)  $C_{14}H_{12}$  oder  $C_6H_5CH:CH.C_6H_5$  entsteht bei Destillation von Benzylsulfid und Benzyldisulfid, aus Benzaldehyd oder Benzalchlorid mit Natrium, auch bei Destillation von Cumars- oder Cumäurephenylester, bildet farblose Kristalle, schmilzt bei  $124^\circ$  und siedet bei  $306^\circ$ .

**Stilbenfarbstoffe**, vom Stilben sich ableitende Farbstoffe, entstehen bei Behandlung von Paranitrotoluolorthosulfosäure mit Alkalilauge. Verdünnte Lauge gibt Sonnen gelb (Miladogelb, Azoxy-stilbensulfosäure), konzentrierte Lauge Direkt gelb (Dinitrosostilbendisulfonäure). Beide Farbstoffe fixieren sich auf ungebeizter Baumwolle.

**Stilbit** (Heulandit, Blätterzeolith), Mineral der Zeolithgruppe, ein wasserhaltiges Kalcitonerde-silikat,  $H_4CaAl_2Si_6O_{18} + 3H_2O$ , findet sich in tafelförmigen monoklinen Kristallen aufgewachsen oder in Drusen (s. Tafel »Mineralien«, Fig. 7) und derb in strahlblätterigen Aggregaten, farblos, weiß, gelblichgrau oder rot durch eingeschlossene Schüppchen von Eisenoxyd, glasgrünlich, durchsichtig bis lantendurchscheinend, Härte 3,5—4, spez. Gew. 2,1—2,2, in Höhlräumen von Basalten und Melaphyren auf den Färöern, Island, Skye, im Fassaatal und in Nordamerika, auch im Granit (Striegau, Elba) und im Gneis (Wallis, Graubünden), seltener auf Erzlagerstätten (Arendal) oder -Gängen (Mongsberg, Andreasberg). S. auch soviel wie Desmin (s. d.).

**Stile** (ital.), Stil; S. osservato, der »hergebrachte«, strenge Stil, besonders der reine Vocal- (a cappella-, Palestina-) Stil; S. rappresentativo, der für die szenische Darstellung geeignete, dramatische Stil, die um 1600 erfundene begleitete Monodie (s. Oper, S. 70).

**Stilett** (ital.), Spiezdolch; s. Dolch, S. 88.

**Stilfser Joch** (ital. Gia-ga di Stelvio), 2760 m hoher Alpenpass, der die nordwestliche Grenze der Ortleralpen gegen die Spöl- (Münsterthal) Gruppe der Rätischen Alpen und die Wässerscheide zwischen der Etsch und der Adda bildet, an der Grenze von Tirol, Italien und der Schweiz, mit einer durch großartige Aussicht auf den Ortler mit seinen Gletschern ausgezeichneten Kunststraße (der höchsten fahrbaren Straße in den Alpen). Die Straße wurde 1820—21 von der österreichischen Regierung durch den Ingenieur Donegani ausgeführt, ist 53 km lang und führt von Neu-Sponding im Vinschgau (885 m) an dem Dörfchen Stilf (584, als Gemeinde 1341 Einw.) vorbei über Comagoi (1273 m, Mündung des Suldentals), Trafoi (1541 m, s. d.) und Franzenshöhe (2188 m) in 46 Windungen bis zur Passhöhe hinan und von dort in 38 Windungen in das Braulotal und nach Vormio (1225 m) in der italienischen Provinz Sondrio hinab. Vom S. zweigt nördlich das Wormser Joch (2512 m) in das schweizerische Münsterthal ab.

**Stilicho**, römi. Feldherr und Staatsmann, Sohn eines im römischen Heere dienenden Vandalen, aber selbst ganz römisch gebildet, schwang sich durch Mut, Einsicht und Treue unter Kaiser Theodosius I. zu den höchsten Stellen empor und wurde von diesem zum General seiner Nichte und Pflegedochter Serena und zum Vormund seines Sohnes Honorius erwählt, der 395 als elfjähriger Knabe die Herrschaft des weströmischen Reiches antrat. S. zwang 396 den Westgotenkönig Alarich, das von ihm verwüstete Griechenland zu räumen, und drängte ihn 403 durch zwei Siege bei Pollentia und Verona aus Italien; als 405 oder 406 ein großes Heer deutscher Völker unter Radagaisus von neuem in Italien eindrang, wurde dieses bei Fasulä von ihm eingeschlossen und fast vernichtet. Dagegen vermochte er nicht, Gallien gegen die Vandale und Alanen zu schützen und Britannien, wo sich Constantinus zum Gegenkaiser erhoben hatte, zu unterwerfen. Unterhandlungen mit Alarich stellte die nationalrömische Partei als eine Schwach für das Reich dar, und ihren Räubern gelang es, S. zu stürzen; mit Genehmigung des Kaisers wurde er 408 in Ravenna ermordet, der letzte Schild Romis gegen die drohenden Germanen, die noch in seinem Todesjahr vor den Mauern Rom erschienen. Vgl. R. Keller, S. oder die Geschichte des weströmischen Reichs 395—408 (Berl. 1884); Th. Mommsen, S. und Alarich (»Gefämmelte Schriften«, Bd. 1, daf. 1905).

**Stilisieren**, stilnäsig formen, besonders in bezug auf die Schreibweise (s. Stil); in der Zeichenkunst und Malerei das Zurückführen der Naturformen unter Fortlassung des Zufälligen und Willkürlichen auf Grundformen, in denen eine gewisse Gesetzmäßigkeit waltet. So ist z. B. der Acanthus (s. d., mit Abbildung) am korinthischen Kapitell stilisiert. Vgl. Schubert v. Soldern, Das S. der Tier- und Menschenformen (Leipz. 1892). Über stilisierte oder stilistische Landschaften s. Herkömmer.

**Stilistik**, die Kunst der Darstellung, Stillehre (s. Stil); Stilist, jemand in bezug auf den Stil, den er schreibt; stilistisch, zur Stilistik gehörig.

**Stilke**, Hermann, Maler, gest. 29. Jan. 1803 in Berlin, gest. daselbst 22. Sept. 1860, studierte auf der Akademie in Berlin, dann seit 1821 in München unter Cornelius, folgte ihm nach Düsseldorf, malte mit Stürmer gemeinsam im Assijensaal zu Koblenz das Jüngste Gericht, führte darauf mehrere Fresken in den Arkaden zu München aus, besuchte 1827 Oberitalien und ging 1828 nach Rom. 1833 kehrte er nach Düsseldorf zurück, stellte 1842—46 im Rittersaal des Schlosses Stolzenfels die sechs Rittertugenden in großen Wandbildern dar und siedelte 1850 nach Berlin über. Er hat auch Staffeleibilder gemalt.

**Stillbach**, einer der Quellflüsse der Iller (s. d.).

**Stillleben** (holländ. Stilleven, engl. Still-life, franz. Nature morte, ital. Riposo), ein Zweig der Malerei, der die Darstellung lebloser Gegenstände, wie toter Tiere (Wild, Geflügel und Fische), Hausschlüchsen- und Tischgeräte, Früchte, Blumen, kostbare Rebeiten, Raritäten &c. zum Gegenstand hat und besonders durch ein geschicktes Arrangement, durch farbistische Reize und seine Beleuchtung zu wirken sucht. Schon im Altertum entwickelte sich das S. seit der alexandrinischen Zeit zu grösster Blüte, wofür die pompejanischen Wandbilder und die römischen Mosaiken noch zahlreiche Beispiele liefern. Zur Renaissancezeit wurde es nur ausnahmsweise selbständig behandelt (z. B. von Dürer und Jacopo de' Barbari), seit dem Anfang des 17. Jahrh. dagegen von den niederlän-

dischen Malern in großem Umfang kultiviert und zur höchsten Virtuosität entwidelt. Hauptvertreter sind: J. Brueghel der Ältere, Snyder, Seghers, die Familie de Heem, A. van Beieren, W. Kalf, Claesz, Heda, W. van Aelst, Dou, Hyt, Weenix, R. Kruysh, van Huysum u. a. Von den wenigen S. Rembrandts ist der gleichnamige Sohn (im Louvre zu Paris) hochberühmt. Eine Abart ist das außer von den Niederländern z. B. auch von Velazquez gepflegte Küchenstück, bei dem lebende Figuren mit dem S. verbunden sind. Im 18. Jahrh. steht der Franzose Chardin an erster Stelle. Im zweiten Drittel des 19. Jahrh. gelangte das S. zu einem neuen Aufschwung, fiel aber als besondere Gattung bald Malern niederen Ranges und Dilettanten anheim. Doch haben einige der vorzüglichsten modernen Künstler (Delacroix, Courbet, Millet, Monet in Frankreich; Menzel, Trübner in Deutschland) gelegentlich Meisterwerke dargebracht.

**Stille Gesellschaft**, s. Handelsgesellschaft.

**Stillegung** (Stilllegung) einer Ziehe, soviel wie Betriebsseinstellung eines Bergwerks.

**Stillen** der Kinder, die Ernährung der Kinder in den ersten Lebensmonaten durch Mutter- oder Ammenmilch. Für das neugeborne Kind, den Säugling, ist die Milch seiner Mutter die natürlichste und gesündeste Nahrung. Anderseits ist das Stillen ihrer Kinder für die Mutter eine natürliche Pflicht und für die Erhaltung ihrer eignen Gesundheit, zumal während des Wochenbettes, erforderlich, weil durch das Stillen die Rückbildung der Gebärmutter vollkommen wird. Tritt während der Stillungsperiode Schwangerschaft ein, so ist das Kind sofort abzusezen. Bleibt die Mutter gesund, und wird die Milchabsondierung nicht gestört, so genügt die Mutterbrust dem Kinde bis zu der Zeit, wo mit dem Durchbruch der Zähne sich der Trieb nach fetter Nahrung äußert. Mit dem ersten Anlegen des Kindes darf man nicht warten, bis die Brüste reichlicher und wirkliche Milch geben. Gerade durch das Saugen des Kindes wird die Milchabsondierung am besten befördert, auch begünstigt die zuerst gebildete, noch dünnere, fetzarme Milch, das Sekostrum, beim Kinde den Abgang des Kindspaches aus dem Darm. Schon in den ersten 24 Stunden nach der Geburt, am besten, sobald das Kind ordentlich aufgewacht ist, legt man es an die Brust und wiederholt dies etwa alle 3 Stunden, häufiger, wenn das Kind schwächlich ist. Man lässt es dann weniger auf einmal trinken, sonst aber lässt man es saugen, bis es satt ist, d. h. bis es zu trinken aufhört, oder bis es einschläft. Nach einigen Monaten braucht dem Kindest die Brust seltener gereicht zu werden, da es dann mehr auf einmal trinkt. Beim Anlegen des Kindes achte man darauf, dass das Kind die Nase frei hat, weil es sonst nicht atmen und also auch nicht saugen kann. Die Mutter muss also eine zu stark strohende Brust mit den Fingern zurückhalten. Wegen der nachteiligen Wirkung auf die Milchabsondierung müssen heftige Gemütsaffekte, Zorn oder Ärger, möglichst vermieden werden. Da alles, was die Mutter genießt, in die Milch geht, so darf eine stillende Mutter niemals stark wirkende Arzneien (Opium, Morphin &c.) erhalten. Mit der Entwicklung der Zähne, gewöhnlich nach 9 Monaten, soll das Kind von der Mutterbrust entwöhnt werden. Vgl. Kinderernährung. Häufig wird das S. durch Unfähigkeit der Frauen zum Stillen unmöglich gemacht. Ein beträchtlicher Teil der Frauen ist unfähig, ihre Kinder zu stillen, oder hat wenigstens nicht genügend Milch, um die Kinder ohne Zuspeise <sup>3—4</sup> Jahr zu ernähren. Ursachen hier-





für sind, abgesehen von Krankheiten, wie Krebs, Tuberkulose, Epilepsie, die zum Stillungsgeschäft untauglich machen, selbst wenn Milch in ausreichender Menge produziert wird, mangelhafte Entwicklung der Brustdrüse und Fehler der Warze. Man kann zwar bisweilen durch sorgfame Pflege der Brüste in der Schwangerschaft und durch fleißiges Anlegen in der ersten Zeit des Wochenbettes die Fähigkeit zum Stillen verbessern, aber es bleibt eine ganze Reihe von Fällen übrig, wo bei sonst völliger Gesundheit der Mutter das Säugungsgeschäft unmöglich ist. Die alte Behauptung, daß diese Unfähigkeit zum Stillen erblich sei, glaubt v. Bunge (Basel) durch seine Untersuchungen erwiesen zu haben. Als Ursache dieses Erbfehlers beschuldigt er namentlich Trunksucht der Eltern der zum Stillen unfähigen Frauen. Einen auffallenden günstigen Einfluß auf die Menge und Güte der Milchabsonderung kann man durch Darreichung eines aus Baumwollsamen hergestellten Eisweizitusses, Lactagol, erzielen. Literatur s. bei Artikel »Kinderernährung«, ferner v. Bunge, Die zunehmende Unfähigkeit der Frauen, ihre Kinder zu stillen (5. Aufl., München, 1907).

### Stiller Freitag, s. Karfreitag.

**Stiller Ozean** (Großer Ozean, Pacific; hierzu Karte »Stiller Ozean«), derjenige Teil des Weltmeeres, der sich zwischen Amerika, Asien und Australien von der Beringstraße bis zum südlichen Polarkreis ausbreitet und gegen den Atlantischen Ozean durch den Meridian des Kap Horn, gegen den Indischen Ozean durch den Meridian des Kap Leeuwin abgegrenzt werden kann. Er überdeckt ungegerechnet das Chinesische Meer und die australisch-pazifischen Archipelgewässer einen Flächenraum von 161,138,000 qkm und mit den Nebenmeeren 175,445,000 qkm, übertrifft also an Ausdehnung die Gesamtoberfläche der fünf Kontinente (134,800,000 qkm). Die älteste Benennung des Stillen Ozeans war Mar del Sur, die Südsee, weil dieses Meer bei der ersten Entdeckung 1513 von Vasco Nuñez de Balboa im Süden des Isthmus von Darien gesehen wurde. Die Benennung Südsee ist noch jetzt für das gesamte infelreiche Meer südlich von Japan und den Sandwichinseln, namentlich bei den Seeleuten, allgemein in Gebrauch. Die von Malte-Brun herrührende Bezeichnung als Großer Ozean hat sich nicht allgemein einzubürgern vermocht und verschwindet mehr und mehr. Die in allen Sprachen eingebürgerte Bezeichnung Pacific oder S. O. röhrt von Magalhães her, der nach stürmischer Fahrt drei Monate lang bei beständigem stillen Wetter dieses Meer durchsegelte, bis er die Ladrone erreichte. Der Beginn der Erforschung des Stillen Ozeans auf wissenschaftlicher Grundlage datiert von Cook und seinem unmittelbaren Nachfolgern. In den drei letzten Jahrzehnten des 19. Jahrh. haben besonders russische Seeforscher die Kenntnisse vom nordwestlichen Teil des Stillen Ozeans gefördert, unter ihnen am meisten Makarov; den nordöstlichen Teil erforschten die Amerikaner (Algajsz u. a.), den südwestlichen vorwiegend englische Vermessungsschiffe.

Die Tiefe des Stillen Ozeans nimmt im allgemeinen von der Westküste von Patagonien bis nach Japan, den Kurilen und Alenten hin allmählich zu. Von 2000 m im Anfang steigt sie bis zu 8000 m und darüber in der Nordwestoste, hier eine von der Ostküste Japans längs den Kurilen und Alenten sich erstreckende Rinne, die Tuscarora- oder nordwestpazifische Tiefe, bildend. In derselben fand die »Tuscarora« mit 8513 m eine Tiefe, die viele

Jahre lang als größte bekannte Meeresstiefe galt. Erst 1895 ist dieselbe übertroffen worden, und zwar zunächst auf südlicher Breite durch die vom englischen Vermessungsschiff Penguin östlich von den Tonga-Inseln gemachten Lotungen, die Tiefen von 9184 m, 9413 m und 9427 m ergaben. Die letztere liegt in  $30^{\circ} 28'$  südl. Br. und  $176^{\circ} 39'$  westl. L., die zwei anderen nördlich davon. An diese Tongarinnen schließt sich nach Süden zu eine ziemlich ausgedehnte, bis zu  $50^{\circ}$  südl. Br. reichende Depression von 5000 m an. Die Gewässer zwischen Australien und den vielen Inselgruppen im westlichen Stillen Ozean haben sehr wechselvolle Tiefenverhältnisse. Die einzelnen Inselgruppen scheinen nicht auf einem gemeinsamen Plateau zu liegen, sondern alle mehr oder weniger unabhängig großen Tiefen (3000 m und mehr) anzusteigen. Nur von der Nordwestspitze Neuseelands nach NW, nach Australien zu, bleiben die Tiefen unter 2000 m, während sich zwischen Südaustralien und Neuseeland die ostaustralische Tiefe mit Tiefen über 5000 m einschiebt. Die größte aller bisher bekannten Meeresstiefen fand aber das amerikanische Schiff Nero 1899 in der Nähe der Insel Guam, also auf nördlicher Breite, mit 9636 m (s. Meer, S. 527). In neuerer Zeit sind die durch Stabeldampfer ausgeführten zahlreichen Messungen wichtig geworden, so durch Britannia für die Gegend Vancouver-Jamming-Inseln und Fidschiinseln, durch Edi 1903 für die Gegend Shanghai - Guam - Yap - Menado, durch das deutsche Kriegsschiff Planet 1906 für die Strecke Matupi-Manila. Charakteristisch sind zahlreiche schmale, aber sehr tiefe Gräben nahe den pazifischen Küsten, so z. B. an der Küste von Chile und Peru, von den Philippinen, Liu-Kiu-Inseln, Yap, Palau u. s. f. Die niedrändische Tiefsee-Expedition auf der Siboga 1899 hat wertvolle Aufklärungen über die Tiefen des malaiischen Archipels gebracht. — Die im Stillen Ozean nicht seltenen Erdbebenwellen lassen einen Schluss zu auf die mittlere Tiefe des durchlaufenden Meeresgebietes. Die Erdbebenwellen von 1854, 1868 und 1877 sind zu solchen Berechnungen benutzt und haben für die Richtung Kalifornien - Japan rund 4050 m, für die Richtung Peru - Neuseeland 2750 m ergeben; aber solche Beobachtungen haben heute nicht mehr den Wert wie früher, da wir nur durch direkte Messungen sicherere Runde erhalten haben, als jene gewähren. Die mittlere Tiefe des Stillen Ozeans allein wird zu 4083 m angegeben, die des Stillen Ozeans einschließlich der Nebenmeere zu 3829 m.

Das Stromsystem an der Oberfläche des Stillen Ozeans zeigt in seinen Hauptzügen Analogien mit dem des Atlantischen Ozeans. Auch hier wird ein Aquatorialstrom von den Passaten zu beiden Seiten des Aquators nach W. getrieben. Die Nordgrenze dieser Weitströmungen liegt auf etwa  $20^{\circ}$  nördl. Br., die Südgrenze auf  $24^{\circ}$  südl. Br. Zwischen beiden in der Nähe des Aquators findet sich ein östlich gerichteter Aquatorialgegenstrom, und zwar zwischen  $3^{\circ}$  -  $5^{\circ}$  nördl. Br. einerseits und  $8^{\circ}$  nördl. Br. anderseits. Der Südaquatorialstrom des Stillen Ozeans tritt also wie im Atlantischen Ozean auch auf die Nordhemisphäre über (s. Karte der Meeresströmungen bei Artikel »Meer«). Der Gegenstrom ist im nördlichen Sommer unvergleichlich stärker entwickelt als im nördlichen Winter, wo er oft, besonders im mittleren Teil, ganz fehlt. Eine große Fläche des Stillen Ozeans ist frei von regelmäßigen Strömungen; an den Küsten der Kontinente dagegen finden sich meist ausgeprägte Stromverhältnisse, die denen des Atlantischen Ozeans

nabekommen. Namentlich der *Kuro-Siwo* (Schwarzer oder Japanischer Strom, s. *Kuro-Siwo*), der warmes Wasser an der Südküste Japans nach O., an der Ostküste nach N. führt, ist stets gern mit dem Golfstrom verglichen worden. Der Labradorströmung der Ostküste von Nordamerika entspricht das kalte Wasser im Ochotskischen Meer und bei den Kurilen (Oha-Siwo, s. *Kuro-Siwo*); der kanarische Strömung (s. Atlantischer Ozean, S. 46) entspricht die kühle kalifornische Strömung. Im südlichen Stillen Ozean finden sich ebenfalls analoge Strömungen wie im südlichen Atlantischen Ozean, so z. B. eine nach Süden setzende australische Strömung, eine Ablenkung und Fortsetzung des südlichen Aquatorialstroms. Südlich von  $30^{\circ}$  südl. Br. herrschen Westwinde und mit ihnen laufende Ostströme vor, die nach der Westküste Südamerikas das Wasser hinfreiben. Daraus resultieren an dieser Küste die an der patagonischen Küste nach Süden um das Kap Horn jiegende Strömung und nach N. die kalte *Peru-* oder *Humboldt-*Strömung, die sich bis über die Galapagosinseln hinaus in den Aquatorialstrom hinein fortsetzt. Die an der Küste von Chile und Peru bekannten dichten Nebel werden diesem kalten Wasser zugeschrieben, doch ist dabei auch Wasser beteiligt, das aus der Tiefe direkt aufsteigt (s. Meer, S. 529, und Fig. 1 daselbst).

Die Temperaturverteilung an der Oberfläche (s. die Zahlen auf der Tiefenkarte) zeigt zu allen Jahreszeiten eine Ansammlung von sehr warmem Wasser ( $> 28^{\circ}$ ) im westlichen tropischen Teil des Stillen Ozeans, also in der Gegend östlich von den Philippinen und Neuguinea bis zu den Karolinen, Marshall- und Samoainseln. Sehr kühl (zeitweise nur  $19-20^{\circ}$ ) ist dagegen das Wasser bei den Galapagosinseln. Die vom *Kuro-Siwo* bedingte Fortführung von Wärme nach NO. ist nicht so groß wie die vom Golfstrom im Atlantischen Ozean. Das Gebiet, in dem das Wasser über  $20^{\circ}$  warm bleibt, liegt etwa zwischen  $25^{\circ}$  nördl. Br. und  $25^{\circ}$  südl. Br. und bietet die Lebensbedingungen für die Riff bauenden Korallen, die im Stillen Ozean eine so große Verbreitung aufweisen (vgl. Agassiz, *The coral reefs of the Pacific*, Cambr. 1903) und Inselgruppen von der Ausdehnung der Karolinen und der Tuamotus u. a. ganz ausschließlich aufgebaut haben. Eine charakteristische Eigentümlichkeit des westlichen Stillen Ozeans sind die tiefen Meeresbecken, die von der freien Zirkulation des Tiefenwassers durch unterseeische Bodenerhebungen abgeschlossen werden (vgl. Tiefenstruktur im Artikel »Meer«, S. 529 f.). So ist z. B. das Korallenmeer zwischen Australien, Neuguinea, den Salomoneninseln, Neuen Hebriden und Neukaledonien mit Tiefen von 4900 m in 2500 m durch eine Bodenerhebung abgesperrt, ebenso sind die Bandasee (6505 m), Celebessee (5150 m) in Tiefen von etwa 1200 m umrandet und gegen den Stillen Ozean abgeschlossen, wie sich aus ihren vergleichsweise hohen Bodentemperaturen ergibt. Im übrigen ist die Bodentemperatur des freien, gegen die Südpolargewässer offenen Stillen Ozeans sehr gleichmäßig, etwa  $1,3$  bis  $1,9^{\circ}$ .

Die Windverhältnisse des Stillen Ozeans sind im allgemeinen denen des Atlantischen Ozeans ähnlich. Zwischen  $25^{\circ}$  nördl. Br. und  $25^{\circ}$  südl. Br. wehen vorherrschend Nordost- und Südostpassate, die jedoch hier nur durch einen schmalen, im östlichen Teil einigermaßen entwickelten Stilstengürtel voneinander getrennt sind. An der Westküste von Nordamerika sind nördliche, an der von Südamerika sehr beständige, aber schwache südliche Winde das ganze Jahr hindurch vor-

herrschend. Die Westseite des Stillen Ozeans, namentlich die obengenannten, durch ihre Tiefentemperaturen merkwürdigen Meeressteile liegen im Gebiete der je ein Halbjahr wehenden Nordwest- und Südostmonsunen, die den Nordost- und Südwestmonsunen des Indischen Ozeans (s. d.) entsprechen. Die höheren Breiten beider Hemisphären weisen, ähnlich wie im Atlantischen Ozean, vorherrschend Westwinde auf, die namentlich im Süden sehr kräftig und beständig angetroffen werden. Vgl. »Atlas des Stillen Ozeans« (hrsg. von der Deutschen Seewarte, Hamb. 1896); »Segelhandbuch des Stillen Ozeans« (Desgl., das. 1897); Makarow, L'Océan Pacifique (Petersb. 1894, 2 Bde.); Ulus, Die Temperaturen und Strömungen des äquatorialen Stillen Ozeans (aus dem »Archiv der Seewarte«, Hamb. 1895); Weber, Siboga-Expedition (Leiden 1903); Agassiz, Expedition to the Eastern Pacific (Cambr. 1906).

#### Verkehrsverhältnisse des Stillen Ozeans.

Als Entdecker des Stillen Ozeans muß Magalhães gelten, der ihn in seiner ganzen Ausdehnung von SO. nach NW. durchkreuzte. Aber erst 1565 gelang dem Wöhn und Seefahrer Urbaneta der Versuch, den Stillen Ozean von W. nach O. zu durchmessen. Der Ruhm, nicht nur die in ihm verstreuten Archipele und einzelnen Inseln, auch seine Tiefenverhältnisse und Riffe näher bekannt gemacht zu haben, gebührt Cook. An den asiatischen und australischen Küsten sowie entlang der Westseite Amerikas wurde der Seeverkehr mit dem wirtschaftlichen Aufschwung und der Erschließung dieser Küsten für den europäischen Handel seit Anfang des 19. Jahrh. allmählich belebter; ein regelmäßiger Verkehr durch die weite Fläche des Ozeans entwickelte sich erst nach dem Aufblühen der australischen Kolonien und nach der regern Anteilnahme Nordamerikas an dem Handel mit Ostasien. Die Vollendung der Eisenbahn über den Isthmus von Panama führte zur Einrichtung einer Dampferlinie von Panama nach Sydney als Fortsetzung einer in Aspinwall endigenden englischen Linie, aber die Pacificbahn von New York nach San Francisco gab dem Verkehr andre Bahnen. Die zunehmende volkswirtschaftliche Bedeutung der australischen Kolonien führte Hand in Hand mit dem wachsenden Handelsverkehr zur Vermehrung der zwischen Europa und Australien fahrenden Postdampferlinien. Zu den Linien, die um die Südküste des Australkontinents dessen Ostküste erreichen, traten solche, welche die Torresstraßen durchziehen, kamen Anschlusslinien in Sydney nach Neukaledonien, dem Fidschiarchipel, der Samoa- und Tongagruppe sowie nach Neuguinea. Größerer Verkehr mit und zwischen den einzelnen Inseln wurde erst dann zum Bedürfnis, als man auf ihnen und in ihren Gewässern wertvolle Waren entdeckte, wie Kopra, Perlen und Perlmutter, Trepang, Schildkrötenschalen, und als die von europäischen Unternehmern in Ostaustralien und auf mehreren Inselgruppen begonnene Plantagenwirtschaft eine Nachfrage nach Arbeitern erzeugte, die nur durch Herbeiziehung von Bewohnern gewisser Inselgruppen befriedigt werden konnte. Die wichtigsten Dampferlinien, die den Stillen Ozean kreuzen (s. die »Weltverkehrskarte« beim Artikel »Dampfschiffahrt«), sind (1907): die Canadian Pacific Steamship Line zwischen Hongkong (über Shanghai, Nagasaki, Kobe, Yokohama) und Vancouver; die Pacific Mail S. S. Co., die Occidental u. Oriental S. S. Co. und die Toyo Kisen Kaisha zwischen Hongkong (über Shanghai, Manila, Nagasaki, Kobe, Yokohama) nach Honolulu und San Francisco;

die Canadian-Australian Royal Mail S. S. Co. von Vancouver über Honolulu, Suva (Fidschi); Nebenlinie nach Auckland und Brisbane nach Sydney; die American and Australian Line von San Francisco nach Tahiti; außerdem deutsche Linien in Ostaßen und dem deutschen Südeigebiet (Neuguinea &c.) sowie an der Westküste Amerikas von der Magdalenastraße bis nach San Francisco und viele englische, japanische, französische und andre Linien in den Randmeeren und Küstengebieten des Stillen Ozeans sowie zwischen den australischen Inseln. Wichtige Telegraphenstabe: ein englisches von Vancouver über Tasmania-Insel und Suva (Fidschi) nach Brisbane und Auckland; ein amerikanisches von San Francisco über Honolulu, Midway Island und Guam nach Manila (und geplant nach Yokohama) und Shanghai; drei deutsche Kabel von Yap nach Guam, Shanghai (und Tsingtau) sowie Menado; außerdem Küstentabele an vielen Stellen. Vgl. Graf Wilczek und Weule, *Die geschichtliche Bedeutung des Stillen Ozeans* (im 1. Bd. von Helmoltz »Welgeschichte«, Leipzig 1899); Colquhoun, *The mastery of the Pacific* (London 1902).

**Stillfried, Felix**, Pseudonym, s. Brandt 12).

**Stillgericht**, s. Temgerichte.

**Stilling**, 1) Benedict, Anatom und Chirurg, geb. 22. Febr. 1810 in Kirchhain, gest. 28. Jan. 1879 in Kassel, studierte seit 1828 in Marburg, wurde 1834 Landgerichtsärzt in Kassel, schied aber 1840 aus dem Staatsdienst und lebte seither in Kassel als Arzt. S. lieferte ausgezeichnete Untersuchungen über Struktur und Laufverlauf des Gehirns und Rückenmarks und begründete die Lehre vom vasomotorischen Nervensystem. Er schrieb: »Untersuchungen über die Spinalirritation« (Leipzig 1840); »Untersuchungen über die Funktionen des Rückenmarks und der Nerven« (das. 1842), »Über Textur und Funktionen der Medulla oblongata« (Erlang. 1843); »Untersuchungen über Bau und Verrichtungen des Gehirns« (Jena 1846); »Neue Untersuchungen über den Bau des Rückenmarks« (Kassel 1859); »Untersuchungen über den Bau des kleinen Gehirns« (das. 1864—67, 2 Hefte) und »Neue Untersuchungen« (das. 1878); »Die rationelle Behandlung der Harnöhrenstrukturen« (das. 1870—72, 3 Teile). Vgl. Kußmaul, Dr. Benedict S. (Straßb. 1879). — Sein Sohn Jakob, geb. 22. Sept. 1842 in Kassel, seit 1884 Professor der Ophthalmologie in Straßburg, arbeitete über Farbeninn und Farbenblindheit und gab die Prüfung des Farbeninns mittels pseudoisochromatischer Tafeln an.

2) Schriftsteller, s. Jung 2).

**Stillringia L.** (Talgbaum), Gattung der Euphorbiaceen, fahle Sträucher mit kurzgestielten gegen- oder wechselseitigen, ganzen Blättern, endständigen Blütenähren und dreisamigen Kapself. Etwa 15 Arten in Nord- und Südamerika, auf den Plazaren und den Inseln des Stillen Ozeans. S. silvatica L., ein Strauch mit linealisch bis elliptisch-lanzettlichen Blättern, im südlichen Nordamerika, spielt in der Volksmedizin eine große Rolle und soll in ihrer Wurzel die purgierend wirkende Yaw root liefern. S. sebifera, soviel wie Sapium sebiferum.

**Stillkoller**, s. Dummkoller.

**Stillschigkeit**, ein unmerklicher Verlauf der Brust bei Kindern (vgl. Rindern).

**Stillwasser**, s. Ebbe und Flut, S. 332.

**Stillwater**, Hauptstadt der Grafschaft Washington des nordamerikan. Staates Minnesota, am seeartig erweiterten und bis hierher schiffbaren St. Croix, hat ein Staatsgefängnis, Bibliothek, Seminar für Frauen,

große Sägemühlen, Fabriken für Wagen, Dreschmaschinen, Stärke &c., bedeutenden Handel und (1900) 12,318 Einw.

**Stillwein**, der gewöhnliche (nicht moussierende) Wein, im Gegensatz zum Schaumwein.

**Stilo**, Stadt in der ital. Provinz Reggio di Calabria, Kreis Gerace, am Nordostfuß des Monte Consolino (701 m) und am Stilaro, hat ein merkwürdiges altes Kirchlein, Weinbau, Seiden- und Ölgewinnung und (1901) 2922 Einw.

**Stilpnosiderit** (Eisenpeckerz, Pecheisenstein), s. Brauneisenerz.

**Stilpon**, griech. Philosoph, aus Megara, lehrte um 320 v. Chr. in Athen und erhob, durch Strenge der Ethik, in der er ein Vorläufer der Stoiker war, sowie durch Schärfe seiner Dialektik ausgezeichnet, die megarische Schule zu großem Ansehen. Von seinen Schriften hat sich nichts erhalten.

**Stilton**, Dorf in Huntingdonshire (England), mit (1901) 535 Einw., hat seinen Namen einer berühmten Sorte Käse gegeben, der hier zuerst verkauft wurde, indes meist aus Leicestershire kommt.

**Stilus** (lat., griech. stylos), bei den Griechen und Römern Stiel, spitzes Werkzeug, insbes. der an einem Ende spitze, am andern breite Griffl zum Schreiben auf Wachstafeln (vgl. Pugillares). Schon bei den Römern wurde S. übertragen für Schreibart, Ausdrucksweise gebraucht.

**Stimbi**, Muschelgeld, s. Kauri.

**Stimmbänder**, s. Kehlkopf.

**Stimmbandlähmung**, s. Kehlkopf, S. 807.

**Stimmbildung**, s. Gefang.

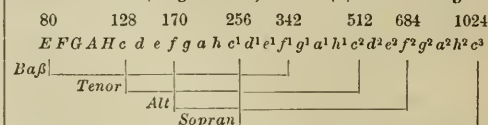
**Stimmbrech**, s. Mutation.

**Stimme** (Vox), im physiologischen Sinne der Inbegriff der Töne, die beim Durchgang des Atems durch den Kehlkopf willkürlich erzeugt werden. Der menschliche Kehlkopf ist ein Zungenwerk mit membranösen Zungen. Als Windrohr dienen die Lufttröhre und deren Verlängerungen, als Zungen die beiden unteren oder wahren Stimmbänder, und das Ansatzrohr wird gebildet von den oberen Teilen des Kehlkopfes (den Morgagnischen Taschen, die nach oben von den sogen. falschen, an der Stimmbildung sich nicht beteiligenden Stimmbändern begrenzt werden) sowie von der Schlund-, Mund- und Nasenhöhle (vgl. die Abbildungen bei »Sprache«, S. 780). Die Lufttröhre leitet die unter einem gewissen Druck stehende Ausatmungsluft gegen die gespannten Stimmbänder, zwischen deren freien Rändern nur ein schmaler Spalt, die Stimmrinne, offen bleibt, durch welche die Luft entweicht. Der Luftstrom, mit dem die Stimmbänder angeblasen werden, versetzt sie, wenn sie in die geeignete Stellung und Spannung gebracht werden sind, in Schwingungen und erzeugt so einen Ton oder richtiger einen Klang. Zur Hervorbringung selbst der schwächsten Töne ist eine gewisse Stärke des Anblasens nötig, d. h. es muß die Luft im Windrohr eine gewisse Spannung haben, die wir ihr durch eine aktive Exspirationsbewegung geben. Bei großer Kraftlosigkeit der Atmungsmuskeln oder bei einer Öffnung in der Lufttröhre (nach Tracheotomie) geht daher die S. verloren. Menschen mit gut entwickeltem Brustkorb haben eine kräftige S.; der Brustkorb selbst wird durch die S. in Schwingungen versetzt, welche die auf den Brustkorb aufgelegte Hand wahrzunehmen vermag (Pectoralfremur). Auch am ausgeschnittenen Kehlkopf eines toten Menschen oder Tieres lassen sich durch Anblasen von der Lufttröhre her Stimmtöne erzeugen, wenn man für genügende Spannung der Stim-

bänder und Bildung einer engen Stimmreihe Sorge trägt. Entfernung der falschen Stimmbänder beeinträchtigt dabei die Stimmbildung nicht. Beim Leben wird die Bildung der engen Stimmreihe dadurch bewirkt, daß durch Muskelaktivität die Gießkannenknoepel aneinander gerückt und mithin die freien Stimmbänder einander genähert werden. Die Höhe der im Kehlkopf erzeugten Töne ist abhängig von der Länge und dem Grade der Spannung der Stimmbänder. Mit langen Stimmbändern (beim Mann) ist eine tiefe, mit kurzen Stimmbändern (beim Kind und Weib) eine hohe Stimmlage verbunden. Für jedes einzelne Stimmorgan ist die Spannung der Bänder das Hauptveränderungsmittel der Tonhöhe; je größer die Spannung, um so höher der betreffende Ton. Die Spannung der Stimmbänder erfolgt durch Muskelaktivität, wobei ihr vorderer Anfangspunkt sich von dem hinteren entfernt. Die große Modulationsfähigkeit der Stimmhöhe ist durch die feine Abstufung des Grades jener Muskelwirkung bedingt. Die Tonhöhe steigt jedoch nicht bloß mit zunehmender Spannung der Stimmbänder, sondern kann auch innerhalb gewisser Grenzen durch zunehmende Stärke des Luftstroms, der durch die Stimmreihe geht, gesteigert werden. Ein und dieselbe Tonhöhe ist also erreichbar entweder durch stärkere Bänderspannung bei gleich schwachen Ausatmungsstrom oder mittels schwächerer Spannung der Bänder bei starkerem Luftstrom. Im ersten Falle hat der Ton einen angenehmen Klang, aber beide Faktoren sind wichtige Variationsmittel der Tonhöhe. Auch erklärt sich hieraus, daß die höchsten Töne niemals schwach, die tiefsten niemals sehr stark gegeben werden können. Obwohl während des Ausatmens mit Abnahme des Luftvorrats auch die Kraft des Anblasens abnimmt, so kann der Ton trotzdem auf gleicher Höhe erhalten werden durch zunehmende Spannung der Stimmbänder. Das Ansatzrohr der musikalischen Zungenwerke wird am menschlichen Stimmorgan durch dieselben Abschnitte der Luftwege vertreten, die oberhalb der Stimmbänder liegen, also durch die Rachen-, Mund- und Nasenhöhle. Dieses Ansatzrohr beeinflußt zwar nicht die Tonhöhe, wohl aber die Klangfarbe und auch die Stärke des Tones. Zuhalten der Nase, Schließen oder Öffnen des Mundes z. B. verändern in der Tat niemals die Höhe, wohl aber den Klang und die Stärke der Töne. Ein Verschluß der Nase ändert, wenn der Ausatmungsstrom schwach und der Mund weit geöffnet ist, den Klang der Töne verhältnismäßig nur wenig; bei starkem Luftstrom aber wird der Klang näslein, indem die Wände der Nasenhöhle die Schallwellen nicht bloß reflektieren, sondern auch die von ihnen eingeschlossene Luft in stärkere, den Klang modifizierende Schwingungen gerät.

Nach dem Ursprung der menschlichen S. unterscheidet man als Stimmlagen den Sopran oder die höhere Frauenstimme, den Alt oder die tiefere Frauenstimme, den Tenor oder die hohe Männerstimme und den Bass oder die tiefe Männerstimme. Mezzosopran und Bariton sind Zwischenlagen. Der Sopran liegt ungefähr eine Oktave höher als der Tenor, der Alt um ebensoviel höher als der Bass. Zwischen dem tiefsten Bass- und höchsten Sopranton liegen etwas über 3½ Oktaven. Rechnet man die Stimmen von seltener Tiefe und Höhe dazu, so beträgt der ganze Umfang der Menschenstimme sogar 5 Oktaven; ihr tiefster Ton (E) hat 80, ihr höchster (c⁹) 1024 Schwingungen in der Sekunde. Eine gute Einzelstimme umfaßt 2 Oktaven (und etwas darüber) musikalisch verwendbarer Töne.

Stimmen von größerem Umfang sind nicht so selten, ja selbst ein Gebiet von 3½ Oktaven wurde schon beobachtet. Der Bass erreicht ausnahmsweise f¹, Kinderstimmen und der Frauen soprano manchmal f², ja selbst a³. Nur wenige Töne, nämlich von c¹—f¹, sind allen Stimmlagen gemein. Das beistehende, von Joh. Müller angegebene Schema erläutert die Grenzen des Stimmumfanges in ihren verschiedenen Lagen.



Die Menschenstimme zeigt unendlich viele individuelle Modifikationen und Klangarten. Hierfür sind außer der Regelmäßigkeit, d. h. der gleichen Dauer, der Schwingungen der Stimmbänder, wodurch die Reinheit der S. vorzugsweise bedingt wird, namentlich die Teile des Ansatzrohres, deren Form, Größe, Elastizität ic. maßgebend. Aufgesehen von den individuellen Klangarten unterscheidet man zwei Hauptregister, die Bruststimme und die Kopf- oder Fisstestimme. Der Klang der erstern ist voll und stark, die auf die Brust gelegte Hand fühlt deutliche Vibratoren; die Falsett- oder Fisstestimme beruht auf einem tonlosen, d. h. ohne Mitwirkung des Stimmklanges geschehenden Anblasen des Ansatzrohres und Mitbenutzung der stimmlosen Konsonanten. Pathologische Veränderungen der Stimmen (Stimmenfehler) können auf organischen oder funktionellen Affektionen des Kehlkopfes und des oberhalb desselben gelegenen Teiles des Respirationsorgans beruhen, bei denen entweder die Erzeugung der tonangebenden Schwingungen der Stimmbänder mehr oder weniger aufgehoben oder die willkürliche Modifizierung derselben unmöglich gemacht werden, oder die Klangfarbe der im Kehlkopf erzeugten Töne eine abnorme geworden ist. Die wichtigsten Stimmenfehler sind Heiserkeit und Stimmlösigkeit (Aphonie, s. d.). Häufig, namentlich beim Stimmenwechsel, ist auch das überschnappen der S. (Hyperphonie), wobei die Töne der S. leicht aus dem Brustregister in das Falsettregister umschlagen.

Bgl. v. Kempen, Der Mechanismus der menschlichen Sprache nebst der Beschreibung einer sprechenden Maschine (Wien 1791); Joh. Müller, über die Kompenstation der physischen Kräfte am menschlichen Stimmorgan (Berl. 1839); Liszkovius, Physiologie der menschlichen S. (Leipz. 1846); Merkels, Anthropophonit (dab. 1857) und Die Funktionen des menschlichen Schlund- und Kehlkopfes (dab. 1862); Roßbach, Physiologie der menschlichen S. (Würzb. 1869); Luschka, Der Kehlkopf des Menschen (Tübing. 1871); Tournaire, Physiologie des sons de la voix et de la parole (Par. 1877); Helmholz, Lehre von den Tonempfindungen (5. Aufl., Braunschw. 1896); Grüninger, Physiologie der S. und Sprache (in Hermanns »Handbuch der Physiologie«, Bd. 1, Teil 2, Leipz. 1879). Hygienisches: Mandler, Die Gesundheitslehre der S. in Sprache und Gesang (Braunschw. 1876); Trüg, Die menschliche S. (nach Lunn, Düsseldorf. 1892); Jähn, Vorlesungen über den Bau und die Funktion des menschlichen Kehlkopfes für Sänger ic. (Berl. 1895); Bottermund, Die Singstimme und ihre krankhaften Störungen (Leipz. 1896) und Gesundheitspflege der S. (dab. 1904); Ephrains, Die Hygiene des Gesanges (dab. 1899); Imhofer,

Die Krankheiten der Singstimme für Ärzte (Berl. 1904); Guzmann, Stimbildung und Stimm-  
pflege (Wiesbad. 1906).

#### Die Stimmen der Tiere.

Die meisten Säugetiere besitzen stimbildende Apparate, ähnlich dem des Menschen, die auch wohl mit besonders stark entwickelten Morgagnischen Taschen zur Verstärkung der S. (so bei den Brillaffen) verbunden sind. Je umfangreicher der Kehlkopf und die Stimbänder, desto lauter ist die S. Bei den meisten Säugetieren ist sie nicht sehr umfangreich; manche bringen Töne von sehr verschiedener Höhe her vor, nicht aber auch die dazwischen liegenden. Einige geben Laute von sich nicht nur beim Ausatmen, sondern auch beim Einatmen; so beruht die charakteristische S. des Eels und das Wiehern des Pferdes teilweise auf einer inspiratorischen Stimbildung. Hohe Töne beruhnen oft auf der Fisststimme, so beim Hund, wenn er sich nach etwas sehnt oder Schmerzen empfindet. Die S. der Vögel, namentlich der Männchen, ist ungemein entwickelt. Obenan stehen die Singvögel und die Papageien. Mit Ausnahme der Strauße, Störche und einiger Geier haben sämtliche Vögel zwei Kehlköpfe. Der obere entspricht anatomisch dem der Säugetiere, hat aber mit der Stimbildung nichts zu tun; der untere, die sogen. Syrinx, liegt in der Brust an der Gabelung der Luftröhre und ist entweder einfach oder doppelt. In ihm wird die S. her vorgebracht, und zwar im wesentlichen wie bei den Säugetieren, also nach dem Prinzip der membranösen Zungenpfeisen. Von den Reptilien und Amfibien haben nur wenige eine S., so z. B. die Krokodile und die Frösche. Sind auch die meisten Fische stumm, so wußte doch schon Aristoteles, daß manche brummen können. In der Tat geben manche See fische (Trigla, Balistes, Cottus &c.), ferner viele tropische Flüßfische Töne von sich, indessen kommen diese auf ganz verschiedene Weise zustande (zum Teil mit Hilfe der Schwimmblase) und sind nie echte Stimmen. Dies gilt auch von den wirbellosen Tieren, denen ja ein Kehlkopf fehlt. Spezielles über die Tonapparate der Insekten s. d. (S. 861) und Stridulationsapparate. Vgl. Landolt, Tierstimmen (Freiburg 1875) und Ton- und Stimmapparate der Insekten (Leipz. 1867); Voigt, Exkursionsbuch zum Studium der Vogelstimmen (3. Aufl., Dresden 1903).

**Stimme** heißt auch der Einzelpart der in einer mehrstimmigen Komposition beschäftigten Instrumente oder Singstimmen. Noch im 17. Jahrh. wurden Partituren meist gar nicht gedruckt, ja nicht einmal handschriftlich gebracht, da der Dirigent aus einer bezifferten Bassstimme dirigierte. Werke aus jener Zeit sind daher meist nur in »Stimmen« auf uns gekommen. — Die S. (der Stiminstinct, die Seele) der Streichinstrumente ist ein dünnes Holzstäbchen, das dicht vor einen der beiden Füße des Steges zwischen Boden und Decke gezwängt wird, wodurch der nicht gestützte Fuß des Steges zur Übermittlung der Vibrations der Saiten an den Kleinzähnen befähigt wird.

**Stimmembrau** (Stim-Membran), die in die Stimbänder übergehende Schleimhautstreite.

**Stimmen**, in der Musik soviel wie auf einem Instrument die richtigen Tongebungen vorbereiten, z. B. auf einem Saiteninstrument: die Tonhöhe der einzelnen Saiten kontrollieren und korrigieren. Im Orchester gibt die Oboe ihr d<sup>1</sup> an, nach dem alle andern Instrumente eingestimmt werden. Das Klavier und die Orgel werden in der Regel mit Hilfe von

Stimmgabeln, von a<sup>1</sup> ausgehend, gestimmt. Vgl. Stimmung.

**Stimmen aus Maria-Laach**, jährlich in zehn Heften in Freiburg i. Br. (Herdersche Verlagsbuchhandlung) erscheinende katholische Zeitschrift (mit Ergänzungsheften), das Hauptorgan der Jesuiten in Deutschland. Sie wurde 1869 in Maria-Laach gegründet, die Redaktion aber wegen des Jesuitengesetzes ins Ausland verlegt. Gegenwärtig (1907) ist Karl Frick in Luxemburg Redakteur. Sie behandelt politische und theologische Zeitschriften und Themen aus allen Gebieten des Wissens.

**Stimmen der Völker**, Titel einer ursprünglich von Herder herausgegebenen Volksliedersammlung (J. Herder, S. 202, 1. Spalte).

**Stimmenkauf**, d. h. das Versprechen oder Gewähren von Vorteilen an stimmberechtigte Personen gegen die Zusage, daß diese ihre Stimme im Sinne der getroffenen Vereinbarung abgeben, wird von der modernen Gesetzgebung in verschiedenen Fällen mit Strafe bedroht. Die Reichsgesetzgebung bestraft: 1) den Konkursgläubiger, der seine Stimme verkauft, mit Geldstrafe bis zu 3000 Mk. oder Gefängnis bis zu einem Jahre (Konkursordnung, § 243); 2) denjenigen, der bei der Abstimmung in der Generalversammlung einer Aktiengesellschaft seine Stimme verkauft, bez. wer bei dieser Gelegenheit eine Stimme kauft, mit Geldstrafe bis zu 3000 Mk. oder Gefängnis bis zu einem Jahre (Handelsgesetzbuch, § 317); 3) das kaufen oder Verkaufen von Wahlstimmen in einer öffentlichen Angelegenheit (Reichsstrafgesetzbuch, § 109; s. Wahlvergehen). Vgl. Jordan, Strafbarkeit des Stimmentaus im Aktienrecht (Berlin 1897).

**Stimmenfehler**, s. Stimme, S. 40.

**Stimmführung** nennt man im musikalischen Satz die Behandlung der einzelnen denselben hervorbringenden Stimmen. Der Satz erscheint um so glatter, vollkommener, je mehr die Akkordfolgen durch Sekundschritte der einzelnen Stimmen bewertet werden. Selbst harmonisch sehr schwer verständliche Folgen geben sich mit einer gewissen Ungezwungenheit, wenn alle oder die meisten Stimmen Sekundschritte machen. Ein vorzügliches Bindemittel einander folgender Akkorde ist ferner das Liegenbleiben gemeinsamer Töne. Eine Ausnahme macht die Führung der Bassstimme, die gern auch in weiteren Intervallen von Grundton zu Grundton der Harmonien forschreitet und wesentlich der Förderung des harmonischen Verständnisses dient. Die eigentliche Melodiestimme (in der neuen Musik gewöhnlich die Oberstimme) unterbricht die Sekundbewegung gern durch größere, sogen. harmonische Schritte. Da solche Schritte den Effekt der Mehrstimmigkeit durch Brechung machen, so sind sie eine Bereicherung des Satzes; es blüht sozusagen eine zweite Stimme aus der einen heraus (im Orchester- und Klavierstück geschieht das oft genug wirklich). Gewisse Stimmschritte, die harmonisch schwer verständlich und darum schwer rein zu treffen sind, vermeidet der Vokalsatz gern (der »strenge« Stil vermeidet sie ganz), nämlich alle nach einem Sprung in der gleichen Richtung weiter drängenden, sogen. übermäßigen Schritte (Tritonus, übermäßiger Sekundenschritt &c.), während die verminderten Schritte aus dem gegenteiligen Grunde gut sind. Ebenfalls durch die Erhöhung des Verständnisses ist die schlechte Wirkung des sogen. Querstandes zu erklären, das Auftreten eines chromatisch veränderten Tones in einer andern Stimme als der, die den Stammton im vorhergehenden Akkord

hatte. Ferner sind von höchster Bedeutung für die S. die negativen Gesetze: das Quintenverbot und das Oktavenverbot (s. Parallelen).

**Stimmgabel** (Diapason), ein nach Gerber im 18. Jahrh. von John Shore erfundenes, aus Stahl gabelartig zweizifig gearbeitetes, unten mit einem Stiel von gleicher Masse versehenes Instrument, das, wenn seine beiden Zinken durch Anschläge in Vibration gesetzt werden, einen sanften, einfachen Ton von bestimmter Tonhöhe gibt. Im Prinzip ist eine S. ein u-förmig zusammengesetzter schwingender Stab (s. Wellenbewegung, stehende, und Schwingung) mit zwei Knotenpunkten zu beiden Seiten des Stiels. Die zwischen ihnen befindliche schwingende Abteilung hat wegen ihrer großen Masse nur geringe Länge. Überträgt der Stiel die Schwingungen auf eine Tischfläche oder einen Resonanzkasten, so nimmt die Schallstärke bedeutend zu, da nunmehr die Fläche, welche die Schwingungen an die Luft überträgt, und somit auch die an die Luft übertragene Energiemenge beträchtlich größer ist. Zur Bestimmung der Schwingungsanzahl einer S. kann z. B. die Sirene oder das Monochord dienen oder das Einzeichnen der Schwingungen durch eine leichte angeklebte Schreibspitze in eine vorbeigeführte beruhzte Fläche (Glastafel, Papiertrommel u. c.), in die auch eine Sekundenuhr Martern einzeichnet (schreibende S.), oder auch die Stimmgabeluhr, bei der ein Sperrzahn an der S. die Steigad eines mit Tourenzähler verbundenen Räderwerks antreibt; ferner optische Methoden, wie die photographische Aufzeichnung der Schwingungen, die Herstellung Lissajouscher Figuren mit einer zweiten Gabel von bekannter Schwingungszahl u. c. Die zum Stimmen musikalischer Instrumente benutzte S. ist auf den Kanonerton, das eingestrichene a von 435 Schwingungen in 1 Sekunde abgestimmt. Zur Eichung einer neuen S. nach einer vorhandenen Normalgabel, die z. B. durch die Physikalisch-technische Reichsanstalt in Berlin ausgeführt wird, wird die neue S. so lange geändert, z. B. durch Beileiben, bis sie mit der Normalgabel keine Schwebungen mehr gibt. Scheiblers Tonmesser besteht aus einer Reihe von Stimmgabeln (z. B. von 256—512 Schwingungen), von denen je zwei aufeinander folgende um je 4 Schwingungen voneinander verschieden sind und daher miteinander in einer Sekunde 1—4 Schwebungen oder Stöße geben; findet man nun z. B., daß eine S. von noch unbekannter Schwingungszahl mit der S. von 432 Schwingungen 3 Schwebungen, mit den folgenden von 436 Schwingungen nur eine Schwingung gibt, so weiß man, daß ihre Schwingungszahl 435 sein muß. Man kann auf diese Weise die Schwingungszahlen aller Töne, die in den Bereich des Instruments fallen, genau bestimmen. Appun in Hanau liefert Tonmeister, in denen die Stimmgabeln durch weit billigere Zungen ersetzt sind. Unter Umständen finden statt Stimmgabeln auch einfache gerade, tönende Stäbe Anwendung, wie bei der sogen. Stiftgeige, der Glasharmonika, dem Königlichen Apparat zur Bestimmung der höchsten hörbaren Töne u. c.

Die Tonhöhe einer Glocke, Hauptton wie Nebenton, ist nach dem Gehör sehr schwer zu ermitteln, denn die Glocke gibt bei dem heftigen Anschlag des eisernen Klöppels einen unbestimmten Grundton, der um so zweifelhafter erscheint, je mehr der sogen. Unter- ton der Glocke von dem Oktavenverhältnis zum Hauptton abweicht. Nun läßt aber die Glocke alle ihre Haupt- und Nebentöne einzeln stark erklingen, sobald

man einen schwingenden Tonkörper, dessen absolute Schwingungszahl mit einem dieser Töne, deren die Glocke fähig ist, zusammenfällt, mit dem Glockenkörper in Berührung bringt. Appun wendet daher zur Ermittlung der Tonhöhe der Glocken Stimmgabeln an, deren Tonhöhe durch Laufgewichte (Schieber) höher oder tiefer gestimmt werden kann. Die Stimmgabeln sind in sehr starken Dimensionen ausgeführt und mit Holzschallgriffen, welche die Schwingungen der Gabeln auf die Glocke übermitteln, versehen. Die ganze Reihe von zehn Stimmgabeln umfaßt eine kontinuierliche Tonreihe von e bis g<sup>3</sup> (3/2 Octaven), die durch Laufgewichte auf beiden Gabelzinken dargestellt wird. Die rechte Gabelzunge bezeichnet die chromatische Tonleiter in temperierter Stimmung mit Angabe der mathematisch genauen Schwingungszahl von Halbtont zu Halbtont. Die linke Gabelzunge zeigt die Differenzen von einem zum andern Halbtont durch eine Millimeterteilung an, so daß man die Schwingungszahl eines zwischen den Halbtönen liegenden Tones genau feststellen kann. Mit diesem Apparat lassen sich die Tonhöhe des Haupttons und die der Nebentöne mit Sicherheit bestimmen. Über andre Anwendungen der S. s. Phonograph, Phonisches Rad. Der Stimmgabelunterbrecher (elektromagnetische S.) ist nach dem Prinzip des magnetischen Hammers eingerichtet.

**Stimmgabeltelegraphie**, s. Telegraph.

**Stimmkunst**, s. Stimmung (Mus., 2).

**Stimmlippen**, soviel wie Stimbänder, s. Kehl-

**Stimmlösigkeit**, s. Aphonie. Kopf.

**Stimtplatten**, quadratische planparallele Stahlplatten, die in der Mitte an einem Stiel befestigt sind und horizontal aufgestellt werden können. Nach Meldes Vorschlag sollen sie die Stimmgabeln bei der Erzeugung sehr hoher Töne ersetzten. Die Erregung solcher Platten geschieht am besten durch Anstreichen mit einem nassen Glasstab über ein seitwärts angeklebtes Korkstückchen. Gegenüber den Stimmgabeln haben die S. den Vorzug, daß sie als geometrisch einfache Körper leicht hergestellt und außerdem ihre Schwingungszahlen in gewisser Annäherung schon aus ihren Dimensionen nach der Formel  $\frac{N}{N_1} = \frac{d}{d_1} \cdot \frac{l_1^2}{l^2}$ , wo N, d und l die respectiven Schwingungszahlen, Dicken und Längen zweier Platten sind, berechnet werden können. Ferner zeigt die Bildung der durch aufgestreuten Sand hervorgerufenen Chladniischen Figuren dem Auge noch Schwingungen an, die von dem Ohr nicht mehr wahrgenommen werden, während bei der Benutzung von Stimmgabeln dieser für Gehörprüfungen wichtige Nachweis nur sehr schwer zu erbringen ist.

**Stimurrecht**, allgemeines, s. Allgemeines.

**Stimurrechtsverschleichung** liegt vor, wenn jemand die Aktien eines andern ohne Vertretungsbefugnis und ohne Zustimmung zur Ausübung des Stimurrechts in der Generalversammlung oder zur Ausübung anderer Rechte, die an den Besitz von Aktien gebunden sind, benutzt. Das Handelsgesetzbuch strafft die S. mit Geldstrafe von 10—30 Mt. für jede der Aktien, jedoch nicht unter 1000 Mt. Gleiche Strafe steht auf der entgeltslichen Leih- und Verleihung von Aktien zu diesem Zweck.

**Stimmeiz**, s. Kehlkopf.

**Stimmriemenkrampf** (Glottiskrampf, auch Asthma der Kinder, Laryngospasmus infantilis, Asthma laryngeum, Laryngismus stridulus), krampfhafte Zusammenziehung der Muskeln, welche

die Stimmurige verläßt, beruht auf einem krampfhaften Erregungszustande der Nerven, die jene Muskeln innervieren. Der S. kommt am häufigsten bei Kindern im Alter von 6 Wochen bis 2 Jahren vor, jedoch auch bei Erwachsenen. In manchen Fällen scheint die Anlage zum S. angeboren zu sein, da in einzelnen Familien fast alle Kinder daran erkranken. Oft ist S. mit Rachitis verbunden, oft mit verschiedenen Erkrankungen des Nervensystems (Gehirnwassersucht, Tetanie, Epilepsie, Hysterie). Der S. tritt in Anfällen auf, zwischen denen freie Pausen liegen. Beim Anfall zeigt sich eine plötzlich auftretende, mit langgezogenem, pfeifendem Einatmungsgeräusch einhergehende Stille, bei der das Kind voll der höchsten Angst und Unruhe ist, im Gesicht blau wird und angestrengte Einatmungsbewegungen macht. Husten, Heiserkeit und Fieber fehlen dabei. Ist der Krampf vorüber, und hat das Kind seine Angst vergessen, so ist wieder vollständiges Wohlbefinden da. Manchmal sind krampfhafte Zuckungen der Gesichts- und Gliedmaßenmuskulatur mit den Anfällen von S. verbunden. Die Anfälle treten in verschiedenen Zeiträumen auf; oft wiederholen sie sich erst nach acht und mehr Tagen, in schlummernden Fällen folgen sie schneller aufeinander. Immer bleibt große Neigung zu Rückfällen zurück, die man selbst dann noch zu fürchten hat, wenn das Kind monate lang frei geblieben ist. Selten tritt der S. nur in einem Anfall auf und kehrt nie wieder. Der Krankheitsanfall geht meist binnen wenigen Sekunden oder Minuten vorüber, endet aber auch manchmal mit dem plötzlichen Tode der Kinder durch Erstickung. Sobald sich ein Anfall einstellt, soll man das Kind aufrichten, ihm Wasser in das Gesicht spritzen, kühle Lust zuschälen, den Rücken reiben, auch ist es gut, einen Senfsteig, sobald der Anfall eintritt, in die Magengrube zu legen. Zur Herabsetzung der übergroßen Reflexerregbarkeit der Nerven dient Bromialium und Chloralhydrat. In der freien Zwischenzeit muß man alle Unregelmäßigkeiten der Verdauung beseitigen, für zweckmäßige Ernährung sorgen und die Grundkrankheiten bekämpfen.

[S. 41.]

**Stimmstock** der Streichinstrumente, s. Stimme, **Stimmung** bezeichnet jenen relativ beharrlichen Zustand des Gemütes, in dem allen einzelnen Erfahrungen eine (von ihrer Beschaffenheit unabhängige) gleichmäßige Gefühlsfärbung sich mitteilt. Im allgemeinen hängt wohl die S. hauptsächlich von den im Organismus wurzelnden, einer verschiedenartigen Ganzbildenden Bestandteilen des Gemeingefühls (s. d.) ab, weswegen sie vom körperlichen Befinden (Gesundheit, Krankheit, Jugend, Alter u. c.) stark beeinflußt wird und oft die Entwicklung frankhafter Störungen lange vorher anzeigt. Im besondern laufen fast alle heftigen Gemütsbewegungen in einer ihnen selbst verwandte (also z. B. freudige, traurige, zornige u. c.) S. aus, die gewissermaßen auf einem Nachlingen der betreffenden Gefühlszustände beruht. Die Disposition zu raschem Wechsel der S. macht die Laune (s. d.) aus.

In der Musik versteht man unter S. die Feststellung der Tonhöhe, und zwar 1) Feststellung der absoluten Tonhöhe, d. h. der Schwingungszahl eines Tones, nach dem die übrigen gestimmt werden. In ältern Zeiten hatte man vielerlei S., den Kammer-ton (s. d.), den einen Ton höheren Chorton (s. d.) und den noch höheren Kornettton (s. d.). Doch schwanken die Stimmungen noch weiter an verschiedenen Orten, so daß man von einer Pariser, Wiener, Berliner, Petersburger S. u. c. spricht, ja sie schwanken auch an

dieselben Orte stetig auf und ab. Die tiefste S. des Kammer-tones, die bisher nachgewiesen worden, differierte gegen die eigene normale (435 [Doppel-] Schwingungen) für a<sup>1</sup>) um eine kleine Terz nach unten (377 Schwingungen), die höchste gar um eine Quarte nach oben (bis 567 Schwingungen); jene findet sich um 1511 in deutschen und im 18. Jahrh. in französischen Orgeln, diese um 1600 in deutschen und englischen Orgeln. Arnold Schlick (1511) und M. Prætorius (1618) unterscheiden hohe und tiefe Stimmungen als nebeneinander bestehende mit mancherlei Namen. Steins Stimmgabel für Mozarts Klavier von 1780 (422 Schwingungen) und Händels Stimmgabel von 1751 differieren gegen die heutige Normalstimmung nur um ca. 1/4 Ton nach unten, dagegen standen die Wiener S. von 1859 (456 Schwingungen) und die Londoner von 1874 (455 Schwingungen) um ebensoviel höher. Um dem fortlaufenden Schwanken des Kammer-tones Einhalt zu tun und die Einführung einer allgemeine gültigen S. anzubahnen, nahm man in Deutschland in Übereinstimmung mit der Deutschen Naturforschergesellschaft (1834) Scheiblers Bezeichnung als für den Kammer-ton maßgebend an, nach der dem eingestrichenen a in der Sekunde 440 Doppel-schwingungen zufommen, während man 1858 in Paris auf Anlaß Napoleons III. durch eine Kommission von Sachverständigen einen neuen Kammer-ton (diapason normal) feststellte, der zunächst für Frankreich die normale Tonhöhe für 870 einfache (= 435 Doppel-) Schwingungen bestimmte. Dieselbe fand allmählich Verbreitung und wurde auf der 16.—19. Nov. 1885 in Wien tagenden internationalen Konferenz zur Feststellung eines einheitlichen Stimmtones endlich einstimmig angenommen, auch 1891 bei den deutschen Militärmusiken eingeführt. Vgl. J. Ellis, History of musical pitch (Lond. 1877) und in den Sitzungsberichten der Society of Arts 1880 und 1881. — 2) Theoretische Bezeichnung der relativen Tonhöhen, der Verhältnisse (Intervalle) der Töne untereinander, und zwar a) als mathematisch-physische Tonbestimmung (s. d.), welche die Verhältnisse der eigentlich vom Chr geforderten natürlichen oder reinen S. aufweist, und b) deren notwendiger Erfaß für die Praxis, die statt der zahllosen theoretisch definierten Tonwerte der reinen S. nur wenige mittlere substituierende Temperatur (s. d.), für die ebenfalls wieder die theoretische Ausstellung und die praktische Ausführung, die Stimmkunst, unterchieden werden. Von Schriften, welche die S. der Klavierinstrumente behandeln, seien besonders die von Werkmeister (1691 u. 1715), Simm (1717), Sorge (1744, 1748, 1754, 1758), Kirnberger (1760), Marburg (1776 u. 1790), Schröter (1747 u. 1782), Wiele (1791, 1792, 1793), Türk (1806), Abt Vogler (1807) und Scheibler (1834, 1835 u. 1838) erwähnt. — 3) In neuerer Zeit sind vielfache Versuche gemacht worden, die Zahl der praktisch zu verwendenden Tonstufen zu vermehren und an die Stelle der temperierten die möglichst annähernd durchgeföhrte reine S. zu setzen. Doch kann nur ein System von 41 oder gar 53 Stufen innerhalb der Octave bessere Resultate als das zwölfstufige ergeben; daselbe ist aber viel zu kompliziert, um jemals für die Praxis ernstlich in Frage zu kommen. Vgl. Helmholz, Lehre von den Tonempfindungen (5. Aufl., Braunschw. 1896); G. Engel, Das mathematische Harmonium (Berl. 1881); Tanaka, Studien auf dem Gebiete der reinen S. (Leipz. 1890); Niemann, Katechismus der Musikwissenschaft (dai. 1891); Eyz, Das mathematisch-

reine Tonhystem (Leipz. 1897); v. Janfo, Über mehr als zwölftufige gleichschwebende Temperaturen (1901, in Stumpfs »Beiträge zur Akustik und Musik«). Praktische Schriften über das Klavierstimmen s. Klavier (am Schlus.).

**Stimmungsbild**, s. Landschaftsmalerei.

**Stimmwechsel**, s. Mutation.

**Stimmzettel**, die bei Abstimmungen oder Wahlens juristisch abgegebene Einzelerklärung. Gedruckte S. sind nicht »Druckschriften« im juristischen Sinne. Ihre Verteilung ist bei der Wahl zu geiegebenden Körperhaften vom Tage der Bekanntmachung des Wahltages bis zur Beendigung des Wahlaktes ebenso frei wie die Verteilung von Wahlurkunden (Gewerbeordnung, § 43). Ihre Verteilung kann daher auch nicht auf Grund des § 5 des Preßgesetzes polizeilich untersagt werden (vgl. Druckschrift).

**Stimulieren** (lat.), anreizen; **Stimulantia**, Reizmittel (s. Erregende Mittel); **Stimulation**, Reizung, Anregung.

**Stinde**, Julius, Schriftsteller, geb. 28. Aug. 1841 zu Kirch-Nüchel in Holstein, gest. 5. Aug. 1905 in Olsberg bei Kassel, studierte Chemie und Naturwissenschaften, war, nachdem er 1863 promoviert, in Hamburg mehrere Jahre als Fabrikchemiker tätig, übernahm aber schließlich die Redaktion des »Hamburger Gewerbeblatts« und widmete sich ganz der Schriftstellerei, insbes. den naturwissenschaftlichen Feuilletonen. Außer zahlreichen Aufsätzen in Fachzeitschriften veröffentlichte er: »Blick durch das Mikroskop« (Hamb. 1869); »Alltagsmärchen«, Novellen (2. Aufl., daf. 1873, 2 Bde.); »Naturwissenschaftliche Plaudereien« (daf. 1873); »Die Opfer der Wissenschaft« (unter dem Pseudonym Alfred de Valmy, 3. Aufl., Leipz. 1898); »Aus der Werkstatt der Natur« (daf. 1880, 3 Bde.) u. a. Für die Bühne schrieb S. eine Anzahl mit großem Erfolg aufgeführter plattdeutscher Komödien, wie: »Hamburger Leiden«, »Tante Lotte«, »Die Familie Karstens«, »Eine Hamburger Königin«, »Die Blumenhändlerin« u. a.; ferner das Lustspiel »Das letzte Kapitel«, die beiden Weihnachtsschärfchen: »Prinzess Tausendschön« und »Prinz Unart« sowie gemeinschaftlich mit G. Engels das Volksstück »Ihre Familie«. Seit 1876 in Berlin lebend, schrieb er noch: »Waldballen« (Berl. 1881, 2. Aufl. 1885); »Die Wandertruppe oder das Detamerone der Verkannten« (daf. 1881, 3. Aufl. 1887); »Berliner Kunstritrit, mit Handglossen von Quidani« (daf. 1883) und seine ergötzlichen Bücher über die Familie Buchholz; »Buchholz in Italien« (daf. 1883), »Die Familie Buchholz« (1884, 87. Aufl. 1905), »Der Familie Buchholz zweiter Teil« (1885), »Der Familie Buchholz dritter Teil: Frau Wilhelmine« (1886), »Frau Buchholz im Orient« (1888), »Wilhelmine Buchholz' Memoiren« (1893), die seinen Namen am befannten machten und seitdem ebenfalls in zahlreichen Auslagen erschienen sind. Es folgten: »Hotel Buchholz. Ausstellungserlebnisse« (1896), »Die Perlenschnur und Anderes« (1887), »Pienthens Brautfahrt« (1891), »Humoresken« (1892), »Ull'n Senkt. Plattdeutsch« (1893), »Der Liedermacher«, Roman (1893), »Martinshagen« (1900), »Ennia, das geheimnisvolle Haushäubchen« (1904) und aus seinem Nachlaß »Heinz Treulieb und allerlei Anderes«, mit Einleitung von Marx Möller (1906).

**Stingenu** (Stāñenul, Stündjen), früheres Längenmaß der Walachei, = 10 Palme (Puhm) oder 1,9621 m.

**Stinkasant**, s. Asa foetida.

**Stinkbaum**, s. Sterculia.

**Stinkdachs** (*Mydaus F. Cuv.*), Raubtiergattung aus der Familie der Marder (Mustelidae), mit der einzigen Art *Telehu* (*Tellego, Gobang, M. meliceps F. Cuv.*), 37 cm lang, mit rüsselförmiger Schnauze, im Pelz versteckten Ohren, stummelhaftem Schwanz, starken, kurzen Beinen, bis zum letzten Glied gewachsenen Zehen und mächtigen Scharfrakten. Der S. ist dunkelbraun mit weißem Rückenstreifen, er bewohnt Sumatra, Java und Borneo, gräbt unter Bäumen einen kunstvollen Bau und jagt nachts auf Regenwürmer. Er bewegt sich sehr langsam, knurrt wie ein Hund, bevor er zu bellen beginnt, und grunzt bei der Jagd wie ein Schwein. Aus Drüsen an der Mastdarmmündung spritzt das Tier zu seiner Vertheidigung eine stinkende Flüssigkeit aus. Das Weibchen wirft 3—4 Jungs. Das Fleisch ist genießbar.

**Stinkfus**, bei Reiben übelriechender Fussspalt.

**Stinkgips**, dunkler, bitumenreicher Gips, beim Reiben überreichend.

**Stinkhans**, s. Inula.

**Stinkholz**, bei frischem Anschnitt widerlich riechendes Holz von *Oreodaphne*-, *Gustavia*-, *Ocotea*- und *Olax*-Arten, wird zum Teil technisch benutzt.

**Stinkkalf**, s. Kalfspat.

**Stinkkohle**, Varietät der Braunkohle, s. d., S. 351.

**Stinkmalve**, s. Sterculia.

**Stinkmarder**, s. Iltis.

**Stinkmarin**, s. Stink.

**Stinkmelde** (*Bocconia*), s. Chenopodium.

**Stinkmergel**, **Stinkchiefer**, **Stinkstein** u. c., Gesteine, die infolge beigemengter bituminöser Substanzen beim Anschlagen oder Reiben einen unangenehmen Geruch entwirken.

**Stinkmorchel** (*Sternmorgel*), s. Phallus.

**Stinknase**, soviel wie Djäna (s. d.).

**Stinkniedwurz**, s. Helleborus.

**Stinkquarz**, bitumenreicher Quarz.

**Stinkrat**, soviel wie Iltis.

**Stinkchiefer**, Gestein, s. Stinkmergel.

**Stinkschwamm** (*Stinkmorchel*), s. Phallus.

**Stinkspat**, s. Kalfspat.

**Stinkstein**, s. Stinkmergel; auch soviel wie Stink-

**Stinkstrauß**, s. Anagyris. [spat.]

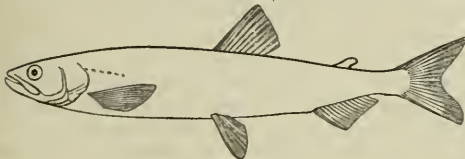
**Stinkteufel**, Pflanze, s. Solanum.

**Stinktier** (*Mephitis Cuv.*), Raubtiergattung aus der Familie der Marder (Mustelidae), dem Dachs ähnlich, nur schlanker gebaute Tiere mit kleinem, zugespitztem Kopf, aufgetriebener, fahler Nase, kleinen Augen, kurzen, abgerundeten Ohren, kurzen Beinen, mäßig großen Pfoten, fünf fast ganz miteinander verwachsenen Zehen, ziemlich langen, schwach gefrämmten Rügeln und langen, dicht, fast zweizeilig behaarten Schwanz. Aus zwei haselnussgroßen Stinkdrüsen, die sich innen in den Magdarm öffnen, spritzt das Tier zur Vertheidigung eine gelbe, ölkähnliche Flüssigkeit von furchtbarem und sehr lange haftendem Gestank mehrere Meter weit fort. Die Stinktiere leben in Amerika und Afrika, besonders in steppenartigen Gegenden, liegen am Tage in hohlen Bäumen, Felspalten oder in selbstgegrabenen Erdlöchern und jagen nachts auf kleine Wirbeltiere und niedere Tiere, fressen aber auch Beeren und Wurzeln. Die Chinga (*M. varians Gray*), 40 cm lang, mit 30 cm langem Schwanz, ist schwarz, mit zwei weißen Längsstreifen auf dem Rücken und Schwanz, und bewohnt Nordamerika, besonders die Hudsonbäländer. Sie lebt in Gehölzen längs der Flüssen und in Felsenregionen, bewegt sich langsam und unbekolten, verteidigt sich

durch Ausspritzen des hintenden Sctrets, gerät aber leicht in Zorn und greift dann auch an. In der Gefangenenschaft wird sie sehr zahm. Das Fleisch wird gegeissen, das Fell als Pelzwerk (s. Skunks), der Drüsengehalt als nervenstärkendes Mittel benutzt. Der Bandit (Zorilla, Mau shun d, M. Zorilla v. d. Hoev, Ictonyx Zorilla Wieg.) 35 cm lang mit 25 cm langem Schwanz, ist schwarz, mit vielfach wechselnden weißen Flecken und Streifen, er bewohnt ganz Afrika und Kleinasien bis zum Marmarameer, lebt in Geblüft oder selbstgegrabenen Löchern unter Bäumen und Gebüsch, nährt sich von Mäusen, kleinen Vogeln &c. und wird oft dem Hausgesligel gefährlich. Die holländischen Ansiedler halten ihn in den Häusern zur Vertilgung der Ratten und Mäuse, er erreicht aber keinen höheren Grad von Zähmung.

### Stinkwiesel, soviel wie gemeiner Iltis.

**Stint** (*Osmurus Cuv.*), Gattung der Edelfische aus der Familie der Lachse (*Salmonidae*), gefreidet gebaute Fische mit starker, von der der Lachse bedeutend abweichender Bezahlung und mittelgroßen Schuppen. Der gemeine S. (Alander, *O. eperlanus L.*, s. Abbildung und Tafel »Fische II«, Fig. 4), auf dem Rücken grau, an den Seiten silberfarben, bläulich oder



Gemeiner Stint.

grünlich schimmernd, am Bauch rötlisch, lebt in einer großen Form (bis 30 cm lang) gesellig in der Nord- und Ostsee, an der Ostküste Nordamerikas, in einer kleinen Form (bis 20 cm lang) in Häfen und Süßwasserseen, hält sich im Winter in der Tiefe verborgen, erscheint in manchen Jahren in unzählbarer Menge, zu andern Zeiten nur spärlich, geht im Frühjahr weit in die Flüsse hinauf (bis Anhalt, Sachsen, Minden) und legt seine kleinen gelben Eier an Wasserpflanzen, Steinen &c. ab. Die Jungen gehen im August ins Meer. Man fängt den S. während des Aufsteigens in großen Massen; er riecht zwar unangenehm, schmeckt aber trefflich. Geräucherte Stinte kommen bisweilen als Sprotten in den Handel. Auch wird der S. als Nahrung für wertvolle Fische in Teiche gesetzt und als Dünger und zur Bereitung von Traubenzucker benutzt.

**Stinking**, Roderich von, Romanist und Literaturhistoriker, geb. 8. Febr. 1825 in Altona, gest. 13. Sept. 1883 durch einen Sturz in Überstdorf im Allgäu, beteiligte sich 1848 an der Erhebung der Herzogtümer gegen Dänemark, ließ sich dann als Advokat in Plön nieder, siedelte 1851 nach Heidelberg über, wo er sich 1852 mit der Schrift »Das Wesen von bona fides und titulus in der römischen Ususapponiastreue« (Heidelb. 1852) als Privatdozent in der juristischen Fakultät habilitierte. 1854 ging er als ordentlicher Professor der Rechte nach Basel, 1857 nach Erlangen, wo ihm der persönliche Adel verliehen ward, 1870 nach Bonn. Seine bedeutendsten Werke sind literargeschichtlichen Inhalts, wie: »Ulrich Zasius« (Basel 1857); »Geschichte der populären Literatur des römisch-tionischen Rechts in Deutschland« (Leipz. 1867); »Hugo Donellus in Altdorf« (Erlang. 1869); »Geschichte der deutschen Rechtswissenschaft« (Münch. 1880 bis 1884, 2 Abtlgn.; 3. Abt. von Ernst Lendlberg,

das. 1898). Auch gab er *J. de Walz* »Beiträge zur Literaturgeschichte des Zivilprozesses« (Erlang. 1866) heraus. Außerdem erwähnen wir: »Über das Verhältnis der Legis actio sacramento zu dem Verfahren durch Sponsio praejudicialis« (Heidelb. 1853); »Friedrich Karl v. Savigny« (Berl. 1862); »Georg Tanners Briefe an Bonifacius und Basilus Amerbach« (das. 1879).

### Stinzomarin, s. Stink.

**Stipa** *L.* (Pfriemengras), Gattung der Gräser, ausdauernde Gräser mit meist ausgebreiteter Rispe, schmalen, oft begrannen Hüllspelzen, die länger sind als die meist mit einem spigen, beharten Callus versehenen Deckspelzen, und einblütigen, großen Grasährenchen. Gegen 100 Arten in den Tropen und gemäßigten Zonen, meist in Steppen, Savannen und auf Hölzern, oft mit starren, binenähnlichen oder fadenförmigen Blättern. *S. pennata L.* (Federgras, Marienflachs, Steinflachs, Reihergras, s. Tafel »Gräser V«, Fig. 15), 30—90 cm hoch, mit steifen, harten Halm, borstenartigen Blättern, sparsam verästelter Rispe und 30 cm langen, gefnierten, feiderigen Grammen, wächst auf dürrtem Boden, ist eins der Hauptgräser der russischen Steppen und wird zu Winterfutter benutzt; ebenso *S. capillata L.* (Federhaargras), mit sehr langen, gefnierten, fahlen Grammen. Die Fruchtblätter bohren sich leicht durch die Haut der Schafe, dringen in die Gingeweide und verursachen den Tod. Ähnlich verhält sich *S. spartea Trin.* (Porcupine grass) auf den nordamerikanischen Prärien. *S. tenacissima L.* (Macrochloa tenacissima Kunth, Esparto, Halfa, Alfa, s. Tafel »Steppenpflanzen«, Fig. 6), mit 90 cm langen, zylindrischen, halbnahelichen Blättern und zu jammengesogenen Rispe, wächst in Spanien und Nordafrika und findet als Esparto (s. d.) ausgedehnte Verwendung. Manche Arten, wie *S. inebrians Hance* in der Mongolei, *S. viridis Trin.* in Nordamerika, wirken auf das Vieh, besonders auf Pferde, narkotisch.

**Stipendium** (lat., »Zoll, Solde«), Geldbeihilfe, namentlich an Studierende, aus staatlichen oder Stiftungsmitteln. Über Höhe und Dauer des Bezuges, Eigenschaften der Empfänger (Fakultäts-, Landes- oder Provinzial-, Familienstipendien &c.) &c. entscheiden die Vorschriften der Stifter. Vgl. Baumgarten, Die Stipendien und Stiftungen an allen Universitäten des Deutschen Reichs (Berl. 1885); Verzeichnisse der Universitätsstipendien von Beitzner (Erlang. 1890) und einem Umgang (6. Aufl., Leipz. 1893). Sogenannte Reise stipendien werden jungen Gelehrten oder Künstlern meist nach Vollendung ihrer grundlegenden Studien zu weiterer Umwandlung ins Ausland oder, wie besonders von den Akademien (s. d.) der Wissenschaften und der Künste, zur Verfolgung bestimmter, streng wissenschaftlicher oder künstlerischer Einzelzwecke verliehen. — Die herkömmliche Zahlung für die katholische Messe heißt Messstipendium (s. d., vgl. Oblation).

**Stiperhägel**, im Querschnitt quadratische eiserne Nagel mit Flachköpfen.

**Stipes** (Mehrzahl: *Stipites*, lat.), Stiel, Stengel; *Stipites dulcamarae*, Bitterfünftengel.

**Stipper** heißen in der Bauernsprache Diebe, die mit einer am Ende mit Vogeleiste bestrichenen Rute in den Einschlaf eines Ladentisches oder Pferdestocks fahren und Geld damit herausziehen.

### Stippitz, s. Fuß.

**Stipula** (lat.), Nebenblatt (s. Blatt, S. 27).

**Stipulardorn**, s. Dorn.

**Stipulatio** (lat.), bei den Römern Bezeichnung für einen mündlichen Vertrag, bei dem die Beteiligten ohne Unterbrechung Frage und Antwort austauschten. Der Gläubiger (*Stipulant*) stellte die Frage, der Schuldner (Promittent) beantwortete sie. Die einfachste Form lautete: Gläubiger: »Versprichst Du 100 zu zahlen?« Schuldner: »Ja.« Damit war der Vertrag geschlossen.

**Stirbey**, rumän. Stadt, s. Kalarasch.

**Stirbei**, Fürst Alexander, rumän. Staatsmann, geb. 1836, gest. 13. März 1895 in Bukarest, Sohn des Fürsten Barbu-Demetrius S. (s. Vibesco I), studierte in Deutschland und Frankreich, schloss sich dann dem Fürsten Karl an, obwohl er der gemäßigten konservativen Partei und, seit 1868 Deputierter, unter Bratiunu der vereinigten Opposition angehörte, übernahm 1888 die öffentlichen Arbeiten und 1889 für kurze Zeit die Finanzen.

**Stirling** (spr. störl̄), Hauptstadt (royal burgh) der nach ihr benannten schott. Grafschaft (s. Stirlingshire), am schiffbaren Forth und am Abhang eines steilen Hügels (mit dem alten S. Castle), hat ein altertümliches Gepräge, 11 Kirchen (eine aus dem 15. Jahrh.), ein Militärhospital (in dem ehemaligen Palais der Grafen von Argyll), eine Kornbörse, ein Atheneum, das Smith-Institut (1873) mit Museum und Gemäldegalerie, eine Latein- und eine Kunstuakademie, Fabrikation von Wollwaren (Tartans, Schals, Decken), eisernen Bettstücken und Wagen, Gerberei, Eisengießerei und (1901) 14,335 (als Gemeinde 18,403) Einw. Südlich davon liegt das Dorf St. Ninian's, mit Nagelschmieden. — Als »Schlüssel der schottischen Hochlande« spielte das Schloß von S. eine große Rolle. In der benachbarten Ebene schlug Wallace 1297 die Engländer, welchen Sieg ein Denkmal verherichtet. 1304 bemächtigten sich die Engländer des Schlosses, mussten es aber nach der Schlacht von Bannockburn (1314) wieder räumen. An diesen Sieg der Schotten erinnert eine 1877 vor dem Schloß errichtete Statue von Robert Bruce. 1651 nahm der englische General Monk das Schloß, und 1745—46 wurde es von den Hochländern vergleichbar belagert.

**Stirling** (spr. störl̄), James Hutchison, schott. Philosoph und Kritiker, geb. 22. Juni 1820 in Glasgow, studierte daselbst Medizin, war Arzt und studierte dann in Deutschland Philosophie. Sein zweibändiges Werk über Hegel: »The secret of Hegel« (1865, neue Ausg. 1897), gilt als der Ausgangspunkt neuer Anregungen der philosophischen Studien in England. Es folgten unter andern: »Sir William Hamilton, or the philosophy of perception« (1865); »Jerrold, Tennyson and Macaulay«, Essays (1868); »As regards protoplasm« (2. Aufl. 1872, gegen Huxley); »Lectures on the philosophy of law« (1873); das »Text-book of Kant« (Übersetzung der »Kritik der reinen Vernunft« mit Kommentar und Biographie, 1881); »Philosophy in the poets« (1885); »What is Thought? or The problem of philosophy« (1900); »The Categories« (1903); »Darwinism, workmen and work« (1894). Auch übersetzte er Schweglers »Geschichte der Philosophie« (12. Aufl. 1893).

**Stirling Range** (spr. störl̄ing rens̄), den Steinrand des westaustralischen Lofellandess bildende, 1070 m hohe Gebirgskette im SW. Westaustralien, nördlich des Hafens Albany.

**Stirlingsche Flüssigkeit**, s. Einbalsamieren.

**Stirlingshire** (spr. störl̄ingsh̄ir), Grafschaft im südlichen Schottland, westlich vom Forthbusen der Nordsee, grenzt im N. an die Grafschaften Clackmannan

und Perth, im W. und Süden an Dumbarton, Lanark und Linlithgow, umfaßt 1159 qkm (21,05 D.M.) mit (1901) 142,338 Einw. (123 auf 1 qkm). — Geschichtlich merkwürdig ist S. als der Schauplatz heftiger Kämpfe der Römer mit den Kaledoniern, gegen die jene den berühmten Pikt- oder Hadrianswall (s. d.) zwischen dem Forthbusen und dem Clydebusen errichteten.

**Stirlingmetall**, messingartige Legierung aus 66,2 Kupfer, 33,1 Zink und 0,7 Eisen, läßt sich gut bearbeiten.

**Stirn** (Frons), bei den Wirbeltieren diejenige Gegend des Kopfes, welche die Stirnbeine zur knöchernen Grundlage hat. Im gewöhnlichen Leben wird die S. mit zum Gesicht gerechnet, das für den Anatomen erst unterhalb davon anfängt. Beim Menschen ist sie haarlos und ragt hervor, während sie bei den übrigen Säugetieren gewöhnlich behaart ist und stark hinter dem Mundteil zurücktritt. Die menschliche S., deren beide Stirnbeine gewöhnlich vor dem zehnten Lebensjahr noch nicht völlig verwachsen sind, erhält ihr besonderes Gepräge durch die starke Entwicklung des Border- oder Großhirns, das für den Sitz der Intelligenz gilt, weshalb auch die hohe, gerade, offene S. stets als Charakter der höheren Rassen und geistig bedeutender Persönlichkeiten gegrölt hat, während die niedrige, zurückliegende S. den niederen Rassen eigen ist und bei ihnen den Eindruck der Primitivität (s. d.) vermehrt. Die hohe, gerade aufsteigende, wohlgewölbte S. gilt daher beim Mann als ein Schönheitsmerkmal, weil sie dem Gesicht einem majestätischen Eindruck verleiht; ein weibliches Gesicht verliert aber durch eine solche an Lieblichkeit, weil der Eindruck des Kindlichen und Jugendlichen verloren geht; die S. wird deshalb gern durch Herunterziehen des Haars verdeckt. Mit der Form der S. und ihrer Dentition beschäftigte sich bereits die Physiognomik der Alten, die eine besondere Stirnschau (s. Metoposkopie) ausgebildet hatte. Obwohl die S. am Menschen nur durch die Augenbrauenmuskel (museuli corrugatores supercilii) beteiligt wird, die das Stirnrunzeln hervorbringen, spielt die offene, eiserne, freche, trozige ic. S. doch in der Sprache des täglichen Lebens eine große Rolle; »er hatte die S.« wird z. B. für »er war frech genug« gesagt. — Bei den Gliedertieren (Insekten, Krebse ic.) wird der zwischen den Augen liegende Teil des Kopfes gleichfalls S. genannt.

**Stirnauge**, s. Scheitelauge.

**Stirnbein**, s. Schädel, S. 666.

**Stirnbeinzapfen**, s. Geweih, S. 780.

**Stirnbogen**, s. Bogen, S. 137.

**Stirner**, Max, Pseudonym, s. Schmidt 6.

**Stirnfortsatz**, ein unpaarer, breiter, abgerundeter Höcker, der die Mundbucht des menschlichen Embryos von vornher begrenzt, während zwei paarige Höcker, die Oberkiefer- und die Unterkieferfortsätze, sie von den Seiten und hintenher umgeben.

**Stirngrübler** (Schafbrämse), s. Bremen, S. 1376.

**Stirnhöhlenkatarrh**, katarrhalische Entzündung der mit den Nasenhöhlen in Verbindung stehenden, über der Nasenwurzel in der Stirnbeinschuppe gelegenen Stirnhöhlen, bez. deren Schleimhautausskleidung. S. schließt sich häufig an Schnupfen und Influenza an, bleibt oft unbemerkt, macht aber in vielen Fällen sehr heftige Schmerzen. Namentlich bei engem Verbindungsangang mit der Nase können Eiteransammlungen (Empyem) entstehen, die, wenn Behandlung von der Nase aus erfolglos bleibt, Aufmeißelung der Höhlen von außen erfordern können.

**Stirnjoch**, s. Anschirrung.

**Stirnkurbel**, s. Kurbel.

**Stirnlappen**, der vordere Teil der Großhirnhemisphären zumal beim embryonalen Gehirn des Menschen und der Säugetiere.

**Stirnlinien**, s. Metopostopie.

**Stirnmauer**, s. Schild (Bauw.), S. 789.

**Stirnmoräne**, s. Gletscher, S. 30.

**Stirnnaht**, s. Schädel, S. 666.

**Stirnrad**, s. Fahrräder.

**Stirnvogel**, s. Beutelstar.

**Stirnziegel**, in der antiken Baukunst aufrecht stehende Ziegel in Form von Palmetten und Köpfen, die an der Ecke eines Daches angebracht wurden. Bgl. Akroterien. [Jungen fressen.

**Stirnpvör** (lat.) heißen Tiere, die ihre eigenen Stirps (lat.), der Stamm, das Geschlecht (s. d.).

**Stirum**, Ort, s. Ethrum.

**Stitn**, Thomas von, Philosoph aus altem böhmischen Geschlecht, lebte im 14. Jahrh., wahrscheinlich von 1325—1410, und hat sich als einer der ersten Böhlinge der von Kaiser Karl IV. 1348 gegründeten Universität in Prag durch zahlreiche, meist auf seiner Burg Stitn bei Pilgram verfasste philosophische Schriften, die zu den besten Prosaarbeiten der böhmischen Literatur gerechnet werden, bekannt gemacht. Seine Weltanschauung stimmt mit der scholastischen, insbes. der des Thomas von Aquino, dem Inhalt nach überein, unterscheidet sich von derselben jedoch wesentlich der Form nach, die vielmehr homiletisch als syllogistisch ist. Nähert er sich hierin den eifrigeren Predigern seiner Zeit, den Vorläufern des Hussitentums, so entfernt er sich doch von deren fanatischem Vernunftbaß, indem er die Vernunft als höchste Autorität aufstellt. Sein Hauptwerk sind die bisher nur teilweise veröffentlichten »Gespräche« (hrsg. von K. J. Erben, Prag 1850; von Brátko, daf. 1873). Bgl. Wenzig, Studien über Ritter Thomas von S. (Leipz. 1856).

**Stit-Planina**, s. Bosnien, S. 253.

**Stnd.**, bei Tiernamen Abkürzung für Franz Steindachner, s. Steind.

**Stoa** (griech.), soviel wie Portikus (s. Halle, S. 655); auch gebraucht für die Schule der Stoicer (s. d.), weil deren Stifter Zenon seine Vorträge in der S. Poite zu Athen hielt.

**Stobäos**, Joannes, aus Stobi in Mazedonien, um 500 n. Chr. veranstaltete für seinen Sohn Septimius eine philologische Blumenlese aus mehr als 500 griechischen Dichtern und Prosaikern, der wir die Erhaltung zahlreicher Bruchstücke aus verlorenen Schriften verdanken. Ursprünglich ein Ganzes u. d. T. »Anthologion« bildend, ist die Sammlung im Mittelalter in zwei besondere Werke von je zwei Büchern getrennt worden: »Eclogae physicae et ethicae« (hrsg. von Gaisford, Oxford, 1850, 2 Bde.; Meineke, Leipz. 1860—64, 2 Bde.) und »Florilegium« (hrsg. von Gaisford, Oxford, 1822—25, 4 Bde., und Meineke, Leipz. 1855—57, 4 Bde.); Gejantausgabe Bd. 1 u. 2 von Wachsmuth (Verl. 1884), Bd. 3 von Hense (daf. 1894).

**Stobbe**, Otto, Rechtslehrer, geb. 28. Juni 1831 zu Königsberg i. Pr., gest. 19. Mai 1887 in Leipzig, widmete sich zuerst in seiner Vaterstadt philologischen und historischen Studien, dann der Rechtswissenschaft und promovierte 1853 mit der Dissertation »De lege Romana Utinensi« (Königsb. 1853). Nachdem er sich 1855 in Königsberg habilitiert hatte, wurde er 1856 zum außerordentlichen und noch in denselben Jahren zum ordentlichen Professor ernannt. 1859 in

gleicher Eigenschaft nach Breslau versetzt, folgte er 1872 einer Berufung nach Leipzig an v. Gerbers Stelle. Seine hervorragendsten Schriften sind: »Zur Geschichte des deutschen Vertragsrechts« (Leipz. 1855); »Geschichte der deutschen Rechtsquellen« (Braunschw. 1860—64, 2 Bde.; ital. von Em. Vollati, Flor. 1868, 1 Bd.); »Beiträge zur Geschichte des deutschen Rechts« (Braunschw. 1865); »Die Juden in Deutschland während des Mittelalters« (daf. 1866); »Hermann Conring, der Begründer der deutschen Rechtsgechichte« (Berl. 1870); »Handbuch des deutschen Privatrechts« (daf. 1871—85, 5 Bde.; 2. Aufl. 1882—85; 3. Aufl. 1893ff.; von Bd. 2 ab hrsg. von H. D. Lehmann). Aus seinem Nachlaß erschien noch »Zur Geschichte des älteren deutschen Konkursprozesses« (Berl. 1888). Seit 1857 beteiligte er sich an der Redaktion der »Zeitschrift für deutsches Recht«, seit 1862 an der Herausgabe des »Jahrbuches des gemeinen deutschen Rechts« von Befker u. Muther. Bgl. Friedberg, Otto S. (Berl. 1887).

**Stöber**, rechtsseitiger Nebenfluss der Oder in Schlesien, entspringt in der Nähe von Rosenburg, mündet bei Stöberau; 98 km lang und flüssbar.

**Stöber**, 1) Daniel Ehrenfried, elsäss. Dichter und Schriftsteller, geb. 9. März 1779 in Straßburg, geist. dafelbst 28. Dez. 1835, studierte in Straßburg und später in Erlangen Rechtswissenschaft und wurde 1806 in Straßburg Lizentiat der Rechte. Hier gab er das »Alsatisches Taschenbuch« (1806—1809) heraus, übersetzte französische Dramen und veröffentlichte nach Pfeffels Tode »Blätter, dem Andern K. G. Pfeffels gewidmet« (Straßb. 1810). Unter der Restauration gehörte S. zur liberalen Opposition; er übersetzte die Schriften des Generals Jou, gab politische Broschüren in Form von Dialogen (»Gradaus«) heraus und veröffentlichte: »Gedichte« (Basel 1814; 3. Aufl. Stuttgart 1821) sowie das volkstümliche »Neujahrsbüchlein von Bette Daniel« (daf. 1818) und eine Biographie Oberlins (»Vie de Frédéric Oberlin«, Straßb. 1821), der er seine »Kurze Geschichte und Charakteristik der schönen Literatur der Deutschen« (daf. 1826) nachfolgen ließ. Sein letztes grüßeres Werk war die Übersetzung von Lamennais' »Paroles d'un croyant«. Seine »Sämtlichen Gedichte und kleinen prosaischen Schriften« erschienen in 4 Bänden (Straßb. 1835—36). Sein Drama »Fedor Polsky oder eine Nacht in Polens Wäldern« veröffentlichte sein Sohn Adolf S. (Mühlauj. 1872). Zu seinen besten poetischen Leistungen gehören seine in elstättischer Mundart geschriebenen Gedichte, die voller Witz und Humor sind.

2) August, Sohn des vorigen, geb. 8. Juli 1808 in Straßburg, geist. 9. März 1884 in Mühlhausen, studierte 1828—34 Theologie, wirkte 1838—41 als Lehrer der deutschen Sprache und Literatur am Kollegium in Buchsweiler, 1841—71 als Professor am Kollegium in Mühlhausen und ward 1864 zugleich zum Oberstadtbibliothekar, 1874 zum Konseptor des von ihm mitbegründeten historischen Museums ernannt. Gleich seinem Vater und Bruder trug er durch seine literarische Tätigkeit viel zur Erhaltung des deutschen Wesens im Elsass bei. Er veröffentlichte: »Alsbilder«, väterländische Sagen und Geschichten (mit seinem Bruder Adolf, Straßb. 1836); »Gedichte« (daf. 1842; neue Aufl., Basel 1873); »Oberheinisches Sagenbuch«, Gedichte (Straßb. 1842); »Elässisches Volksbüchlein«, Kinder- und Volkslieder, Märchen u. d. (daf. 1842; 2. Aufl., Mühlauj. 1859); »Der Dichter Lenz und Friederike von Sessenheim« (Basel 1842); »Geschichte der schönen Literatur der Deutschen« (Straßb.

1843); »Briefe an den Vetter Lienhard von Gradaus dem Jüngern« (Straßb. 1848); »Die Sagen des Elsasses« (St. Gallen 1852; neue Ausg. von Mündel, Straßb. 1892—96, 2 Teile); »Der Altuar Salzmann, Goethes Freund und Tischgenosse« (Mülhausen 1855); »Zur Geschichte des Volksaberglaubens im 16. Jahrhundert« (Basel 1856); »Chr. Fr. Pfeffel« (das. 1859); »E Firobe (ein Feierabend) im e Sundgauer Wirtshaus«, Volksstücke in zwei Abteilungen (Musit von Heuberger, Mülhausen 1865, 2. Aufl. 1868); »Jörg Würck, Volkschriftsteller und Stifter der Kolmarer Meistersängerschule« (das. 1866); »Aus alten Zeiten. Allerlei über Land und Leute im Elsass« (2. Aufl. das. 1872); »Erzählungen, Märchen, Humoresken &c.« (das. 1873); »Drei Uhren«, Gedichte (das. 1873, 2. Aufl. 1877); »S. Röderer und seine Freunde« (2. Aufl., Koln. 1874). Auch gab er »Elässische Neujahrsblätter« (mit Otte, Straßb. 1843—48, 6 Bde.), »Erwinia«, belletristische Wochenschrift (das. 1838—1839), und »Alsatia«, Jahrbuch für elässische Geschichts- u. (Mülhausen. 1850—75, 10 Bde.), zu denen nach Stöbers Tode noch ein Band »Neue Alsatia« (das. 1885) erschien, heraus. Vgl. Chrißmann, Auguste S. (Mülhausen. 1887).

3) Adolf, Bruder des vorigen, geb. 7. Juli 1811 in Straßburg, gest. 8. Nov. 1892 in Mülhausen, studierte 1826—31 in Straßburg Theologie, wurde 1839 Lehrer am Kollegium in Mülhausen, 1840 Pfarrer derselbst, 1864 Präsident des reformierten Konsistoriums und Ober Schulrat in Mülhausen, seit 1890 war er Ehrenpräsident. Außer den mit seinem Bruder herausgegebenen »Alsbildern« veröffentlichte er: »Gedichte« (Hannov. 1845; 2. Aufl., Straßb. 1893), die sich dem Stile der schwäbischen Schule anschlossen und durch seinen Humor im Dialekt sich auszeichneten; ferner »Stejebilder aus der Schweiz«, Gedichte (St. Gallen 1850, neue Folge 1857); »Reformatorenbilder« (Basel 1857); »Einfache Fragen eines elässischen Volksfreundes« (Mülhausen. 1872); »Efeukranz auf das Grabmal einer Heinegegangenen« (seiner Frau, das. 1884); »Elässer Schätzleistein« (Straßb. 1877); »Spiegel deutscher Frauen. Bilder aus Geschichte und Legende« (das. 1892), und einiges Theologische. S. erwarb sich durch seine reichstreite politische und literarische Tätigkeit viele Verdienste um das Deutschum in seiner Heimat.

**Stöberhai**, Berg des Süddharzes, nördlich von Sachsa, 719 m hoch, oberhalb der Station S. an der Eisenbahn Wallenried-Wurmberg, mit Gathaus und Aussichtsturm.

**Stöberhund**, ein Hund, der zum Urfischen (Stöbern) und Heraustreiben des Wildes benutzt wird.

**Stobi** (Stoboi), Stadt im alten Päonien, bei der Mündung des Erigon in den Axios (Wardar), nach der Diokletianischen Einteilung Hauptstadt von Macedonia II, wurde 479 von den Ostgoten zerstört, wird aber in den Kämpfen zwischen Bulgaren und Byzantinern noch 1014 erwähnt. Ruinen Busto-Gradisko.

**Stöchaden**, antiter Name der Hydryischen Inseln.

**Stöchiolithe**, aus Mineralien zusammengeführte (mineralogische) Gesteine.

**Stöchiometrie** (griech.), chemische Meßkunst, die Lehre von den Gewichts- und Raumverhältnissen, nach denen sich ungleichartige Körper zu neuen Körpern chemisch verbinden, und die Anwendung derselben zu chemischen Berechnungen. Bei der S. kommen in Betracht die Lehre von den Atomen, vom Äquivalent, vom Molekulargewicht, von der Wertigkeit und von der Konstitution, auch das Avogadro'sche Gesetz, Iso-

merie &c. (vgl. die einzelnen Artikel). Die S. wurde von J. B. Richter gegen Ende des 18. Jahrh. begründet und seitdem vielfach, unter andern von Meimets, Bischof, Döbereiner, Gay-Lussac, Berzelius, Liebig, Dumas, Laurent, Gerhardt u. a., bearbeitet. Vgl. Rammeisberg, Lehrbuch der S. (Berl. 1842); Frichtinger, Katechismus der S. (6. Aufl., Münch. 1895); Stivald, Lehrbuch der allgemeinen Chemie, Bd. 1: S. (2. Aufl., 2. Abdruck, Leipzig 1903); Viehringer, Einführung in die S. (Braunschw. 1900); Strunz, Beiträge zur Entstehungs geschichte der stöchiometrischen Forschung (Berl. 1901).

**Stock** (Tierstock), s. Tier.

**Stock** (Candex), in der Botanik eine verkürzte, mehr oder weniger in die Dicke wachsende, blättertragende oder blattlose Achse, z. B. bei Testudinaria, Agave, Cyclamen u. a. — Über S. in der Geologie s. Gesteine und Erzlägerstätten. — Im Bauwesen so viel wie Stockwerk, Geschoss (s. d., S. 688).

**Stock** (engl.), Stamm, Grundlage; übertragen: Grundkapital von Aktiengesellschaften, dessen einzelne Teile (Aktien) shares heißen. S.-exchange, »Aktiengänge«, tatsächlich Effektenbörse, da hier auch Obligationen (bonds), Staatspapiere (bonds) und andre Wertpapiere gehandelt werden; S.-holder, Eigentümer von Stocks; S.-broker, Müller für Wertpapiere; S.-Jobber, Spekulant in Wertpapieren (vgl. Jobber; s. auch Bond und Staatschuldbuch).

**Stockach**, Bezirksamtstadt im bad. Kreis Konstanzer, an der Stockach und der Staatsbahlinie Radolfzell-Mengen, 494 m ü. M., hat eine evangelische und eine luth. Kirche, Amtsgericht, 2 Forstämter, Tricotagenweberei, Zwirnerei, Fabrikation von landwirtschaftlichen Maschinen und Teigwaren, Kunstmühlen und (1905) 2482 meist luth. Einwohner. — S., ehemals Hauptstadt der Landgrafschaft Nellenburg-Thengen, fiel mit dieser 1465 an Österreich, 1805 an Württemberg und 1810 an Baden. Hier siegte 25. März 1799 Erzherzog Karl über die Franzosen unter Fourdan (s. Liptingen). Vgl. Barth, Geschichte der Stadt S. bis 1810 (Konst. 1895); Hüffer, Der Krieg des Jahres 1799 und die zweite Koalition (Gotha 1904).

**Stockalchen**, s. Platzerchen.

**Stockamfel** (Schwarzdrössel), s. Drossel.

**Stockau**, ehemalige Burg, s. Dieburg.

**Stockausschlag**, s. Knope.

**Stockausschlagwald**.

**Stockbeil** (Stockhaxe), ein Stellmacherbeil mit wenig gekrümmter Schneide.

**Stockbildung**, s. Tier.

**Stockbörsen** (engl. Stock-exchange) } s. Stock.

**Stock-broker** (engl.) } }

**Stockbücher**, s. Grundbücher, S. 447.

**Stockelsdorf**, Gemeinde im oldenburg. Fürstentum Lübeck, hat eine evang. Kirche, Fabrikation von Wollfräzen, Marzipan, Kohlenanzündern, Käse und Wurst, eine Holzbearbeitungsanstalt, bedeutenden Viehhandel und (1905) 3901 Einw.

**Stocken, Dorf** im preuß. Regbez. und Landkreis Hannover, an der Leine, mit der Stadt Hannover durch elektrische Straßenbahn verbunden, hat eine evang. Kirche, den Zentralfriedhof der Stadt Hannover, eine Käsefabrik, Dampfziegelei (1905) 3052 Einw.

**Stockenstrom**, Bezirk in der Kapitolonie, 813 qkm mit (1891) 7776 Einw. (9, auf 1 qkm); fruchtbar, besonders in den lieblichen Tälern, liegt S. westlich der Eisenbahn East London—Queenstown, mit dem Hauptort Seymour, und war zeitweise (bis 1851) von dort angegesiedelten Hottentotten bewohnt.

**Stockente**, s. Enten, S. 831.

**Stöcker** (Caranx L.), Gattung der Stachelflößer (s. Fische, S. 607). Der S. (C. trachurus L.), 20—50 cm lang, von makrelenartiger Gestalt, mit kleinen, runden Schuppen, in der Seitenlinie mit schwälen, hohen Knobenschuppen, auf deren Rück ein Stachel steht. Die erste Rückenflosse ist hoch und kurz, die zweite und die Afterflosse lang, die Schwanzflosse tief ausgeschnitten. Die Oberseite ist flaschengrün, Seiten und Bauch sind silbergrau, die Flossen grau. Der S. findet sich in beiden Hemisphären, besonders häufig im Mittelmeer, an den englischen Küsten und in der Nordsee. Als ständiger Begleiter der Heringe-, Sprotten- und Sardinienchwärme kommt er in ungeheurer Menge an die Küste. Sein Fleisch ist wenig geschätzt.

**Stöcker**, I) Adolf, Theolog und Sozialpolitiker, geb. 11. Dez. 1835 in Halberstadt, studierte in Halle und Berlin Theologie, wurde 1863 Pfarrer in Seggerde (Kreis Gardelegen), 1866 in Hauersleben, 1871 Divisionspfarrer in Witz und 1874 Hof- und Domprediger in Berlin. Seit 1877 trat er in öffentlichen Versammlungen gegen die Führer der Sozialdemokratie auf und suchte durch Gründung einer christlich-sozialen Partei (s. Christlich-soziale Reformbewegungen) die Arbeiter für christliche und patriotische Anschaulichungen wiederzugewinnen, zugleich aber ihre Forderungen des Schutzes gegen die Ausbeutung des Kapitals und einer Verbesserung ihrer Lage zu unterstützen. Die neue Partei gewann aber nur an wenigen Orten zahlreichere Anhänger, da S. durch seinen fanatischen Eifer gegen alles, was liberal hieß, besonders in kirchlicher Beziehung die Opposition der öffentlichen Meinung wach rief. Auch ging er in seinen Agitationen gegen das Judentum oft weiter, als es sich mit seiner Stellung vertrug. 1879 in das Abgeordnetenhaus, 1880 (bis 1893) und 1898 auch in den Reichstag gewählt, wo er sich der streng konservativen Partei anschloß, erhielt er 1890 seine Entlassung als Hofprediger; 1896 trat er aus der deutsch-konservativen Partei und dem Evangelisch-sozialen Kongress aus und gründete mit andern die Christlich-soziale Konferenz. S. ist Vorsitzender der Berliner Stadtmission, Mitglied des Generalsynodalvorstandes und seit 1892 Herausgeber der »Deutschen evangelischen Kirchenzeitung«. Er veröffentlichte mehrere Jahrgänge »Volkspredigten« (gezählt in 7 Bänden), »Das Leben Jesu in täglichen Andachten« (Berl. 1903, Voltausg. 1906), sowie zwei Sammlungen seiner Reden und Aufsätze: »Christlich-sozial« (d. 1885, 2. Aufl. 1895), »Wach' auf, evangelisches Volk« (d. 1893) und »Gesammelte Schriften« (d. 1896 f.). Vgl. seine Schrift »Dreizehn Jahre Hofprediger und Politiker« (Berl. 1895).

2) Helene, Frauenrechtlerin, geb. 13. Nov. 1869 in Elberfeld, studierte Literatur, Philosophie und Nationalökonomie, promovierte zum Dr. phil. und wurde Dozentin an der Leipz.-Hochschule in Berlin; besonders bekannt als Vorkämpferin für eine neue sexuelle Ethik und als Begründerin des Bundes für »Mütterschutz« (s. d.). Sie schrieb unter anderm: »Zur Kunstananschauung des 18. Jahrhunderts« (Berl. 1904); »Die Liebe und die Frauen« (Münster 1906).

**Stockerau**, Stadt in Niederösterreich, Bezirksh. Korneuburg, an einem linken Seitenarm der Donau, an der Nordwestbahnhlinie Wien-Tetschen und der Staatsbahnhlinie S.-Absdorf, Sitz eines Bezirksgerichts, hat eine Dekanatskirche mit 84 m hohem Turm, eine evang. Kirche, ein Rathaus mit Archiv, ein Kavalierietkasino, ein Real- und Obergymnasium mit

städtischem Konvikt, ein Krankenhaus, Fabriken für Cerefin, Kerzen und Seifen, Posamentierwaren, Maschinen, Leder &c., Elektrizitätswerk, Handel und (1900) 10,213 Einw.

**Stock-exchange** (engl. spr. = *stockschengesch*), s. Stock.

**Stockfagott**, s. Hackett.

**Stockfalte**, s. Habicht.

**Stockfäule**, s. Rotfäule. S. der Kartoffeln, s. Trockenfäule.

**Stockfechten** (Batonnierien), das Fechten oder Schlagen mit dem Stock, schon in den römischen Heeren geübt, war vor zwei Jahrhunderten eine namentlich in Frankreich volkstümliche Kunst und ist heute noch im nördlichen Frankreich in breiten Volkschichten heimisch. Man bedient sich zum S. eines etwa 1,75 m langen Stocks, der mit beiden Händen gehalten und nach Art des Universalhiebes geführt wird. Bei letzterm beschreibt die Spitze der Waffe eine liegende Acht (∞). Der Kämpfer geht unter der artigem beständigen Schwenken des Stocks vor dem Gesicht des Gegners auf diesen zu, um ihn zum Rückzug zu zwingen oder seinen Angriff abzuwehren. Vgl. Hergsell, Talhoffers Fechtbuch (Prag 1887 bis 1889, 3 Bde.).

**Stockfisch**, s. Schellfisch.

**Stockflecke**, s. Wachsen.

**Stockfleth**, Niels Joachim Christian Bibe, Apostel der Lappländer, geb. 11. Jan. 1787 in Christiania, gest. 26. April 1866 in Sandefjord, stand erst in schleswigischen und norwegischen Militärdiensten, studierte dann Theologie in Christiania und ward 1825 Prediger zu Vadöse in Østfimmarken, in der Nähe des Nordkap. Hier sowie in Lebesby, ebenfalls in Østfimmarken, wohin er dann übersiedelte, war sein Streben auf Herstellung einer volkstümlichen lappändischen Literatur gerichtet. Es erschienen von ihm in lappändischer Sprache eine Bibel und eine Übersetzung von Luthers »kleinem Katechismus«, ferner eine lappändische Grammatik (1840) und ein Neues Testament (1850). Ferner veröffentlichte er »Lapisk Sproglære« (Christ. 1850); »Norsklapisk Ord bog« (d. 1852); eine Untersuchung »Om de finske Sproghorholde in Finmarkens og Nordlandenes Amter« (d. 1851) und »Dagbog over miue Missionsreiser i Finnmarken« (d. 1860).

**Stockgetriebe**, kleines, hölzernes Rad mit Triebstücken, s. Getriebe.

**Stock Ghyll Force** (spr. gyll forsh), Wasserfall, s. Am-

**Stockhafte**, s. Stockbeil. [bleaside.]

**Stockhammer**, s. Steine (Bausteine).

**Stöckhardt**, I) Julius Adolf, Chemiker, geb. 4. Jan. 1809 in Röhrsdorf bei Weissen, gest. 1. Juni 1886 in Tharandt, erlernte die Pharmazie in Liebenwerda, studierte dann in Berlin, ward 1839 Lehrer an der Gewerbeschule in Chemnitz und 1847 Professor der Agritkulturnchemie an der Akademie in Tharandt. S. erwarb sich namhafte Verdienste um die Agriculturnchemie, besonders auch durch seine Vorträge in Vereinen und Versammlungen. Er schuf die Agriculturnchemischen Versuchsstationen, die sich in der Folge zu landwirtschaftlichen Stationen erweiterten und für den Fortschritt der Landwirtschaft höchst bedeutend wurden. Er schrieb: »Schule der Chemie« (Braunsch. 1846; 20. Aufl. von Lassar-Cohn, 1900); »Chemische Feldpredigten für deutsche Landwirte« (Leipz. 1851, 4. Aufl. 1857); »Guanobüchlein« (4. Aufl. d. 1856). Als Fortsetzung der »Chemischen Feldpredigten« gab er 1855—75 die Vierteljahrschrift »Der chemische Altersmann« (Leipzig) heraus.

2) Ernst Theodor, Landwirt, geb. 4. Jan. 1816 in Bautzen, gest. dasselbst 27. März 1898, errichtete auf dem von ihm gepachteten Rittergut Bröja bei Bautzen eine landwirtschaftliche Lehranstalt, wurde 1850 Professor an der höhern Gewerbeschule in Chemnitz, 1861 Professor und Direktor einer landwirtschaftlichen Lehranstalt in Jena und übernahm 1862 auch die Direktion der Ackerbauschule in Zwäßen. 1872 ward er als Ministerialrat nach Weimar berufen und zum Kommissar der landwirtschaftlichen Zentralstelle, der Gewerbeakademie für das Großherzogtum und zum Immediat-Finanzkommissar der Universität Jena ernannt. Dem deutschen Landwirtschaftsrat gehörte er seit dessen Gründung an. 1886 trat er in den Ruhestand und lebte seitdem in Bautzen. Er schrieb: »Bemerkungen über das landwirtschaftliche Unterrichtswesen« (Chemn. 1851); »Die Drainage« (Leipz. 1852); »Der angehende Pächter« (mit A. Stöckhardt, als 6. Aufl. des Werkes von Schnee, Braunschw. 1859; 8. Aufl., neu bearbeitet von Bachhaus, Berl. 1892); »Die Entwicklung der landwirtschaftlichen Lehranstalt zu Jena 1861—1867«. Auch redigierte er 1855—66 die »Zeitschrift für deutsche Landwirte« (bis 1859 mit Schöber) und 1863—72 die »Landwirtschaftliche Zeitung für Thüringen«.

**Stockhausen**, Julius, Konzertänger (Bariton), geb. 22. Juli 1826 in Paris, gest. 22. Sept. 1906 in Frankfurt a. M., Sohn des Harfenspielers Franz S. aus Köln, wurde am Pariser Konzervatorium gebildet und erhielt seine höhere Ausbildung als Sänger von Manuel Garcia in London, wofür er auch 1848 am Italienischen Theater mit Glück debütierte. Später wirkte er als Bühnensänger in Mannheim und an der Opéra Comique in Paris. Seine Haupttriumphe feierte S. aber als Konzertänger, insbes. als Liedersänger. 1862 übernahm er die Direktion der philharmonischen Konzerte und der Singakademie in Hamburg, folgte 1869 einem Ruf nach Stuttgart, wo er zum Kammersänger und Gesangsinspектор ernannt war, gab jedoch diese Stelle im folgenden Jahre wieder auf, um längere Konzertreisen zu unternehmen. 1873—78 leitete er in Berlin den Sternschen Gesangverein, wirkte dann als Gesanglehrer am Hochschen Konzervatorium in Frankfurt a. M., begründete aber 1880 dasselb. eine eigne Gesangschule. S. hat eine große Zahl ausgezeichneter Sänger gebildet. Seine »Gesangslehre« erschien in der Edition Peters (Leipz. 1885). — Sein Bruder Franz, geb. 30. Jan. 1835 in Gebweiler, war 1871—1907 Direktor des Straßburger Konzervatoriums.

**Stock-holder** (engl., fr. -holder), s. Stock.

**Stockholm**, schw. Län, begreift den östlichen Teil von Uppland und den nordöstlichen Teil von Södermanland, grenzt im W. an das Län Uppsala, im SW. an Södermanland, ist zu fast  $\frac{1}{4}$  des Umfangs von der Ostsee und dem Mälaren umgeben und hat (ohne die Stadt S., die nicht zum Län gehört) ein Areal von 7611 qkm (138,2 QM.). Die Bevölkerung zählt ohne die Stadt S. (1905) 192,328 Einw. (25 auf 1 qkm). Sitz des Landshöldings ist Stockholm. S. Karte „Schweden und Norwegen, südlicher Teil.“

**Stockholm** (hierzu der Stadtplan, mit Karte der Umgebung von S.), Haupt- und Residenzstadt des Königreichs Schweden, liegt am Ausfluß des Mälaren in die Ostsee (Salzsee genannt), die einen insel- und schärenreichen Bogen bildet, ist durch Eisenbahnen mit Malmö, Göteborg, Christiania, Drontheim und dem nördlichen Schweden sowie den Küsten von Uppland und Södermanland verbunden. Die einzelnen Teile

der Stadt sind: Staden, die alte Stadt, in der Mitte des Ganzen auf einer Insel gelegen, mit den dazu gehörigen kleineren Inseln Riddarholmen und Helgeandsholm; Södermalm (»Südvorstadt«) im Süden, groß und regelmäßig gebaut, aber sehr uneben, durch zwei Zugbrücken mit der eigentlichen Stadt verbunden; Norrmalm (»Nordvorstadt«) im N., durch die aus Granitquadern erbaute neumbogige Nordbrücke und seit 1878 durch die westlich davon befindliche Wasabrücke mit der Stadt und durch eine 1861 vollendete eiserne Brücke mit dem Skeppsholm (»Schiffinsel«) verbunden, von wo eine hölzerne Brücke nach dem Kastellholm führt, welche beide Inseln die Marineestablissements enthalten; Kungsholm (»Königssinsel«) im W. von Norrmalm; Östermalm im NO. (früher Ladugårdsländet [Meiereiland] genannt), jetzt der eleganteste Stadtteil, mit den Kasernen. Hierzu kommt noch die mit dem vorigen Stadtteil zusammenhängende Tiergartenstadt mit Beckholmen. Außerdem liegen bei Södermalm im Mälaren die beiden Inseln Långholmen, mit Straß- und Besserungsanstalt, und Reimersholmen. Die Stadt enthält 40 öffentliche Plätze und ca. 300 Straßen und Gassen. Die Eisenbahn, die über den Mälaren mittels einer großen Brücke geführt ist, durchschneidet einen großen Teil der Stadt. Die eigentliche Stadt ist an der Salzsee und am Mälaren mit einem Kai von Granit umgeben, der sich auch jenseit der Nordbrücke am Norrmalm noch eine Strecke fortsetzt und den Hafen begrenzt. An der Salzsee zieht sich eine breite Straße, die Schiffbrücke, hin, an der Westseite mit ansehnlichen Häusern besetzt (darunter die alte Reichsbank und das Pack- oder Zollhaus). Am Fuße des mit einem hohen Obelisken von Granit gezierten Schloßberges steht die Statue Gustavs III. (von Sergel) sowie zwischen dem Mälarsee und der Salzsee die Reiterstatue von Karl XIV. Johann (von Fogelberg). Plätze am Mälaren sind: der Ritterhausplatz (mit der Statue Gustav Wasas), von wo man über eine Brücke auf den Riddarholm gelangt, der an der als Königsgruft benutzten Riddarholmskirche (mit 90 m hohem Turme, zum Teil Gußeisen, seit 1839) mit fast lauter öffentlichen Gebäuden (das vormalige Haus des Reichstags, Hofgericht etc.) besetzt und mit der Statue des Birger Jarl, des Gründers der Stadt, geziert ist. Für den täglichen Verkehr bestimmt sind die Plätze: Mönchsbrücke, Fleischmarkt und Kornhäuser. Unter den Plätzen der inneren Stadt ist nur der Große Markt bemerkenswert wegen des Stockholmer Blutbades vom 8. Nov. 1520, mit dem schönen Börsengebäude. Auf Norrmalm sind der Gustav-Adolfsplatz, mit der Reiterstatue des Helden und dem königlichen Theater, sodann der Brunkebergplatz, der Heumarkt und der Königsgarten an der Salzsee (mit den Statuen Karls XII. und Karls XIII.), endlich der Berzeliusplatz, mit der Statue des berühmten Chemikers (von Duarnström), zu bemerken. Die belebtesten Geschäftsstraßen hat Norrmalm, darunter die Regierungs- (Regeringsgata) und Königstraße (Drottninggata). Der jüngste Stadtteil, Östermalm, enthält die schönsten Straßen der Stadt (Strandvägen und Birgerjarlsgata) sowie die schönsten Privatgebäude. — Unter den Kirchen ist keine von besonderer architektonischer Bedeutung. Die Hauptkirche St. Nikolai (aus dem 13. Jahrh., 1736—43 umgebaut)

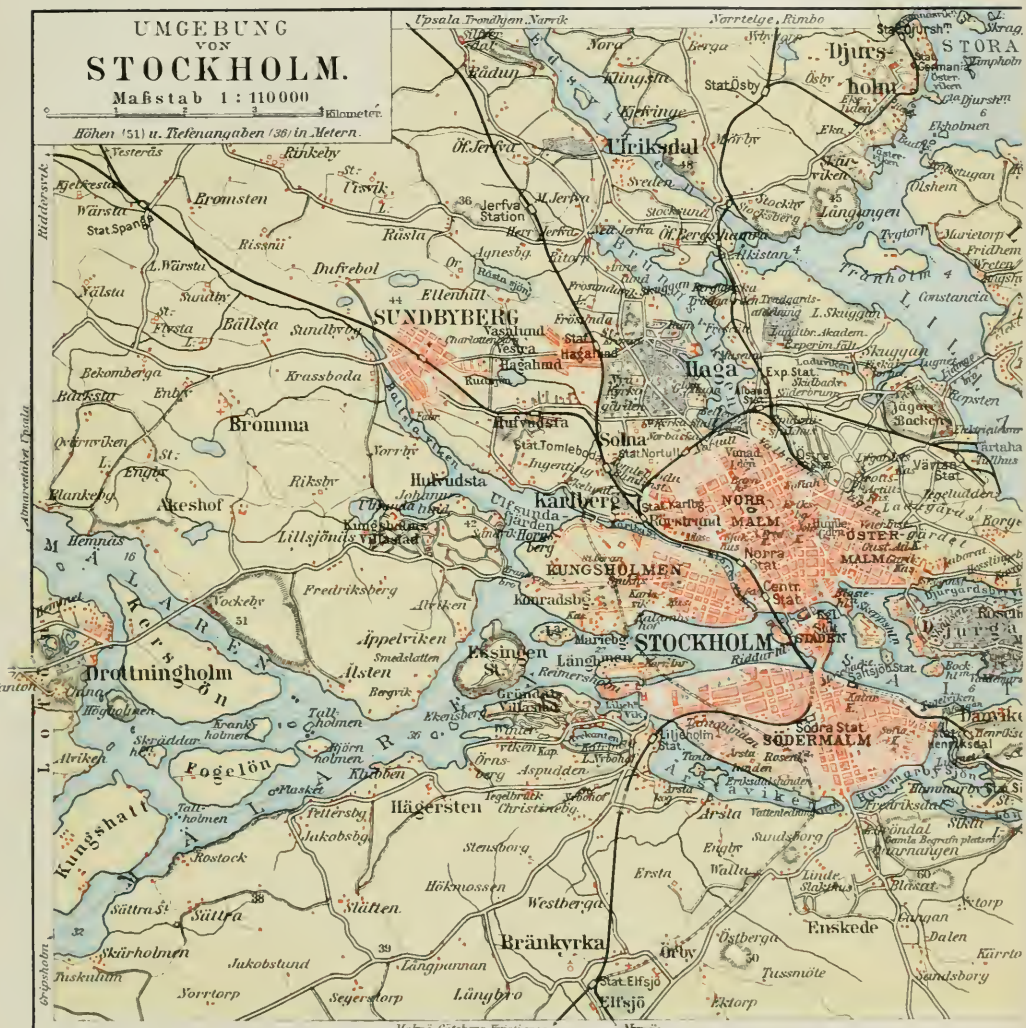


Wappen von Stockholm.

UMGEBUNG  
VON  
**STOCKHOLM.**

Maßstab 1 : 110 000

Höhen (51) u. Tiefenangaben (36) in Metern.









wird als Krönungskirche benutzt. Unter den weltlichen Gebäuden nimmt das königliche Schloß, am nördlichen Ende der eigentlichen Stadt, den ersten Rang ein. Es wurde 1697—1753 nach Pet. Tessins Plänen im edelsten neugalischen Stil ausgeführt und bildet ein großes Bivier mit vier niedrigen Flügeln an den Ecken und zwei halbrunden, freistehenden Flügelgebäuden an der Westseite. Sonst sind von Gebäuden noch zu nennen: das neue Reichstaggebäude, der Palast des Oberstatthalters; in Norrmalm der ehemalige Palast des Erbprinzen (von Torstenson erbaut), die Akademie der Wissenschaften, das Observatorium, das Nationalmuseum (1850—65 nach Stülers Zeichnungen ausgeführt), der große Zentralbahnhof, das Gebäude der Reichsbibliothek (ca. 250,000 Bände), mehrere prächtige Bankgebäude u. a.; auf Kungsholm die Krankenhäuser und außerhalb der Stadt die Kriegshochschule Marieberg u. a. Die Stadt besitzt seit 1861 eine treffliche Wasserleitung. Promenaden sind: das Stromparterre, der Humlegarten, der Königsgarten, mehrere Parke, besonders aber der Tiergarten im O. der Stadt, mit Villen, Wirtshäusern, Theater, dem königlichen Lustschloß Rosendal und dem »Freiluftmuseum« Skansen (s. unten).

Die Bevölkerung der Stadt betrug Ende 1905: 323,866 Seelen, meist Lutherauer. Die Industrie ist lebhaft. Die meisten Gewerbe werden fabrikmäßig betrieben; außerdem gibt es mehrere Zuckerroffinerien, Tabak-, Seiden- und Bandfabriken, mechanische Werkstätten, Stearin- und Talgfabriken, Lein- und Baumwollzeugwerke, Lederfabriken, Eisengießereien u. c. 1904 besaß die Stadt 753 Fabriken mit 27,975 Arbeitern, deren Fabrikate einen Wert von 138,3 Mill. Kronen hatten. Der Handel, durch die Lage der Stadt und gute Häfen begünstigt, ist sehr lebhaft. Drei Wasserwege führen durch die Schären zur Stadt: im N. bei Furuskund, im O. bei Sandhamn und im Süden bei Landsort an Dalarö vorbei. Da aber diese Wege lang und schwierig sind und der Hafen jährlich 3—5 Monate lang durch Eis gesperrt ist, so ist ein äußerer Hafen bei dem Gut Nyköping, etwa 50 km von der Stadt, angelegt, der durch Eisenbahn mit S. in Verbindung steht. Auch bei Värstan im O. der Stadt hat S. einen Hafen. Die Stockholmer Schiffssäcke sind neuerdings sehr erweitert worden. Die Stadt besaß 1903 eine Handelsfläche von 227 Schiffen, davon 184 Dampfschiffe von 89,474 Ton. Die Verbindung innerhalb der Stadt wird durch viele kleine Dampfschiffe sowie elektrische Straßenbahnen besorgt. Als Förderungsmittel des Handels sind zu nennen: die Reichsbank, einige Privatbanken, die Börse, mehrere Versicherungsgesellschaften u. c. Die Einfuhr hatte 1904 einen Wert von 163,6 Mill. Kr. und bestand vornehmlich in Geweben (18,5 Mill. Kr.), Getreide und Mehl (18,1 Mill.), Mineralien, besonders Steinkohlen (17,7 Mill.), verarbeiteten Metallen (14,7 Mill.), unverarbeiteten Metallen (12 Mill.), Maschinen und Fahrzeugen (11,2 Mill.), Kolonialwaren (10 Mill.), tierischen Nahrungsmitteilen (9 Mill.), Talg, Öl, Wein, Baumwolle, Häuten u. c. Die Ausfuhr erreichte einen Wert von 39,4 Mill. Kr. und bestand hauptsächlich in Metallen (16 Mill. Kr.), Maschinen (12 Mill.), Holz (3,7 Mill.) und Mineralien (2,2 Mill. Kr.). 1903 liefen vom Auslande 2228 handelsfähige Schiffe (darunter 1923 beladen) von 910,971 Ton. ein, 1723 (darunter 654 beladen) von 559,020 Ton. aus. Von Wohltätigkeitsanstalten sind das große und das Freimaurerwaisenhaus, die Murbeksche Erziehungsanstalt, ein großes Ent-

bindungshaus (auf Kungsholm), ein Taubstummeninstitut, das Zrenhaus auf Leonardsberg zu nennen. Von wissenschaftlichen Anstalten hat die Stadt eine Akademie der Wissenschaften mit Sternwarte und das naturhistorische Reichsmuseum sowie Akademien der Geschichte und Altertumskunde, der freien Künste, der Musik, der Kriegswissenschaften, des Landbaus (mit Versuchstation) und das Nobelinstitut. S. besitzt zahlreiche öffentliche Lehranstalten, darunter zwei für Ausbildung von Lehrerinnen, und gelehrt Schulen. Fachschulen sind außer der genannten Kriegshochschule: eine Artillerie- und eine Seekriegsschule, das Karolinische medizinisch-chirurgische Institut (1905: 251 Studierende), das gymnastische Zentralinstitut, eine Technische Hochschule, eine Gewerbeschule, Navigationschule, Veterinärsschule, ein pharmazeutisches und ein Forstinstitut. Eine Universität ist in der Bildung begriffen. Von Kunstinstituten verdienstvolle Erwähnung das Nationalmuseum, das Sammlungen ägyptischer und vorhistorischer Altertümer, von Skulpturen, Gemälden und Kupferstichen enthält, und das für die Völkerkunde des skandinavischen Nordens wichtige Nordische Museum mit dem durch seine anschauliche Nachbildung von Szenen aus dem Volksleben interessanten Freilichtmuseum (Skansen) im Tiergarten, gegründet von Hazelius (s. d.). Von den fünf Theatern sind am bedeutendsten das Opernhaus, das Neue Theater und das Dramatische Theater. S. ist Sitz der sämtlichen höchsten Reichskollegien und Regierungsdepartements sowie zahlreicher auswärtiger Gesandtschaften und Konsuln (darunter auch ein deutscher Berufskonsul). Die Ausgaben der Stadt beliefen sich 1903 auf 34,9 Mill. Kronen, das Vermögen auf 139,9 Mill. Kr., die Schulden auf 107,2 Mill. Kr. In der Umgebung Stockholms (s. die Karte) liegen das Lustschloß Haga mit Park, Ulriksdal und auf der Mälareninsel Lovö Drottningholm, das schönste der königlichen Lustschlösser, mit herrlichen Parkanlagen, und die Villenstädte Santjöboden, Djursholm u. a. — Wahrscheinlich aus einem Fischerdorf entstanden, erhielt S., als die Esten 1187 in Schweden einfielen, ein festes Schloß, um das sich allmählich ein Flecken bildete. Von Birger Jarl um 1250 zur Stadt erhoben und mit Mauern umgeben, stand S. im späteren Mittelalter unter hanseatischem Einfluß und besaß eine sehr starke deutsche Bevölkerung (Hans Bismarck, gleichen Namens mit dem deutschen Reichskanzler und vielleicht sein Vorfahr, war 1430—38 Bürgermeister dafelbst). Während der Unionzeit wurde S. mehrmals, so 1389 und 1520, von den Dänen nach längerer Belagerung eingenommen. Im November 1520 fand hier das berüchtigte Stockholmer Blutbad statt, bei dem der Dänenkönig Christian II., um seinen Thron zu befestigen, über 100 schwedische Edelleute und Bürger hinrichten ließ. Am Brunteberg bei S. erfochten die Schweden unter Sten Sture dem Ältern 10. Okt. 1471 über den Dänenkönig Christian I. einen glänzenden Sieg. Vgl. Ferlin, Stockholms stad (Stockh. 1854—58, 2 Bde.); Lundin und Strindberg, Gamla S. (1882); Lundin, Nya S. (1890); G. Norrden van, Mälardrottungen (1896, illustriert); E. W. Dahlberg und K. Hildebrand, S., Sveriges hufvudstad (1897, 3 Bde.); »Urknüder till Stockholms historia« (hrsg. von K. Hildebrand, 1900 ff.; bisher 2 Hefte, enthaltend die städtischen Privilegienbriefe 1423—1660); J. U. Wrangel, Stockholmania (1902—05, 4 Bde.); Wattenbach, S., ein Blick auf Schwedens Hauptstadt (Berl. 1875); »S.

und Umgebungen» (Hrsg. vom schwedischen Touristenverein, deutsche Ausg., Leipzig 1906).

**Stockholz**, s. Holzsortimente.

**Stockhorn**, s. Freiburger Alpen.

**Stockhus** (Stockhus), s. Hof, S. 599.

**Stock im Eisen**, s. Nagelinschlagen.

**Stock-jobber**, s. Stock und Jobber.

**Stockfrankheit** (s. v. f. S. noten-, Wurmfrankheit), eine durch parasitäre Rundwürmer (*Tylenchus devastatrix*) veranlaßte Krankheit des Roggens, bei der die jungen Pflanzen nach Ausgang des Winters dicht beieinander stehende, schmale und kurze Blätter entwickeln, meist feinen langen Halm treiben und zuletzt unter Fäulniserscheinungen sterben. Die Parasiten leben in den Stengelgliedern des jungen Halmes und im Grunde der Blattcheiden. Dieselbe Althenart erzeugt auch die Kernfäule der Kartoffelköpfe (s. a. denkfrankheit), bei der diese im Innern sich brämen und die Fruchtknoten sich zu verkümmerten Löwenern entwickeln. Vgl. auch Wurmfrankheiten der Pflanzen.

**Stockfack**, s. Lack.

**Stockfoden**, aus dem Stock eines abgehauenen Baumstamms sich entwickelnde Schößlinge.

**Stockmalve** (Stockrose), s. Althaea.

**Stockmar**, Christian Friedrich, Freiherr von, deutscher Staatsmann, geb. 22. Aug. 1787 in Coburg, gest. derselbst 9. Juli 1863, entstammte einer im 17. Jahrh. nach Deutschland gekommenen schwedischen Familie, studierte 1805—10 Medizin, war Arzt in Coburg, 1814 und 1815 Militärarzt in den Bataillen am Rhein, ward 1815 Leibarzt des Prinzen Leopold von Coburg, als dieser sich mit der prämonitiven Thronerbin von England vermählte, und blieb von da an dessen Ratgeber und Vertrauter. 1821 in den Adels- und 1831 in den bayerischen Freiherrenstand versetzt, stand S. bei den Verhandlungen über die Erhebung Leopolds auf den griechischen und dann auf den belgischen Thron dem Prinzen treu zur Seite, war sein Agent bei den Londoner Konferenzen und beförderte seine Wahl zum König von Belgien. 1834 aus seiner Stellung bei Leopold geschieden, unterstützte er 1837 die Königin Victoria bei ihrer Thronbesteigung mit seinem Rat, begleitete 1838—39 den Prinzen Albert von Coburg nach Italien und blieb auch später Vertrauter und Haussfreund des Herrscherpaars, nahm, teils in England, teils in Coburg lebend, an allen wichtigen Verhandlungen beratend Anteil und wirkte 1848 als Coburgischer Gesandter beim Bundestag für die Einigung Deutschlands unter Preußens Führung. Vgl. die von seinem Sohn Ernst v. S. (geb. 7. Aug. 1823, gest. 6. Mai 1886), Privatsekretär der Kronprinzessin Victoria, herausgegebenen »Denkwürdigkeiten aus den Papieren des Freiherrn Chr. F. v. S.« (Braunschw. 1872); Juste, Le baron S. (Brüss. 1873); Sir Th. Martin, Baron S., in den »Monographs« (Lond. 1906).

**Stockmorchel**, s. Helvelia.

**Stockport**, Stadt und Grafschaft im nordwestlichen England, 8 km südöstlich von Manchester, am Mersey, über den fünf Brücken und ein großartiger Eisenbahnviadukt (22 Bogen) führen, alt, aber erst in neuerer Zeit infolge der Baumwollindustrie zu einer volkstümlichen Stadt herangewachsen. Sie ist auf unebenem Terrain unregelmäßig gebaut, hat meist moderne Kirchen (nur die Kirche zur Jungfrau Maria ist alt), ein Theater, eine Lateinschule, eine Gewerbeschule, eine Freibibliothek, ein Denkmal von R. Cobden, ein Blindeninstitut und großartige Baumwollindu-

strien (1901: 11,000 Arbeiter), Färberei und Druckerei, ferner Fabrikation von Hüten, Maschinen, Bürsten, Eisen- und Messingwaren, Brauereien und (1901) 78,897 und nach Einverleibung von Reddish und andern Vororten 92,832 Einw. S. gehörte bis 1888 zu Cheshire.

**Stockrodemaschine**, s. Ausrodemaschine.

**Stockroden**, s. Holzfällung.

**Stockrose**, s. Althaea.

**Stockbridge** (spr. stockbridg), Stadt im Westbezirk von Yorkshire (England), 16 km nordwestlich von Sheffield, mit Stahldrahtfabrikation, Kohlengruben und (1901) 6566 Einw.

**Stockscheide**, zu Geyer im Erzgebirge die größtmöglichen Granitvarietäten an der Grenzscheide der Granitföcke gegen den Glimmerschiefer.

**Stockschere**, s. Scheren, S. 739.

**Stockschlange**, soviel wie Anatonda, s. Niesen-Schlangen.

**Stockschuppen**, s. Schnupfen.

**Stockschwamm**, s. Agaricus, S. 161.

**Stocksegen**, ein Segen, den abergläubische Leute über einen zu gewissen Zeitpunkten, z. B. in der Johannisknacht, geschnittenen Stock, meist aus der Haselstäude, sprechen oder sprechen lassen. Dieser S. soll dem Stock die Kraft geben, den Träger zu schützen gegen Müdigkeit, Angriffe seitens Menschen und Tieren, gegen Berirren, Irrlichter u. c., ja man kann mit ihm sogar einen Abwesenden durchprügeln.

**Stocksperer**, s. Sperber.

**Stockteilung**, Beschneiden des Wurzelstocks von Stauden und kleinen Sträuchern behufs Vermehrung in so viele Teile, als sich Triebe oder Knospen daran befinden.

**Stockton**, Hauptstadt der Grafschaft San Joaquin in Kalifornien, am Slough, einem schiffbaren Arme des 5 km entfernten San Joaquin und an der Central-Pacific-Bahn, in Dampferwerke mit San Francisco, innen eines ergiebigen Weizengebietes, mit mehreren schönen Kirchen, Kloster, Bibliotheken, der Irrananstalt des Staates, hat Fabriken für Wagen, Ackergerät, Gießerei, Gießereien, große Warenhäuser, bedeutenden Produktionshandel und (1900) 17,506 Einw. Eine Lokalbahn führt nach Milton, von wo Wagen zum Calaverashain mit Riesenbäumen und zum Yo-semitetal gehen.

**Stockton on Tees** (spr. tēz), Stadt (municipal borough) in der engl. Grafschaft Durham, links am Tees, 6 km oberhalb Middlesbrough, mit South S. (im Nordbezirk von Yorkshire) durch zwei Brücken verbunden. Beide zusammen haben (1901) 51,478 Einw. S. hat mehrere moderne Kirchen (alt nur die Thomaskirche), eine Synagoge, eine Börse, 3 Theater, Freibibliothek, eine Lateinschule, Segelflußfabriken, Seilerbahnen, Schiffswerft, Maschinenfabriken, Hochöfen, Gießereien, Glashütten u. c. Zum Hafen gehören 1903: 30 Seeschiffe von 22,467 Ton., Wert der Einfuhr vom Ausland 385,059 Pf. Sterl., der Ausfuhr 174,115 Pf. Sterl. S. ist Sitz eines deutschen Konsuls. 3 km nördlich davon (bei Grindon) Wyndham, Sitz des Marquis von Londonderry, 1841 im klassischen Stil errichtet.

**Stockton**, 1) Dorf im preuß. Regbez. Arnsberg, Landkreis Bochum, an der Staatsbahnlinie Langen-dreer—Dortmund-Süd, hat Eisengießerei und (1905) 3169 Einw. — 2) Früher Bauerschaft, jetzt in Ruhrort einverleibt.

**Stockwell** (spr. stōwl), Stadtteil im Süden Londons, im Verwaltungsbezirk Lambeth, östlich von Clapham.

**Stockwerk**, soviel wie Geschoss (s. d., S. 688), i. über S. in der Geologie s. Erzlagerstätten, S. 95.

**Stockwerksbau**, ein zur Gewinnung von Erzanhäufungen in Stockwerken (s. Erzlagerstätten) angewendeter Abbauverfahren.

**Stockwerksporphyr**, eine Abart des Greisen (s. d.).

**Stockzähne**, echte Backenzähne, s. Gebiß. Auch soviel wie M.-Zähne der Säge (s. d., S. 417).

**Stockzimerer** (Ringdrossel), s. Drossel, S. 211.

**Stoddard**, Richard Henry, amerikan. Schriftsteller, geb. 2. Juli 1825 in Hingham (Massachusetts), gest. 12. Mai 1903 in New York, wurde nach einer arbeitschweren und jürgenreichen Jugend Journalist und widmete sich später der literarischen Tätigkeit. Von poetischen Werken, die sich meistens in der Liedform bewegen, veröffentlichte er folgende Bände: »Foot-prints« (1849), »Poems« (1852), »Songs of summer« (1857); ferner die erzählende Dichtung »The king's bell« (1863) und die eindrucksvolle Ode »Abraham Lincoln« (1895). Es folgte eine weitere lyrische Sammlung: »Songs of the East« (1867) und »The lion's cub, with other verse« (1890). Auf seine literarhistorischen Studien gründen sich die Prosaarbeiten »The loves and heroines of the poets« (1881) und »Under the evening lamp« (1892). Außerdem gab er zahlreiche Anthologien heraus und schrieb Monographien über Poe, Shelley, Longfellow, Bryant, Irving u. a. und eine Biographie George Washingtons. Nach seinem Tod erschien ein Band »Recollections« (hrsg. von Ripley Hitchcock, New York 1903). Vgl. Stedman, Poets of America (Boston 1885) und Bedder, American writers of to-day (das. 1894).

**Stodertal**, s. Windischgarsten.

**Stoff**, s. Materie.

**Stoffblumen**, s. Blumen, künstliche.

**Stoffdrucker** (Stoffpresser), s. Nähmaschine,

**Stoffdruckerei**, s. Zeugdruckerei. [S. 386.]

**Stoffe**, gewebte oder gewirkte Zeuge für Damen- und Herrenbekleidung, zu Möbel, Gardinen u. c., s. Gewebe, S. 777. [Querelstrahlen]

**Stoffe, radioaktive**, s. Radioaktivität und Bezeichnung.

**Stoffel**, Eugène Georges Henri Célestine, Baron von, franz. Offizier, geb. 1. März 1823 zu Lebon im Thurgau, gest. 4. April 1907 in Paris, trat in die französische Artillerie, schrieb 1856 ein »Militärisches Wörterbuch« und wurde von Napoleon III. 1866 als Oberleutnant und Militärrattaché bei der Kaiserlichen Volkschaft nach Berlin geschickt. Von hier erstattete er 1866 bis Juli 1870 eingehende, sehr sachkundige Berichte über das deutsche Heerweisen (»Rapport militaire écrit de Berlin«, Par. 1871; deutsch, Berl. 1872), die den Kaiser vom Kriege gegen Deutschland hätten abhalten müssen, wären sie gehörig gewürdigt worden. Im Kriege 1870/71 war S. zuerst in der Operationsanlei des Kaisers, entfam nach der Kapitulation von Sedan, befehligte beim Ausfall von Paris 30. Nov. bis 2. Dez. 1870, dann auf dem Mont Avaron mit Auszeichnung die Artillerie, ward aber, weil er Thiers' Armeeorganisation opponierte und eifriger Bonapartist war, nicht befördert und nahm 1872 seinen Abschied; ja er wurde wegen Bekleidung des Berichterstatters im Prozeß Bazaine, des Generals Mihière, 1873 zu drei Monaten Gefängnis verurteilt. Er legte die Geschichte Césars von Napoleon III. fort (»Histoire de Jules César: Guerre civile«, Par. 1887, 2 Bde.; »Guerre de César et d'Arioviste«, das. 1891) und schrieb noch »De la possibilité d'une future alliance franco-allemande« (das. 1890).

**Stoffmühle** (Volländer), s. Papier, S. 389.

**Stoffpreller** } s. Nähmaschine, S. 386.

**Stoffwechsel**, die Gesamtheit der chemischen Vorgänge im Organismus, auf denen die Lebenserscheinungen beruhen und durch die der Organismus als solcher erhalten wird. Der Organismus lebt, indem er fortwährend Stoffe aufnimmt, diese umwandelt, assimiliert und in Teile seines Körpers verwandelt, während andre, ältere Teile des Körpers aus dem Verband, in dem sie bis dahin standen, ausscheiden, umgewandelt und aus dem Körper entfernt werden. Unterscheidet sich das Reich der Organismen von der unbelebten Natur wesentlich durch den S., so sind wieder Pflanzen und Tiere durch die besondere Art des Stoffwechsels voneinander verschieden, aber so, daß sie durch diese Verschiedenheit intim zusammenhängen. Die Pflanzen nehmen aus Luft und Boden anorganische Verbindungen (Kohlenstoff, Wasser und Ammonium oder Salpeteräure und gewisse Salze) auf und bilden daraus unter dem Einfluß des Lichtes und unter Abscheidung von Sauerstoff organische Verbindungen von zum Teil sehr komplizierter Zusammensetzung. Aus Kohlenstoff und Wasser entstehen Kohlehydrate, Fette und andre Verbindungen, durch Einwirkung von Ammonium auf einige der selben wahrscheinlich die weitverbreiteten Aminosubstanzen und aus diesen Eiweißkörper. Die Pflanzen atmen freilich auch: sie nehmen Sauerstoff auf, und unter dessen Einfluß wird ein Teil der gebildeten organischen Substanz oxydiert; doch tritt dieser Prozeß gegen den der Ernährung, der Bildung organischer Substanz, stark zurück, und so präsentiert sich der S. der Pflanze wesentlich unter dem Bild eines synthetischen Vorganges oder Reduktionsprozesses, bei dem lebendige Kraft (die Energie der Sonnenstrahlen) in Spannkraft, nämlich in die chemische Energie der entstehenden Kohlehydrate, Eiweißkörper u. c. umgesetzt und Sauerstoff frei gemacht wird. Im Gegenzug zu den Pflanzen nehmen die Tiere als Nahrungsmittel wesentlich organische Stoffe, und zwar direkt oder indirekt die Produkte des Pflanzenreiches auf; sie sind nicht instande, wie die Pflanzen, aus unorganischen Stoffen synthetisch organische zu bilden, vielmehr bedürfen sie der letztern, die nach verhältnismäßig geringer Wandlung zu Bestandteilen des tierischen Organismus werden, um dann unter Mitwirkung des eingeatmeten Sauerstoffs oxydiert und in Form sehr einfacher chemischer Verbindungen ausgeschieden zu werden. Der tierische S. ist mithin im wesentlichen ein Oxydationsprozeß, als dessen Endglieder Kohlenstoff, Wasser und Ammonium, die Nahrungsstoffe der Pflanzen, auftreten. Es vollzieht sich somit ein Kreislauf des Stoffes, indem dem Tiere die in der Pflanze entstandenen Stoffe, dieser wieder die Stoffwechselprodukte des Tieres zur Nahrung dienen. Diesem Kreislauf des Stoffes geht ein Kreislauf der Energie parallel, denn die von den Pflanzen in den Produkten ihres Stoffwechsels aufgespeicherte Spannkraft oder potentielle Energie gibt das Tier in Form von Wärme und Arbeit also als kinetische Energie wieder aus.

Die verwickelten Vorgänge des tierischen Stoffwechsels sind nur zum Teil bekannt. Die Nahrungsstoffe: Eiweißkörper, Fette, Kohlehydrate, Salze werden durch die Verdauungsfäste mehr oder weniger verändert, dann dem Blut und durch dieses den Geweben zugeführt, um diese zu ernähren. Gleichzeitig findet eine Abnutzung der Gewebe statt, die Abnutzungsprodukte

gelangen in das Blut und werden schließlich ausgeschieden: die stickstoffhaltigen Substanzen wesentlich in der Form von Harnstoff durch die Nieren, die letzten Oxydationsprodukte der stickstofffreien Substanzen, Kohlensäure und Wasser, durch Lunge und Haut. Die Energie, mit welcher der S. verläuft, ist sehr verschieden; beim Kind ist er viel reger als beim Erwachsenen. Während des Schlafes ist der S. wesentlich vermindert, bei Bewegung und Arbeit beträchtlich erhöht, aber auch im hungernden Tier steht der S. nicht still, der hungrende Organismus lebt von sich selbst, bis die Möglichkeit, dies zu tun, erschöpft ist. Da das Körpergewicht des erwachsenen und gesunden tierischen Körpers innerhalb kürzerer Zeiträume nahezu konstant bleibt, so muß die durchschnittliche tägliche Zufuhr genau die durchschnittlichen Ausschüsse decken, es muß ein Zustand des Gleichgewichts zwischen Einnahmen und Ausschüssen vorhanden sein, und in der Tat haben genaue Versuche ergeben, daß bei Berechnung des Gehaltes der Nahrung und der Ausscheidungsstoffe an Harnstoff, Wässerstoff, Sauerstoff, Stickstoff und Salzen im wesentlichen dieselben Zahlen erhalten werden (Stoffwechselbilanz). Ein gut befähigter gesunder Mensch verliert in 24 Stunden bei mäßig bewegter Lebensweise durch die Atmung etwa 32, die Hantausdünstung 17, den Harn 46,5, den Kot 4,5 Proz. der gesamten Ausscheidungen, und zwar scheidet er durch die Atmung aus: Wasser 350 bis 500, Kohlensäure 850—900, durch die Haut: Wasser 2000, Kohlensäure 8, durch den Harn: Wasser 1500—2000, Harnstoff 35—40, Salze 24 g, endlich durch den Kot: Wasser 75, andre, meist organische Substanzen 30 g. Die Bilanz zwischen Einnahmen und Ausschüssen des Körpers bezieht sich auf den Durchschnittsmenschen, der weder ungewöhnlichen äußeren Einflüssen ausgesetzt ist, noch von einzelnen Funktionen, namentlich der Muskelaktivität, einen besonders großen oder geringen Gebrauch macht. Für die von ihm erzeugte, in der Form von Wärme und von mechanischer Arbeit auftretende Energie verlangt er ein bestimmtes Äquivalent an Zufuhrn. Dafür ist er imstande, diese Leistungen Tag für Tag in derselben Größe zu wiederholen, ohne daß sein Körpergewicht oder die proportionale Menge der Einzelbestandteile seines Körpers wesentliche Veränderungen erleidet. Dieses Durchschnittsverhältnis kann aber bedeutend abgeändert werden, und zwar entweder durch Veränderung der Zufuhren, dann ändern sich natürlich auch die Leistungen, ja unter Umständen sogar der Körper selbst; oder durch Veränderung der Leistungen, die nur wiederum eine entsprechende Modifikation der Zufuhren erheischt. Wenn die Zufuhren steigen, so sind zwei Erfolge möglich. Entweder nehmen die Ausschüsse in äquivalenter Weise zu, der Körper leistet jetzt mehr (an mechanischer Arbeit und Wärmebildung), aber er verändert sein Gewicht nicht; oder sie steigen nicht oder doch nicht in gleichem Grade mit der Zufuhr, dann vermehrt sich das Körpergewicht, es wird mehr Stoff angeföhrt. Verhältnismäßig leicht kann durch Zufuhr von Fetten oder Kohlehydraten ein Fettansatz bewirkt werden. Dagegen ist es schwer, beim Erwachsenen durch vermehrte Eiweißzufuhr einen Aufschwung zu erzielen, weil die Steigerung die Zufuhr von stickstoffhaltigem Nährmaterial eine Vergrößerung der Eiweißzeller und damit der Stickstoffausscheidung zur Folge hat, ebenso wie nach der Verminderung der Stickstoffzufuhr eine Abnahme des Stickstoffverlustes entspricht. Der Organismus ist eben imstande, sich mit jeder Eiweiß-

zufuhr ins Gleichgewicht zu setzen (Stickstoffgleichgewicht). Wird die Nahrungszufuhr mäßig gemindert, so zieht der Körper auf eigne Kosten und verliert allmählich an Gewicht. Mit Abnahme der Nahrungsmaße sinken auch die Leistungen, überhaupt die Leistungen; es muß aber ein Punkt kommen, wo die geminderten Zufuhren hinreichen, die nunmehrigen Ausschüsse zu decken. Auf diesem neuen Beharrungszustand bleibt der mager gewordene Körper stehen, und zwar, wenn die Zufuhren nur eine mäßige Herabsetzung erfahren haben, im Zustand relativer Gesundheit. Wird die Zufuhr bedeutend geschmälert oder ganzlich aufgehoben, so magert der Körper ab, um so schneller, je beträchtlicher die Nahrungsentziehung; er wird immer leistungsunfähiger und geht endlich dem Hungertod entgegen. Je nach der Größe des Körpergewichts ist die Größe des an den Ausscheidungen durch Harn und Atmung gemessenen Stoffwechsels verschieden. Vergleichbare Werte erhält man durch Reduktion der ermittelten Zahlen auf die Körpergewichtseinheit. Dabei zeigt es sich, daß kleine Tiere einen relativ stärkeren S. haben als große, Kinder einen viel lebhafteren als Erwachsene. Im Greisenalter ist der S. kleiner als im mittleren Lebensalter; beim weiblichen Geschlecht nur wegen der geringeren Körpergröße absolut geringer als beim Mann. Während der Schwangerschaft ist er erhöht. Bei der Muskelaktivität steigt der S., und zwar ausschließlich der vornehmlich der den stickstofffreien Substanzen. Der Grad dieser Steigerung kann geradezu als Maß für die Größe der geleisteten mechanischen Arbeit dienen. Eine wesentliche Herabsetzung erfährt dagegen der S. durch den Schlaf (um etwa 40 Proz. gegenüber dem wachen und eine eigentliche körperliche Arbeit nicht ausführenden Menschen). Unter dem Einfluß der Kälte nimmt die Stoffwechselgröße zu; in dieser Weise wirken auch kalte Bäder, Seebäder und intensivere Hauitreize anderer Art (Atmung, Ernährung, Harn). Vgl. Moleschott, Der Kreislauf des Lebens (5. Aufl., Mainz 1876—86, 2 Bde.); Voit, Physiologie des allgemeinen Stoffwechsels und der Ernährung (Leipz. 1881); Wildens, Briefe über den tierischen S. (Bresl. 1879); Seegen, Studien über S. im Tierkörper (Berl. 1887); v. Noorden, Lehrbuch der Pathologie des Stoffwechsels (daj. 1893); Rubner, Die Gesetze des Energieverbrauchs bei der Ernährung (Wien 1902); P. J. Richter, S. und Stoffwechselkrankheiten (Berl. 1905); Tigerstedt, Physiologie des Stoffwechsels (in Nagels „Handbuch der Physiologie“, Braunsch. 1906); Albu und Neuberg, Physiologie und Pathologie des Mineralstoffwechsels (Berl. 1906).

**Stoffwechselgleichungen** (Stoffwechselbilanz), eine Gegenüberstellung der durch Atmung und Nahrung gegebenden stofflichen Einnahmen eines Menschen oder Tieres und der während desselben Zeitabschnittes (z. B. eines Tages) von ihm erlittenen Stoffverluste. Folgende Tabelle gibt ein schematisches Beispiel einer solchen Vergleichung für den Zeitraum eines Tages (nach Ranke):

Einnahme			Ausschüsse		
Nahrungsstoffe	Stickstoff	Kohlenstoff	Ausscheidungen	Stickstoff	Kohlenstoff
Eiweiß . 100 g	15,5 g	53 g	Harnstoff 31,5 g	14,4 g	6,16 g
Fett . . 100 -	—	79 -	Harnsäure 0,5 -	—	—
Kohlehydrate 250 -	—	93 -	Kot . . . . .	1,1 -	10,84 -
Zusammen:	15,5 g	225 g	Atmung . . . . .	—	208 -
			Zusammen:	15,5 g	225 g

**Stoffwechselkrankheiten**, Krankheiten, die sich durch qualitative oder quantitative Änderungen des Stoffumsetzungs im Organismus äußern. Die wichtigsten S. sind Zuckerharnruhr (Diabetes mellitus), Gicht und Fettfucht. Bei vielen andern krankhaften Zuständen, vor allem beim Fieber, sind Störungen des Stoffwechsels zwar vorhanden, aber von mehr nebenächlicher Bedeutung. Vgl. Roorden, Handbuch der Pathologie des Stoffwechsels (2. Aufl., Berl.

Stoffvolle, i. Schaf, S. 675. [1906].

**Stohmann**, Friedrich, Chemiker, geb. 25. April 1832 in Bremen, gest. 1. Nov. 1897 in Leipzig, studierte in Göttingen und London, war 1853—55 Assistent von Graham, arbeitete dann in Fabriken und widmete sich seit 1857 der Agrarchemie, wurde Assistent Henneberg's in Celle, dann in Weende bei Göttingen, gründete 1862 die landwirtschaftliche Versuchsstation in Braunschweig, wurde 1865 nach Halle und 1871 nach Leipzig berufen, wo er die Leitung des Landwirtschaftlich-physiologischen Instituts der Universität, 1887 auch die des Agrarchemischen Instituts, übernahm. S. arbeitete mit Henneberg über die Ernährung der Tiere und lieferte in der Folge auch andre agrarchemische und namentlich kalorimetrische Untersuchungen. Er schrieb: »Beiträge zur Begründung einer rationellen Fütterung der Wiederkäuer« (mit Henneberg, Braunschw. 1860 u. 1864, 2 Bde.); »Biologische Studien« (dai. 1873); »Handbuch der technischen Chemie« (auf Grundlage von Payens' »Précis de chimie technique«, mit Engler, Stuttgart 1872—74, 2 Bde.); »Enzyklopädisches Handbuch der technischen Chemie« (mit Körner u. a., auf Grundlage von Wuspratis' »Dictionary of chemistry«, Braunschw. 1854—55, 2 Bde.; 4. Aufl. von Bunte u. a., 1885—1906, Bd. 1—10); »Handbuch der Zuckerfabrikation« (Berl. 1878, 4. Aufl. von Rümpler 1899); »Die Stärkefabrikation« (dai. 1878); »Die Milch- und Molkereiprodukte« (Braunschw. 1898).

**Stohndorf**, i. Stonsdorf.

**Stöhr** (Stähler), das männliche Schaf.

**Stoiker**, griech. Philosophenschule, die sich gleichzeitig mit dem Epikureismus entwickelte und ihren Namen von der mit Gemälden des Polygnot geschnückten Säulenalle (stoa poikile) hat, wo ihr Gründer Zenon aus Kittion auf Kypros, in Athen zu lehren pflegte (336—264 v. Chr.). Zenons Lehrbegriff ward zum Teil im Kampfe mit der mittleren Akademie durch seine nächsten Schüler und Anhänger, Kleanthes aus Assos in Troas, Chrysippus aus Soli in Kilikien (280—210), bestimmt ansgebildet, während andre, wie Ariston aus Chios und Herillus aus Karthago, sich ihm vorzugsweise nur in der Strenge der sittlichen Denkart anschlossen zu haben scheinen. Ein allgemeines Merkmal der Lehre der S. liegt in dem Bewußtsein, die Philosophie in einer gemeinverständlichen Form und mit vorherrschender Rückicht auf das praktische Leben zu entwickeln, daher ihre eigentliche Bedeutung in ihrer Ethik zu suchen ist, der sie zwar die Physik beiordnen, weil diese die allgemeinsten Grundbestimmungen für jene darbietet, die Logik aber unterordnen, so daß diese ihnen mehr für ein Werkzeug als für einen Teil der Philosophie gilt. Als Grundlage alter Erkenntnis wurde die Erfahrung angenommen, insosfern alle Vorstellungen in einem Leiden der Seele durch den Eindruck des Vorgetesteten bestehen sollen. In Übereinstimmung hiermit geht auch ihre Physik von dem Satz aus, daß alles, was Ursache sei, Körper sei, welcher Begriff bei ihnen wesentlich durch den Gegensatz von Tun und

Leiden bestimmt wird. Demgemäß unterscheiden sie die gräßere Materie als das qualitätslose leidende, und eine feinere, die gleich der Gottheit ist, als das tätige und bildende Prinzip, jedoch so, daß überall, wo leidende ist, sich auch tätige findet. So wie daher die Welt vernünftig und göttlich ist, so hat auch jeder einzelne Teil seinen besondern Anteil an der allgemeinen Vernunft. Das Weltprinzip bestimmte schon Zenon, sich an Heraclit anschließend, als lebendiges Feuer, das sich in stetigen Übergängen und nach einem bestimmten unausweichlichen Gesetz in die Elemente und die daraus entstehenden Einzeldinge verwandle, um nach periodischem Kreislauf wieder in die ursprüngliche Einheit zurückzuführen (Weltverbrennung). In genauem Zusammenhang mit dieser Physik steht der oberste Grundzug der Ethik, der für den höchsten Endzweck die Übereinstimmung mit der Natur erklärt. Die Unabhängigkeit der sittlichen Gejümmung stellten sie der äußerlich erscheinenden Handlung und deren zufälligen Umständen gegenüber. Die Upathie, die aber nicht Unempfindlichkeit ist, sowie der Begriff des Weisen, als der Verkörperung der Vernunft, spielen in ihrer Ethik eine große Rolle. Eine eletktische Umbildung, namentlich durch platonische Elemente, erfuhr diese stoische Lehre durch Panatios und Poseidonios, die auch hauptsächlich ihre Verpfanzung nach Rom bewirkten. Durch Wechselwirkung der stoischen Philosophie und des römischen Geistes auseinander entwickelte sich hier aus ersterer eine räsonierende praktische Popularphilosophie von zum Teil sitten-erbaulichem Charakter. Unter dem Despotismus der Cäsaren erhielt der Stoizismus eine politische Bedeutung, denn zu ihm flüchteten sich größtenteils die Oppositionsmänner; er wurde ein Gegenstand der Verfolgung, bis er mit Marcus Aurelius Antoninus auf den Kaiserthron kam und kaiserliche Fürsorge demselben noch einmal Geltung und Anhang erworb. Nach der Zeit der Antonine verschwindet er aus der Geschichte, in dem allgemeinen philosophischen und religiösen Synkretismus aufgehend, in der die antike Weltanschauung sich auflöste, hat aber auf die Patriität sowie zur Zeit der Renaissance und später nicht unbedeutenden Einfluß ausgeübt. Die noch vorhandenen Fragmente der alten S. wurden von J. v. Arnim herausgegeben (»Stoicorum veterum fragmenta«, Leipzig 1902—1905, Bd. 1—3). Vgl. Ravaïsson, Essai sur le stoicisme (Par. 1856); Hirzel, Unterredungen zu Ciceros philosophischen Schriften, Bd. 2 (Leipz. 1882); Weygoldt, Die Philosophie der Stoa (dai. 1883); Dugearau, Essai sur le système philosophique des stoïciens (Par. 1885); L. Stein, Die Psychologie der Stoa (Berl. 1886—88, 2 Bde.); Zeller, Philosophie der Griechen, Bd. 3; Schmetel, Die Philosophie der mittleren Stoa (Berl. 1892); Dyröff, Die Ethik der alten Stoa (dai. 1897); Barth, Die Stoa (Stuttg. 1903).

**Stoilov**, Konstantin, bulgar. Politiker, geb. 1852 in Philippopol, studierte in Heidelberg die Rechte, ward 1879 in die bulgarische Notabelnversammlung zu Tarnowa berufen, die für das neue Fürstentum Bulgarien eine Verfassung beschließen sollte, war einer der Führer der Konservativen und überreichte dem neuen Fürsten Alexander in Livadia die Erwählungsliste. Er war dann Chef des fürstlichen Kabinetts und 1882 Minister des Äußern und des Kultus, September 1883 bis Januar 1884 Justizminister unter Zantov und Minister unter der Regentschaft 1886—1887. Mit Ratschewits bildete er nach der Wahl Ferdinands ein konservatives Ministerium und gehörte bis

Dezember 1888 auch dem Ministerium Stambulov an. Nach Stambulovs Sturz im Mai 1894 trat er wieder an die Spitze der Regierung, übernahm gleichzeitig das Innere und das Auswärtige und behielt sie bis 1899.

**Stoizismus**, die Lehre der Stoiker (s. d.), stoische Philosophie; danach: strenge Moral oder die volle Seelenruhe in Leiden und Freuden, und stoisch, die Stoiker, ihre Lehre und ihr Wesen betreffend; unerschütterlich standhaft.

**Stoke Poges** (spr. stok pɔdʒɪs), Dorf in Buckinghamshire (England), mit alter Kirche und Denkmal des Dichters Gray, der hier seine Elegie schrieb, und (1901) 1398 Einw.

**Stokes** (spr. stɔks), 1) George Gabriel, Mathematiker und Physiker, geb. 13. Aug. 1819 zu Streen in Irland, gest. 1. Febr. 1903 in London, studierte in Cambridge und wurde 1849 Professor der Mathematik derselbst. 1854—85 war er Sekretär und 1885 bis 1890 Präsident der Royal Society. 1889 wurde er geadelt. S.'s Arbeiten ersetzten sich auf die höhern Reihen, die Theorie der Differential- und Integralgleichungen, auf viele Zweige der höhern Mechanik, auf Hydrodynamik, die Theorie des Lichtes und des Schalles, seine experimentellen Arbeiten vorwiegend mit den Erscheinungen des Lichtes. Eine seiner hervorragendsten Arbeiten ist die über die Fluoreszenz des Lichtes, deren Natur er zuerst erkannte; er wies nach, daß die fluoreszierenden Substanzen in der Tat selbst leuchtend werden, indem sie das auf sie treffende Licht in sich aufnehmen, und indem dadurch die Moleküle der Körper in Schwingungen geraten. S. begründete durch diese Arbeiten gleichzeitig die richtige Theorie der Absorption des Lichtes. In der Folge beschäftigte er sich viel mit der Absorptions-Spektralanalyse und untersuchte den ultravioletten Teil des Spektrums. Zur Geophysik lieferte er Untersuchungen über die Form der Wellen, über die wahre Erdgeform und über Anomalien der Gravitation. Gesammelt erschienen seine «Mathematical and physical papers» in 5 Bänden (Cambr. 1880—1905), außerdem die Vorlesungen: »On light« (Lond. 1887; deutsch: »Das Licht«, Leipzig 1888); »Natural theology« (2 Bde., 1891 u. 1893).

2) Whitley, engl. Keltolog und Jurist, geb. 28. Febr. 1830, studierte in Dublin Rechtswissenschaft und Philologie, insbes. Keltologie, begab sich als Barrister 1862 nach Indien (Madras), wurde zwei Jahre später zum Sekretär des Legislative Council in Calcutta ernannt und war 1877—82 Law Member of the Council of the Governor General of India (sowie wie Justizminister), in welcher Stellung er sich um die Gesetzgebung Indiens große Verdienste erwarb. Nach seiner Rückkehr nach England wurde er Examiner für indisches Recht in London, später Professor (Lecturer) für indisches Recht in Cambridge. Er gab heraus: »Hindu Law Books« (Madras 1865), eine Sammlung der wichtigsten englischen Übersetzungen altindischer Rechtsquellen, und »The Anglo-Indian Codes« (Oxf. 1887—88, 2 Bde.; Supplemente 1889 u. 1891). Als Keltolog hat er sich besonders durch Herausgabe zahlreicher Texte mit Übersetzung und sonstiger Bearbeitung verdient gemacht und im »Uraltischen Sprachschatz« (Götting. 1894) ein etymologisches Grundwerk geschaffen, das die meisten bis jetzt richtig erklärtten keltischen Wörter enthält.

**Stokes-Adam'sche Krankheit**, mit ansfallsweise auftretender hochgradiger Pulsverlangsamung, Bewußtseinsverlust und manchmal epilepsieähnlichen

Krämpfen einhergehendes Krankheitsbild, das auf schwereren Veränderungen des Herzmuskels, häufig infolge Verkalkung der Herzschlagadern beruht.

**Stokes'sche Regel**, s. Fluoreszenz, S. 728.

**Stoke upon Trent** (spr. stɔk pən trent), schmückige Stadt (municipal borough) in Staffordshire (England), im District der Potteries (s. d.), hat einen großartigen Bahnhof (mit den Bildsäulen Wedgwoods und Mintons), ein großes Stadthaus mit Gemäldegalerie, eine Freibibliothek mit Museum, ein Atheneum, eine Kunsthalle, Fabriken für Porzellan und Steingut (Minton, Copeland and Sons u. a.) und (1901) 30,458 Einw.

**Stofvis**, Baron Joseph, Mediziner, geb. 1834 in Amsterdam, gest. derselbst 28. Sept. 1902, studierte in Amsterdam und Utrecht, promovierte 1856 mit einer Dissertation über Zuckerbildung in der Leber, besuchte sodann die Universitäten in Wien, Prag und Paris und wurde 1874 Professor der Klinik und allgemeinen Pathologie in Amsterdam, 1877 auch der klinischen Medizin. Er arbeitete besonders über den Stoffwechsel, über Zuckerbildung im tierischen Körper und über dessen Ausscheidung, über Herzmittel verschiedener Herkunft, über den Antagonismus der Gicht, namentlich auch über das ungleiche Verhalten der Rassen gegenüber der Wirkung des Tropenklimas, und wurde durch diese Untersuchungen Begründer der vergleichenden Rassenpathologie. Er schrieb: »Recherches sur les conditions pathologiques de l'albuminurie« (1866 von der Société Royale des sciences médicales et naturelles preisgekrönt); »Sur l'excrétion de l'acide phosphorique dans la phthisie pulmonaire« (1879); »La médecine coloniale et les médecins hollandais du XVII. siècle« (1883); »Sur le rôle des microbes dans la production des maladies infectieuses« (1884); »Zur Pathologie und Therapie des Diabetes mellitus« (1886); »Über vergleichende Rassenpathologie und die Widerstandsfähigkeit des Europäers in den Tropen« (Berl. 1890); »La colonisation et l'hygiène tropicale« (1896); »Leçons de pharmacothérapie« (1896—98, 2 Bde.). 1896 begründete er mit Pepperts u. a. den »Janus«, ein internationales Archiv für medizinische Geschichte.

**Stola** (lat.), das lange, fettige, bis auf die Knöchel herabreichende, in der Taille gegürtete, und unten mit einem Beik (instita) von anderer Farbe verzierte Kleid der verheirateten römischen Frauen. In der katholischen Kirche ein Teil des priesterlichen Ornat, bestehend aus einem handbreiten, langen, verzierten Streifen in Farbe und Stoff des Messgewandes, der, nach Art einer Schärpe um den Halsen gelegt, beim Bischof vorne frei herabhängt, beim Priester, wenn mit Alba (s. d.) bekleidet, über der Brust und beim Diacon an der Hüfte gefreut wird. Die S. ist bei allen priesterlichen Funktionen zu tragen, der Papst trägt sie ständig. Die geistliche S. gehörte früher auch zum Krönungsornat der französischen und englischen Könige und bis zuletzt zu dem des deutschen Kaisers.

**Stolac**, Bezirksstadt in Bosnien (Kreis Moštar), an der Bregava, mit einer uralten Burg, Bezirksgericht, Weinbau und (1885) 4133 Einw. — 1878 Gefecht zwischen den Österreichern und den Insurgenten.

**Stolberg**, ehemalige Grafschaft am südlichen Fuße des Harzes, deren Gebiet, 429 qkm (7,8 QM.) mit 33,000 Einw. seitdem die Landeshoheit auf Preußen übergegangen ist (seit 1815), zwei Standesherrschäften, Stolberg-Stolberg und S.-Rößla, im Regierungsbezirk Merseburg, Kreis Sangerhausen, bildet. Doch sind das Kirchen- und Schulregiment, das Forst- und

Bergwerksregal u. a. den Grafen, jetzigen Fürsten von S., verblieben.

**Stolberg**, 1) (S. am Harz) Hauptort der Stan-desherrschaft Stolberg-Stolberg (i. den vorhergehenden Artikel und Luftturopt im Vereinigungspunkt von vier Tälern, an der Thra, mit Station S.-Rott-leberode an der Staatsbahlinie Kelbra-S.-Rott-leberode, 300 m ü. M., hat 2 evang. Kirchen (Schlosskirche), altertümliche Häuser, eine höhere Privatschule, ein altes Rathaus von 1492, ein fürstliches Konstitu-rium, ein Waisenhaus, 2 Zigarrenfabriken, 2 Säge-mühlen und (1905) 2083 Einw., davon 19 Katholiken, über der Stadt das fürstliche Residenzschloß (375 m ü. M.), mit ansehnlicher Bibliothek. — 2) (Stol-berg) Stadt im preuß. Regbez. und Landkreis Aachen, an der Wicht, Knotenpunkt der Staatsbahlinien Köln-Herbesthal, M-Gladbach-S. u. a., 197 m ü. M., hat 2 evangelische und 2 kath. Kirchen, eine uralte Burg (nach der Sage Jagdschloß Karls d. Gr.), eine Bronzestatue des Kaisers Wilhelms I., ein Gym-nasium, ein Amtsgericht, eine Handelskammer, eine Reichsbanknebenstelle, eine elektrische Straßenbahn, Sayettespinnerei, großartige Zink-, Blei-, und Mess-fingindustrie, Eisengießereien, Dampfkesselfabriken, Bleihütten, Kupferhämmer, Glassfabriken, Walz-werke, Fabriken für Spiegelglas, Maschinen, Näh-nadeln, Hafen und Schifflingen, Messing- und Eisen-dräht, ferner Gießerei, Kaltbrennerei, Seifenfabrik, eine große chemische Fabrik (Waldmeisterhütte) der Gesellschaft Rhenania, Bergbau auf Stein Kohlen, Eisen, Blei und Zinkblende, Steinbrüche und (1905) 14,963 Einw., davon 1118 Evangelische und 57 Juden. Die Messingindustrie der Stadt wurde im 16. und 17. Jahrh. durch aus Frankreich und Aachen vertrie-bene Protestanten begründet.

**Stolberg**, altes nach der Stadt S. am Harz (s. oben) benanntes Dynastengeschlecht, das zuerst nachweislich in der Gegend von Artern und Voigtsdorf angesessen war, sich wahrscheinlich um 1200 durch sogen. Todeilung von dem Geschlechte der Grafen von Hohnstein (s. d.) losgelöst hat und seitdem unter dem Namen Grafen zu S. hervortritt. Unter Graf Bodo II. (1375 bis 1455) wurde der Besitz des Hauses durch die Erwerbung der Stammlandgrafschaft Hohnstein, Amt und Schloß Kelbra, das Amt Heringen (die beiden letztern Stücke gemeinsam mit Schwarzburg) vermehrt; 1430 kam Schloß Quesenberg, 1448 die beichlingsche Herr-schaft Frohnsdorf als Pfandbesitz hinzu, 1429 die Grafschaft Wernigerode (s. d.). Einen bedeutenden, aber zumeist nicht dauernden Zuwachs erfuhr der stolber-gische Hausbesitz durch die Vermählung (1499) des Grafen Bodo III., des Glückseligen (geit. 1538), mit Anna, der Tochter des Dynastes Philipp von Epp-stein-Königstein; dadurch fiel die Grafschaft Königstein in der Wetterau und 1544 auch Rochedort in den Ardennen an das Haus S. Erstere wurde 1581 bis auf die Reichsstadt Orléans und Gedern von Kurmainz gewaltsam weggenommen, Rochedort ging infolge der französischen Revolution verloren. Bodos' III. bedeutender Sohn Ludwig (1505—74) be-mühte sich, das Erbe seines Schwiegersohns, Michaelis III., Grafen von Waldeck, seinem Hause zu-zuwenden, hatte aber keinen dauernden Erfolg, Ka-tharina, die Tochter Bodos III., die mit einem Grafen von Henneberg vermählt war, hat die kleine Herrschaft Schwarza bei Schleusingen, deren Besitz erst 1896 veräußert wurde, dem Hausbesitz zugeführt. — Das bis 1552 ungeteilte Geschlecht spaltete sich damals in die Harzlinie und die Rheinlinie (s. Wernigerode);

lechterer gehören die gegenwärtig blühenden drei Äste: S.-Wernigerode, S.-Stolberg und S.-Rößla an. Der Ast S.-Wernigerode, seit 1890 von Preußen gefürstet, wird jetzt durch Fürst Christian Ernst (geb. 28. Sept. 1864) repräsentiert. Der Ast S.-Stolberg, seit 1893 gefürstet, wird repräsentiert durch den Fürsten Wolff-Heinrich (geb. 28. April 1903 nach dem Tode seines 27. Jan. 1903 verunglückten Vaters Fürsten Wolfgang Georg). Zu diesem Ast gehört auch ein jetzt selbständiger Zweig, dessen Chef derzeit Graf Friedrich Leopold von S., geb. 1. Juli 1868, ist. Ein Onkel desselben war Graf Joseph von S., geb. 12. Aug. 1804, geit. 5. April 1859 in Mecheln, bekannt durch die Stiftung des Bonifatiusvereins (s. d.). Der Stifter dieses Nebenastes war Graf Christian Günther von S., geit. 22. Juni 1765 als dänischer Geheimrat, der Vater der als Dichter be-kannten Grafen Christian und Friedrich Leopold zu S. (s. unten). Die Linie S.-Rößla, seit 1893 fürstlich, wird gegenwärtig durch Fürst Josi Christian, Standesherrn in Preußen und Hessen, geb. 28. Dez. 1886, vertreten. Bgl. Graf Bodo zu S.-Werni-gerode, Geschichte des Hauses S. 1210—1511 (Magdeb. 1883) und Regesta Stolbergica (das. 1886); Stammtafeln der mediatisierten Häuser, heraus-gegeben vom Verein der Deutschen Standesherrn.

**Stolberg**, 1) Christian, Graf zu, Dichter, der Linie S.-Stolberg angehörig, geb. 15. Okt. 1748 in Hamburg als Sohn des Grafen Christian Günther, geit. 18. Jan. 1821 in Windebye, studierte seit 1769 in Halle, 1772—74 in Göttingen, wo er dem Göttinger Dichterbund (s. d.) beitrat, erhielt 1777 die Amt-mannsstelle zu Trembüttel in Holstein und vermählte sich hier mit der in vielen seiner Gedichte gesieerten Luise, Witwe des Hofsägemüsters v. Graum, einer gebornten Gräfin von Neventlow. Nach 23jähriger musterhafter Verwaltung seines Amtes legte er es 1800 nieder und lebte fortan auf seinem Gut Windebye bei Eckernförde. Seine kleinen »Gedichte« (Elegien, Lieder, Balladen u. c.) sind mit denen seines Bruders zuerst 1779 in Leipzig (neue Aufl. 1822) erschie-nen; ebenso die »Schauspiele mit Chören« (1787), von denen ihm »Belsazar« und »Otanæs« angehören. Bei-den Brüdern gemeinsam waren auch die »Vaterländischen Gedichte« (Hamb. 1815), in denen sie freilich an die neue Zeit einen veralteten Maßstab legten. Christian veröffentlichte außerdem »Gedichte aus dem Griechischen« (Hamb. 1782) und eine Übersetzung des Sopholles (Leipz. 1787, 2 Bde.) in fünfzügigen Jam-ben, übertragungen, die für ihre Zeit nicht ohne Wert waren. Seine sämtlichen poetischen Arbeiten befinden sich in der Ausgabe der »Werke der Brüder S.« (Hamb. 1820—25, 20 Bde.); eine Auswahl aus den Gedichten beider gab Kreiten heraus (Paderb. 1889). Als Dichter bewegt sich Christian in den Bahnen seines stürmis-chern und leidenschaftlichen Bruders Friedrich Leo-pold; den Übertritt des Bruders zur katholischen Kirche hat er gemischtbilligt, doch hielt er weiterhin die innigen persönlichen Beziehungen aufrecht.

2) Friedrich Leopold, Graf zu, jüngerer Bruder des vorigen, Dichter und Schriftsteller, geb. 7. Nov. 1750 in dem holsteinischen Flecken Bramstedt, gest. 5. Dez. 1819 auf dem Gut Sondermühlen bei Döna-brück, wurde frühzeitig in Kopenhagen, wo sein Vater seit 1756 die Winter verbrachte, mit Kloystock bekannt, den er wie sein Bruder schwärmerisch verehrte, und gehörte in Göttingen, wo er von 1772 an studierte, gleichfalls zu dem erwähnten Dichterbund. Nach Be-endigung der Universitätstudien unternahmen die

Brüder 1775 eine »Gonterei« durch Süddeutschland und die Schweiz und kamen in enge freundschaftliche Beziehungen zu Goethe und Lavater. Doch schlug Friedrich Leopold nach der Rückkehr 1776 eine Stelle am weimarischen Hof aus, weil ihm Klopstock gegen das dortige Treiben einzunehmen wußte. 1777 wurde er fürstlich-oldenburgisch-lübischer Oberschenk und Gesandter in Kopenhagen, seit 1781 lebte er als Oberschenk und Bizephofmarschall in Cutilin. Durch die Vermählung mit Agnes von Witzleben (1782) fand er das reinste häusliche Glück, und in demselben Jahre wurde er mit seinem Göttinger Freunde Joh. Heinr. Voß wieder vereint, der als Rektor nach Cutilin berufen wurde. Nach dem Tode seiner Gattin (1788) ging er 1789 als dänischer Gesandter nach Berlin und schritt hier 1790 zu einer zweiten Vermählung mit der Gräfin Sophie von Redern. Doch gab er 1791 seinen Gelehrtenposten auf und trat eine längere Reise nach Italien und Sizilien an. Durch die Eindrücke dieser Reise, vor allem durch Beziehungen, die er jetzt mit der Fürstin Golizyn (s. Golizyn 8) und mit verschiedenen Mitgliedern des ultramontanen westfälischen Adels antrülpfte, ferner durch die allgemeine Wendung der europäischen Ereignisse wurde er, der in den Jugendjahren ein leidenschaftlicher Freiheitschwärmer und Tyrannenhaßer gewesen war, mehr und mehr in die Bahnen der politischen und kirchlichen Reaktion hineingezogen. Nachdem er, von der Reise zurückgekehrt, 1793 das Amt eines Kammerpräsidenten in Cutilin angetreten hatte, zeigte sich diese Wandlung immer deutlicher und führte zu einer Erfaltung der fröhlichen freundschaftlichen Beziehungen zu Voß. Schließlich war es vor allem das Bedürfnis nach unbedingter Autorität, das ihn dazu brachte, im Münster mit Weib und Kindern (die älteste, später dem Grafen Ferdinand von S.-Wernigerode vermählte Tochter ausgenommen) zur römisch-katholischen Kirche überzutreten. Dieser Schritt regte ungeheures Aufsehen und wurde von vielen alten Freunden sehr verübt, obwohl S. selber darauf Wert legte, mit den protestantischen Bekannten in guten Beziehungen zu bleiben. Nach dem Übertritt gab er sein Amt auf und verbrachte den Rest seines Lebens unter seinen neuen Freunden in Westfalen. Die Werke aus dieser Zeit zeugen durchgehends von der geistigen Besangenheit ihres Urhebers, wodurch Voß veranlaßt wurde, den alten Jugendfreund 1819 in dem Aussatz »Wie ward Fritz S. ein Unfreier« in sehr schroffer und herber Form anzutreffen. »Gedichte«, »Schaustücke mit Chören« und »Vaterländische Gedichte« gab S. mit seinem Bruder gemeinsam heraus. Stolbergs Lyrik ist vielfach altertümelnd, in ihrer Freiheitsbegeisterung ganz vag und phrasenhaft, oft gesucht einfachen Gepräges; sie stand im allgemeinen noch unter den Einwirkungen Klopstocks. Als Prosasatir versuchte er sich auch in einem Roman: »Die Insel« (1788), und einer weitweltlichen »Reise durch Deutschland, die Schweiz, Italien und Sizilien« (1794; neu hrsg. von Janssen, Mainz 1877); als Übersetzer trat er mit der ersten Übersetzung der Iliade (Flensb. u. Leipzig 1778), einer vorzüglichen Nachdichtung von vier Tragödien des Aschylos (verfaßt 1783, gedruckt Hamb. 1802) und mehreren Schriften Platons hervor. Das bedeutendste Werk aus seiner letzten Periode ist die »Geschichte der Religion Jesu Christi« (Hamb. 1806—18, 15 Bde.), ferner sei erwähnt das »Leben Alfreds des Großen« (Münst. 1815) und »Ein Büchlein von der Liebe« (das. 1820, 5. Aufl. 1877; auch Freiburg 1890). Seine Schriften nehmen den größten Teil der »Werke der

Brüder S.« (Hamb. 1820—25, 20 Bde.) ein. Vgl. Niccolovius, F. L., Graf zu S. (Mainz 1846), mehr apologizeische Parteischrift als Lebensbeschreibung; Meng, Graf F. L. S. und seine Zeitgenossen (Gotha 1863, 2 Bde.); Hennes, Ausgr. F. L. v. Stolbergs Jugendjahren (das. 1876); Janssen, F. L., Graf zu S. (3. Aufl., Freiburg 1892); Keiper, F. L. Stolbergs Jugendpoesie (Berl. 1893). Stolbergs Briefe an F. L. Voß veröffentlichte Hellinghaus (Münst. 1891).

3) Auguste Luisé, Gräfin zu, Schwester der vorigen, geb. 7. Jan. 1753 in Braunsfeld, gest. 30. Juni 1835 in Riel, wurde durch ihre Brüder mit Klopstock, Müller und andern Mitgliedern des Göttinger Dichterbundes bekannt und trat auch mit Goethe, den sie übrigens persönlich nie kennen lernte, in Briefwechsel. Sie heiratete 1783 den dänischen Minister Grafen A. P. Bernstorff und wurde 1797 Witwe. Vgl. »Goethes Briefe an die Gräfin Auguste zu S.« (mit Einleitung von W. Arndt, 2. Aufl., Leipz. 1881).

**Stolberg-Wernigerode**, 1) Eberhard, Graf von, geb. 11. März 1810 zu Peterswaldau bei Neidenbach i. S., gest. 8. Aug. 1873 in Johannishab, Sohn des 1814 geförbten Generalleutnants und Ministers Grafen Anton aus der schlesischen Seitenlinie des Hauses S., diente im Heere, verwaltete dann die Fideikommissherrschaft Kreppelhof bei Landeshut in Schlesien, wurde 1853 erblches Mitglied des Herrenhauses, bald dessen Präsident und war 1867—69 konservatives Mitglied des Reichstags. S. organisierte 1864 die Johanniter-Lazarettspflege und wurde vom König 1866 zum Kommissar und Militärinspektor der freiwilligen Krankenpflege bei der Feldarmee ernannt. In dieser Eigenschaft gründete er den »Preußischen Verein zur Pflege im Feld verwundeter und erkrankter Krieger«. 1869 ward er Oberpräsident von Schlesien.

2) Otto, Fürst von, geb. 30. Ott. 1837 zu Gerdern in Hessen, gest. 19. Nov. 1896 in Wernigerode, Sohn des Erbgrafen Hermann (geb. 30. Sept. 1802, gest. 24. Ott. 1841), folgte seinem Großvater, Grafen Heinrich, 16. Febr. 1854, diente 1859—61 im preußischen Heer, war 1867—73 Oberpräsident von Hannover, seit März 1876 deutscher Botschafter in Wien und wurde 1. Juni 1878 Stellvertreter des Reichskanzlers und Vizepräsident des preußischen Staatsministeriums. Dies Amt legte er 20. Juni 1881 nieder und war 1884—88 Oberstämmerer und stellvertretender Minister des königlichen Hauses. 1867 bis 1878 Mitglied des Reichstags, 1872—86 Kanzler des Johanniterordens, 1872—77 und wieder seit 1893 Präsident des Herrenhauses und 1875 Vorsitzender der außerordentlichen Generalsynode, gehörte er zu der gemäßigt-konservativen Partei. Er war erster Vorsitzender des Zentralkomitees der deutschen Vereine und des preußischen Vereins vom Roten Kreuz.

3) Ulrich, Graf zu, preuß. Staatsmann, geb. 4. März 1840 in Berlin, Neffe und Erbe von S. 1), studierte die Rechte, machte im Regiment Gardehusaren die Kriege von 1866 (bei Königgrätz verwundet) und 1870/71 mit, war dann einige Zeit Landrat in Landeshut, widmete sich der Verwaltung seiner großen Fideikommissherrschaften Kreppelhof in Schlesien und Dönhoffstädt in Ostpreußen und wurde Mitglied des schlesischen Provinziallandtags, des Provinzialausschusses und des Herrenhauses. Dem Reichstag gehörte er 1877—81, 1884—91 und wiederum seit 1895 als konservatives Mitglied an, war 1901—06 erster Vizepräsident und ist seit 1907 Präsident des Reichstages. Von 1891 bis März 1895 war er Oberpräsident der Provinz Ostpreußen.

4) Graf Konstantin zu, geb. 8. Okt. 1843 in Jannowitz im Kreise Schönau (Schlesien), gest. dasselbst 27. Mai 1905, Sohn des Grafen Wilhelm (geb. 13. Mai 1807, gest. 6. März 1898, zuletzt Kommandeur des 7. Armeekorps), studierte die Rechte, war 1865—71 Leutnant im Regiments Gardekorps, widmete sich dann der Landwirtschaft, war 1881—89 Landrat des Kreises Bunzlau, wurde Polizeipräsident in Stettin, 1892 Regierungspräsident in Aurich, 1894 in Merseburg und 1898 als Nachfolger Bennigsen's Oberpräsident von Hannover. Nach seinem Rücktritt 1902 lebte S. auf seiner Besitzung Jannowitz.

**Stolbowa**, Dorf im Kreis Nowaja Ladoga des russ. Gouv. St. Petersburg, bekannt durch den dort 27. Febr. 1617 abgeschlossenen Frieden zwischen Schweden und Russland.

**Stolgebühren** (Jura stolae), die nach der Stola (s. d.) benannten Gebühren, welche die Geistlichen für kirchliche Handlungen, namentlich Taufen, Trauungen, Begräbniss und Verrichtung der urfudlichen Funktionen innerhalb ihres Pfarrsprengels, beziehen. Schon zu Ende des 5. Jahrh. war eine Tage für alle geistlichen Verrichtungen vorhanden; doch floss das von den Laien dafür in den Opferstock der Kirche gelegte Geld anfangs der Kirchenlaije zu, die davon den Pfarrern ihren Anteil gab. Erst später war jeder Parochus befugt, die S. für sich allein einzunehmen. Auch in die evangelische Kirche sind die S. (als zufällige Einnahmen hier auch Alzidenzen oder noch häufiger Kasualien genannt) übergegangen und haben hier sogar eine noch größere Bedeutung gewonnen. Die Bewegung, die sich in kirchlichen Kreisen namentlich gegen bestimmte Arten der S., wie das in der evangelischen Kirche weitverbreitete Beichtgeld, aber auch gegen die ganze Einrichtung, entwickelt hat, blieb zunächst bei der ungünstigen Vermögenslage der evangelischen Kirche erfolglos, hat aber in neuerer Zeit in vielen Landeskirchen dank dem Entgegenkommen des Staates ihr Ziel erreicht. So in Preußen, wo durch Kirchengesetz vom 28. Juli 1892, geändert durch Kirchengesetz vom 6. Juli 1898 und 1. Febr. 1904 sowie durch das korrespondierende Staatsgesetz vom 3. Sept. 1892, für die Landeskirche der älteren Provinzen die Aufhebung der S. angeordnet wurde und an ihre Stelle eine von den Kirchengemeinden unter gesetzlich garantierter Staatsbeihilfe zu leistende Entschädigung der geistlichen Stellen getreten ist. Ebenso wurden die S. aufgehoben in Schleswig-Holstein 1892, in der evang.-luutherischen Kirche Hannover 1892, in der evang.-reformierten Kirche derselbst 1893, im Konsistorium Kassel 1893 und im Konsistorium Wiesbaden 1895. Vgl. Benario, Die S. nach bayerischem Staatskirchenrecht (Münch. 1894).

**Stolieza** (spr. slitsz), Ferdinand, Paläontolog, geb. im Mai 1838 in Mähren, gest. 19. Juni 1874 in Murghi, war mehrere Jahre Mitglied der geologischen Reichsanstalt in Wien und ging 1862 als Mitarbeiter an der Geological Survey of India nach Kalkutta und wurde 1868 Sekretär der Asiatic Society. 1864 und 1865 machte er Forschungsreisen nach dem englischen Tibet, nahm 1873 als Geolog an der Tschylischen Gesellschaftsreise nach Kaschgar teil, ging dann mit Oberst Gordon und Trotter nach dem Tschathyrkul im Tianschan, über die Pamirs nach Bachan und zurück, gelangte aber nur bis Murghi am Shayot, unfern des Sasserpasses in Ladak. Vgl. Ball, Memoir of the life and work of F. S. (Lond. 1886).

**Stollberg**, 1) Stadt in der sächs. Kreis- und Amtsh. Chemnitz, Knotenpunkt der Staatsbahlinnen

St. Egidien-S., S.-Chemnitz u. a., 446 m ü. M., hat 2 evang. Kirchen, ein neues Rathaus, ein Denkmal des Königs Albert, eine Realschule mit Progymnasium, ein evang. Schullehrerseminar, Amtsgericht, Oberförsterei, bedeutende Strumpfwarenfabriken, Fabrikation von Bürsten-, Holz- und Schuhwaren, Kartonnagen, Knochenmehl, Strumpfmachinen, Stuhlnadeln, Watte, Wäsche und Zigarren, Eisengiesserei, Dampfjägergewerbe, Holzhandel und (1905) 7373 meist evang. Einwohner. Dabei das Dorf Hohenec mit Schloß (heute Landesgefängnis für Männer) und 1726 Einw. — 2) S. Stolberg (Stadt).

**Stollbeule**, beim Pferd eine Geschwulst auf dem Elbbogenhöder. Dieser liegt beim stehenden Pferd an der Hinterfläche des Vorderbeines neben der Unterseite des Kumpfes. Legt sich das Pferd, so berührt der Elbbogenhöder den Boden oder, wenn das Bein an den Leib gezogen ist, den Huf, bez. das Hufeisen. Die den Knochenhöder überziehende Haut kann dabei gequält werden, sei es auf dem Hufeisen, namentlich wenn dieses Stollen hat (daher S.), oder auf schlechtem Pflaster bei ungenügender Streu. Die Quetschung erzeugt eine Beule, die zunächst weich und mit Flüssigkeit gefüllt ist, bei Vernachlässigung und wiederholter Quetschung aber eine derbe Geschwulst (Stollschamm) wird. Das Pferd wird meist nicht lahmt, aber verunstaltet. Wenn die frisch entstandene S. tierärztlich behandelt wird, lässt sie sich meist befreit, später nur schwer und mittels Operation. Jedenfalls müssen wiederholte Quetschungen durch reichliche Streu und nötigenfalls Änderung des Hufeisens verhindert werden.

**Stolle**, Ludwig Ferdinand, Belletrist, geb. 29. Sept. 1806 in Dresden, gest. dasselbst 29. Sept. 1872, studierte in Leipzig die Rechte und Staatswissenschaften, widmete sich dann zu Grimma und seit 1855 in Dresden der Literatur. Durch die Herausgabe des humoristisch-politischen Volksblattes »Der Dorfbarbier« (1844—63, dessen Beilage seit 1853 »Die Gartenlaube« war, die ihm unter Ernst Keils Leitung dann weit über den Kopf wuchs) in weiteren Kreisen bekannt geworden, fand er mit seinen zahlreichen historischen und humoristischen Romanen, von denen wir nur »1813« (Leipz. 1838, 3 Bde.) mit der Fortsetzung »Elba und Waterloo« (daz. 1838, 3 Bde.), »Deutsche Pickwickier« (daz. 1841, 3 Bde.; 3. Aufl. 1878), »Napoleon in Ägypten« (daz. 1843, 3 Bde.) und »Die Erbschaft in Kabul« (daz. 1842) namentlich anführen, wie mit seinen Erzählungen und Novellen (»Frühlingsglocken«, »Moosrosten« &c.) zahlreiche Leser. Sie wurden u. d. T.: »Des Dorfbarbiers ausgewählte Schriften« (2. Aufl., Leipz. 1859—64, 30 Bde.; neue Folge, Plauen 1865, 12 Bde.) gesammelt. Außer »Gedichten« (»Ein Weihnachtsbaum«, Grimma 1847) gab er auch die lyrische Sammlung »Palmen des Friedens« (Leipz. 1855, 5. Aufl. 1873) heraus und schrieb zuletzt das Idyll »Ein Frühling auf dem Lande« (daz. 1867). Im Stadtwald bei Grimma wurde ihm 1895 ein Denkmal errichtet.

**Stollen**, 1) ein annähernd horizontaler, vom Tage ausgehender unterirdischer Grubenbau; s. Bergbau, S. 664; Aufschließung. — 2) S. im Hufeisen sind eiserne Bolzen, die aus den Enden des Hufeisens bodenwärts hervorragen, um den hinteren Teil des Hufeisens (ähnlich dem Stiefelabsatz) zu erhöhen oder um, namentlich bei Glätte im Winter, ein festes Eingreifen in den Boden zu ermöglichen. Für letztern Zweck sind die S. zugepeist (scharf gemacht). Man hat auch Steck- und Schraubstollen, die bei glattem

Wege in das Eisen eingefügt und später wieder herausgenommen werden können (vgl. Hufeisen). — 3) Ein brotlaibförmiger Kuchen mit Längsscheibe, aus Weizenmehl mit Mandeln, Zitronat, Rosinen etc., stark mit Zucker bestreut, ist in Sachsen, Thüringen, Schlesien gebräuchlich. — 4) In der Poetik ein Teil der Strophe der alten Minnelieder (s. Aufgesang und Abgesang).

**Stollenrecht**, eine besondere Art des Berggewerbes, S. Bergrecht, S. 682; Erbstollengerechtigkeit.

**Stollenrösche**, der vom Mundloch eines Stollens bis zum nächsten Wasserlauf geführte Abflussgraben.

**Stollenische (Stöllener) Berge**, s. Rhinow.

**Stollenschrank**, ein auf Pfosten (Stollen) ruhender Schrank mit Doppeltüren, gechnitten und häufig bemalt, im Mittelalter und in der Renaissancezeit vornehmlich in den Rheinlanden für kirchliche Zwecke verfertigt. S. Tafel »Möbel I«, Fig. 10.

**Stollhofen**, Dorf im bad. Kreis Baden, Amt Bühl, unweit des Rheins, hat eine kath. Kirche und (1905) 1027 Einw. Ehemals Mittelpunkt der Stollhofer Linien, die im Spanischen Erbfolgekrieg vom Markgrafen Ludwig von Baden behauptet, nachher von den Franzosen genommen wurden.

**Stollschwamm**, s. Stollbeule.

**Stolnik** (rus.), Titel eines Hofbeamten im moskowitischen Großfürsten- und Zartum, etwa: Truchseß.

**Stolo** (lat., Mehrzahl stolones), soviel wie Ausläufer (s. d.).

**Stolp** (S. in Pommern), Stadt (Stadtkreis) im preuß. Reg Bez. Köslin, an der Stolpe, Knotenpunkt der Staatsbahnen Belzig - Danzig, Neustettin-Stolpmünde u. a., 26 m ü. M., hat 4 evang. Kirchen

(darunter die Marienkirche mit hohem Turm und die im 13. Jahrh. erbaute Johannis- oder Schlosskirche, ehemals Kirche eines Dominikanerklosters) und eine kath. Kirche, Synagoge, ein altes Schloß, ein neues Rathaus, ein Bismarckdenkmal und (1905) mit der Garnison (ein Regiment Husaren Nr. 5)

31,154 Einw., davon 951

Katholiken und 548 Juden, die Eisengießerei und Maschinenbau, Tabak- und Zigarren-, Bernsteinwaren-, Leder-, Kartoffelmehl- u. Dextrinfabrikation, Wollspinnerei und Ziegelbrennerei betreiben; auch hat S. eine Eisenbahn Reparaturwerkstätte, Dampftischlereien mit Möbelfabrik, 5 Dampfsäge- und eine Dampfmahlmühle. Der Handel, unterstützt durch eine Reichsbankstelle (Umsatz 1906: 212,8 Mill. M.), ist lebhaft in Getreide, Vieh, Spiritus, Holz, Fischen und Gänzen. S. hat ein Gymnasium, verbunden mit Oberrealschule, ein Fräuleinstift, ein Invalidenhaus und eine Rettungsanstalt und ist Sitz eines Landgerichts, einer Landschaftsdepartementsdirektion, von zwei Spezialkommissionen, eines Hauptsteueramts und einer Obersförsterei. Zum Landgerichtsbezirk S. gehören die sieben Amtsgerichte zu Bütow, Lauenburg, Röllnow, Rügenwalde, Rummelsburg, Schlawe und S. — S. erhielt 1810 deutsches Stadtrecht.

**Stolpe**, Küstenfluss in Hinterpommern, entspringt aus dem Stolper See im Reg Bez. Danzig, nimmt die Bütow, Kamenz und Schadow auf, ist flüssigbar und mündet nach einem Laufe von 150 km bei Stolpmünde in die Ostsee.

**Stolpen**, Stadt in der jähl. Kreish. Dresden, Amtsh. Pirna, an der Weißnitz und der Staatsbahnlinie Neustadt i. S.-Dörrrörsdorf, auf steilem Basaltberg, 317 m ii. M., hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht, ein altes Schloß (gegründet 1121), in dem die Gräfin Cosel (s. d.) 1716-65 gefangen saß, Fabrikation von Messern, künstlichen Blumen, Metallknöpfen, landwirtschaftlichen Maschinen und (1905) 1590 Einw.

**Stolpmünde**, Flecken im preuß. Reg Bez. Köslin, Kreis Stolp, an der Mündung der Stolpe in die Oste und an der Staatsbahnlinie Neustettin - S., hat eine evang. Kirche, eine Navigationswache, ein Seemannsamt, ein Seebad (jährlich 2500 Kurgäste), 2 Dampfschneidemühlen, Schiffahrt, Holz- und Spiritushandel und (1905) 2374 fast nur evang. Einwohner. Vgl. Bezzin, Das Ostseebad S. (Stolp 1885).

**Stoltenberg-Lerche**, Vincent, Maler, s. Lerche.

**Stolze**, Friedrich, Frankfurter Dialektdichter, geb. 21. Nov. 1816 in Frankfurt a. M., gest. daselbst 28. März 1891, ward von seinem Vater zum Kaufmannsstand bestimmt, verließ diesen aber nach des Vaters Tode 1833, um sich den schönen Wissenschaften zuzuwenden, und ließ sich nach mehrfachen Reisen als Schriftsteller in seiner Vaterstadt nieder, wo er von 1852 an die im Dialekt geschriebene »Frankfurter Krebselzeitung« und daneben seit 1860 mit dem Maler Schald die »Frankfurter Latern« herausgab, die beide 1866 bei der Besetzung Frankfurts durch die Preußen unterdrückt wurden. S. lebte nach 1866 in Stuttgart, dann in der Schweiz, kehrte aber nach erfolgter Annexion nach Frankfurt zurück, wo er die Redaktion der »Frankfurter Latern« von neuem übernahm. Er veröffentlichte: »Gedichte« (Frankf. 1841); »Stizzen aus der Pfalz« (das. 1849); »Gedichte in hochdeutscher Mundart« (das. 1862, 6. Aufl. 1900); »Gedichte in Frankfurter Mundart« (das. 1865, 25. Aufl. 1902; 2. Bd., 1884, 15. Aufl. 1900); »Novellen und Erzählungen in Frankfurter Mundart« (das. 1880-1885, 2 Bde.; 7. Aufl. 1900) u. a. Seine »Bemühten Schriften« gab Höirth heraus (mit Biographie, Frankf. 1896; 5. Aufl. 1900). »Gesammelte Werke« erschienen in 5 Bänden Frankfurt 1899-1902. Vgl. Proelß, Friedrich S. und Frankfurt a. M. (Frankf. 1905).

**Stoltz** kommt mit der Eitelkeit (s. d.) darin überein, daß er, wie diese, auf den Besitz persönlicher Vorzüge Wert legt, unterscheidet sich aber von ihr dadurch, daß dieselben nicht eben durchaus unbedeutende oder gar nur vermeintlich besessene (wirkliche oder vermeintliche körperliche Schönheit u. dgl.) sind, sondern wahre und tatsächlich besessene, sogar littlich wertvolle (Charakterfeinfertigkeit, wissenschaftliche oder künstlerische Leistungsfähigkeit u. dgl.) sein können. Geht derselbe so weit, daß er, um sich zu behaupten, lieber äußere Vorteile opfert, so heißt er edler S. überschlägt er seinen Wert oder läßt er sich durch das Bewußtsein des letztern zur Geringschätzung anderer verleiten, so geht er in Hochmut über.

**Stolz**, 1) Alban, kath. Volkschriftsteller, geb. 3. Febr. 1808 zu Bühl im Badischen, gest. 16. Okt. 1883 zu Freiburg i. Br., ward 1833 zum Priester geweiht und gab seit 1843, wo er Repetent am theologischen Konvikt in Freiburg wurde, den vielgelesenen Kalender für Zeit und Ewigkeit heraus. Seit 1847 war er Professor der Pastoraltheologie und Pädagogik. Mehr jedoch wirkte er durch seine ästhetischen und kirchenpolitischen Schriften als der originellste und fruchtbarste aller populären Vertreter der neuern



Wappen von Stolp.

katholischen Volksliteratur. Von größeren Werken sind anzuführen: »Spanisches für die gebildete Welt« (10. Aufl., Freiburg 1903); »Besuch bei Sem, Cham und Daphet« (8. Aufl., das. 1905), beides Reiseerücht; »Legende« (11. Aufl., das. 1895). Die meisten seiner zahlreichen Schriften (gesammelt, Freiburg 1871 ff., 19 Bde.; Volksausgabe 1900, 10 Bde.) wurden in fremde Sprachen übersetzt. Vgl. Hägeler, Alban S. (3. Aufl., Freiburg 1889).

2) Friedrich, Sprachforscher, geb. 29. Juli 1850 zu Hall in Tirol, studierte in Innsbruck und Leipzig, war als Gymnasiallehrer in Götz, Graz, Klagenfurt und Innsbruck tätig, habilitierte sich 1879 als Privatdozent an der Universität in Innsbruck und wurde 1887 zum außerordentlichen, 1890 zum ordentlichen Professor an derselben ernannt. Er hat sich besonders um die lateinische Sprache verdient gemacht und zwei größere Werke über diese veröffentlicht: »Historische Grammatik der lateinischen Sprache« (1. Bd., Leipzig 1894—95) und »Lateinische Grammatik« (3. Aufl., München 1900, zusammen mit J. H. Schmalz).

**Stolze**, August Heinrich Wilhelm, Begründer des nach ihm benannten deutschen Stenographieystems, geb. 20. Mai 1798 in Berlin, gest. derselbst 8. Jan. 1867, besuchte das Joachimsthalsche Gymnasium und war von 1817—35 im Bureau der Berlinischen Feuerversicherungsgesellschaft angestellt. Seit 1820 beschäftigte er sich mit stenographischen Studien und Versuchen, die durch das Studium der Lautphysiologie und der grammatischen Werke von Karl Ferdinand Becker beeinflusst wurden. Nach dem Erscheinen der Gabelsbergerischen Anleitung zur Redezichenkunst (1834) gab er seine Stelle in der Feuerversicherung auf, verfuhr sich bis 1838 als Kaufmann, widmete sich dann aber ganz der Ausarbeitung seiner Stenographie, die er 1840 abschloß und 1841 in dem »Theoretisch-praktischen Lehrbuch der deutschen Stenographie« (Berlin) veröffentlichte. Eine weitere Ausgestaltung fand sie in seinem »Ausführlichen Lehrgang der deutschen Stenographie« (Berlin 1852, 4. Aufl. 1865). Daneben gab er als kürzeres Lehrbuch die »Anleitung zur deutschen Stenographie« heraus (Berlin 1845, 17. Aufl. 1866; später von seinem Sohne Franz Stolze und andern umgearbeitet, 65. Aufl. 1897). 1847 war S. mit seinen Schülern im ersten vereinigten Landtage Preußens auch als Kammerstenograph tätig, wurde entlassen, aber 1848 wieder angestellt und war von 1850 ab, seit 1852 mit fester Anstellung, Vorsteher des Stenographischen Bureaus der preußischen Zweiten Kammer.

Im Gegensatz zu Gabelsberger, der seine Stenographie vorzugsweise als Nachschreibschrift ausgestaltet hatte, faßte S. mehr die Ausgabe der Stenographie als eines allgemeinen Erleichterungsmittels bei jeder ausgedehnten Schreibätigkeit ins Auge und legte daher auf die Vollständigkeit und Zuverlässigkeit der Lautbezeichnung besondere Nachdruck. Erst nachdem seine Schrift auch als Kammerstenographie sich bewährt hatte, folgte S. für dieses Zweck weitere Schreibbestimmungen hinzu, indem er die sogen. Fremdwörterlehre ausbildete und die Schriftkürzungen (Sigel und Spezialsigel) vermehrte. Nach Stolzes Tode gingen die unter Leitung der Stolze'schen Prüfungskommission (gegründet 1847; Vorsitzende: bis 1867 W. Stolze, bis 1895 Gustav Michaelis, seitdem Franz Stolze) vorgenommenen Systemreformen von 1868 und 1872 sowie die weitere Vereinfachung von 1888 wieder auf Stolzes ursprüngliches Ziel zurück. Hierdurch entstand die sogen. neu-

stolze'sche Schule, während die Anhänger der älteren Schriftform als Alstolze'aner bezeichnet wurden; ein Teil der letztern nahm 1885 und 1890 ebenfalls Vereinfachungen der Schrift vor, sogen. mittelstolze'sche Richtung. Ein Kürzungsvorfahren für die Zwecke der höheren Praxis gaben für die neu-stolze'sche Schrift Simmerlein (11. Aufl., Berl. 1897), für die alstolze'sche Schrift Weigert heraus. Die neustolze'sche und mittelstolze'sche Schule, von denen die erstere nach einer Statistik vom 30. Juni 1896 im Deutschen Reich und in der Schweiz von 629 Vereinen mit 18,929 Mitgliedern gepflegt wurde, traten 1896 in Einigungsverhandlungen mit der Schreyschen und Weltenschen Stenographieschule, die im August 1897 zur Aufstellung des Einigungssystems Stolze-Schrey (s. d.) führten. Ihnen schlossen sich auch fast alle Vereine der genannten Schulen an. Die Stolze'sche Prüfungskommission nahm indes das Einigungssystem nicht an, sondern beschloß, an der Stolze'schen Schrift festzuhalten, diese aber mehr als Nachschreibschrift zu pflegen und zur »Fachsteno-graphie« auszubauen. Diese Systemgestalt (sogen. Stolze'sche Fachsteno-graphie), die zum Teil wieder auf alstolze'sche Schriftgrundsätze zurückgeht, liegt in Bearbeitungen von Steinbrink und Göpel vor. Die nicht zu Stolze-Schrey übergetretenden neu-stolze'schen Vereine schlossen sich mit den alstolze'schen Vereinen zum »Stolze'schen Stenographenverband« zusammen, der zurzeit (1907) 11 Vereine mit etwa 400 Mitgliedern umfaßt. Daneben vermittelt die »Stenographische Fachschule beim Hause der Abgeordneten« (Leiter: L. Göpel, erster Vorsitzer des Stenographenbüros beim preußischen Abgeordnetenhaus) die Ausbildung in der Stolze'schen Fachsteno-graphie. Schriftproben sowie Weiteres über die Schriftentwicklung auf der Tafel »Stenographie« und der zugehörigen Textbeilage; derselbst auch Näheres über die praktische Verwendung und den Unterricht in der Stolze'schen Stenographie sowie über die Übertragungen der Stolze'schen Stenographie auf fremde Sprachen, um die sich von Deutschen Wilh. Bäckernagel durch seine »Grundzüge zu einer lateinischen Stenographie nach Stolze'schen Prinzipien« (Berlin 1858) sowie Michaelis durch seine Übertragungen auf die englische und die romanischen Sprachen besonders verdient gemacht haben. In den Niederlanden (Stolze-Wén) und Ungarn (Stolze-Zenyeyessy) werden diese Übertragungen auch durch Vereine gepflegt.

Vgl. Rädling, Stolze-Bibliothek (Berl. 1888—92, 18 Bde.; eine Biographie Stolzes in Bd. 9 u. 10); Mellien, Wilh. S. (das. 1898); »Wilh. Stolze, Leben und Werk« (anonym, das. 1898); Johnen, Wilhelm S. und die Entwicklung seiner Schrift (das. 1899); Steinbrink, Zur Entstehung des Stolze'schen Systems (»Archiv für Stenographie«, 1885 u. 1886); Müller, Die Organisationsbestrebungen der Stolze'schen Schule (Berl. 1883); Claus, Geschichte der Stolze'schen Schule 1867—1872 (»Breslauer Stenographische Chronik«, Bresl. 1887); Dreinhöfer, Geschichte des Stenographischen Vereins zu Berlin (1. Heft, Berl. 1894); Bäckler, Bericht über den Verband Stolze'scher Stenographenvereine 1891—1895 (das. 1895); Miyake, Museum der Stolze'schen Stenographie (2. Aufl., das. 1877) und Serapeum der Stolze'schen Stenographie (das. 1874, Nachtrag 1876); »Stenographischer Almanach« (seit 1853, das.) u. »Statistisches Jahrbuch über die Verbreitung der Stolze'schen Stenographie« (zuletzt 1897, das.); Stein-

bringt, Leitfaden für den amtlichen stenographischen Unterricht im Hause der Abgeordneten (Berl. 1898) und Volksstenographie und Fachstenographie (dab. 1898); Göpel, Vorschule zur Stolzeschen Fachstenographie (dab. 1899). Zur Polemik und Kritik vgl. unter andern: Franz Stolze, Gabelsberger oder S. (Berl. 1864); Eggers, Die Stenographie in den Schulen (dab. 1863) und Zur Kritik der deutschen Stenographiesysteme (dab. 1865); Faulmann, Gabelsberger und S. (Wien 1889); Mager, Die Stolzesche und die Vereinfachte Stenographie (Berl. 1897). Hauptzeitschriften waren früher das »Archiv für Stenographie« und das »Magazin für Stenographie« sowie das altstolzesche »Zentralblatt«, jetzt: »Der Fachstenograph« (Berl.).

**Stölzel**, 1) Karl, Technolog, geb. 17. Febr. 1826 in Gotha, gest. 3. Febr. 1896 in Karlsruhe, studierte in Jena und Heidelberg Staatswirtschaftslehre, dann Naturwissenschaft und besonders Chemie in Berlin und Gießen. Er habilitierte sich 1849 in Heidelberg als Privatdozent, war in der Folge Lehre an den Gewerbeschulen in Kaiserslautern und Nürnberg und wurde 1868 Professor der chemischen Technologie und Metallurgie an der Technischen Hochschule in München. S. war auch bei den Weltausstellungen in London 1851, Paris 1867 und Wien 1873 amtlich beschäftigt und an der Berichterstattung über die letzten beiden beteiligt. Er schrieb: »Die Entstehung und Fortentwicklung der Rübenzuckerfabrikation« (Braunschw. 1851) und »Metallurgie« (dab. 1863—1886, 2 Bde.).

2) Adolf, Rechtsglehrter, Sohn des vorigen, geb. 28. Juni 1831 in Gotha, war 1860—66 Richter beim Kasseler Stadtgericht und Obergericht, trat dann in den preußischen Staatsdienst und wurde 1872 zum Kammergerichtsrat, 1873 zum Ministerialrat in Berlin ernannt, wo er gleichzeitig seit 1875 als Mitglied der obersten Justizprüfungsbehörde fungiert, deren Präsident er seit 1886 ist. Von seinen zahlreichen rechtswissenschaftlichen Arbeiten sind hervorzuheben das im Verein mit andern anonym herausgegebene »Handbuch des kurhessischen Zivil- und Zivilprozeßrechts« (Kassel 1860—61, 2 Bde.); »Die Lehre von der operis novi nunciatio und dem interdictum quod vi aut clam« (Götting. 1865); »Kasseler Stadtrechnungen aus der Zeit von 1468—1533« (Kassel 1871); »Die Entwicklung des gelehrtens Richtertums in deutschen Territorien« (Stuttg. 1872, 2 Bde.); »Das Recht der väterlichen Gewalt in Preußen« (Berl. 1874); »Das Eheschließungsrecht im Geltungsbereich des preußischen Gesetzes vom 9. März 1874« (dab. 1874 u. ö.); »Studierende der Jahre 1368—1600 aus dem Gebiete des späteren Kurfürstentums Hessen« (Kassel 1875); »Wiederherheirat eines beständig von Tisch und Bett getrennten Ehegatten« (Berl. 1876); »Deutsches Eheschließungsrecht als Anleitung für die Standesbeamten« (2 Hefte, dab. 1875; 4. Aufl. 1904); »Karl Gottlieb Svarez«, Biographie (dab. 1885); »Brandenburg-Preußens Rechtsverwaltung und Rechtsverfassung, dargestellt im Wirken ihrer Landesfürsten und obersten Justizbeamten« (dab. 1888, 2 Bde.); »Über Proberelationen« (dab. 1888, 4. Aufl. 1902); »Fünfzehn Vorträge aus der Brandenburgisch-Preußischen Rechts- und Staatsgeschichte« (dab. 1889); »Über das landesherrliche Ehescheidungsrecht« (dab. 1891); »Schulung für die zivilistische Praxis« (Bd. 1, dab. 1894, 7. Aufl. 1906; Bd. 2, 1897, 4. Aufl. 1906); »Rechtslehre und Rechtsprechung« (dab. 1899); »Die Entwicklung der gelehrtens Rechtsprechung, untersucht

auf Grund der Akten des Brandenburger Schöppenstuhls« (Bd. 1, dab. 1901); »Die Verhandlungen über Schillers Berufung nach Berlin« (dab. 1905). Auch gab er unter Mitwirkung von E. Deichmann und B. Friesje »Urkundliches Material aus den Brandenburger Schöppenstuhlsakten« heraus (Berl. 1901, 4 Bde.) und ist Mit Herausgeber der »Forschungen zur brandenburgischen und preußischen Geschichte«. Schon 1872 zum Ehrendoktor der Universität Marburg promoviert, wurde S. 1887 zum ordentlichen Honorarprofessor der Universität Berlin und zum Kronphynditus, 1896 zum Wirklichen Geheimen Rat mit dem Titel »Exzellenz« ernannt. Auch ist er Mitglied des Herrenhauses.

**Stolzenau**, Flecken und Kreishauptort im preuß. Regbez. Hannover, an der Weser und der Steinholder Meer-Bahn, hat eine evangelische und eine fath. Kirche, Synagoge, ein Schloß, Amtsgericht, Spezialfondation, Braunitweinbrennerei, Seifenfabrikation, Lachs-fischerei, eine Dampfmühle, Schiffahrt und (1905) 1524 Einwohner.

**Stolzenfels**, Bergschloß im preuß. Regbez. und Landkreis Koblenz, am linken Rheinufer, über dem Dorf Kapellen, 94 m über dem Rhein, war im Mittelalter häufig die Residenz der Erzbischöfe von Trier und ward 1689 von den Franzosen zerstört. 1836 bis 1845 ward das Schloß nach Schnefels Plan neu aufgeführt und mit allerlei Kunstwerken, darunter Freskomalereien von Deger, Lasiusky, Stilke u. c. geschmückt. S. ist Eigentum des Königs von Preußen.

**Stolzenhagen**, Dorf im preuß. Regbez. Stettin, Kreis Randow, unweit der Oder, an der Staatsbahnhlinie Sallies-Wulfow, hat eine evang. Kirche, ein großes Eisenhüttenwerk (»Kraft«) mit drei Hochofen (1200 Arbeiter), eine Zement- und eine chemische Fabrik, Ziegelbrennerei und (1905) 4161 Einw.

**Stolzer Tritt**, in der Reitkunst, s. Piaffe.

**Stolze-Schrey**, vollständig: »Vereinfachte deutsche Stenographie (Einigungssystem Stolze-Schrey)« genannt, das durch den Einigungsausschuss deutscher Kurzschriftsysteme im August 1897 unter Leitung des Arztes Adolf Manzel in Elberfeld nach einjähriger Beratung aufgestellte und von dem Verbande Stolzescher Stenographenvereine, von den W. Stolzeschen Verbänden, von der Schule der Vereinfachten Stenographie (Schrey), der Weltischen Schule und dem Hauptteil der Weltischen Stenographieschule angenommene deutsche Stenographiesystem. Vgl. die Artikel »Schrey«, »Stolze« sowie Tafel »Stenographie« und Textblatt zu derselben, woselbst auch nähere Angaben über Verbreitung und Verwendung des Systems in Schulen und Parlamenten sowie Schriftproben. 1901 wurde auch das Kürzungsverfahren für die Nachschreibeschrift von den Verbandskörpern festgestellt. Das System wird vertreten von dem Stenographenverbande Stolze-Schrey (Stenographentage 1899 in Berlin, 1903 in Frankfurt a. M., 1906 in Hamburg) und ist auf die französische, italienische und englische Sprache sowie auf das Esperanto übertragen worden. Vgl. Mager, Erläuterungen zur Systemurkunde der Vereinfachten deutschen Stenographie (Einigungssystem S., Berl. 1899); Lehrbücher u. a. von Bäckler, Grünsch, Puff-Start, Räderscheidt-Bordemisfelde, Schrey, des Kürzungsverfahrens von Daniel, Frey, Schrey, Schwarz-Socin, Geschichtliches bei Jähnchen, Wilh. Stolze und die Entwicklung seiner Schrift (Berl. 1899); zur Polemik und Kritik: v. Kunowski, Moderne Stenographie (dab. 1900); Schaible, Anforderungen an die Steno-



gleichzeitig erklärt er es für ein Heiligtum, eine Art Tempel, in dem die unwohnende Bevölkerung den Sonnengott verehrte. Bei seiner Beweisführung stützt Montelius sich zunächst auf das Material der kleineren Steine des inneren Kreises. Diese sind von blauer Farbe und einer Steinart, die sich nirgends in der Nähe findet. Montelius vermutet, sie seien von Wales oder der Bretagne oder sonst einem entfernten Fundort her und den Aeon hinauf transportiert worden; jedenfalls sprächen sie sowohl wie die zahlreichen Grabhügel ringsherum von der dem Monument beigelegten großen Bedeutung. Diese Gräber sind nun unzweifelhaft altbronzezeitlich, und da sie Stücke des blauen Steines enthalten, muß auch das S. dieser entlegenen Periode angehören. Dafür sprechen auch die Funde von Werkzeugen, mit denen, wie Proben ergeben haben, die Steine des S. behauen worden sind; sie sind alle von Stein. Für den Beweis des S. als eines Sonnentempels weist Montelius auf das noch heute 21. Juni erfolgende Zusammenströmen des unwohnenden Volkes beim S. hin. So sei es seit jeher gewesen: stets habe das Volk sich hier versammelt, um beim Sommerfeststium die Sonne aufgehen zu sehen. Legt man die Präzession der Nachtgleichen (s. Präzession) zugrunde, so ergibt sich nach Montelius, daß bestimmte Steine (der astronomische Stein) innerhalb und der große Fels außerhalb für einen derartigen Zweck aufs genaueste orientiert seien, daß mithin das S. mindestens 3500 Jahre alt sei. Vgl. Ferguson, Rude old stone monuments in all countries (Lond. 1872); Flinders Petrie, Stonehenge-plans, descriptions and theories (dab. 1880); Barclay, S. and its earth works (dab. 1895); Montelius, Die Datierung des S. (im „Archiv für Anthropologie“, neue Folge, Bd. 2, 1904); Lockyer, S. and other British stone monuments astronomically considered (Lond. 1906).

**Stonington**, Hafenstadt im nordamerikan. Staat Connecticut, am Long Island Sound, hat Seebäder, Dampfschiffahrt nach New York u. Boston, bedeutende Reederei, Maschinenfabriken und (1900) 8540 Einw.

**Stonit**, Sprengstoff aus Dynamit mit Holznicht und Salpeter.

**Stonsdorf** (Sohnsdorf), Dorf im preuß. Regbez. Liegnitz, Kreis Hirschberg, 418 m ü. M., hat eine evang. Kirche, ein Schloß, Bierbrauerei, Löffelfabrikation und (1905) 800 Einw.; dabei der Prudelberg, 484 m hoch, mit seltsamen Felspartien und einem Bismarckdenkmal.

**Stonyhurst** (spr. stoni-hörst), Jesuitensentinar und Schule (mit Bibliothek) in Lancashire (England), in einem Seitental des Ribble, 10 km nördlich von Blackburn, 1794 gegründet. Vgl. Gruppen und Keating, Stonyhurst (Lond. 1901).

**Stoof**, früheres Hohlnag zwischen Pregel und Neva: in Estland = 1,17 Lit., in Livland der »neue« Rigauer Bäuerstoof = 1,2752 Lit., beide für Flüssigkeiten  $\frac{1}{2}$  Kannen = 4 Quartier; russisches Maß für flüssige Waren (Stof),  $\frac{1}{8}$  Wedro = 1,5374 Lit., in Schweden früher Stoop zu 4 Øvarter = 1,3086 Lit.

**Stoofjärre**, ein norwegisches Karriol.

**Stoos** (Stoß), Luftkurort im schweizer. Kanton Schwyz, 1293 m ü. M., südöstlich von Brunnen, hoch über dem Bierwaldstätter See, unterhalb der Frönalp. Vgl. »Europäische Wanderbilder«, Nr. 252 (2. Aufl., Zür. 1904).

**Stopa** (Mehrzahl Stop), der polnische Fuß von 1818—49 =  $\frac{1}{6}$  Sazjen oder 28,8 cm, vorher = 29,23 cm; vgl. Cal.

**Stopfbüchse** (Stopfbuchse), Vorrichtung, die den dichten Durchgang einer in der Längsrichtung bewegten oder sich drehenden Stange durch eine Gefäßwand bewirken soll. Stopfbüchsen werden verwendet bei den Kolbenstangen von Dampfmaschinen, Kompressoren &c., bei Ventilsäulen, bei den Wellen von Zentrifugalpumpen &c. Fig. 1 zeigt eine S. einfachster Konstruktion. Der um die Stange a vorhandene Hohlraum ist mit einem weichen Dichtungsmaterial (Packing) b gefüllt, auf das vermittelst der Stopfbüchsenbrille c durch die Schrauben d, e ein Druck ausgeübt wird. Infolge davon preßt sich die Packing an die Wände der S. und an die Stange dicht an. e ist der Grundring zur Führung der Stange. Für eine Ölschmierung der durch die S. gleitenden Stange ist oft Befahrung getroffen. Zur Abdichtung gegen Wasser, Dampf von mäßiger Spannung oder Gase dienen als Packing in Talg getränkte Hanfzöpfe oder Baumwoll schnüre, bei höhern Temperaturen mitunter auch Albstahlschnur. Bei kaltem Wasser und hohem Druck ist häufig Leder als Packing in Gebrauch, meist in Form von Stulpen oder Manschetten (Manschettenabdichtung, s. Kolben). Gegenüber höhern Dampfdrücken verwendet man gemischte Packungen oder reine Metallpacking, als führungs- oder bandförmige Geslechte aus einem Faserstoff mit Metalldraht oder aus lediglich allein, galvanisches Metallpapier sowie massive, mehrteilige Ringe aus einer weichen Metalllegierung oder aus Gußeisen. Viel benutzt bei Heißdampfmaschinen und Gasmotoren ist die Packing von Schwabe (Fig. 2). In die S. ist eine Anzahl sogen.

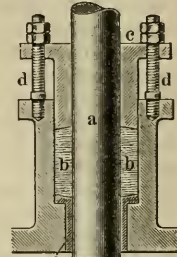


Fig. 1. Einfache Stopfbüchse.

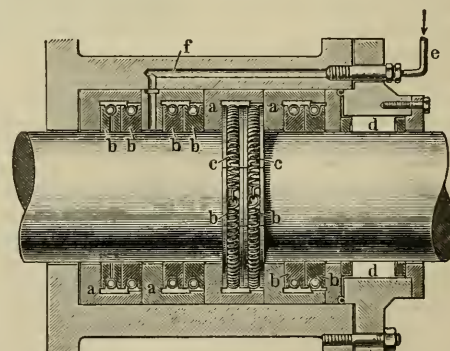


Fig. 2. Packing von Schwabe.

Kammerringe a eingesetzt, in denen je zwei gußeiserne Dichtungsringe b, gelagert sind. Letztere sind mehrteilig und so gegeneinander versetzt, daß die Stoßfugen zweier Nachbarringe nicht zusammen treffen. Durch eine Schlauchschraubenfeder c werden die Ringteile gegen die Kolbenstange gedrückt. Zu den vorgelagerten Hohlraum d ist ein Schmierzopf eingelegt. Außerdem wird durch Rohr e und Bohrung f zur Schmierung der Kolbenstange unter Druck Öl zugeführt. — Mit Rücksicht auf kleine Querabweichungen oder Verbiegungen der Kolbenstangen ist zweitens eine geringe Querbeweglichkeit der

Stopfbüchsenpackung vorhanden (bewegliche S.). Auch die Schwabe-S. besitzt diese Beweglichkeit infolge geeignet angeordneter Spielräume. An Stelle einer S. tritt in manchen Fällen (unter anderem bei den Ventilspindeln der Heißdampfmaschinen) eine Labyrinthdichtung. Die Stange bewegt sich hierbei in einer einfachen, glatten Büchse und ist innerhalb dieser mit vielen ringsum laufenden Nuten versehen, die möglichst Schmiermaterial enthalten sollen.

**Stopfen**, eine Nadelarbeit, durch die schließende oder zerrissene Fäden einer Strickarbeit oder eines Gewebes erzeugt werden. Man bedient sich beim S. des selben Materials, aus dem das beschädigte Stück hergestellt ist. Zum S. eines Kleiderstoffes nimmt man am besten ausgezogene Fäden eines neuen Stückes des selben Stoffes. Bei leinigen Geweben verwendet man Glanzgarn, bei baumwollenen Stopfgarn (Twist). Die Stopffäden dürfen nur lose gedreht sein, damit sie gut füllen. Die Stopfnadeln sind lang, vom Anfang bis zum Ende fast gleich stark, haben ovales Øhr und stumpfe Spitze. Da die Stopfs nötiglich genau das Gewebe nachahmen soll, gibt es verschiedene Stopfstiche (Leinen-, Körper-, Damast-, Tüllstopfstiche u. s.). Zur Herstellung einer Gewebe stopfse zieht man zuerst die parallel nebeneinanderliegenden Kettenfäden ein und danach die quer durchlaufenden Einschlagsfäden, mit denen man das Muster bildet. Beide müssen so weit durch den Stoff gezogen werden, wie derselbe schadhaft ist. Alle Gewebe stopfse werden auf der linken Seite ausgeführt. Beim Strumpfstopfen wird unterschieden: die gewöhnliche Gitterstopfe mit rechtwinklig sich kreuzenden Fäden und die mühsamere Maschen- oder Strickstopfe, die in Nachahmung der Textur des Strickwerkes erscheint. Bei der Tüllstopfe laufen die Fäden in drei Richtungen. Man zieht zuerst die schrägen, sich kreuzenden Fäden ein und dann die waggeredten, welche die andern besticken. In der Tuchfabrikation heißt S. besonders das Zunächst der beim Scheren des Tuches entstandenen kleinen Löcher, das durch besondere Arbeiterinnen geschiebt. Zum Strumpfstopfen benutzt man neuerdings eine kleine Stopfmaschine, die nach Art des Webstuhls durch eine Teilung der eingezogenen Kettenfäden das Durchstechen des Fadens wesentlich erleichtert. — Im Kriegswesen das Einstellen des Schützenfeuers auf Kommando oder Pfiff des Führers. Der Schütze stopft ohne weiteres, wenn das Ziel verschwindet. — Gestoppter Ton, Stopflaut, bei Blasinstrumenten, besonders Waldhorn, s. Horn, S. 557.

**Stopfer**, s. Vermehrung der Pflanzen.

**Stopfwachs**, s. Propolis.

**Stopniza**, Kreisstadt im russisch-poln. Gouv. Kielzy, mit (1900) 5542 Einw.

**Stopp!**, halt! Vgl. Stoppen.

**Stoppage** (engl., pr. stopped), s. Droit de suite.

**Stoppvall**, farbiger, meist roter Ball mit weißen Querstreifen, wird über dem Heck von Kriegsschiffen (an der Gaffel, wo solche vorhanden) gehiszt, um anzeigen, daß die Wachsmarine gestoppt ist.

**Stoppel**, der untere Teil des Getreidehalms mit der Wurzel, der nach der Ernte auf dem Felde zurückbleibt; auch das Feld nach der Ernte des Getreides. Vgl. Ahrenflese.

**Stopfesfruchtbau** (Vor- und Nachbau), Anbau einer zweiten Kulturpflanze, nachdem die Vorfrucht abgeerntet ist. Durch den S. werden die Roherträge vermehrt, da in einem Jahre zwei Ernten gewonnen werden. Der Nachbau ist jedoch nur in warmen Gegenden mit milder, mäßig feuchter Herbst-

witterung durchführbar. Dabei kommen schnell wachsende Futter- und Markt- sowie Gründungs-pflanzen in Betracht, die bereits im Herbst geätzt und meist im Spätherbst oder zeitigen Frühjahr geerntet oder bei dem selteneren Vorbau erst im letzten gesät und sobald wie irgend möglich geerntet werden. Vgl. Saat.

**Stoppelpilz** (Stoppelschwamm, gelber Stachelschwamm), s. Hydnus.

**Stoppelrübe**, s. Raps.

**Stoppen** (engl.), die Schiffsdampfmaschine auf das Kommando »stop!« zum Stillstand bringen.

**Stoppenberg**, Landgemeinde im preuß. Regbez. Düsseldorf, Landkreis Essen, zwischen Ruhr und Emmer, an der Staatsbahlinie Essen-Herne und einer elektrischen Straßenbahn, hat eine evangelische und 2 kath. Kirchen, unter letztern eine romanische Kirche von 1073, eine Bergvorschule, ein ehemaliges adliges Damenstift (1803 aufgehoben), bedeutenden Steinkohlenbergbau (Jahresproduktion 2,9 Mill. Ton.), Eisenproduktion, Ziegelfabrik und (1905) 2100 Einw. Dabei der Halle mit Kaiser Wilhelm-Gedächtnisturm.

**Stopper** (Controller), Kleinvorrichtung zum Festhalten der Ankertassen im Deck eines Schiffes; S. auf Oberdeck heißen Deckstopper, im Zwischendeck Zwischenstopper. Auf ältern Schiffen sind S. auch heftige Tau- oder Kettenenden, mit Schlipphaken zum Festmachen an der Ankertasse; das andre Ende dieser S. ist am Deck verbolzt.

**Stoppine** (ital.), früher sowiel wie Bündschnur.

**Stopfelsäulenfästen** (Stopfelschrofata), s. Rheostat.

**Stor** (schwed.), in zusammengesetzten Ortsnamen vorkommend, bedeutet »groß«.

**Stör** (die, auch Ster), die Arbeit, die ein Gewerbetreibender im Hafen des Kunden verrichtet; daher »auf der S. arbeiten«; Störer, ein solcher Arbeiter. Zur Kunstzeit bedeutete S. einen Gewerbetreibenden, der ohne Kunstrecht und nicht nach Kunstgewohnheit ein Gewerbe trieb.

**Stör** (Acipenser L.), Gattung der Schnetzzücher (Ganoidei) aus der Ordnung der Störe (Acipenseridae, vgl. Fische, S. 606), Fische mit gestrecktem, mit fünf Reihen großer, getielter Knochenhalsbändern bedecktem Körper, unbeweglicher, gestreckter Schnauze, unten mit vier Barteln und unterständigem, weit nach hinten gerücktem, kleinem, zahnlosem Maule. Der Kopf



Kopf des Störs mit rüsselartig vorgestrecktem Maule.

ist von Knochenplatten eingehüllt, und über dem Kiemendeckel befindet sich jederseits ein Spritzloch. Die nicht mit Knochen belegten Hautstellen sind durch kleinere oder größere Knochenkerne oder Knochenspitzen rauh. Die zwei Flossenpaare sowie die drei unpaarigen Flossen werden von biegsamen Knochenstrahlen gestützt, und die beiden Brustflossen besitzen außerdem einen starken Knochen als ersten Flossenstrahl. Das

nach aufwärts gebogene, den oberen Lappen der großen Schwanzflosse bildende Schwanzende ist senkenförmig gefräumt. Der gemeine Stör (*A. sturio L.*), bis 6, meist nur 2—3 m lang, mit mäßig gestreifter Schnauze und einfachen Bartfäden (s. Abbildung, S. 65), ist überseits bräunlich, unterseits weiß, bewohnt den Atlantischen Ozean vom Nordkap bis 32° nördl. Br., die Nord- und Ostsee und das Mittelmeer, nährt sich, im Schlamm und Muder wühlend, von kleinen Getier aller Art und geht, um zu laichen, bis Mainz, Minden, Böhmen, Galizien. Die Zahl der schworzen Eier beträgt mehrere Millionen. Die bald ausschlüpfenden Jungen wandern sehr frühzeitig ins Meer. Das Fleisch des Störs ist frisch, mariniert und geräuchert sehr wohlgeschmackend, der Rogen wird auf knorpeligen (wenig haltbaren) Kaviar verarbeitet. Der Sternlett (*A. ruthenus L.*, s. Tafel »Fische I«, Fig. 3), meist 30—50 cm, selten 1 m lang, bis 12 kg schwer, mit langgestreckter, dünner Schnauze und ziemlich langen, nach innen gefransten Bartfäden, ist überseits dunkelflor, unterseits heller, bewohnt die Zufüsse des Kaspiischen und Schwarzen Meeres und steigt in der Donau bis Ullm empor; sein Fleisch ist sehr geschäft, er liefert Kaviar und Haufenblase. Der Scherg (*Sternhausen, Sevruga, A. stellatus Pall.*), 2 m lang, bis 25 kg schwer, mit sehr langer, schwertförmiger, spitzer Schnauze und einfachen Bartfäden, ist auf dem Rücken rötlichbraun, oft blauschwarz, an den Seiten und am Bauch weiß, bewohnt das Schwarze und Kaspiische Meer und liefert Kaviar und Haufenblase. Der Össter (*Echter, Waxdiat, A. Gueldensstaedti Brandt*), 2—4 m lang, mit kurzer, stumpfer Schnauze, einfachen Bartfäden und sternförmigen Knochenplättchen, ist dem S. ähnlich gefärbt, bewohnt die Flußgebiete des Schwarzen und Kaspiischen Meeres, gelangt bisweilen nach Bayern, liefert Kaviar und Haufenblase. Der Haufen (*A. buso L.*), bis 8 m lang und 1600 kg schwer, mit kurzer Schnauze und platten Bartfäden, ist überseits dunkelflor, unterseits schmutzig weiß, bewohnt das Schwarze Meer und dessen Zufüsse und liefert die größte Menge des russischen Kaviars, auch Haufenblase. Durch die rücksichtslose Verfolgung hat die Zahl der Störe stark abgenommen. Die großartigsten Fischereien befinden sich in den Strömen, die ins Schwarze und Kaspiische Meer münden, an den Mündungen der Wolga, des Dnjepr, Dnjepr, der Donau und in der Meerenge von Jenisej oder Kaffa. In Schleswig-Holstein und Amerika ist die künstliche Erbrütung von Störlaich mehrfach mit gutem Erfolg ausgeführt worden. Die künstliche Zucht empfiehlt sich um so mehr, als die jungen, bald auswandernden Tiere den Süßwasserfischen keine Konkurrenz machen. Das Fleisch aller Störe wurde schon von den Alten hochgeschätzt, und in England und Frankreich gehörte es zu den Vorrechten der Herrscher, Störe für den eignen Bedarf zurückzuhalten.

**Stör**, rechter Nebenfluß der Elbe, im preuß. Reg.-Bez. Schleswig, entspringt südöstlich von Neumünster, ist 75 km lang, bei einem mittleren Wasserstande von 5,9 m auf einer Strecke von 52,9 km schiffbar und mündet unterhalb Glückstadt bei Störort.

**Stor-Aßvan**, See, s. Horn-Aßvan.

**Stora-Lulelf**, s. Luleelf.

**Storaz** (*Strax balsam*), s. Styraz; S., flüssiger, s. Liquidambar.

**Storagbaum**, Pflanzengattung, s. Styraz; amerikanischer S., s. Liquidambar.

**Storch** (*Ciconia Briss.*), Gattung der Watvögel aus der Familie der Störche (*Ciconiidae*), große Tiere mit langem, kegelförmigem, geradem Schnabel, hohen, weit über die Ferengelenke hinauf unbesiederten Beinen, stumpfen, glatten Krallen an den Zehen, deren äußere und mittlere bis zum ersten Gelenk durch eine Spannhaut verbunden sind, langen, breiten, ziemlich stumpfen Flügeln und kurzen, abgerundeten Schwanz. Die Störche sind über alle Erdteile verbreitet, am häufigsten in den heißen; sie bevorzugen ebene, wasserreiche, waldige Gegenden, ruhen nachts und nisten auf Bäumen, einzelne mit Vorliebe auf Gebäuden. Sie fliegen sehr schön, gehen schreitend, waten gern im Wasser, schwimmen aber nur im Notfall; ihre Stimme besteht nur in Zischen, dafür klappert sie mit dem Schnabel, besonders in der Erregung, sehr laut. Sie leben gesellig, manche als halb Haustiere, stellen allen Tieren nach, die sie bewältigen können, und sind sehr raubgierig; einzelne fressen auch Nas. Der weiße S. (*Aldebar, Ebener, Honoter, Haus-, Klapperstorch, C. alba Schäff.*, s. Tafel »Watvögel IV«, Fig. 2), 110 cm lang, 225 cm breit, ist weiß mit Ausnahme der schwarzen Schwingen und längsten Deckfedern; Schnabel und Füße sind rot. Er bewohnt Europa bis etwa 60° nördl. Br., geht östlich bis Mittelasien und findet sich auch in Nordafrika, ist aber höchst selten in England, in fast ganz Griechenland seit dem Unabhängigkeitskrieg ausgerottet; häufig findet er sich in Norddeutschland und Westfalen; im Gebirge ist er unbekannt. Im Winter geht er bis Südafrika und Nordindien. In Norddeutschland erscheint er etwa Mitte März und weilt bis zur zweiten Hälfte des August. Er nährt sich von Fröschen, Schlangen, Eidechsen, nackten Schnecken, Fischen, Regenwürmern, Mäusen, Maulwürfen, jungen Hasen, mancherlei Insekten (Bienen!), plündert aber auch die Nester aller Bodenbrüter, verfälscht die Eier und die Jungen und zeigt bisweilen große Mordlust. Im allgemeinen dürfte weder der Schaden, den er anrichtet, noch sein Nutzen erheblich sein, doch gehen hierüber die Ansichten weit auseinander. Nach der Jagdordnung vom 15. Juli 1907 ist der S. in Preußen nicht jagdbar. Nach § 2 des Reichsgesetzes vom 22. März 1888 hat der S. vom 1. März bis 15. September Schonzeit, doch darf der Bezirksausschuß für bestimmte Gebiete und Zeiten die Schonzeit aufheben. Die unverdaulichen Bestandteile seiner Nahrung speit er in Gewölben aus. Der angeschossene S. kann Menschen und Hunden gefährlich werden. Die Ehe des Storchenpaars wird im allgemeinen für das ganze Leben geschlossen, doch hat man mehrfach Fälle von Untreue beobachtet. Er baut sein Nest aus groben Reisern auf starken Bäumen, am liebsten auf den Dächern der Häuser in Städten und Dörfern, das einmal begründete Nest wird von demselben Paar viele Jahre benutzt, aber jährlich ausgebessert. Ende April legt das Weibchen 2—5 weiße Eier und brütet sie in 28—31 Tagen aus. Vor dem Abzug versammeln sich alle Störche einer Gegend, und unter großem Gecklappe bricht endlich das ganze Heer auf. Man kann die Jungen leicht zähnen, so daß sie auf dem Hof unter dem andern Geckflügel umherlaufen. Der schwarze S. (*C. nigra L.*), 105 cm lang, 198 cm breit, ist schwärzlich, mit grünem und Purpurhüller, an Brust und Bauch weiß; Schnabel und Fuß sind rot. Er bewohnt Europa bis zum südlichen Schweden, Mittelasien bis China, geht im Winter bis Südafrika und Indien, weilt bei uns von April bis August, hat die Lebensweise des Haustorches, ist aber

viel scheuer und wird oft der Fischerei schädlich. Bei uns brütet er einzeln, in Ungarn aber bildet er Siedlungen, in denen 20 und mehr Nester in kurzen Entfernung voneinander stehen. Der S. ist allenthalben ein gern gefeierter Gag, der selbst aber gläubische Achtung genießt, indem sein Nest das Haus gegen Blitz und Feuersgefahr schützen soll. Auch bei den mohammedanischen Völkern wird er sehr respektiert, weil er zur Verminderung schädlicher Reptilien viel beiträgt. In der Mythologie repräsentiert der S. die regnerische winterliche Jahreszeit. Aus der Wolke oder dem Winter kommt die junge Sonne, das Heldenkind, heraus, daher der deutsche Kinderglaube, daß die Störche die Kinder aus dem Wasser bringen.

**Storch.** 1) Ludwig, Schriftsteller, geb. 14. April 1803 in Ruhla bei Eisenach, gest. 5. Febr. 1881 in Kreuzwertheim am Main, studierte in Göttingen und Leipzig Theologie, wandte sich jedoch, von Not und Verlust getrieben, früh der schriftstellerischen Laufbahn zu, die sich äußerlich zu einer vielbewegten gestaltete und ihm den Segen einer ruhigen Existenz und eines festen Aufenthalts nicht zu gewähren vermochte. Am längsten hielt es ihn in Leipzig und Gotha. Seit 1866 lebte er zu Kreuzwertheim in Franken als Pensionär der Schillerstiftung. Storches Talent ist ein begrenztes; doch erfreuen seine Erzählungen und Novellen (in Auswahl Leipzig 1855—62, 31 Bde.), wenn sie auch des tiefen poetischen Gehalts ermangeln, ebenso wie seine »Gedichte« (daz. 1854) als der Ausdruck eines patriotisch und freiunig gestimmten Geistes und eines warm empfindenden Gemüts. Die beliebtesten unter den erzählenden Schriften waren: »Der Freisnecht« (Leipz. 1829, 3 Bde.); »Die Freibeuter« (daz. 1832, 3 Bde.); »Der Jakobstern« (Frankf. 1836—38, 4 Bde.); »Die Heidehände« (Bunzl. 1837, 3 Bde.); »Max von Egil« (Leipz. 1844, 3 Bde.); »Ein deutscher Leinweber« (daz. 1846—50, 9 Bde.) und »Leute von gestern« (daz. 1852, 3 Bde.). Seinen »Poetischen Nachlaß« gab Alex. Ziegler (Eisenach 1882) heraus.

2) Nikolaus, s. Wiedertäufer.

**Storchnest.** Stadt im preuß. Regbez. Posen, Kreis Lissa, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein Demeritenhaus (Disziplinarstrafanstalt für Geistliche), eine Idiotenanstalt und (1905) 1562 Einw., davon 376 Evangelische und 2 Juden.

**Storchnabel, Pflanzengattung, s. Geranium.**

**Storchnabel** (Pantograph, früher auch Affe), ein zuerst von Christ. Scheiner 1631 in seiner »Pantographia, seu Ars delineandi res quaslibet»

beschriebenes Instrument zur Übertragung von Zeichnungen in verkleinertem, vergrößertem oder gleichem Maßstabe. Die jetzt übliche Einrichtung zeigt die bestehende Figur 1. ABCD ist ein aus vier Linealen gebildetes Gelenkparallelogramm, in dessen Ecken Achsen senkrecht auf der Zeichnungsebene stehen.

Werden auf den Linealen AB und BC zwei Punkte O und R so ausgewählt, daß sie mit D auf einer geraden Linie liegen, und wird im Punkt O eine auf dem Zeichenbrett feste senkrechte Achse (Pivot), die den Drehpunkt für die ganze Bewegung des Storchsnab-

bels bildet, ferner in R ein Führungsstift befestigt, der über die zu übertragende Figur, z. B. dem Rechteck r, hingeführt wird, so wird ein in D eingesetzter Schreibstift der eine Figur r ähnliche Figur d beschreiben. Das Größenverhältnis der Figuren r und d ist dann gleich BR: BC. Durch Verschiebung der Punkte R und O auf den mit Teilung versehenen Linealen lässt sich dies Verhältnis beliebig ändern. Will man die gegebene Figur vergrößern, so braucht man nur die Einsätze für den Führungsstift und Zeichenstift zu vertauschen. Fig. 2 zeigt einen S. anderer Konstruktion. Derjelbe besteht aus dem Gelenkparallelogramm ABCD und dem Lineal EF, das parallel zu CD damit verbunden wird. In dem Schnittpunkt O der Diagonalen des Parallelogramms mit EF befindet sich die feste Achse, in A der Führungsstift, in C der Schreibstift. Das Größenverhältnis der beiden Figuren und c ist gleich AO: OC = AE: ED

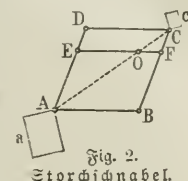


Fig. 2.  
Storchsnabel.

und kann durch Verschiebung der Lineale beliebig geändert werden. Bei den schwebenden Pantographen hängt das Instrument mittels Drähten an einem franenartigen Gestell, so daß nur der Fahrstift auf der Zeichnung ruht, und ist mit einer Libelle, das Gestell mit Doseniveau versehen. Vgl. Burmester, Lehrbuch der Kinematik, Bd. 1 (Leipz. 1888); Pellehn, Der Pantograph 1603—1903 (Berl. 1903).

**Storchnabelgewürze, s. Geraniazeen.**

**Storchschnepte, s. Ibisse.**

**Storchvögel, s. Watvögel.**

**Stork, Wilhelm, Romanist und Übersetzer, geb. 5. Juli 1829 zu Letmathe in Westfalen, gest. 16. Juli 1905 in Münster, studierte in München, Münster und Bonn, später noch in Berlin klassische Philologie und wurde 1859 außerordentlicher, 1868 ordentlicher Professor der deutschen Sprache und Literatur an der Akademie in Münster, wo er zeitweise auch Sanskrit sowie Provenzalisch, Italienisch, Spanisch und Portugiesisch lehrte. Literarisch hat er sich namentlich als Übersetzer verdienten Ruf erworben. Sein Hauptwerk auf diesem Gebiet ist: »Luis de Camoens' sämtliche Gedichte. Zum erstenmal deutsch« (Paderb. 1880 bis 1885, 6 Bde.), dem sich die französische Biographie: »Luis de Camoens' Leben« (Münst. 1890; portug. von Carolina M. de Vasconcellos, Lissab. 1894) anschloß. Seine übrigen Veröffentlichungen sind: »Lose Ranken. Ein Büchlein Catullischer Liedere« (Münst. 1867); »Buch der Lieder aus der Minnezzeit« (daz. 1872); »Hundert altportugiesische Lieder« (Paderb. 1885); »Ausgewählte Sonette von Anthero de Quental« (daz. 1887); »Aus Portugal und Brasilien 1250 bis 1890«, Anthologie (Münst. 1892); »Die letzten Dinge. Muspilli und Gedichte verwandten Inhalts« (daz. 1905); »Die Psalmen« (daz. 1904), »Lieder und Sprüche der Heiligen Schrift« (daz. 1905) und »Das Buch Hiob« (daz. 1906) in stabeinenden Langzeilen. S. hat auch Ausgaben der Gedichte von L. Ponce de Leon (Münst. 1853), Juan de la Cruz und Teresa de Jesus (daz. 1854) beorgt.**

**Store** (spr. stör), 1) (franz.) Rollvorhang; eine gesmusterte Gardine, die ohne Falten die ganze Breite des Fensters bedeckt; 2) (engl.) Vorrat, Lager.

**Storekeeper** (engl., spr. stör-keiper, »Lagerhalter«), auch auf deutschen Dampfern der Verwalter des Schmiermaterials und der Werkzeuge sc. für den Maschinenbetrieb.

**Stören**, verdampfende Salzlösungen umrühren, die Bildung großer Kristalle zu verhindern. Die beim S. entstehenden kleinen Kristalle sind reiner als die großen, weil sie keine Mutterlauge einschließen.

**Störer**, s. Stör (die).

**Storefin**, **Storefinöl**, s. Styrox.

**Storsjord**, Meerestraum zwischen Westspitzbergen und der Edgeinsel, s. Spitzbergen.

**Storsorsten**, Wasserfall, s. Ritea.

**Störk**, I) **Karl**, Mediziner, geb. 17. Sept. 1832 in Ofen, gest. 13. Sept. 1899 in Hietzing bei Wien, studierte in Pest und Wien, wurde 1859 Sekundärarzt am Allgemeinen Krankenhaus in Wien, habilitierte sich 1864 an der Universität und wurde 1875 außerordentlicher Professor, 1891 Vorstand der Universitätsklinik für Laryngologie, 1894 ordentlicher Professor. S. hat sich große Verdienste um die Ausbildung der Laryngotherapie erworben und schrieb: »Zur Laryngoskopie. Über Erkrankung des Kehlkopfes und das operative Heilversfahren bei demselben« (Wien 1859); »Laryngoskopische Mitteilungen« (dav. 1863); »Laryngoskopische Operationen« (dav. 1870 u. 1872); »Über Laryngoskopie« (Leipz. 1872); »Beiträge zur Heilung des Parenchym- und Chystenkropfes« (Erlang. 1874); »Ein neuer Atmungsapparat« (Wien 1874); »Mitteilungen über Asthma bronchiale und die mechanische Lungenbehandlung« (Stuttg. 1875); »Klinik der Krankheiten des Kehlkopfes, der Nase und des Rachens« (dav. 1876, 2 Bde.); »Sprechen und Singen« (dav. 1881); »Die Erkrankungen der Nase, des Rachens und des Kehlkopfes« (Wien 1895—97, 2 Bde.).

2) **Felix**, Rechtslehrer, Bruder des vorigen, geb. 20. Ott. 1851 in Ofen, habilitierte sich in Wien 1881 und ist seit 1882 Professor des öffentlichen Rechts an der Universität Greifswald. Er schrieb: »Option und Plebisit bei Eroberungen und Gebietscessionen« (Leipz. 1879); »Das verfassungsmäßige Verhältnis des Abgeordneten zur Wählerversammlung« (Wien 1881); »Handbuch der deutschen Verfassungen« (Leipz. 1884); »Zur Methodik des öffentlichen Rechts« (Wien 1885); »Der staatsbürgerliche Unterricht« (Freiburg 1893); »Bestimmungsergänzung und Genehmigung« (1898); »Das Bürgerliche Gesetzbuch und der Gesetzgebungsapparat des Deutschen Reiches« (1899); »Das Reichsgesetz über das Auswanderungswesen« (Berl. 1899); »Der Streit aus dem landesherrlichen Hause« (dav. 1903); »Die agnatische Thronfolge im Fürstentum Lippe« (dav. 1903 u. a.; außerdem Beiträge zu Holzendorffs «Handbuch des Völkerrechts» und zu Stengels «Wörterbuch des Verwaltungsrechts». Er ist der Fortseher von Martens' »Nouveau Recueil des traités« (Bd. 11 ff.), Mitglied des Instituts für internationales Recht seit 1888 und gibt mit Caban seit 1886 das »Archiv für öffentliches Recht« heraus.

**Störkanal**, Kanal in Mecklenburg-Schwerin, verbindet die Elde mit dem Schweriner See, ist 20,7 km lang und hat eine mittlere Tiefe von 1,3 m. Durch den Neuen Kanal steht der S. mit der Sude in Verbindung. S. Karte »Deutschlands Schiffahrtsstraßen« (im 10. Bd.).

**Storkow**, Stadt im preuß. Regbez. Potsdam, Kreis Beeskow = S., am Dolgensee, am Storkower Kanal, der, 23 km lang und bei einem mittleren Wasserstand 1,6 m tief, aus dem Scharmützelsee in die Dahme führt (s. Karte »Deutschlands Schiffahrtsstraßen«, im 10. Bd.), und an der Staatsbahlinie Grunow-Königs Wusterhausen, hat eine evang. Kirche, Synagoge, Amtsgericht, Tabak- und Schuhwarenfabrikation, ein Kalksandsteinwerk, eine Dampfmühle, 2 Sägemühlen

und (1905) 2720 Einw., davon 30 Katholiken und 26 Juden. Die Herrschaft S. kam 1555 durch Kauf an Brandenburg.

**Storm**, I) **Theodor**, Dichter und Novellist, geb.

14. Sept. 1817 zu Husum in Schleswig, gest. 4. Juli 1888 in Hademarschen, studierte Rechtswissenschaft in Kiel und Berlin, wo er mit dem Brüderpaar Theodor und Thilo Monnisen in nähere Verbindung trat, und ließ sich nach abgelegter Staatsprüfung 1842 als Advokat in seiner Vaterstadt nieder, verlor aber 1853 als Deutschgesetzminister sein Amt und ward hierauf erst als Gerichtsassessor in Potsdam, dann als Landrichter zu Heiligenseidt im Eichsfeld angestellt. Nach der Befreiung Schleswig-Holsteins ging er 1864 nach Husum zurück, wo er zunächst zum Landvogt, 1867 zum Amtsrichter und 1874 zum Oberamtsrichter befördert wurde. Seit 1880 als Amtsgerichtsrat im Ruhestand, siedelte er nach Hademarschen (Kreis Flensburg) über. S. nimmt unter den neuen Lyriern, besonders aber unter den Novellisten eine hervorragende Stellung ein. Als erster führte er sich mit dem im Verein mit den beiden Monnissen herausgegebenen »Liederbuch dreier Freunde« (Kiel 1843) in die Literatur ein; »Sommergeschichten und Lieder« (Berl. 1851) und ein Band »Gedichte« (dav. 1852, 15. Aufl. 1906) folgten nach. Besonders letztere brachten ihm stets wachsende Anerkennung ein. Der Dichter S. erweist sich als eine tiefsinngige, dabei frische und warmblütige Natur, die den tausendmal bewegungen uralten Themen der Lyrik den Stempel des eigensten Gefühls aufdrückt. Reicher und mannigfaltiger noch sind seine Novellen. Der zuerst in den »Sommergeschichten und Liedern« veröffentlichten vielgelesenen Novelle »Im Innensee« (Sonderausg., Berl. 1852; 62. Aufl., dav. 1906) ließ er zahlreiche andre Erzählungen und Novellen folgen, die sämtlich Stimmungsbilder von einer Tiefe, Zartheit und Kraft der Empfindung sind, wie sie nur eine ursprüngliche und echte Dichternatur schaffen kann. Der Kreis des Lebens, den er darstellt, ist eng, aber innerhalb dieses engen Kreises waltet Lebensfülle und Lebensglut; der norddeutsche Menschenclag mit seinem tiefsinnlichen Phantasie- und Gemütsreichtum findet sich in Storms Geschichten in einer fast unerschöpflichen Mannigfaltigkeit der Charaktere geschildert. Dabei ist seine Vortragsweise künstlerisch fein und durchgebildet. Die Titel seiner meist vielfach aufgelegten Novellen sind: »Im Sonnenchein«, drei Erzählungen (Berl. 1854); »Ein grünes Blatt«, zwei Erzählungen (dav. 1855); »Hinzelmeier« (dav. 1857); »In der Sommermondnacht« (dav. 1860); »Drei Novellen« (dav. 1861); »Leonore« (dav. 1865); »Zwei Weihnachtsidyllen« (dav. 1865); »Drei Märchen« (Hamb. 1866; später u. d. T.); »Geschichten aus der Tonne«; »Von jenseit des Meeres« (Schleswig 1867); »Berstreute Kapitel« (Berl. 1873); »Novellen und Gedankenblätter« (Braunschw. 1874); »Waldwinkel ic.« (dav. 1875); »Ein stiller Musizant. Psyche. Im Nachbarhause links« (dav. 1877); »Aquis submersus« (Berl. 1877); »Carsten Curator« (dav. 1878); »Neue Novellen« (dav. 1878); »Eckenhof. Im Brauerhause ic.« (dav. 1880); »Die Söhne des Senators« (dav. 1881); »Der Herr Etatsrat« (dav. 1882); »Schweigen« und »Hans und Heinz Kirch« (dav. 1883); »Zur Chronik von Griesheim« (dav. 1884); »Ein Belebniß« (dav. 1887); »Der Schimmelreiter« (dav. 1888) ic. Außerdem besitzen wir von S. eine wertvolle kritische Anthologie: »Hausbuch aus deutschen Dichtern seit Claudius« (4. Aufl., Braunschw. 1877). Eine Gesamtausgabe seiner Schriften erschien in 19

Bänden (Braunschw. 1868—89; letzte Ausg. in 8 | Bdn., daf. 1905). Seinen Briefwechsel mit Mörike gab J. Bäckholz heraus (Stuttg. 1891), den mit Emil Kuh dessen Sohn Paul in »Westermanns Monatsheften«, Bd. 67 (1890), den mit Gottfried Keller Köster (Berl. 1904). Bgl. Erich Schmidt, Theodor S., in den »Charakteristiken«, Bd. 1 (2. Aufl., Berl. 1902), und in der »Allgemeinen Deutschen Biographie«, Bd. 36; Schütze, Theodor S., sein Leben und seine Dichtung (dav. 1887, 2. Aufl. 1907); Ab. Stern, Studien zur Literatur der Gegenwart (3. Aufl., Dresden 1905); Remer, Theodor S. als norddeutscher Dichter (Berl. 1897); Gilbert, Theodor S. als Erzieher (Lübeck 1904).

2) Gustav, norweg. Historiker, geb. 18. Juni 1845, gest. 23. Febr. 1903 in Christiania, wo er 1877 Geschichtsprofessor wurde, war ein namhafter Vertreter der modernen kritisch-philologischen Geschichtsforschung. Er veröffentlichte: »Snorre Sturlasöns historieskrivning« (Kopenhagen 1873, preisgekrönt); »Sagakredse om Karl den Store og Didrik af Bern hos de nordiske Folk« (Christiania 1874); »Kritiske Bidrag til Vikingetidens Historie« (1878); »Monumenta historica Norvegiae« (1880); »Norges gamle Love« (Bd. 4 u. 5; 1885—95); »Studier over Vinlandsrejserne og Vinlands Geografi og Etnografi« (1888; preisgekrönter Beitrag zur Entdeckungsgechichte Amerikas); »Islandske Annaler indtil 1578« (1888); »Maria Stuart« (1891; deutsch von P. Wittmann, München 1893); »Christopher Columbus og Amerikas Opdagelse« (1892); »Norges gamle Vabben, Farver og Flag« (1894, illustriert); »Historisk-topografiske Skrifter om Norge og norske Landsdele« (1895); »Afgifter fra den norske Kirkeprovin til det apostoliske Kammer etc. 1311—1523« (1897); »Regesta Norvegiae« (Bd. 1, 1898; reicht bis 1263). Ferner schrieb er viele Aufsätze, so für das von ihm mitbegründete und 1882—87 von ihm redigierte »Arkiv für nordisk filologie« und die »Abhandlungen der norwegischen Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften«, deren Sekretär er seit 1884 war. Seine vorzüchliche Übersetzung »Snorre Sturlasöns Kongesagaer« erschien als illustriertes Prachtwerk (1896—99) und in 3 Volksausgaben. 1873—76 gab er die gesammelten Abhandlungen P. A. Munchs (s. d.) heraus.

**Stormarn**, Landschaft im südlichen Teil der preuß. Provinz Schleswig-Holstein, bildet ein Dreieck, das im N. durch die Stör von dem eigentlichen Holstein, im O. durch die Trave von Wagrien und durch die Bille von Sachsen-Lauenburg, im SW. durch die Elbe von Hannover geschieden wird. Ein Teil derselben bildet jetzt den Kreis S. mit Wandsbek als Kreisstadt. Bgl. Frahm, S. und Wandsbek (Hamb. 1907).

**Stormberg**, Ort in der Division Albert der Kapitälkolonie, im NW. der Kohlenführenden Stormberge, eines Teiles der Tafellandmaße, mit Middelburg und East London durch Bahn verbunden. Bei S. wurden die Engländer 10. Dez. 1899 unter Catacre von den Buren geschlagen.

**Stornello**, Form des ital. Volksliedes, wohl aus dem gereimten Sprichwort entstanden. Der Name, ein Diminutiv vom provenzalischen estorn, Raupf, deutet an, daß solche Liedchen besonders bei dichtenischen Bettläufers der Landbewohner verwendet werden. Sie bestehen aus zwei gereimten Elfssilbern oder einem Fünf- oder Siebensilber und zwei Elfssilbern, selten drei Elfssilbern. Bei drei Versen sind 1 und 3 gereimt und stimmt 2 meist in der nachtonigen

Silbe mit dem Reimwort überein. Vielfach gibt der erste Vers einen Blumennamen ohne Zusammenhang mit den beiden folgenden. Kunstdichter pflegen diese noch heute beliebteste Form der Volksdichtung seltener. Bgl. Heyse, Italienische Dichter, Bd. 4 (Berl. 1889); Schubhardt, Ritornelli und Terzine (Halle 1875); D'Ancona, La poesia popolare italiana (2. Aufl., Livorno 1906); Nigra, Canti popolari del Piemonte (2. Aufl., Turin 1895).

**Storm** (Ritorno), soviel wie Ristoro (s. d.).

**Stornoway** (spr. storno-ue), Hafenstadt auf der Ostküste der Hebrideninsel Lewis, Grafschaft Ross und Cromarty, mit großartigem Fischereibetrieb (Kabeljau, Heringe und Leng) und (1901) 3711 Einw. Zu seinem Hafengebiet gehören (1903) 615 Fischerboote; Wert der Ausfuhr (1903) 115,067 Pf. Sterl. S. ist Sitz eines deutschen Bizekonsuls.

**Storo**, Marktslecken in Südtirol, s. Riva.

**Storozyniec** (spr. shinec), Marktslecken in der Bułowina, am linken Ufer des Sereth, an der Linie Ślęzka-Mezibrody der Bułowinaer Lokalbahnen, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, mit Braunitweinbrennerei, Gerberei, Seifensiederei, Holz- und Viehhandel und (1900) 7182 deutschen und rumän. Einwohnern.

**Storsee** (schwed. Storsjö), Name einiger schwedischen Landseen, darunter eines im Län Jemtland, der aus mehreren durch schmale Wasserläufe verbundenen Teilen besteht, 292 m ü. M. liegt, 64 km lang, 1,5—30 km breit und 590 qkm groß ist. Sein Abfluß ist der Indals-Elf. An seiner Ostseite liegt die Stadt Östersund, von der eine 432 m lange Brücke nach der Insel Gröss führt.

**Storträumen**, s. Maststrom.

**Störtebeker** (Deckelbeker), Klaus, bekannter Seeräuber, aus Wismar gebürtig, schloß sich 1394 den Vitalienbrüdern (s. d.) an und war einer ihrer Führer bei den Seeräubereien auf der Nordsee; 1401 mit seinem Schiff in der Seeschlacht bei Helgoland von den Hamburgern gesangen und hingerichtet, lebte er noch lange in einem sehr beliebten Volksliede. Bgl. Frahm und Sundermann, Klaus S. in Sang und Sage (Hamb. 1885). In einer erzählenden Dichtung behandelt sein Geschick Joseph Lauß (3. Aufl., Leibn 1895), in einer Tragödie R. W. Martens (Berl. 1903).

**Storthing** (Storting, »das große Thing«, vgl. Ding), die reichständige Versammlung von Norwegen (s. d., S. 797).

**Störung**, in der Geologie soviel wie Dislokation; Störungslinien, soviel wie Verwerfungslinien, s. Dislokation und Verwerfung.

**Störungen** (Perturbationen), in der Astronomie die durch die Anziehung der Körper des Sonnensystems bewirkten Änderungen in der Bewegung der Planeten und Kometen um die Sonne sowie der Monde um ihre Hauptplaneten. Gehörte nur ein einziger Planet zur Sonne, so würde sich dieser genau nach den beiden ersten Keplerschen Gesetzen (s. Planeten, S. 7) bewegen. Durch die Anziehung der Massen der übrigen Planeten wird aber der Planet gezwungen, von dieser Bewegung abzuweichen. Die Bestimmung seiner wirklichen Bewegung, das Dreikörperproblem, und in seiner Vereinfachung das Vielkörperproblem, bildet eine der schwierigsten Aufgaben der physikalischen Astronomie; eine strenge mathematische Lösung ist überhaupt nicht möglich, wohl ist es aber bei den Verhältnissen unsers Sonnensystems, in dem der Zentralkörper an Masse alle Planeten bei

weitern übertrifft, möglich, hinreichend genaue Näherungen zu erhalten. Man unterscheidet periodische und säkulare S., von denen die ersten sich nach Verlauf eines gewissen Zeitraums sowohl der Art als der Größe nach wiederholen, die säkularen S. aber immer in demselben Sinne fortgehen und also dauernde Änderungen der Planetenbahnen veranlassen. Laplace hat gezeigt, daß die großen Achsen der Planetenbahnen und daher auch die Umlaufzeiten keinen säkularen S. unterworfen sind; auch die Exzentrizitäten und Neigungen der Bahnen unterliegen nicht eigentlichen säkularen, aber doch periodischen S. von so langer Dauer, daß sie den Charakter säkularer haben. Dagegen sind die Längen der Perihelen und der Knoten säkularen S. unterworfen und können daher im Laufe der Jahrtausende alle Werte von 0—360° annehmen. Weit beträchtlicher als die S., welche die großen Planeten erleiden, die ziemlich weit voneinander entfernt sind und sich nahezu in derselben Ebene bewegen, sind diejenigen, welche die kleinen Planeten und die Kometen erfahren, weil sie nicht selten in die Nähe größerer Planeten, namentlich des Jupiter, kommen. Die S. des Mondes röhren fast ausschließlich von der Sonne her, die von den Planeten verursachten sind relativ gering. Die bemerkenswertesten S. des Mondes sind: die vom Ptolemäus (130 n. Chr.) entdeckte Evection, die von Abul Wefa und Tycho Brahe entdeckte Variation und die jährliche Gleichung, welche die Länge des Mondes 6 Monate lang vermehrt und 6 Monate lang vermindert, im Perigäum und Apogäum der Sonne aber verschwindet. Bemerkenswert sind noch ein paar kleine S. des Mondes, die von der Sonnenparallaxe und der Abplattung der Erde abhängen, so daß man umgekehrt aus der Mondbewegung diese Größen berechnen kann (vgl. Erde und Sonne). Vgl. Dzidobel, *Die mathematischen Theorien der Planetenbewegungen* (Leipz. 1888); Miry, *Die Gravitation, eine elementare Erklärung der hauptsächlichsten S. im Sonnensystem* (deutsch von Hoffmann, daf. 1891); Tisserand, *Traité de la mécanique céleste* (Par. 1889—96, 4 Bde.); Chyldén, *Théorie générale des orbites absolues* (Stockh. 1893); Harzer, *Die säkularen Veränderungen der Bahnen der großen Planeten* (Leipz. 1895); Bohlin, Formeln und Tafeln zur gruppeweisen Berechnung der allgemeinen S. benachbarter Planeten (Uppsala 1896); Charlier, *Mechanik des Himmels* (Leipz. 1902ff.).

**Störungsgeschichte** (Fälschungsgeschichte, Genese, Kainogenese), s. Entwickelungsgeschichte, S. 844.

**Story**, 1) Joseph, nordamerikan. Staatsmann und Rechtsgelehrter, geb. 18. Sept. 1779 in Marblehead bei Boston, gest. 10. Sept. 1845 in Cambridge, ward als Advokat in seiner Vaterstadt 1805 in das Unterhaus von Massachusetts gewählt, 1811 zum Richter am Bundesgerichtshof berufen und 1829 zum Professor der Rechte an der Harvard-Universität zu Cambridge bei Boston ernannt. Als solcher hatte er über Naturrecht, Völkerrecht, See- und Handelsrecht, Billigkeitsrecht und Staatsrecht der Vereinigten Staaten zu lesen und verfasste über fast alle diese Disziplinen Lehrbücher, die auch in England für klassisch gelten. Das für Deutschland bedeutendste unter diesen Werken sind die »Commentaries on the constitution of the United States« (5. Ausl. von Bigelow, Boston 1891, 2 Bde.; deutsch im Auszug, Leipz. 1838). Seine »Miscellaneous writings, literary, critical, juridical and political« erschienen Boston 1835. Vgl. W. Story, *Life and letters of J. S.* (Lond. 1851).

2) William Wetmore, amerikan. Bildhauer und Schriftsteller, Sohn des vorigen, geb. 12. Febr. 1819 in Salem (Mass.), gest. 3. Ott. 1895 in Vallombrosa bei Florenz, wandte sich nach kurzer Rechtspraxis der Kunst und Literatur zu und wohnte seit 1848 in Rom, später in Florenz. Seine Statuen zeichnen sich durch Größe der Aufassung und durch meisterhafte Marborbehandlung aus und sind teils Idealgestalten, teils Porträtsstatuen. Am bedeutendsten sind Cleopatra, Medea, Sappho, Judith, Moses und eine Statue, am bekanntesten die Statuen seines Vaters, Edward Everett, und das Nationaldenkmal in Philadelphia. Von seinen poetischen Schriften sind zu nennen: »Poems« (1847), »Graffiti d'Italia« (1868), die Novelle »Fiametta« (1885), das Drama »Nero« (1875), »He and She« (1883), »A poet's portfolio« (1885), ferner: »Conversations in a studio«, ästhetisch-kritische Plaudereien und Essays (1890), und »Excursions in art and letters« (1891). Gesammelte Dichtungen erschienen in 2 Bänden (Boston 1886). Vgl. S. James, *W. W. S. and his friends* (Boston 1903, 2 Bde.).

**Stosch**, 1) Philipp, Baron von, Kunstsammler, geb. 22. März 1691 in Küstrin, gest. 7. Nov. 1757 in Florenz, widmete sich theologischen und humanistischen Studien und suchte dann auf Reisen seine Kenntnis der alten Kunstdenkämler auszubilden. Später lebte er als englischer Agent in Rom und seit 1731 in Florenz. Er hinterließ einen reichen Schatz von Kunstsachen aller Art, Landkarten, Kupferstichen, Zeichnungen (324 Folianten, jetzt in der kaiserlichen Bibliothek zu Wien), Bronzen, Münzen, besonders aber geschnittenen Steinen, deren Katalog Winckelmann (»Description des pierres gravées du baron de S.«, Flor. 1760) herausgab. Friedrich II. kaufte 1770 die Hauptsammlung, mit Ausnahme der etruskischen Gemmen, die nach Neapel verkauft waren, der Prinz von Wales die Sammlung von Abgüssten neuerer Münzen. Eine Auswahl von Gemmen aus dem Stoschischen Kabinett, das Merkwürdigste der alten Mythologie zusammenfassend, findet sich in Schlüchtegrölls »Dactylotheca Stoschiana« (Nürnberg 1797—1805, 2 Bde.) erläutert. Vgl. Justi, Briefe des Barons Philipp v. S. (Marb. 1872).

2) Albrecht von, deutscher Staatsmann, geb. 20. April 1818 in Koblenz, gest. 29. Febr. 1896 zu Österreich im Rheingau, im Kadettenkorps erzogen, wurde 1835 Leutnant, 1856 Major im Großen Generalstab, 1861 Chef des Generalstabes des 4. Armeekörpers und Oberst, 1866 Generalmajor. Im Kriege gegen Österreich Oberquartiermeister der zweiten Armee, vom Dezember 1866—70 Direktor des Militärökonomie-departements im Kriegsministerium, wirkte S. im Krieg 1870/71 als Generalintendant der deutschen Heere, erwarb sich durch seine Leitung des Verpflegungswesens die allergrößten Verdienste, wurde im Dezember 1870 Generalstabschef des Großherzogs von Mecklenburg und nach dem Friedensschluß Generalstabschef bei der Okkupationsarmee. 1872 ward er Chef der deutschen Admiralität und Staatsminister sowie Bevollmächtigter zum Bundesrat, 1875 General der Infanterie und Admiral und nahm 1883 den Abschied. S. entwickelte bei Leitung der Marine eine große Tatkraft, schuf wissenschaftliche Institute (Seewarte, hydrographisches Bureau und Marineakademie), ermöglichte den Bau der Schiffe auf einheimischen Werften und übertrug die Disziplin der preußischen Landarmee auf die Marine. Auf der Freitreppe der Marineakademie in Kiel steht seit 1906 seine

Bronzehütte. Seine »Denkwürdigkeiten, Briefe und Tagebuchblätter« (Stuttgart, 1904, bis 1871 reichend) gab sein Sohn Ulrich v. S. heraus. Bgl. Koch, Albrecht v. S. als Chef der Admiralität (Berl. 1903).

**Stoß**, das Zusammentreffen eines in Bewegung befindlichen Körpers mit einem andern in Bewegung oder in Ruhe befindlichen Körper. Man nennt den S. zentral, wenn die Richtung, in der er erfolgt, mit der Verbindungsstrecke der Schwerpunkte beider Körper zusammenfällt; ist diese Bewegung nicht erfüllt, so nennt man ihn exzentrisch. Ferner nennt man den S. gerade, wenn die Richtung, in der er erfolgt, auf der Berührungsfläche beider Körper senkrecht steht; ist dies nicht der Fall, so nennt man ihn schief. Treffen zwei Massen ( $m$  und  $m'$ ), die sich mit verschiedenen Geschwindigkeiten ( $v$  und  $v'$ ) in derselben Richtung fortbewegen, in geradem, zentralem S. zusammen, so über sie, während sie sich berühren, einen Druck aufeinander aus, infolgedessen die Geschwindigkeit des vorangehenden vermehrt, die des nachfolgenden vermindert wird. Da dieser Druck auf beide Massen während derselben Zeit wirkt, so müssen sich die hervorgebrachten Geschwindigkeitsveränderungen umgekehrt verhalten wie die Massen. Sind also  $c$  und  $c'$  die Geschwindigkeiten der Körper nach dem S., so verhält sich  $c - v : v - c' = m : m'$ ; woraus folgt, daß  $m c + m' c' = m v + m' v'$ . Das Produkt einer Masse mit ihrer Geschwindigkeit nennt man ihre Bewegungsgröße; die vorstehende Gleichung drückt also aus, daß die Summe der Bewegungsgrößen vor und nach dem S. die nämliche ist. Sind die beiden Körper unelastisch, so gehen sie, nachdem jeder eine Abplattung erfahren hat, vereinigt mit gemeinschaftlicher Geschwindigkeit weiter, d. h. es ist  $c = c'$  und folglich  $(m + m') c' = m v + m' v'$ . Die gemeinsame Geschwindigkeit nach dem S. ( $c$ ) ergibt sich demnach, wenn man die Summe der Bewegungsgrößen durch die Summe der Massen dividiert. Bewegen sich die Körper in entgegengesetzter Richtung, so ist die Geschwindigkeit des einen negativ zu rechnen. Mit dem S. unelastischer Körper ist ein Verlust an lebendiger Kraft verbunden, die für die Zusammendrückung der Körper, Erzeugung von Wärme, Schall usw. verbraucht wird. Sind die Körper dagegen vollkommen elastisch, so gleicht sich die Formänderung sofort wieder aus, indem jeder Körper seine ursprüngliche Gestalt wieder annimmt; ein Verlust an lebendiger Kraft findet also hier nicht statt, sondern die Summe der lebendigen Kräfte muß vor und nach dem S. die nämliche sein, d. h. es muß  $mc^2 + m'c'^2 = mv^2 + m'v'^2$  sein. Diese Bedingung mit der obigen, daß die Summe der Bewegungsgrößen unverändert bleibt, zusammengekommen, erlaubt auch in diesem Fall, die Endgeschwindigkeiten  $c$  und  $c'$  zu bestimmen. Sind z. B. die elastischen Massen einander gleich, so geht jede nach dem S. mit derjenigen Geschwindigkeit weiter, welche die andre vor dem S. besaß: sie vertauschen ihre Geschwindigkeiten. Eine ruhende Billardkugel z. B., die von einer bewegten zentral getroffen wird, nimmt die Geschwindigkeit der letztern an, während diese an ihrer Stelle in Ruhe bleibt.

**Stoß**, in der Alutit sowiel wie Schwebung (s. d.); eine Form des Holzverbandes (s. d.); im Bergbau ein Lagerhüttenstreifen (s. Stoßbau); ein Flächmaß in der Alpenwirtschaft (s. d.); auch sowiel wie Faltenstoß oder Habichtsang (s. d.) und der Schwanz des Fasans, Auer- und Birthahns. Im Kriegswesen beim Kavallerieangriff der möglichst schnell und geschlossen erfolgende Einbruch in den Feind (auch »Chok«, s. d.);

in der Fechtkunst im Gegenzug zu Hieb eine Bewegung, um den Gegner mit der Spize der Waffe zu treffen (s. auch Fechtkunst, S. 371).

**Stoß**, 1) fahrbarer Paß der Appenzeller Alpen (997 m), führt von Altschlüttlen (470 m) im St. Gallischen Rheintal steil hinauf zur Paßhöhe und nun mit geringem Gefälle abwärts nach Gais (934 m). Hier 17. Juni 1405 Sieg der Appenzeller über Herzog Friedrich von Österreich. — 2) Luftkurort, s. Stoos.

**Stoß**, Gemeinde, s. Stoß.

**Stoß**, Veit, Bildhauer und Schnitzer, geb. um 1430—40 wahrscheinlich in Nürnberg, gest. daselbst 1533, ging 1477 nach Krakau, wo er bis 1486 und von 1489—96 tätig war. Er schuf hier 1477—84 den Hochaltar für die Marienkirche, in dessen Mittelschrein Tod und Himmelfahrt der Maria im überlebensgroßen, vollrunden Figuren, auf dessen Blättern Szenen aus dem Leben Christi und der Maria in Reliefs dargestellt sind. Nach dem Tode des Königs Kasimir IV. Jagello 1492 arbeitete S. dessen Grabmal aus rotem Marmor für die dortige Kathedrale. Vorher schon entstand die in Marmor ausgeführte Grabplatte des Erzbischofs Johannes Gruszczynski, bald darauf die des Erzbischofs Zbigniew Oleśnicki im Dom zu Gnesen. 1496 kehrte S. nach Nürnberg zurück, wo er ebenfalls eine sehr fruchtbare Tätigkeit in der Anfertigung von in Holz geschnittenen Altären, Gruppen und Einzelfiguren entfaltete. Seine Hauptwerke sind: drei Steinreliefs mit dem Abendmahl, dem Ölberg und der Gefangenannahme Christi an der inneren Chorwand der Sebalduskirche (1499), die Rosenkranztafel im Germanischen Museum, ein Relief mit der Krönung der Madonna, die ehemals am Hause des Meisters befindliche Madonna und eine kniende Maria daselbst, die Schnitzwerke des Wohlgenützlichen Altars in der Schwabacher Stadtkirche (1508), der Englische Kreuz in der Lorenzkirche (1518 von Anton Tucher gestiftet), vom Gewölbe des Chors herabhängend und die Figuren des Engels und der Maria in einem mit sieben Medaillons geschnückten Kreuz darstellend (Mittelgruppe auf Tafel »Bildhauerkunst VIII«, Fig. 6), die Meisterschöpfung des Künstlers, und der Altar in der oberen Pfarrkirche zu Bamberg. Der Charakter von S.' Kunst ist herbe Kraft, doch spricht sich in seinen Figuren auch zarte Empfindung aus. Die Formengebung ist noch gebunden und der Faltenwurf von der unruhigen, knitterigen Art des spätgotischen Stils beherrscht. S. war ein unruhiger Bürger, der dem Rat von Nürnberg viel Verdruß bereitete. Wegen Fälschung wurde er gebrandmarkt und beging Verrat an seiner Vaterstadt, den er mit Gefängnis büßen mußte. Von seiner Tätigkeit als Kupferstecher zeugen elf mit seinem Monogramm (F. S.) bezeichnete Stiche. Sein Sohn Stanislaus, der in Krakau verblieben war, fertigte dort unter andern den Stanislausaltar für die Marienkirche. Bgl. Bergau, Der Bildhauer Veit S. und seine Werke (Nürnberg, 1884); Daun, Veit S. und seine Schule in Deutschland, Polen und Ungarn (Leipzig, 1903) und Veit S. (in den »Künstlermonographien«, Bielef. 1906).

**Stoßbau**, s. Bergbau, S. 666 (Abbau).

**Stoßboden**, bei Geschützen hintere Fläche der Seele, also zugleich Vorderfläche des Verschlusses; bei Kartätschen sowiel wie Treibspitze.

**Stoßdegen**, s. Degen und Rapier.

**Stütze**, die Wände der Schächte wie aller sonstigen Grubenbaue.

**Stoßzeisen**, s. Gartengeräte, S. 350.

**Stössel**, Anatol Michailowitsch, russ. General, geb. 10. Juli 1848 in Petersburg aus ursprünglich deutscher Familie, wurde 1866 Leutnant, erhielt im Kriege 1877/78 den Stanislausorden zweiter Klasse mit den Schwertern und wurde 1889 Kommandeur des 5. Ostsbirischen Schützenbataillons (später 9.). 1889 wurde er Generalmajor und 1901 Generalleutnant. Er zeichnete sich bei den chinesischen Wirren 1900/01 aus und wurde 8. Mai 1903 Chef der 2. Infanteriedivision und im August stellvertretender Festungskommandant von Port Arthur, im Februar 1904 Kommandant und während der Belagerung Generaladjutant des Kaisers. S. übergab die Festung 2. Jan. 1905 dem japanischen General Nogi, nachdem er, wie man allgemein annahm, die Verteidigung bis zum äußersten fortgesetzt hatte. Er erhielt von Kaiser Wilhelm II. den Orden pour le mérite. Die Heimat empfing ihn zunächst mit großen Ehren. Dann aber wurde eine Untersuchungskommission über die Kapitulation eingesezt unter Vorsitz des Generals v. d. Ropp (17. März); die Folge war, daß S. 30. Juli des Kommandos des 3. sibirischen Armeekorps entzogen und 13. Okt. ohne Pension verabschiedet wurde, während die Untersuchung fortduerzte.

**Stößen**, s. Leibesübungen.

**Stöken**, Stadt im preuß. Regbez. Merseburg, Landkreis Weissenfels, an der Staatsbahlinie Naumburg-Deuben bei Zeitz, hat eine evang. Kirche, eine Zuckersfabrik, Dampfziegelei u. (1905) 1291 meist evang. Einwohner. In der Umgegend Braunkohlengruben.

**Stößer**, soviel wie Habicht oder Sperber.

**Stößer**, Franz Ludwig von, bad. Staatsmann, geb. 21. Juni 1824 in Heidelberg, gest. 26. Febr. 1901 zu Freiburg i. Br., studierte die Rechte, ward 1855 Universitätsamtmann und Mitglied des Sprachkollegiums an der Universität Heidelberg, 1859 Amtsvorstand in Eppingen und 1862 in Konstanz, wo er als Mitbegründer des Volkswirtschaftlichen Vereins für die Errichtung von Worschubvereinen tätig war und zu den Führern der deutschen Partei gehörte. 1866—69 Stadtdirektor von Heidelberg, wurde er Rat im Ministerium des Innern und Landesdomänenkammer für die Kreise Mosheim, Heidelberg und Mosbach, kam 1871 in die Zweite Kammer und folgte 1876 Jolly als Präsident des Ministeriums des Innern. Als solcher führte er die Neuordnung des Gemeindesteuerwesens zu Ende, aber sein Gesetzentwurf über die Prüfungen der katholischen Geistlichen wurde 1880 erst in veränderter Gestalt angenommen. Bei der Vereinfachung der badischen Staatsverwaltung 1881 seines Amtes entzogen, ward er Präsident des evangelischen Oberkirchenrats.

**Stofffechten**, s. Fechtkunst.

**Stofffischer**, Vogel, s. Mittelfischer.

**Stofffuge**, beim Vermauern von Steinen die senkrechte Fuge, im Gegensatz zur wagerechten Lagerfuge; bei Bogen die mit der Bogenlinie konzentrische Fuge.

**Stoffgaru** (Rönne, Falckenstoß), ein lose gesetztes Netz, das den stoßenden Falken durch Herauffallen umwidelt.

**Stoffhaken** (Stoßeisen), s. Gartengeräte, S. 350.

**Stoffheber**, s. Hydraulischer Widder.

**Stoffherd**, s. Tafel »Aufbereitungsmaschinen I«,

**Stoffkalander**, s. Appretur.

**Stoffkraft**, s. Antrieb.

**Stoffmaschine**, s. Hobelmaschinen und Löchen.

**Stoffmine**, s. Seeminen.

**Stoftöne**, s. Schall, S. 686.

**Stoffvogel**, soviel wie Habicht.

**Stoffwaffen** (Stichwaffen), Waffen, die stoßend geführt werden, wie Speer, Spieß, Pike, Partisan, Dolch, manche Schwertformen und in der Gegenwart Lanze, Degen, Pallasch, Bajonett und Seitengewehr.

**Stoffwalke**, soviel wie Hammerwalke, s. Tafel »Appreturmashinen«, S. IV.

**Stoffwellen**, die Flutwellen, die durch Übertragung der Erdbeben auf die Meere entstehen.

**Stoffwerk**, soviel wie Prägmaschine, s. Münzwesen, S. 276.

**Stoffzahn**, s. Gebiß, S. 415.

**Stoffzeng**, s. Kriegsmaschinen, S. 672.

**Stoß** (spr. stoß), Großgemeinde im ungar. Komitat Abauj-Torna, mit Eisenwerken, Messerfabriken und (1901) 1112 meist deutschen (römisch-kath.) Einwohnern. 1 km entfernt liegt (632 m ü. M.) inmitten großer Nadelholzwälder der klimatische Kurort S. mit Wasserheilanstalt und eisenhaltigen Quellen.

**Stotinka** (Mehrzahl Stotinki), bulgar. Münze, = 1/100 Lew oder 0,31 deutscher Pfennig.

**Stötteritz**, Dorf in der sächs. Kreis- und Amtshauptstadt Leipzig (s. Karte »Leipzig mit den Vororten«), südöstlich bei Leipzig, an der Staatsbahlinie Glauchau-Leipzig und an der Verbindungsbahn zwischen dem Berliner und dem Bayrischen Bahnhof in Leipzig, mit Leipzig außerdem durch elektrische Straßenbahn verbunden, hat eine evang. Kirche, eine höhere Bürgerschule, eine Lungenheilanstalt, Eisengießerei und Maschinenfabrikation, Schuhfabriken, eine Fahrradfabrik, Zigarrenfabrikation, lithographische und andre Kunstanstalten, Dampfsbrauerei, Kaffeerösterei, Ziegelfabriken und (1903) 13,221 Einw. In der Nähe die Irrenanstalt von Leipzig-Thonberg und das großartige Völkerschlachtdenkmal (s. Deutscher Patriotenbund). — Das zu S. gehörige Rittergut war einst Besitztum und seit 1790 auch Wohnort des Dichters Christian Felix Weiße.

**Stottern und Stammeln**, eine fehlerhafte Sprachweise, regelwidrige Lautbildung und Lautverbindung, die nicht auf einem fehlerhaften anatomischen Bau der Sprachorgane, sondern auf deren fehlerhafter, besonders bei jüngern Individuen häufiger, Beherrschung durch den Willen beruht. Dieser Fehler tritt zurück oder verschwindet, wenn das stotternde Individuum für sich allein spricht, wenn es singt, mit Pathos deflamiert u. Sobald aber diese den Stotternden unbefangen machenden Eindrücke wegfallen, tritt ein Missverhältnis zwischen den Bewegungen ein, die zur Lautbildung, und denjenigen, die zur Aussprachung dienen. Der Stotternde verweilt nämlich bei seinen Sprechversuchen unwillkürlich auf der jeweiligen Artikulation der Sprachorgane zu lange und vermag den Vortrag nicht unmittelbar anzufügen, so daß der exspiratorische Fluß der Sprache durch die zur Lautbildung erforderlichen Muskelaktionen nicht augenblicklich, wie beim normalen Sprechen, sondern anhaltend unterbrochen wird. Das Stottern erscheint daher als ein Sprachfunktionsfehler, der darin besteht, daß die Muskelkontraktionen, die wir zum Zweck der Lautbildung vornehmen, nicht von den Aussprachebewegungen überwunden werden können, wie es eigentlich geschehen sollte. Das Missverhältnis beruht sehr häufig auf Nachahmung (bei stotternden Eltern), durch wirkliche Erblichkeit (ohne Nachahmungsgelegenheit) scheint es seltener zu finden zu kommen. In andern Fällen entsteht das S. durch eine falsche Erziehung und Gewöhnung der für die Sprache tätigen Muskelgruppen. Bei allen Kindern besteht in

einer gewissen Zeit der Sprachentwicklung ein Mißverhältnis zwischen der Lust an Lautnachahmung und der Geschicklichkeit der Artikulationsmuskeln. Die Beseitigung des Stotterns erfordert immer längere Zeit und Geduld, zumal wenn das übel schon lange gedauert hat. Der Stotternde muß tief einatmen, mit voller Lunge und mit enger Stimmlage ausatmen lernen; die gewaltsame Aktion der lautbildenden Organe muß mechanisch verhindert und der Fluss der Rede durch rhythmische Hilfsmittel herbeigeführt und erhalten werden. Zu diesem Zwecke müssen besondere sprachgymnastische Übungen unter der Leitung eines mit der Natur des Stotterns vertrauten Lehrers angestellt werden. Abgesehen vom eigentlichen Stottern, gibt es auch noch eine Unfähigkeit, gewisse Sprachlaute zu bilden, das Stammbeln. Die Fehler, die man hierzu rechnen muß, sind fast so zahlreich, als es verschiedene Buchstaben gibt. Bemerkenswert ist ein Stammbeln, daß in Gestalt fehlerhafter Verbindung von Silben und Wörtern bei Kindern von 9—10 Jahren öfter als Symptom des Weitsanges vorkommt. Gebildete Personen, die in der Jugend an einem solchen Fehler litten, lernen zuweilen allmählich den Fluss der Rede dadurch herstellen, daß sie beliebige fremdartige Töne, Silben oder selbst Wörterstellenweise ihrer Rede beimitten und damit die Pausen ausfüllen, die sonst entstehen würden. Vgl. Merkel, Anthropophonie (Leipz. 1857); Kühnau, Die Störungen der Sprache (3. Aufl., daf. 1885); A. Guhmann, Das Stottern und seine gründliche Beseitigung (6. Aufl., Berl. 1906, 2. Tle.); H. Guhmann, Vorlesungen über die Störungen der Sprache (daf. 1893), Des Kindes Sprache und Sprachfehler (Leipz. 1894) und Das Stottern (Frankf. 1898); Coen, Therapie des Stammbelns (Stuttg. 1889) und Das Stotterübel (daf. 1889); Denhardt, Das Stottern, eine Psychose (Leipz. 1890); Sjöforski, über das Stottern (deutsch, Berl. 1891); Ernst, Das Stottern und seine Heilung (daf. 1892); Liebmann, Vorlesungen über Sprachstörungen, Heft 1 u. 2 (daf. 1898).

**Stotternheim**, Dorf im sachsen-weimarer Verwaltungsbezirk I (Weimar), an der Staatsbahlinie Sangerhausen-Erfurt, hat eine evang. Kirche, eine Saline (Luisenhall) mit Solbad und (1905) 1601 Einwohner.

**Stoeber**, 1) Hermann, Forstmann, geb. 22. Mai 1840 in Wajungen, studierte seit 1860 in Eisenach und Berlin, war demnächst im sachsen-meiningischen Staatsforstdienst beschäftigt, 1875—79 Forstmeister des Fürsten Hatzfeldt-Wildenburg zu Schönstein (Rheinprovinz), 1879—80 Professor der Forstwissenschaft in Gießen, wurde 1881 Forstmeister, später Regierungs- und Forstrat in Meiningen, 1890 Oberforst- und Direktor der Forstatadémie sowie Vorstand der Forsttaxationskommission in Eisenach, 1905 Oberlandforstmeister. Er schrieb: »Waldwegebaukunde« (Frankf. 1877, 4. Aufl. 1903); »Waldwertrechnung und forstliche Statistik« (daf. 1894, 4. Aufl. 1908); »Die Forsteinrichtung« (daf. 1898, 2. Aufl. 1908); »Hilfs-tafeln zur Forsteinrichtung« (daf. 1907) und den Abschnitt »Forstbenennung« in Loreys »Handbuch der Forstwissenschaft« (Tübing. 1887, 2. Aufl. 1903); auch gab er die 2. Auflage von Loreys »Handbuch der Forstwissenschaft« heraus.

2) Louis, preuß. General, Vetter des vorigen, geb. 1. Aug. 1842 in Römhild (Sachsen-Meiningen), gest. 17. April 1906 in May, trat 1861 als Freiwilliger in das meininger Infanterieregiment und nach Verschmelzung des meiningerischen mit dem preußi-

schen Heer 1867 in das 51. Infanterieregiment, besuchte 1869—73 (mit Unterbrechung durch den Feldzug) die Kriegsschule in Kassel und gehörte 1881 bis 1891 dem Generalstab, zuletzt als Abteilungschef im Großen Generalstab, an. Seit 1891 Kommandeur des 32. Regiments in Meiningen, 1894 Brigadecommandeur in Trier, 1898 Kommandeur der 30. Division in Straßburg und im Mai 1901 Gouverneur der Festung May, vertrat S. im September den kommandierenden General des 8. Korps, wurde im Januar 1903 General der Infanterie und war seit Mai 1903 als Nachfolger des Grafen Häuser Kommandeur des 16. Armeekorps.

**Stou** (Hochstuhl), höchster Gipfel der Karawanken, 2239 m, wird vom Bärenthal über die Stouhütte (967 m) bestiegen und bietet eine schöne Aussicht.

**Stoughton** (spr. stōt'ən), 1) Stadt im nordamerikan. Staate Massachusetts, Bahnhofspunkt, hat Schuh- und Wollwarenfabriken und (1900) 5442 Einw. — 2) Stadt in Wisconsin, am Catfish River, hat Acker-gutsfabriken und (1900) 3431 Einw.

**Stour** (spr. stōr), Name mehrerer Flüsse in England, deren wichtigster bei Harwich nach 75 km langem Lauf in die Nordsee fällt. Zwei andre sind Nebenflüsse des Avon und Severn, einer mündet östlich von Canterbury in die Pegwellbai, ein anderer in die Bai von Christchurch.

**Stourbridge** (spr. stōr-brīdž), Stadt im nördlichen Worcestershire (England), am Stour, hat eine Kornbörs, Lateinschule, Kunsthalle, bedeutende Fabrikation von Glas und Glaswaren, Töpferwaren, feuerfesten Ziegeln und Schnellziegeln, Pergament, Eisenwerke und (1901) 16,302 Einw.

**Stourdza**, f. Sturdza.

**Stourport** (spr. stōr-pōrt), Stadt in Worcestershire (England), an der Mündung des Stour in den Severn, mit Spinnerei, Teppichweberei und (1901) 4529 Einw.

**Stout** (engl., spr. staut), in England gebrautes starkes, dunkles Bier, wird vielfach gemischt mit dem hellern Ale oder Bitter getrunken (»s. and bitter»).

**Stobain**  $C_{12}H_{21}NO_2 \cdot HCl$ , salzaures Dimethylaminoäthylidimethylcarbinol, wird aus Athylmagnesiumumwandlung und Dimethylaminocrotonen erhalten und bildet ein farbloses, in Wasser leicht lösliches Pulver. Man benutzt es statt Kolan als anästhetisches Mittel.

**Stowe** (spr. stō), Schloß, f. Buckingham (Stadt).

**Stowe** (spr. stō), Harriet Elizabeth, amerikan. Schriftstellerin, f. Beecher 2).

**Stowell Park** (spr. stō-el), Schloß, f. Cheltenham.

**Stowmarket** (spr. stōmarkēt), Marktstadt in der engl. Grafschaft Ost-Suffolk, am schiffbaren Gipping, hat eine alte gotische Kirche, Kornbörs, Fabrikation von Kunstdünger, Schießbaumwolle und landwirtschaftlichen Geräten, einger. Handel und (1901) 4162 Einw.

**Stow on the Wold** (spr. stō on dō wōld), Stadt in Gloucestershire (England), am Fosseway, einer alten Straße, die von Devonshire zum Humber führte, mit alter Kirche, Lateinschule, Handel mit Malz und (1901) 1386 Einw.

**Stoy**, Karl Volkmar, Pädagog der Herbartischen Schule, geb. 22. Jan. 1815 in Pagan, gest. 23. Jan. 1885 in Jena, studierte in Leipzig und Göttingen Theologie, wurde 1843 in Jena, wo er zugleich eine Erziehungsanstalt gründete, Privatdozent, 1845 Professor, 1857 Schulrat; 1865 folgte er einem Ruf an die Universität in Heidelberg und richtete mit Urlaub 1867—68 in Bielitz (Österreichisch-Schlesien) ein Lehrerseminar nach seinen Grundsätzen ein. Seit 1874

würkte er wieder als Professor in Jena. Er schrieb: »Schule und Leben« (Jena 1844—51, 5 Hefte); »Hauspädagogik in Monologen und Ansprachen« (Leipz. 1855); »Über Haus- und Schulpolizei« (Berl. 1856); »Zwei Tage in englischen Gymnasien« (Leipz. 1860); »Zwei Tage in englischen Gymnasien« (Leipz. 1860); »Enzyklopädie, Methodologie und Literatur der Pädagogik« (daz. 1861, 2. Aufl. 1878); »Organisation des Lehrerseminars« (daz. 1869); »Philosophische Propädeutik« (daz. 1869—70, 2 Teile) und zahlreiche Aufsätze in der »Allgemeinen Schulzeitung«, die er 1870—82 herausgab. Stöhs »Kleinere Schriften und Aufsätze« wurden von seinem Sohn Heinrich S. herausgegeben (Leipz. 1898, Bd. 1). Vgl. Fröhlich, Dr. K. B. Stöhs Leben, Lehre und Wirken (Dresd. 1885); Biedner, S. und das pädagogische Universitätsseminar (Leipz. 1886).

**Straat** (holländ.), in zusammengesetzten südafrikanischen Ortsnamen oft vorkommend, bedeutet eine vegetationslose, geröllbedeckte Ebene.

**Strabane** (spr. strewām), Marktgemeinde in der irischen Grafschaft Tyrone, am Mourne (Riford gegenüber), hat eine protestantische und eine lath. Kirche, ein Kloster, Leinweberei, Eisengießerei, Getreide- und Obsthandel und (1891) 5013 Einw.

**Strabismus** (griech.), s. Schielen.

**Strabon**, griech. Geograph, um 60 v. Chr. bis 20 n. Chr., aus Amasia im Pontos, lebte nach ausgedehnten Reisen seit 20 v. Chr. dauernd in Rom. Außer einem großen historischen Werk in 47 Büchern, das bis auf wenige Fragmente (zuletzt gesammelt von Otto, Leipz. 1891) verloren ist, verfasste er auf Grund langjähriger Studien »Geographica« in 17 Büchern (1 u. 2 physikalisch-mathematische Geographie, 3 bis 10 Europa, 11—16 Asien, 17 Afrika), ein durch Menge und Bedeutung des meist aus den besten Quellen, unter anderem Eratosthenes und Apollodor, geschöpften, teilweise auch auf eigener Reiseerfahrung beruhenden Stoffes höchst wertvolles geographisches Lehrbuch, neben dem des Ptolemäus unsr. Hauptquelle für alte Geographie. Ausgaben von Cajaubon (Par. 1620), Kramer (Berl. 1844—52, 3 Bde.), Müller (Par. 1858, 2 Bde.) und Meineke (Leipz. 1852—53, 3 Bde.); Übersetzungen von Großkurd (Berl. 1831—43, 4 Bde.) und Forbiger (Stuttg. 1856—62 u. ö.). Vgl. M. Dubois, Examen de la géographie de S. (Par. 1891).

**Strabotomie** (griech.), Schieloperation.

**Strachino** (spr. strātīno), lombardischer Sahnenfäse; s. Käse, S. 710.

**Stracnare Tal**, s. Dobbschau.

**Strachwitz**, Moritz Karl Wilhelm, Graf von, Dichter, geb. 13. März 1822 zu Peterwitz bei Frankenstein in Schlesien, studierte in Breslau und Berlin und lebte dann auf seinem Gute Schebetau in Mähren seiner Muse. Auf einer Reise in Benedig erkrankt, starb er bereits 11. Dez. 1847 in Wien. Seine formvollendeten Gedichte: »Lieder eines Erwachenden« (Bresl. 1842, 5. Aufl. 1854), »Neue Gedichte« (daz. 1848, 2. Aufl. 1849) und »Gedichte« (Gesamtausg., daz. 1850; 7. Aufl. mit einem Lebensbild von Karl Weinhold, Bresl. 1877; auch in Reclaus Universal-Bibliothek und in Hendels Bibliothek) bekunden ein selbständiges, kräftiges Talent und eine männliche Individualität, die in der Begeisterung für das Edle wie im Kampf gegen das Gemeine gleiche Stärke der Empfindung offenbarte. Vgl. Tieko, Die Dichtung des Grafen M. v. S. (Berl. 1902), Moritz von S. Romanzen und Märchen (in den »Studien zur vergleichenden Literaturgeschichte«, Bd. 2, daz. 1902) und Moritz von S. episch-lyrisches »Nordland« und »Ro-

mänen und Historien« (in »Euphorion«, Bd. 9, Wien 1902).

**Strack**, 1) Johann Heinrich, Architekt, geb. 24. Juli 1805 in Bückeburg, gest. 12. Juni 1880 in Berlin, legte die Feldmesserprüfung ab und kam dann in das Atelier Schinkel's. Als Ausbiente einer mit Eduard Meyerheim unternommenen Studienreise in die Altmark veröffentlichte er die »Architektonischen Denkmäler der Altmark Brandenburg« mit Text von Kugler (Berl. 1833); 1838 wurde er Baumeister und war dann als Lehrer der Architektur an der Artillerie- und Ingenieurschule, an der Kunstabademie und später an der Bauakademie in Berlin tätig. 1845 ward ihm die Oberleitung des Baues des Schlosses Babelsberg bei Potsdam übertragen. Im Winter 1853/54 begleitete er den Prinzen Friedrich Wilhelm (Kaiser Friedrich) auf einer Reise durch Italien und Sizilien und baute für ihn 1856—58 das alte Palais König Friedrich Wilhelms III. in Berlin aus. 1862 weilte er im Auftrag der preußischen Regierung mehrere Monate in Athen, wo er das Dionysostheater am Abhang der Akropolis auffand; 1866—76 erbaute er die Berliner Nationalgalerie, und gleichzeitig entstand das Siegesdenkmal auf dem Königsplatz. Von seinen weiteren Bauten sind noch die Petri- (1846—50) und die Unbrestkirche (1853—56) in Berlin zu nennen. Von bleibendem Wert ist seine Schrift »Das altgriechische Theatergebäude« (Berl. 1843, mit 9 Tafeln).

2) Hermann, prot. Theolog., geb. 6. Mai 1848 in Berlin, wurde 1872 Lehrer in Berlin, arbeitete 1873—76 mit Unterstützung der preußischen Regierung in St. Petersburg und ist seit 1877 außerordentlicher Professor der Theologie in Berlin. Er schrieb: »Prolegomena critica in Vetus Testamentum hebraicum« (Leipz. 1873); »Katalog der hebräischen Bibelhandschriften in St. Petersburg« (daz. 1875, zusammen mit Hartav); »Prophetarum posteriorum codex Bahamonicus Petropolitanus« (daz. 1876); »Die Sprüche der Väter« (3. Aufl., Berl. 1901); »Hebräische Grammatik« (9. Aufl., Münch. 1907); »Lehrbuch der neuhebräischen Sprache und Literatur« (mit Siegfried, Leipz. 1884); die Streitschrift »Herr Adolf Stöcker« (2. Aufl., daz. 1886); »Einleitung in das Alte Testament« (6. Aufl., Münch. 1906); »Hebräisches Wörterbuch« (9. Aufl., daz. 1907); »Das Blut im Glauben und Überglauen der Menschheit« (8. Aufl., daz. 1901); »Einleitung in den Talmud« (3. Aufl., Leipz. 1900); »Grammatik des Biblisch-Aramäischen« (4. Aufl., daz. 1905); »Biblisches Lehrbuch« (mit Bösl, 14. Aufl., daz. 1907); »Die Genesis übersetzt und erklärt« (2. Aufl., Münch. 1905); »Sprüche Jesu«, des Sohnes Sirach (Leipz. 1903). Mit Zöckler gab S. den »Kürzgefaßten Kommentar zu den heiligen Schriften Alten und Neuen Testaments« (Nördling. 1886 ff.) heraus, 1885—1901 die »Porta linguarum orientalium« (Karlsruhe, dann Berlin), seit 1885 die Zeitschrift für Judenmission »Nathanael« (Berl.) und seit 1906 das »Jahrbuch der evangelischen Judenmission« (1. Bd., Leipz.).

**Strada** (ital.), Straße; S. ferrata, Eisenbahn.

**Stradbroke** (spr. strādbro), große Insel an der Südostküste des britisch-austral. Staates Queensland, bildet mit der Moretoninsel, von der sie durch den Roystonkanal getrennt ist, die Moretonbai (s. d.).

**Stradella**, Stadt in der ital. Provinz Parma, Kreis Boghera, am Nordfuß der Apenninen, am Versa, an der Eisenbahn Alessandria—Piacenza sowie an der Dampfstraßenbahn Boghera—S., hat ein Oratorium (»Montalino«) aus dem 12. Jahrh., mit Fresken des

15. Jahrh., einen Stadtturm (13. Jahrh.), ein Denkmal des Staatsmannes Depretis (1893), eine Technische und eine Gewerbeschule, Weinbau und (1901) 6252 (als Gemeinde 8979) Einw.

**Stradella**, Alessandro, Sänger und Komponist, geb. 1645 in Neapel, gest. 1681 in Genua (ermordet), erhielt seine Ausbildung in Neapel, begab sich später nach Venedig und von dort, nachdem er die Geliebte eines vornehmen Venezianers entführt hatte, nach Rom. Hier entging er mit Glück einem von seinem Nebenbüchler gegen ihn geplanten Attentat und floh nach Turin, wo er bei einem zweiten, von Venedig aus gegen ihn unternommenen Mordanschlag schwer verwundet wurde; ein dritter in Genua wurde für ihn verhängnisvoll. Über sein Leben und seine Werke, unter denen er selbst das Oratorium »San Giovanni Battista« als sein vorzüglichstes bezeichnet hat, geben die Arbeiten von F. Richard (»S. et les Contarini« in der Pariser Musikzeitung »Le Ménestrel«, 1865, Nr. 51; 1866, Nr. 18), A. Catelani (»Delle opere di A. S.«, Modena 1866) und Heß (»Die Opern A. Stradellas«, Publikation der Internationalen Musikgesellschaft, Leipzig 1906) Auskunft.

**Stradellas**, französische wollene, damastartig gemusterte Schals.

**Stradioten**, s. Stratotien.

**Stradivari**, Antonio, der größte Meister des Violinbaues, geb. 1644 in Cremona aus einer alten Cremonese Patrizierfamilie, gest. daselbst 18. Dez. 1736, war Schüler von Niccolò Amati, zeichnete seine ersten, für seinen Meister gearbeiteten Violinen mit dessen Namen, verheiratete sich 1667 und fing wohl um dieselbe Zeit an für eigene Rechnung zu arbeiten. Von seinen Söhnen wurden zwei ebenfalls Geigenbauer, nämlich Francesco, geb. 1. Febr. 1671, gest. 11. Mai 1743, und Omobono, geb. 14. Nov. 1679, gest. 8. Juli 1742. Beide arbeiteten gemeinsam mit dem Vater. S. baute eine sehr große Zahl Instrumente, und zwar ebenso vorzügliche Cello wie Violinen, Bratschen und Violinen der ältern Art (Gamben u. c.), Lauten, Gitarren, Mandolinen u. c.; seine letzte bekannte Violine ist von seiner Hand mit 1736 datiert. Sein Sohn Francesco zeichnete von 1725 ab mit seinem Namen, Omobono arbeitete einige Instrumente mit ihm zusammen, »sotto la disciplina d'A. S.«; es scheint mehr mit der Beschaffung des Materials und dem Vertrieb als mit dem Bau der Instrumente zu tun gehabt zu haben. Vater und beide Söhne ruhen in einem gemeinschaftlichen Grabe. Vgl. Félix, Antoine S. (Par. 1856); Lombardini, Cenni sulla celebre scuola cremonese, etc. (1872); W. H., A. J. und A. E. Hill, A. S., his life and his work (Lond. 1902); Mandelli, Nuovi indagini su A. S. (Mail. 1902); v. Lüttendorff, Die Geigen- und Lautenmacher vom Mittelalter bis zur Gegenwart (Frankf. a. M. 1904).

**Straelen** (vpr. strälen), Flecken im preuß. Regbez. Düsseldorf, Kreis Geldern, unweit der Niers, Knotenpunkt der Staatsbahlinie Wezel-Benlo und der Kleinbahn Kempen-Revelaer, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein Waisenhaus, eine Dampfölmühle, eine Schuhfabrik und (1905) 6001 Einw. — S. war ehemals Stadt, die Festungsarbeiten wurden 1672 von den Franzosen geplündert.

**Strafabteilungen** (Strafkompanien, Disziplinarabteilungen), Truppenabteilungen in militärischen Strafanstalten, die aus Militärpersonen bestehen, die hier eine Freiheitsstrafe abzuzahlen. Die Arbeiterabteilungen (s. d.) gehören nicht zu den militärischen Strafanstalten.

**Strafänderung**, die Anwendung eines andern (milderen oder strengeren) Strafmaßens an Stelle des zunächst vom Gesetz aufgestellten. Vgl. Strafrecht IV: Die Bestrafung 3).

**Strafanrechnung**, die Anrechnung eines von dem Täter erlittenen übels auf die zu erkennende Strafe. Den Hauptfall bildet die Anrechnung der erlittenen Untersuchungshaft (Reichsgesetzbuch, § 60). Beispiel: der Täter wird zu 6 Monaten Gefängnis verurteilt; er hat 3 Monate in Untersuchungshaft gesessen; diese 3 Monate können ihm ganz oder teilweise auf die erkannte Strafe angerechnet werden. Auch bei der sogen. Retorsion (s. Erwidierung) findet eine Anrechnung statt. Vgl. Strafrecht IV, 3).

**Strafanstalten**, im weitern Sinn alle Anstalten, in denen die zu Freiheitsstrafen Verurteilten ihre Strafen verbüßen; in engem Sinne der preußischen Terminologie die unter dem Ministerium des Innern stehenden Anstalten dieser Art, im Gegenzug zu den von dem Justizministerium versorgenden Gerichtsgefängnissen; s. Gefängnisweisen.

**Strafantrag**, s. Antragsdelikt.

**Strafaushebungegründe** (Straftiligungsgründe), Umstände, deren Eintreten nach Begehung der Straftat den entstandenen Strafanspruch aufheben. Diese sind 1) der Tod des Täters, 2) inländische Vollziehung der Strafe, 3) die Begnadigung, 4) die Verjährung, 5) der freiwillige Rücktritt vom Versuch, 6) tätige Reue (s. d.) bei einzelnen Delikten (vgl. § 163 II, 204, 209 und 310 des Strafgesetzbuches). Vgl. auch Strafausschließungsgründe.

**Strafausschub** (Aufschub der Strafvollstreckung), die vorläufige Aussetzung der Vollstreckung einer rechtskräftig verhakten Strafe. Solange ein Strafurteil noch nicht rechtskräftig ist, d. h. solange es noch durch ein ordentliches Rechtsmittel, wie Berufung oder Revision, angefochten werden kann, ist die Strafe nicht vollstreckbar. Wird innerhalb der dazu gesetzten Frist ein solches Rechtsmittel eingelegt, so kann die erkannte Strafe nicht vollstreckt werden, bis über das Rechtsmittel entschieden ist (sogen. Suspensionseffekt des Rechtsmittels). Ist aber eine Strafe rechtskräftig erkannt, so ist sie zu vollstrecken, doch kann nach der deutschen Strafsprozeßordnung (§ 488) ein S. gewährt werden, wenn durch die sofortige Vollstreckung dem Verurteilten oder seiner Familie erhebliche, außerhalb des Strafverfahrens liegende Nachteile erwachsen würden. Der S. darf aber in solchen Fällen den Zeitraum von vier Monaten nicht übersteigen; er kann an eine Sicherheitsleistung oder an andre Bedingungen geknüpft werden. (Nach der österreichischen Strafsprozeßordnung kann ein S. aus gleichem Grunde nur bezüglich einer Freiheitsstrafe von höchstens sechsmonatiger Dauer und nur ausnahmsweise für eine Zeit von mehr als sechs Wochen bewilligt werden [§ 401].) Die Gewährung eines vier Monate übersteigenden Strafausschubes fällt in das Gebiet der Begnadigung. In einigen andern Fällen muß ein S. eintreten; so, wenn der Verurteilte eine Freiheitsstrafe zu verbüßen hat und in Geisteskrankheit verfällt, ebenso bei andern Krankheiten, wenn von der Strafvollstreckung eine nahe Lebensgefahr für den Verurteilten zu befürchten steht, oder wenn dieser sich in einem körperlichen Zustand befindet, bei dem eine sofortige Vollstreckung mit der Einrichtung der Strafanstalt unverträglich ist (Strafsprozeßordnung, § 487). Bei Todesurteilen tritt insoweit niets ein, als sie nicht eher vollstreckt werden dürfen, als bis die Entscheidung des Staatsoberhauptes, und in denjenigen Sachen, in denen das

Reichsgericht in erster Instanz erkannt hat, die Entschließung des Kaisers ergangen ist, von dem Begnadigungsrecht keinen Gebrauch machen zu wollen. Auch den zu geringen Freiheitsstrafen Verurteilten kann S. gewährt werden, damit sie durch gute Führung während der ihnen vorgönnten Frist (sogen. Bewährungsfrist) eventuell eine Begnadigung sich verdienen können. Dies ist der Gedanke der sogen. bedingten Begnadigung, wie sie 1896 in fast allen deutschen Bundesstaaten eingeführt worden ist (vgl. auch Bedingte Verurteilung). An schwangern oder geisteskranken Personen dürfen Todesurteile nicht vollstreckt werden. Durch einen Antrag auf Wiederaufnahme (s. d.) des Verfahrens wird die Vollstreckung des Urteils nicht gehemmt. Das Gericht kann jedoch einen S. oder eine Unterbrechung der Vollstreckung anordnen.

**Strafausgeschließungsgründe**, Umstände, durch die der Begriff einer strafbaren Handlung und mit hin die Entstehung des staatlichen Strafantrags ausgeschlossen wird. So sind, da ein Verbrechen nur von einem Berechnungsfähigen begangen werden kann, Geisteskrankheit, Kindesalter, Blödsinn u. S. Das Fehlen eines Begriffsmerkmals des Verbrechens bildet sonach stets einen Strafausgeschließungsgrund. Vgl. Strafrecht IV: Die Bestrafung 4) und Strafaushebungsgründe.

**Strafbare Handlung** (Straftat), der von der deutschen Gesetzgebung verwendete weitere Ausdruck, durch den Verbrechen im technischen Sinn, Vergehen und Übertretungen (s. Dreiteilung der strafbaren Handlung) zusammengefaßt werden. In der Wissenschaft wird dafür meist der Ausdruck Verbrechen (im weiteren Sinne) oder Delikt gebraucht. Vgl. Strafrecht.

**Strafbefehl** (Strafm an dat), bei Übertretungen und geringfügigen Vergehen der Erlaß des Strafrichters, der dem Beschuldigten ohne vorgängiges Gehör eine bestimmte Strafe festsetzt. Die Strafe wird vollstreckbar, wenn der Beschuldigte nicht binnen einer Woche nach der Zustellung Einwendung (Einspruch) dagegen erhebt. Im Fall eines Einspruchs wird zur Hauptverhandlung gefasst. Nach der deutschen Strafsprozeßordnung darf die in dem S. angedrohte Strafe nicht über 150 Mk. Geldstrafe oder 6 Wochen Freiheitsstrafe hinausgehen. Bei Übertretungen können auch Polizeibehörden Strafbefehle erlassen und Haft bis zu 14 Tagen oder Geldstrafe verfügen. Derartige Strafmündate heißen Strafverfügungen im Gegensatz zum S. des Amtsrichters und zum Strafbescheid (s. d.) der Verwaltungsbehörde. Im Militärstrafprozeß heißt Strafverfügung die schriftliche Verfügung des Gerichtsherrn, durch die er in Übertretungsfällen nach vorausgegangenem Ermittelungsverfahren, aber ohne vorhergehende Hauptverhandlung, eine Strafe bis zu 14 Tagen, Geldstrafe und Einziehung festsetzen darf. Hiergegen ist innerhalb einer Woche nach Zustellung Einspruch zulässig. Vgl. Militärstrafgerichtsordnung, § 349—355, 417, 450. In Österreich muß es sich um Gesetzesübertretungen handeln, die nur mit Arrest von höchstens einem Monat oder nur mit einer Geldstrafe bedroht sind, der Richter darf höchstens Arrest von 3 Tagen oder eine Geldstrafe von 15 Gulden verhängen. Vgl. Deutsche Strafsprozeßordnung, § 447 ff., 453 ff.; Österreichische, § 460 ff. Vgl. auch Mandatsprozeß.

**Strafbefreiungsgründe**, so viel wie Strafausgeschließungsgründe (s. d.).

**Strafbescheid**, die von einer Verwaltungsbehörde, insbes. bei Zu widerhandlungen gegen die Vorschriften über die Erhebung öffentlicher Abgaben und Gefälle

erlassene Strafeiteilung. binnen einer Woche kann in solchen Fällen von dem Beschuldigten auf gerichtliche Entscheidung angetragen werden. Vgl. Deutsche Strafsprozeßordnung, § 559 ff.

**Strafbills** (Bills oder Acts of attainder), engl. Ausnahmegesetze, die in bezug auf besondere, gesetzlich nicht vorgesehene Verbrechen und aufrührerische Zustände erlassen werden.

**Strafdienst**, im deutschen Heere kleinere Disziplinarstrafen gegen Gefreite und Gemeine, besteht in Strafwachen und in Strafexerzierern, das außer der Reihe, gewöhnlich in feldmarschmäßigem Anzug  $\frac{1}{2}$  oder 1 Stunde, ausgeführt werden muß. Weiteres s. Disziplinargewalt, S. 59.

**Strafe**, das wegen eines begangenen Unrechts gegen den Täter verhängte übel. Die Strafe steht auch in diesem weiteren Sinn eine über dem Täter stehende Ordnung voraus; sie unterscheidet sich daher wesentlich von der auf dem Willen des Betroffenen beruhenden Konventional- oder Vertragsstrafe (s. d.). Sie schließt in diesem weiteren Sinne die Ordinariusstrafe (s. d.) in sich. Sie tritt als kriminelle S. (peinliche S.) aber zu dieser in Gegensatz und hebt sich so als S. im engern Sinne von dem weiteren Begriff ab. Als eigentliche S. verlangt sie Androhung im Gesetze und Verhängung nach den Grundzügen des Strafverfahrens. Nach heutiger Ausfassung ist die kriminelle S. dem Staate zu leisten, dieser, als der Hüter der Rechtsordnung, ist der Träger des Strafantrags, die kriminelle S. ist also öffentliche S.; die Privatstrafen (s. d.) sind, von verschwindenden Ausnahmen abgesehen, dem heutigen Rechte fremd. S. Strafrecht I: Geschichte.

**Strafensystem**, das System der in einem bestimmten Strafrecht zugelassenen Strafarten (Strafmittel). Das S. ist um so vollendet, je genauer das Verhältnis der einzelnen Strafarten zueinander bestimmt, je leichter also die Umrechnung einer Strafart in die andre (z. B. der Geldstrafe in eine Freiheitsstrafe und umgekehrt) gemacht ist. Vgl. Strafrecht IV: Bestrafung.

**Straferhöhungegrund** (Strafemehrungsgrund), jeder Umstand, der den Richter zu einer höheren Bewertung der Strafe innerhalb des Strafrahmens bestimmt. Vgl. Strafrecht IV: Bestrafung 3).

**Straferkenntnis**, s. Strafurteil.

**Strafexerzierer**, s. Strafdienst.

**Strafford**, Thomas Wentworth, Graf von, engl. Staatsmann, geb. 13. April 1593 aus einer alten Familie der Grafschaft York, gest. 12. Mai 1641, trat 1613 in das Innerehaus, wo er der Politik Jakobs I. und Karls I. Opposition machte. Bald aber veranlaßte ihn der Chrgeiz, seinen Frieden mit dem König zu machen, der ihn 1628 zum Peer und Präsidenten der Regierung der Nordprovinzen und 1629 zum Mitgliede des Geheimen Rates ernannte. Wentworth ward nun neben dem Bischof Laud die feiste Stütze Karls I., dessen Bestrebungen, die Macht der Krone bis zur Unumscränktheit zu steigern, an ihm den fräftigsten Helfer fanden. Seit 1633 Statthalter von Irland, brachte er dort das Ansehen des Königtums zu unbedingter Anerkennung. Beim Außbruch des schottischen Aufstandes 1638 drängte er den irischen Parlament die Bewilligung reichlicher Subsidien für die Unterdrückung der Bewegung ab und ward hierfür von Karl I., der ihn 1639 nach England zurückrief, zum Grafen von S. erhoben. Nach der Auflösung des Kurzen Parlaments von 1640 kommandierte er während des Kampfes gegen

die Schotten die königlichen Truppen in Yorkshire. Als aber der König sich genötigt sah, das Parlament wieder zu berufen, erhob 11. Nov. 1640 das Haus der Gemeine gegen S. die Anklage auf Hochverrat, weil er dem König zum Kriege gegen das Volk und zur Untergrabung der Grundgesetze des Reiches geraten habe. S. verteidigte sich sehr geschickt, und seine Verurteilung durch die Lords schien zweifelhaft, als das Unterhaus den Weg des gerichtlichen Verfahrens verließ und durch Bill of attainder den verhafteten Minister wegen Hochverrats zum Tode verdammte. Die Lords, vom Volke terrorisiert, traten mit 7 Stimmen Mehrheit diesem Beschlüsse bei; als der König schwankte, ihn zu bestätigen, beschwore S. ihn in einem großerzigen Brief, ihn um seines eignen Heils willen zu opfern. Da unterzeichnete der Monarch 10. Mai 1641 das Urteil, und Straffords Haupt fiel unter den Schwerte des Hinters. Nach der Restauration Karls II. wurde seine «Ehre wiederhergestellt»; sein ältester Sohn erhielt Titel und Peerswürde des Vaters. Seine Briefe ic. wurden 1740 in 2 Bänden veröffentlicht. Vgl. Lally-Tollendal, Vie du comte de S. (Lond. 1795, 2 Bde.; Par. 1814); Eliz. Cooper, Life of S. (Lond. 1874); Traill, Lord S. (das. 1889).

**Strafgerichtsbarkeit** (Criminalgerichtsbarkeit, peinliche Gerichtsbarkeit, Jurisdiccion criminalis), die Befugnis und Pflicht zur Ausübung der Rechtsplege auf dem Gebiete des Strafrechts (vgl. Gerichtsbarkeit). Als Ausfluss der Staatsgewalt kann die Ausübung der S. nur dem Staat und seinen Organen zufallen, wie dies im deutschen Gerichtsverfassungsgesetz vom 27. Jan. 1877 (§ 15) ausdrücklich erklärt ist. Diese Ausübung der S. ist aber regelmäßig den ordentlichen Gerichten und nur ausnahmsweise Verwaltungsbehörden übertragen; s. Strafbefehl und Strafbescheid. Wer die S. auszuüben hat, ist in der Gerichtsverfassung (s. d.), und wie, d. h. in welcher Form, sie auszuüben ist, im Strafprozeßrecht bestimmt (s. Strafprozeß). In Österreich wird beides durch die Strafprozeßordnung, das erste insbeil. durch das »von den Gerichten« handelnde zweite Hauptstück der selben bestimmt. Die dabei zur Anwendung kommenden Strafnormen bilden den Gegenstand des Strafrechts (s. d.).

**Strafgerichtsverfassung**, i. Gerichtsverfassung.

**Strafgesetzbuch**, umfassendes Gesetz über die von Staatsgewalt zu ahndenden verbrecherischen Handlungen und über die Strafen, die jene nach sich ziehen. Von den einzelnen Verbrechen handelt der besondere Teil, während die allgemeinen strafrechtlichen Grundsätze in dem allgemeinen Teil dargestellt sind. Die strafrechtlichen Bestimmungen der modernen Rechte sind aber nicht bloß in dem S., sondern zum großen Teil in anderen Gesetzen enthalten, die sich entweder aus Strafandrohungen beschränken (wie das Spionagegesetz) oder sie zur Sanktionierung anderer Vorschriften an diese anhängen (so die Patentgesetze, Steuergesetze). Man nennt solche Gesetze, im Verhältnis zum S., strafrechtliche Nebengesetze (s. Strafrecht).

**Strafgezeggebung**, europäische, der Begriff der Rechtsordnungen der Kulturräte Europa's, insoweit sie das Wesen und die Arten des Unrechts, der deliktischen, verbrecherischen Handlung, bestimmen und an das Unrecht die eigenartige öffentlich-rechtliche Rechtsfolge der Strafe anknüpfen. In den meisten Einzelheiten trägt das Strafrecht nationalen Charakter; doch sind gewisse Grundzüge mehr oder minder übereinstimmend, weil sie den gemeinsamen Kulturschauungen entsprechen. Man

kann insoweit von europäischem Strafrechtsprechen. Dieses hat auch außer Europa weitreichenden Einfluß. So stehen die Vereinigten Staaten von Nordamerika in ihrem Strafrecht dem englischen sehr nahe; Brasilien stand früher unter dem Einfluß des portugiesischen, jetzt, wie Uruguay, des italienischen Vorbildes; Venezuela, Chile und die meisten andern süd- und mittelamerikanischen Republiken folgen Spanien nach; Japan, Ägypten, der Kongostaat, Haïti lehnen sich an das Muster Frankreichs an (der neue japanische Entwurf steht jedoch nicht unter italienischem und deutschem Einfluß).

I. Als gemeinsame Grundsätze der europäischen S. sind die folgenden von besonderer Wichtigkeit: 1) Keine Strafe ohne Strafgesetz. Darin liegt einmal die Alleinherrschaft des Gesetzesrechts unter Ausschluß des Gewohnheitsrechts. Zweitens wird dadurch die Analogie verboten, infosfern sie zu einer Vermehrung der mit Strafe belegten Fälle führt. Drittens wird die rückwirkende Kraft der S. ausgeschlossen; jedoch werden hiervon meistens Ausnahmen zugunsten des Verbrechers gemacht. Viertens liegt in dem Grundsatz der Ausschluß absolut unbestimmt Strafen, wie sie sich bisweilen noch in russischen Strafgesetzen finden.

2) Kein Verbrechen ohne Angriff auf ein Rechtsgut. Dieser Grundsatz wird verletzt, wenn eine Handlung lediglich wegen ihrer sittlichen Verwerflichkeit unter Strafe gestellt wird. Denn das würde eine Verweichung von Recht und Moral in sich schließen.

3) Keine Strafe ohne Schuld. Dieses Prinzip bedeutet zunächst, daß die Strafe nicht bloß an das Vorliegen eines äußeren Erfolges geknüpft, sondern daß auch eine subjektive Beziehung des Täters zu dem von ihm verursachten Erfolg verlangt wird. In den meisten Fällen wird Vorfall (s. Dolus) erfordert, bei einigen wenigen Straftaten genügt auch Fahrlässigkeit. Sodann bedeutet es zweitens, daß der Täter schuldhaft oderzurechnungsfähig sein muß. Ausnahmslos wird heute überall anerkannt, daß gegen Geisteskranke keine Strafe verhängt werden kann. Ausnahmslos wird ferner, wenn auch in wechselnden Formen, dem jugendlichen Alter Berücksichtigung geschenkt. Drittens ergibt sich als Konsequenz der Willenshaftung, daß auch dem Versuch (s. d.) eines Verbrechens ic. Beachtung zu schenken ist, den eine reine Erfolgshaftung nicht strafen würde; endlich, daß jeder als strafwürdig erscheint, der schuldhaft und schuldhaft zu dem im Gesetz beschriebenen äußeren Verbrechenserfolg mitgewirkt hat. Daraus ergibt sich dann die durchgehends in der europäischen S. erfolgende Berücksichtigung der Teilnahmeformen.

4) Ein gemeinsamer Grundzug der S. ist schließlich auch darin zu finden, daß unter den Strafmitteln überall die Freiheitsstrafe die Hauptrolle spielt. Daraus folgt die Notwendigkeit, nach den verschiedenen Arten von Straftaten auch verschiedene Arten von Freiheitsstrafen zu trennen, z. B. im deutschen Recht Haft, Gefängnis und Zuchthaus (wozu noch Festungshaft als sogen. custodia honesta tritt), oder in Italien arresto, detenzione, reclusione und ergastolo. Einen qualitativen Unterschied kann nur der wirkliche Vollzug schaffen; am wichtigsten wird dabei das Fehlen oder Vorhandensein eines Arbeitszwanges erscheinen. Die Todesstrafen haben ihre frühere zentrale Bedeutung verloren. Die Tendenz nach ihrer gänzlichen Beseitigung ist in den neuern gesetzgebenden Arbeiten unverkennbar.

II. Wenden wir uns nach der Betonung des Gemeinschaftlichen in der S. dem Besondern und Trennen den zu, so werden wir die einzelnen Rechte in Gruppen zusammenstellen können, die untereinander engere Verbindungspunkte zeigen. Da das Recht eine Kulturerbscheinung ist, so erscheint es als ganz natürlich, wenn wir die nähere kulturelle, sprachliche und ethnische Verwandtschaft auch in der S. widergespiegelt finden. Nach den drei indogermanischen Hauptzweigen werden wir in Europa A. eine romanische, B. eine germanische und C. eine slawische Gruppe unterscheiden. Die letztere steht aber vorwiegend unter germanischem Einfluß. In den beiden andern lassen sich weitere Untergruppen herausheben: in jener der französischen, der italienischen und der spanischen; in dieser der englischen, der deutschen und der skandinavischen Rechtskreis. Im größten und ganzen lassen die germanischen Rechte dem richterlichen Erneissen in der Strafauswahl viel mehr Spielraum als die romanischen. Zwar hier wie dort treffen wir in der Regel auf relativ bestimmte Strafandrohung (s. Strafrecht IV, 3), aber die Weite der Strafframen in den germanischen Rechten ist ungemein größer. Auf romaneschem Boden ist eine so freie Stellung des Richters unehörlich, wie etwa die des englischen, der bei Manslaughter (Totschlag) nach seinem Erneissen lebenswürige oder zeitige Strafnechtshaft, Gefängnis mit oder ohne harte Arbeit oder auch nur Geldstrafe verhängen kann. In Holland kann der Richter bei jedem Verbrechen bis auf einen Tag heruntergehen. Das norwegische Strafgesetzbuch vom 1. Jan. 1905 stellt mehrfach sogar die Straflosigkeit ins richterliche Erneissen.

A. 1) In Frankreich gilt noch der Code pénal von 1810, der nur 1832 und 1863 größere Veränderungen erfahren hat. Er hat zuerst die vielfach auch in die Rechte der andern Gruppen übernommene Dreiteilung der Straftaten in Verbrechen, Vergehen und Übertretungen (crimes, délits, contraventions) aufgebracht, die inzwischen aus dem italienischen und spanischen Rechtskreis wieder verschwunden ist. Der Versuch wird charakterisiert durch den Anfang der Ausführung (commencement d'exécution — Vorbild vieler späterer Bestimmungen, auch des preußischen und deutschen Rechts) und gleich der Vollendung bestraft, desgleichen die sechs Fälle der Teilnahme gleich der Täterschaft. Die Definition des Unschlüssels ist ebenfalls Vorbild unter andern des deutschen Rechts geworden. Die Gehlerei wird als Teilnahmeform aufgefasst. Frankreich stehen am nächsten Belgien (1867, ein wesentlich verbesserter Code pénal), Luxemburg (1879), Monaco (1874); jedoch einige Schweizer Kantone, wie Genf (1874), unter denen Neuchâtel (1891) beachtenswert ist; endlich gehören hierher Rumänien (1864, geändert 1874 und 1894) und die Türkei (1858). 2) Italien hat seit 1889 ein sehr gründlich vorbereitetes und wertvolles neues Strafgesetzbuch. Hervorzuheben sind die Normen für die Strafzumessung nach dem Motiv, die Rücksicht auf geminderte Berechnungsfähigkeit, die Scheidung des Versuchs in beendeten und unbedeuteten (dies auch dem spanischen Rechtskreis eigenständlich). Die ältere italienische S. hat auf Spanien (1822) sehr stark und teilweise auf Portugal (1852), besonders aber auf San Marino (1865) und Tessin (1873) eingewirkt. 3) Spanien hat ein interessantes und hochstehendes Strafgesetzbuch (1871), für das eine höchst künstliche Strafzumessungsarithmetik besteht. Hierher gehört Portugal, das indes zum Teil

durch Frankreich beeinflußt ist; so ist z. B. die französische Drei- statt der spanischen Zweiteilung der Straftaten rezipiert.

B. 1) Das englische Recht beruht nur zum kleinen Teil auf Gebräuchen (statute law), im übrigen auf Gewohnheitsrecht und Gerichtsgebrauch, der mit Präjudizientum und Analogie arbeitet (common law). Es ist in den Lehren des allgemeinen Teils stark rückständig und hat sehr formalen Charakter. Ganz auffällig ist die Nichtbeachtung des modernen Schulbegriffs in der Lehre von Mord und Totschlag. Das englische Recht trennt sich hierdurch innerlich von der Gruppe und steht eigentlich im Gegensatz zu sämtlichen Gruppen. 2) Das deutsche Strafgesetzbuch (1871) steht nach preußischem Vorbild unter französischem Einfluß. Doch sind Versuch und Beihilfe mildner strafbar als die vollendete Tat, bei Realkonkurrenz tritt nicht Absorption, sondern gemäßigte Kumulation ein, Notwehr ist allgemein anerkannt u. c. Im besondern Teil ist unter andern Mord nicht lediglich Qualifikation des Totschlags, sondern beide Begriffe stehen in einem sich ausschließenden Verhältnis. So hat die deutsche S. doch im ganzen echt germanischen Charakter. Sie ist Vorbild gewesen für Ungarn (1878), den kroatischen (1879) und österreichischen Entwurf (1891), während die geltende österreichische S. von 1852 nur Revision der von 1803 ist, somit dem Geiste nach der josephinischen Zeit angehört und als veraltet bezeichnet werden muß. Die deutsche S. hat auch auf die meisten Schweizer Kantone (z. B. Zürich, 1871) bestimmt eingewirkt, die deutsche Wissenschaft und neuere Reformbewegung auf den verdienstlichen Schweizer Entwurf 1896. Große Selbstständigkeit zeigen die ebenfalls hierher gehörigen Niederlande (1881), denen es gelungen ist, die französische Fremdherrschaft in der S. abzuwürgeln. Ältere deutsche S. ist im Süden Europas nachgebildet worden, Bayern in Griechenland (1884), Preußen in Serbien (1860). 3) Enger zusammen gehören Dänemark (1866), Island (1869), Schweden (1864), Finnland (1889). Überall herrscht die Zweiteilung der strafbaren Handlungen. Außerordentliche Bedeutung für die Weiterentwicklung und Reform der S. hat das norwegische Strafgesetzbuch vom 1. Jan. 1905.

C. In Russland gilt seit 1903 ein neues Strafgesetzbuch, das unter Berücksichtigung der hauptsächlichsten europäischen S. ausgearbeitet wurde. Vgl. »Die S. der Gegenwart in rechtsvergleicher Darstellung«, herausgegeben im Auftrag der internationalen kriminalistischen Vereinigung von v. Liszt, bisher Bd. 1: Das Strafrecht der Staaten Europas, hrsg. von Liszt (Berl. 1894) und Bd. 2: Das Strafrecht der außereuropäischen Staaten, hrsg. von Cruse (dassel. 1899, mit Nachtrag zum 1. Bd.); »Annuaire de législation étrangère«, herausgegeben von der Société de législation comparée in Paris (bisher 34 Jahrgänge); »Vergleichende Darstellung des deutschen und ausländischen Strafrechts« (hrsg. auf Anregung des deutschen Reichsjustizamtes, Berl. 1905 ff.).

### Strafgewalt, s. Strafrecht.

**Strafgrößen**, s. Strafrecht IV, 3. [gericht.]

**Strafkammer**, s. Gerichtsverfassung und Landeskolonien, s. Kolonien (S. 293), Deportation.

**Strafkompanien** (Disziplinartruppen), in Frankreich, Italien und Russland Truppenteile, in die Soldaten strafweise versetzt werden. In Frankreich plant man die Aufhebung der S. Beim deutschen Gardekorps existiert eine Disziplinarabteilung des Gardekorps.

**Sträflingsfürsorge**, s. Gefängniswesen, S. 438.  
**Strafsuite**, s. Strafregerister.  
**Strafmandat**, s. Strafbefehl.  
**Strafmaß**, s. Strafrecht IV, 3).  
**Strafmehrungsgrund**, s. Straferhöhungsgrund.

**Strafmilderung**, die Anwendung eines mildern als des zunächst im Gesetz aufgestellten Strafrahmens. Sie ist dem Richter nur auf Grund gefährlicher Ermächtigung gejattet; und diese kann ihm entweder für besondere Fälle oder allgemein eingeräumt sein (s. Mildernde Umstände). Ein ganz allgemeines Milderungsrecht des Richters kennt die österreichische, nicht aber die deutsche Strafgesetzgebung. Als Strafminderungsgründen die gelten diejenigen Umstände, die eine niedrigere Beweisfassung der Strafe innerhalb des Strafrahmens rechtfertigen. Vgl. Strafrecht IV, 2).

**Strafmittel** (*Strafart*), die im Gesetz nach Inhalt und Umfang bestimmte Strafe. Die Gesamtheit der S. bildet das Strafensystem. Vgl. Strafrecht IV, 2).

**Strafmündigkeit**, s. Jugendliche Verbrecher.

**Strafnachrichten**, s. Strafregerister.

**Strafpfarre** (*Pönitenzpfarre*), s. Pönitenz.

**Strafpolitik**, sowiel wie Kriminalpolitik (s. d.).

**Strafprozeß** (*Kriminalprozeß*, franz. Procédure oder Instruction criminelle), das gerichtliche Verfahren, das in denjenigen Fällen Platz greift, in denen es sich um die Untersuchung und Bestrafung von Verbrechen handelt (*Strafverfahren*); auch Bezeichnung für das Strafprozeßrecht, d. h. für die Gesamtheit der Rechtsgrundätze, die jenes Verfahren normieren. Die Zusammenstellung solcher Normen in einem ausführlichen Gesetz wird Strafprozeßordnung genannt, so die Strafprozeßordnung für das Deutsche Reich vom 1. Febr. 1877, die österreichische Strafprozeßordnung vom 23. Mai 1873 und der Code d'Instruction criminelle Napoleons I. von 1808. Der S. gehört im weitesten Sinn zum Strafrecht und wird ebendeswegen auch als sogen. formelles Strafrecht dem materiellen Strafrecht gegenübergestellt. Während der bürgerliche oder Zivilprozeß, in dem über Privatreitigkeiten zu entscheiden ist, lange Zeit dem Privatrecht zugerechnet wurde und diesem jedenfalls auch heute noch nahesteht, kann über die ausschließlich öffentlich-rechtliche Natur des Strafprozesses ein Zweifel nicht obwalten. Während nämlich die Mehrzahl der Privatrechtsansprüche ohne gerichtliche Hilfe durch freiwillige Leistung von Seiten des Schuldners erfüllt wird und die Parteien auch noch während des Prozesses über den Privatrechtsanspruch frei verfügen können (sogen. Dispositionsmaxime, s. d.), kann der Strafanspruch des Staates gegen Übeltäter ohne förmliches Verfahren niemals verwirklicht werden. Niemand kann sich unter Verzichtleistung auf den Prozeß einer öffentlichen Strafe freiwillig unterwerfen oder auf ein Strafurteil des Richters verzichten; denn der Strafanspruch, der durch das Verbrechen erzeugt wird, steht dem Staat als solchem zu und ist daher der Disposition des Einzelnen entrückt (sogen. Offiziomalmaxime, s. d.); eine Regel, die eine geringfügige Ausnahme nur insoweit erleidet, als bei Übertretungen der Schuldige sich einem sogen. Strafmandat freiwillig unterwerfen kann. Der Unterschied zwischen Zivilprozeß und S. tritt, zusammenhängend mit diesem Prinzip, auch darin hervor, daß der Strafrichter der materiellen Wahrheit in ganz anderem Maße bei der Prüfung der Tatsachen und der Handhabung der

Prozeßregeln nachzustreben hat, als dies im Zivilverfahren möglich und zulässig ist, wo die sogen. formale Wahrheit eine hervorragende Rolle spielt. So ist z. B. im Zivilverfahren der Wahrheit der vom Beklagten eingestandenen Tatsachen nicht weiter nachzuforschen, während das Geiständnis eines Angeklagten immer noch einer Prüfung von Seiten des Richters zu unterwerfen ist, ehe die Verurteilung zur Strafe ausgesprochen werden kann. Schon die Römer hatten, wie auch die Athener, alle Schattenseiten der staatsbürglerlichen Anklage in den späteren Zeiten zu erfahren. Gleichwohl blieb auch das ältere kirchlich-kanonische Recht bei dieser Organisation der Strafverfolgung stehen. Erst im 13. Jahrh. tritt in dem deutschen, auf volkstümlicher Basis ruhenden Anklageprozeß ein bemerkenswerter Umstieg ein. Durch Ausbildung des sogen. Inquisitionsprozesses (Untersuchungsprozesses), der allmählich in der geistlichen wie weltlichen Justiz in Aufnahme kam. Der Richter hatte hiernach von Amts wegen überall einzuschreiten und alle Verhältnisse der Beschuldigung und Verteidigung kraft seines Amtes zu erfordern. Er war das alleinige Prozeßsubjekt: Ankläger, Verteidiger und Richter in einer Person. Von bestimmten Rechten der Parteien konnte somit keine Rede sein. Man unterschied dabei die Generalinquisition als das einleitende Stadium von der Spezialinquisition als der Untersuchung, die ihre Richtung bereits gegen bestimmte Personen genommen hatte. Zugleich ward bei der Rekurrenz inquisition die Heimlichkeit des Verfahrens vorgeschrieben und, unter Anführung an das römische Recht, die Folter angewendet. So war gegen das Ende des Mittelalters der Inquisitionsprozeß in den kontinentalen Ländern herrschend geworden, mit ihm die Schriftlichkeit des Verfahrens an Stelle der Mündlichkeit und die Entwicklung eines Instanzenzugs. Eine Ausnahme machte nur England, wo im Zusammenhang mit dem Schwurgericht (s. d.) sich die altvorgermanischen Prozezeinrichtungen in wesentlichen Stücken erhalten, so daß England noch gegenwärtig der einzige Kulturstaat ist, in dem sich der alte Antlageprozeß, wenn schon mannsfach modifiziert, bis zur Gegenwart erhalten hat. Die (peinliche) Halsgerichtsordnung Kaiser Karls V. von 1532 (die sogen. Carolina) schloß sich in ihrem strafprozeßualen Inhalt eng an die bestehenden Verhältnisse der damaligen Zeit an. Ein hervorragendes Verdienst aber erwarb sie sich dadurch, daß sie in Deutschland völlig zerstörte Beweisverfahren neu ordnete, indem von ihr eine feste Beweistheorie aufgestellt wurde. Niemand sollte ohne ausreichenden, vollen Beweis verurteilt werden. Einen vollen Beweis lieferten aber nur das Geständnis, wenn es auch durch die Folter erlangt wurde, die übereinstimmende Aussage mindestens zweier Zeugen oder der richterliche Augenschein, wohingegen eine Verurteilung auf Grund sogen. Anzeigen oder Indizien ausgeschlossen wurde.

Mit der Abschaffung der Folter, was allgemein gegen das Ende des 18. Jahrh. geschah, mußte daher das Gebäude des Inquisitionsprozesses ins Wanken kommen. Schon in der Mitte des 18. Jahrh., zumal nachdem man durch Montesquieu und Voltaire mit den englischen Einrichtungen bekannt geworden war, bestand auf dem Kontinent eine dem alten S. ungünstige Meinung innerhalb der gebildeten Klassen. Die Überlieferung des alten Inquisitionsprozesses mit seiner Schriftlichkeit war indessen so fest in Deutschland eingewurzelt, daß die Kriminalordnung von Preußen (1805) und der bayrische S. (1813)

gleichwie auch Österreich an dem alten Verfahren noch im 19. Jahrh. zäh festhielten. Erst mit der allgemeinen Bewegung der Geister 1848 vollzog sich der längst notwendig gewordene Bruch. Die meisten deutschen Staaten führten in Anlehnung an Frankreich ein öffentliches und mündliches Anklageverfahren ein, und die Grundrechte des deutschen Volkes bestimmten die wesentlichen Grundsätze der Reform.

Der französische Prozeß, im *Code d'instruction criminelle* von 1808 zum Abschluß gekommen, bedeutet den Untersuchungsprozeß mit äußerlicher Anklageform. Das Wesen des echten Anklageprozesses bedingt nämlich die Annahme des Parteibegriffes und die Gleichheit der Parteirechte. Davon kann aber nach französischem Rechte keine Rede sein. Der Staatsanwalt ist eine Behörde, unabhängig vom Richter, für etwaige Ausübungserungen der gerichtlichen Disziplin nicht unterworfen, dem Worte nach beauftragt mit der Wahrung des Gesetzes, ohne Garantien der persönlichen Unabhängigkeit, absehbar und den Weisungen der Justizminister untertan, dennoch aber wiederum in manchen Dingen dem richterlichen Amt bezüglich der Geschäftsausordnung übergeordnet, wosfern er als Organ der Justizaufsicht tätig zu sein hat. Diesem französischen Muster entsprechend ist denn auch in den deutschen Gesetzen die öffentliche Anklagebehörde in Deutschland seit 1848 in der Mehrzahl der deutschen Staaten eingerichtet worden. Die Staatsanwaltschaft ist demgemäß das ausschließlich berechtigte Organ der Strafverfolgung. Eine Beschränkung des sogen. *Anklagemonopol* liegt nur darin, daß über die Verurteilung in den Anklagestand endgültig das Gericht zu entscheiden hat, daß nach einmal erhobener Anklage der Richter die Untersuchung auch gegen den Antrag der Staatsanwaltschaft weiter fortführen und verurteilen kann, sogar die Staatsbehörde zur Erhebung der Anklage durch die Appelläthe (Oberlandesgerichte) angehalten werden darf, daß ferner in gewissen fiskalischen Angelegenheiten (z. B. in Zollstrafsachen und Steuerkontraventionen) administrative Organe klagen an die Gerichte geben können, und daß bei solgen Antragsdelikten die Staatsbehörde an den Strafantrag des Verletzten gebunden ist. Nach 1848 gaben sich eine Reihe von deutschen Staaten Strafprozeßordnungen, diesen allen ist schließlich durch die *Reichsstrafprozeßordnung* vom 1. Febr. 1877 in Verbindung mit dem *Gerichtsverfassungsgesetz* vom 27. Jan. 1877 ein Ende gemacht worden. Auch dieses neue Recht ruht auf der Grundlage des französischen Strafprozesses. Die Grundzüge des gegenwärtigen Rechtszustandes (vgl. auch Strafverfahren) sind folgende: 1) Dreiteilung der Zuständigkeit in Strafsachen in der unteren Instanz in der Weise, daß die leichten Straffälle von Amtsgerichten unter Bezugnahme von Schöffen, die mittelschweren Vergehen von den Strafkammern der Landgerichte, die schweren Verbrechen von Geschworenen, bzw. dem Reichsgericht abgeurteilt werden. 2) Einrichtung der Staatsanwaltschaft (s. Staatsanwalt) wesentlich nach französischem Muster. Nur ausnahmsweise bei Beleidigungen und leichten Körperverlegerungen sowie bei unlauterem Wettkampf tritt der Privatkläger an die Stelle des Staatsanwalts. 3) Beibehaltung der schriftlichen und geheimen Voruntersuchung im Gegenzug zu den in England geltenden Regeln der Öffentlichkeit und Mündlichkeit. Der zur Führung der Voruntersuchung bei den Landgerichten bestellte Untersuchungsrichter darf an dem Hauptverfahren nicht teilnehmen. Notwendig ist die Voruntersuchung indes nur bei den schwir-

gerichtlichen und reichsgerichtlichen Fällen. 4) Beweiserhebung im Hauptverfahren regelmäßig durch den Richter im Gegensatz zu der englischen Form des Kreuzverhörs, wonach die Parteien selbst die von ihnen vorgeführten Zeugen befragen unter Zulassung der Gegenfrage von Seiten des Prozeßgegners. 5) Beibehaltung des Verhörs der Angeklagten, das dem englischen Recht fremd blieb. 6) Beseitigung aller die richterliche Überzeugung einschränkenden Beweisregeln mit alleiniger Ausnahme der auf die Bereidigung der Zeugen und Sachverständigen bezüglichen Vorschriften, während in England ein gerichtsgebrauchliches System von Beweisregeln bestehen blieb. 7) Öffentlichkeit (s. d.) und Mündlichkeit des Hauptverfahrens; erstere neuerdings etwas eingeschränkt. 8) Das Institut der notwendigen, erforderlichenfalls von Amts wegen zu veranlassenden Verteidigung in schweren Verbrechensfällen. 9) Beseitigung des Rechtsmittels der Berufung gegen landgerichtliche Erkenntnisse, was die hauptsächlichste, ihrem Wert nach zweitwerthafteste Abweichung vom französischen Rechte bildet. Die Wiedereinführung der Berufung gegen die Urteile der landgerichtlichen Strafkammern wurde seit Jahren angestrebt und dürfte, nachdem im Reichsjustizamt ausgearbeiteten Entwurf und da der Bundesrat für sie eintreten wird, in Völle zur Durchführung kommen. Gegenwärtig ist die Berufung nur gegen Erkenntnisse der Schöffengerichte zulässig. Sie geht an die Strafkammer des Landgerichts. Urteile der Strafkammern der Landgerichte und der Schwurgerichte sind nur durch das Rechtsmittel der Revision (s. d.) anfechtbar. Die Revision befaßt sich lediglich mit der Rechtsfrage, nicht mit der Tatsfrage. 10) Erweiterung des Rechtsmittels der Wiederaufnahme des Verfahrens zum teilweisen Erfolg der Berufung und zur Ansehung der Tatsfrage. Besondere Verfahrensregeln gelten gegen ungehorsam bleibende (sogen. *Kontumaz*) Verfahren. Auch bestehen Ausnahmegerichte für den Fall des Belagerungszustandes und für Anklagen auf Hochverrat gegen das Reich, für die das Reichsgericht kompetent ist. Da die Strafprozeßordnung schon lange Gegenstand der lebhaftesten Angriffe war, nahmen die verbündeten Regierungen 1894 eine Reform des Strafprozesses in Angriff. Als aber die Vorschläge der Regierungen wie des Reichstags zu keinem Ziel führten, stellte der Reichstag an die verbündeten Regierungen das Erfüllen, ihm baldmöglichst einen Entwurf betreffend die Einführung der Berufung vorzulegen. Da die Reichsverwaltung der Überzeugung war, daß nur eine allgemeine Revision des Strafprozesses zu einem Ziel führen werde, unterbreitete es die zunächst in Betracht kommenden wichtigen Fragen des Strafprozesses einer Kommission von 21 Mitgliedern, die im Februar 1903 zusammentrat. An der Hand einer größeren Anzahl vom Reichsjustizamt ausgearbeiteten Fragen wurde die erste Lesung, und unter Zugrundelegung eines von der Kommission selbst aufgestellten Programms die zweite Lesung vorgenommen. Die Beratungen begannen 10. Febr. 1903 und schlossen mit der 88. Sitzung 1. April 1905. Die Arbeiten der Kommission sind vom Reichsjustizamt in den zwei Bänden »Protokolle der Kommission für die Reform des Strafprozesses« der allgemeinen Kritik übergeben worden. Wenn diese überwiegend eine ungünstige war, so waren daran nicht sowohl sachliche als andre Gründe schuld. Vgl. Aschrott, *Die Reform des Strafprozesses* (Referat, Berl. 1906). über Militärstrafprozeßordnung s. *Militärstrafgerichtsbarkeit*,

S. 227. — Für Österreich ist zu bemerken zu 1): daß Strafverfahren wegen Übertretungen findet vor Bezirksgerichten (keine Schöffengerichte), das wegen Verbrechen und Vergehen vor den Landes- und Kreisgerichten statt mit Ausnahme der Hauptverhandlung und Entscheidung über die durch Art. 6 des Einführungsgesetzes zur Strafprozeßordnung den Geschworenengerichten zugewiesenen Verbrechen und Vergehen (dazu gehören alle durch den Inhalt einer Druckchrift verübten und die a. a. D. besonders aufgezählten); zu 3): Voruntersuchung ist auch obligatorisch, wenn das Strafverfahren gegen einen unbewohnten stattfinden soll; zu 9): gegen Urteile der Bezirksgerichte steht Berufung wegen Schuld und Strafe an die Landes- und Kreisgerichte offen; gegen deren Urteile sowie gegen Urteile der Geschworenengerichte ist Berufung nur wegen Strafe und privatrechtlicher Entschädigung zulässig, und zwar geht sie an das Oberlandesgericht; außerdem Nichtigkeitsbeschwerde an den obersten Gerichts- und Kassationshof (§ 9 ff., 91, 463, 283 und 345).

**Literatur.** Für das ältere Recht vor 1848 vgl. Mittermaier, Das deutsche Strafverfahren (4. Aufl., Heidelberg, 1846, 2 Bde.); Feuerbach, Betrachtungen über die Öffentlichkeit und Würdigkeit der Gerechtsame (Gieß. 1821 u. 1824); Abegg, Lehrbuch des gemeinen Strafprozesses (Königsb. 1833); Martin, Lehrbuch des Strafprozesses (5. Aufl. von Temme, Leipzig, 1857). Für das Übergangsstadium von 1848—77: Planck, Systematische Darstellung des deutschen Strafverfahrens auf Grundlage der neuen Strafprozeßordnungen seit 1848 (Göttingen 1857); Bacharia, Handbuch des deutschen Strafprozesses (das. 1861—68); Glaser, Handbuch des Strafprozesses (Bd. 1 u. 2, Leipzig 1883—85; Bd. 3: Das Verfahren vor den Schwur- und Schöffengerichten, das. 1907). Für die neue deutsche Reichsstrafprozeßordnung: das »Handbuch des deutschen Strafprozeßrechts« in Einzelbeiträgen von Holzendorff u. a. (Berl. 1877—79, 2 Bde.); die Lehrbücher des deutschen Strafprozeßrechts von Dochow (4. Aufl. von Hellweg, das. 1890), Geyer (Leipzig 1880), v. Kries (Freib. i. Br. 1892), C. Ullmann (Münch. 1893), Bennecke u. Beling (Bresl. 1900), Birkmeyer (Berl. 1898), Binding (5. Aufl., Leipzig 1904), Rosenfeld (2. Aufl., Berl. 1905) u. a. Kommentare von Dalek (11. Aufl., Berl. 1908), Voitius (das. 1877), Thilo (das. 1878), v. Schwarze (Leipzig 1878), Löwe (12. Aufl. von Hellweg, Berl. 1907), Keller (2. Aufl., Lahr 1882), Dorendorf (Bresl. 1881), Puchelt (Leipzig 1881), John (Erlang. 1881—90, 3 Bde.), Stenglein (3. Aufl., Münch. 1898); Textausgabe mit Anmerkungen von Hellweg (14. Aufl., Berl. 1907); Kontroversen-Sammlung zur Strafprozeßordnung von Voitius (das. 1881—83, 2 Bde.). Für den österreichischen S.: C. Ullmann, Österreichisches Strafprozeßrecht (2. Aufl., Innsbr. 1882); Vargha, Kompendium des österreichischen Strafprozeßrechts (2. Aufl., Berl. 1907); Rulf, Der österreichische S. (3. Aufl., Prag 1896); Kommentare zur österreichischen Strafprozeßordnung von S. Maier (das. 1881 bis 1884, 3 Teile), Witterbacher (das. 1882) u. a. Für den französischen Prozeß: das klassische Werk von Faustin Hélie, Traité de l'instruction criminelle (2. Aufl., Par. 1866—67, 8 Bde.); Richard-Maisonneuve, Droit pénal et d'instruction criminelle (4. Aufl., das. 1881). Für England: Sir J. F. Stephen, Digest of the law of criminal procedure (6. Aufl., Lond. 1904); Glaser, Das englisch-schottische Strafverfahren (Erlang. 1850).

**Strafrahmen**, der Spielraum, der dem Strafrichter durch das Gesetz bei der Strafzumessung eingeräumt ist. S. Strafrecht IV, 3 (S. 84).

**Strafrecht** (Kriminalrecht, früher auch »peinliches Recht«, lat. *Jus poenale*, franz. *Droit criminel*, engl. *Criminal Law*, ital. *Diritto criminale*) hat, wie der Begriff des Rechtes überhaupt, eine subjektive und eine objektive Bedeutung. Im subjektiven Sinne bedeutet S. die Befugnis, Strafe zu verbürgen, das *jus puniendi*. Es unterscheidet sich von der an sich unbeschränkten Strafgewalt dadurch, daß es nach seinen Voraussetzungen wie nach seinem Inhalt rechtlich umgrenzt ist, daß also durch das Recht an einen bestimmten Tatbestand (das Verbrechen) eine bestimmte Rechtsfolge (die Strafe) geknüpft ist. Das S. in diesem Sinne steht an sich nur dem Staat zu; Einzeln und Verbänden (dem Vater, dem Lehrherrn, der Kirche, Vereinen) nur, soweit es ihnen vom Staat eingeräumt ist. In der Notwendigkeit der Strafe für die Aufrechterhaltung der Rechtsordnung liegt die Rechtfertigung (der »Rechtsgrund«) des staatlichen Strafrechts; eine weitere Begründung ist juristisch weder möglich noch erforderlich; denn sie würde zu einer philosophischen Erörterung über die Existenzberechtigung der Rechtsordnung selbst führen. Der Streit der jüngsten Strafrechtstheorien (s. d.) ist mithin ein völlig müßiger. Im objektiven Sinn ist S. der Inbegriff der Rechtsnormen über Verbrechen und deren Beiträgung. Das S. im objektiven Sinn enthält die Grundsätze, die der Staat bei der Ausübung seines Rechtes, zu strafen (S. im subjektiven Sinne), zur Anwendung zu bringen hat. Gegenwärtig haben fast alle zivilisierten Staaten umfassende strafrechtliche Kodifikationen aus- und durchgeführt, deren Ergebnis sich in einem einheitlichen Strafgesetzbuch (s. d.) darstellt. Daneben enthalten aber Spezialgesetze (Nebengesetze) noch besondere Strafvorschriften, und so entsteht der Gegensatz zwischen allgemeinem und besonderem S. in diesem Sinne. Das S. ist ein Teil des öffentlichen Rechtes, und zwar gehören, um die Strafgewalt des Staates wirksam werden zu lassen, drei Materien des öffentlichen Rechtes zusammen: das S. enthält die Strafbestände und Verbote der Staatsgewalt, die Strafgerichtsverfassung schafft die staatlichen Organe für ihre Anwendung (vgl. Gerichtsverfassung), und der Strafprozeß (s. d.) regelt ihre Tätigkeit. Strafprozeß und Strafgerichtsverfassung werden wohl auch unter der Bezeichnung »formelles S.« zusammengefaßt, indem man als dann das eigentliche S. als »materielles S.« bezeichnet.

#### I. Geschichte des Strafrechts.

In der ältesten, vorstaatlichen Geschichte der Kulturstölzer stoßen wir auf zwei Ursprünge der Strafe: die von Stamm zu Stamm, also gegen Stammesfremde, geübte Blutrache (s. d.) einerseits und die Friedloslegung, d. h. die Ausstößung des Stammesgenossen aus dem Friedensverband, andererseits. Mit der Entwicklung des über den Stammesverbänden auf territorialer Grundlage sich erhebenden Staates erfährt jedoch auch die Strafe eine tiefgreifende Umgestaltung. Auf verschiedenen Stufen tritt uns in geschichtlicher Zeit das S. der einzelnen Kulturstölzer entgegen. Das S. der Römer zeigt fast völlig moderne Gestalt. Über auch die jüngste Entwicklung des römischen Strafrechts zeigt nirgends jene hohe technische Vollendung, die wir an dem Privatrechte der Römer bewundern. Vgl. Mommsen, Römisches S. (Leipzig 1899).

In den Volksrechten der deutschen Stämme herrscht das Kompositionensystem (s. Compositio)

vor, während die nordgermanischen Rechte uns die älteste Entwicklungsstufe des Strafrechts vor Augen führen. Erst allmählich entwickelt sich auf deutschem Boden die staatliche Strafe; früh schon in der fränkischen Monarchie und dann später wieder mit dem Auflösen der Städte und dem Erstarken der Landesgewalten. Merkwürdig genug gelangte Deutschland 1532 unter Karl V. zu einem einheitlichen Straf- und Strafprozeßgesetzbuch (*Constitutio Criminalis Carolina* = C. C. C.), das unter den Denkmälern der deutschen Rechtsgelehrung früherer Jahrhunderte unzweifelhaft den hervorragendsten Platz verdient (s. *Halsgerichtsordnung*). Aber auch dieses wurde mehr und mehr durch die Partikularstrafgesetzbücher aus den einzelnen Ländern verdrängt, und so entstand der Unterschied zwischen gemeinem und partikulärem in deutschen S. Dem 18. Jahrh. gehören das Josephinische Gesetzbuch von 1787 und das Allgemeine preußische Landrecht von 1794 an. Von weitreichendem Einfluß ward der französische *Code pénal* von 1810, der in Frankreich noch gegenwärtig, wenn schon manigfach modifiziert, in Gültigkeit ist. Verhältnismäßig minder bemerkbar war dieser Einfluß in den vor 1848 entstandenen deutschen Strafgesetzbüchern, unter denen das bayrische von 1813, dessen Urheber Feuerbach war, hervorragt und das braunschweigische von 1840 und badische von 1845 besonders erwähnenswert sind (außerdem: Königreich Sachsen 1838, Hannover 1840 und Hessen-Darmstadt 1841). Dagegen war nach 1848 der Einfluß des französischen Rechtes dadurch gesteigert, daß man in der Eile sich zur Annahme des französischen Strafprozeßmusters bestimmten ließ. Kein Gesetzbuch hat sich jedoch dem Code pénal in seiner Technik so eng angegeschlossen wie das preußische vom 14. April 1851, das nach 1866 und 1867 auch in den neuverliebten Landesteilen zur Geltung gelangte. Der Periode von 1848—70 gehören außerdem folgende Strafgesetzbücher an: Nassau 1849, Thüringen (nebst Anhalt, aber ohne Altenburg) 1850, Oldenburg 1858, Bayern 1861, Lübeck 1863, Hamburg 1869. In einigen wenigen Ländern (Mecklenburg, Bremen, Schaumburg-Lippe, Kurhessen) hatte sich das alte gemeine Recht im Gerichtsgebrauch erhalten. Schon 1848 erkannte man allgemein das Willkürliche der strafgesetzlichen Zersplitterung in Deutschland; auch der erste deutsche Juristentag in Berlin (1860) erklärte auf v. Kräwels Antrag die Strafrechtseinheit für notwendig. In die norddeutsche Bundesverfassung ging dieser nationale Wunsch als Verfassungsartikel über. Auf der äußerlichen Grundlage des preußischen Strafgesetzbuches von 1851 ruhend, entstand alsdann das norddeutsche Strafgesetzbuch vom 31. Mai 1870, das demnächst nach Begründung des Kaiseriums in veränderter Redaktion als deutsches Reichsstrafgesetzbuch vom 15. Mai 1871 noch einmal publiziert ist und seit 1. Jan. 1872 in ganz Deutschland (bezüglich der Kolonien und Schutzbiete s. *Kolonialrecht*, S. 289) gilt.

Nicht alles S. ist für Deutschland einheitlich geordnet. Neben dem Reichsstrafrecht besteht ein *Landesstrafrecht* (s. d.) für diejenigen Materien, die von Reichs wegen nicht geordnet wurden oder der Gesetzgebung der einzelnen Staaten ausdrücklich überlassen blieben. Im großen und ganzen trägt das Reichsstrafgesetzbuch den Grundzug der Milde, die hauptsächlichsten Mängel des preußischen Strafgesetzbuches sind beseitigt. Solange jedoch das Strafvollzugsgesetz fehlt, bleibt die strafrechtliche Einheit unvollständig. Einzelnen fühlbaren Missgriffen des Strafgesetzbuches

hat die *Strafrechtsnovelle* vom 26. Febr. 1876 abgeholfen. Ein Militärstrafgesetzbuch ist 20. Juni 1872 für das Deutsche Reich erlassen. Zahlreiche Einzelgesetze (gegen den Bucher, die mißbräuchliche Verwendung von Sprengstoffen, den Verrat militärischer Geheimnisse, das Unlautere Wettkampfgesetz u. c.) haben den Kreis der strafbaren Handlungen wesentlich erweitert. Die insbes. von der internationalen Kriministischen Vereinigung (s. d.) angestrebte gründliche Umgestaltung der deutschen Strafgesetzgebung hat nun endlich durch die Vorarbeiten eines unter Vermittelung des Reichsjustizamtes zusammengetretenen freien wissenschaftlichen Komitees greifbare Gestalt angenommen. Dieses Komitee, dem leider fast nur Universitätslehrer angehören, hat sämtliche Materien unter sich verteilt und behandelt den Stoff unter Berücksichtigung der ausländischen Gesetzgebung. Diese rechtsvergleichende Behandlung ist zweifelsohne von hervorragendem Nutzen, wenn dabei auch mit Vorsicht verfahren werden muß. Im Anschluß an die Veröffentlichungen dieser Kommission, die als »Vergleichende Darstellung des deutschen und ausländischen Strafrechts« in neuen Bänden erscheinen, wird sofort nach Ausgabe eines Bandes im Reichsjustizamt eine Prüfung des darin enthaltenen Materials und der gemachten Vorschläge vorgenommen und ein Entwurf der betreffenden Paragraphen ausgearbeitet. Auf diese Weise ist zu hoffen, daß bald nach dem Erscheinen des letzten Bandes das Reichsjustizamt mit einem vollständigen Entwurf zu einem neuen Strafrecht hervortreten wird. Die übrigen europäischen Staaten besitzen, mit Ausnahme Englands (hier gelten neben dem common law zahlreiche strafrechtliche Statuten), mehr oder weniger moderne Strafgesetzbücher. Das veraltete ist das österreichische vom 27. Mai 1852, das noch durchaus das Gepräge des Josephinischen Zeitalters aufweist. Eine vollständige Darstellung der verschiedenen Strafrechte bietet die von v. Liszt herausgegebene »Strafgesetzgebung der Gegenwart« (Berl. 1894 ff.). Unter den neuern Gesetzbüchern sind hervorzuheben: das ungarische von 1878, das niederländische von 1881, das italienische von 1889, das russische von 1903 und das norwegische von 1905. Von den Entwürfen sind neben den österreichischen besonders beachtenswert der Schweizer Entwurf (von Stoß), von denen letzterer besonders eingehend den modernen criminalpolitischen Forderungen Rechnung trägt. Vgl. auch Strafgesetzgebung.

## II. Das Strafgesetz.

Seit der zweiten Hälfte des 18. Jahrh. ist der Satz zur allgemeinen Amerennung gelangt, daß nur die im Gesetz ausdrücklich für strafbar erklärt Handlungen bestraft und zwar nur mit der im Gesetz bestimmten Strafe belegt werden dürfen: Nullum crimen sine lege, nulla poena sine lege. Damit ist zunächst das gefäßbene Recht zur ausschließlichen Quelle der Strafandrohungen gemacht. Über auch dieses nur als Gesetz im verfassungsmäßigen Sinne, so daß durch Verordnung Strafandrohungen nur insofern aufgestellt werden dürfen, als das Gesetz dies ausdrücklich zuläßt. Das Geltungsgebiet der Strafgesetze ist aber beschränkt. Die wesentlichen Schranken, die der Betätigung der Strafgesetzgebung gegenwärtig auf Grundlage allgemein wissenschaftlicher Erkenntnis gezogen werden, sind folgende: 1) Zeitliche, insofern als ein neues Strafgesetz keine rückwirkende Kraft haben darf in Beziehung auf die früher vor seiner Geltung begangenen, straflos oder minder strafbar gewesenen Handlungen. 2) Örtliche Grenzen.

Der Wille des Strafgesetzgebers ist nur innerhalb des von ihm beherrschten Staatsgebietes verpflichtend; niemand hat das Recht, Ausländern im Ausland bindende Befehle zu erteilen: das Gesetz ist territorial. Von diesem Grundsatz gibt es jedoch Ausnahmen, die sich einerseits aus dem praktischen Bedürfnis eines wirklichen Rechtschutzes, andererseits aus dem mangelhaften Zustand des Völkerrechts ergeben. Jeder Staat bestraft seine Untertanen heutzutage auch wegen gewisser im Ausland begangener Verbrechen, und vielfach werden auch Ausländer wegen einzelner im Ausland begangener Missstetaten schwerter Art (z. B. Hochverrat, Münzverbrechen) einer Ahndung unterworfen. Die Begrenzung dieser Strafgewalt gegenüber dem Ausland ist jedoch noch heute eine der schwierigsten und streitigsten Angelegenheiten der Wissenschaft (vgl. Internationales Recht).

### III. Der Begriff des Verbrechens.

1) Das Verbrechen ist, wie das privatrechtliche Delikt, U n i c h t, d. h. eine schuldhafte, rechtswidrige Handlung. Es muß also a) Handlung sein, d. h. eine äußere Veräußerung des Willens; Gedanken und Wünsche bleiben straffrei. Die Willensbetätigung ist meist ein Tun, d. h. die Bewirkung einer Veränderung in der Außenwelt. Wenn diese, der Erfolg, durch die Willensbetätigung bewirkt, verurteilt ist, wann also der erforderliche Kausalzusammenhang zwischen dem Verhalten des Angeklagten und dem eingetretenen Erfolg besteht, wann nicht, kann unter Umständen sehr schwer zu entscheiden sein (Beispiel: A. verwundet den B. in Tötungsabsicht; die Wunde ist an sich leicht; B. stirbt infolge schlechter ärztlicher Behandlung; ist A. Mörder?). Dem Tun steht das Unterlassen gleich, wenn eine Rechtspflicht zum Tun gegeben ist (Tötung der Neugeborenen durch Unterlassung der Ernährung). Vgl. Unterlassungsdelikt. b) Das Verbrechen ist eine rechtswidrige Handlung, d. h. soweit nicht bloße Polizeiübertretungen (s. d.) in Frage stehen, die Verleugnung oder doch die Gefährdung eines rechtlich anerkannten Interesses (des Lebens, der Freiheit, des Vermögens usw.). Aus besondern Gründen (Notwehr, s. d.; Notstand, s. d.) kann die Verleugnung fremder Rechte erlaubt oder geboten sein; dann fällt die Rechtswidrigkeit fort und mit ihr das Verbrechen. c) Das Verbrechen ist endlich schuldhafte Handlung. Das setzt ein Doppeltes voraus: die Zurechnungsfähigkeit (s. d.) des Täters und die Zurechenbarkeit des Erfolgs. Der Täter ist zurechnungsfähig, wenn er erwachsen und im Vollbesitz der geistigen Fähigkeiten ist. Der Erfolg ist zurechenbar, wenn ihn der Täter vorausgesehen hat, oder wenn er ihn hätte voraussehen können; ersteres ist der Fall des Vorsahes (s. Dolus), letzteres der der Fahrlässigkeit (s. d.). Nach der herrschenden Ansicht ist dagegen die Strafbarkeit nicht bedingt durch das Bewußtsein des Täters von der Rechtswidrigkeit seines Verhaltens (s. Irrtum, S. 35).

2) Das Verbrechen unterscheidet sich von dem privatrechtlichen Delikt nur dadurch, daß es unter Strafe gestellt ist. Die Abgrenzung des kriminellen Unrechts von dem bürgerlichen ist also keine begriffliche, sondern eine rein positiv rechtliche. Diejenigen Unrechtsformen, die dem Gesetzgeber als die gefährlichsten erscheinen, hebt er durch seine Strafandrohungen besonders hervor; ihnen gegenüber verwendet er die schwere Waffe der kriminellen Strafe. Vielfach aber macht er die Verfolgung und Bestrafung dieser Handlungen noch von weiteren Voraussetzungen abhängig; so insbes. von dem Antrag des Verletzten (s. Antragsdelikt).

3) Das Verbrechen tritt uns in verschiedener äußerer Gestalt entgegen. a) Es kann vollendet oder versucht sein. Ersteres dann, wenn der vom Gesetz geforderte Erfolg eingetreten ist; letzteres dann, wenn die auf den Erfolg gerichtete Handlung erfolglos verlaufen ist (s. Versuch eines Verbrechens). b) Das Verbrechen kann entweder von einem Täter begangen sein, oder es können an ihm neben dem Täter mehrere Personen als Teilnehmer (Mittäter, Anstifter, Gehilfen) beteiligt sein (s. Teilnahme). c) Es kann ein einzelnes Verbrechen oder aber es können deren mehrere, von demselben Täter begangen, zur Aburteilung stehen. Im letztern Falle spricht man von einer Konkurrenz der Verbrechen (s. d.).

### IV. Die Bestrafung des Verbrechens.

1) Um den Tatbestand des Verbrechens knüpft das Gesetz den Eintritt der Strafe, d. h. des gegen den Verbrecher wegen des Verbrechens zu verhängenden Übels. Die Strafe ist nicht die einzige Rechtsfolge des Verbrechens. Aus diesem erwächst ja auch, nach den Grundsätzen des Privatrechts, dem Verletzten der Anspruch auf Erfüllung des zugefügten Schadens, und es ist nicht ausgeschlossen, daß Voraussetzungen und Inhalt dieses Anspruchs in dem Strafgesetzbuch geregelt werden, wie das im geltenden Recht hinsichtlich der Buße (s. d.) geschiehen ist. Ebenso können sich polizeiliche Maßregeln verschiedener Art, insbes. auch die Einziehung (s. d.) bestimmter Gegenstände (instrumenta sceleris, sceleri producta), an das Verbrechen knüpfen. Fiskalische Interessen führen wohl auch, so im Steuerrecht, dazu, dritte, unschuldige Personen für die von dem Täter verwirkte Geldstrafe haftbar zu machen (»subsidiäre Haftung Dritter«). Das Wesen der Strafe, als besonderer öffentlich-rechtlicher Rechtsfolge des Unrechts, liegt in ihrer Aufgabe: durch Einwirkung auf den Verbrecher, also durch dessen Abstreckung, Besserung oder Unschädlichkeitmachung (s. Strafrechtstheorie), die Rechtsordnung zu schützen.

2) Das moderne S. kennt keine absolut unbestimmten Strafen (die sogen. Unbestimmten Strafurteile [s. d.] beruhen auf einem ganz andern Grundgedanken). Die strafende Reaktion des Staates ist nach Inhalt und Umfang bestimmt. Das Gesetz stellt die zulässigen Strafarten (oder Strafmittel) auf, deren Gesamtheit das Strafensystem bildet. Das heutige Strafensystem umfaßt Todesstrafe, Freiheits- und Vermögensstrafen. Die früher üblichen qualifizierten Todesstrafen sind ebenso wie die verltümnelnden und die in körperlicher Züchtigung bestehenden Leibesstrafen, wenigstens in allen zivilisierten Ländern, abgeschafft (s. Prügelstrafe). Ehrenstrafen (s. d.) kommen nach Abchaffung gewisser beschimpfender Strafarten, wie z. B. der Prangerstrafe, nur noch als Nebenstrafen, d. h. als die Folgen andererweiter, in erster Linie erkannter Strafen, vor. Das Strafensystem des deutschen Reichsstrafgesetzbuches (§ 13 ff.) insbes. ist folgendes: A. Hauptstrafen: 1) Die mittels Enthauptung zu vollstreckende Todesstrafe (s. d.). 2) Freiheitsstrafen (vgl. Gefängnisweisen): a) Zuchthausstrafe, entweder lebenslanglich oder zeitig, im Winderbetrag von einem und im Höchstbetrag von 15 Jahren. Die dazu Verurteilten sind zu den in der Strafanstalt eingeführten, nach befinden auch zu öffentlichen Arbeiten außerhalb der Strafanstalt anzuhalten. Die Zuchthausstrafe zieht die dauernde Unfähigkeit zu öffentlichen Ämtern, zum Dienst im Heer und in der Marine nach sich. b) Gefängnisstrafe (Höchstbetrag 5 Jahre, im Fall einer Konkurrenz mehrerer strafbarer Handlungen 10

Jahre; Mindestbetrag ein Tag). Die dazu Verurteilten können in der Gefangenanstalt auf eine ihnen Fähigkeiten und Verhältnissen angemessene Weise, außerhalb der Anstalt jedoch nur mit ihrer Zustimmung beschäftigt werden. Auf ihr Verlangen sind die Gefangnissträflinge in angemessener Weise zu beschäftigen. c) Festungshaft, lebenslänglich oder zeitig und zwar im Mindestbetrag von einem Tag, im Höchstbetrag von 15 Jahren. Dieselbe besteht lediglich in Freiheitsentziehung mit Beaufsichtigung der Beschäftigung und Lebensweise der Gefangenen; sie wird in Festungen oder in andern dazu bestimmten Räumen vollzogen (hogen. Custodia honesta, Ehrenhaft). Dabei wird achtmonatige Zuchthausstrafe einer einjährigen Gefangnisstrafe, achtmonatige Gefangnisstrafe einer einjährigen Festungshaft gleich geachtet. d) Haft, einfache Freiheitsentziehung im Mindestbetrag von einem Tag, im Höchstbetrag von 6 Wochen, jedoch im Fall einer Konkurrenz von 3 Monaten. 3) Geldstrafe (s. d.), deren Mindestbetrag bei Verbrechen und Vergehen auf 3 M., bei Übertretungen auf 1 M. fixiert ist. 4) Verweis (s. d.), der ausnahmsweise bei jugendlichen Personen unter 18 Jahren und nur bei besonders leichten Vergehen und Übertretungen zulässig ist. Die Deportation (s. d.) ist dem Strafensystem des deutschen Strafgesetzbuches unbekannt, jedoch wird mit Unrecht geltend gemacht, daß zum mindesten bei längerer Zuchthausstrafe dem Verbrecher die Wahl zwischen Strafverschiebung n. Zuchthaus gelassen werden sollte. Im J. 1907 hat sich ein Verein »Deportationsverband« gegründet, der für Einführung dieser facultativen Strafverschiebung eintritt. B. Nebenstrafen: 1) Verlust der bürgerlichen Ehrenrechte (s. d.); 2) Polizeiaufsicht (s. d.); 3) Ausweisung (s. d.) von Ausländern; 4) Überweisung an die Landespolizeibehörde (s. Arbeitshäuser); 5) Einziehung oder Konfiszation von Verbrechensgegenständen. Das österreichische Strafgesetz kennt für Verbrechen: Todesstrafe (mit dem Strange vollzogen), Kerkerstrafe, dem Grade nach »schwerer Kerker« oder (einfacher) »Kerker«, der Dauer nach auf Lebenszeit oder auf eine bestimmte Zeit (Maximum 20 Jahre, Minimum 6 Monate); für Vergehen und Übertretungen: Arrest des ersten und zweiten Grades sowie Hausarrest (längste Dauer 6 Monate, kürzeste 24 Stunden), Geldstrafen, Verfall von Waren, Teilschaften oder Geräten, Verlust von Rechten und Befugnissen und Abschaffung (als selbständige Strafen); Kerker- und Arreststrafe können verschärft werden durch Fasten, Anweisung harten Lagers, Einzelhaft, einsame Absperrung in dunkler Zelle, nur erstere durch Landesüberweisung. Außerdem treten mit jeder Verurteilung wegen eines Verbrechens sowie insbes. wegen Verurteilung zur Todes- oder schweren Kerkerstrafe bestimmte gesetzliche Wirkungen (Verlust von Ehrenrechten, akademischen Graden, Ämtern, des Adels, der Handlungsfähigkeit u. dgl.) ein (§ 12—26, 240—262). Gegen Militärpersonen kommen nach dem deutschen Militärstrafgesetzbuch (§ 14 ff.) folgende Strafen (Militärstrafen) zur Anwendung: Die Todesstrafe, die im Felde stets, außerdem nur dann, wenn sie wegen eines militärischen Verbrechens erkannt worden, durch Erhöhen zu vollstrecken ist; als Freiheitsstrafen Arrest (s. d.), Gefängnis und Festungshaft. Ist Zuchthausstrafe verwirkt, oder wird auf Entfernung aus dem Heer oder der Marine oder auf Dienstentlassung erkannt, oder wird das militärische Dienstverhältnis aus einem andern Grund aufgelöst, so geht die Strafvollstreckung auf die bürgerlichen Behörden über. Wo die allgemeine

Strafgesetze Geld- und Freiheitsstrafe wahlweise androhen, darf, wenn durch die strafbare Handlung zugleich eine militärische Dienstpflicht verletzt worden ist, auf Geldstrafe nicht erkannt werden. Endlich kommen als besondere Ehrenstrafen gegen Militärpersonen vor: Entfernung aus dem Heer oder der Marine, gegen Offiziere Dienstentlassung, gegen Unteroffiziere Degradation und gegen Unteroffiziere und Gemeine Versetzung in die zweite Klasse des Soldatenstandes.

3) Die moderne Strafgesetzgebung verwendet das Strafensystem, von Ausnahmen abgesehen, zur Aufstellung relativ bestimmt in der Strafrahmense. Sie bedroht z. B. den Diebstahl nicht mit 1 oder mit 2 Jahren Gefängnis, sondern mit Gefängnis von 1 Tag bis zu 5 Jahren. Innerhalb dieses durch ein Mindest- und ein Höchstmäß abgegrenzten Strafrahmens hat der Richter die Strafzumessung für den Einzelfall vorzunehmen. Die Einheiten, mit denen er dabei rechnen kann, nennt man Strafgrößen. Die Einheit beträgt bei Gefängnis einen Tag (bei Zuchthaus einen Monat). Der Richter kann also gegen Diebstahl erkennen auf 1 Tag, 2, 3, 4, 5, 6... 365 Tage; auf 1 Jahr 1, 2, 3, 4... Tage ic. Zumal geht der Gesetzgeber aber noch weiter und gestattet dem Richter die Wahl zwischen mehreren (wieder durch Höchst- und Mindestmaß begrenzten) Strafarten; z. B. zwischen Freiheitsstrafe und Geldstrafe, zwischen Gefängnis oder Zuchthaus.

Bei der Strafzumessung hat der Richter die Schwere der begangenen Tat in Betracht zu ziehen und so die Gleichung zwischen Verbrechen und Strafe (das Strafmaß) zu finden. Die objektiven und subjektiven Gründe, die ihn dazu zu leiten haben, nennt man Strafmehrung (Strafzähmung) und Strafminderungsgründe. Ein überschreiten des Mindest- wie des Höchstmaßes ist dem Richter nur auf Grund gesetzlicher Bestimmung gestattet; man spricht dann von Strafänderung, die entweder als Strafschärfung oder als Strafmilderung erscheint. Allgemeine, d. h. bei allen Verbrechen anwendbare Schärfungsgründe kennt das Reichsstrafgesetzbuch nicht; bei einzelnen Verbrechen wirkt schärfend der Rückfall (s. d.), die Gewerbs- oder Gewohnheitsmäßigkeit der Verübung, die Öffentlichkeit der Begehung ic. Allgemeine Milderungsgründe sind jugendliches Alter des Täters, Versuch gegenüber der Vollendung, Beihilfe gegenüber der Täterschaft. Als eine Erweiterung des Strafrahmens erscheint die Zulassung der vom Gesetzgeber nicht näher bezeichneten »mildernden Umstände« (s. d.). Die tatsächliche oder rechtliche Unanwendbarkeit der vom Gesetz angedrohten Strafe führt zur Strafumwandlung; so ist die uneinbringliche Geldstrafe in Freiheitsstrafe nach einem bestimmten Maßstab umzuwandeln. Auch kann es dazu kommen, daß die erlittene Untersuchungshaft oder ein anderes übel auf die zu erkennende Strafe angerechnet wird. Besondere Grundsätze gelten für den Fall einer Konkurrenz der Verbrechen (s. d.). Von Strafzumessung kann dort keine Rede sein, wo das Gesetz absolut bestimmt Strafen androht. Das geschieht heute nur ganz ausnahmsweise; besonders bei Androhung der Todesstrafe. Ist der Angeklagte des Mordes schuldig gesprochen, so muß der Richter die Todesstrafe aussprechen.

4) Die Strafbarkeit einer Handlung kann wegfallen, der staatliche Strafanpruch getilgt werden durch nach begangener Tat eintretende Umstände. Man nennt sie Strafauhebungsgründe (s. d.).

**[Literatur.]** Unter den ältern Lehrbüchern des deutschen Strafrechts sind die Werke von Feuerbach, Grolman, Mittermaier, Wächter, Hesster und Abegg hervorzuheben. Neuere Lehrbücher von Werner (18. Aufl., Leipz. 1898), Hugo Meyer (6. Aufl. von Ullrich, das. 1907), v. Lützt (16. u. 17. Aufl., das. 1907), Finger (Berl. 1904, Bd. 1); Binding, Handbuch des Strafrechts (Leipz. 1885, Bd. 1). Kommentare des Reichsstrafgesetzbuchs von Oppen Hoff (14. Aufl. von Deltius, Berl. 1901), Olshausen (7. Aufl., das. 1904—06, 2 Bde.), R. Frank (5.—7. Aufl., Tübing. 1907 ff.) u. a.; Grundriß zu Vorlesungen von Binding (7. Aufl., das. 1907), Birkmeyer (6. Aufl., Münch. 1905), Beilng (3. Aufl., Tübing. 1905); Lueas, Anleitung zur strafrechtlichen Praxis (2. Aufl., Berl. 1904—05, 2 Bde.) u. a. Für Österreich: Janka, Das österreichische S. (4. Aufl. von Kallina, Wien 1902); Herbst, Handbuch des allgemeinen österreichischen Strafrechts (7. Aufl., das. 1882—84, 2 Bde.); Finger, Kompendium (2. Aufl., Berl. 1902 ff.); Lammasch, Grundriß (3. Aufl., Leipz. 1906). Vgl. ferner: »Die Entscheidungen des deutschen Reichsgerichts in Strafsachen« (hrsg. von den Mitgliedern des Reichsgerichts, vom 19. Band ab auch von den Mitgliedern der Reichsanwaltschaft, Leipz.); Stenglein, Lexikon des deutschen Strafrechts (Berl. 1900; Supplement von Galli, 1904); »Warnehrs Jahrbuch der Entscheidungen. Strafrecht und Strafprozeß« (Leipz. 1907 ff.) und Sörgel, Jahrbuch des Strafrechts und Strafprozesses (Hannov. 1907 ff.). In Form von Rechtsfällen gibt seit 1907 eine fortlaufende Übersicht über die gesamte außerstrichterliche Rechtsprechung auf dem Gebiete des Strafrechts und Strafprozesses die Zeitschrift »Das Recht« (Hannover). Zeitschriften: »Der Gerichtsaal« (seit 1849, Stuttgart); »Archiv für S.« (1853 von Goldammer als »Archiv für preußisches S.« begründet, Berl.); »Zeitschrift für die gesamte Strafrechtswissenschaft« (hrsg. von v. Lützt u. a., seit 1881, das.; die Redaktion gibt auch eine Sammlung außerdeutscher Strafgesetzbücher in deutscher Übersetzung heraus); »Archiv für Kriminanthropologie« (hrsg. von Groß, Leipz. 1898 ff.); »Monatschrift für Kriminalphysiologie und Strafrechtsreform« (hrsg. von Aschaffenburg, Heidelb. 1903 ff.); »Rivista penale di dottrina, legislazione e giurisprudenza« (seit 1874).

**Strafrechtsreform.** Bezeichnung für alle die Bestrebungen, Wünsche und Vorschläge, die auf eine zeitgemäße Umgestaltung und Ausgestaltung des augenblicklich geltenden Strafrechts hinzielen. Besonders stark machen sich diese Bestrebungen in Deutschland geltend, wo eine Reihe von Professoren eine vergleichende Darstellung des Strafrechts aller Völker in Angriff genommen hat, um auf Grund dieser vergleichenden Darstellung Vorschläge für die Reform des deutschen Strafrechts zu machen. Die Vorschläge selbst umfassen so ziemlich alle Gebiete des Strafrechts und berücksichtigen insonderheit die Erfahrungen, die man mit dem jetzt geltenden Strafrecht gemacht, sowie die Fortschritte auf den Grenzgebieten zwischen Rechtswissenschaft und Medizin im weitesten Sinne des Wortes. Vgl. Wach, Die kriministischen Schriften und die Strafrechtsreform (Leipz. 1902); Seuffert, Ein neues Strafgesetzbuch für Deutschland (Münch. 1902); v. Bar, Die Reform des Strafrechts (Berl. 1903) und Gesetz und Schuld im Strafrecht (das. 1906 ff.); Köhler, Reformfragen des Strafrechts (Münch. 1903); »Vergleichende Darstellung des deutschen und ausländischen Strafrechts: Vorarbeiten

zur deutschen Strafrechtsreform« (das. 1905—07, Bd. 1—7).

**Strafrechtstheorie** nennt man die in der Wissenschaft aufgestellten Ansichten über den Rechtsgrund, das Wesen und die Aufgabe der Strafe. So einfach die Lösung dieser Probleme auf den ersten Blick auch scheint, so hat doch ihre Erörterung von den ersten Regelungen des erkenntnistheoretischen Geistes bis zu unseren Tagen zu dem lebhaftesten, auch heute nicht geschlichteten wissenschaftlichen Streite geführt.

I. Man pflegt die bisher aufgestellten S. in folgende Gruppen einzuteilen: 1) Relativ Theorien (Nützlichkeitstheorien), welche die Strafe als ein Mittel betrachten, durch das der Staat berechtigt ist, die ihm obliegenden Wohlfahrtszwecke zu fördern. 2) Absolute Theorien (Gerechtigkeits-, Vergeltungs-, auch Bergütungstheorien, im Unterschied von Verhütungstheorien), welche die Strafe, unabhängig von gewissen Zweckbestimmungen, als schlechthin pflichtmäßige Vertätigung der im Staate waltenden sittlichen Idee auffassen. 3) Gemischte Theorien (auch Vereinigungstheorien), die sowohl die absolute Notwendigkeit der Strafe als auch ihre Zweckmäßigkeit hervorheben.

Die wichtigsten relationalen Theorien waren: die Abschreckungs- oder Deteritionstheorie, wonach durch den Strafvollzug Andre von den Begehen von Verbrechen abgehalten werden sollen; die Androhungstheorie (Theorie des psychologischen Zwanges), namentlich von Feuerbach vertreten, wonach die Menschen durch die Strafandrohung von verbrecherischen Handlungen abgeschreckt werden sollen, von Bauer Warungstheorie genannt. Hierher gehören ferner die sogen. Präventionstheorie, die den einzelnen Verbrecher durch die Strafe von der Begehung weiterer Verbrechen abhalten will, also eine »Spezialprävention« im Gegensatz zu der »Generalprävention« der Androhungstheorie beabsichtigt, namentlich von Grolman aufgestellt; dann die Versicherungstheorie Höders, wonach die Sicherung der Gesellschaft durch Umstimmung des verbrecherischen Willens vermöge der strafweisen Nachherziehung erreicht werden soll; endlich die Theorie des durch Strafe zu leistenden moralischen Schadenerlasses von Welcker und die Theorie der in der Strafe bewirkten gesellschaftlichen Notwehr gegen das Verbrechen, die schon von Beccaria und von Blaustone im 18. Jahrh. aufgestellt und in Deutschland von Martin verteidigt ward. — Zu den absoluten Theorien zählen vorzugsweise: die Wiedervergeltungstheorie Rants, gestützt auf den kategorischen Imperativ der Gleichheit zwischen Straföbel und Verbrechensübel (nachdem weiter entwickelt von Henke, Zachariä, Werner), und die Gerechtigkeitstheorie Hegels, wonach das Verbrechen Negation des Rechtes und die Strafe Negation der Negation, also Affirmation des Rechtes, sein soll. Auch die Theorie der religiösen Sühnung der göttlichen Weltordnung, wie solche von ultramontanen oder lutherisch-orthodoxen Rechtslehrern verfochten wird, gehört hierher. — Die Vereinigungstheorien (vertreten von Abegg, Werner, Heinze, Merkel, Ullfeld u. a.) beruhen auf seiner doppelten Entwicklungssreihe. Entweder wird die Nützlichkeitsrelation als Grund der Strafe anerkannt und der Verfolgung der Nützlichkeitszwecke eine Schranke an der Gerechtigkeitsidee gegeben, oder die Gerechtigkeit soll das sittliche Fundament der Strafe abgeben, wobei aber die Zweckwidrigkeit eine Grenze für die Verwirklichung der Rechtsidee bezeichnet. Endlich hat man

auch (Abegg) den Identitätsbeweis von Nützlichkeit und Gerechtigkeit auf dem Boden des Strafrechts zu führen unternommen.

II. In dem Widerstreit der Ansichten sind zunächst die folgenden Sätze festzuhalten: 1) der Rechtszug und der Strafe (s. Strafrecht) liegt in ihrer Notwendigkeit für die Aufrechthaltung der Rechtsordnung (also nicht nur in ihrer Nützlichkeit). 2) Das Wesen der Strafe liegt in ihrem Begriff (s. Strafe); sie ist ein Eingriff in die Rechtssphäre des Verbrechers, der wegen des begangenen Verbrechens gegen ihn verhängt wird. 3) Die Aufgabe (der Zweck) der Strafe ist Aufrechthaltung der Rechtsordnung. In diesen Sätzen können sich die Anhänger der verschiedenen S. begegnen. Der Zweifel beginnt erst mit der näheren Untersuchung der Frage, wieso denn durch die Strafe die Aufrechthaltung der Rechtsordnung bewirkt werden kann, bez. bezweckt werden soll. Hier sind zwei extrem Standpunkte möglich: a) die Strafe erreicht ihren Zweck, indem sie, als Gleichung des Verbrechens, die im Volke herrschenden sittlichen Werturteile zum Ausdruck bringt. Das ist der Kern der heutigen Vergeltungstheorie. Ihr erscheint daher die objektive Bedeutung der Tat als das Entscheidende: Strafe und Sicherungsmaßregeln (gegen Geisteskrankte u. c.) sind ihr begriffliche Gegensätze; mit dem Strafvollzug vermag sie nichts anzufangen. b) Die Strafe erreicht ihren Zweck durch Bekämpfung des Verbrechens in der Person des Verbrechers, zum Schutz der Rechtsordnung (Schutzstrafe). Je nachdem es sich dabei um Gelegenheits- (Augenblicks-) oder Gewohnheits- (Zustands-) Verbrecher handelt, ist der Zweck der Strafe ein anderer. Der Gelegenheitsverbrecher soll durch die Strafe abgeschreckt, der besserungsfähige Gewohnheitsverbrecher gebessert, der unverbesserliche Gewohnheitsverbrecher unschädlich gemacht werden. Ihr erscheint die subjektive Bedeutung des Täters als das Entscheidende; die Strafe ist eine Unterart der Sicherungsmaßregeln; im Strafvollzug liegt nach ihr das Schwerpunkt. c) Vermittelnde Ansichten ergeben sich in doppelter Gestalt. Einerseits, indem die Vergeltungstheorie den Strafvollzug für die persönlichen Strafzwecke zur Verfügung stellt; anderseits, indem die Vertreter der Zweckstrafe den überlieferten sittlichen Werturteilen einen gewissen Einfluss auf Art und Maß der Strafe einräumt. Letzteres ist im allgemeinen auch der Standpunkt der internationalen kriminalistischen Vereinigung (s. d.) und ihrer hervorragendsten Vertreter. Vgl. die Darstellungen des Strafrechts (s. d.); v. Lütz, Der Zweckgedanke im Strafrecht (in der „Zeitschrift für die gesamte Strafrechtswissenschaft“, Bd. 3, Berl. 1883); Röhler, Das Wesen der Strafe (Würzb. 1888); R. Löning, über die Begründung des Strafrechts (Jena 1889); A. Merkels, Vergeltungstheorie und Zweckgedanke im Strafrecht (Strafb. 1892); R. Schmidt, Die Aufgaben der Strafrechtspflege (Leipzig 1895); H. Seuffert, Was will, was wirkt, was soll die staatliche Strafe? (Bonn 1897); »Vergeltungsstrafe, Rechtsstrafe, Schutzstrafe. Vier Vorträge von v. Lütz, Birkmeyer, Lippz und Kraepelin (Heidelberg 1906).

**Strafrechtswissenschaft** (»gesamte S., Sciences pénales«) umfaszt neben dem Strafrecht auch die Kriminalanthropologie (s. d.), die Kriminallsoziologie (s. Kriminalität und Kriminalstatistik) und die Kriminalpolitik (s. d. sowie Kriminalistische Vereinigung). Das Gefängniswesen wurde ihr schon längst zugerechnet; als neuer Zweig erscheint die Kriminalistik (s. d.).

**Strafregister** (Strafliste, Straftabelle, frz. Casier judiciaire), das nach Personen geführte amt-

liche Verzeichnis der in den Bezirk der Registerbehörde fallenden gerichtlichen Verurteilungen. Wird aus diesem allgemeinen S. ein Auszug angefertigt, enthaltend die Bestrafungen einer einzelnen bestimmten Person, so erhält man die Strafliste (das Strafverzeichnis) ebendieser Person, die gegenwärtig bei Beginn der Verhandlungen gewöhnlich verlesen werden, wogegen sich nicht mit Unrecht eine starke Strömung geltend macht. Ein solches S. ist für die rechtliche Beurteilung einer Person vielfach von großer Wichtigkeit. Für das Deutsche Reich ist jetzt durch Verordnung des Bundesrats vom 16. Juni 1882 mit den »Bestimmungen zur Abänderung der Verordnung vom 16. Juni 1882« vom 9. Juli 1896 die Führung von Strafregistern allgemein vorgeschrieben (vgl. »Centralblatt für das Deutsche Reich«, 1882, S. 309, und 1896, S. 426). In diese S., die nach bestimmten Formularen zu führen sind, werden alle durch richterliche Strafbefehle, polizeiliche Strafverfügungen, Strafurteile der bürgerlichen Gerichte, einschließlich der Konfulargerichte, sowie durch Strafurteile der Militärgerichte ergehenden rechtskräftigen Verurteilungen eingetragen, und zwar wegen eigentlicher Verbrechen und Vergehen sowie wegen folgender Übertretungen: Bruch der Polizeiaufsicht oder der Ausweisung aus dem Reichsgebiet, Landstreichelei, Bettelen, das strafbare Verhalten derjenigen Personen, die sich dem Spiel, dem Trunk oder dem Müßiggang dergestalt hingeben, daß sie in einen Zustand geraten, in dem zu ihrem Unterhalt oder zum Unterhalt derjenigen, zu deren Ernährung sie verpflichtet, durch Vermittelung der Behörde fremde Hilfe in Anspruch genommen werden muß, gewerbsmäßige Unzucht unter Verlehung polizeilicher Vorschriften, Arbeitsschau der aus öffentlichen Armenmitteln Unterstützten und selbstverschuldeten Obdachlosigkeit. Ausgenommen sind die Verurteilungen in den auf Privatklage verhandelten Sachen, in Forst- und Feldrügenachen, wegen Zu widerhandlungen gegen Vorschriften über Erhebung öffentlicher Abgaben und Gefälle und wegen gewisser militärischer Verbrechen und Vergehen. In die S. sind ferner die Beschlüsse der Landespolizeibehörden über die Unterbringung verurteilter Personen in ein Arbeitshaus oder deren Verwendung zu gemeinnützigen Arbeiten, desgleichen die aus dem Ausland eingehenden Mitteilungen über dort erfolgte Verurteilungen einzutragen. Bezüglich derjenigen Verurteilten, deren Geburtsort nicht zu ermitteln oder außerhalb des Reichsgebietes gelegen ist, wird das S. bei dem Reichsjustizamt in Berlin geführt, während im übrigen die Registerführung den zuständigen Behörden bezüglich aller Personen obliegt, deren Geburtsort im Bezirk derselben gelegen ist. Diese Behörden sind in Preußen und in den meisten übrigen deutschen Staaten die Staatsanwälte bei den Landgerichten, in Bayern und in Bremen die Staatsanwälte, in Sachsen und Baden die Amtsgerichte, in Württemberg die Ortsvorstände jeder Gemeinde und in Elsaß-Lothringen die Gerichtsschreibereien der Landgerichte. Die Aufsicht und Leitung der Registerführung liegt unter allen Umständen der Staatsanwaltschaft bei den Landgerichten ob. Die nötigen Mitteilungen über die erfolgten Verurteilungen (Strafnachrichten) sind von den betreffenden Behörden an die Registerbehörde des Geburtsortes oder, sofern diese Behörde der mittelsteine Behörde nicht bekannt ist, an die Staatsanwaltschaft desjenigen Landgerichts, zu dessen Bezirk der Geburtsort gehört, zu richten. Ist der Geburtsort nicht zu ermitteln oder außerhalb Deutschlands gelegen, so ergeht die Mitteilung

tung an das Reichsjustizamt. Diese Strafnachricht erfolgt nach vorschriftsmäßigem Formular. Gerichtlichen und andern öffentlichen deutschen Behörden ist auf jedes eine bestimmte Person betreffende Ersuchen über den Inhalt der S. kostenfrei amtliche Auskunft zu erteilen. Ersuchen und Auskunft erfolgen nach vorgezeichnetem Formular. Inwieweit auswärtigen Behörden solche Auskunft zu erteilen, bestimmt die jeweilige Landesregierung (vgl. z. B. die preußischen Allgemeinen Verfüungen vom 30. Juni 1888 und vom 9. Nov. 1889, betreffend die Mitteilung von Strafnachrichten an ausländische Regierungen) und in Absehung des bei dem Reichsjustizamt geführten Registers der Reichsanzler. In Frankreich werden solche Auskünfte auch an Privatpersonen ohne weiteres erteilt. Die Bedeutung der S. liegt also darin, daß jederzeit durch Anfrage bei der Registerbehörde festgestellt werden kann, ob jemand bereits eine Vorstrafe erlitten hat. Durch Verbindung mit einer Aufnahme der Körpermaße (s. Anthropometrie) nach Bertillonalem System und mit dem Verbrecheralbum, ferner durch genauere Aufnahmen über das Vorleben, die förperlichen und geistigen Eigentümlichkeiten u. c. der einzelnen Verbrecher würden die S. nicht nur praktisch noch braubare gestaltet, sondern zugleich zu einer Fundgrube für wissenschaftliche kriminalistische Untersuchungen gemacht werden. Gegenwärtig ist das Bertillonische System in fast allen Kulturstaaten eingeführt, beim Polizeipräsidium in Berlin befindet sich seit 1897 eine Zentralstelle für den anthropometrischen und photographischen Erkennungsweiss. Vgl. Hamm, Die Einführung einheitlicher S. (Mannh. 1876); Marchand, Das S. in Deutschland u. c. (Berl. 1900).

**Strafrichter** (Kriminialrichter), die mit der Ausübung der Strafgerichtsbarkeit betrauten Richter (s. d.).

**Strafsachen**, diejenigen Rechtsangelegenheiten, bei denen es sich um die Untersuchung und Bestrafung von Verbrechen handelt. Ihre Behandlungsweise bestimmt sich nach den Rechtsgrundzügen über den Strafprozeß (s. d.).

**Straffärfung**, die Anwendung eines schweren als des vom Gesetz zunächst aufgestellten Strafrechts. S. Strafrecht IV, 3 (S. 84).

**Strafsenat**, Abteilung des Reichsgerichts (s. d.) oder eines Oberlandesgerichts (s. d.), die mit der Bearbeitung von Strafsachen betraut ist; in Österreich auch die erkennende Abteilung der Landes- und der Kreisgerichte, während die Entscheidungen über Vorberhebungen und Voruntersuchungen der »Ratskammer« (s. d.) obliegt (Strafprozeßordnung, § 10, 12, 13).

**Straftabellen**, s. Kriminalstatistik, Strafrecht.

**Strafat**, jede strafbare Handlung. Der Begriff S. umfaßt also Verbrechen, Vergehen und Übertretung und hat die gleiche Bedeutung wie das Wort Delikt.

**Straftilgungsgründe**, soviel wie Strafaufhebungsgründe (s. d.).

**Strafunwandlung**, s. Strafrecht IV, 3 (S. 84).

**Strafunmündigkeit**, s. Jugendliche Verbrecher.

**Strafurteil** (Erkenntnis), die in einer strafrechtlichen Untersuchung erteilte richterliche Entscheidung, teilt sich in Haupt- oder Endurteile (sententiae definitiae) und Zwischenurteile (s. interlocutoriae). Die ersten sind Entscheidungen in der Hauptsache, durch die ein Strafprozeß zu Ende gebracht wird; die andern werden erlassen, bevor die Untersuchung das zur Fällung eines Endurteils nötige Resultat geliefert hat, wie z. B. ein Beschluß über Eröffnung des Hauptverfahrens, über Zulässigkeit der

Untersuchungshaft, Ablehnung eines Richters u. c. Im engern Sinne versteht man jedoch unter S. nur dasjenige gerichtliche Urteil, welches das Hauptverfahren ab schließt (Endurteil), sei es durch Verurteilung, sei es durch Freispruch, sei es endlich durch Einstellung des Verfahrens. Im engsten und eigentlichen Sinne endlich bedeutet S. lediglich das zu einer Strafe verurteilende Erkenntnis. In letzterm Sinne wird der Ausdruck S. auch in der deutschen Strafprozeßordnung, z. B. in § 266 (Abs. 3), 481, 490, 494 (Abs. 3), gebraucht. S. auch Unbestimmte Strafurteile.

**Strafverfahren**, sowohl Bezeichnung für eine einzelne strafrechtliche Untersuchung als für das Verfahren überhaupt, das zum Zweck der Untersuchung und Bestrafung von verbrecherischen Handlungen stattfindet. Die Einleitung eines Strafverfahrens (einer strafrechtlichen Untersuchung, eines Straf- oder Kriminalprozesses, s. Strafprozeß) ist heutzutage der Regel nach Sache der Staatsanwaltschaft. Nur ausnahmsweise ist es dem Verlehrten überlassen, sein durch strafbares Unrecht angeblich verletztes Recht vor Gericht selbst zu verfolgen (s. Staatsanwalt, Privatklage). Die Staatsanwaltschaft, bei leichteren Vergehen und Übertretungen die Amtsgerichtschaft, schreitet ein auf erstattete Anzeige, die jedoch nicht nur bei dem Staats- oder Amtsgericht, sondern auch bei den Behörden und Beamten des Polizei- und Sicherheitsdienstes sowie bei den Amtsgerichten angebracht werden kann. Bei Antragsdelikten (s. d.), die nur auf Antrag des Verlehrten strafrechtlich verfolgt werden, bedarf es eines förmlichen Antrags. Das S. selbst zerfällt in ein Vorverfahren und ein Hauptverfahren. Ersteres hat den Zweck, festzustellen, ob gegen eine bestimmte Person wegen eines bestimmten Verbrechens hinreichender Verdacht vorliege. Zweck des Hauptverfahrens dagegen ist es, festzu stellen, ob der Angeklagte des ihm zur Last gelegten Verbrechens schuldig sei. Innerhalb des Vorverfahrens ist zwischen dem Vorbereitungsvorverfahren (Ermittlungs-, Strafanzugsverfahren) und der Voruntersuchung (s. d.) zu unterscheiden. In dem ersten ist hauptsächlich die Staatsanwaltschaft mit Unterstützung der Polizeibehörden tätig. Sie kann aber auch den Einzelrichter in Anspruch nehmen, der dann bei Gefahr im Verzug schleunige Untersuchungshandlungen auch von Amts wegen vorzunehmen hat. Das Vorbereitungsvorverfahren richtet sich zunächst nicht notwendig gegen eine bestimmte Person; es handelt sich vielmehr bei denselben vor allen Dingen um die Frage, ob überhaupt ein Verbrechen vorliegt, und im Bejahungsfall um die Ermittlung des Täters. Eine Voruntersuchung dagegen setzt voraus, daß ein bestimmter Angeklagter und ein bestimmtes Verbrechen in Frage steht. Die Voruntersuchung wird von dem Richter (Untersuchungsrichter) geführt, und Zweck derselben ist es, durch Klärstellung des Sachverhalts eine Entscheidung darüber zu ermöglichen, ob das Hauptverfahren gegen den Angeklagten zu erwenden oder ob derselbe außer Verfolgung zu freien sei. Die Eröffnung des Hauptverfahrens (s. d.) setzt eine Anklageschrift der Staatsanwaltschaft voraus; sei es, daß sie auf Grund des Vorberichtigungsverfahrens, sei es, daß sie auf Grund der Voruntersuchung eingereicht wird. Das Vorberichtigungsverfahren schließt entweder mit der Einleitung der Voruntersuchung, oder mit der Eröffnung des Hauptverfahrens durch das Gericht, oder aber mit der Einstellung (s. d.) des Strafverfahrens durch den Staatsanwalt ab. Ist eine Voruntersuchung geführt, so beschließt das Gericht dar-

über, ob das Hauptverfahren zu eröffnen, oder ob das S. definitiv oder vorläufig einzustellen sei. Das Hauptverfahren selbst findet vor dem erkennenden Gericht statt. Der Schwerpunkt des Hauptverfahrens wie derjenige des ganzen Strafverfahrens liegt in der Hauptverhandlung (s. d.); diese schließt mit dem Urteil ab, das entweder ein freipredendes oder ein verurteilendes ist oder auf Einstellung des Verfahrens lautet. Natürlich braucht durchaus nicht jede Strafsache alle drei Stadien des Strafverfahrens, Vorberichtigungsverfahren, Voruntersuchung und Hauptverhandlung, zu durchlaufen. Die Voruntersuchung ist bei den vor das Reichsgericht oder vor das Schwurgericht gehörigen Strafsachen notwendig, bei den Schöfengerichtssachen dagegen unzulässig (deutsche Strafprozeßordnung, § 176). Dem Vorberichtigungsverfahren entspricht nach der österreichischen Strafprozeßordnung das Stadium der »Vorherhebungen«. Die Anklageschrift ist, wenn keine Voruntersuchung stattgefunden hat, bei dem Vorsitzenden der Ratstammtag (s. Straffenat), sonst aber bei dem Richter, der die Voruntersuchung geführt hat, einzubringen. Gegen die Anklageschrift kann vom Beschuldigten Einspruch, über den das Oberlandesgericht entscheidet, erhoben werden. Erfolgt kein Einspruch, so geschieht die Anordnung der Hauptverhandlung durch den Gerichtshof erster Instanz, dem zu diesem Zwecke die Alten vorzulegen sind. Erfolgte Einspruch und wird denselben in keiner Weise (§ 211—213) stattgegeben, so ergibt die Entscheidung des Oberlandesgerichts dahin: Es werde der Anklage Folge gegeben; in diesem Falle ist zugleich über alle die Verbindung oder Trennung mehrerer Anklagen und Vorladung von Zeugen und Sachverständigen betreffenden Anträge Beschuß zu fassen (§ 207—219 der Strafprozeßordnung).

An das S. in erster Instanz kann sich ein Verfahren in der Instanz der Rechtsmittel (s. d.), möglicherweise auch ein Verfahren zum Zweck der Wiederaufnahme (s. d.) des Verfahrens anschließen. Dem rechtskräftigen verurteilenden Strafgerichtsnachfolgt die Strafvollstreckung. Als besondere Arten des Strafverfahrens sind nach der deutschen Strafprozeßordnung folgende zu nennen: 1) das S. bei dem amtsgerichtlichen Strafbefehl (s. d.); 2) das S. nach vorangegangener polizeilicher Strafverfügung (s. Strafbefehl); 3) das S. bei dem Strafbereich (s. d.) der Verwaltungsbehörden (administratives S.); 4) das Verfahren gegen Abwiegende, die sich der Wehrpflicht entzogen haben; 5) das S. bei Einziehung und Vermögensbeschlagnahmen (objektives S.). Bei dem letztern besteht die Eigentümlichkeit, daß die Hauptverhandlung auch dann stattfindet, wenn die Strafverfolgung oder Verurteilung einer bestimmten Person nicht ausführbar ist. Im einzelnen richtet sich das S. nach den Vorschriften des Strafprozeßrechts (s. Strafprozeß).

**Strafverfügung**, s. Strafbefehl und Mandats-Strafverschickung, s. Deportation.

**Strafverziehung**, die Disziplinarstrafe der Verzierung eines Beamten in ein andres Amt von gleichem oder niedrigerem Range; die S. ist zumeist mit einer Schmälerung des Gehalts verbunden, die z. B. nach dem deutschen Reichsbeamtengebot vom 31. März 1873 (§ 75) nicht über ein Fünftel des Diensteinkommens betragen darf, außerdem muß das Amt von gleichem Range sein. Statt der Verminderung des Diensteinkommens kann auch eine Geldstrafe ausgesprochen werden (nicht über ein Drittel des jährlichen Diensteinkommens).

**Strafverzeichnis**, s. Strafregister.

**Strafvollstreckung**, **Strafvollzug**, s. Strafausschub und Zwangsvollstreckung.

**Strafzumessung**, Bestimmung der im Einzelfall verwirkten Strafe durch den Richter. Vgl. Strafrecht IV.

**Strafzweck**, s. Strafrechtstheorien.

**Stragari**, serb. Dorf, s. Krugujewac.

**Stragelfaffee**, s. Astragalus.

**Strahan** (Macquarie Harbour), aufblühender Hafenort an der Westküste der britisch-austral. Insel Tasmania mit (1901) 1504 Einw., steht in Eisenbahnverbindung mit den Silberminen von Zeehan und Dundas und den Kupferlager des Mount Lyell.

**Strahl**, der Weg (die Linie), auf dem sich die Wirkung einer Kraft fortpflanzt (Licht- und Wärmestrahlen, optische und thermische Strahlen, Sonnenstrahlen). Dann heißt S. auch ein unter Druck aus einer Öffnung austretender Strom von Flüssigkeit, Gas oder pulverförmigen Körpern. — Auch Teile des Hufes werden S. genannt (Gleisstrahl, Hornstrahl, s. Huf). — In der Heraldik sowiel wie Pfeil.

**Strahl**, Vogel, s. Star, S. 836.

**Strahl, grüner**, s. Flämmchen, blaugrünes.

**Strahl** (Strähle), veraltet sowiel wie Kammi (vgl. Frieren).

**Strahlapparate**, Vorrichtungen zum Heben oder Bewegen von Gasen, atmosphärischer Luft, Dämpfen, Flüssigkeiten (auch breiigen und schlammigen) mittels

eines unter Druck mit großer Geschwindigkeit ausströmenden Lufts-, Dampf- oder Wasserstrahles (des Treibstrahles). Dieser wirkt hier nicht (wie z. B. das Betriebsmittel bei Druckluftwasserhebern oder Pulsometern) durch seinen Druck, sondern durch die beim Ausströmen entwickelte lebendige Kraft. Fig. 1 zeigt die allgemeine Form des S. Der aus dem kegelförmigen Mundstück (Düse) m des Zuleitungsröhres a austretende Treibstrahl reicht die ihn umgebende, zu fördernde Masse mit sich in die Mündung (Fangdüse) des sich kegelförmig erweiternden Ausströmröhres c fort. In dem Raum d entsteht dadurch eine Druckverminderung, die ein ständiges Nachströmen der Fördermasse nach diesem Raum durch die Öffnung b oder eine an diese anschließende Rohrleitung zur Folge hat. In c wird die Geschwindigkeit des Strahlgemisches allmählich vermindert und in Druck umgewandelt. Es kann daher in einem unter Druck stehenden Raum eingeführt werden oder in einer an c anschließenden Rohrleitung auf eine bestimmte Höhe emporsteigen.

Bei der Arbeitsübertragung vom Treibstrahl auf die Fördermasse treten bedeutende Verluste auf, die den Wirkungsgrad des S. um so ungünstiger gestalten, je größer der Unterschied der spezifischen Gewichte des Treibstrahles und der Fördermasse ist. Der Wirkungsgrad ist am günstigsten, wenn Treibstrahl und Fördermasse denselben Aggregatzustand haben (wenn also z. B. Luft durch einen Luft- oder Dampfstrahl, Wasser durch einen Wasserstrahl bewegt wird). Trotzdem haben die S., selbst solche, bei denen Treibstrahl und Fördermasse nicht denselben Aggregatzustand haben (z. B. Dampf und Wasser beim Injector, dem verbreitetsten Strahlapparat), sehr ausgedehnte Ver-

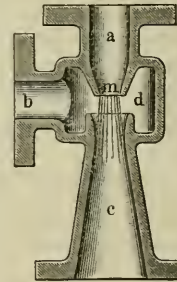


Fig. 1. Strahlapparat.

wendung gefunden, weil sie außerordentlich einfach und billig sind, sehr geringe Abmessungen haben und infolge Wegfalls aller bewegten Teile kaum Unterhaltskosten verursachen. Ferner ist die bei Verwendung von Dampf auftretende Erwärmung der Fördermasse oft erwünscht, auch braucht in vielen Fällen auf eine gute Ausnutzung des Betriebsmittels keine besondere Rücksicht genommen zu werden. Um die Verbreitung des S. und deren Anpassung an alle vorkommenden Verhältnisse haben sich besonders Gebr. Körting in Hannover verdient gemacht.

**Hauptverwendungsarten der S.:** 1) Der Treibstrahl ist ein Luftstrahl. Luftstrahlgbläse oder -Ventilatoren dienen in Bergwerken, in denen Druckluft als Betriebsmittel zur Verfügung steht, als Hilfsapparate zur Sonderlüftung einzelner Strecken. Lüftungs- und Luftfeuchtungsapparate mit Druckluftbetrieb dienen zur Lüftung von Fabrikräumen u. c. und gleichzeitig zur nebelaartigen Verteilung von Wasser u. c. (Refraktionssäure, Refrigeratoren). Körtings Ventilator für Eisenbahnwagen benutzt den durch die Bewegung des Wagens und den Wind hervorgerufenen Luftstrom zum Absaugen der schlechten Luft aus dem Wageninnenraum.

2) Der Treibstrahl ist ein Dampfstrahl. Dampfstrahlgbläse (s. auch Gbläse) finden als Luftdruckapparate Verwendung (Körtings Unterwindgebäle zum Zuführen der Verbrennungsluft in geschlossene Feuerungsräume, Rührgebäle, die durch Einblasen von Luft am Behälterboden Flüssigkeiten in Bewegung setzen, umrühren, Luftpumpanlagen zur Absorption von Gasen durch Flüssigkeiten, Regeneriergebäle für Gasreinigungsapparate, Kohlensäuregebäle für Zuckerfabriken u. c.) oder dienen zum Ansaugen von Luft (DampfstrahlLuftpumpen) oder andern Gasen (Blasrohr an Lokomotiven, Körtings Schornsteinventilatoren, Ventilatoren für Bergwerke, Ventilatoren für Trockenapparate, Filterapparate, Papiermaschinen, Dampfstrahlgasexhaustoren für Terechschwelerien und Gasfabriken, Exhaustoren für Eisenbahnbremsen, zum Entlüften von Pumpen, Saugwindfesseln, Heberleitungen u. c.). Feste Körper in Körnerform (Getreide u. c.) können mit Hilfe von DampfstrahlLuftsaugeapparaten in der Weise gefördert werden, daß man sie dem Luftstrom beimischt, der sich in einer an den Luftsaugeapparat angeschlossenen Saugleitung bewegt. Dieser reißt sie bis zu einem kurzen vor dem Luftsaugeapparat eingeschalteten größeren Gefäß mit fort. In diesem Gefäß scheiden die Körner wieder aus dem Luftstrom aus und können von Zeit zu Zeit entfernt werden (Injektorelevator). über Strahlkondensatoren s. Kondensation, S. 359. Injektoren (s. b.) dienen zum Speien von Dampfkesseln. Dampfstrahlpumpen (Ejectoren, Elevatoren) finden vorteilhaft da Verwendung, wo eine gleichzeitige Erwärmung der geförderten Flüssigkeit erwünscht ist, so z. B. zur Wasserförderung in Badeanstalten, zur Wasserförderung von Lokomotiven, als Zirkulationsvorrichtungen für Bleich- und Waschapparate. Weiter werden sie benutzt als Hilfspumpen in Bergwerken, zum Heben schlammiger und trüber Flüssigkeiten, wie Spülwasser, Papierbrei, Matsche, Kielwasser der Schiffe u. c. Zum Fördern von Säuren, Laugen, sauren Wassern u. c. dienen Dampfstrahlpumpen aus Porzellan. Körtings Dampfstrahlfeuersprößen sind da zweckmäßig, wo Dampfkessel vorhanden sind, also in Fabriken, auf Schiffen u. c. Zur Inbetriebsetzung ist nur das Öffnen eines Dampf-

ventils nötig. Dampfstrahlschlammelavatoren sind ähnlich wie Wasserstrahlschlammelavatoren gebaut. Dampfstrahlwärmeapparate dienen zur Warmwasserbereitung in Behältern. Sie saugen ständig Wasser aus dem Behälter an, erwärmen es dabei und führen es dem Behälter wieder zu. Bei manchen Sandstrahlgbläsen dient ein Druckluft- oder Dampfstrahl dazu, Sand (und damit auch Luft) anzusaugen und gegen zu bearbeitende oder zu reinigende Gegenstände zu schleudern (Mattieren von Glas, Gußguss u. c.).

3) Der Treibstrahl ist ein Wasserstrahl. Wasserstrahlpumpen oder -Elevatoren, mit Druckwasser (Wasserleitungswasser) betrieben, eignen sich zum Entwässern von Kellern, Kanälen, Baugruben, zum Entleeren von Tauchegruben u. c. Unter Verwendung eines geringen natürlichen Gefälles dienen sie zur Entwässerung von Wiesen, zum Auspumpen von Turbinenkämmern u. c. In Bergwerken finden sie beim Abteufen von Schächten und zum Sümpfen tiefliegender, von der Pumpe nicht erreichbarer Strecken Verwendung und werden mit durch Pumpen erzeugtem Druckwasser oder mit dem Sammelwasser aus hochliegenden Stellen betrieben. Bei Körtings Schlammelavatoren (Fig. 2) zum Reinigen der Brunnen

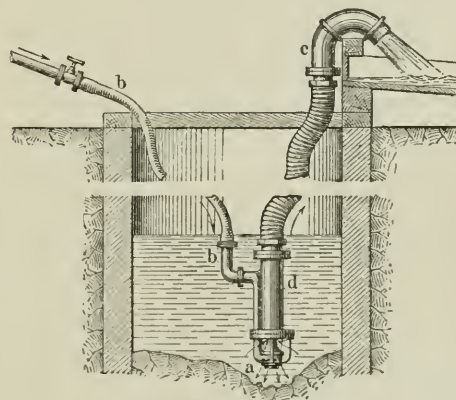


Fig. 2. *Schlammelavator.*

von Triebsand, Fortschaffen von Bagger schlamm, Heben von Kohlen schlamm u. c. wird ein Teil des durch das Rohr b zufließenden Betriebswassers bei a ausgespritzt, um den Schlamm u. c. aufzuröhren, worauf dieselbe mit viel Wasser durch eine Wasserstrahlpumpe d gehoben wird und bei c absiebt. Wasserstrahlfeuersprößen finden im Gebiete von Hochdruckwasserleitungen, wie sie zum Betrieb von Hebezeugen in Hafen- und Speicheranlagen vorhanden sind, dazu Verwendung, dem aus der städtischen Wasserleitung oder dem Hafen entnommenen Wasser den für Feuerlöschzwecke nötigen Druck zu verleihen. WasserstrahlLuftpumpen, WasserstrahlLuftsaugeapparate finden in Apotheken und Laboratorien, zum Entlüften von Pumpen, Heberleitungen, Saugwindfesseln, Eindampfgefäßen u. c. Verwendung. Wasserstrommegebäle (s. Gbläse) sind die ältesten, schon seit Jahrhunderten bekannten S., die in verbesselter Form in Laboratorien zur Erzeugung von Druckluft gebraucht werden. Körtings WasserstrahlLuftdruckapparate erzeugen Preßluft für Lötzwecke, Schmiedefeuer u. c. Fischereidüsen dienen zum Einführen von Luft in Fischbehälter.

**Strahlbeinlähmheit**, s. Hüftrankheiten.

**Strahlbildung**, die eigentümliche Erscheinung, daß sich bewegte Flüssigkeiten oder Gase durch eine ruhende hindurchbewegen können, ohne scheinbar diese mitzunehmen, wie man in Abetracht der starken Reibung erwarten sollte. So scheint der Luftstrahl eines Ventrohrs sich gewissermaßen ein Loch durch die Flamme zu bohren, während diese völlig ruhig aufsteigt. Die Täuschung kommt dadurch zustande, daß die den Strahl umgebenden Schichten von diesem mitgerissen und sofort durch neue ersetzt werden, die senkrecht zur Strahlrichtung nachdringen. Erst an den Stellen, an denen sich die Geschwindigkeit infolge des Mitreißens der ruhenden Schichten genügend erniedrigt hat, breitet sich die Bewegung aus, der Strahl löst sich in Wirbelringe auf, wie z. B. bei stark rauhenden Schornsteinen oder beim Ausströmen von Dampf.

**Strahlblüten**, s. Kompositen, S. 348.

**Strahlegg**, Gebirgsgrat zwischen dem Finsteraarhorn und Schreckhorn in den Berner Alpen, 3371 m hoch, schwierige, aber sehr lohnende Gleitscherpartie.

**Strahlen** (jüddeutsch), fäumen; s. Frieren.

**Strahlenachsen**, die Richtungen im optisch zweiflügeligen Kristallen, in denen nur ein einziger Lichtstrahl sich fortspflanzt; vgl. Doppelbrechung.

**Strahlenberg**, s. Markobrunn.**Strahlenblende**, s. Zinkblende und Wurzit.

**Strahlenbrechung**, die Veränderung der Richtung, welche die Lichtstrahlen bei ihrem Übergang aus einem Mittel in ein andres erleiden. Tritt der Lichtstrahl aus einem dünnen Medium in ein dichteres über, so wird er nach dem Einfallslot gebrochen. Dies findet z. B. statt, wenn das Licht der Gestirne in unsre Atmosphäre tritt, und wir sehen daher die Gestirne nicht nach der Richtung hin, wo sie sich wirklich befinden, und wo wir sie sehen würden, wenn die Atmosphäre fehlte. Diese Veränderung des scheinbaren Ortes der Gestirne nennt man die astronomische S. oder Refraction. Sie vermindert alle Zenitdistanzen, d. h. wir sehen alle Gestirne in einer größern Höhe, als wir sie ohne Refraction sehen würden, und zwar ist diese Vermehrung der Höhe um so bedeutender, je näher dem Horizont ein Stern steht: während sie im Zenit gleich Null ist, beträgt sie im Horizont 33—35 Bogeminuten. Daher ist die S. auch Ursache, daß die Gestirne für jeden Ort früher auf- und später unterzugehen scheinen, als sie in der Tat durch den Horizont dieses Ortes gehen. Dies hat zunächst eine Verlängerung des Tages zur Folge (bei uns um 4 Minuten), die in der Polarzone am beträchtlichsten ist, da dort die Sonne mehrere Tage, ja Wochen über dem Horizont gesehen wird, obwohl sie unter ihm steht. Die S. ist ferner der Grund, warum Sonne und Mond nahe am Horizont stark abgeplattet erscheinen.

**Strahlenbündel** (Strahlbündel), jede Schar von Geraden, die aus allen durch einen bestimmten Punkt (den Träger des Strahlenbündels) gehenden Geraden des Raumes besteht. Die Geraden, die zu einer gegebenen Geraden des Raumes parallel sind, bilden ein S., dessen Träger im Unendlichen liegt.

**Strahlenbüschel** (Strahlbüschel), jede Schar von Geraden, die aus allen in einer bestimmten Ebene (der Ebene des Strahlenbüschels) liegenden und durch einen bestimmten Punkt (den Träger des Strahlenbüschels) gehenden Geraden besteht. Die Geraden einer Ebene, die zu einer gegebenen Geraden der Ebene parallel sind, bilden ein S., dessen Träger im Unendlichen liegt.

**Strahlende Materie**, s. Elektrische Entladung, S. 612. [orden 11].

**Strahlender Stern**, Janibar. Orden, s. Stern-

**Strahlende Wärme**, s. Wärme.

**Strahlendiagramm**, s. Schichtenucher.

**Strahlen elektrischer Kraft**, s. Elektrische Wellen.

**Strahlenfilter**, soviel wie Lichtfilter.

**Strahlenfläche**, soviel wie Wellenfläche, s. Doppelbrechung.

**Strahlengänge**, Bündel von Gängen, die, im Gegensatz zu den aus parallelen Gängen bestehenden Gangzügen, annähernd von einem Punkte radial ausstrahlen, wie das z. B. bei den Gängen des Oberharzes und den Silberzinnergängen des Cerro de Potosí in Bolivia der Fall ist.

**Strahlenkette**, eine eiserne Kette, die beim Durchgang elektrischer Entladungen an den Berührungsstellen der Glieder Funken sprüht, bis Verschweizung eingetreten ist. Dann ist auch ihr Widerstand sehr klein geworden (vgl. Kohärenz).

**Strahlenkörper** (Ciliarkörper), s. Text zur Tafel »Auge II«.

**Strahlenkranz**, in der antiken Kunst ein Attribut für alle Lichtgottheiten, vorzugsweise den Helios (Sol), die Selene, die Eos, den Phosphorus und Hesperos (vgl. Minibus). — In der Anatoniie (Corona ciliaris) s. Text zur Tafel »Auge II«.

**Strahlenpilz**, s. Actinomycetes.

**Strahlenstärke**, s. Stärke, S. 860.

**Strahler**, in der Schweiz, besonders im Hasletal und in Uri, soviel wie Kristallsucher.

**Strähler** (Schraubenschlüssel), Werkzeug zum Schraubenschneiden auf der Drehbank.

**Strahlez**, Mineral, wasserhaltiges Kupferarseniat  $Cu_2As_2O_8 + 3H_2CuO_2$ , findet sich in monoklinen Kristallen und in radialstieligen Aggregaten, blaugrün, glasglänzend, lantendurchscheinend, Härte 2,5 bis 3, spez. Gew. 4,3, auf Kupfererzgängen in Cornwall, Devonshire, Utah und bei Saïda i. S.

**Strahlfaule**, s. Hüftrankheiten, S. 603.

**Strahlgebläse**, s. Strahlapparate.

**Strahlhärtung**, s. Eisen, S. 490. [881].

**Strahlinge** (Radiolarien), s. Rhizopoden, S.

**Strahlkies**, Mineral, s. Marktstein.

**Strahlkrebs**, s. Hüftrankheiten, S. 603.

**Strahlpolster**, s. Hüf.

**Strahlpumpe**, s. Strahlapparate.

**Strahlstein**, Mineral, s. Hornblende.

**Strahlsteinschiefer**, Gestein, s. Hornblendefels.

**Strahltiere** (Radiata, Actinozoa), s. Radiaten und Radiär.

**Strahlungsmesser**, s. Radiometer.

**Strahlungstypus**, **Strahlungswinter**, s. Wetter.

**Strahlzeolith**, Mineral, s. Desmin.

**Strähn** (Strähne, Strang, Schneller, Strähn), großes Garnmäss: in Frankreich (écheveau) und der Schweiz bei Seide 1000, sonst 3000 m; im Berliner Garnhandel: bei Seide 4 Gebinde = 12,000 m, bei Leinengarn (engl. Hand) 10 Gebinde = 2743 m und in der Präzis 12 Gebinde = 3300 m, bei Baumwollengarn nach englischer Weise (Hand) 7 Gebinde = 768 m oder nach französischer 10 Gebinde = 1000 m, bei Kammgarn 7 Gebinde entweder = 373,5 (zuweilen nur 350) m oder nach deutscher Weise = 768, nach englischer = 512 m, bei Vicognegarn nach sächsischer Weise 5 Gebinde = 452 (durchschnittlich nur 435) m, bei Streichgarn sonst 20 Gebinde nach preu-

hischer Weise = 1467 oder nach böhmischer = 1371 m.  
Bgl. Hant und Garn, S. 338.

**Strait** (engl., vor. strēt), Straße, Meerenge.

**Straits Settlements** (spz. streits), »Niederlassungen an den [Meeres] Straßen«, engl. Kronkolonie auf der hinterindischen Halbinsel Malakka (j. d.), 3998 qkm mit (1901) 572,249 Einw., aus drei Teilen: Singapur, Malakka und Pinang (Pulo Pinang, Provinz Wellesley und die Dindings), bestehend. Dazu kommen noch die Dependenzen Christmas- und Keelinginseln (124 qkm mit 1540 Einw.), während die Staaten Perak, Selangor, Negri Sembilan, Pahang und Djohor seit 1895 als föderierte Malaienstaaten (j. Malaiische Schutzstaaten) abgetrennt sind. Die malaiische Bevölkerung (1901: 215,058) wird mehr und mehr von Chinesen (281,933) und Indern (57,150) zurückgedrängt. 1904 wanderten 204,756 Chinesen und 30,752 Inder ein. An der Spitze der Kolonie steht ein Gouverneur, neben ihm ein ausführender und ein gesetzgebender Rat. Der Gouverneur ist gleichzeitig Oberkommissar für die Malaienstaaten und Britisch-Borneo. Für den Unterricht sorgten 1904: 211 vom Staate ganz oder zum Teil unterhaltene Schulen mit 16,546 Schülern; in Malakka besteht ein College für malaiische Lehrer. Die Rechtsprechung geschieht nach dem indischen Strafcode mit geringen Abänderungen durch einen Obern Gerichtshof (abwechselnd in den einzelnen Gebieten) und durch Polizei vom Seegericht. Die Einkünfte stellten sich 1904 auf 10,746,578, die Ausgaben auf 10,848,989 Doll. Außer der Besetzung von Singapur (j. d.) stehen an Truppen in Pinang und Malakka je 2 Kompanien freiwillige Schützen. Hauptprodukte sind Pfeffer, Tapioka, Reis, Gummi, Zucker. Der Handel, in allen Häfen der S. abgabefrei, betrug 1904 in der Einfuhr 368,88, in der Ausfuhr 312,51 Mill. Doll., der Schiffsverkehr 19,912,105 Ton. Eine Kolonialschuld gibt es nicht. Seit 1903 besteht eine Eisenbahn von Singapur nach Kranji an der Djohorstraße (Dampffähre); Wellesley ist mit Perak verbunden, eine Eisenbahn von Malakka nach Tampin (Negri Sembilan) sollte 1907 eröffnet werden; dazu kommen auf Pulo Pinang und Singapur elektrische Straßenbahnen. Die Post beförderte 1904: 8,574,149 Sendungen und 6,121,206 Telegramme.

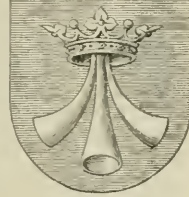
**Strakonitz** (tschech. Strakonice). Stadt in Böhmen, am linken Ufer der Botawa, die hier die Wolkina aufnimmt, und über die zwei Brücken nach dem gegenüberliegenden Neu-S. führen, an den Staatsbahnenlinien Wien - Gmünd - Eger, S.-Wallern und S.-Březník, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, hat ein Schloss des Johanniterordens aus dem 13. Jahrh., eine Ordenskirche St. Prokop, eine gotische St. Margaretkirche (1583), eine neue Synagoge (1860), Fachschule für Wirkerei- und Stridereiindustrie, bedeutende Fabrikation von orientalischen Fes und andern Wirk- und Stridereiwaren, Bierbrauerei, Seifenfabrik, Handel und (1900) 5499, mit Neu-S. 7501 tschech. Einwohner. S. ist Geburtsort des Dichters Celauský.

**Strakovitch**, Alphonse, dramatischer Lehrer und Rezitator, geb. 3. Dez. 1846 in Sebes bei Eperies in Ungarn, besuchte das akademische Gymnasium zu Wien, fühlte sich aber mehr zur Schauspielkunst hingezogen und wurde Schüler Sonnenthalts. Nachdem er in den 1860er Jahren als Schauspieler am Deutschen Theater in Osnabrück und am Hoftheater in Hannover tätig gewesen, ging er nach Paris, wo er seine rhetorischen Studien am Conservatorium fortsetzte. Eine Lähmung

der Hand veranlaßte ihn, der schauspielerischen Laufbahn zu entgegen; doch fand er eine Anstellung am Leipziger Stadttheater bei Laube, der ihn als Vortragssmeister beschäftigte und ihm die declamatorische Ausbildung junger Talente übertrug. In gleicher Eigenschaft wirkte er seit 1873 unter Laube am Wiener Stadttheater, wo er einen noch größeren Einfluß ausübte. Doch fand seine Methode, die in ihrer wohlberechneten Gliederung und bis zum Kavaliersstil getriebenen Steigerung der Rede von einer gewissen Ernstigkeit nicht freisprechen ist, auch ihre Gegner. Nach Laubes Tod zog sich S. vom Theater zurück und entfaltete eine rege Tätigkeit als Rezitator in Deutschland, Österreich und besonders in Nordamerika. Seit 1905 wirkt er in Berlin an Reinhardts Schauspielschule. **Stralau** (Stralow), Dorf im preuß. Regierungsbezirk Potsdam, Kreis Niederbarnim, auf einer von der Spree und dem Rummelsburger See gebildeten Halbinsel, mit Station S.-Rummelsburg Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien Berliner Ringbahn und Berlin-Fürstenwalde, mit Berlin außerdem durch elektrische Straßenbahn (von Treptow her durch einen Tunnel unter der Spree) und durch Dampfschiffahrt verbunden, hat eine evang. Kirche (1464), bedeutende Jutespinnerei und -Weberei (1000 Arbeiter), eine Teppichfabrik (600 Arbeiter), eine Glashütte (800 Arbeiter), 2 Maschinenfabriken, eine Holzbearbeitungsfabrik, 2 Schiffswerften, Boot- und Motorbootbauerei, Bierbrauerei, Kohlen- und Rugholzhandel, Fischerei und (1905) 3546 Einw. Etwa 25 Ruder- und Seglervereine haben hier ihre Klub- und Bootshäuser. S. ist ein uraltes Fischerdorf; alljährlich fand hier (bis 1892) ein Berliner Volksfest, der »Stralauer Fischzug«, 24. Aug. statt. Bgl. Beringuier in der Zeitschrift »Der Bär« (Berl. 1876).

**Stralsund**, Hauptstadt des gleichnamigen Regierungsbezirks in der preuß. Provinz Pommern und Stadtkreis, bis 1873 auch Festung, am Strelasund, der Rügen vom Festlande scheidet, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien Berlin-S.,

Angermünde-S., Rostock-S. u. a., hat 3 Land- und 4 Waisenhäuser, 5 evang. Kirchen (darunter die Nikolaikirche von 1311, die Marienkirche, 1416 bis 1478 erbaut, und die Jakobikirche mit wertvollen Gemälden von Tischbein), eine Kapelle der apostol. Gemeinde, eine kath. Kirche, Synagoge, ein interessantes Rathaus von 1306 mit Museum, ein Denkmal des Bürgermeisters Steinwich und (1905) mit der Garnison (2 Bataillone Infanterie Nr. 42) 31,809 Einw., davon 1186 Katholiken und 106 Juden. An industriellen Anlagen hat S. eine Zundersfabrik, die Vereinigten Stralsunder Spielfarbenfabriken (jährliche Produktion 2,5 Mill. Spiele Karten), Eisengießerei und Maschinenbau, Zunder-, Lack-, Firnis-, Zigarren-, Leinenwaren-, Glashandschuh-, Fischkonserven-, Seifen-, Stärke-, Kunzt-, Möbel- und Tonwarenfabriken, Fischerei, Bierbrauerei und eine Dampfumtmühle mit Getreidebrennerei. Der Handel, unterstützt durch eine Handelskammer, 7 Konsulate fremder Länder und eine Reichsbankstelle (Umsatz 1906: 444,4 Mill. Mf.), wie durch die lebhafte Schifffahrt, befaßt sich vorzugsweise mit Fischen, Steinkohlen, Getreide und Hülsenfrüchten, Kolonialwaren, Wolle, Öl u. c. Die Reederei zählte 1904: 68 Schiffe zu 2465 Reg.-Ton.;



Wappen  
von Stralsund.

in den Häfen liefen im Jahre 1905 ein: 530 beladene Seeschiffe zu 39,116 Reg.-Ton.; es liefen aus 412 beladene Seeschiffe zu 36,190 Reg.-Ton. Den Verkehr in der Stadt vermittelt eine elektrische Straßenbahn. S. hat ein Gymnasium, ein Realgymnasium, eine Oberrealschule, eine Prüfungskommission für Steuermann und Schiffer, eine Navigationsschule, eine Taubstummenanstalt, eine Handels- und Industrieschule, Waisenhaus, Rettungshaus, ein Theater, eine Siechenanstalt, eine Polizeistation, ein Seebad u. und ist Sitz einer königlichen Mietierung, eines Amtsgerichts, einer Forstinspektion, eines Stadtkonsistoriums, eines geistlichen Ministeriums, eines Hauptzollamtes und eines Seemannsbautes. Die städtischen Behörden zählen 12 Magistratsmitglieder und 48 Stadtverordnete. — S. wurde 1234 von Wizlaw I., Fürsten von Rügen, als deutsche Stadt gegründet und ward bald eins der bedeutendsten Mitglieder der

Aus Stralsunds Franzosenzeit (Strals. 1870); Bayer, Stralsundische Geschichten (dab. 1902); E. v. Haseleberg, Baudenkämler des Regierungsbezirks S. (Stett. 1881—1902, Heft 1—5). — Der Regierungsbezirk S. (s. Karte »Pommern«) umfasst 4010 qkm (72,88 Dm.) mit (1905) 220,449 Einw., darunter 211,543 Evangelische, 8366 Katholiken und 267 Juden (55 auf 1 qkm), und besteht aus den fünf Kreisen:

Kreise	Dekilometer	DMeilen	Einw.	Einw. auf 1 Dekilom.
Franzburg . . . . .	1102	20,01	42,058	38
Greifswald . . . . .	963	17,49	62,979	65
Grimmen . . . . .	959	17,42	36,580	38
Rügen . . . . .	968	17,58	47,023	48
Stralsund (Stadt) . . .	19	0,34	31,809	—

über die beiden Reichstagswahlkreise des Regierungsbezirks S. s. Karte »Reichstagswahlen«.

**Stralzio** (ital. straleo, »gütlicher Vergleich«), in Österreich soviel wie Liquidation, Geschäftsauslösung; stralzieren, soviel wie liquidieren.

**Stramberg**, Stadt in Mähren, Bezirksh. Neutitschein, an den Lokalbahnen Stauding-S. und S.-Wernsdorf, hat Burgruine mit hohem Turm, eine Kuranstalt, Kalksteinbrüche und Kalkbrennerei, Baumwollweberei, Wagenfabrik und (1900) 3052 tschec. Einwohner. Südlich der ausichtsreiche Berg Kotouc (539 m), in dessen drei Höhlen 1878—83 wichtige vorgeschichtliche Funde gemacht wurden; östlich Nesseldorf (tschec. Kopřivnice) mit Wagen- und Waggonfabrik, Tonwarenfabrik und 3319 tschec. Einwohnern.

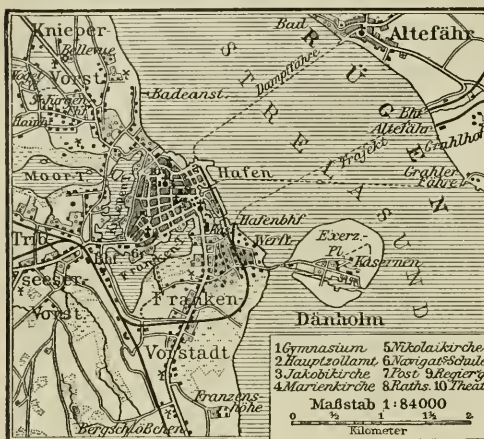
**Stramberger Schichten**, f. Juraformation, S. 386.

**Strambotto**, metrische Form der italienischen Liebeslyrik volkstümlichen Ursprungs, deren Name wohl von strambo (frunn, abweichend) herkommt, weil je zwei aufeinanderfolgende Verse nicht reimen. Auf Sizilien entstanden, ging sie im 15. Jahrh. in die Kunstdichtung über. In der ältesten Gestalt besteht das S. aus einer Strophe von 8 Elfversen in der Reimfolge a b a b a b a. In Toscana wurde daraus a b a b c c d d und weiter a b a b c e von den Kunstdichtern bevorzugt. Manchmal hat das S. auch 10 Verse, in Toscana oft nur 6: a b a b c. Diese Form und die zweite heißt hier auch rispetto wegen der Verehrung, die der Sänger damit seiner Geliebten erweist. Nach der ersten Hälfte des 16. Jahrh. verschwindet das S. aus der Kunstdichtung, und erst jüngst findet es auch hier neue Aufnahme. Vgl. Ortolani, Studio riassuntivo sullo S. (Fette 1898).

**Stramin** (Schuhstramin, Schuhford), Gewebe aus grobem Kaningarn gespinst u. Baumwolle mit kleinen bunten Mustern, wird zu Pantoffeln und Schuhen verarbeitet; auch ein durchlöchertes Baumwollen-, Wollen- oder Leinen-gewebe für Stickezwecke. Bindung f. Abbildung. **Stramonium**, f. Datura. Vgl. Kanevas.

**Strand**, f. Küste. **Strand** (spr. stränd), eine der Hauptverkehrsadern Londons, verbindet Charing-Cross mit der City. Zahlreiche Theater liegen dort oder in der Nähe.

**Strandämter**, f. Strandung. **Strandaster**, f. Aster. **Strandbatterie**, f. Festung, S. 477. **Strandbeamte**, **Strandbehörden**, f. Strand. **Strandberg**, Karl Wilhelm August, schwed. Dichter und Publizist (Pseudonym: Talis Dualis), geb. 16. Jan. 1818 in Südermanland, gest. 5. Febr.



Lageplan von Stralsund.

Hansa. Obwohl den Herzögen von Pommern untertan, behauptete die Stadt eine fast reichsfreie Stellung. 1429 belagerten es die Dänen, erlitten aber auf der kleinen vor der Stadt gelegenen Insel Strela eine Niederlage, von der diese den Namen Dänholm erhielt. 1628 schloss S. ein Bündnis mit Gustav Adolf von Schweden und wurde von Wallenstein vom 23. Mai bis 4. Aug. belagert, der mit einem Verlust von 12,000 Mann unverrichteter Sache abzog. Im Westfälischen Frieden 1648 an Schweden abgetreten, musste sich S. 15. Ott. 1678 nach heftigem Bombardement dem Großen Kurfürsten ergeben, kam aber 1679 an Schweden zurück. Im Nordischen Kriege 1715 von den vereinigten Preußen, Sachsen und Dänen belagert und 23. Dez. von den kapitulierenden Schweden geräumt, kam es 1720 doch an letztere zurück. Im Juli 1807 nahmen die Franzosen S. durch Kapitulation und schleiften die Festungsarbeiten. Am 31. Mai 1809 wurde die von Schills Freischär besetzte Stadt von Dänen, Holländern und Oldenburgern erobert, wobei Schill fiel. Durch den Kieler Frieden vom 14. Jan. 1814 kam S. nebst ganz Schwedisch-Pommern an Dänemark und von diesem durch Vertrag vom 4. Juni 1815 an Preußen. Vgl. Rohnike und Zober, Stralsundische Chroniken (Strals. 1833—34, 2 Bde.); Kruse, Geschichte der Stralsunder Stadtverfassung (bis 1595, dab. 1848); Fock, Wallenstein und der Große Kurfürst vor S. (Bd. 6 der »Rügensch-pommerschen Geschichten«, Leipzig 1872); Francke,





Strandpflanzen.



I. Strandpflanzen der Adria.



II. Macchiengebüsch des Mittelmeerraumes.



Eichhorn.

III. Indo malabarescher Mangrovenstrand

Meyers Konz. Lexikon 6. Aufl.



IV. Kokosstrand von Ceylon

Brause. Natur. Leipzig

Zum Archiv „Strandpflanzen“

1877 in Stockholm, war der bedeutendste unter den schwedischen Nachromantikern. Beeinflusst von der politischen Poësie des »jungen Deutschland«, trat er als Student in Lund mit glühenden Freiheitssiedern hervor (»Geharnischte Lieder« und »Wilde Rosen«, 1845). Allmählich fand er im Anschluß an Hunebergs Realismus einen abgeklärteren, männlich fernigen Ton (»Gedichte«, 1854 und 1861). Ein Meister der Form, hat er unter andern Lord Byron übertroffen. Seine »Gefanumelten Schriften« erschienen 1877—78, 5 Bde.

### Strandbildungen, s. Küste.

**Strandbuhnen**, zum Schutz des Strandes und zur Verhinderung der Bildung größerer Vertiefungen (Prieche), unterscheiden sich von den Fließbuhnen durch ihre geringe Höhe und die kräftige Befestigung der Oberfläche zum Schutz gegen heftigen Wellenschlag. Die S. werden mit ihrer Wurzel an sichere Punkte des Ufers oder an künstlich hergestellte, am Fuße der Dünen entlang laufende Dünenschutzwerke angeschlossen, weil sie gerade bei Sturmfluten am meisten zu leiden haben. Ihre Länge richtet sich nach der Breite des Strandes, selten werden sie weit über die Niedrigwasserlinie hinaus angelegt. In ausgedehnter Weise und mit gutem Erfolg sind Norderney, Borkum, Spiekeroog und Wangeroog mit S. und Schutzwerken versehen. Die S. sind 3—8 m breit und bestehen aus 3—5 Reihen Pfählen von 1,5—4 m Länge. Zwischen die Pfähle wird, nachdem eine entsprechende Vertiefung in den Strand gegraben ist, eine 40 cm starke Lage von Faschinen gebracht, auf dieses Strandwerk kommt eine 15—20 cm dicke Schicht Steinbrocken und darauf als Abdeckung große, 30—50 cm starke Quadern, die, genau in Verband gelegt, zwischen die Pfähle passen und so einen sich an den Strand anschmiegenden Stein-damn bilden.

### Strandelster, s. Austerndieb.

### Stranden, s. Strandung.

### Strandsazies, s. Fazies.

**Strandgut**, von verunglückten Schiffen gerettete Sachen. Man redet von S. im engern Sinne, wenn sie bei einer Seenot geborgen werden, See-auswurf, wenn sie außer dem Fall der Seenot von der See auf den Strand geworfen, und Strandtrift (strandtriftigem Gut), wenn sie gegen den Strand getrieben wurden, Seetrift (seetritigem Gut), wenn ein verlassenes Schiff oder sonstige besieglos gewordene Gegenstände, in offener Seetreibend, von einem Fahrzeug geborgen, und Wrackgut, wenn versunkene Schiffstrümmer oder sonstige Gegenstände vom Meeresgrund herausgebracht werden. Die Verger haben Anspruch auf Vergelohn und das S. herauszugeben (Strandungsvorschrift, § 20 ff.).

### Strandhafer, s. Ammophila und Elymus.

### Strandhaupmann, s. Strandung.

### Strandkohl (Weerkohl), s. Crambe.

### Strandlachs, s. Forelle.

**Strandläufer** (*Tringa L.*), Gattung der Watvögel aus der Familie der Schnepfen (Scolopacidae), Vögel mit geradem, selten überstrecktem, an der Spitze verdicktem und verbreitertem und nur an den Rändern der Oberschnabelspitze hornigem Schnabel, mittellangen, spitzen Flügeln, kurzen, abgerundetem Schwanz, kurzen, dicken Füßen und kurzen, stark gekrümmten Krallen. Die S. leben in den nordischen Gegenden der Alten und Neuen Welt an Gewässern, in deren Uferställmern sie ihre Nahrung suchen; im Winter und Frühling wandern sie, meist den Küsten entlang, in Scharen, nur selten geraten sie ins Binnenland. Alle haben im Sommer ein anders gefärb-

tes Gefieder als im Winter. Der Koststrandläufer (*Canutus vogel*, *T. canutus L.*), 25 cm lang, im Sommer oberseits schwarz mit rostrotten Flecken, weißlichen Feder Spitzen mit rostgelben Federäumen, unterseits dunkel braunrot, im Winter oberseits aschblau, unterseits weiß, an der Unterkehle dunkel geslekt, bewohnt den hohen Norden und erscheint im April und Mai und vom August bis Oktober an der Küste der Nord- und Ostsee, nistet aber nur im hohen Norden. Er ist sehr beweglich, fliegt und schwimmt gut, besitzt eine laute, pfeifende Stimme und nährt sich von allerlei Kleingetier. Im Winter geht er bis Südafrika, Indien, Australien, Neuseeland und Südamerika. Der Zwergstrandläufer (*Räbler*, *T. minuta Leisl.*), 14 cm lang, im Sommer oberseits schwarz mit rostrotten Federfanten, an der Oberbrüst hell rostfarben, sein braun geslekt, unterseits weiß, im Winter oberseits dunkel aschgrau, braunschwarz gestrichelt, bewohnt den hohen Norden, auch Alaska, erscheint bei uns im April und September an den Küsten, selten im Binnenland, und geht im Winter bis Südafrika, Indien, Australien. Er nistet in den Tundren Europas und Asiens. Seine Eier (s. Tafel »Eier II«, Fig. 17) sind trüb gelblichgrau bis ölgrün, aschgrau und dunkelbraun geslekt. Der Alpenstrandläufer (*Meierleiche*, *T. alpina L.*), 15—18 cm lang, im Sommer oberseits rotbraun, schwarz geslekt, unterseits weiß mit schwarzen Schaftstrichen, an Unterbrüst und Vorderbauch schwarz, im Winter oberseits aschgrau, unterseits weißlich, bewohnt den hohen Norden, erscheint bei uns im April und Mai und im September und Oktober, geht im Winter bis Indien und Nordafrika, überwintert aber zum Teil an den Küsten. Er nistet an sandigen oder feuchten Stellen in der Regel nicht weit vom Meer auf dem Boden; die vier schmutzig ölfarbenen, dunkel ölbraun gesleckten Eier (s. Tafel »Eier II«, Fig. 19) werden von Weibchen allein ausgebrütet. Das Fleisch des Alpenstrandläufers ist sehr schmackhaft, und er wird daher auf den Schneisenherden erlegt oder gefangen.

**Strandlinien** (Küstenlinien), die durch den Anprall der Meereswogen an den Klippen und Felsen längs der Küste hervorgebrachten Linien, die sich zusammen mit Anhängungen von Geröllern, Schalen und Trümmern von Meeresbewohnern und Abschwemmungen von Meeresstäben (Strandterrassen) sowie auch den Ansätzen (Balanen) oder den Einbohrungen (Bohrmuscheln) von Seetieren als ein Saum um das Ufer oft meilenweit in ununterbrochenem Zusammenhang verfolgen lassen. Steigt das Land und rückt der Meerespiegel zurück, so bleiben diese Linien und Terrassen und bilden als alte S. wichtige Anhaltspunkte zur Kontrolle der Hebungserscheinungen. Die Küsten Skandinaviens, Schottlands, Italiens u. d. bieten zahlreiche Beispiele solcher ost zu dritt und mehr übereinander hinziehender alter S. Bgl. Tafel »Küstenbildung II«, Fig. 2, und Tafel »Seebildungen II«, Fig. 2. über negative und positive Verschiebung der S. vgl. Hebung.

### Strandnelke, s. Statice.

### Strandpfeifer, s. Regenpfeifer.

**Strandpflanzen** (Litoralf ormation, hierzu Tafel »Strandpflanzen«), an Meeresufern verbreitete Pflanzengesellschaft, deren spezieller Charakter von der Natur des sie beherbergenden Florenegebietes abhängt und daher z. B. im europäischen Waldgebiet und in den Tropen durchaus verschieden ist. An der Nord- und der Ostsee macht sich entsprechend der Verschiedenheit ihrer Küstenbildung, der klimatischen Ver-

hältnisse und der geologischen Entwicklung ein deutlich ausgeprägter Gegensatz auch in der strandbewohnden Pflanzengesellschaften, indem an der atlantischen Küste der Unterschied zwischen der diluvialen Geest und der alluvialen Marsch, am baltischen Strand der zwischen Düne, Strandwiese und Küstenwald am meisten in die Augen fällt. Die Geest beherbergt vorzugsweise Heide- und Moorflanzen sowie mehr oder weniger versprengte Reste einer ursprünglich weitverbreiteten Waldflora, während der fruchtbare Schlick- und Schlammböden der meist künstlich eingedeichten Marschen vorwiegend eine Wiesen-, Ufer- und Wasserflora tragen. Aus der Flusserformation entwickelt sich in allmählichem Übergang die Flora des eigentlichen Seestrandes, indem mehr und mehr Halophyten (s. Salzpflanzen) auftreten und zuletzt fast allein die Vegetation bilden. Zu ihnen gesellen sich Bestände einer litoralen Sandflora, die besonders auf der vielfach durchbrochenen Dünenkette der nord- und ostfriesischen Inseln ihren Sitz hat. Letztere zeigen eine eigenartige Mischung von nebeneinander wachsenden Arten, die auf dem Festlande ganz getrennten Vegetationsformen angehören. Die am meisten auffallende Vegetationsform unter den eigentlichen S. der Nord- und der Ostsee (Tafel, Fig. I) bilden die Salzpflanzen, wie die niedrige Glaux (1) mit schmalen Blättern, die violett blühende Cakile (2), der schmalblättrige Wegerich (*Plantago maritima*, 3) mit linealischer Blütenähre und die weißblühende Cakile, Honckenya peploides (4). Neben ihnen treten Bestände von Dünengräsern auf, die ebenfalls eine durch gemeinsame biologische Merkmale und übereinstimmende Tracht hervorragende Gewächsform bilden; einige Arten, wie der Strandhafer (*Ammophila arenaria*, 5, und *Elymus arenarius*), werden wegen ihrer langen Ausläufer zur Befestigung des Dünensandes und auch an Sandstellen des Binnenlandes mit Vorteil benutzt. Die Gruppe besteht außerdem aus Arten von braunblütigen Juncus (J. *maritimus*, 7, J. *balticus*), *Glyceria* (*G. maritima*), *Triticum* (*T. junceum*, 6, *T. pungens*) u. a. Der stärkere Wind an der Seeküste bedingt eine größere Festigkeit des Hafmes als im Binnenland, und die fortwährende Überschüttung mit Dünensand lässt lange Wurzelstäbe als das beste Mittel erscheinen, sich seiner erstickenden Wirkung zu entziehen, aber gleichzeitig denselben behufs besserer Ausnutzung für die Ernährung durch zahlreiche Nebenwurzeln zu befestigen. Eine dritte eigentümliche Vegetationsform des Meeressufers bilden die Stranddisteln, deren Thypus das blaUBLÄTTIGE und blaUBLÜTIGE *Eryngium maritimum* (8) ist. Schließlich nehmen auch einige Holzpflanzen, die Sandsträucher, an der Zusammensetzung der Küstenflora teil. Als ihr Vertreter kann der Sanddorn (*Hippophaë rhamnoides*, 9) gelten, der in Deutschland, seinem Luftfeuchtigkeitsbedürfnis entsprechend, nur an der Küste und in den Alpenländern längs der Flüsse vorkommt. Andere in der Nähe der Nordseeküste auftretende Gefäßräude von *Empetrum*, *Myrica Gale*, *Erica Tetralix*, *Genista anglica* u. gehörten der Heideformation an, deren charakteristische Glieder ihre Hauptverbreitungsgebiet längs der Küsten des Atlantischen Ozeans gefunden haben, und denen sich eine Anzahl krautiger Pflanzen, wie *Lathyrus maritimus*, *Convolvulus Soldanella* (nur auf Borkum), *Cochlearia danica* u. a., anschließen. Ganz andre Verhältnisse bietet die tropische Strandvegetation dar, deren Küstenwaldungen vorwiegend der durch eigentümliche Ausfärbungseinrichtungen merkwürdigen Man-

groveformation (s. Lebendiggebärende Pflanzen) angehören und die auf der Tafel durch die Abbildung III (Mangrovestrand) und IV (Kofosstrand von Ceylon) veranschaulicht wird. Abbildung II der Tafel stellt die Machaien des Mittelmeerstrandes mit *Pistacia Lentiscus* (1, links) und *Spartium junceum* (2, rechts, s. Mittelmeerflora, S. 922) dar. Vgl. Schimper, Die indomalaiische Strandflora (Jena 1891); Kuckuck, Der Strandwanderer. Die wichtigsten S. Meeresalgen und Seeiere der Nord- und Ostsee (Münch. 1907).

**Strandrecht**, die Befugnis, Besitzteile eines gescheiterten Schiffes und Gegenstände, die von einem solchen an das Land geschwemmt worden sind, sich anzueignen, ein Recht, das schon früh durch mancherlei Verordnungen, auch durch die Carolina (Art. 218), aufgehoben wurde und an dessen Stelle der Anspruch auf Bergelohn (vgl. Bergen, S. 671) getreten ist. Vgl. auch Strand.

**Strandriff**, s. Koralleninseln *et c.*, S. 477.

**Strandroggen**, s. *Elymus*.

**Strandsee**, s. See, S. 245.

**Strandsegen**, ange schwemunter Bernstein.

**Strandterrassen**, s. Strandlinien.

**Strandtrift** (strandtriftiges Gut), s. Strandgut und Bergen.

**Strandung**, das Festkommen eines Schiffes auf Strand oder auf Untiefen (vgl. Scheitern und Schiffbruch). Wird das Schiff absichtlich auf den Strand gesetzt, um es vor dem Untergang oder der Nehmung zu retten, so gehört der dadurch verursachte Schaden zur großen Havarei (s. d.). Die in verbrecherischer Absicht oder fahrlässig herbeigeführte S. bedroht das Strafgesetzbuch mit Buchhaus und Gefängnis (§ 265, 322—326). Das Strandungsverfahren ist durch die Strandungsvorschrift vom 17. Mai 1874 gesetzlich geregelt (dazu Instruktion vom 24. Nov. 1875). Sie handelt von den Strandbehörden, denen die Sorge für die Rettung und Bergung der in Seenot befindlichen Personen und Güter (s. Bergen) anvertraut ist, von dem Verfahren bei Bergung und Hilfsleistung in Seenot, von dem sogen. Strandgut (s. d.), von dem Aufgebotsverfahren in Bergungsfällen und dem Recht auf herrenlose, geborgene Gegenstände, von den Bergungs- und Hilfskosten und bedroht mit Geldstrafe bis zu 150 Mtl. oder Haft: 1) die unterlassene Anzeige eines Falles von Seenot; 2) die Nichtanzeige der Bergung von an das Land getriebenen Stücken des Schiffes, seiner Ladung *et c.* sowie die Nichtablieferung dieser Gegenstände; 3) die Nichtanzeige der Bergung von Seeauswurf, strandtriftigen, versunkenen oder feertriftigen Gegenständen; 4) die Bergung oder Hilfsleistung gegen den Willen des Schiffers (s. Bergen). Als Strandbehörden fungieren Strandämter, die das Strandgut zu verwalten und den Empfangsberechtigten, nötigenfalls nach einem Aufgebotsverfahren, zu übermitteln haben. Den Strandämtern sind Strandvögte untergeordnet, denen das eigentliche Hilfs- und Rettungswerk obliegt. Ihrer Aufforderung zur Hilfsleistung müssen alle anwesenden Personen nachkommen, sofern sie dazu ohne erhebliche eigene Gefahr instande sind. Sie sind ferner befugt, zur Rettung von Menschenleben die erforderlichen Fahrzeuge und Gerätschaften in Anspruch zu nehmen und jeden Zugang zum Strand zu benutzen. Der Vorsteher eines Strandamtes (Strandhauptmann) kann zugleich zum Strandvogt bestellt werden. Diese Strandbeamten sind Beamte der betreffenden Landesregierungen.

**Strandungsordnung** } s. Strandung.

**Strandvogt**

**Strandwälle**, soviel wie Küstenwälle (s. d.).

**Strandweizen**, s. Elymus.

**Strandwiesen**, s. Salzpflanzen.

**Strandwinde** (Meerstrandswinde), s. Con-

**Strandwolf**, s. Hyäne. [volvulus.]

**Strang**, Garnmack in Hessen zu 12 Gebund von 120 Haßpfsäden = 2592 m; in Österreich (Schneller) für Leinengarnfabriken 3600 Wiener Ellen = 2805 m und sonst = 2338 m, für Baumwollengarn 7 Gebinde zu 100 Fäden = 1159 m und für Wollen-garn 7 Gebinde zu 50 Fäden = 614 m, in Böhmen 3 Baspel. Auch soviel wie Strähn (s. d.).

**Strang** (spr. sträng), William, engl. Maler und Radierer, geb. 13. Febr. 1859 in Dumbarton (Schottland), bildete sich auf der dortigen Akademie und dann bei Legros in London, wo er seit 1875 ansässig ist. Er ist einer der phantasielövliesten und auch technisch bedeutendsten modernen Radierer, der Aquatinta, Schabkunst &c. mit Radierung, fatter Nadel und Gravurtechnik in kühner Weise verbindet. Unter seinen etwa 500 Blättern, die religiöse und phantastische Stoffe, Volkszenen, Alte, Landschaften, Bildnisse (Seymour Haden, General Hamilton, Kipling, Chamberlain u.a.) darstellen und in der Formgebung zuweilen an Willet und Legros erinnern, befinden sich einige in Buchform erschienene Zytslen, darunter: »Death and the ploughman's wife« (1888), »The Earth Fiend« (1891), »Rhyme of the ancient mariner« (1896) mit eignen Dichtungen, und Illustrationen zu »The pilgrims progress« von Bunyan (1885), »The Christ on the hill« von Monkhouse (1895), zu Milltons »Paradise lost« (1895), Rudhard Kiplings »Short Stories« (1900), zum »Don Quixote« (1902). Vgl. Vinson, William S. Catalogue of his etched work (Glasgow 1906).

S. hat auch Zeichnungen, Holzschnitte, Bildnisse und andre Ölgemälde und 50 dekorative Gemälde aus der Geschichte Adams und Evas in einer Villa in Wolverhampton gejätschen.

**Strange** (spr. strändg), Sir Robert, Kupferstecher, geb. 26. Juli 1721 auf der orlaidschen Insel Pomona, gest. 5. Juli 1792 in London, ging nach Edinburgh und schloß sich dort an den Prätendenten an, nach dessen Sturz er nach Paris flüchtete und hier unter Le Bas studierte. 1751 kam er nach London, reiste 1759 nach Italien, lebte dann mehrere Jahre in Paris und zuletzt in London. 1787 wurde er geadelt. Er stach in strenger Linientechnik, aber weich und farbig, Blätter nach italienischen Meistern, besonders nach Tizian und Guido Reni, auch nach van Dyck (Karl I. und der Herzog von Hamilton). Vgl. Dennisoun, Memoirs of Sir R. S. (Lond. 1855, 2 Bde.); Le Blanc, L'œuvre de R. S. (Par. 1848).

**Strangfalzziegel**, s. Mauersteine, S. 451.

**Stranggewebe**, daß gespannte Gewebe der Leitbündel und der Bastfasern im Gegensatz zu dem Grundgewebe und Hautgewebe.

**Strangrinne** (Strangulationsmarke), s. Erhängen.

**Strangulation** (lat.), Erdrosselung (s. d.).

**Strangulieren** (lat.), jemand erwürgen, indem man ihm einen Strang um den Hals legt und damit die Lufttröhre zusieht, jedoch ohne den zu Tötenden dabei in die Höhe zu ziehen (s. Erdrosselung). Das S. war früher bei den Türken die gewöhnliche Todesstrafe und geschah bei den Vornehmen meist mittels einer ihnen überschlagen seidenen Schnur.

**Strangurie** (griech.), s. Harnzwang.

**Stranißky, Joseph Anton**, Schauspieler und Theaterprinzipal, geb. 10. Sept. 1676 zu Schweidnig i. Schl., gest. 19. Mai 1727 in Wien, studierte in Breslau und Leipzig, begleitete darauf einen schlesischen Grafen auf einer Reise nach Italien und ging nach seiner Rückkehr zur Bühne über. 1706 tauchte er in Wien auf, pachtete 1712 das Stadttheater am Kärntnertor und wirkte hier bis zu seinem Tode. S. war der berühmteste Hanswurst seiner Zeit, ein Meister im Extemporieren und bei aller Derrheit reich an echter Komik. Er hatte aus Italien eine Menge von Szenen und Entwürfen mitgebracht, aus denen er Stücke zusammensetzte, die zum Teil auch gedruckt wurden, und veröffentlichte u. d. T.: »Ollapatrada des durchgetriebenen Fuchsmunds« (1722; Neudruck, Wien 1885) eine Sammlung dramatischer Stücken (d. h. Gespräche Hanswurts mit allerlei Leuten über allerlei Gegenstände in Versen und Prosa). Auch gab er eine »Lustige Neuzeichreibung, aus Salzburg in verschiedene Länder« (o. J.; Neudruck, Wien 1883) und »Hanswurtsche Träume« (o. J.) heraus. Vgl. Schläger, Wiener Skizzen (neue Folge, Wien 1839); Homeyer, Stranißkys Drama vom »Heiligen Nepomuk« (mit Neudruck, Berl. 1907).

**Stranniki**, Secte, s. Rastolniken.

**Stranraer** (spr. strānār), Hafenstadt (royal burgh) in Wigtonshire (Schottland), im Hintergrund von Loch Ryan, mit Alstern- und Heringfischerei, Brauerei, Mühlen und (1901) 6009 Einw. Eine Dampferlinie verbindet S. mit Belfast.

**Strausky, 1)** Georg, bulgar. Politiker, geb. zu Kalofor in Ostromelien, studierte in Bukarest Medizin, bekleidete nach 1878 unter Aleko Pascha das Amt eines Finanzdirektors, wurde dann Mitglied des permanenten Ausschusses der Nationalversammlung und betrieb die Vereinigung Großbulgariens. Er bereitete den Staatsstreit vor, durch den der Generalgouverneur Chrestovit 18. Sept. 1885 gestürzt und Ostromelien mit Bulgarien vereinigt wurde, trat an die Spitze der provisorischen Regierung in Philippopol und blieb dem Fürsten Alexander 1886 treu. 1887—90 war er unter Stambulov Minister des Äußern und der Kultur, 1899—1905 Präsident des Rechnungshofes.

**2)** Adolf, tschec. Politiker, geb. 1855 zu Gabern in Böhmen von jüdischen Eltern, studierte in Wien die Rechte und ließ sich 1886 als Advokat in Brünn nieder. In politischer Beziehung schloß er sich der jungtschechischen Partei an, war in der Presse für sie tätig und half in Mähren jungtschechische Zeitungen gründen; er kämpfte eifrig für das böhmische Staatsrecht. 1895 in den Reichsrat gewählt, gehörte er zum linken Flügel der Tschechen und trat in seinen Reden sehr herausfordernd gegen die Deutschen auf.

**Stränze**, s. Astrantia.

**Strapaze** (ital.), ermüdende Anstrengung; stra-pazieren, anstrengen, ermüden; strapaziös, er-müdend, beschwerlich.

**Strasburg**, 1) (S. in Westpreußen, poln. Brodnica) Kreisstadt im preuß. Regbez. Marienwerder, an der Drewenz, Knotenpunkt der Staatsbahnen Gostershausen—Illowo und Schönsee-S., 75 m ü. M., hat eine evangelische und eine lath. Kirche, Synagoge, ein neues Rathaus, ein Gymnasium, eine Naturheilanstalt, ein Amtsgericht, ein Hauptzollamt, eine Maschinenbauanstalt, Volkerei, eine Sägemühle, Ziegelbrennerei und (1905) mit der Garnison (ein Sanierterebataillon Nr. 141) 7217 Einw., davon 2702 Evangelische und 318 Juden. S. wurde 1285 angelegt. Vgl. Plehn, Geschichte des Kreises S. in West-

preußen (Leipzg. 1900) und *Ortsgeschichte des Kreises S.* (Marienw. 1901). — 2) (S. in der Uckermark) Stadt im preuß. Regbez. Potsdam, Kreis Prenzlau, Knotenpunkt der Staatsbahlinie Stettin—S., der Eisenbahn Blankensee—S. und der Kleinbahn Prenzlau—S., hat 2 evang. Kirchen, Synagoge, Denkmäler der Kaiser Wilhelm I. und Friedrich III., Amtsgericht, eine Zuckersfabrik, Töpferei und Ofenfabrikation, eine Eisengießerei und Maschinenfabrik, 2 Lederfabriken, Molkerei und (1905) 6797 Einw., davon 247 Katholiken und 20 Juden.

**Straßburger**, Eduard, Botaniker, geb. 1. Febr. 1844 in Warchau, studierte seit 1864 in Bonn und Jena, habilitierte sich 1868 als Privatdozent an der Hochschule in Warchau und wurde 1869 außerordentlicher, 1873 ordentlicher Professor und Direktor des Botanischen Gartens in Jena, 1880 in Bonn. Er bereiste wiederholt Italien und 1873 mit Haedel Ägypten und das Rote Meer. S. arbeitete vorzugsweise auf histologisch-entwicklungs geschichtlichem Feld und speziell über die pflanzlichen Befruchtungsvorgänge, die Entwicklung der Befruchtungsorgane und die Teilung der Zelle. Er schrieb: »Die Befruchtung bei den Koniferen« (Jena 1869); »Die Bestäubung der Gymnospermen« (daz. 1872); »Die Koniferen und die Gnetaceen« (daz. 1872); »Über Zellsbildung und Zellteilung« (daz. 1875, 3. Aufl. 1880); »Studien über Protoplasma« (daz. 1876); »Über Befruchtung und Zellteilung« (daz. 1878); »Die Angiospermen und die Gymnospermen« (daz. 1879); »Die Wirkung des Lichts und der Wärme auf Schwärzsporen« (daz. 1878); »Über den Bau und das Wachstum der Zellhäute« (daz. 1882); »Über den Befruchtungsvorgang bei den Phanerogamen« (daz. 1884); »Das botanische Praktikum« (daz. 1884, 3. Aufl. 1897) und »Das kleine botanische Praktikum für Anfänger« (5. Aufl., daz. 1904); »Über den Bau und die Vorrichtung der Leitungsbahnen« (daz. 1891); »Lehrbuch der Botanik für Hochschulen« (mit Noll, Schenk und Karsten, 8. Aufl., daz. 1906); »Histologische Beiträge« (daz. 1888 bis 1900, 6 Hefte); »Streichzüge an der Riviera« (Berl. 1895; 2. Aufl., Jena 1904); »Die stofflichen Grundlagen der Vererbung im organischen Reich« (daz. 1905). Seit 1894 gibt S. mit Pfleffer die »Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik« (Berl.) heraus.

**Straß**, poln. Verein, s. Straż.

**Straßiripka**, Johann von, Maler, s. Canon.

**Straßhukti**, die russ. Grenzwächter, s. Grenzwache.

**Straß**, s. Edelsteine, S. 372.

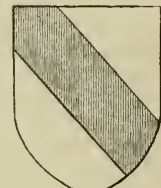
**Straßbäume**, s. Tafel »Sägemaschinen«, S. I.

**Straßburg**, ehemals reichsunmittelbares Bistum im oberhessischen Kreise, schon in der Merowingerzeit entstanden, umfasste anfangs Ober- und Unterelsaß nebst der Ortenau und einem Teil des Breisgaues; später wurden Teile des Elsaß zugunsten der Bischofs von Speyer und Basel davon abgetrennt. Das bischöfliche Territorium enthielt im Unterelsaß sieben Amt: Venfeld, Dachsstein, Kochersberg, Marolsheim, Schirmeck, Wanzenau und Zabern; im Oberelsaß: das Amt Ruffach, die Vogtei Oberzulz und die Lehens Freudentstein, Herlisheim u. a. sowie dieses Teiles des Rheins: das Amt Ettenheim und Herrschaften in der Oppenau, wie Oberkirch und eine Zeitlang Ullenburg; zusammen 1322 qkm (24 DM.) mit 30,000 Einw. und im 18. Jahrh. 350,000 Gulden Einkünften. Der Bischof war Suffragan von Mainz und deutscher Reichsfürst und blieb es auch, als er für das linkerhessische Land 1648 die Lehnshoheit Frankreichs anerkannte, für seine diesseit des

Rheins liegenden Besitzungen. Die französischen Besitzungen des Hochstiftes wurden zu Anfang der Revolution eingezogen; der in Schwaben gelegene Teil (165 qkm mit 35,000 Gulden Einkünften) aber ward 1803 als Fürstentum Ettenheim dem Kurfürsten von Baden überlassen. 1802 wurde das ganze Elsaß dem Straßburger Sprengel überwiesen und das Bistum 1822 dem Erzbischof von Besançon untergeordnet; es steht jedoch seit 1874 unmittelbar unter dem Papst. Unter den Bischöfen von S. sind am bekanntesten: Leopold II. Wilhelm, Erzherzog von Österreich (1614 bis 1662, s. Leopold 23), Franz Egon und Wilhelm Egon von Fürstenberg (s. Fürstenberg 2 u. 3, S. 220 f.) und der Kardinal Louis René, Prinz von Rohan (s. d., S. 54). Vgl. Grandier, *Histoire de l'église et des évêques-princes de Strasbourg* (Straßb. 1775—78, 2 Bde., bis zum 10. Jahrh. reichend); Glöckler, *Geschichte des Bistums S.* (daz. 1879—80, 2 Bde.); Friz, *Das Territorium des Bistums S.* (daz. 1885).

**Straßburg** (hierzu der Stadtplan mit Registerblatt), 1) Hauptstadt des deutschen Reichslandes Elsaß-Lothringen, des Bezirks Unterelsaß sowie des Land- und Stadtkreises S., Festung ersten Ranges, liegt 2 km vom Rhein entfernt, an der schiffbaren Ill, die hier die Breusch aufnimmt, am Rhein-Rhone-Kanal, der hier mit der Ill sich vereinigt, sowie am Rhein-Marne-Kanal, der nördlich der Stadt von der Ill ausgeht und als Illkanal diese mit einem Rheinarm (Kleiner Rhein) verbindet, 150 m ü. M. Die eigentliche (innere) Stadt wird durch die zweiarmige Ill in drei Teile geteilt, hat elf Tore und durch die engen, unregelmäßigen

Strassen ein altertümliches Aussehen. Ein neuer Stadtteil ist im N. auf dem durch Hinauschieben der Festungswerke gewonnenen Terrain errichtet. Der Stadtkreis besteht aus 8 Kantonen: intra muros Nord, Ost, Süd und West und extra muros Nord (mit Ruprechtsau), Ost (mit Neudorf), Süd (mit Neuhof) und West (mit Königshofen, der Schirmeter Straße, Grüneberg-Elsau und Kronenburg), nämlich eingemeindete Orte. Von öffentlichen Plätzen verdienstliche Erwähnung: der Kaiserplatz, der Kleberplatz mit dem ehemalen Standbild Klebers, der Gutenbergplatz mit der Statue Gutenbergs (von David d'Angers), der Broglieplatz, der Schloßplatz u. c. Am Denkmälern sind noch zu nennen: die Denkmäler des Präfekten Leyay-Marnesta hinter dem Theater, des jungen Goethe auf dem Universitätsplatz, das Stöberdenkmal am Weinmarkt, der Zürcher Brunnen mit Büste Fischart's, der Steinhardbrunnen vor dem Theater, das Denkmal des Komponisten Viktor Neßler in der Orangerie, des Generals Desaix auf einer Rheininsel u. c. Einen reizvollen Aufenthalt gewährt der seit 1895 angelegte Volksgarten im N. der Stadt gegen Ruprechtsau. Unter den zu gottesdienstlichen Zwecken bestimmten Gebäuden (8 evangelische und 7 kath. Kirchen, darunter je eine neue Garnisonkirche, eine reformierte Kirche und eine Synagoge) ist das katholische Münster ein Meisterstück altdeutlicher Baufunktion, 110 m lang, 41 m breit, im Mittelschiff 30 m hoch. Den Grundstein zu dem gegenwärtigen Bau legte 1015 Bischof Werner; 1277 begann unter Bischof Konrad von Lichtenstein Erwin von Steinbach den Bau der



Wappen  
von Straßburg.

# Namen-Register zum Plan von Straßburg.

Die Buchstaben und Zahlen zwischen den Linien | EF7 | bezeichnen die Quadrate des Planes. Bei dem durch das Format bedingten kleinen Maßstab ist es nicht möglich, auf den Stadtplänen des Konv.-Lexikons sämtliche Seitenstraßen etc. zu geben.

Akademie . . . . .	EF7	Desaixmonument . . . . .	G4	Goethestraße . . . . .	FG6	Kastnerallee . . . . .	EF1
Akademieplatz . . . . .	F6	Desaixstraße . . . . .	B6	Goldgießen . . . . .	CD7	Katastergebäude . . . . .	D5
Akademiestraße . . . . .	EF6, 7	Diakonissenhaus . . . . .	B8	Goldschmiedgasse . . . . .	CD6	Katharinengasse . . . . .	E7
Allerheiligenstraße . . . . .	C5	Dielingasse . . . . .	F7	Gouvernement . . . . .	C6	Katholische Garnisonkirche . . . . .	E2; G6
Aloysiusstraße . . . . .	DE4	Dietrichstadt . . . . .	EF5, 6	Grandierstraße . . . . .	F6	Katholisches Gymnasium . . . . .	
Alter Fischmarkt . . . . .	CD7	Dornengasse . . . . .	C7	Großau-Weg . . . . .	D4	— Vereinshaus . . . . .	E6
— Kornmarkt . . . . .	D6	Drachengasse . . . . .	C7	Große Renngasse . . . . .	A6	Kaufhausgasse . . . . .	C5
— Weinmarkt . . . . .	B6	Dreizehner Grab . . . . .	C5	— Schleuse . . . . .	A7	Kehler Platz . . . . .	CD7
Alte Weinmarktstr. . . . .	B6	Drusengasse . . . . .	C7	— Spitzengasse . . . . .	B7	— Tor . . . . .	F3
Alt-St. Peterbrücke . . . . .	B6	Düntzmühlkanal . . . . .	B7	— Stadelgasse . . . . .	C7	Kellermannstraße . . . . .	F3
Alt-St. Peterkirche . . . . .	B6			Grüneberg . . . . .	A4	Kettengasse . . . . .	C7
Altweg . . . . .	A2	Eisenbahnbrücke . . . . .	G4	Grünebergweg . . . . .	AB4	Kinderspielgasse . . . . .	B6
Am hohen Steg . . . . .	C6	Eiserner Mannsplatz . . . . .	C6	Grünebargasse . . . . .	B5	Kirche, Alt-St. Peter . . . . .	
Am Roseneck . . . . .	D5	Elektrizitätswerk . . . . .	A8	Gutenbergdenkmal . . . . .	C7	Peter . . . . .	B6
Amtsgericht . . . . .	C5	Elisabethengasse . . . . .	BC7, 8	Gutenbergplatz . . . . .	C7	— Evangel. Garnison . . . . .	F5
Anatomie . . . . .	C8	Elisabeth-Walstr. . . . .	B7, 8	Güterbahnhof Neudorf . . . . .	C4	— — (Ruprechtsau) . . . . .	F1
An den Gewerblauben . . . . .		Elsässerstraße . . . . .	F5	Gutentgasse . . . . .	BC5	Jung-St. Peter . . . . .	C5, 6
An der Esplanade . . . . .	C6	Elsa . . . . .	A4	Gymnasium, kathol. Gymnäkolog. Institut . . . . .	E6	Kath. (Garnison) . . . . .	E2; G6
Ankerstraße . . . . .	G7	Ensingenstraße . . . . .	F5	— protest . . . . .	C6	— Kath. (Neudorf) . . . . .	E4
Apfelstraße . . . . .	D7	Erwinstraße . . . . .	F5	Hafenbecken . . . . .	ES	— Kath. (Ruprechtsau) . . . . .	F1
Arnoldplatz . . . . .	DE5	Esplanade . . . . .	G7	Hafenstraße . . . . .	FG3, 4	Magdalenen . . . . .	DE7
Artilleriewallstraße . . . . .	G6	Esplanadenstraße . . . . .	FG7	Hafenwallstraße . . . . .	A8	Münster . . . . .	D6
Artilleriewerkstatt . . . . .	D8	Esplanaden-Wallstraße . . . . .	FG7, 8	Hagenauer Platz . . . . .	C2	Neue . . . . .	CD6
Aubette (Konser-vatorium) . . . . .	F7			Hahngasse . . . . .	B6	Neue Jung-St. Peter . . . . .	CD5
Auf dem verbrannten Hof . . . . .	C6	Evangelische Garrisonkirche . . . . .	F5	Hamengasse . . . . .	E7	Nikolai . . . . .	C7
— den Eisgruben . . . . .	D6	— Kirche (Ruprechtsau) . . . . .	F5	Handelskammer . . . . .	C7	Reformierte . . . . .	C7
Aureliengasse . . . . .	B7, 8	Taubstummenanstalt . . . . .	F1	Hauptbahnhof . . . . .	A5, 6; B2	Sankt Johannes . . . . .	AB6
Ausladeplatz . . . . .	A6		F4	Hauptstraße (K6-nigshofen) . . . . .	A3	Sankt Ludwigs . . . . .	C7
Bahnhof, Haupt . . . . .	A5, 6; B2	Evangelisches Ver-	C5	— (Ruprechtsau) . . . . .	F1	Sankt Stephanus . . . . .	E6
— Kronenburg . . . . .	A1	eins haus . . . . .	C1	Hauptwache . . . . .	C6	Thomas . . . . .	C7
— Straßburg-Neudorf . . . . .	C4	Fadengasse . . . . .	C5	Hausberger Straße . . . . .	B5	Wilhelm . . . . .	E6
— Straßburg-Rheinhafen . . . . .	G4	Fasanengasse . . . . .	D6	Heilige-Lichter-gasse . . . . .	C6	Kleberdenkmal . . . . .	C6
Bahnhofplatz . . . . .	A5, 6	Feggasse . . . . .	F7	Hennengasse . . . . .	E7	Kleberplatz . . . . .	C6
Bahnhofring . . . . .	A6	Feldartillerie-kaserne' . . . . .	DE7, 8	Herderplatz . . . . .	G5	Kleberstaden . . . . .	BC6, 6
Baldnersweg . . . . .	D4	Ferkelmarkt . . . . .	D7	Hermannstraße . . . . .	G6	Klein Kirchgasse . . . . .	C6
Ballhausgasse . . . . .	E7	Festungsbahnhof . . . . .	FG8	Heuplatz . . . . .	F7	Magazinstraße . . . . .	B5
Bankweg . . . . .	E4	Feuergasse . . . . .	B5	Heyritz . . . . .	BC4	Renngas . . . . .	A6
Bekleidungsamt . . . . .	DE6	Finkmeisterstraße . . . . .	C5	Hinter den Mauern . . . . .	D7, 8	Rheinbrücke . . . . .	F4
Berg herrngasse . . . . .	C5	Finkweilerstraße . . . . .	B7	Hochwasserdamm . . . . .	F4; G4	Kleiner Rhein . . . . .	FG2, 3
Bezirksarchiv . . . . .	G5	Fischertstraße . . . . .	G6	Hohenlohestraße . . . . .	E5, 6	Kleingasse . . . . .	D7
Bezirksgefängnis . . . . .	A7	Fischergasse . . . . .	EF6	Hützstraße . . . . .	F5	Klemensplatz . . . . .	B5
Bezirkskommando . . . . .	D5	Fischerkaserne . . . . .	EF6	Illstadt . . . . .	F5	Kloster der kleinen Schwestern . . . . .	BC7
Bezirkspräsidium . . . . .	E6	Fischerstaden . . . . .	E6	Iltor . . . . .	E1	— zum guten Hirten . . . . .	F2
Bibliothek, Stadt- . . . . .	D8	Fischmarkt . . . . .	D7	Im kleinen Frankreich . . . . .	B7	Klotzstraße . . . . .	F5
— Universitäts- . . . . .	E5	Floßhafen . . . . .	G2	Industriehafen . . . . .	G2, 3	Knoblochgasse . . . . .	C7
Bischöflicher Palast . . . . .	D6	Frauenhaus . . . . .	D7	Infanteriekaserne . . . . .	E3	Kochstaden . . . . .	EF5, 6
Blane Wolkengasse . . . . .	C5, 6	Friedhof, Militär- . . . . .	AB2	Jakobsgasse . . . . .	A1	Kollegienhaus . . . . .	F6
Blessigstraße . . . . .	F6	— (Ruprechtsau) . . . . .	F1	Johannesstaden . . . . .	B6	Kolmarer Straße . . . . .	CD4
Blindengasse . . . . .	B6	— Sankt Gallen . . . . .	A3	Judentagsasse . . . . .	D6	Kölner Ring . . . . .	EF2, 3
Bodenkreditbank . . . . .	D6	— Sankt Helena . . . . .	C1	Julianastrasse . . . . .	C2	Königl. Steueramt . . . . .	E5
Botanischer Garten . . . . .	G6	— Sankt Urban . . . . .	D4	Jungfrauengasse . . . . .	DE6	Königsbrücke . . . . .	E6
Botanisches Institut . . . . .	G6	Zentral . . . . .	AB1	Jung-St.Peterkirche . . . . .	C5, 6	Könighafen . . . . .	A3
Brandgasse . . . . .	D6	Friesesträße . . . . .	B5	Jung-St. Peterplatz . . . . .	C5, 6	Konservatorium (Aubette) . . . . .	C8
Brantplatz . . . . .	F5	Fritzgasse . . . . .	EF7	Kagenecker Straße . . . . .	AB5, 6	Krämergasse . . . . .	D7
Broglieplatz . . . . .	D6	Fuchsgasse . . . . .	A1	Kaiser Friedrich-Str. . . . .	E5	Krebsgasse . . . . .	CD5, 6
Bruderhofgasse . . . . .	D6	Foragomagazin . . . . .	AB7, 8	Kaiserpalast . . . . .	D5	Kreuzgasse . . . . .	DE6, 7
Büchergasse . . . . .	B6	Fußartilleriekaserne . . . . .	E7	Kaisersplatz . . . . .	DE5	Kriegstor . . . . .	B2
Buchsweilerstraße . . . . .	B5	Fußgängerbrücke . . . . .	G5	Karlsplatz . . . . .	E5	Kronenburger . . . . .	
Bürgerspital . . . . .	C8		E7	Kaserne, Feldartillerie . . . . .	D5	Bahnhof . . . . .	A1
Chemisches Institut . . . . .	FG6	Gällerstraße . . . . .	G5	Kaserne, Feldartillerie . . . . .	D5	Brücke . . . . .	B6
Chemisch-Physiologisches Institut . . . . .	C8	Garnisonverwaltung . . . . .	E7	Kalbsgasse . . . . .	DE6	Ring . . . . .	AB5
Chirurgische Klinik . . . . .	BC8	Gasanstraße . . . . .	B5	Kanaltor . . . . .	F2	— Straße . . . . .	AB5, 6
Contades . . . . .	E5	Gedekte Brücken . . . . .	B7, 8	Kanal-Wallstraße . . . . .	F2, 3	— Wallstraße . . . . .	B2
Däumelgasse . . . . .	B7	Geistgasse . . . . .	B7, 8	Karpfenweg . . . . .	F1	— — . . . . .	
Denkmal, Desaix . . . . .	G4	Germaniagäude . . . . .	F6	Kaserne, Feldartillerie . . . . .	DE7, 8	Train . . . . .	
— Goetho- . . . . .	F6	Gestüt . . . . .	B7, 8	Kaserne, Feldartillerie . . . . .	A8		
— Gutenberg . . . . .	C7	Getreide- u. Waren- lager . . . . .	EF8	Infanterie . . . . .	E3		
— Kléber- . . . . .	C6	Gewichshaus . . . . .	F6	— Manteuffel) . . . . .	C1, 2		
— Leyz — Marne-sia . . . . .	D5	(Orangerie) . . . . .	EF1, 2	— Pionier . . . . .	E3; E6		
— Stöber- . . . . .	B6	Gießhausgasse . . . . .	D5	— Sankt Margarethen . . . . .	A7	Kunstgewerbe-museum . . . . .	D7
— (Zürcher Brunnen mit Büste Fischarts) . . . . .	E7	Glacisweg . . . . .	A2	— — . . . . .	FG6, 7	Kunsthandwerkschule . . . . .	E6
		Goebweg . . . . .	FI, 2	— — . . . . .	F3	Kuppelhofgasse . . . . .	D7
		Goethedenkmal . . . . .	F6	— Train . . . . .		Küfsgasse . . . . .	A6

Namen-Register zum Plan von Straßburg.

Lagerhäuser . . . . .	F3	Neue Schleuse . . . . .	G2	Sankt Helena, Friedhof . . . . .	C1	Straßenbrücke . . . . .	G4
Lameystraße . . . . .	E5	Neuer Fischmarkt . . . . .	D7	— Markt . . . . .	C6	Studentengasse . . . . .	C6
Landesausschüß- gebäude . . . . .	E5	Neufeldweg . . . . .	D4	— Johanniskirche . . . . .	AB6	Sturmeckstaden . . . . .	D5
Landesversiche- rungsamt . . . . .	G6	Neugasse . . . . .	A1	— Ludwigskirche . . . . .	C7	Synagoge . . . . .	B5
Landgericht . . . . .	C5	Neukirchgasse . . . . .	D6	— Margareten- kaserne . . . . .	A7	Tabakmagazin . . . . .	B7
Landwehr- u. Be- zirkskommando . . . . .	D5	Neukirchplatz . . . . .	C6	— Marxgasse . . . . .	B7	Tabakmanufaktur . . . . .	E7
Lange Straße . . . . .	BC6, 7	Nikolausbrücke . . . . .	C7	— Nikolaus- kaserne . . . . .	FG6, 7	Taubstummenanstalt, evangel. . . . .	F4
Langgasse . . . . .	A2	Nikolausplatz . . . . .	F7	— Nikolausstaden . . . . .	CD7	Tauerstraße . . . . .	G5
Lazarettfeldweg . . . . .	C4	Nikolausring . . . . .	E-G6, 7	— Stephanskirche . . . . .	E6	Technische Schule . . . . .	E3
Lazarettwallstraße . . . . .	EF7, 8	Nübaungasse . . . . .	C6	— Stephansplatz . . . . .	E6	Telegraphenamt . . . . .	B6
Lehrerseminar . . . . .	E3	Oberelsauweg . . . . .	A4	— Urban,Friedhof . . . . .	D4	Terrasse . . . . .	D7
Lehrerinnenseminar, protest . . . . .	F7	Oberhausbürgerstr. . . . .	AB1, 2	— Urbanweg . . . . .	DE4	Theater . . . . .	D5
Leinenngasse . . . . .	B6	Oberpostdirektion . . . . .	E5, 6	Schielebräu . . . . .	D1	Theologisch - protestant. Seminar . . . . .	C7
Le Nôtre-Platz . . . . .	E1	Oberrealschule . . . . .	D5	Schielestand . . . . .	G4	Thomanngasse . . . . .	C6
Lessingstraße . . . . .	G5	Oberweg . . . . .	B1	Schiffahrtskanal . . . . .	B7	Thomasbrücke . . . . .	C7
Lezay - Marnesia- Denkmal . . . . .	D5	Ochsgasse . . . . .	D7	Schiffleutestaden . . . . .	DE7	Thomaskirche . . . . .	C7
Licht- und Luftbad . . . . .	D1	Odiliinstrasse . . . . .	D5	Schiffwendelplatz . . . . .	E4	Thomasplatz . . . . .	C7
Lindenfelser Gasse . . . . .	B6	Offizierkasino . . . . .	D5	Schildgasse . . . . .	BC7	Thomasstaden . . . . .	C7
Localbahnhof der Straßenbahn . . . . .	D8	Offizierspeiseanstalt . . . . .	D5	Schillerstraße . . . . .	G5	Tiergartenstraße . . . . .	A5, 6
Lokomotivschuppen . . . . .	AB3	Orangerie . . . . .	EF1, 2	Schiltigheim . . . . .	CD1	Tivoli . . . . .	D1
Lombartswörthweg . . . . .	E4	Orangerierung . . . . .	E2	Schiltigheimer Platz . . . . .	D1	Trainkaserne . . . . .	F3
LudwigshafenerStr. . . . .	G5, 6	Palast des Statthal- ters . . . . .	D6	Schiltigheimer Tor . . . . .	D1	Tribunalgasse . . . . .	C5
Lyzeum . . . . .	D6	Palaststraße . . . . .	D5	— Wallstraße . . . . .	DE1	Tucherstraße . . . . .	B6
Magazinngasse . . . . .	B2	Pariser Brücke . . . . .	BC5, 6	Schirmmecker Ring . . . . .	B3	Türkheimer Straße . . . . .	AB6
Magdalenenbrücke . . . . .	D7	— Straße . . . . .	B6	— Straße . . . . .	A3, 4		
Magdalenenngasse . . . . .	D7	Petroleumhafen . . . . .	F3, 4	— Wallstraße . . . . .	B3	Umleitungskanal . . . . .	B-F3, 4
Magdalenenkirche . . . . .	DE7	Petroleumtanks . . . . .	F3	Schlachthaus . . . . .	A7	Universität . . . . .	FG6
Manteuffelkaserne . . . . .	C1, 2	Pfanzbadgasse . . . . .	B6	Schlachthausbrücke . . . . .	AB6	Universitätsbiblio- thek . . . . .	E5
Manteuffelstraße . . . . .	D5	Institut . . . . .	C8	Schlachthausstaden . . . . .	A6	Universitätsbrücke . . . . .	EF5, 6
Margaretingasse . . . . .	A6	Physikalisches Inst. . . . .	F6	Schlachtviehhof . . . . .	A7	Universitätsplatz . . . . .	F6
Markthallen . . . . .	B5; CD7	Physiologisches In- stitut . . . . .	C8	Schlauchgasse . . . . .	C6	Universitätsstraße . . . . .	FG6
Marktstraße . . . . .	B6	stium . . . . .	C8	Schleuse . . . . .	C8	Unterelsauweg . . . . .	A4
Medizinische Klinik . . . . .	C8	Pioniergasse . . . . .	E6	Schloß . . . . .	D7		
Meisenngasse . . . . .	C6	Pionierkasernen . . . . .	E3; E6	Schlossergasse . . . . .	C7	Vereinshaus, evang.- katholisches . . . . .	C5
Menagerieweg . . . . .	E4	Pionierburgungsplatz . . . . .	F4	Schloßplatz . . . . .	D6, 7	Verwaltungs- gebäude . . . . .	A5; ES
Metzgeraustraße . . . . .	B4	Polizeidirektion . . . . .	D6	Schluthfeldweg . . . . .	C4	Viehgasse . . . . .	F7
Metzgergießen . . . . .	D7	Polygonstraße . . . . .	D4	Schöpfinstaden . . . . .	D5	Vizinalweg . . . . .	A2, 3
Metzgerplatz . . . . .	D7	Postbrücke . . . . .	E6	Schreiberstubgasse . . . . .	D6, 7	Vogesenstraße . . . . .	DE5
Metzgerstraße . . . . .	D7	Poststraße . . . . .	E5	Schützenplatz . . . . .	F4	Vorbrückstraße . . . . .	AB3
Metzgertor . . . . .	D8	Priesterseminar . . . . .	D6	Schwangasse . . . . .	B7		
Metzgertorhafen . . . . .	EF3	Priesterstraße . . . . .	BC8	Schwarzwaldstr. . . . .	E2, 3;		
Metzgplatz (Klein- ner) . . . . .	C6	Protestantisches Gymnasium . . . . .	C6	FG5, 6			
Militärfriedhof . . . . .	AB2	— Lehrerinnen- seminar . . . . .	F7	Schweighäuserstr. . . . .	E2; FG5	Wacken . . . . .	E1
Militärgebäude . . . . .	A-C1, 2;	Proviantamt . . . . .	E3; F6	Schwilguesstraße . . . . .	F5	Wackenweg . . . . .	DE1
Militärkaserne . . . . .	B-E8	Psychiatrisches Institut . . . . .	BC8	Schwimmbad . . . . .	EF6	Waisengasse . . . . .	DE7
Militärkazarett . . . . .	EF7, 8	Psychiatrisches Institut . . . . .	F4	Seelogsasse . . . . .	A6	Waisenhaus . . . . .	DE7
Militärkazarettstraße . . . . .	EF7, 8	Pumpwerk . . . . .	F4	Seminat, Lehrerinnen- protest . . . . .	E3	Walzenplatz . . . . .	D7
Ministerialdienst- gebäude . . . . .	DE5	Quergasse . . . . .	E6	Seufzeralley . . . . .	DE1	Wasserturm . . . . .	G3
Mittelelsauweg . . . . .	A4	Rabenplatz . . . . .	D7	Silbermannstraße . . . . .	G5	Weißturmbrücke . . . . .	AB6
Mittelhausberger Straße . . . . .	AB1, 2	Rathaus . . . . .	D6	Silberratgasse . . . . .	EF1	Weißturmplat . . . . .	B3
Mollenngasse . . . . .	AB5	Realschule . . . . .	B6	Sleidanstraße . . . . .	G5, 6	Weißturmstraße . . . . .	A6
Möllerstraße . . . . .	E5	Reformierte Kirche . . . . .	C7	Speicherstraße . . . . .	B7	Weiterstraße . . . . .	E8
Molsheimer Straße . . . . .	A7	Regenbogenngasse . . . . .	E6	Spielplatz . . . . .	A5	Werhföhweg . . . . .	C4
Monument Desaix . . . . .	G4	Reichsbank . . . . .	CD6	Spiegelfasse . . . . .	CD6	Wilhelmbrücke . . . . .	E6
Mörschhäuser Str. . . . .	E3	Reinhardtbrunnen . . . . .	D6	Spitalgasse . . . . .	D7	Wilhelmkirche . . . . .	E6
Mühlenplan . . . . .	B7	Rheindamm . . . . .	F3	Spitalplatz . . . . .	C8	Wimpelingstraße . . . . .	G5, 6
Mühlplatz . . . . .	B7	Rheinfeldergießen . . . . .	F4	Spitalstraße . . . . .	C3, 4	Wolfsinsel . . . . .	A3
Müllenheimstaden . . . . .	F5	Rheinhannkanal . . . . .	F4	Spitaltor . . . . .	D8		
Münster . . . . .	D6	Rheinlust . . . . .	G4	Spitaltorhafen . . . . .	BC8	Zentralfriedhof . . . . .	AB1
Münstergasse . . . . .	D6	Rhein - Marnekanal . . . . .	E1	Spitalwallstraße . . . . .	AB3	Zeughaus . . . . .	F7
Münsterplatz . . . . .	D6, 7	Rhein - Rhouekanal . . . . .	B4	Spitzmühlkanal . . . . .	B7	Zeughausgasse . . . . .	F7
Munnerstraße . . . . .	F5, 6	Rheinstraße . . . . .	DE4	Spitzerneinsel . . . . .	G3, 4	Ziegelauweg . . . . .	E4
Museum, Kunst- gewerbe . . . . .	D7	Rheinwörthweg . . . . .	EF4	Stadtbad . . . . .	B7	Ziegelwasser . . . . .	E4
— Naturhistori- sches . . . . .	FG6	Rheinziegelstraße . . . . .	E4	Stadtbibliothek . . . . .	D8	Zimmerleutergasse . . . . .	D6
Naturhistorisches Museum (Zoologi- sches Institut) . . . . .	FG6	Rieperger Graben . . . . .	C4; EF4	Stadtgrabenkanal . . . . .	CD5	Zitadelle . . . . .	E3
Neudorf . . . . .	D4	Rothauser Gasse . . . . .	F7	Stampfgasse . . . . .	B6	Zitadellenallee . . . . .	G7, 8
Neue Fritzgasse . . . . .	E7	Ruprechtsau . . . . .	EF1	Steinplatz . . . . .	C2	Zitadellenstraße . . . . .	G8
— Jung-Sankt Pe- terskirche . . . . .	CD5	RuprechtsauerAllee . . . . .	FG5	Steinring . . . . .	CD2	Zitadellentor . . . . .	E3
— Katholische Garnisonkirche . . . . .	G6	Saarburger Straße . . . . .	A5	Steinstraße . . . . .	C5	Zoologisches Insti- tut . . . . .	FG6
— Kirche . . . . .	CD6	Sägewerk . . . . .	G3	Steinwallstraße . . . . .	CD1		
— Markthalle . . . . .	CD7	Salzmannngasse . . . . .	C7	Steintor . . . . .	C1	Zornmühlkanal . . . . .	B7
		Sankt Barbaragasse . . . . .	C6	Sternwarte . . . . .	G6	Zornstaden . . . . .	F5, 6
		Gallen, Fried- hof . . . . .	A3	Sternwartenstraße . . . . .	G6, 7	Zufahrtskanal . . . . .	EF3, 4
				Steuerdirektion . . . . .	B5	Zürcher Brunnen mit Büste Fischartis . . . . .	A5
				Stöberdenkmal . . . . .	B6		
				Storchengasse . . . . .	C5	Platz . . . . .	E7
				Straßenbahndepot . . . . .	BC5	— Straße . . . . .	E7



# STRASSBURG MIT VORORTEN

Maßstab 1: 30000  
200 - 100 Meter  
Straßenkarte



## STRASSBURG INNERE STADT

Maßstab 1: 12000  
100 - 50 Meter  
Straßenkarte

Fassade und der Türme, den nach seinem Tode (1318) sein Sohn Johannes (bis 1339) fortsetzte und Hans Hülz aus Köln 1439 zum Abschluß brachte. Über nur der nördliche Turm (142 m hoch) erreichte seine Vollendung, der südliche wurde bloß bis zur Plattform gebracht. Das Münster vereinigt fast alle Baustile des Mittelalters; spätromanisch sind Krypta, Chor und Querschiff, selbst ein Teil des unteren Schifffes; weiterhin findet ein Übergang zum gotischen Spitzbogen statt, der in der Fassade bis zur Vollendung gedieh. Von vorzüglicher Schönheit ist das Hauptportal mit zahlreichen Statuen und einer großen Fensterrose (50 m im Umfang). Noch sind die herrlichen Glasgemälde aus dem 14. und 15. Jahrh., die Kanzel, ein Meisterwerk von Johann Hammerer (1486), die vortreffliche Orgel von Silbermann und die berühmte astronomische Uhr von Schwilgué (1839 bis 1842 neuhergestellt; s. Tafel »Uhren II«) hervorzuheben (vgl. über das Münster die Schriften von Strobel, Kraus und Euting). Von den übrigen katholischen Kirchen ist noch die 1889—93 erbaute Herz-Jesu-Kirche bemerkenswert, ein zwar einfacher, aber wirkungsvoll gegliederter, imposanter Bau. Von den evangelischen Kirchen verdienen die Neue Kirche (an Stelle der alten, 1870 eingeschürften neuerbaut) und die Thomaskirche (13. und 14. Jahrh.) mit dem Denkmal des Marschalls Moritz von Sachsen (von Pigalle) Erwähnung. Hervorragende Gebäude sind ferner: der neue Kaiserpalast, das Schloß (ehemals bischöfliche Residenz, spätere Universität, dann Universitäts- und Landesbibliothek, jetzt für die städtischen Museen verwandt), daneben das Frauenhaus mit schöner Fassade und mittelalterlichen Skulpturen, das Gebäude der Handelskammer (»Hotel du Commerce«), der schönste Renaissancebau der Stadt, das Stadthaus, das Theater am Broglieplatz (nach der Einäscherung von 1870 neuerbaut), der Statthalterpalast, das neue Universitätsgebäude, das Bezirkspräsidium, das Landesanschlußgebäude, das Landgerichtsgebäude, das Amtsgerichtsgebäude (Parolebureau) am Kleberplatz, das Gebäude der Lebensversicherungsgesellschaft Germania ic. Die Bevölkerung beläuft sich (1905) mit der Garnison (Infanterieregiment Nr. 105, 126, 132, 136, 172 und 2 Bataillone vom Infanterieregiment Nr. 143, ein Husarenregiment Nr. 9, 2 Fuzjartillerieregimenter Nr. 10 und 14, ein Feldartillerieregiment Nr. 51, eine Abteilung Feldartillerie Nr. 15, 2 Pionierbataillone Nr. 15 und 19, ein Trainbataillon Nr. 15 und eine Maschinengewehrabteilung Nr. 3) auf 167,678 Seelen, davon 75,916 Evangelische, 85,848 Katholiken und 5111 Juden, darunter 3654 Personen mit französischer Muttersprache. Die Industrie gewinnt stetig an Bedeutung. S. hat Fabriken für Maschinen, Messerwaren, Tabak, musikalische Instrumente (Pianinos, Orgeln), Wachstuch, Tapeten, Papier, Schirme, Fischbein, Konserve, Bonbons, Werkzeuge, Briefsets, Seilerwaren, Parfümerien, Schokolade, Teigwaren, Senf, Öfen, Leder, Möbel, Bürsten, Hüte, Chemikalien, Seife, Wagen, künstliche Blumen und Federn, Strophhüte, Handschuhe, Bijouteriewaren ic. Bekannt sind die Gänseleberpasteten und die Bierbrauereien von S. Ferner gibt es Gerbereien, Färbereien, Feilenhauerei, Fibrahechelei, Ziegelbrennerei, Buchdruckerei, große Mühlwerke ic., auch hat S. ein Landgestüt und eine große Artilleriewerftstätte. Der lebhafte Handel, unterstützt durch eine Handelskammer, eine Warenbörse, eine Reichshauptanstalt (Umsatz 1906: 2245,2 Mill. M.), die Bank von Elsass-Lothringen, Straß-

burger Bank ic., die schiffbare Ill, den Ill-, Rhein-Rhone- und Rhine-Marnekanal, ist besonders bedeutend in Steinholzen, Kolonial- und Lederverwaren, Papier, Tabak, Eisen, Getreide, Wein, Holz, Gänseleberpasteten, Sauerkraut, Schinken, Hopfen, Garten gewächsen der verschiedensten Art ic. Dem Verkehr in der Stadt und mit der Umgegend dient eine elektrische Straßenbahn sowie mehrere Dampfstraßenbahnen. Für den Eisenbahnverkehr ist S. Knotenpunkt der Eisenbahnen S.-Weissenburg, S.-Deutsch-Alvcourt, S.-Kehl, S.-Basel, S.-Saales und S.-Lauterburg sowie der Dampfstraßenbahnen S.-Markolsheim und S.-Truchtersheim. Einen bedeutenden Aufschwung hat der Handel seit der 1892 eröffneten Hafenanlage vor dem Meckgertor erfahren. An Bildungs- und ähnlichen Institutionen hat S. die 1872 neugegründete Kaiser Wilhelm's-Universität (Wintersemester 1904/05: 1395 Studierende), die neue Universitäts- und Landesbibliothek von etwa 863,000 Bänden (größtenteils durch freiwillige Gaben entstanden und zum Erhalt für die in der Nacht vom 24. zum 25. Aug. 1870 verbrannte Stadtbibliothek bestimmt), ferner ein protestantisches Gymnasium (1538 gegründet), ein bischöfliches Gymnasium, ein Simultantheum, ein Mädchengymnasium, 2 Oberreal Schulen, 2 Realschulen, ein Priester-, ein Lehrer- und ein Lehrerinnenseminar, eine Präparandenschule, eine Volkshochschule, ein Polytechnisches Institut, eine Technische, eine Handels- und eine landwirtschaftliche Winterschule, eine Sternwarte, mehrere Museen, ein Konseratorium und ein Pädagogium für Musik, eine Hebammenlehranstalt, Theater, Besserungs- und Erziehungsanstalten für Mädchen, 2 Taubstummenanstalten, mehrere Waisenhäuser und Klöster, ein Diafonissenhaus ic. Auch ist S. Zentralstation für Erdbebenforschung. Die städtischen Behörden zählen 36 Gemeinderatsmitglieder. Sonst ist S. Sitz des kaiserlichen Statthalters, des Ministeriums und der höchsten Landesbehörden für Elsass-Lothringen, des Bezirkspräsidiums für Unterelsas, einer Polizeidirektion für den Stadt- und einer Kreisdirektion für den Landkreis S., eines katholischen Bischofs, des Oberkonistoriums für die Kirche Augsburgischer Konfession und des jüdischen Konistoriums, eines Land- und eines Handelsgerichts, der Generaldirektion der Reichseisenbahnen, einer Oberpolizeidirektion, eines Hauptsteueramts, der Landesversicherungsanstalt, eines Bergreviers ic. An Militärbehörden befinden sich dort: das Generalkommando des 15. Armeekorps, die Kommandos der 30. und 31. Division, der 60., 61. und 85. Infanterie-, der 31. Kavallerie-, der 30. Feldartillerie- und 4. Fuzjartilleriebrigade sowie der Pioniere des 15. Armeekorps, der 5. Festungs- und der 3. Ingenieurinspektion, die Traindirektion und die Sanitätsinspektion des 14., 15., 16. und 18. Armeekorps, ein Artilleriekonstruktionsbüro, ein Gouverneur, ein Stadtkommandant ic.

Die Festungen, deren Anlage 1682—84 von Bauban mit der auf der Ostseite der Stadt liegenden fünfeckigen Zitadelle begonnen wurde, haben seit 1870 eine bedeutende Erweiterung und Verstärkung erfahren. Ein Teil der Befestigung ist im N. herausgerückt, und 14 Forts, 4—8 km vom Mittelpunkte der Stadt entfernt, tragen die umliegenden Höhen, 3 davon auf der badischen Seite des Rheins bei Kehl. Die Stärke der Werke wird dadurch noch bedeutend erhöht, daß durch die Ill und den Rhein-Rhonekanal ein großer Teil der Umgegend von S. unter Wasser gesetzt werden kann. Die Umgebung

der Stadt ist zwar flach, gleicht aber ihrer Fruchtbarkeit halber einem großen Garten. — Zum Landgerichtsbezirk S. gehören die 15 Amtsgerichte zu Benfeld, Bischweiler, Brumath, Erstein, Hagenau, Hochfelden, Illkirch, Lauterburg, Niederbronn, Schiltigheim, S., Sulz unterm Wald, Truchtersheim, Weissemburg und Wörth.

**[Geschichte.]** Unter der Regierung des Kaisers Augustus entstand auf der Stelle des heutigen S. eine städtische Ansiedelung, Argentoratum, die der achten Legion als Standquartier diente. Durch den großen Sieg bei S. 357 über die Alemannen rettete Kaiser Julian die Rheingrenze, doch schon um 406 fiel jenen das Elsaß zu. Damals ging die Stadt in Flammen auf, ward aber bald neu erbaut, trägt seit dem 6. Jahrh. den jetzigen Namen und vergrößerte sich in der Karolingerzeit durch die Neustadt im W. Hier schworen 14. Febr. 842 Ludwig der Deutsche und Karl der Kahle den Eid gegenseitiger Treue, der in altromaniischer und altdeutscher Sprache erhalten ist. Seit der Begründung des Bistums (s. S. 96) wuchs die Bedeutung der Stadt, die lange Eigentum des Bischofs war. Wie in andern bischöflichen Städten errangen auch in S. allmählich die Bürger größere Selbständigkeit: an Stelle der bischöflichen Ministerialen trat ein aus der Bürgerschaft hervorgehender Rat, und die Richter der Stadt, die Consules, sprachen vom Bischof unabhängig Recht, aber zur »freien« Stadt vom Range der Reichsstadt wurde S. erst im 13. Jahrh. unter Bischof Heinrich III. von Stahleck (1245—60). Sein Nachfolger Walter von Geroldseck ward 1262 bei Oberhausbergen geschlagen. Für die hohe Blüte der Stadt in dieser Zeit zeugen nicht nur Namen wie Gottfried von S., Meister Eckard, Johannes Tauter, sondern vor allem das Münster (über dessen Entstehung s. oben). Der Familienhaß zweier Adelsgeschlechter führte 1332 zur Aufnahme der Künste in den Rat; zu den bisherigen vier Stadtmeistern trat zugleich als Vertreter der Handwerker ein jährlich wechselnder Ammeister. Die Stadt schloß sich 1381 dem Schwäbischen Städtebund an und unterstützte ein Jahrhundert später die Schweizer gegen Karl den Kühnen bei Granson und Nancy. In S. stellte der Mainzer Gutenberg die erste Druckerpreß auf, hier wirkten einige Jahrzehnte später die Dichter Sebastian Brant und Thomas Murner sowie der Humanist Wimpeling. Die Bedeutung der Stadt verrät ihre für eine mittelalterliche Stadt recht hohe Einwohnerzahl (um 1475 etwa 20,700 Seelen). Die Reformation fand früh durch Buher Eingang, der 1523 in S. eine Zuflucht fand; seit Abschaffung der Messe 1529 konnte die Stadt als vollkommen protestantisch gelten. In der gefährlichen Zeit der religiösen Streitigkeiten und Fehden hatte sie einen vorzüglichen Führer in dem gelehrten und welt erfahrenen Jakob Sturm (s. d.). Durch ihn wurde S. auch eine Stätte der Wissenschaft, besonders durch den Humanisten Johannes Sturm. Ihm gegenüber vertrat literarisch das deutschvolkstümliche Element der Straßburger Johann Fisshart. Für ihren Rücktritt von der Union belohnte Kaiser Ferdinand II. die Stadt 1621 mit der Errichtung der Universität, nachdem schon 1567 das von Sturm 1538 gegründete Gymnasium zur Akademie ausgestaltet worden war. Im Dreißigjährigen Krieg verfolgte S. eine wenig rühmliche Neutralitätspolitik.

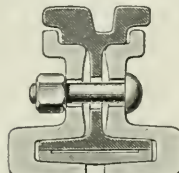
Ludwig XIV. ließ 1680 durch die Reunionskammer in Breisach den Spruch fällen, daß S. für die der Krone Frankreich gehörenden, aber noch in städtischem

Besitz befindlichen Vogteien von Woffelnheim, Bart und Illkirch dem König huldigen sollte. Die Stadt wagte dies nicht rund abzulehnen, nur seitens des Reiches wurden Verhandlungen eröffnet. Aber Ludwig XIV. griff 1681 mitten im Frieden S. mit 30,000 Mann an, und die Erkenntnis der Aussichtslosigkeit jeglichen Widerstandes führte 30. Sept. zur Übergabe der Stadt. Der Friede von Ryswyl 1697 bestätigte diese Union, und auch der von Utrecht änderte nichts daran. Die neue Regierung begünstigte mit Erfolg die Ausbreitung des Katholizismus, konnte aber der Stadt ihr deutsches Wesen nicht rauben. Für dessen Erhaltung sorgte besonders die Universität, an der die Juristen Schiller und Obrecht, der Theolog Bleßig, die Sprachforscher Schweighäuser, Scherz und Oberlin und der Historiker Schöpflin lehrten. Die französische Revolution brachte eine neue Verfassung: an die Spitze trat ein Maire, dem 17 gewählte Municipalräte und 36 Notabeln zur Seite standen. Nach dem Falle des Königstums brach auch über S. die Schreckensherrschaft herein; auch hier wurde 1793 ein Revolutionärttribunal unter dem deutschen Emigranten Eulogius Schneider errichtet. Erst unter dem ersten Kaiserreich, als die in den Revolutionsstürmen verfallene Universität als französische Akademie wiedererstanden, ward S. eine französische Stadt. Der Versuch Ludwig Napoleons 30. Oct. 1836, sich hier von der Garnison zum Kaiser ausrufen zu lassen, mißlang. Am 13. Aug. 1870 begann die Einschließung der Stadt durch General v. Werder, den Befehlshaber der badischen Division. Die hartnäckige Verteidigung durch den Kommandanten, General Ulrich, sowie der Wunsch, die Bürgerschaft einzuschüchtern und die Übergabe zu beschleunigen, veranlaßten v. Werder zu einem Bombardement (24.—27. Aug.), das die kostbare städtische Bibliothek zerstörte und das Münster beschädigte. Doch da die Beschießung ergebnislos blieb, wurde zur regelrechten Belagerung geschritten. Am 12. Sept. war die dritte Parallele fertig; schon war Breitfe in den Hauptwall geschossen und alles zum Sturme vorbereitet, als 28. Sept. die Festung kapitulierte. Die Besatzung (noch 17,000 Mann) wurde kriegsgefangen, 1200 Kanonen und zahlreiches Kriegsmaterial erbeutet (s. Plan der Belagerung von S. bei Artikel »Festungskrieg«, Tafel I). Wegen deutschfeindlicher Haltung der Stadtbehörde wurde 1873 der Bürgermeister Lauth seines Amtes entsetzt und der Gemeinderat zunächst auf zwei Monate, dann auf ein Jahr suspendiert. Mit der Wahrnehmung der Geschäfte des Magistrats wurde der Polizeidirektor Baed (s. d.) betraut, unter dem das Gemeindeschulwesen ausgebildet, Straßenbahnen gebaut, eine Wasserleitung hergestellt und die großartige Stadtverteilung nach Auffaß der alten Festungswerke durchgeführt wurden. Erst 1886 wurde wieder ein Gemeinderat gewählt, der Baed zum Bürgermeister ernannte.

Vgl. Silbermann, »Votafegeschichte der Stadt S. (Straßb. 1775); »Straßburger Chroniken« (hrsg. von Hegel, Leipzig 1870—71, 2 Bde.); »Urfunden und Alten der Stadt S.« (Straßb. 1879 ff.); Schmöller, Straßburgs Blüte im 13. Jahrhundert (dab. 1875) und S. zur Zeit der Zunftännepe (dab. 1875); Röhrich, Geschichte der Reformation im Elsaß (dab. 1830); Baum, Magistrat und Reformation in S. bis 1529 (dab. 1887); v. Apell, Geschichte der Besetzung von S. bis 1681 (dab. 1902); Holländer, S. im französischen Kriege 1552 (dab. 1888); Reißeissen, Straßburger Chronik 1667—1710 (hrsg. von Reuß, dab. 1877; Nachtrag 1879); Legrelle, Louis XIV.

# Straßenbahnbau.

Die Bauart der Straßenbahnen zeigte lange Zeit hindurch *Holzlangswehnen* und darauf befestigte flache *Rillenschienen*, anfangs mit einzelnen unter dem Straßenpflaster angebrachten Holzquerschwellen, später mit eisernen, aus senkrecht gestellten Flacheisen gebildeten und zwischen die Pflastersteine gelegten Querverbindungen zur Spurhaltung. Die Veränderlichkeit, der rasche Vergang, häufige Ausbesserungsarbeiten am Gleis und an der Straßenbefestigung etc. haben jedoch später das Holz gänzlich verdrängt. Da Querschwellen, hölzerne wie eiserne,

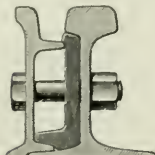


1. Einteilige Rillenschiene.



2. Zwillingschiene.

für die Pflasterung zu hinderlich und auch bei andrer Straßenbefestigung namentlich im Hinblick auf Ausbesserungen ungeeignet sind, so verwendet man zurzeit vorwiegend Schienenformen, die unmittelbar auf dem tunlichst festen, am besten aus Beton gebildeten Unterbau der Straßenbefestigung aufruhen, hierzu also die nötige Höhe und Steifigkeit des Querschnitts sowie auch die erforderliche Breite der Grundfläche haben, dabei eine hinreichende Kopfbreite für die Lauffläche der Wagenräder und zugleich die Rille für den an der Innenseite befindlichen Spurkranz darbieten. Um diese Rille gegen die Straßenbefestigung sicher abzugrenzen und dieser (namentlich den Pflastersteinen) ein festes Anlager zu geben, erhält ent-



3. Wechselstegschiene.



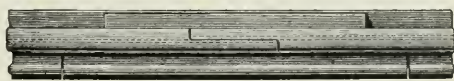
4. Wechselstegschiene mit Rillenschiene im Pflaster.

weder die einteilige Schiene selbst die hierzu erforderliche Schutzleiste (*Fig. 1*, *Phönixschiene* aus Ruhrort), oder diese wird von einer zweiten, neben die Fahrschiene gelegten und mit ihr durch Schrauben und Zwischenstücke verbundenen Schiene gebildet (*Fig. 2*, *Zwillingschiene* von *Haarmann* aus der Georgs-Marienhütte in Osnabrück, ältere Ausführung).

Eine große Breite der Fußfläche und zugleich eine Verbesserung des Schienentöles durch Verblattung suchte *Haarmann* durch die zweiteilige *Schwellenschiene* mit einer daneben gesetzten Schutzschiene zu erzielen. Der Stoß wurde dabei in zwei um etwa 500 mm gegeneinander verschobene Halbstöße aufgelöst. Diesen letztbezeichneten Zweck (die Verblattung des Stoßes) erreichte derselbe Erfinder billiger mit der einteiligen sogen. *Wechselstegschiene* (*Fig. 3, 4 u. 5*) durch unsymmetrische Lage des Kopfes zum Stege, ohne Schwächung des letztern. Selbstverständlich werden außerdem an jedem Schienentöse La-

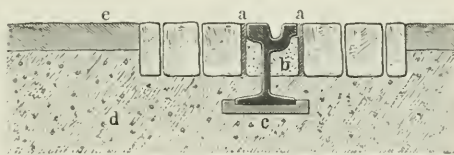
schen angebracht, die sich zwischen Kopf und Fuß der Schiene einpressen. (Die Laschen sind zum Teil in den Figuren angegeben.)

Bei den Rillenschienen ist außer dem Stumpfstoß vielfach der Halbstoß verwandt worden. Die Stoßfuge wird hierbei durch die Außenlasche überbrückt, deren Kopf bis zur Schienenoberkante reicht und in entsprechende Ausfrässungen des Schienenkopfes eingreift. Auch hat man die Schienenenden umgossen (Patent Falk) sowie die zusammenstoßenden Schienen elektrisch oder nach dem aluminothermischen Verfahren (Hans Goldschmidt, Essen) verschweißt. Eine Befestigung der Stoßstücke auf große Längen ist nämlich bei den Straßenbahnen möglich, weil die Schienen fast vollständig eingebettet sind, und daher weniger ihre Länge verändern als die freiliegenden Gleise der Eisenbahnen. Straßenbahngleise in chaussierten Straßen



5. Wechselstegschiene. Grundriss.

erhalten als Bettung eine durchgehende tiefe Packlage oder Betonunterlage. Bei Asphaltstraßen ist der Anschluß zwischen Schiene und Pflaster schwer dauerhaft herzustellen. Man säumt daher die Schienen wohl mit Holzpfaster in Zement oder Asphaltbeton (*Fig. 6*). Nenerdings verlegt man auch die Schienen auf Eisenbetonplatten. Bei lebhaftem Betriebe findet eine starke Abnutzung der Schienenköpfe an den Stößen statt, während die übrigen Teile weniger leiden. Nach einem von *Melain* zuerst ausgeführten Verfahren schneidet man, ohne die Schienen von ihrem Lager abzuheben, mittels beweglicher Fräsmaschinen die ausgefahrenen Enden der Köpfe weg und ersetzt sie durch den Kopf einer besonders ge-

6. Straßenbahnschiene in Asphaltstraße.  
a a Ausguß. — b Zementmörtel. — c Unterguß. — d Beton. — e Stampfaspalhlt.

formten Lasche. Hierbei kann das kostspielige Aufreißen und Wiederherstellen des Straßenpflasters auf ganz kurze Strecken beschränkt werden.

Die Weichen werden bei Pferdebetrieb an Teilungspunkten, da, wo sie gegen die Spitze nur in einer Richtung befahren werden, wie an Ausweichstellen eingleisiger Bahnen, in der Regel mit festen Zungen hergestellt, so daß die nur ausnahmsweise vorkommende Ablenkung durch den schiefen Zug der Pferde erfolgt. Bei solchen Weichen, die regelmäßig gegen die Spitze für beide (auch drei) Richtungen, also zur Abzweigung benutzt werden, pflegt eine bewegliche Zunge vorhanden zu sein. Diese wird entweder durch den Schaffner oder Wagenführer mittels eines Stabes umgestellt, oder die Einstellung erfolgt durch mechanische Hilfsmittel. Bei elektrischen Straßenbahnen werden in der Regel beide Zungen beweglich angeordnet.

Die Wagen der Straßenbahnen sind abhängig von dem Umfang und der Art des Verkehrs und daher

ungemein verschieden in Größe, Bauart und innerer Einrichtung. Vorherrschend findet man mehr oder weniger lange Wagen mit mittlerem Durchgang und offenen Vorräumen für Stehplätze an beiden Enden, bisweilen auch mit Sitzplätzen auf dem Wagendach, und für den Sommer Wagen ohne Seitenwände. Neuerdings verwendet man vielfach Wagen mit eigenartigen, zahlreichen hohen Seitenfenstern; durch Hinaufschieben, bez. Herablassen kann man in kurzer Zeit einen geschlossenen Wagen in einen Sommerwagen verwandeln und umgekehrt. Die Wagen erhalten in Rücksicht auf die scharfen Krümmungen entweder zweieinander ziemlich naheliegende Achsen, so daß die Enden der Wagen weit überkragen, oder bei großer Länge auch zwei vierräderige Drehschemel.

Der Betrieb der Straßenbahnen erfolgt in Deutschland zurzeit vorwiegend mit Elektrizität. In Nordamerika hat außerdem der Betrieb mit stetig unter dem Pflaster umlaufendem Drahtseil (»Kabelbahnen«) und verstellbarem Greifer, der vom Wagen durch einen Schlitz im Pflaster das Kabel fassen oder loslassen kann, zeitweise erhebliche Ausdehnung gewonnen; gegenwärtig ist dort jedoch der elektrische Betrieb mit oberirdischer Stromzuleitung ganz überwiegend in Anwendung und dürfte bald alle andern Betriebsarten verdrängt haben (s. *Elektrische Eisenbahn*).

Dampflokomotiven, sowohl selbstständig vorgehängte als auch in den Wagen eingebaute, stehen mehrfach für längere Straßenbahnen in Anwendung, namentlich auf Vorortlinien, dürften jedoch auf die Dauer der weiteren Ausdehnung des elektrischen Betriebes kaum standhalten. Allerdings stellt sich der Dampfbetrieb zurzeit noch in manchen Fällen billiger als der elektrische Betrieb, so zur Beförderung von Menschenmassen innerhalb größerer Zeitschnitte. Die Straßenbahnlokomotiven müssen eine kräftige Bauart besitzen und so konstruiert sein, daß der Lokomotivführer bei der Hin- und Rückfahrt die Strecke gut überschauen kann, ohne daß die Lokomotive an den Endpunkten gedreht zu werden braucht; man legt daher den Führerstand entweder an die Seite des Kessels oder ordnet an beiden Enden der Lokomotive einen Stand mit allen Handgriffen an. Zur Verhütung von Funkenauswurf und Qualmbildung wird mit Koks gefeuert. Bei Fahrten durch städtische Straßen muß der Dampf kondensiert werden, damit die Pferde nicht scheuen. Eine besondere Art des Dampfbetriebs mit dem *Heißdampfgenerator* von Serpollet arbeitet mit sehr hohem Dampfdruck (bis 20 Atmosphären) und nimmt daher sehr wenig Raum ein. Es wird hierbei den Verdampfungskörpern um so viel Wasser zugeführt, als zur Erzeugung der geforderten Dampfmenge nötig ist. Hauptvorteile sind das geringe Gewicht, die Möglichkeit, die Maschine ohne lange Vorbereitung in Betrieb setzen zu können und geringer Verbrauch an Kohle und Wasser. Auch mit Petroleumfeuerung sind neuerdings Serpollet-Wagen ausgeführt worden. Von andern Bauarten seien noch die von Turgan, Ganz u. Co., Komarck, Purrey und Stolz genannt.

Feuerlose Lokomotiven (erfunden von Lamm, verbessert von Léon Francq), bei denen Wasser in einem geschlossenen Kessel mitgenommen und durch Einführen hochgespannten Dampfes von einer stationären Anlage aus erhitzt wird, sind besonders in Frankreich benutzt worden. In Deutschland werden feuerlose

Triebwagen von der Lokomotivbauanstalt Hohenholzern in Düsseldorf geliefert.

*Preßluftbetrieb* von Mekarski und andern ist vereinzelt zur Anwendung gelangt. In Paris sind zurzeit 200 Lokomotiven und Triebwagen dieses Systems in Benutzung; die Triebwerke arbeiten fast geräuschoslos. *Gasbetrieb* mit Motor von Löhrlig war in Dessau angewandt, ist aber durch elektrischen Betrieb ersetzt worden. Dagegen scheint neuerdings der Betrieb mit Petroleum-, Benzин- und Spirituskraftmaschinen für gewisse Fälle geeignet, mit dem elektrischen erfolgreich in Wettkampf zu treten. (Vgl. Eisenbahntechnik der Gegenwart, hrsg. von Blum u. a., Bd. IV, Abschnitt C, Wiesb. 1907.)

Die Krümmungshalbmesser der Straßenbahnen gelten nötigenfalls bei der vielfach üblichen, den Vollbahnen entsprechenden Spurweite von 1,435 m bis zu 15 m, bei der ebenfalls verbreiteten Spur von 1 m sogar bis zu 10 m herab. Straßenbreiten von 5 m zwischen den Bordschwellen erscheinen im allgemeinen für die Anlage eines Gleises, solche von 7,5 m für zwei Gleise ausreichend, namentlich im Hinblick auf die durch die Straßenbahn eintretende erhebliche Entlastung des sonstigen Straßenverkehrs. Die Spurweite ist hierbei weniger maßgebend als die Wagenbreite, die bei beiden Spuren etwa 2 m zu betragen pflegt und somit einen Abstand der Gleismitten von 2,5 m erfordert.

Die zulässigen Steigungen der Straßenbahnen sind abhängig von der Betriebsart. Beim Pferdebetrieb sind scharfe Steigungen am meisten hinderlich und müssen bei größerer Länge in der Regel mit Vorspann überwunden werden, sofern sie über 25% hinausgehen. Steigungen bis 40% sind trotzdem nicht selten, und es kommen sogar solche bis 62% (1:16) vor. Der elektrische Betrieb ist für die Überwindung steiler Neigungen ebenso wie für rasches Anfahren und Bremsen besonders günstig und kann im Notfall Steigungen bis 1:10 (Remscheid) überwinden. In neuerer Zeit sind bei sehr steilen Neigungen auch Straßenbahnen streckenweise mit Zahnstangen versehen, also für gemischten Betrieb eingerichtet, so die Straßenbahn St. Gallen-Gais in der Schweiz mit 1 m Spur, Steigungen bis 92% und Dampflokomotiven. In Barmen ist 1894 eine kurze Straßenbahn mit reinem Zahnradbetrieb durch elektrische Oberleitung eröffnet, deren Steigung 1:7 beträgt.

Neuerdings hat man in einigen deutschen Fabrikstädten die Straßenbahnen auch für Güterverkehr nutzbar gemacht, vorwiegend unter Verwendung derjenigen Tage- oder Nachtstunden, in denen der Personenverkehr ruht oder gering ist, so in Mühlhausen und Gera; in Forst in der Lausitz dienen sogar die Straßenbahnen in erster Linie dem Güterverkehr, um die Güterwagen der Eisenbahn unmittelbar den verschiedenen Fabrikhöfen zuführen zu können. Dies wird auf Schmalspurgleisen mittels sogen. *Rollböcke* bewirkt, das sind Radgestelle mit zwei vierräderigen Drehschemeln von sehr kleinem Radstande, die unter die Bahnwagen gefahren werden und die Achsen der letztern mit den seitlich überstehenden Rädern aufnehmen und weiterförderen, wie dies auch an andern Stellen, insbesondere bei sächsischen Schmalspurbahnen, üblich ist, sofern die überzusetzenden Waren das Umladen nicht vertragen.

et Strasbourg (4. Aufl., Par. 1887); Schröder, Zur Geschichte der Universität S. (Straßb. 1872); R. Wagner, Geschichte der Belagerung von S. im Jahr 1870 (Berl. 1874—78, 3 Bde.); v. Schmidt, Straßburg 1870 (6. Aufl., Straßb. 1903); Kändler v. Röbelsoch, Das goldene Buch von S. (Karlstr. 1885—86, 2 Bde.); Ludwig, Deutsche Kaiser und Könige in S. (Straßb. 1889); Seyboth, Das alte S. vom 13. Jahrhundert bis zum Jahre 1870 (das. 1890) und Strasbourg historique et pittoresque (das. 1894); Staeling, Histoire contemporaine de Strasbourg (Nancy 1884—87, 2 Bde.); Cahin, Münz- und Geldgeschichte der Stadt S. im Mittelalter (Straßb. 1895); Krieger, Topographie der Stadt S. nach ärztlich-hygienischen Gesichtspunkten (2. Aufl., das. 1889); »S. und seine Bauten« (das. 1894); Leitschuh, Straßburg (Bd. 18 der »Bekümmerten Kunsthäfen«, Leipzig 1902); Welschinger, Strasbourg (in der Sammlung »Les villes d'art célèbres«, Par. 1905); Guiling, Beschreibung der Stadt S. (14. Aufl., Straßb. 1905); E. Förster, S., die Hauptstadt des Reichslandes (das. 1894); R. Schmidt, Wörterbuch der Straßburger Mundart (das. 1896).

2) Stadt in Siebenbürgen, s. Nagy-Enyed.

**Straßburger Post**, seit 1882 täglich zweimal in Straßburg i. E. erscheinende politische Zeitung, die zur Förderung des Deutschtums in Elsaß-Lothringen von dem Verleger der »Kölnerischen Zeitung« (M. Dumont-Schauberg) gegründet worden ist. Redakteur ist gegenwärtig (1907) Pascal David.

**Straßen**, s. Straßenbau.

**Straßen**, Melchior zur, Bildhauer, s. Burzstrassen.

**Straßenabziehmaschine**, s. Straßenunterhaltung.

**Straßenbahnen** (hierzu Tafel »Straßenbahnbau« mit Text), in die Oberfläche der Straßen eingesetzte Schienenwege, die mit tierischen oder mechanischen Kräften befahren werden, ohne den Straßenfuhrwerken ein Hindernis darzubieten. Die S. dienen in erster Linie dem Personenverkehr innerhalb der Städte wie zwischen diesen und den naheliegenden Vororten. Längere Bahnen auf ländlichen Straßen für Personen- und Güterverkehr tragen mehr den Charakter von Nebenbahnen, denen zur Ersparnis eines eignen Bahnhöfers die Mitbenutzung der Landstraße gestattet ist, und die dann eine wesentliche Entlastung des Straßenverkehrs, daher eine Herabminderung der Straßenunterhaltungskosten herbeizuführen pflegen. Solche ländliche S. werden in der Regel an die eine Seite der Landstraße gerückt und bisweilen von dem übrigen, zur regelmäßigen Befahrung dienenden Teil abgetrennt; in diesem Falle sind sie kaum noch als S. zu bezeichnen (vgl. Fuhrwerksbahnen).

Die Anfänge der S., soweit sie als Spurwege (noch jetzt bestehende Bezeichnung für Eisenbahnen im Holländischen) anzusehen sind, lassen sich bis in das klassische Altertum zurückverfolgen. Doch haben die heutigen S., ebenso wie die Eisenbahnen überhaupt, ihren eigentlichen Ausgang von den Geradführungen und Spurbahnen in deutschen Bergwerken genommen, die nachweislich schon im 16. Jahrh. vorkamen und in dessen zweiter Hälfte durch deutsche Bergleute nach England übertragen wurden. Die ersten S. im heutigen Sinn entstanden 1825—30 im westfälischen Kohlenrevier, demnächst in England, zur Kohlebeförderung. Im nächsten halben Jahrhundert entwickelte sich der Bahnbetrieb vorwiegend als Fernverkehr für Personen und Massenverkehr für Güter. Erst das als Folge hiervon zu betrachtende riesige Wachstum der

Verkehrszentren nach Ausdehnung und Einwohnerzahl zeitigte das Bedürfnis nach Beschleunigung des Personenverkehrs innerhalb der Großstädte und nach den Vororten. Die ersten Straßenbahnen im engern Sinne finden wir schon 1852 in New York, erbaut von Loubet. Ihr folgten rasch gleichartige Anlagen in allen großen Städten des Ostens und später des Westens, so daß es jetzt in den Vereinigten Staaten eine sehr große Anzahl S. (in Städten und auf dem Lande) gibt, die fast sämtlich elektrisch betrieben werden. Gegenwärtig finden wir in allen großen Städten der Welt, mit fast einziger Ausnahme von London und Paris, wo neben nicht allzu vielen Straßenbahnenlinien Omnibusse und Untergrundbahnen den Massenverkehr bewältigen, ein mehr oder weniger gut gefügtes Netz von S. In Deutschland entstand die erste Straßenbahn 1865 zwischen Berlin und Charlottenburg (Pferdebetrieb). Gegenwärtig erstreckt sich in Berlin und den Vororten das Straßenbahnnetz auf ca. 378 km mit elektrischem Betrieb. Von den deutschen S. (zusammen gegen 3500 km) dient der größere Teil ausschließlich dem Personenverkehr. Die S. bewirken, daß der Straßenverkehr sich festen Normen fügt und sich rascher und regelmäßiger abwickelt, die Straßenoberfläche weniger abgenutzt wird und die gesundheitlichen Verhältnisse infolge der Näherrückung der Vororte an die Großstädte verbessert werden, nicht zu vergessen die moralischen und sozialpolitischen Wirkungen, die aus der Verbesserung der Wohnungsverhältnisse besonders der Arbeiter naturgemäß hervorgehen.

Bei alledem sind die S. sämtlich Erwerbsunternehmungen und im Besitz von Gemeinden, Aktiengesellschaften oder einzelnen Personen; in den meisten Fällen sichert sich die Verwaltung, welche die Konzession zur Anlage und zum Betrieb erteilt, außer einer Abgabe, die z. B. bei der Großen Berliner Straßenbahn 1905 über 2,4 Mill. M. betrug, das Aufkaufrecht oder den unentgeltlichen Heimfall nach gewisser Zeit. Mehr und mehr trachten die Kommunalverwaltungen danach, die S. selbst in Eigentum und Betrieb zu übernehmen. Für die Rentabilität einer Straßenbahn sind außer den überall gültigen Punkten folgende besonders zu beachten: richtige Wahl der Linien entsprechend dem Zuge des Verkehrs, der Lage der Bahnhöfe und Kraftstationen im Sinne tunlicher Ersparnis von Betriebskraft und Material, der Betriebszeiten bezüglich ihres täglichen Beginnes und Schlusses, richtige Abmessung der Zahl und Laufzeit der Züge nach dem Verkehrsbedürfnis und unter Hinblick auf etwa vorhandenen oder zu erwartenden Wettbewerb, und vor allem vorsichtige Wahl der Betriebsweise. In allen diesen Fragen hat sich das Interesse des Unternehmers mit dem des Konzessionärseitlers und des Publikums auszugleichen. Naturgemäß will der Unternehmer außer den Selbstkosten auch Gewinn haben, der Fahrgäste für möglichst geringes Entgelt eine möglichst lange Strecke befördert sein. Der Ausgleich wird gefunden, indem der Fahrpreis entweder nach Teilstrecken festgesetzt wird mit oder ohne Befugnis zum Übergang aus einem Wagen in den andern, von einer Strecke auf die andre, oder ein Einheitspreis für die jedesmalige Benutzung der Bahn ohne Rücksicht auf die Länge der Beförderungsstrecke zugestanden wird. Im ersten Falle wird die ganze Linie in eine Anzahl gleichlanger Strecken zerlegt, von denen für den Grundpreis (in Deutschland gewöhnlich 10 Pf.) eine gewisse Zahl durchfahren werden kann; für die Fortsetzung der Fahrt ist ein Zuschlag (gewöhnlich von 5 zu 5 Pf. steigend) zu zahlen,

dergestalt, daß zumeist je länger die Fahrt, sie um so billiger wird, d. h. für jede 5 Pf. Zuschlag wird eine größere Fahrstrecke bewilligt, eine Art Rabatt, wie im Geschäftsleben gegenüber dem Abnehmer einer größeren Menge von Ware allgemein üblich. Außerdem nähert man sich dadurch mehr und mehr dem Einheitspreis, der schließlich überall erstrebt wird, zum Teil auch schon, wie in Berlin, eingeführt ist. Ist der Einheitspreis wegen der Einfachheit und der Erleichterung der Kontrolle vorzuziehen, so kommt dabei doch wesentlich seine Höhe in Betracht. Im allgemeinen wird verlangt, daß er den Grundpreis für die jetzige einfache Fahrt nicht übersteige, während es doch billig wäre, den jeweiligen Durchschnittspreis zugrunde zu legen. Letzterer bewegt sich in Deutschland unter normalen Verhältnissen meist zwischen 10 und 15 Pf. Bei dem Teilstreckenbetrieb wird dem regelmäßigen Benutzer fast ebenfalls ein Rabatt in der Formm des Abonnements gewährt. Die Befugnis zum Wagen- und Streckenwechsel wird wegen der schwierigen Kontrolle nur an wenigen Orten bewilligt. Wo keine Fahrkarten ausgegeben werden, sondern die Bezahlung des Fahrgeldes durch Einwurf in Sammelbüchsen erfolgt, ist dies meist ganz ausgeschlossen. Welche Bedeutung die S. im engern Sinne für die Kapitalwirtschaft besitzen, geht daraus hervor, daß für sie in Deutschland allein über 819 Mill. Mf. Grundkapital im Wege der Aktienausgabe oder Darlehnsgewährung aufgebracht worden sind. Die Rolle der S. in der Volkswirtschaft ergibt sich aus dem Umfang der Dienste, die sie der Bevölkerung durch Ersparnis an Zeit und Ermöglichung gesindern Wohnens leisten. Beispieleweise hat 1905 die Große Berliner Straßenbahn 350,500,000 Personen befördert und hierfür 33,260,538 Mf. eingenommen. Dies ergibt auf die Person eine Durchschnittseinnahme von rund 9,5 Pf. nimmt man an, daß jede Person bei jeder Fahrt nur fünf Minuten Zeit gespart habe, so hat sie jede Minute mit rund 2 Pf. bezahlt, gewiß ein sehr niedriger Preis, wenn man bedenkt, daß der Körper während der Fahrt ruht. Die Zeitsparnis ist aber sicher zu niedrig gegriffen, obgleich schon bei dieser Annahme die Fahrgäste insgesamt 2,920,833 Arbeitstage zu 10 Stunden gespart haben, die der Gesamtbau zugute gekommen sind. Man kann hiernach den Totalnutzen ermessen, der sich für das Nationalvermögen an Arbeitskraft aus dem Vorhandensein der S. ergibt. Im J. 1905 haben in Preußen von 138 S. 18 keinen Reingewinn abgeworfen, bei 30 betrug der Reingewinn 1—3 Proz., bei 7 bis zu 4 Proz., bei 31 bis zu 5 Proz., bei 46 mehr als 5—10 Proz. und bei 6 Bahnen über 10 Proz. des Anlagekapitals. In Deutschland haben von den 221 S. nur 26 keinen Reingewinn abgeworfen.

Nach der Statistik der »Kleinbahnen« im Deutschen Reich für das Jahr 1905, die eingehende Angaben über S. enthält, befanden sich im Betrieb in Preußen 154 S. mit 2404 km, in den andern Bundesstaaten 67 S. mit 1036 km, insgesamt also 221 mit 3440 km Länge. Die Spurweite betrug bei den meisten Bahnen 1,435 m oder 1,0 m; kleinere oder größere Spurweiten waren nur in einzelnen Fällen vorhanden. Als Betriebsmittel wurden bei der Mehrzahl der Bahnen elektrische Motoren, bei einzelnen Dampflokomotiven, Pferde oder Drahtseile verwandt. Es wurden unter anderem als Betriebsmittel verwendet 94 Dampflokomotiven, bez. Dampfmotorwagen gegenüber 9206 elektrischen Lokomotiven und elektrischen Motorwagen. Den größten Wagenpark in Deutsch-

land besitzt die Große Berliner Straßenbahn mit 2493 Wagen und 82,842 Sitz- und Stehplätzen. Im Betrieb der deutschen S. wurden über 44,000 Beamte und Arbeiter beschäftigt. Die Anzahl der beförderten Personen betrug über 1634 Mill.; davon beförderte die Große Berliner Straßenbahn, wie erwähnt, 350 Mill., die Hamburger 130 Mill., Münchener 55 Mill., Leipziger 22 Mill. Die Gesamteinnahmen betrugen 169 Mill. Mf., die durchschnittliche Einnahme auf jeden Fahrgäst 9,9 Pf. An Unfällen sind vorgekommen: 152 Tötungen und 768 schwere Verletzungen.

Verwandt mit den S. im engern Sinne sind die Bahnen auf Landstraßen, die man vielfach auch als Lokalbahnen oder Bzialbahnen bezeichnet. Sie sollen vorwiegend ländlichen Bezirken mit geringer Gewerbtätigkeit und schwacher Bevölkerung Anschluß an die Hauptadern des Verkehrs, die Bahnen höherer Ordnung, gewähren und damit die Beteiligung dieser Bezirke am Gewerbebetrieb der Großstädte ermöglichen. Die Entwicklung dieser S. im weiteren Sinne datiert aus den 1870er Jahren und wird neuerdings fast überall von den staatlichen und kommunalen Organen lebhaft gefördert. Vgl. hierüber den Artikel »Kleinbahnen«. Über *Führwerksbahnen* s. d. Weiteres über die Bauart der S. s. auf beifolgender Tafel. Vgl. Clark, Tramways (2. Aufl., Lond. 1894; deutsch, Dresden 1886); Laible, Straßenbau, einschließlich der S. (4. Aufl., Leipz. 1907, im »Handbuch der Ingenieurwissenschaften«); »Der Gasbetrieb (System Lüthrig) für S.« (hrsg. von der Deutschen Gasbahngesellschaft in Dessau 1895); Kötller, über nordamerikanische S. (Wien 1896); »Die elektrischen S. mit oberirdischer Stromzuführung nach dem System der Allgemeinen Elektrizitätsgeellschaft in Berlin« (2. Aufl., Berl. 1899); Weil, Die Entstehung und Entwicklung unserer elektrischen S. (Leipz. 1899); Frost, Elektrische Tertiärbahnen (Halle 1901); »Die deutschen elektrischen S., Sekundär-, Klein- und Pferdebahnen« (7. Aufl., Leipz. 1903); Weicht, Bau von Straßen und S. (Steglitz 1902); Herzog, Elektrisch betriebene S. (Münch. 1903); Maréchal, Les Tramways électriques (2. Aufl., Par. 1902); Müller und Mattersdorff, Die Bahnmotoren für Gleichstrom (Berl. 1903); Schimpff, Die S. in den Vereinigten Staaten von Amerika (das. 1903); Buchwald, Der Oberbau der Straßen- und Kleinbahnen (Wiesbad. 1903); Weiß, Die Tarife der deutschen S. (Karlsruhe 1904); »Zeitschrift für das gesamte Lokal- und Straßenbahnbauwesen« (Wiesbad., seit 1882); »Illustrierte Zeitschrift für Klein- und Straßenbahnen« (Berl., seit 1895); »Die Elektrizität. Zeitschrift für elektrische Bahnen und Kraftanlagen« (Leipz., seit 1892); »Zeitschrift für Transportweisen und Straßenbau« (Berl., seit 1884); »Elektrische Kraftbetriebe und Bahnen« (Münch.) und Literatur bei »Kleinbahnen« und »Elektrische Eisenbahn«.

**Straßenbahnen, gleislose**, elektrische Omnibusse mit oberirdischer Stromzuführung, die ohne Schienen laufen. Vgl. Elektrische Eisenbahnen, S. 609.

**Straßenbau**. Nach der Konstruktionsart des Oberbaues der Straßen (Kunststraßen), d. h. der Gesamtheit jener Teile, die auf der Krone der Dämme und der Sohle der Einschnitte verlegt werden, um die Angriffe der Verkehrsbelasten aufzunehmen, den Druck nach unten hin zu verteilen und die Erweichung des Untergrundes durch eindringendes Niederschlagswasser zu verhüten, unterscheidet man Schotterstraßen oder Chausseen, Pflasterstraßen aus Natur- oder Kunstmarmor und Asphalt-, Holzpfaster-, Cement- und Eisen-

pflasterstraßen. Eine allgemeine Regel für die größte gestattete Steigung lässt sich nicht geben: sie muß der ortssüblichen Wagenladung entsprechen. Man darf sie heute steiler wählen als früher, da der schwere Frachtwagen größtenteils durch die Bahnen befördert wird; Laizé empfiehlt 3 Proz. für Hauptstraßen in der Ebene, 5—6 Proz. im Hügelland, 7 Proz. im Gebirge. Die Breiten der Fahrbahnen und Bankette wechseln mit der Frequenz der Straße und betragen für zwei sich ausweichende Wagen und Fußgänger bez. 4,5—5,5 und 1—1,25 m. Ein Sommerweg, d. h. ein nicht befestigter Streifen für leichte Wagen, Vieh etc., dessen Anlage sich dort empfiehlt, wo der Unterbau billig, die Befestigung der Fahrbahn teuer ist, erfordert eine Breite von 2,5—3 m, ein Weg für zwei sich ausweichende Reiter 1,5—2 und ein Materialstreifen 1—1,25 m Breite. Statt der letztern werden auch in Entferungen von 100—200 m besondere Lagerplätze für das Unterhaltungsmaterial angelegt.

Die Fahrbahn einer Schotterstraße (Chaussee) besteht aus Grundbau und Beschotterung. Randsteine (Bordsteine) trennen Fußwege und Fahrbahn voneinander und haben eine gewisse Bedeutung für die Straßenunterhaltung; sie werden bei Landstraßen nicht immer ausgeführt, können aber bei Stadtstraßen wegen der Überhöhung der Fußwege nicht entbehrt werden. Außerhalb der Stadt verwendet man als Randsteine wenig zugerechte Bruchsteine von mindestens 1 m Länge, die hochflantig verlegt werden, in der Stadt sorgfältiger bearbeitete Stücke, öfters in Quaderform. Der Grundbau, der bei schlechtem Untergrund und starker Inanspruchnahme der Straße immer ausgeführt wird, besteht aus einer sich verpannten Schicht Bruchsteine von etwa 0,15 bis 0,20 m Höhe, die hochflantig, mit der breiteren Fläche nach unten (daher auch Sturzpflaster), in Reihen senkrecht zur Straßenrichtung, dicht in Verband verlegt und dann seit verteilt werden. Auf den Grundbau kommt die Beschotterung zu liegen, eine Schicht kleingeschlagener Steine, Geröll od. dgl., oder zwei Schichten übereinander, von denen die untere aus gröbem, die obere aus kleineren Stücken gleicher Größe besteht. Die Stärke der Beschotterung (Packlage) richtet sich nach der Verkehrsröhrigkeit. Die Dicke des ganzen Fahrbahnkörpern beträgt gewöhnlich 30 cm. Der chaußierte Fahrbahnkörper wird mit Walzen gedichtet. Bei dem von Mac Adam angegebenen S. werden gleichmäßig kinderfaustgroße Steinstücke auf trockenem Untergrund in dünnen Lagen ausgebreitet, bis sie eine 25—30 cm hohe Schicht bilden, die schließlich tüchtig gewalzt wird. Wo Steine fehlen, baut man Kiesstraßen, verwendet das gröbere Material als unterste Lage, das feinere in den darüberliegenden Schichten und mengt der obersten, damit sie besser bindet, etwas Lehm bei.

Bei sehr starkem Verkehr, namentlich in Städten, versagt die Schotterstraße, indem sie sich zu rasch abnutzt, hohe Kosten verursacht und viel Staub und Schlamm entwickelt. Es tritt dann an ihre Stelle die Pflasterstraße aus Natur- oder Kunstssteinen in verschiedenartiger Ausführung. Bei dem seit 1885 von Gravenhorst in Hannover eingeführten Steinschlag- oder Kleinpflaster werden kleine, nicht weiter zugesetzte Pflasterstücke (Kopffläche 6—10 cm Seite) moaisartig in Sand, auf einer unnachgiebigen Unterlage, z. B. auf einer alten Chaussee, verlegt. Solches Kleinpflaster hat viel Verbreitung auch in Städten gefunden. In der Regel aber wird auf städtischen Straßen das Reihepflaster ausgeführt. Bei

ihm werden größere Pflasterstücke auf einer unnachgiebigen, wasserdurchlässigen Unterlage reihenweise mit Fugenwedsel verlegt. Die Unterlage besteht aus kleingeschlagenen Steinen, Kies u. dgl., aus einem Chaujeeförper oder einer Betonjicht. Sie wird auf den gedichteten Untergrund aufgebracht, der unter Umständen noch künstlich zu entwässern ist. Auf diese Bettungsschicht kommt die eigentliche Pflasterdecke aus Granit, Basalt, Porphyr und manchem andern Gestein. Die Pflasterstücke werden alle in gleicher Größe mit quadratischer oder rechteckiger Kopffläche, nach unten hin etwas verjüngt oder als Parallelepipeden oder Würfel hergestellt. Ihre Größe (10—19 cm Breite, 19—25 cm Länge und 15—20 cm Höhe) hängt von den Radbelastungen ab und von der Forderung, daß die Pferdehuf genügenden Halt finden, außerdem ist auch die Härte des Gesteins für die Größe der Pflastersteine maßgebend, wie endlich das Bestreben, den Straßenlärm zu dämpfen. Steine von geringer Breite (in der Straßenrichtung gemessen) entsprechen den beiden letztgenannten Forderungen. Die Pflastersteine werden öfters in Sand, bei Bordsteinen einer Betonunterlage auch in Mörtel verlegt. Die Fugen wurden früher auch mit Sand ausgefüllt; um jedoch zu vermeiden, daß Niederschlagswasser durch die Fugen sickernd und Untergrundmaterial nach oben herausgedrückt wird, auch um das Absprengen der Kopffanten einigermaßen zu verhüten, gießt man jetzt die Fugen gewöhnlich mit einer asphaltartigen Masse aus. Beim Versezten der Steine in Mörtel gießt man auch die Fugen mit Mörtel aus, wodurch jedoch der Fahrbahnkörper sehr starr wird und die Verkehrsschüttungen auf die Häuser überleitet. Besondere Sorgfalt verlangt die Pflasterung an den Überkreuzungsstellen der Straßen. Ein Plattenpflaster aus größeren, plattenartigen Stücken von Natursteinen haben besonders italienische Städte. In der norddeutschen Tiefebene, besonders in Hannover und Oldenburg, in den Niederlanden und Ungarn, auch in manchen Gegenden Nordamerikas pflastert man mit Klinkern (s. Mauersteine, S. 451); auch kommen Schlädensteine, die man gewöhnlich durch Gießen der Schläden in Formen und langsame Abkühlen gewinnt, und manche andre Kunstprodukte zur Verwendung.

Um in den Städten den Straßenlärm zu dämpfen, baut man Asphalt- und Holzpflasterstraßen. Bei den ersten wird auf einer tragfähigen Unterlage von 15—20 cm Stärke aus Beton eine etwa 5 cm starke Decklage aus Asphalt aufgebracht. Beim Stampfaspalat wird gepulverter Asphaltstein (bituminöser Kalkstein, wie er namentlich im Val de Travers, im Rhonetal, in Italien, einigen Plätzen in Deutschland und an mehreren andern Orten vorkommt) heiß aufgeschüttet und mit erwärmten Walzen, Stempeln und andern Werkzeugen gut gedichtet, so daß eine steinähnliche Schicht entsteht. Bei Gujasphalt breitet man eine aus geschmolzenem Asphaltmisch (mit Bitumen verflüssigtes und in Formen gegossenes Asphaltsteinpulver), Bitumen und erwärmtem Sand hergestellte Masse auf die Betonschicht aus und dichtet sie mit passenden Werkzeugen. Bei Fahrbahnen kommt Gujasphalt selten zur Anwendung, sehr häufig aber bei Fußwegen, wo die gebildete Schicht schließlich mit seinem Sand oder Steinmehl abgerieben wird. Man benutzt auch Asphaltplatten (Plattenasphalt), die fabrikmäßig hergestellt und wie ein anderer Plattenbelag verlegt werden. Als Surrogate des Asphaltis kommen zur Verwendung

der deutsche Stampfaspahlt, Pediolith, Gummipflaster genannt, und namentlich der amerikanische Asphalt (Barber- oder Sheetaphalt), eine Mischung aus Trinidadaspahlt, Sand und Kalksteinpulver. Bei den *Bachschotter*- (Bech maf a k a d a m =) Straßen soll das Einfließen des Wassers verhütet und die Staubbildung verminderd werden, indem man die Zwischenräume zwischen den Schotterstückchen mit Steinohlenleer und pechartigen Massen ausfüllt.

Beim Holzpfaster wird auf der Betonunterlage eine Deckplatte aus Holzplatten gebildet, wobei deren Fächer lotrecht gerichtet sind. Diese wurden früher aus harzreichen Hölzern (8 cm breit, 15—20 cm lang und 8—15 cm hoch), auch aus Eichenholz geschnitten. Jetzt verwendet man häufig Hölzer aus tropischen Gegenden und namentlich australische Eukalyptusarten. Die Klöpfe werden wie die Pflastersteine in Reihen versetzt, gewöhnlich unmittelbar auf die sorgfältig abgeglättete Betonunterlage, wobei die Klöpfe einer Reihe dicht zusammengerückt werden. Zwischen je zwei Reihen beläßt man Fugen von mehreren Millimetern Weite, die mit Asphaltmasse oder Zement ausgegossen werden. Längs den Randsteinen der Fußwege endlich wird je eine Fuge von einigen Zentimetern Weite angelegt, die man mit plastischem Ton ausfüllt, um eine Ausdehnung der Holzdecke zu ermöglichen. Oben auf die Holzdecke wird von Zeit zu Zeit Sand oder Kies geworfen, deren Körner durch die Räder zerstört und in die Klöpfe eingedrückt werden, wodurch diese größere Widerstandsfähigkeit erlangen. Bei Zementstraßen wird auf die tragende Betonschicht eine ungefähr 5 cm starke Deckenschicht aus festem Zementmörtel aufgebracht. Sie sind in neuerer Zeit in mancher Hinsicht verbessert worden, namentlich um ihr Rissigwerden zu verhüten, und sie werden gern in Schlachthäusern ausgeführt.

Die Eisenpflasterstraßen (Metallpflaster) aus schmiedeeisernen oder gußeisernen Plasterstücken, deren zellenartige Hohlräume man mit Sand u. dgl. ausfüllt, haben sich bis jetzt nicht bewährt, dagegen erlangen die seit kurzem eingeführten Schienengleise für Schotterstraßen, auf die das gewöhnliche Fuhrwerk leicht kommen, von ihnen nach Belieben abgehen und sie auch überqueren kann, immer mehr Verbreitung (vgl. Fuhrwerksbahnen). Seitlich werden die Straßen meist durch Bordsteine (am besten Granitstufen) begrenzt. Über Fußwege, die vielfach mit Mosaikpflaster belegt werden, s. Fußweg.

**Geschichtliches.** Wie Herodot andeutet und aus Skulpturen an Pyramiden und Gräbern hervorgeht, bestand im alten Ägypten ein hochentwickelter S., gleiches gilt von Assyrien und Babylonien. Nach Herodot war im altpersischen Weltreich die mehr als 300 geographische Meilen lange Reichsstraße zwischen Sardes in Lydien und Susa in Iran mit allen Nebenanstalten zur Erleichterung und Sicherung des Verkehrs ausgestattet, ebenso wie mit der im 5. Jahrh. von Darius Hystrapes gegründeten Posteinrichtung. Spärliche Überreste zeugen von einer frühzeitigen Straßenbautätigkeit in Peru und Indien, und in China reichen die Straßen, der alten Kultur des Landes entsprechend, jedenfalls weit ins Altertum zurück. Von den Phöniziern nimmt Curtius an, daß sie die ältesten Nutzwege in Griechenland ausführten. Von besonderer Bedeutung in Griechenland waren die heiligen Straßen, eine Art Spurstraßen, auf denen sich die Räder der Wagen längs in Stein eingehauenen Furchen bewegten. Wahrscheinlich wurden derartige Anlagen mit der Zeit auch dem all-

gemeinen Verkehr zugänglich gemacht. Die Römer breiteten ein großes Netz von wohlangelegten, sehr gut ausgeführten und mit allen erforderlichen Nebenanstalten ausgerüsteten Straßenlinien über Italien und alle Provinzen des Reiches aus, wobei sie wohl vielfach wie im Norden Europas alte Handelsstraßen benutzten. Über die Linienführung dieser Straßen sind wir durch Schrift- und Kartenwerke, die Itinerarien, sowie durch zahlreiche Überreste gut unterrichtet. Eine vor allen berühmte Linie in dem italienischen Straßennetz stellt die 312 v. Chr. angelegte, 40 Meilen lange Via Appia dar, die von Rom nach Capua führte und auf ihrem Buge die Pontinischen Sumpfe überwand. Man schätzt die Länge der zu Ende der römischen Kaiserzeit vorhandenen großen Heerstraßen des Weltreiches auf 8—10,000 geographische Meilen, wozu dann noch viele Straßenzüge untergeordneter Bedeutung kamen. Bei der Linienführung der römischen Straßen waren besonders militärische Erwägungen maßgebend; man suchte sie tunlich in gerader Linie in erhöhter, die Umgebung beherrschender Lage auszuführen; Steigungen bis zu 10 Prozenten gewöhnlich, stärkere Steigungen selten vorgekommen zu sein. Die wichtigsten Straßen zeigten zu beiden Seiten einer gewölbten Bahn einen Bahnhofstreifen von geringerer Breite, von jener durch eine bankartige Erhöhung getrennt. Die Straßenbahnen setzten sich bei einer Stärke von 1 m und mehr aus mehreren Schichten zusammen, die alle, oder wenigstens zum Teil, unter Verwendung von Mörtel hergestellt waren. Neben solchen gemauerten Oberbaukörpern kamen allerdings auch einfache Anordnungen vor, und in manchen Fällen wurden einfache Bohlenwege hergestellt.

Noch lange nach dem Zerfall des Römerreiches dienten dessen Straßen dem allgemeinen Verkehr, bis sie bei mangelnder sachgemäßer Pflege gänzlich unbrauchbar geworden. Alle daneben und in der Folgezeit angelegten Straßen waren untergeordneter Art, die meisten waren lediglich unbefestigte, in ihrer Richtung durch Furtene oder Brücken seitgelegte Erdwege, die gewöhnlich nur in der guten Jahreszeit ohne größere Schwierigkeiten befahren werden konnten. Eine Bezeichnung dieser Verhältnisse ergab sich erst im 16. und 17. Jahrh., besonders nachdem die Postanstalten mehr und mehr Bedeutung gewonnen hatten, ein wirklicher Aufschwung in Bau und Unterhaltung der Straßen aber wurde um die Mitte des 18. Jahrh. angebahnt, als man in Frankreich Fachschulen für Brücken- und Wegbau gründete und Bau mit Unterhaltung der Straßen in die Hände theoretisch und praktisch ausgebildeter Ingenieure legte. Nach wissenschaftlichen Grundlagen ausgeführte Straßen gibt es erst seit Ende des 18. Jahrh.

In den ersten Jahrzehnten des 19. Jahrh. nahm der S. in allen europäischen Kulturländern einen immer wachsenden Aufschwung, um bald darauf, in dem Zeitalter der Eisenbahnen, eine tiefgehende Beeinflussung zu erfahren. Den durchgehenden Verkehr, der bis dahin von den Hauptstraßen bewältigt worden war, zogen die Eisenbahnen an sich, so daß viele Hauptstraßen ihre bisherige hohe Bedeutung verloren, ja zu Straßen untergeordneter Bedeutung herabgesunken, dagegen hob sich der Ortsverkehr auf allen als Zufahrtswege zur Eisenbahn dienenden Landstraßen, und manche neue Linie wurde zu diesem Zweck erforderlich. Dazu kam, daß bei dem gleichzeitig erfolgenden gewaltigen Anwachsen der Städte in diesen den Ingenieuren ein ganz neues Arbeitsgebiet mit

schwierigen Aufgaben erwuchs, so daß der S. im ganzen keineswegs eine Einbuße erlitt. Vgl. Ahlburg, Der S. mit Einschluß der Konstruktion der Straßenbrücken (Braunschw. 1870); v. Kaven, Der Wegebau (2. Aufl., Hannov. 1870); Zur Nieden, Der Bau der Straßen und Eisenbahnen (Verl. 1878); Krüger, Handbuch des gesamten Straßenbaues in Städten (Jena 1880); Dietrich, Baumaterialien der Steinstraßen (Verl. 1885); Löwe, Straßenbaukunde (2. Aufl., Wiesbad. 1906); Eschenbach, Der Wegebau (Nürnberg 1900); E. Müller, Der Chausseebau (2. Aufl., Verl. 1903); Birk, Der Wegebau (Wien 1904, Bd. 1); Sübborn, Städtebau (2. Aufl., Stuttgart 1907, im »Handbuch der Architektur«); Baummeister und Nessenius, Straßenbau (im »Handbuch der Baukunde«, 3. Abt., Heft 3 u. 4, Verl. 1890 u. 1892); Weicht, Der Bau von Straßen und Straßenbahnen (Stegl. 1902); Laible, Der S. (4. Aufl. von Willmann, Leipzig 1907, im »Handbuch der Ingenieurwissenschaften«); Curtius, Zur Geschichte des Wegebaues bei den Griechen (Verl. 1855); Heller, Die Handelswege Innerdeutschlands im 16., 17. und 18. Jahrhundert (Dresden 1884); Gassner, Zum deutschen Straßenweisen bis zur Mitte des 17. Jahrhunderts (Leipz. 1889); Hedinger, Handelsstraßen über die Alpen in vor- und frühgeschichtlicher Zeit (im »Globus«, Bd. 78, 1900); Rauers, Zur Geschichte der alten Handelsstraßen in Deutschland (Sonderdruck aus »Petermanns Geogr. Mitteilungen«, Gotha 1907).

**Straßenbeleuchtung**, die öffentliche Beleuchtung von Straßen und Plätzen in Ortschaften. Straßenlaternen kannte man schon im Altertum zu Rom, Antiochia etc., wenigstens in den Hauptstraßen und auf öffentlichen Plätzen. In Paris wurde 1524, 1526 und 1553 den Einwohnern befohlen, von 9 Uhr abends ab die Straßen durch Lichter an den Fenstern der Sicherheit wegen zu erleuchten. Schon im November 1558 brannten die ersten, an den Häusern oder auf Pfählen angebrachten Laternen, und 1667 war die Stadt in solcher Weise vollständig erleuchtet. Diesem Beispiel folgten London 1668, Amsterdam 1669, Berlin 1679, Wien 1687, Leipzig 1702, Dresden 1705, Frankfurt a. M. 1707, Basel 1721 und im Laufe des 18. Jahrh. die meisten andern größeren Städte, namentlich in Deutschland. Erst im 19. Jahrh. ging man an, die Lampen mit Reflektoren (Reverberen) zu versehen und sie in der Mitte der Straßen aufzuhängen. Einen Fortschritt bezeichnete der Erfolg des ursprünglich allgemein benutzten Rüböls durch Erdöl, einen viel größeren die vielfach frühere Einführung der Gasbeleuchtung, die gegenwärtig an vielen Orten Gasglühlampen oder andre neuere Brennerkonstruktionen anwendet. Gasbeleuchtung erhielten London 1814, Berlin 1826, Dresden 1828, Leipzig 1838 etc. Die Zukunft dürfte dem elektrischen Licht gehören (zuerst als Versuch in Paris 1877, definitiv in Berlin 1882), das meist in Form von Bogenlicht in Stärke von 300—500 Kerzen zur Benutzung gelangt. Die Anforderungen an die S. sind sehr verschieden, für Hauptstraßen fordert man eine durchschnittliche Helligkeit von 1 Meterferze (s. Beleuchtung und Photometrie), wobei in Betracht kommt, daß während des größten Verkehrs die Scheiben der Geschäftsläden wesentlich zur Beleuchtung beitragen; in Nebenstraßen soll die Helligkeit nicht unter 0,1 Meterferze betragen. Vgl. De France, Histoire de l'éclairage des rues de Paris (Par. 1904).

**Straßenbettel**, s. Bettelwesen.

**Straßenbrücken**, Brücken mit einer Fahrbahn, die allen Regeln des Straßenbaues entspricht.

**Straßenbahnen**, s. Straßenbahnen.

**Straßenkehrmaschine**, s. Straßenunterhaltung.

**Straßenlokomotive**, s. Lokomobile, S. 674f.

**Straßenplaster**, s. Straßenbau.

**Straßenpost**, Postbeförderung innerhalb der Städte unter Benutzung von Wagen, in denen während der Fahrt die Ortsbriefe sortiert werden. Die 1889 eingerichtete Berliner S. ist aufgehoben und durch ein andres Verfahren ersetzt (s. Stadtpost). In Amerika, z. B. in Chicago, verkehren besondere Straßenbahnwagen mit Einrichtungen einer S.

**Straßenraub** (Latrocinium), s. Raub.

**Straßenrecht**, s. Wegerecht.

**Straßenrecht auf See**, s. Seestraßenrecht.

**Straßenreinigung**, s. Straßenunterhaltung.

**Straßenbahnen**, die Schienen der Fuhrwerksbahnen (s. d.).

**Straßen- und Kleinbahn-Berufsgenossenschaft** für das Gebiet des Deutschen Reichs ohne Sektionsbildung mit dem Sitz in Berlin. 1905 gab es 423 Betriebe mit 58,520 versicherten Personen, deren in Rechnung zu bringende Löhne sich auf 69,894 Mill. Mk. beliefen. Die Einnahmen betrugen 1904: 0,819 Mill. Mk., die Ausgaben 0,819 Mill. Mk., der Reservefonds Ende 1905: 0,770 Mill. Mk. Entschädigt wurden 1905: 463 Unfälle = 7,6 auf 1000 Vollarbeiter, darunter 35 mit tödlichem Ausgang, 11 mit dauernder Erwerbsunfähigkeit. Die Summe der gezahlten Entschädigungen einschließlich der Unfallrenten der früheren Jahre stellte sich auf 0,646 Mill. Mk. Vgl. Berufsgenossenschaften.

**Straßenunterhaltung**, die Gesamtheit der Maßregeln zur Unterhaltung der Straßen in brauchbarem Zustand. Dazu gehören Vorschriften zur Fernhaltung jeder Schaden bringenden Benutzung der Straßen, z. B. Vorschriften über Radbelastung und Felgenbreite der Räder, ferner die Reinigung der Straßen und Wiedererholung der abgenutzten oder sonst zu Verlust gegangenen Teile des Oberbaus. Zur Reinigung dienen Krüten, Besen oder Bürsten und, namentlich in Städten, Maschinen. **Straßenkehrmaschine** (Kehrmaschine) wurden zuerst am Ende der 20er Jahre des 19. Jahrh. in England eingeführt; sie ahmen das Kehren mit Handbesen oder Krüten nach, und daß arbeitend Werkzeug macht eine fast geradlinige oder schwingende forschreitende Bewegung, oder das Bürsten- und Besensystem arbeitet bei rotierender Bewegung, oder es wird der Besen wie eine endlose Kette in eine geradlinig forschreitende und gleichzeitig drehende Bewegung versetzt. Die Maschinen der ersten Klasse sind am wenigsten brauchbar, die zweite Klasse zählt die meisten Konstruktionen, sie gleichen einem zweiräderigen Wagen mit einer hinter den Rädern schräg liegenden Zylinderbürlste, die den Schmutz in geradlinige Häufelstreifen zusammenföhrt. Die Zylinderbürlste wird von dem einen Laufrad ab mittels konischer Räder und durch Benutzung eines Hookischen Gelenks bewegt. Diese Maschine fehlt in einer Stunde 3000 qm nach vorhergehender Bespritzung und erfordert die Arbeit von 15 Leuten. Man läßt sie in verkehrreichen Straßen in der Regel während der Nacht arbeiten. Bisweilen wird die Bürlste umstellbar gemacht, auch bringt man Vorrichtungen zum Besprühen der Straße und zum Aufladen des Rehrads an. Zur dritten Klasse gehören die Maschinen, bei denen das Besensystem ein schräg liegendes Paternosterwerk bildet, das den Schmutz auf einer festen schiefen Ebene auswärts schiebt und einem Sammelskasten übergibt, während eine Brause die

Straße schwach befeuchtet. Asphaltstraßen, die zur Vermeidung einer für die Pferde gefährlichen Schlüpfrigkeit, besonders bei feuchtem Wetter, sehr sorgfältiger Reinigung bedürfen, werden während des Verkehrs beständig nach dem Besprengen vom frisch gefallenen Pferdemist befreit und mit einer langen Kautschukschiene, die quer an einem langen Besenstiel befestigt ist, abgewischt. Straßenwaschmaschinen haben statt der Bürste der Rehmaschinen eine Schnecke aus Gummiplatten. Auf Chausseen benutzt man Abziehmaschinen, die im wesentlichen den Straßenkehrmaschinen gleichen, aber statt der Bürstenwalze eine Reihe schmaler Schabeisen besitzen, die durch Federn auf die Straße niedergedrückt werden und den steifen Chausseeschuh seitlich von der Maschine in Streifen zusammenziehen. Zur Vermeidung des Staubes werden die Straßen gesprengt und beständig feucht erhalten. Man benutzt dazu Sprengwagen mit einem Kessel, der 1—2 cbm Wasser enthält und an dessen hintern Teil ein horizontales, an den Enden umgebogenes Sprengrohr liegt. Statt des letztern werden auch Schwenkschlüsse mit Brauselöpf, rotierende Sprengscheiben und andre Vorrichtungen angewandt. Auch benutzt man an die Hydranten der Wasserleitung angeschraubte, auf Rädern laufende Sprengschläuche (Rollschläuche). Schlauchtrömmelwagen gestatten eine ununterbrochene Besprengung auch während der Verlängerung oder Verkürzung des sich ab- oder aufrollenden Schlauches. In Seestädten hat man die Straßen mit Meerwasser besprengt, doch scheint dies gesundheitlich nicht unbedenklich zu sein. Auch ist verjagt worden, den Sprengwasser hygroskopische Salze (Chlormagnesium, Chlorcalcium) zuzutragen, um die Wirkung des Sprengens zu verlängern. In Kalifornien und Texas hat man durch Besprengen der Straßen mit Rohpetroleum sehr gute Resultate in bezug auf Unterdrückung des Staubes erzielt, in Europa, wo das Petroleum zu teuer ist, hat man die Landstraßen mit Steinohlkreuter und gewissen Präparaten, wie Asphaltin, Bestrumit und Duralit, behandelt und zum Teil sehr befriedigende Erfolge erzielt.

Große Schwierigkeiten verursacht die Beseitigung des Schnees, die besonders in Straßen mit Gleisen sehr gründlich geschehen muß. Namentlich auf Landstraßen bahnt man den Weg durch Anwendung eines Schneepfluges, in den Städten werden verbesserte Konstruktionen, auch Abziehmaschinen, angewandt. Die Ablöse ist sehr kostspielig, Versuche, den Schnee durch Dampf zu schmelzen, sind mehrfach gemacht worden, doch hat bisher keine Methode Eingang in die Praxis gefunden. In New York, wo die Blizzards jährlich große Verkehrsstörungen verursachen, schmilzt man den Schnee durch an den Bordschwellen liegende Dampfröhren und läßt das Wasser in die Sammkanäle der Kanalisation fließen. Ein solches Versenken des Schnees in die Abzugskanäle oder in den Fluss ist aber immerhin bedenklich und ebenso das Schmelzen durch Aufstreuen von Salz, das meist auf die Gleise der Straßenbahnen beschränkt werden muß, jedenfalls, da die Salzlösung das Schuhwerk stark angreift, auf Fußsteigen nicht zu dulden ist.

Ein wesentlicher Teil der S. besteht in dem Wiederaufbau der abgenutzten Teile. Auf Schotterstraßen arbeitet man, abgesehen von einfachen Unterhaltungsarbeiten, nach dem Flicksystem, bei dem die Dichtung des stellweise aufgebrachten Schotters den Fahrzeugen überlassen wird, oder nach dem Deckensystem, das die einfachen Unterhaltungsarbeiten so

lange wie möglich ausführt, dann aber den normalmäßigen Straßenquerchnitt durch eine Art Neubau unter Anwendung von Straßenwalzen auf einmal wiederherstellt. Das Flicksystem hat so viele Nachteile (Schädigung der Fuhrwerke, Verlust von Material durch Zerdrücken, geringe Festigkeit der gesetzten Stelle), daß es mehr und mehr durch das Deckensystem ersetzt wird. Gepflasterte Straßen werden so lange wie möglich ausgebessert und dann neu gepflastert, auch Asphaltstraßen können an beschädigten Stellen ausgebessert werden. Vgl. Baumeyer, *Städtisches Straßenwesen und Städtereinigung* (im »Handbuch der Baukunde«, Berl. 1890); Strahl, *Über Straßenreinigung der Städte* (Wien 1893); Brandenburg. Die Leitung der chauffierten Straßen (Berl. 1905); auch die Literatur bei den Artikeln »Straßenbau« und »Städtereinigung«.

**Straßenwalzen**, Walzen zur Dichtung des Untergrundes und des aus kleingeschlagenen Steinen, Kies u. dgl. bestehenden Oberbaues chauffierter Straßen. Sie wurden von De Lessart 1787 in Vorschlag gebracht, kamen jedoch erst im dritten Jahrzehnt des 19. Jahrh. zur Anwendung, zuerst aus Stein oder Holz, später aus Gußeisen hergestellt. Die von Pferden gezogenen S. bestehen in der Regel aus einem gußeisernen Zylinder mit eisernem oder hölzernem Gestell, an dem die Zugkräfte wirken, und Kästen oder Körben zur Aufnahme von Belastungskörpern. Bisweilen wird der Walzenträger zu demselben Zweck mit Wasser gefüllt. Auch Bremsen sind vorhanden und Vorrichtungen zum Abstreifen des an der Walze sich anhängenden Materials. Ist die Walze am Ende der zu dichtenden Strecke angelangt und soll die Rückwärtsbewegung beginnen, so werden die Pferde umgespannt oder mittels eines besondern Mechanismus um die feststehende Walze herumgeführt (Dreideichsystem); bei manchen Walzen läßt sich die Dreischel auch in der Lotebene umschlagen. Der Durchmesser der S. misst 1,2—1,8 m, ihre Länge 1,1—1,3 m, die Wandstärke 0,050—0,075 m. Das Gewicht der unbelasteten Pferdewalze beträgt etwa 3—5, das der vollbelasteten Walze 6—8 Ton.; zu ihrer Fortbewegung sind 6—8 Pferde erforderlich. Vorteilhafter als Pferdewalzen sind dampfwalzen mit mehreren Walzenzylinndern und einem Rahmen, auf dem die Dampfmaschine samt Kessel, Kohlen und Wasserbehälter und der Führerstand angebracht sind. Bei den französischen Dampfwalzen sind zwei gleichlange Walzen von gleichem oder ungleichem Durchmesser hintereinander angeordnet, bei den englischen sind gewöhnlich vier Walzen, zwei Triebe und zwei Lenkwalzen, vorhanden, die der Maschine das Aussehen einer Straßenlokomotive mit sehr breiten Radkränzen verleihen. Das Gewicht der Dampfwalzen wechselt etwas zwischen 12 und 25 Ton. Sie sind am Platz, wo es sich um bedeutende, in kurzer Zeit auszuführende Arbeitsleistungen handelt, und wo der Straßenverkehr wenig gefördert werden soll. Ihre große Leistungsfähigkeit erklärt sich aus der Größe ihres Gewichtes, daraus, daß bei ihnen die Auflösung der Schotterdecken durch Pferdebüße entfällt, und daß der Wechsel zwischen Vorwärts- und Rückwärtsbewegung einfach und rasch erfolgen kann.

**Straßenwaschmaschine**, s. Straßenunterhaltsstrasser, Arthur, Bildhauer, geb. im April 1854 zu Adelsberg in Krain, studierte in Wien zuerst bei Pilz, dann 1871—75 auf der Kunstabadem und bei Tilgner. Aufmerksamkeit erregte er zuerst mit polychromen Statuetten von japanischen Jongleuren und

Schauspielerinnen, die er in Wien gesehen hatte. In Paris, wo er 1881—83 auf Kosten des Barons Leitnerberger verweilte, bildete er sich hauptsächlich im Malen aus. 1891 hielt er sich sechs Monate in Ägypten auf, wo er die dunkelfarbigen Körper und die malerischen Trachten der Araber und anderer Orientalen in farbigen Terrakotten von höchster Naturwahrheit wiedergab (arabischer Wasserverkäufer, Färber, Wahrhafte, Schlangenbeschwörer, Fellachinnen ic., auch Büsten). Dabei verstand er die Rasseigentümlichkeiten der Modelle ebenso scharf zu erfassen und charakteristisch wiederzugeben wie alles Stoffliche. Später verband er derartige Figuren zuweilen mit Tieren, zu denen er die Studien bei Hagenbeck und im Zoologischen Garten zu Schönbrunn machte (betender Hindu zwischen Elefanten, Ritt zum heiligen Fluß, Amazonenkönigin Myrina zwischen ihren Lebttigern sitzend ic.). 1895 trat er mit der Kolossalgruppe »Triumphzug des Antonius« hervor, die, in Bronze ausgeführt, 1900 in Paris die große goldene Medaille errang und am Gebäude der Wiener Secession aufgestellt wurde (s. Tafel »Bildhauerkunst XIX«, Fig. 8). Genannt seien außerdem die Bronzegruppen Kleopatra, Quadriga, Rossbändiger und die Bronzefigur eines Steinträgers. 1900 wurde S. zum Professor an der Wiener Kunstgewerbeschule ernannt.

**Straßmann-Damböck, Marie**, Schauspielerin, geb. 16. Dez. 1827 zu Fürstenfeld in Steiermark, gest. 25. Ott. 1892 in München, betrat 1843 zuerst in Innsbruck die Bühne und folgte von Brünn aus, wo sie als tragische Liebhaberin wirkte, 1845 einem Ruf nach Hannover. 1849 nahm sie ein Engagement in München an, verheiratete sich dasselb mit dem Heldendarsteller Joseph Julius Straßmann (geb. 1822 in Düsseldorf, gest. 25. Jan. 1889 in Wien) und siedelte mit ihm 1868 an das Stadttheater in Leipzig über, das sie jedoch schon 1870 mit dem Wiener Burgtheater vertauschte. Früher im Fach der Liebhaberinnen tätig, ging sie bereits in Hannover in das der Helden und Charakterrollen über und leistete, unterstützt durch reiche äußere Mittel, besonders in der Darstellung dämonischer und tragischer Gestalten Gutes. Zu ihren Hauptrollen gehörten Antigone, Iphigenie, Jungfrau, Medea, Thusnelda, Judith, Deborah u. a. In der letzten Zeit wandte sie sich dem Fach der Heldenmütter zu.

**Stražník** (tschech. *Strážnice*), Stadt in Mähren, Bezirksh. Göding, an einem linken Seitenarm der March, über den eine alte Kettenbrücke führt, an den Linien Rohatec-S. der Staatsbahnen und Weißelskylitz der Österreichisch-Ungarischen Staatsseebahn, Sitz eines Bezirksgerichts, hat ein Priesterkollegium, ein Schloss mit Park, zwei alte turmartige Stadttore, ein Staatsgymnasium, Weinbau, Dampfmühle, Bierbrauerei, Spiritus-, Preßhefe- und Malzfabrikation und (1900) mit der Israelitengemeinde 5217 meist tschech. Einwohner.

**Straž-Somerein**, Gemeinde, s. Somerein 2).

**Strata** (Straten, Mehrzahl v. lat. *stratum*), in der Geologie sowiel wie Schichten; s. Schichtung.

**Strategem**, s. Strategem.

**Stratameter** (lat.-griech.), ein von Löblich angegebener Apparat, der ermöglicht, bei Tiefbohrungen erhoberte Steinerner über Tage in dieselbe Lage zu stellen, die sie im Bohrloch eingenommen haben. Auf diese Weise kann man durch eine einzelne Bohrung die Richtung des Schichteneinfalls feststellen.

**Strategem** (griech., oder nach dem Franz. *Stratagēm*), Kriegslist.

**Strategen**, bei den Griechen die Anführer von Heeren oder Heeresabteilungen, in Athen ein jährlich gewähltes Kollegium von zehn Mitgliedern, die das ganze Kriegswesen verwalteten und früher sämtlich, im Felde täglich wechselnd, den Oberbefehl hatten, während später nur ein Teil und daneben auch außerhalb des Kollegiums stehende den Krieg führten. Vgl. *Hauvette-Besnault, Les stratégies athéniens* (Par. 1885). Im Atonischen und Achäischen Bunde hieß Stratego der oberste Bundesbeamte. Jetzt bezeichnet Stratego einen die Kriegsführung versteuernden General (vgl. Strategie).

**Strategie** (griech., von *stratos*, Heer), Feldherrnkunst. Eine einwandfreie und erlöpfende Definition für S. gibt es zurzeit überhaupt nicht und wird sich auch kaum finden lassen, weil in der Praxis S. und Taktik (s. d.) vielfach ineinander übergreifen und sich dauernd zwingend beeinflussen, z. B. auf dem Gebiete der Märkte. Um fürzesten und dabei doch für die meisten Fälle ausreichend ist die Wiedergabe von S. mit Kriegsführung oder wohl auch Heeresleitung. Die S. erhält ihre Leitpunkte von der Politik (s. d. sowie Artikel »Krieg«) vorgeschrieben; sie selbst bereitet die Operationen der Heere vor, leitet sie bis zum Zusammenstoß mit dem Feinde sowie nach dem Zusammenstoß. Auf dem Schlachtfelde tritt die Taktik in den Vordergrund, wenngleich auch für Schlachtanlage und -Durchführung strategische Gesichtspunkte überaus wichtig sind. In das Gebiet der S. fällt ferner die Lehre von den rückwärtigen Verbindungen (s. Etappe); diese dienen der Erhaltung der Schlagfertigkeit des Heeres. Wohl sind die Grundsätze der S. einfach und auch dem Laien einleuchtend (Moltke: »Die S. ist die Anwendung des gesunden Menschenverstandes auf die Kriegsführung«), aber ihre Anwendung unter den erschwerenden Verhältnissen des Ernstfalles stellt an Wissen und Können wie insbes. an den Charakter des Feldherrn die höchsten Anforderungen. So kommt es, daß die S. in ihrer Ausübung sich nicht als eine Wissenschaft, sondern als eine Künft darstellt, deren Meister die Geschichte nicht viele aufweist. — Über strategischen Aufmarsch s. Aufmarsch, strategische Aufstellung s. Aufstellung. Vgl. auch der Artikel »Defensive«, »Offensive«, »Einheit« (s. 453; hierzu ist zu bemerken, daß in der Gegenwart unter »strategischer Einheit« in der Regel das Armeekorps, die Reservedivision und die Kavalleriedivision verstanden wird, während Schlachteinheit meist die Infanteriedivision bezeichnet), »Generalstab«, »Kriegsspiel«, »Kriegskunst«, »Stützpunkt«. — Die Literatur über S. ist ungemein reich; nur die wichtigsten neuern Erscheinungen seien angeführt: v. Clausewitz, *Von Kriege* (5. Aufl., Berl. 1905); v. Blume, *Strategie* (2. Aufl., daf. 1886); v. Scherff, *Von der Kriegsführung* (daf. 1883) und *Die Lehre vom Kriege* (daf. 1897); Prinz Kraft zu Hohenlohe-Ingelfingen, *Strategische Briefe* (daf. 1887, 2 Bde.); Nähns, *Geschichte der Kriegswissenschaften* (Leipz. 1889—92, 3 Bde.; besonders das Nachwort); v. Schlichting, *Taktische und strategische Grundsätze der Gegenwart* (Berl. 1897—99, 3 Teile); v. Boguslawski, *Betrachtungen über Heerwesen und Kriegsführung* (daf. 1897); v. d. Golz, *Das Volk in Waffen* (5. Aufl., daf. 1899) und *Krieg und Heerführung* (daf. 1901); v. Caemmerer, *Die Entwicklung der strategischen Wissenschaft im 19. Jahrhundert* (daf. 1904); Brunsart v. Schellendorff, *Der Dienst des Generalstabes* (4. Aufl., daf. 1905); v. François, *Feldverpflegungsdiens bei den*

höheren Kommandobehörden (Berl. 1904—06, 2 Tle.); v. Verdy du Vernois, *Studien über den Krieg*, 3. Teil: *Strategie* (das. 1902 ff.); »*Studien zur Kriegsgeschichte und Taktik*« (das., seit 1901) und »*Vierteljahrsschriften für Truppenführung und Heeresfunde*« (seit 1904), beide herausgegeben vom preußischen Großen Generalstab; Tomini, *Précis de l'art de guerre* (Par. 1830, 2 Bde.; deutsch, Dresden, 1881); Oman, *A history of the art of war* (Lond. 1898); Maud, *Die Entwicklung der modernen S.* (a. d. Engl. von Netter, Leipzig, 1907).

**Strategische Eisenbahnen**, Bahnlinien, deren Bau mehr durch Kriegs- als Friedenszwecken veranlaßt worden. Sie vervollständigen das Bahnnetz, das im Frieden zu Verkehrs- und Handelszwecken dient, in der Art, daß es geeignet wird, den strategischen Aufmarsch (Beförderung des Feldheeres in das Versammlungsgebiet), die Truppenverchiebungen in der Dauerrichtung sowie an den Landes- und Seegrenzen zu beschleunigen. Für den strategischen Aufmarsch muß das Bahnnetz die Benutzung vieler selbständiger Linien (möglichst einer für jedes Armeekorps) gestatten, die man auch wohl in ihrer Gesamtheit, obwohl sie in erster Linie dem Friedensverkehr dienen, s. E. nennt. Die strategischen Eisenbahnen erscheinen dabei als eingelegte kurze Strecken, bei denen Stromüberbrückungen nicht zu vermeiden sind. Wo sie als Querverbindungen zur Überführung von Truppen in eine andre Operationsrichtung, bez. auf einen andern Kriegsschauplatz, oder wo sie längs der Grenzen zur Verteidigung der Landesgrenzen oder Küsten dienen sollen, sind sie länger. Der Friedensbetrieb auf den strategischen Eisenbahnen ist eingeschränkt, sie werden aber reichlich mit Gleisentwidlung, Wasserversorgung und Laderampen versehen, und ihre wichtigsten Kunstbauten (Brücken etc.) werden zur Zerstörung (Minenkämmern) vorbereitet. Für Frankreich kann man rechnen, daß 14 selbständige durchgehende Linien bei einer Mobilmachung je ein Armeekorps nach der Grenze befördern. Russland hat sechs große durchgehende Linien nach der Westgrenze (Aufmarsch des Heeres in Polen) und seine Transkaspiische und Sibirische Bahn sind in erster Linie s. E. und erst in zweiter wirtschaftliche.

**Strategische Front**, im Kriege diejenige Seite eines Heeres, die dem Gegner zugekehrt ist. Sie stellt sich als eine Linie dar, welche die vordersten Heeresabteilungen verbindet. Ihre Lage ist im allgemeinen um so günstiger, je mehr sie zu den eigenen rückwärtigen Verbindungen oder der Rückzugslinie senkrecht steht. Im weiteren Sinne geht sie als j. F. eines Landes in den Begriff der strategischen Grenze über (vgl. Grenze, S. 279).

**Strategische Vinnen** (strategische Barrieren), Bezeichnung für Ströme, Gebirgszüge, die einen Einfluß auf Heeresbewegungen ausüben, z. B. die Donau mit ihrem untern Laufe, die Alpen u. a.

**Strategische Punkte**, große, volfreiche Städte, Industriezentren, Landeshauptstädte, die infolge der Hilfsmittel, die sie den Kriegsführenden bieten, des Einflusses ihrer Bevölkerung auf die Staatsgewalt, als Regierungssitz etc. strategisch wichtig sind und deren Besitznahme daher unter Umständen (wie z. B. 1870/71 Paris für die Deutschen) Ziel und Objekt einer Heeresoperation werden kann.

**Strategischer Durchbruch**, Heeresbewegungen eines Angreifers gegen die Mitte eines Gegners, der in langer Linie, auf breitem Raum oder in getrennten Heeresteilen aufgestellt ist. Die Operation beab-

sichtigt eine Trennung der Flügel des feindlichen Heeres, die im Falle des Gelingens große Erfolge in Aussicht stellen kann, weil vielleicht der Angreifer die getrennten Teile des Gegners nacheinander schlagen kann. Anderseits birgt aber jeder Durchbruch (in den großen Operationen wie auf dem Schlachtfelde) die Gefahr, vom Feinde umfaßt zu werden, womit der ursprüngliche Vorteil in das Gegenteil umschlägt. Mit dem Anwachsen und der Verbesserung der Nachrichten- und Verkehrsmittel ist der strategische Durchbruch gegen früher sehr erhöht (auf dem Schlachtfeld macht die nach Intensität und Weite gesteigerte Waffenwirkung einen Durchbruchsversuch nahezu aussichtslos). Beispiele für einen gelungenen strategischen Durchbruch sind Friedrichs d. Gr. Einfall in Böhmen 1757 und Bonapartes Kriegsführung 1796; hingegen scheiterte der von Napoleon I. 1815 versuchte Durchbruch.

**Strategische Umgehung**, Heeresbewegung eines Angreifers gegen Flanke und Rücken einer feindlichen Armee. Durch Bedrohung der Rückzugslinie des Gegners verspricht sie mehr Erfolg als ein Vorgehen gegen die Front des Feindes. Da der Angreifer bei einer strategischen Umgehung aber seine eigene Rückzugslinie mehr oder weniger preisgibt, so wagt er nur dann solche Operationen, wenn er sich überlegen fühlt. Bei großer Überlegenheit, auch an Zahl, kann er beide Flügel des Gegners strategisch umgehen. Voraussetzung sind aber stets eine hervorragend tüchtige Führung, sehr leistungsfähige Truppen und selbständig handelnde Unterführer.

**Stratéjos**, im Kalender der Bithynier der achte Monat, vom 23. April bis 23. Mai.

**Straten**, s. Strata.

**Stratford** (fr. strätford), Hauptstadt der Grafschaft Perth in der kanad. Provinz Ontario, am Avon, Bahnhofspunkt, mit Werkstätten der Grand Trunk-Eisenbahn, chemischer Fabrik, Weberei und (1901) 9959 Einw. — Orte in England, s. Stratford le Bow etc.

**Stratford de Redcliffe** (fr. redcliff, Stratford Canning, Viscount S., brit. Diplomat, geb. 4. Nov. 1786, gest. 14. Aug. 1880, Sohn eines wohlhabenden Kaufmanns in London, Vetter des Ministers George Canning (s. d.), trat in den diplomatischen Dienst und wurde 1807 Gesandtschaftssekretär in Kopenhagen, 1808 in Konstantinopel, wo er seit 1810 die Geschäfte selbständig führte und 1812 den Befreiungskrieg zwischen der Pforte und Russland zustande brachte. 1814 ging er als Gesandter nach Basel, wo er an der Abfaßung der Schweizer Bundesakte teilnahm. 1815 war er während des Kongresses in Wien und ging dann in diplomatischen Sendungen nach Washington (1820) und St. Petersburg (1824). Im Oktober 1825 wurde er Gesandter in Konstantinopel und suchte zwischen der Türkei und Griechenland zu vermitteln. Da indes die Pforte seine Vorschläge verwarf, verließ er 1827 Konstantinopel, ging 1828 als Gesandter nach Griechenland und kehrte, nachdem er an den Pariser Konferenzen zur Feststellung der Grenzen dieses Königreichs teilgenommen, nach England zurück. Im Herbst 1831 abermals zum Gesandten in Konstantinopel ernannt, brachte er die Verhandlungen über die Grenzen Griechenlands durch den Londoner Vertrag vom 7. Mai 1832 zum Abschluß. 1833 übernahm er eine Mission nach Portugal und wurde dann zum Botschafter in St. Petersburg ernannt, wo indes der Kaiser Nikolaus ihn zu empfangen ablehnte. 1841 ging er zum viertenmal als Gesandter nach Konstantinopel und

vertrat hier nun 16 Jahre lang mit Eifer und Erfolg die Interessen Englands insbes. gegen Russland, aber auch gegenüber den französischen und österreichischen Einflüssen. 1852 wurde er mit dem Titel Viscount S. de Redcliffe zum Peer erhoben und nahm, als er im Juli 1858 nach England zurückkehrte, seinen Sitz im Oberhaus ein, wo seine Stimme bis zu seinem Tode namentlich in Fragen der orientalischen Politik großes Gewicht hatte. Er veröffentlichte einen Band Gedichte (»Shadows of the past«, Lond. 1865), das theologische Wert: »Why am I a Christian?« (1873); das Schauspiel: »Alfred the Great in Athelney« (1876) u. a. Eine Auswahl seiner politischen Aufsätze erschien u. d. T.: »Eastern question« (Lond. 1881). Vgl. Lane-Poole, Life of Viscount S. (Lond. 1888, 2 Bde.; in 1 Band 1890).

**Stratford le Bow** (spr. li bo), Stadtteil von London, im Verwaltungsbereich Poplar, östlich vom Lea, mit (1901) 41,989 Einw.

**Stratford on Avon** (spr. ew'n), Stadt (municipal borough) in Warwickshire (England), in unmittelbarer Lage am Avon, mit Lateinschule (1482 gegründet), Getreide- und Malzhandel und (1901) 8310 Einw. S. ist besonders denkwürdig als Geburts- und Sterbeort Shakespeares, dessen noch vorhandenes Geburtshaus vom Shakespeare-Verein 1847 angekauft wurde. Unweit davon ist 1905 eine Bibliothek, die A. Carnegie der Stadt geschenkt hat, eröffnet worden. Im Chor der schönen Dreifaltigkeitskirche befinden sich das Grab und die Büste des Dichters; vor dem Stadthaus steht eine Statue desselben (1769 von Garrick der Stadt geschenkt). Auch ist ein besonderes »Shakespeare-Gebäude« (mit Theater, Gemäldegalerie und Bibliothek) 1879 errichtet worden; in den Anlagen steht ein Kolossaldenkmal des Dichters (von Lord Gower, 1888). Vgl. S. Lee, S. from earliest times to death of Shakespeare (neue Auflg. 1906); Tompkins, S. (dab. 1904).

**Strath** (gälisch, irr. strath), breites, kultiviertes Tal, im Gegensatz zu Glen (s. d.).

**Strathaven** (spr. strāh-ev'n oder strāv'n), Stadt in Lanarkshire (Schottland), am Avon, 12 km südwestlich von Hamilton, mit Weberei, Strumpfwarenfabrik und (1891) 3478 Einw.

**Strathclyde** (spr. strāth-klaib), soviel wie Clydesdale, d. h. Tal des Clyde, Landschaft im südlichen Schottland, bestand bis 1124 als unabhängiges Königreich.

**Strathfieldsaye** (spr. strāth-filō), Schloß, s. Basingstoke.

**Strathgraves** (spr. strāth-grāv's), s. Renfrewshire.

**Strathmore** (spr. strāth-mōr), fruchtbare Talebene in Schottland, die sich von Stonehaven bis zum Clyde erstreckt und im N. durch die Hochländer, im Süden durch die Sidlaw- und Ochillhügel begrenzt wird.

**Strathairn** (spr. strāth-hērn), Hugh Henry Rose, Lord, engl. General, geb. 1803 in Berlin, wo sein Vater britischer Gesandter war, gest. 16. Okt. 1885 in Paris, trat 1820 in die Armee und ward, nachdem er bis zum Oberstleutnant aufgerückt war, nacheinander Generalkonsul in Syrien, Gesandtschaftssekretär in Konstantinopel und britischer Kommissar im französischen Hauptquartier während des Krimkrieges. Beim Ausbruch des indischen Aufstandes erhielt er als Generalmajor ein selbständiges Kommando und zeichnete sich so aus, daß er bei der Rückkehr Lord Chedes nach Europa diesem im Generallkommando der britischen Truppen in Indien folgte, in welcher Stellung er sich große Verdienste um die Reorganisation der indischen Armee erwarb. Von

1865—70 kommandierte er die britischen Truppen in Irland, 1866 wurde er zum Baron S. und zum Peer erhoben und 1877 zum Feldmarschall ernannt.

**Strathpeffer**, Badeort, s. Dingwall.

**Stratifikation** (lat.), die Schichtung der Gesteine; **Stratigraphie**, die Lehre von der selben.

**Stratifizieren**, s. Anteimen. [593.]

**Stratigraphie** (Geotektonik), s. Geologie, S.

**Stratiomys**, Waffenfliege; Stratiomyidae (Waffenfliegen), Familie aus der Ordnung der Zweiflügler, s. Waffenfliegen.

**Stratioten** (griech.), »Soldaten«, auch Stradioten, halbwilde leichte Reiter aus Albanien und Morea im Solde der Venezianer, im 15. Jahrh. auch im französischen und spanischen Heere, trugen türkische Tracht ohne Turban, Panzerhemd und kleinen Helm und führten eine bis 4 m lange, an beiden Enden mit Eisen beschlagene Wurflanze, breiten Säbel und Gewehr.

**Stratiotes** L. (Wasserscher, Preßscher), Gattung der Hydrocharitaceen mit der einzigen Art S. aloides L. (Meraleo, Siggel, Sichelkohl, Tafel »Wasserpflanzen I«, Fig. 6), eine ausdauernde, untergetauchte oder nur mit den Blattspitzen auftauchende, aloeartige Wasserpflanze mit dicht rosettenartig gestellten, stielenden, breit linealen, zugespitzten, stachlig gezähnten, starren Blättern, zusammengedrücktem Blütenstaub, weißen, diözischen Blüten und sechsäugiger Beere, wächst in stehenden und langsam fließenden Gewässern Mitteleuropas, selten in Nord- und Südeuropa, meist gesellig, auf weite Strecken häufig nur in einem Geschlecht vorkommend, eignet sich gut für Aquarien, wird auch als Viehfutter und Dünger benutzt.

**Stratocumulus** (lat.), die gefächerte Haufenwolke, s. Wolken.

**Stratometer** (Geognosierkompaß), Instrument zum direkten Messen des Fallens und Streichens der Gebirgschichten.

**Stratouros**, der neunte Monat im Kalender der Asiate, vom 24. Mai bis 23. Juni.

**Straton von Lampsakos**, peripatetischer Philosoph, Theophrastus Schülern und Nachfolger als Vorstand der Peripatetischen Schule im Lykeion zu Athen, starb daebst 240 v. Chr. Seiner Vorliebe für die genaue Naturforschung wegen hieß er der »Physiser«. Er neigte sich dem pantheistischen Naturalismus zu. Von seinen Schriften ist nichts erhalten. Vgl. Naunef, De Stratone Lampsaceno (Berl. 1836); Rodier, La physique de Stratone de Lampsaque (Par. 1891); Dies., über das physikalische System des S. (in den Berichten der königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1893).

**Stratos**, alte Bundeshauptstadt der Alarnen (Mittelgriechenland), in der fruchtbaren Ebene des Achelos gelegen, strategisch wichtig. Im Peloponnesischen Kriege mit Athen verbündet, schlug S. 429 den Angriff der Illyriten zurück, wurde aber um 334 von den Atolern besiegt und blieb in deren Gewalt, bis 189 v. Chr. die Römer es den Alarnen zurückgaben. Die ausgedehnten, mit Türmen und stattlichen Toren (daher der heutige Name Portas) versehenen Stadtmauern und Reste eines Tempels liegen bei Surovgli.

**Stratovulkane**, s. Vulkane.

**Stratton** (spr. strāt'n), Stadt in der engl. Grafschaft Cornwall, hat eine gotische Kirche und mit dem benachbarten Hafenort Wade (Budehaven, spr. būd-hēv'n), an der Mündung des Strat, (1901) 2308

Einw. In der Nähe, am Stamford Hill, Sieg der Royalisten über das Parlamentsheer 16. Mai 1643.

**Stratum** (lat.), Schicht; s. Strata.

**Stratus** (lat.), die Schichtwolke, s. Wolken.

**Straß**, 1) Carl Heinrich, Anthropolog, geb. 14. Juni 1858 in Odessa (Kürgland), studierte Medizin in Heidelberg, war 1883—86 Assistentarzt an der königlichen Universitätsfrauenklinik in Berlin und wurde dann Frauenarzt in Frankfurt a. M. 1887—1892 wirkte er in niederländischem Dienst als erster moderner Operateur auf Java. Nach wiederholten Studienreisen in Indien, China, Japan, Amerika und Europa (1891—96) ließ er sich als Frauenarzt im Haag (Niederlande) nieder. Außer zahlreichen kleinen und größeren Abhandlungen gynäkologischen und anthropologischen Inhalts und dem gemeinschaftlich mit Schröder, Hofmeier und Nuge herausgegebenen Werk »Der schwangere und kreisende Uterus« (Bonn 1886) schrieb er: »Allgemeine gynäkologische und geburts-hilfliche Diagnostik« (Berl. 1887); »Gynäkologische Anatomie« (dab. 1892—94, 2 Teile); »Die Frauen auf Java« (Stuttg. 1897); »Die Schönheit des weiblichen Körpers« (dab. 1898, 18. Aufl. 1906); »Der gleichschreite Säugetierestock« (Preisschrift, Haag 1898); »Die Frauenkleidung« (Stuttg. 1900, 3. Aufl. 1904); »Die Rassenschönheit des Weibes« (dab. 1901, 6. Aufl. 1907); »Die Körperformen in Kunst und Leben der Japaner« (dab. 1902, 2. Aufl. 1904); »Der Körper des Kindes« (dab. 1903, 2. Aufl. 1904); »Naturgeschichte des Menschen. Grundriss der somatischen Anthropologie« (dab. 1904).

2) Rudolf, Schriftsteller, Bruder des vorigen, geb. 6. Dez. 1864 in Heidelberg, studierte in Leipzig, Berlin und Göttingen hauptsächlich Geschichte, wurde 1885 in Darmstadt Offizier, gab aber nach zwei Jahren die militärische Laufbahn wieder auf, um sich nach mehreren größeren Reisen 1890 in Berlin der Schriftstellerei zu widmen; jetzt lebt er in Lambelhof bei Bernau (Oberbayern). 1891—93 war er Theaterkritiker der »Kreuzzeitung« und trat dann ohne sonderlichen Erfolg als Dramatiker auf, zunächst mit dem stark besetzten Lustspiel »Der blaue Brief« (Berl. 1891), dem das Schauspiel »Drohnen« (dab. 1895) folgte, das sich ebenso wie auf der Bühne zu halten vermochte wie die Schauspiele mit historischem Hintergrund: »Der lange Preyser« (dab. 1897) und »Jörg Trugenhoffen« (Stuttg. 1898). Dagegen war S. bald erfolgreich im Roman und in der Novelle. Er veröffentlichte: »Unter den Linden«, Berliner Zeitroman (Berl. 1893), »Belladonna«, drei Novellen (dab. 1895), »Dienst« (dab. 1895, 4. Aufl. 1903), »Die kleine Eltern« (dab. 1895), »Friede auf Erden« (dab. 1897), »Arme Thea!« (dab. 1897, 4. Aufl. 1905), »Berliner Höllensfahrt. Ernstes und Heiteres« (dab. 1896), »Buch der Liebe«, sechs Novellen (Stuttg. 1897, 3. Aufl. 1904), »Der arme Konrad«, Roman aus dem Bauernkrieg (dab. 1898, 3. Aufl. 1900), »Die letzte Wahl« (dab. 1899, 3. Aufl. 1901), »Die ewige Burg« (dab. 1900, 4. Aufl. 1901), »Die törichte Jungfrau« (dab. 1901), »Gib mir die Hand« (dab. 1904, 9. Aufl. 1905), »Du bist die Ruh« (dab. 1905), »Der du von dem Himmel bist« (dab. 1906) und mehreren Novellenbänden. In seinen verbreitetsten Werken: »Der weiße Tod«, Roman aus der Gletscherwelt (Stuttg. 1897, 11. Aufl. 1905), »Montblanc« (dab. 1899, 7. Aufl. 1907) und »Altheidelberg, du feine«, Roman einer Studentin (dab. 1902, 7. Aufl. 1905) bewährt S. besonders seine Gabe der fesselnden Naturschilderung.

**Straten**, s. Strazza.

**Strauben**, feines, in steigender Butter gebackenes Gebäck aus einem Teig von Mehl, Zucker und Weißwein, den man durch einen im Kreis geschwenkten Trichter in die heiße Butter rinnen lässt.

**Straubfuß der Pferde**, s. Ziegelfuß.

**Strabing**, unmittelbare und Bezirksamtstadt im bayr. Regbez. Niederbayern, an der Donau, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien Passau-Würzburg und S.-Miltach, 326 m ü. M. hat 8 katholische und eine evang. Kirche, ein Schloß, einen schönen Marktplatz mit Dreifaltigkeitsstätte, ein Gymnasium, eine Real-schule, ein Schullehrer- und ein bischöfliches Knabenseminar, ein Waisenhaus, eine Taubstummen- und eine Idiotenanstalt, 4 Klöster, eine Strafanstalt, ein Landgericht, eine Reichsbanknebenstelle, Filialen der Bayrischen Noten- sowie der Bayrischen Vereinsbank, bedeutende Ziegel-, Kalk- und Zementfabrikation, Gerberei, Bierbrauerei, Getreidehandel und (1905) mit der Garnison (Chevaulegerregiment Nr. 7) 20,856 Einw., davon 600 Evangelische und 91 Juden. Zum Landgerichtsbezirk S. gehören die sieben Amtsgerichte zu Bogen, Kötzting, Landau a. J., Mallersdorf, Mitterfels, Neukirchen beim heiligen Blut und S.—Hier lag eine römische Ansiedlung Sorbiudorum, nach 1200 erhielt der Ort Stadtrecht. Bei der Teilung Niederbayerns (1353) entstand eine Linie Bayern-S., die 1425 mit Johann I. ausstarb; den wegen S. entbrennenden Streit (Straubinger Erbstall) schlichtete König Siegmund 1429, indem er Herzog Ernst von Bayern-München damit belehnte. 1435 wurde hier Agnes Bernauer (s. d.) von der Donaubrücke in den Strom gestürzt. Vgl. Wimmer, Sammelblätter zur Geschichte der Stadt S. (Straub. 1882—86, 4 Hefte); Rosenthal, Zur Rechtsgeschichte der Städte Landsberg und S. (Würzb. 1888); Ortner, S. in seiner Vergangenheit und Gegenwart (Straub. 1902); Jahrestberichte des historischen Vereins für S. und Umgebung (dab. 1898 ff.).

**Strauch** (Frutex), ein Holzgewächs, dessen Stamm gleich vom Boden an in Äste geteilt ist, wodurch es sich von den Bäumen unterscheidet. Manche Straucher können durch Abschneiden der unteren Äste künstlich baumartig gezogen werden, anderseits werden Bäume unter ungünstigen äußeren Verhältnissen strauchförmig. Vgl. Halbstrauch. Gärtnerisch unterscheidet man Ziersträucher, die ihrer schönen Belaubung oder ihrer Blüten halber (Blütensträucher) angepflanzt werden, Decksträucher von hohem, dichtem Wuchs zur Bildung eines schützenden Hintergrundes, zur Dekoration von Mauern u. Vorsträucher von niedrigem Wuchs, meist kleinere Ziersträucher und Fruchtsträucher, die essbare Früchte liefern.

**Strauchapfel**, s. Apfelsbaum, S. 612.

**Strauchformationen**, s. Textbeilage zum Artikel »Pflanzengeographie«, S. IV.

**Strauchweichsel**, s. Kirschbaum, S. 69.

**Strausberg**, Stadt im preuß. Regbez. Potsdam, Kreis Oberbarnim, am Straussee, durch eine Kleinbahn mit der Staatsbahnhlinie Berlin-Schneidemühl verbunden sowie an der Kleinbahn S.-Herzfelde, hat eine evang. Kirche aus dem 16. Jahrh. ein fath. Bethaus, Synagoge, eine höhere Privatschule, eine Landarmen- und Korrektionsanstalt, eine Provinzial-Erziehungsanstalt, ein Fürsorge- und Arbeiterheim, Amtsgericht, Schuh-, Federbesatz-, Flanell-, Schnittwaren- und Leppichfabrikation, 2 Dampffägemühlen, ein Elektrizitätswerk und (1905) 7888 Einw., davon 393 Katholiken und 60 Juden. In der Umgegend die besuchten Vergnügungsorte Schlagmühle, Neue

Spiethmühle u. a. S. erhielt 1232 Stadtrechte und wurde 1254 besiegelt; 1402 wurde es von den Pommern zerstört.

**Strauß** (*Struthio L.*), Gattung der Straußvögel (*Ratitae*) aus der Familie der Strauße (*Struthionidae*). Der gemeine S. (*S. camelus L.*, s. Taf. »Straußvögel I«, Fig. 1) ist 2,5 m hoch, 2 m lang, 75 kg schwer, mit sehr kräftigem Körper, langem, fast nacktem Hals, kleinem, platten Kopf, mittellangem, stumpfem, vorn abgerundetem, an der Spitze platten, mit einem Hornnagel bedeckten, geradem Schnabel, großen, glänzenden Augen, deren oberes Lid bewimpert ist, unbedeckten Ohren, hohen, starfen, nur an den Schenkeln mit einigen Borsten besetzten Beinen, groß geschuppten Läufen und zwei Zehen, ziemlich großen, zum Fliegen aber unauglichen, mit doppelten Sporen versehenen Flügeln, die anstatt der Schwingen schlaffe, weiche, hängende Federn enthalten, kurzen, aus ähnlichen Federn bestehenden Schwanz, mäßig dichten, ebenfalls aus schlaffen, gekräuselten Federn gebildeten Gefieder und an der Seite der Brust mit einer unbefiederten, hornigen Schwiele. Beim Männchen sind alle kleinen Federn des Rumpfes schwarz, die langen Flügel- und Schwanzfedern blendend weiß, der Hals hochrot, die Schenkel fleischfarben; beim Weibchen ist das Kleingefieder braungrau, nur auf den Flügeln und in der Schwanzgegend schwärzlich, Schwingen und Steuerfedern sind unrein weiß. Der S. bewohnt die Steppen und Wüsten Afrikas und Westasiens vom Süden Algeriens bis tief ins Kapland hinein, auch in den Steppen zwischen Nil und Rotem Meer, in den Wüsten des Euphratgebietes, in Arabien und Südperien, überall nur, soweit ein wenig auch spärlicher Pflanzenwuchs den Boden bedeckt und Wasser vorhanden ist. Er lebt in Familien, die aus einem Hahn und 2—4 Hennen bestehen, macht auch, wo das Klima dazu zwingt, Wanderungen undrottet sich dann zu Herden zusammen. Er überholt im Laufe, bei dem er 3 m lange Sprünge macht, ein Reh und breitet dabei seine Flügel aus. Sein Gesicht ist außerordentlich scharf, und auch Gehör und Geruch sind ziemlich fein. Dagegen ist er sehr dummi und flieht vor jeder ungewohnten Erscheinung. Er nährt sich von Gras und Kraut, Körnern, Kerbtieren und kleinen Wirbeltieren und besitzt eine sehr starke Verdauungsvermögen. Er verschlingt auch Steine, Scherben u. c. und trinkt sehr viel Wasser. Der S. nistet in einer runden Vertiefung im Boden, in welche die Hennen zusammen etwa 30 Eier legen, während weitere Eier um das Nest herum zerstreut werden. Ein Henne legt etwa 12—15 Eier. Das Ei ist 14 bis 16 cm lang, 11—13 cm dic, schön eiförmig, gelblichweiß, heller marmoriert, wiegt durchschnittlich 1450 g und besitzt einen schmalhaften Dotter. Die Bebrütung geschieht hauptsächlich von seitens des Männchens, und nur im Innern Afrikas werden die Eier stundenlang verlassen, dann aber mit Sand bedeckt. Nach 45—52 Tagen schlüpfen die mit igelartigen Stacheln bedekten Jungen aus, die nach zwei Monaten das graue Gewand der Weibchen erhalten; im zweiten Jahre färben sich die Männchen und werden im dritten Zeugungsfähig. Das Nest und die Jungen werden von dem S. sorgsam bewacht und verteidigt. Straußenjagd wird in ganz Afrika leidenschaftlich betrieben. Man ermüdet das Tier und erlegt es schließlich durch einen heftigen Streich auf den Kopf; in den Euphratsteppen erschießt man den brütenden Vogel auf dem Nest, erwartet, im Sande vergraben, das andre Tier und erlegt auch dieses. Am Kap ist die

Straußenjagd seit 1870 gelegentlich geregelt. Der S. erträgt die Gefangenschaft sehr gut, und in Innerafrika wird er allgemein zum Vergnügen gehalten. In den zoologischen Gärten Europas hat man Strauße schon um 1850 gezüchtet, 1859 gelang dies auch in Algerien und um dieselbe Zeit in der Kapkolonie, wo die Straußenzucht gegenwärtig einen der wichtigsten Erwerbszweige des Landes bildet. In der Folge hat man sie auch in Victoria, Ägypten, Algerien, Argentinien, namentlich aber mit besitem Erfolg in Südkalifornien eingeführt. Man hält die Tiere auf eingezäuntem Terrain, das zum Teil aus Sandboden, zum Teil aus gutem Weideland mit Gras und Klee besteht, und rechnet auf einen S. 0,75—1 Hektar. Zum Ausbrüten wird vielfach die Brutmaschine benutzt. Man erhält von einem Straußenpaar im Jahre 60—70 Eier, wenn man aber die Hennen brüten lässt, höchstens 35 und davon geht der vierte Teil verloren, während die Brutmaschine nahezu alle Eier zeigt. Die jungen Tiere bedürfen äußerst sorgsamer Pflege, sie sind mit 1½ Jahr ausgewachsen und werden mit einem Jahre gerupft. Von da ab schneidet man in Zwischenräumen von 8 Monaten die reisen Federn dicht über der Haut ab. Von vier Jahren ab liefert das Männchen jährlich 30—40 der schönsten weißen Federn. Vgl. Federn, S. 375. Die Eier und das Fleisch werden überall gegeben. Die Eierschalen dienen in Süd- und Mittelafrika zu Gefäßen, in den toptischen Kirchen zur Verzierung der Lampensträhne. Ägyptische Wandgemälde lassen erkennen, daß der S. im Altertum den Königen als Tribut dargebracht wurde, die Federn dienten damals schon als Schmuck und galten als Sinnbild der Gerechtigkeit. Bei den Algyptern war der S. wahrscheinlich ein heiliger Vogel, die ältesten Skulpturen zeigen mit Straußfedern verzierte Gewänder. Vielfach berichten die Alten über Gestalt und Lebensweise des Straußes. Heliogabal ließ einst das Gehirn von 600 Straußen auftragen, und bei den Jagdspielen des Kaisers Gordian erschienen 300 rot gefärbte Strauße. Auch von den alten Chinesen werden Straußeneier als Geschenk für den Kaiser erwähnt. Die Bibel zählt den S. zu den unreinen Tieren. Seit dem Mittelalter gelangten die Federn auch auf unsre Märkte. Im Somalland lebt der nur wenig abweichende S. *molydophanes* *Rohl.*, mit blauem Hals und rot gezeichneten Beinen, und im Damaraland S. *australis* *Gurney*, mit grauem Hals und rotem Schnabel; über den amerikanischen S. s. Randu, über den australischen S. s. Emu. Vgl. Moonthal und Harting, Ostriches and ostrich farming (2. Aufl., Lond. 1879); Forrest, L'autruche, son utilité, son élevage (Par. 1894).

**Strauß**, 1) Johann, Tanzkomponist, geb. 14. März 1804 in Wien, gest. daselbst 25. Sept. 1849 als k. k. Hofballmusikdirektor, wirkte als Violinist im Lannerischen Tanzorchester, bis er 1824 ein selbstständiges Orchester errichtete, mit dem er rasch die Gunst des Publikums eroberte. Später machte er mit seinem Orchester auch Kunsttreffen und erntete allenfalls enthusiastischen Beifall. Die Zahl seiner Werke beläuft sich auf 249. Eine Gesamtausgabe seiner Tänze (für Klavier, 7 Bde.) gaben Breitkopf u. Härtel heraus. Im Rathauspark zu Wien wurde ihm, gemeinsam mit Joseph Lanner, 1905 ein Denkmal (von Fr. Seifert und dem Architekten Rob. Derley) errichtet (s. Tafel »Wiener Denkmäler II«). Vgl. F. Lange, Joseph Lanner und Johann S. (Wien 1904). — Sein Sohn Johann, geb. 25. Ott. 1825, gest. 3. Juni 1899 in Wien, übernahm nach des Vaters Tode dessen

Orchester, mit dem er neue, ausgedehnte Kunstreisen machte, gab es aber 1863 an seinen Bruder ab und widmete sich ausschließlich der Komposition. Seine Tänze (»An der schönen blauen Donau«, »Künstlerleben«, »Wiener Blut« u.) erlangten noch größere Popularität als die seines Vaters. Sie zeigten außer reicher melodischer Erfindungsgabe eine meisterhafte Beherrschung der Instrumentierungskunst. Dieselben Vorzüge zeigen auch seine zum Teil allbeliebt gewordenen Operetten: »Indigo« (1871), »Die Fledermaus« (1874), »Cagliostro« (1875), »Prinz Metthusalem« (1877), »Das Spinetten der Königin« (1881), »Der lustige Krieg« (1881), »Eine Nacht in Venedig« (1883), »Der Zigeunerbaron« (1885), »Simplicius« (1887), »Ritter Paßman« (1892), »Waldmeister« (1895), »Die Göttin der Vernunft« (1897) u. a. Seine Biographie schrieben Eisenberg (Leipz. 1894) und R. v. Procházka (Berl. 1900). — Auch seine Brüder Joseph, geb. 20. Aug. 1827, gest. 25. Juli 1870 in Warschau, der 1863 die Kapelle übernahm, und Eduard (geb. 15. März 1835; vgl. seine »Erinnerungen«, Wien 1906), der sie seit 1870 leitete, wie dessen Sohn Johann S. jun. (geb. 10. Febr. 1866, seit 1902 Hofballmusikdirektor) sind fleißige Tanzkomponisten. Ein Verzeichnis der sämtlichen im Druck erschienenen Kompositionen der Ge-nannten gab Ch. Flammé heraus (Leipz. 1898).

2) David Friedrich, prot. Theolog und Schriftsteller, geb. 27. Jan. 1808 zu Ludwigsburg in Württemberg, gest. dasselbst 8. Febr. 1874, bildete sich in dem theologischen Stift zu Tübingen, ward 1830 Vicar, 1831 Professoratsverweser am Seminar in Maulbronn, ging aber noch ein halbes Jahr nach Berlin, um Hegel und Schleiermacher zu hören. 1832 wurde er Reipentent am theologischen Seminar in Tübingen und hielt zugleich philosophische Vorlesungen an der Universität. Damals erregte er durch seine Schrift »Das Leben Jesu, kritisch bearbeitet« (Tübing. 1835, 2 Bde.; 4. Aufl. 1840) ein fast beispielloses Aufsehen. S. wandte darin das auf dem Gebiete der Altertumswissenschaften begründete und bereits zur Erklärung alttestamentlicher und einzelner neutestamentlicher Erzählungen benützte Prinzip des Mythus auch auf den gesamten Inhalt der evangelischen Geschichte an, in der er ein Produkt des unbewußt nach Maßgabe des alttestamentlich jüdischen Messiasbildes dichtenden urchristlichen Gemeingeistes erkannte. Die Gegen-schriften gegen dieses Werk bilden eine eigne Literatur, in der kaum ein theologischer und philosophischer Name von Bedeutung fehlt. Strauß' Antworten erschienen als »Streitschriften« (Tübing. 1837, 3 Hefte). Für die persönlichen Verhältnisse des Verfassers hatte die Offenheit seines Auftretens die von ihm stets schmerzlich empfundene Folge, daß er noch 1835 von seiner Reipententstelle entfernt und als Professoratsverweser nach Ludwigsburg versetzt wurde, welche Stelle von ihm jedoch schon im folgenden Jahre mit dem Privatstand vertauscht wurde. Früchte dieser ersten (Stuttgarter) Blüthe waren die »Charakteristiken und Kritiken« (Leipz. 1839, 2. Aufl. 1844) und die Abhandlung »Über Vergängliches und Bleibendes im Christentum« (Altona 1839). Von einer versöhnlichen Stimmung sind auch die in der 3. Auflage des »Lebens Jesu« (1838), der positiven Theologie gemachten Zugeständnisse eingegangen, aber schon die 4. Auflage nahm sie sämtlich zurück. 1839 erhielt S. einen Ruf als Professor der Dogmatik und Kirchengeschichte nach Zürich; doch erregte diese Berufung im Kanton so lebhafte Widersprüche, daß er noch vor

Antritt seiner Stelle mit 1000 Frank Pension in den Ruhestand versetzt ward. 1841 verheiratete sich S. mit der Sängerin A. Schebest (s. d.), doch wurde die Ehe nach einigen Jahren getrennt. Sein zweites Hauptwerk ist: »Die christliche Glaubenslehre, in ihrer geschichtlichen Entwicklung und im Kampf mit der modernen Wissenschaft dargestellt« (Tübing. 1840—41, 2 Bde.), worin eine scharfe Kritik der einzelnen Dogmen in Form einer geschichtlichen Erörterung des Entstehungs- und Auflösungsprozesses derselben gegeben wird. Auf einige kleine ästhetische und biographische Artikel in den »Jahrbüchern der Gegenwart« folgte das Schriftchen »Der Romanist auf dem Thron der Cäsaren, oder Julian der Abtrünnige« (Mannh. 1847; 3. Aufl., Bonn 1896), eine ironische Parallele zwischen der Restaurierung des Heidentums durch Julian und der Restaurierung der protestantischen Orthodoxie durch den König Friedrich Wilhelm IV. von Preußen. 1848 von seiner Vaterstadt als Kandidat für das deutsche Parlament aufgestellt, unterlag S. dem Mitzwittern, das die pietistische Partei unter dem Landvolt des Bezirkes gegen ihn wachrief. Die Reden, die er teils bei dieser Gelegenheit, teils vorher in verschiedenen Wahlversammlungen gehalten hatte, erschienen unter dem Titel: »Sechs theologisch-politische Volksreden« (Stuttg. 1848). Zum Abgeordneten der Stadt Ludwigsburg für den württembergischen Landtag gewählt, zeigte S. wider Erwarten eine konservative politische Haltung, die ihm von seinen Wählern sogar ein Misstrauensvotum zuzog, in dessen Folge er im Dezember 1848 sein Mandat niederlegte. Seiner späteren, teils in Heidelberg, München und Darmstadt, teils in Heilbronn und Ludwigsburg verbrachten Blüte entstammten die durch Gediegenheit der Forschung und schöne Darstellung ausgezeichneten biographischen Arbeiten: »Chr. Friedr. Daniel Schubarts Leben in seinen Briefen« (Berl. 1849, 2 Bde.); »Christian Märklin, ein Lebens- und Charakterbild aus der Gegenwart« (Mannh. 1851); »Leben und Schriften des Nikodemus Frischlin« (Frankf. 1855); »Ulrich von Hutten« (Leipz. 1858; 6. Aufl., Bonn 1895), nebst der Übersetzung von dessen »Gesprächen« (Leipz. 1860); »Herm. Samuel Reimarus« (dof. 1862); »Voltaire, sechs Vorträge« (dof. 1870; 8. Aufl., Bonn 1895; Frankf. a. M. 1906); ferner »Kleine Schriften biographischen, literatur- und kunstgeschichtlichen Inhalts« (Leipz. 1862; neue Folge, Berl. 1866; 3. Aufl., Bonn 1898), woraus »Klopstocks Jugendgeschichte u.« (Bonn 1878) und der Vortrag »Lessings Nathan der Weise« (4. Aufl., dof. 1896) besonders erschienen. Eine neue, für das Volk bearbeitete Ausgabe seines »Lebens Jesu« (Leipz. 1864; 13. Aufl., Stuttg. 1904) ward in mehrere europäische Sprachen übersetzt. Einen Teil der hierauf gegen ihn erneuten Angriffe wies er in der gegen Schenkel und Hengstenberg gerichteten Schrift zurück: »Die Halben und die Ganzen« (Berl. 1865), wozu noch gehört: »Der Christus des Glaubens und der Jesus der Geschichte, eine Kritik des Schleiermacherschen Lebens Jesu« (dof. 1865). Noch einmal, kurz vor seinem Tod, erregte S. allgemeines Aufsehen durch seine Schrift »Der alte und der neue Glaube, ein Bekenntnis« (Leipz. 1872; 16. Aufl. als Volksausg., Stuttg. 1904), in der er mit dem Christentum brach, alle gewannten Zugeständnisse zurücknahm und einen positiven Aufbau der Weltanschauung auf Grundlage der neuesten, materialistisch und monistisch gerichteten Naturforschung unternahm. S.' »Gesammelte Schriften« (mit Abschluß der speziell theologischen und dogmatischen),

# Straußvögel I.

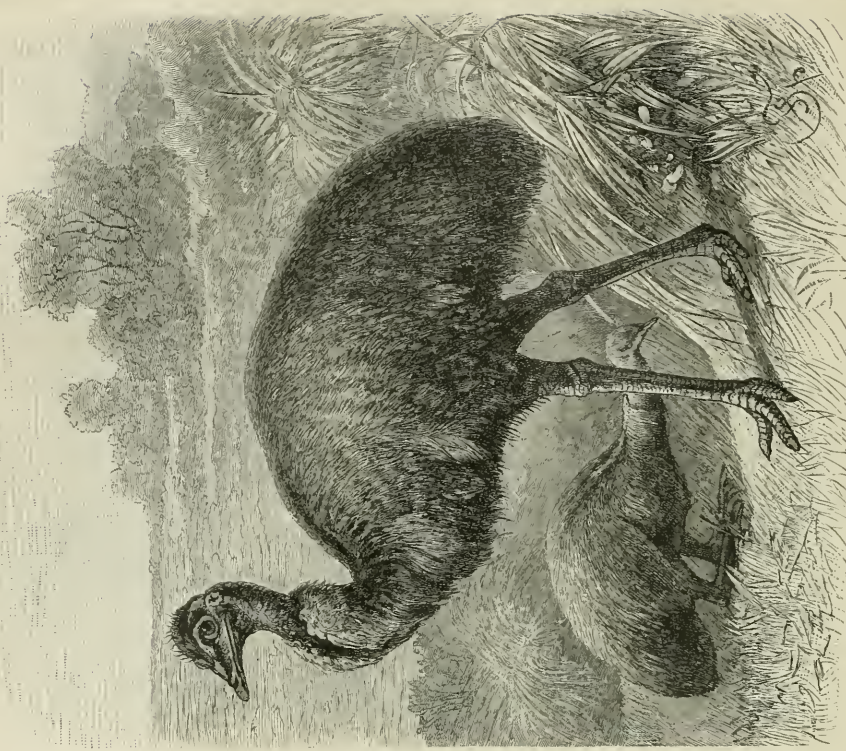


1. Strauß (Struthio camelus).  
1<sub>20</sub>. (Art. *Stronß*)

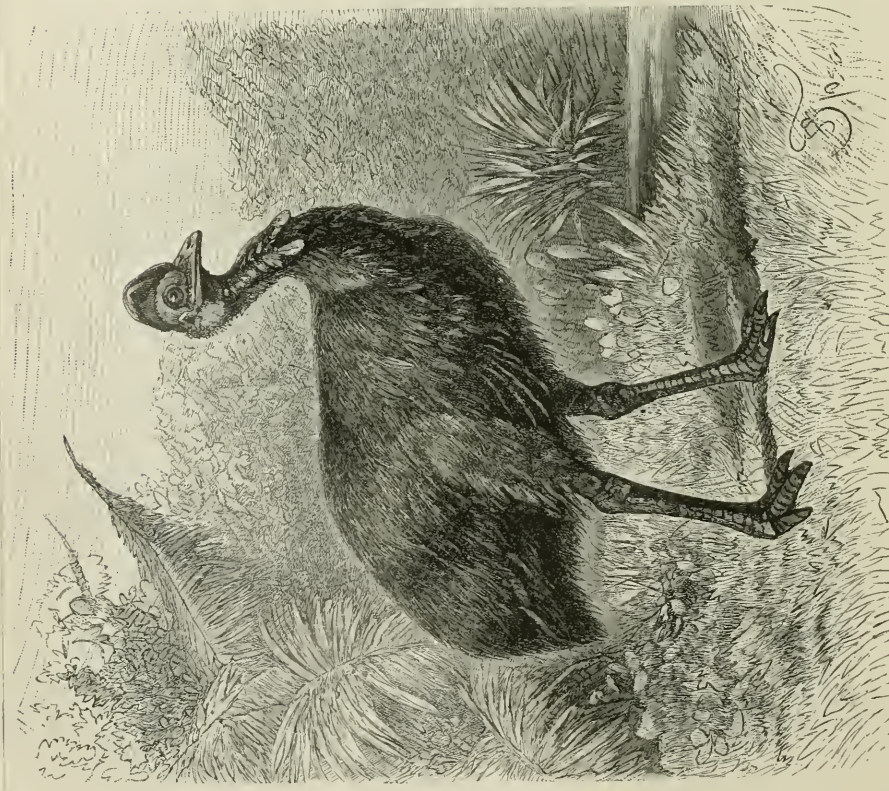


2. Pampasstrauß oder Nandu (Rhea americana).  
1<sub>20</sub>. (Art. *Nandu*.)

## Straußvögel II.



1. Emu (*Dromaeus Novae Hollandiae*).  $\frac{1}{2}$  (Art. *Emu*.)



2. Helmkuau (*Casuarius galeatus*).  $\frac{1}{2}$  (Art. *Kasuar*.)

hat Zeller herausgegeben (Bonn 1876—78, 11 Bde., auch die von ihm hinterlassenen »Literarischen Denkwürdigkeiten« und die Gedichte enthaltend), dazu »Poetisches Gedenkbuch«, Gedichte (daz. 1878) und »Ausgewählte Briefe« (daz. 1895), die Briefe an Binder-Ziegler (in der »Deutschen Revue«, 1905). Vgl. Hausrath, David Friedrich S. und die Theologie seiner Zeit (Heidelb. 1876—78, 2 Bde.); Zeller, David Friedrich S. in seinem Leben und seinen Schriften geschildert (Bonn 1874); Ed. David Friedrich S. (Stuttg. 1899); Harräus, David Friedrich S. (Leipz. 1901).

3) (S. und Tornéh) Victor von, Schriftsteller, geb. 18. Sept. 1809 in Büdeburg, gest. 1. April 1899 in Dresden, studierte zuerst in Bonn und Göttingen die Rechte, sodann Theologie, und wurde 1840 zum Archivrat in Büdeburg ernannt. Schon seine ersten Dichtungen: »Gedichte« (Bielef. 1841), »Lieder aus der Gemeine« (Hamb. 1843), die Epen: »Richard« (Bielef. 1841) und »Robert der Teufel« (Heidelb. 1854), erwiesen neben seinem Talent die Enthiedenheit seines religiös-konservativen Standpunktes, den er, 1848 zum Kabinettsrat des Fürsten von Schaumburg-Lippe, später zum Bundestagsgesandten ernannt, auch auf politischem Felde betätigte. 1866 mit dem Rang eines Wirklichen Geheimen Rates aus seiner amtlichen Stellung ausgeschieden, lebte er zuerst in Erlangen, seit 1872 in Dresden. Bereits 1851 in den österreichischen Adelstand erhoben, fügte er später seinem Namen auch den seiner Gattin, einer gebornten von Tornéh, bei; 1882 ernannte ihn die Universität Leipzig zum Doktor der Theologie. Es erschienen von ihm noch: »Lebensfragen in sieben Erzählungen« (Heidelb. 1846, 3 Bde.); die dramatischen Dichtungen: »Gudrun« und »Polyxena« (beide franz. 1851) und »Judas Thkariot« (Heidelb. 1856); »Weltliches und Geistliches in Gedichten und Liedern« (daz. 1856); der Roman »Altenberg« (Leipz. 1866, 4 Bde.); »Novellen« (daz. 1872, 3 Bde.); die epische Dichtung »Reinwart Löwenkind« (Gotha 1874); »Lebensföhrenungen«, Novellen (Heidelb. 1881, 2 Bde.), und »Die Schule des Lebens«, drei Novellen (daz. 1885). Aus seinem Studium des Chinesischen gingen eine Übersetzung von Lao-tse's »Weg zur Tugend« (mit Einleitung und Kommentar, Leipz. 1870) und eine Übertragung des ältesten chinesischen Liederbuches, des »Schifing« (Heidelb. 1880), hervor. Von seinen sonstigen Schriften sind zu erwähnen die Biographie des Polycarpus (Heidelb. 1860), »Meditationen über das erste Gebot« (Leipz. 1866), »ESSAYS zur allgemeinen Religionswissenschaft« (Heidelb. 1879) und »Der altägyptische Götterglaube« (daz. 1888—91, 2 Bde.) u. a.

4) Richard, Komponist, geb. 11. Juni 1864 in München, wo sein Vater Kammermusiker (Hörniss) war, Schüler von W. Meier daselbst, erregte durch sein Kompositionstalent das Interesse h. v. Bülow, der ihn 1885 als herzoglichen Musikdirektor nach Meiningen zog; 1886 wurde er dritter Kapellmeister in München und 1889 Hofkapellmeister (neben Ed. Lassen) in Weimar. 1895 ging er wieder als Hofkapellmeister nach München zurück, 1898 aber als Hofkapellmeister nach Berlin. S. wandte als Komponist in den Bahnen Liszt und Berlioz'. Nur seine ersten Werke, die Symphonie F moll und die Serenade für 13 Blasinstrumente, stehen noch auf dem Boden klassischer Tradition. Dagegen dokumentiert er sich als Programmkomponist extremster Richtung mit den symphonischen Dichtungen »Aus Italien«, »Don Juan«, »Macbeth«, »Tod

und Verklärung«, »Also sprach Zarathustra«, »Don Quichote«, »Ein Heldenleben« und »Sinfonia domestica«. Auch schrieb er die Opern »Guntram« (Weim. 1894), »Feuerstnot« (Dresden 1904) und »Salomé« (daz. 1905), die aber ebenso wie seine symphonischen Werke bei meisterhafter Instrumentierung und Überbietung alles Dageweinen durch harmonische Wagnisse und Häufung von Schwierigkeiten aller Art Mangel an melodischer Erfindungskraft zeigen. Ergänzend sind zu nennen einige Kammermusikwerke, ein Violinkonzert, ein Hornkonzert, Gefänge mit Orchester (»Wanderers Sturmlied«) und zahlreiche, zum Teil recht ansprechende Lieder. Vgl. Brecher, Richard S. (Leipz. 1900); Vie, Die moderne Musik und Richard S. (Berl. 1906); E. Schmitz, Richard S. als Musikdramatiker (Münch. 1907); E. v. Ziegler. R. S. in seinen dramatischen Dichtungen (daz. 1907).

**Straußfest**, mit Ton gemengter strahliger Schwerspat.

**Straußchen** (der Bienen), s. Büschelkrankheit.

**Straußelster**, s. Würger.

**Straußfarn**, s. Struthiopteris.

**Straußfedern**, s. Federn und Strauß, S. 109.

**Straußfurt**, Dorf im preuß. Reg Bez. Erfurt, Kreis Weizensee, 153 m ü. M., an der Linie, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien Nordhausen-Erfurt, S.-Großheringen und Ballstädt-S., hat eine evang. Kirche, ein Schloß, ein Waisenhaus, eine Zundersfabrik, Biegelei und (1905) 1425 Einw.

**Straußgras**, s. Agrostis.

**Straußhuhn** (*Rhynchotus Spix*), Gattung der Hühnervögel aus der Familie der Steißhühner (Cypuridae) mit dem Pamashuhn (*Inambu*, *Rufescens Spix*), 42 cm lang, mit kräftigem Leib, ziemlich langem Hals, kleinem Kopf, löffelfangem Schnabel, kurzen, gewölbten Flügeln, sehr kurzem Schwanz und hoch- und starzläufigen Füßen, ist rostrotgelb, breit schwarzgebändert, an der Kehle weißlich. Er bewohnt das mittlere Brasilien und Argentinien, lebt immer einzeln, stellenweise sehr zahlreich, läuft gehende, fliegt aber nur im äußersten Notfall und ist sehr unbehilflich. Das Nest steht im Gras und enthält 7—9 graublaue, porzellanartig glänzende Eier, die vorwiegend das Männchen ausbrütet. Das Pamashuhn wird des schmalhaften Fleisches halber viel gejagt, in der Gefangenenschaft hält es sich gut und pflanzt sich auch fort. Seit wenigen Jahrzehnten in England, Frankreich und Belgien ausgeführte Einbürgерungsversuche haben bisher keine größeren Erfolge gehabt.

**Straußhyazinthe**, s. Muscari.

**Straußkirche**, s. Solanum.

**Straußvögel** (Kurzflügler, Ratitae, Brevipennes, hierzu Tafel »Straußvögel I und II«), eine der Hauptgruppen der Vögel mit einem Brustbein, das nicht, wie bei den andern Vögeln, einen hohen Knochenlamm zum Ansatz der Flugmuskeln hat, sondern flach bleibt. Die Flügel sind verkürzt und können höchstens zur Beschleunigung des Laufes dienen. Der ganze Knochenbau weicht wesentlich von dem der fliegenden Vögel ab: so sind die Knochen nicht hohl und voll Luft, sondern fest und schwer (namentlich sind die Hinterbeine sehr massiv); die Schädelknochen bleiben in der Jugend noch lange voneinander getrennt; die Teile des Schultergürtels verwachsen zu einem einzigen Knochen; die Schlüsselbeine sind rückgebildet, alles Eigentümlichkeiten, die mit dem Rückgang des Flugvermögens zusammenhängen. Der Oberarm ist entweder lang, wie bei den Straußen im

engern Sinn, oder sehr kurz oder ganz verkümmert. Die Zahl der Zehen wechselt zwischen zwei und vier und dient zur Unterscheidung der einzelnen Gruppen der S. Der Schnabel ist stets flach, meist auch kurz. Die Zunge ist sehr klein. Ein Kopf fehlt meistens; der Magen ist außerordentlich muskulös und derb (»Straußennmagen«); die Gallenblase fehlt bei einigen Arten, ebenso der untere Kehlkopf wie die Vitzeldrüse. Im männlichen Geschlecht sind die Begattungsorgane zum Teil sehr gut entwickelt (s. Vögel). Dem Gejeder fehlen die Schwung- und Steuerfedern; die Federn selbst unterscheiden sich von den gewöhnlichen Vogelfedern dadurch, daß die Strahlen nicht zusammenhängen, sondern lockere Büschel bilden; sie sind daher weich wie Flammfedern. Die Konturfedern haben bisweilen ein oder zwei Astferchäfte von gleicher Größe mit dem Hauptchaft. Manche Stellen an Kopf, Hals und Brust bleiben nackt. — Die S. sind meist ansehnliche Tiere und haben namentlich unter den Fossilien riesige Vertreter. Im Lauf übertreffen einige die besten Reiner unter den Säugetieren. Sie bewohnen meist Steppen und Ebenen der Tropen und nähren sich von Pflanzen; bei vielen Arten lebt ein Männchen mit mehreren Weibchen zusammen. Die zweimal sehr großen Eier werden voneinander vom Männchen bebrütet. In der Gegenwart fehlen die S. in Europa, waren jedoch einst vorhanden, wie die Funde in England darum. Zurzeit ist die Gruppe im Aussterben begriffen und hat sogar in historischer Zeit sich wesentlich verminderd (s. unten). Sie umfaßt nur noch fünf Gattungen mit etwa 20 Arten, zu denen noch fast ebensoviele jüngst ausgestorbene hinzukommen. Wohl als schwimmender Strauß ist der in der Kreide von Kanjas aufgefundenen Hesperornis zu betrachten, dessen Schnabel aber mit Zähnen besetzt war. Abgesehen von ihm teilt man die S. in sechs Familien, die man aber auch neuerdings als nicht zusammengehörig betrachtet, sondern bei andern Gruppen der Vögel unterbringt (z. B. die Familien 3 und 4 bei den Hühnervögeln); die Vertreter dieser Ansicht halten also die S. nicht für eine einheitliche Gruppe und leiten sie von Vögeln ab, die fliegen konnten. Die sechs Familien sind:

1) *Aepyornithiden* (*Aepyornithidae*) mit der Gattung *Aepyornis*. Bewohnten Madagaskar, wo man im Alluvium Teile des Skelettes und die enormen Eier (auchmal größer als Straußeneier) gefunden hat. *A. maximus* ist vielleicht der Vogel Röt der Sage.

2) *Palapterygiden* (*Palapterygidae*) mit zwei Gattungen. Füße zweizeilig, Flügel sehr verkümmert. Leben auf Neuseeland.

3) *Mooas* oder *Dinornithiden* (*Dinornithidae*) mit zwei Gattungen. Füße zweizeilig, Flügel fehlten wahrscheinlich ganz. Lebten auf Neuseeland zum Teil noch mit Menschen zusammen und leben in kleineren Arten dort vielleicht auch jetzt noch. Hierher *Dinornis giganteus* (s. Tafel »Diluvium Ic«, Fig. 4) oder *Moa*.

4) *Kiwis* oder *Schnepfenstrauße* (*Apterygidae*). Schnabel sehr lang, Nasensöhne an seiner Spitze, Flügel und Schwanz nicht hervortretend, Beine sehr stark, Füße vierzeilig. Hierher die Gattung *Apteryx* (Kiri) von Neuseeland.

5) *Kasuarine* (*Casuariidae*). Schnabel ziemlich lang, hoch, Schwanz nicht hervortretend, Hals kurz, Füße dreizeilig. Hierher die Gattungen *Casuarius* (Kasuar, Tafel II, Fig. 2, Australien und benachbarte Inseln) und *Dromaeus* (Emu, Tafel II, Fig. 1, Australien).

6) *Strauße* (*Struthionidae*). Schnabel breit, flach, Hals und Läufe sehr lang, Flügel zum Teil verkümmert, Füße dreizeilig oder zweizeilig. Hierher die Gattungen *Rhea* (amerikanischer oder dreizeigiger Strauß, oder *Nandu*, Tafel I, Fig. 2, Sibiramerika) und *Struthio* (afrikanischer oder zweizeigiger Strauß, Tafel I, Fig. 1, Afrika, Arabien, Syrien).

**Straž** (poln., spr. straſs, »Wache«), Name eines poln. Vereins in der preuß. Provinz Posen, der sich

die Aufgabe gestellt hat, die polnisch-katholischen Interessen zu fördern; Bureaus in Posen u. c. gewähren Rechtsbelehrung, materielle Hilfe u. c. Mitbegründer und erster Präsident: Joseph v. Kościelski (s. d.).

**Stražo** (spr. straſho), Gebirgslette in Ungarn, s. Jätra.

**Strazza** (ital. straccia), Abfälle vom Moulinieren der Rohseide und von der Verarbeitung der Filzseide. Daher auch *Strazzan* (Strähnen), sowiel wie Lumpen oder Hadern zur Papierfabrikation.

**Strazze** (v. ital. stracciafoglio), Almabode (s. d.).

**Streatham** (spr. stretham), Stadtteil von London, im Verwaltungsbezirk Wandsworth, 10 km im SW. der Londonbrücke, hoch gelegen, mit chemischen Fabriken, dem von Johnson besuchten Thrale House und (1901) 71.658 Einw.

**Streatham Castle** (spr. stretham), Schloß, s. Barnard-Castle.

**Streaton** (spr. strieo), Stadt im nordamerikan. Staate Illinois, am Vermilion River, 130 km südwestlich von Chicago, Bahnhofspunkt, hat Tonwaren-, Glas- und Wagensfabriken, Kohlengruben, starken Produktionshandel und (1900) 14.079 Einw.

**Strebba** und **Strebstockbau**, s. Bergbau, S. 666 (Abbau).

**Strebe**, im Bergbau Grubenholz, das zur Unterstützung des Geschiebs oder der Zimmierung in geneigter Stellung vermittelst Keile fest angetrieben wird.

**Strebobogen**, in der gotischen Baukunst an Kirchen ein von dem oberen Teile der Mauer des Mittelschiffs zur Bildung des Gewölbewiderlagers über das Dach des Seitenschiffs bis zum äußern Strebepeiler hinübergeschlagener Bogen (s. Köln, Tafel »Dom zu Köln III«, Fig. 2 u. 3; auch Artikel »Bauart«, S. 490, und Tafel »Bauart II«, Fig. 28).

**Strebepfeiler**, s. Strebebogen und Pfleiler.

**Strebefestigkeit**, s. Festigkeit, S. 466.

**Streckbarkeit** (Dehnbarkeit), s. Elastizität und Plastizität.

**Streckbett**, eine Bettstelle mit Matratze und Apparaten, durch die der verkrümmte Körper mittels Zuges (an Kopf, Hals, Becken, Füßen), auch wohl mittels Druckes (z. B. von der Seite her), eine Zeitlang in der Richtung erhalten wird, die er behufs der Befreitung gewisser Krümmungen oder Streckung gewisser verkürzter Muskeln oder Sehnen u. c. einnehmen soll. Man benutzt das S. in frischen und subakutalen Fällen, namentlich bei Brüchen der unteren Extremität, Entzündungen der Gelenke, Resektionen u. c., mit dem auffälligsten Erfolg.

**Streckbug** (Schlagbug), s. Kreuzen.

**Strecke**, in der Geometrie, s. Gerade.

**Strecke**, s. Bergbau, S. 665 (Ausschließung, Abbau). — In der Jägersprache heißt S. das nach beendetem Jagd in Reihen zusammengelegte Wild, das bei großen Jagden nach Wildart, Geschlecht und Stärke geordnet und dann von dem Jagdherrn und den Gästen besichtigt wird, wobei die verschiedenen Totalsignale geblasen werden. Nach altem Brauch darf niemand über das gestrekte Wild wegkreischen. Zur S. bringen, soviel wie ein Wild erlegen. — In der Spinnerei soviel wie Streckmaschine (s. Spinnen, S. 745).

**Strecken**, das Ausschneiden von Arbeitsstücken in der Länge; auch eine Operation beim Spinnen (s. d., S. 745). (derung).

**Streckenförderung**, s. Bergbau, S. 667 (förder).

**Streckingenieur**, s. Eisenbahnbetriebsicher-

**Streckenzoll**, s. Eisenbahntarife, S. 541. (heit).

**Strecker** (Binder), s. Steinverband.

**Strecker, 1)** Adolph, Chemiker, geb. 21. Okt. 1812 in Darmstadt, gest. 9. Nov. 1871 in Würzburg, studierte in Gießen, wurde 1842 Lehrer an der Real-schule in Darmstadt, 1846 Privatassistent Liebigs in Gießen und habilitierte sich 1848 an der dortigen Universität als Privatdozent. 1851 wurde er Professor in Christiania, 1860 in Tübingen und 1870 in Würzburg. Er arbeitete über die Galle der Tiere, über die Bildung der Milchsäure, des Allantins und des Taurins, über die Krappfarbstoffe, über die Quecksilberverbindungen der Alkoholradikale, über Thalliumverbindungen etc. Auch lieferte er eine vielbenutzte Bearbeitung von Regnaults »Lehrbuch der Chemie« (Braunschw. 1851, nach seinem Tode fortgeführt von Wislicenus) und schrieb: »Das chemische Laboratorium der Universität Christiania« (Christ. 1854); »Theorien und Experimente zur Bestimmung der Atomgewichte« (Braunschw. 1859).

2) Karl, Elektrotechniker, geb. 26. März 1858 in Mainz, studierte seit 1877 in Tübingen, Heidelberg und Straßburg, wurde 1882 Assistent am Physikalischen Institut in Würzburg, begründete 1884 bei der deutschen Edison-Gesellschaft in Berlin das physikalische Laboratorium und habilitierte sich 1886 für Elektromechanik an der Technischen Hochschule in Charlottenburg. 1888 trat er als Oberingenieur in die Reichstelegraphenverwaltung, übernahm mit Graminkel die Einrichtung und Leitung des Telegrapheningenieurbüros und hielt Vorlesungen an der höheren Pol- und Telegraphenschule. Seit 1892 las er an der Technischen Hochschule über elektrische Telegraphie, und 1899 wurde er zum Professor ernannt. 1900—04 war er im Nebenamt Mitglied des Patentamtes, 1899 wurde er ständiger Hilfsarbeiter im Reichspostamt und 1904 vortragender Rat. Er schrieb: »Hilfsbuch für die Elektrotechnik« (ursprünglich mit Graminkel, 7. Aufl., Berl. 1907); »Die Telegraphentechnik« (5. Aufl., daz. 1907); auch begründete er 1887 die »Fortschritte der Elektrotechnik« (d.).

**Strecker (Reschid) Pascha, Wilhelm, türk. General, geb. 8. Juni 1830 in Bamberg, gest. 23. Jan. 1890 in Konstantinopel, trat 1848 in ein preußisches Jägerbataillon und nach Beendigung des badischen Aufstandes in die preußische Artillerie, ging bei Ausbruch des Krimkriegs 1854 unter die englische Fremdenlegion und wurde nach deren Auflösung englischer Konsul in Erzerum. Nach zwei Jahren Artilleriehauptmann in türkischen Diensten, nahm er Armenien zum erstenmal topographisch zuverlässig auf. Nach Konstantinopel zurückgekehrt, war er bei der Fortifikation der bulgarischen Festungen tätig. Seit 1875 Generalmajor, leitete er während des russisch-türkischen Krieges 1877/78 die Befestigungsarbeiten von Schumen und Warna, dann von Konstantinopel, war 1879—84 Kommandant der österrmeischen Miliz in Philippopol, wurde danach Generalleutnant (Ferit) und war Mitglied der Artilleriekommision des Kriegsministeriums. Er schrieb: »Zur Geographie von Hocharmenien« (in der »Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin«, 1869) und »über den Rückzug der Behutauften« (Berl. 1886).**

**Streckfus, Karl, Dichter und Überseher, geb. 20. Sept. 1778 in Gera, studierte in Leipzig die Rechte, ward 1819 Oberregierungsrat zu Berlin, 1840 Mitglied des Staatsrats und starb 26. Juli 1844 in Berlin. S. hat sich namentlich durch seine Übersetzungen von Ariostos »Rafendem Roland« (Halle 1818—20, 5 Bde.; 2. Aufl. 1840), von Tassis »Befreitem Jerusalem« (Leipz. 1822, 2 Bde.; 4. Aufl. 1847) und Dan-**

Meyers »Novo-Lexikon« (6. Aufl., XIX. Bd.) tes »Göttlicher Komödie« (Halle 1824—26, 3 Bde.; 9. Aufl. 1871) einen Platz in der deutschen Literatur erworben. Seine eignen Werke bestehen in lyrischen und epischen Dichtungen (»Gedichte«, neue Ausg., Leipzig, 1823; »Neuere Dichtungen«, Halle 1834) und Erzählungen (Dresden 1814 u. Berlin 1830).

**Streckgreuze, s. Elastizität, S. 591.**

**Streckmaschine** (Streckwerk, Strecke), in der Appretur eine Vorrichtung zum Strecken der Gewebe in die Breite, um die Einzelsäulen in gerade Richtung zu bringen. Vgl. auch Spinnen, S. 745.

**Streckmetall, s. Blechgitter.**

**Streckmuskeln** (Extensoren), die Gegner der Flexoren (Beugemuskeln), bewirken durch ihre Zusammenziehung, daß das vorher gebeugte Glied gestreckt wird.

**Strecktau**, ein straff gespanntes Tau (meist Drahttau) zum Befestigen von Sonnen- und Regenschirmen, auch ein als Geländer oder Leitseil benutztes Tau (vgl. Fregattentau).

**Streckteich, s. Teichwirtschaft.**

**Streckung**, Auswalzung der Gesteine, s. Metamorphismus, S. 688.

**Strectverse** (Polymeter), bei Jean Paul Jr. Richter Bezeichnung für kurze Sätze oder Aphorismen, die in einer Art rhythmischer Prosa und meist in überschwänglicher Form poetischen Empfindungen Ausdruck geben. Auch Wolfgang Menzel veröffentlichte einen Band »Strectverse« (Heidelberg 1823).

**Streckwalzen, s. Spinnen, S. 745.**

**Streckwelle**, die kegelförmige Welle in der Lust, die von einem liegenden Geschoss ausgeht. Die Spitze (Bugwelle) fällt mit der Spitze des Geschosses zusammen, wo sie entsteht. Der Regel ist um so schlanker, je größer die Geschwindigkeit. Ähnliche divergierende gerade Wellen gehen von einem auf ruhiger Wasserfläche fahrenden Schiff aus.

**Streeb, de**, Gegend in der niederländ. Provinz Nordholland, zwischen Hoorn und Enkhuizen, mit den durch Gemüse- und Obstbau blühenden Dörfern: Wester- und Ooster-Blokte, Westwoud, Hoogkarsspel, Lutjebroek, Grootbroek und Bovenkarsspel.

**Streep, niederländ. Längenmaß 1816—70, = Street** (engl. s. v. strit), Straße. [1 mm.]

**Street** (spr. strit), Stadt in der engl. Grafschaft Somerset, 2 km südwestlich von Glastonbury, mit Schuhfabrikation, Steinbrüchen und (1901) 4018 Einw.

**Strehla** (S. an der Elbe), Stadt in der sächs. Kreisg. Leipzig, Amtsh. Oschatz, an der Elbe und der Staatsbahlinie Oschatz—S., 118 m ü. M., hat eine evang. Kirche, ein altes Schloß, eine Handelschule, eine Waisenanstalt, 2 chemische Fabriken, Leim-, Maschinen-, Filzsohlen- und Zigarrenfabrikation, Eisengießerei, 3 Töpfereien und Ofenfabriken, 2 Dampfjägereien, 2 Dampfziegeleien und (1905) 2904 fast nur evang. Einwohner. — Bei S. war bis 1200 der wichtigste Elbübergang.

**Strehlen**, 1) Kreisstadt im preuß. Regbez. Breslau, an der Orla, Knotenpunkt der Staatsbahlinien Breslau-Mittelwalde, S.-Heidersdorf und S.-Grottkau, 165 m ü. M., hat 2 evangelische, eine altlutherische, eine reformierte und eine lath. Kirche, Synagoge, Denkmäler Kaiser Wilhelms I. und Bismarcks, Gymnasium, Amtsgericht, eine Zuckerfabrik, einen Steinbruch, eine Dampfbrauerei, Ziegelbrennerei, bedeutende Hausweberei, Strumpffabrik, Nährmittel-fabrikation, Molkerei und (1905) 8999 Einw., davon 2433 Katholiken und 64 Juden. S. erhielt 1293 von Herzog Boleslaw I. von Schweidnitz deutsches

**Stadtrecht.** Dabei das jetzt im S. einverlebte Dorf **Woisselwitz**, bekannt durch den beabsichtigten Vertrag des Barons Warcklosch an Friedrich d. Gr. Südlich die 1749 von ausgewanderten böhmischen Protestanten angelegten Kolonien **Hussenitz** und **Podiebrad**, deren Bewohner jetzt noch zum Teil Tschechisch sprechen, und weiter der **Kummelsberg** (393 m) mit Aussichtsturm. Vgl. **Görlitz**, Geschichte der Stadt S. (Bresl. 1853); **Schimelpfennig**, S. und der **Kummelsberg** (Strehlen 1878). — 2) Früher selbständiges Dorf, seit 1892 in Dresden einverlebt.

**Strehlenau**, s. Niembsch von Strehlenau.

**Strehlix**, Stadt, s. Groß-Strehlix.

**Streih**, s. Strahn.

**Streichbaum**, Teil des Webstuhls, s. Weben.

**Streichbrett**, s. Pfug, S. 745.

**Streichisen** der Maurer, soviel wie Zugfelle, s. Ausfügen. Über das S. in der Nähnadelfabrikation s. Nadeln, S. 371.

**Streichen**, seemännisch das Gegenteil von heizen, also herunterziehen, z. B. die Segel oder die Flagge. Wenn zu den Zeiten der Segelschiffahrt ein Schiff, das verfolgt wurde, seine Segel strich, so gab es sich damit verloren; daher figürlich die Segel s., soviel wie sich ergeben; dasselbe gilt heutzutage vom S. der Flagge. S. bedeutet auch das Rückwärtsrudern im Boot.

**Streichen**, ein Fehler im Gang beim Pferde. Das Pferd streicht sich, indem der Huf des einen Fusses die Innenseite des Fesselgelenkes des andern Fusses streift und schließlich wund macht.

**Streichen der Schicht** (oder des Ganges), die Richtung, in der sich die Schicht oder der Gang horizontal weiter erstreckt (streicht). Sie wird durch den Winkel bestimmt, den die in der Schichtfläche oder in der Grenzfläche des Ganges gedachte Horizontallinie (Streichlinie) mit der Magnetnadel bildet. Die Streichlinie steht senkrecht zur Falllinie (s. Fallen der Schichten), und durch gleichzeitige Angabe des Streichens und Fallens ist die Schicht oder der Gang im Raum vollständig orientiert. Der Winkel gegen die Nord-Südlinie wird entweder (neuerdings häufiger) in Graden angegeben oder (früher ausschließlich) in Stunden (horae), indem man sich den Limbus des Kompasses in zweimal 12 oder auch in 24 Stunden (à 15°) und diese in Achtelstunden (à 1° 52' 30", den Einheiten misbräuchlich als Dezimalstellen angeführt) geteilt denkt. Eine Schicht, die hora 6 (oder hora 18 zu 6) streicht, wird sich hiernach in westöstlicher Richtung horizontal weiter erstrecken und gegen Süden oder N. einfallen.

**Streichendes Feld** (gestrectes Feld), s. Bergrecht, S. 681.

**Streichgarn**, s. Garn, S. 338.

**Streichhölzchen**, s. Bündhölzchen.

**Streichinstrumente** (Bogeninstrumente). Die heute allein in der Kunstmusik gebräuchlichen S.: **Violine**, **Bratsche**, **Bioloncello** und **Kontrabass** sind das Schlussergebnis einer vielleicht tausendjährigen langsamem Entwicklung; sie sind sämtlich nach demselben Prinzip gebaut, wie schon ein flüchtiger Blick auf ihre äußeren Umrisse lehrt. Dies der Bildung eines edlen, vollen Tones günstigste Bauart wurde etwa zu Anfang des 16. Jahrh. zunächst für die Violinen gefunden und allmählich auf die grüblerischen Arten der S. übertragen, so daß Cello, Bratsche und Kontrabass erheblich später die ältern S., die Violinen heißen (*Viola da braccio*, *Viola da gamba* und *Violone*), verdrängten (vgl. *Viola* und *Violine*). Nach gewöhn-

licher Annahme ist der Orient die Wiege der S.; doch ist dieselbe nur damit begründet, daß die arabischen Musikschriftsteller des 14. Jahrh. die S. Rebab oder Erbeib und Kemanische kennen. Obgleich nichts aus einer wesentlich früheren Existenz dieser Instrumente bei ihnen hinweist, hat man doch daraus geschlossen, daß das Abendland sie von den Arabern nach der Eroberung Spaniens erhalten habe, während auf der andern Seite eine große Zahl Beweise vorhanden ist, daß seit dem 9. Jahrh., wo nicht länger, das Abendland Instrumente dieser Art kannte. Die älteste Abbildung eines Streichinstruments (in Gerberts »De musica sacra« wiedergegeben) zeigt eine einsaitige Lyra, die dem 8. oder 9. Jahrh. angehört, in einer der späteren Gigue sehr ähnlichen Gestalt; aus dem 10. Jahrh. haben wir eine Abbildung der keltischen Chrotta (s. d.), und im 11.—12. Jahrh. haben bereits mancherlei verschiedene Formen der S. nebeneinander bestanden. Es hielten sich jahrhundertlang nebeneinander zwei prinzipiell verschiedene Formen der S., von denen die (vermutlich minder alte) mit plattem Schallkasten aus der Chrotta hervorging, die andre mit mandoliniformig gewölbtem Bauch aber (die altdutsche Fidula) wahrscheinlich germanischen Ursprungs ist. Auch das frühe Vorkommen der Drehleier deutet auf einen abendländischen Ursprung der S. Die ältesten S. hatten keine Bünde; diese tauchen erst zu einer Zeit auf, wo die nachweislich von den Arabern eingeschaffte Laute anfing, sich im Abendland auszubreiten, d. h. im 14. Jahrh., und um dieselbe Zeit tauchen auch allerlei andre Wandlungen im Äußern der S. auf (große Saitenzahl, die Rose), die den Einfluß der Laute verraten. Im 15.—16. Jahrh. finden wir zahlreiche verschiedene Arten großer und kleiner Geigen nebeneinander, die dann sämtlich von den Violininstrumenten verdrängt wurden. Zur Erklärung der so verschiedenenartigen äußeren Umrisse der S. älterer Zeit sei noch darauf hingewiesen, daß für diejenigen, die eine größere Saitenzahl (über 3) und demzufolge einen höher gewölbten Steg hatten, die Seitenausschnitte nötig wurden, und die Vergrößerung der letzteren erzeugte schließlich Instrumente, deren Schallkörper bei nahe die Gestalt eines x hatte. Für die Instrumente mit höchstens 3 Saiten bedurfte es der Seitenanschnitte nicht, und sie behielten daher auch ihren birnenförmigen Schallkasten noch lange Zeit (s. Gigue). Vgl. die Tafeln »Musikinstrumente I—III«. Näheres in den Spezialwerken: Rühlmann, Geschichte der Bogeninstrumente (Braunsch. 1882); Bidal, Les instruments à archet (Par. 1876—78, 3 Bde.) und v. Lütgendorff, Die Geigen und Lautenmacher vom Mittelalter bis zur Gegenwart (Frankf. a. M. 1904).

**Streichföhle**, erdige Braunkohle (s. d., S. 351).

**Streichkörper**, feiner Wollensstoff für Damenbekleidung aus Streichwollengarn; auch dem Kasinet ähnlich, mit Baumwollentfette und Streichgarn oder Wigogneschuß.

**Streichkraut**, s. Datisca.

**Streichlinie**, im Festungsbau s. Defenslinie; in der Marktheidenfeld s. Streichen der Schicht.

**Streichmaß** (Streichmodell), s. Parallelreißer.

**Streichorchester**, s. Orchester.

**Streichquartett**, das Zusammenspiel von zwei Violinen, Bratsche und Violoncello; auch eine Komposition für diese Instrumente (s. Quartett).

**Streichquintett**, das Zusammenspiel von 2 Violinen, 2 Bratschen und Cello oder 2 Violinen, Bratsche und 2 Celli, auch wohl von 2 Violinen, Bratsche, Cello und Kontrabass oder andern Zusammensetzungen. In

ähnlicher Weise sind auch **Streichseglette**, = **Sepiette** v. in verschiedenartiger Zusammensetzung **Streichschalen**, s. Schleifsteine. [möglich.] **Streichstein**, soviel wie Probierstein. **Streitstiech**, s. Teichwirtschaft. **Streittücher**, s. Fischerei, S. 615. **Streichwerk** (Parallelwerk), s. Wasserbau. **Streichwolle**, s. Wolle. **Streifband**, s. Kreuzband. **Streife**, soviel wie Streifzug (s. Raid). **Streifen** (Jägerspr.), soviel wie Abstreifen (s. d.). **Streifenbarbe**, s. Seebarbe. **Streifenentladung**, s. Elektrische Entladung. **Streifensarn**, s. Asplenium. [S. 619.] **Streifengym.**, s. Antilopen, S. 578. **Streifenrost**, s. Rostvölze, S. 170. **Streifenruderschlange**, s. Seeschlangen. **Streikorps**, soviel wie Fliegendes Korps (s. d. und Freikorps). **Streiflinge**, s. Apfelbaum, S. 613, Nr. 13. **Streifschutz**, s. Schutzwunden. **Streifzug**, s. Raid. **Streik** (engl. strike, »Schlag, Streich«), soviel wie Arbeitseinstellung (s. d.).

**Streitversicherung** für Arbeitgeber, ein noch am Anfang seiner Entwicklung stehender Versicherungszweig, der gegen Einkommensschädigung versichert, die aus einer durch Streit verursachten Störung des regelmäßigen Geschäftsbetriebs des Versicherten entsteht. In Preußen schreibt die Ausichtsbehörden den Versicherten vor, sich einem Einigungsverfahren zu unterwerfen, bevor der Anspruch auf Entschädigung geltend gemacht wird. Die erste deutsche Streitentschädigungsgesellschaft entstand nach dem Bergarbeiterstreit 1889. Auch im Ausland beginnt die Sache Fuß zu fassen. Vgl. van der Vorcht, Grundzüge der Sozialpolitik (Leipz. 1904); Manes, Versicherungswesen (dav. 1905); »Reichsarbeitsblatt«, 1906, Spalte 343 ff. (Berl.).

**Streitaxt**, die Art als Waffe, bei den Römern als *securis* gebräuchlich, war bei den Franken als *franca* oder *francisea* (Fig. 1 u. 2) eine weitverbreite, gefürchtete Wurfwaffe von ganz charakteristischer Form,

Die S. war auf einem kurzen Stiel befestigt und bis zum 16. Jahrh. bei den Kaukasusvölkern bis in die neueste Zeit gebräuchlich (Fig. 3 u. 4). Über vorgeschichtliche Streitaxte s. Metallzeit und Steinzeit. Vgl. auch Lochaber und Mondfischelagz sowie die Abbildungen bei Artikel »Streitflossen«.

**Streitbaum**, s. Latierbaum.

**Streitbefestigung**, s. Litiskonfessionation.

**Streitberg**, Dorf im bahr. Regbez. Oberfranken, Bezirksamt Ebermannstadt, an der forellenreichen Wiesent, in der sogen. Fränkischen Schweiz, 321 m ü. M., hat eine evang. Kirche, die Ruinen der Streitburg, ein Mineralbad nebst Wölfenfurianstalt, eine Nervenheilanstalt und (1905) 307 Einw. In der Nähe ein Steinbruch (gelber Marmor) und die Schönsteineinhöhle (s. d.).

**Streitgedichte**, Gedichte, in denen die Vorzüge verschiedener Gegenstände voreinander oder die Erwägung, was an einem Gegenstand das Beste sei, in der Form des Streites dargestellt werden. Diese Dichtungsgattung ist bereits im klassischen Altertum bezeugt; besonders wurde sie im Mittelalter, sowohl in der lateinischen als in der nationalen Poesie der germanischen und romanischen Völker, gepflegt. Seit dem 13. Jahrh. werden die S. in deutscher Sprache häufig; sie finden sich unter dem Namen »Kämpfgespräche« noch bei Hans Sachs. Auch der »Wartburgkrieg« (s. d.) ist hierher zu rechnen. Einer der ältesten und beliebtesten Gegenstände ist der Kampf zwischen Sommer und Winter, der sich schon in einer östlichen Fabel findet und noch jetzt im deutschen Volksliede fortlebt. Vgl. Janzen, Geschichte des deutschen Streitgedichtes (Bresl. 1896).

**Streitgegenstand** heißt nach der deutschen Zivilprozeßordnung (§ 2—9) der vor dem Kläger geltend gemachte Anspruch, über den im Prozeß zunächst zu entscheiden ist. Der Wert des Streitgegenstandes ist maßgebend für die Berechnung der Gerichtskosten (s. d.) und der Anwaltsgebühren. Dieser Wert ist nach § 3 regelmäßig vom Gericht nach freiem Ermeessen durch einen der Beschwerde unterliegenden Beschluß festzusetzen; für die Wertberechnung ist nach § 4 der Zeitpunkt der Klageerhebung entscheidend; Früchte, Nutzungen, Zinsen und Schäden bleiben dabei unberücksichtigt, wenn sie als Nebenforderungen geltend gemacht werden; mehrere in einer Klage geltend gemachte Ansprüche (nicht aber auch die Gegenstände der Klage und der Widerklage) werden zusammengerechnet. Die §§ 6—9 enthalten besondere Vorschriften, nach denen ausnahmsweise nicht das Ermeessen des Gerichts entscheidet, sondern der Wert in genau vorgeschriebener Weise zu berechnen ist. So ist bei Klagen über Eigentum und Besitz der Wert der streitigen Sache, bei Streitigkeiten über das Bestehen oder die Sicherung einer Forderung deren Betrag maßgebend, sofern nicht bei einem Streit über ein Pfandrecht dessen Gegenstand einen geringern Wert hat. Auch für Streitigkeiten über Grunddienstbarkeiten, Pacht- und Mietstreitigkeiten sowie über wiederkehrende Leistungen bestehen besondere Bestimmungen.

**Streitgehilfe** im Prozeß, s. Nebenintervention.

**Streitgenossen** (Litiskonsorten) heißen im Zivilprozeß die in einer Parteirolle als Kläger oder als Beklagte vereinigten Personen. Ob eine solche Streitgenossenschaft (Litiskonsortium) eintreten soll oder nicht, das hängt in der Regel von der freien Entscheidung des Klägers ab. Sie kann aber auch dadurch entstehen, daß das Gericht mehrere Prozeße verbindet. Nach der deutschen Zivilprozeßord-

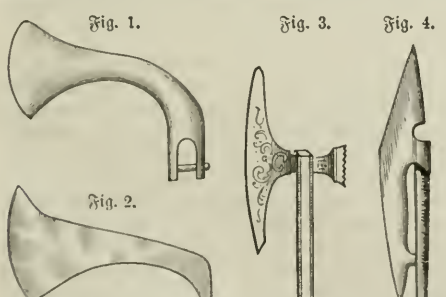


Fig. 1 u. 2. Klingen der Franziska, Streitaxt der Franken. Fig. 3. Venezianische Streitaxt mit Diamantspitze (16. Jahrh.). Fig. 4. Streitaxt der Streitigen.

wie auch bei Goten, Engländern u. a., wurde später bei den Normannen *hache* genannt und war bei den Slawen (Böhmen) im 15. Jahrh. wiederum als Wurfwaxt (*securis missalis*) im Gebrauch. Sie bestand im Mittelalter aus einem beilförmigen Eisen auf der einen und einer Art Hammer auf der andern Seite, zwischen denen oft noch eine gerade Spize in der Stielrichtung hervorragte (Übergang zur Hellebarde).

nung (§ 59 u. 60) dürfen mehrere Personen als S. gemeinschaftlich klagen oder verklagt werden, wenn in Absehung des Streitgegenstandes eine Rechtsgemeinschaft besteht oder mehrere Personen aus demselben tatsächlichen und rechtlichen Grunde berechtigt oder verpflichtet sind, oder wenn gleichartige und auf einem im wesentlichen gleichartigen, tatsächlich und rechtlichen Grunde beruhende Ansprüche oder Verpflichtungen den Gegenstand des Rechtsstreites bilden. Die S. stehen (nach § 61) regelmäßig dem Gegner derartig als Einzelne gegenüber, daß die Handlungen des einen dem andern weder zum Vorteil noch zum Nachteil gereichen. Eine »notwendige Streitgenossenschaft« liegt nach § 62 vor, wenn das freitige Rechtsverhältnis allen S. gegenüber nur einheitlich festgestellt, oder wenn nach dem bürgerlichen Recht ein Anspruch nur von mehreren zusammen oder gegen mehrere zusammen wirksam geltend gemacht werden

Reitern an kurzem Stiel, am Sattel hängend (Reiterstiel), geführt. S. Luzerner Hammer.

**Streitkolben**, zur Zeit der Kreuzzüge aus der Keule entstandene Schlagwaffe, Stiel mit Handgriff und schwerem Knopf am andern Ende, der verschiedene Formen erhielt und sich vielfach in oft sehr elegante Schlagblätter auflöste (s. Abbildung). Der S. hieß auch Bengel, Kürzibengel (zum Zerschmettern der Rüstungen von Reitern bis ins 16. Jahrh. geführt), im Orient Buschschian oder Schestopior, d. h. mit Federn, Schlagblättern. Der S. war vielfach Waffe fürstlicher Leibwachen und Würdeabzeichen, ein Vorläufer des Maréchal- und Kommandostabes. Verschiedene Formen zeigen die Abbildungen 1—9.

**Streitkolbenbaum** (Keulenbaum), s. Casualaria.

**Streitverkündung** (früher Litisdenunziation) heißt im bürgerlichen Rechtsstreit die von Seiten

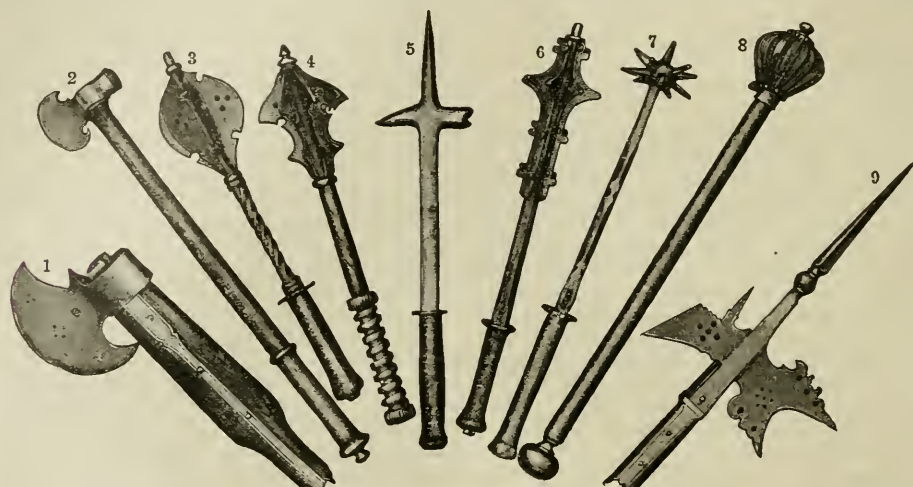


Fig. 1. Fußgängerstreichaxt mit Waffenschmiedemarken, auf dem Holzschaft Glockenwappen der Stadt Mindelheim in Schwaben, Anfang 16. Jahrh. — 2. Kleine Reiterstreichaxt mit Hammeranjab, 15. Jahrh. — 3, 4, 6 u. 7. Gotische Streitkolben (Kürzibengel), Ende 15. Jahrh. — 5. Kleiner Reiterstreichhammer, in Form eines sogen. Luzerner Hammers (s. b.), Faltenchnabel, Ende 15. Jahrh. — 8. Ungarischer Streitkolben (Buzgang), 16. Jahrh. — 9. Deutsche Hellebarde mit Klingensänger, zweite Hälfte des 16. Jahrh. Sämtlich in der Sammlung Rose, Berlin.

kann. Dann werden im Falle der Verjährung eines Termins die säumigen S. als durch die übrigen neutralen angesehen und gelten bezüglich des Eides besondere Vorschriften (§ 62 u. 472). Das Recht zur Betreibung des Prozesses sieht auch im Fall einer notwendigen Streitgenossenschaft jedem Streitgenossen zu; er muß jedoch, wenn er den Gegner zu einem Termin lädt, auch die übrigen S. laden. Mit den Vorschriften der deutschen Zivilprozeßordnung stimmen im wesentlichen auch diejenigen der österreichischen (§ 11—15) überein. Sie kennt zwar den Ausdruck »notwendige« Streitgenossenschaft nicht, aber § 14 erklärt, daß die S. eine »einheitliche Streitpartei« bilden, wenn die Wirkung des zu fällenden Urteils sich auf sämtliche S. erstreckt. Vgl. Kirsch, Begriff und Wirkungen der besondern Streitgenossenschaft (Strafb. 1899); Lux, Die Notwendigkeit der Streitgenossenschaft (Münch. 1906).

**Streithammer**, Hammer mit Schaft, als Waffe schon im Altertum gebräuchlich; im Mittelalter aus einem stählernen Hanmer mit gegenüberstehender scharfer Spitze, auch kurzer Stoßlinge am vorderen Ende bestehend, vom Fußvolk auf langem Schaft, von

einer Partei an einen Dritten ergehende Auflösung, ihm in dem Prozeß zur Seite zu treten und zum Siege zu verhelfen. Eine S. erfolgt dann, wenn eine Partei für den Fall des Unterliegens im Prozeß einen Mündanspruch gegen den Dritten zu haben glaubt oder für diesen Fall einen Anspruch desselben befürchtet. Die S. erfolgt nach der deutschen Zivilprozeßordnung (§ 72 ff.) durch die Zustellung eines Schriftsatzes, in dem der Grund der S. und die Lage des Rechtsstreites anzugeben sind. Abschrift des Schriftsatzes ist dem Gegner mitzuteilen. Tritt der Dritte dem Streitverkünder bei, so wird er nach § 74 dessen Nebenintervent (s. Nebenintervention); lehnt er den Beitritt ab, oder erklärt er sich nicht, so wird der Rechtsstreit ohne Rücksicht auf ihn fortgesetzt. Dann wird er in einem späteren Prozeß nicht mehr mit der Behauptung gehört, der Prozeß sei ungültig entschieden worden, und darf auch regelmäßig nicht mehr geltend machen, der Streitverkünder habe den Prozeß mangelhaft geführt. Nach der österreichischen Zivilprozeßordnung (§ 21) kann mit der S. die Auflösung zur Vertretungsleistung verbunden werden; diese erfolgt durch Beitritt des Dritten als Nebenintervent.

**Streitwagen** dienten entweder dazu, die Streiter im Gefecht schneller fortzuschaffen, worauf diese beim Zusammenstoß mit dem Feinde vom Wagen herabkämpften oder auch zu diesem Zweck absteigen, oder sie sollten durch ihren Einbruch den Feind selbst schädigen, wie die Sichelwagen (s. d.). Die S., von einem Wagenführer gelenkt, von einem, auch mehreren kämpfenden besetzt, fanden sich namentlich bei den Griechen (s. Abbildung) in ihrer Heldenzeit und erzeugten die Reiterei. Im Mittelalter waren die S. stark benannt und dienten den Armbrust- und Büchsenschützen auch wohl gleichzeitig als Verschanzung, wie bei den Hussiten und Flamen im 14. Jahrh. die ihre Wallerfarten (ribeaudequins) sogar mit Geschützen bewaffneten.

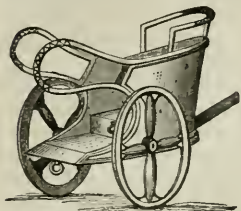
**Strelapass**, Pass in den Plessuralpen, 2377 m hoch, vermittelt die Verbindung von Langwies im Schanfiggtal (bis zur Passhöhe Saumpfad) mit Davos.

**Streljund**, s. Rügen, S. 240.

**Streljitski**, Iwan Afanassjewitsch, russ. General, ausgezeichneter Kartograph und Statistiker, geb. 30. Juli 1825 in Golenta, Gouv. Poltawa, gest. 28. Juli 1900 in Petersburg, trat 1849 in Moskau als Zivilingenieur beim Messtörp ein und war bis 1854 mit Vermessungen im nördlichen Ural, in den Kurgisensteppen und andern Teilen des russischen Reiches beschäftigt. Während des orientalischen Krieges ergriff er die Militärlaufbahn; 1857 kam er in den Großen Generalstab und wurde mit der Leitung der militärischen topographischen Aufnahmen betraut. Unter seiner Leitung erschien 1863—73 die erste große Spezialkarte des europäischen Russland im Maßstab 1:420,000 in 170 Blättern. Als Frucht sechsjähriger planimetrischer Arbeiten veröffentlichte er 1874 die »Berechnung der Oberfläche sämtlicher Bevölkerungen des russischen Reiches« und 1882 »La superficie de l'Europe«, seinerzeit die beste Arealstatistik der europäischen Staaten.

**Strelitz**, Herzogtum (auch Herrschaft Star-gard genannt), einer der beiden Bestandteile des Großherzogtums Mecklenburg-Strelitz, östlich von Mecklenburg-Schwerin gelegen und außerdem von Brandenburg und Pommern umschlossen, 2548 qkm (46,28 M.) groß mit (1905) 88,452 Einw. Darin die Stadt S. (Altstrelitz), südlich bei Neustrelitz (s. d.) und an der Staatsbahlinie Berlin-Strelitz, hat eine evang. Kirche, Synagoge, ein altes Schloss (heute Strafanstalt), eine Irrenanstalt, ein Technikum, Amtsgericht, Nahr- und Goldleisten-, Leder- und Tabakfabrikation und (1905) 4382 meist evang. Einwohner. S. wurde 1849 zur Stadt erhoben.

**Strilichen** (russ. Strjelzy, »Schützen«), russische Leibwache, ward vom Zaren Ivan dem Schrecklichen im 16. Jahrh. errichtet. Sie bildeten einen Kriegerstand, der mit Weib und Kind in einer Vorstadt Moskaus lebte, sie waren aber eine zuchtlose Soldateska und empörten sich bei dem geringsten Anlaß; 1682 übten sie bei dem Thronwechsel nach dem Tode des Zaren Fedor eine Zeitlang politischen Einfluß aus. Peter der Gr. suchte daher die Macht der S. nach und nach zu schwächen. Zur Beobachtung Polens an die litauische Grenze positiert, empörten sie sich im Sommer 1698, wurden aber in einer offenen Feld-



Griechischer Streitwagen.

schlacht von dem General Gordon geschlagen. Nahezu 2000 der Rebellen wurden gefangen genommen und mit beispiellosem Grausamkeit gefoltert und hingerichtet. Die Regimenter der S. wurden aufgelöst.

**Strelno**, beliebter Villenort im russ. Gouv. St. Petersburg, Kreis Peterhof, mit einem Kaiserlichen Lustschloß und schönem Park, nach dem Muster des Versailler Schlosses 1711 von Peter I. angelegt, liegt an der Baltischen Bahn, 9,5 km von Peterhof am hohen Ufer des Finnischen Meerbusens, hat in den zwei dazugehörigen Dörfern Farmen, Schulen, eine Papierfabrik und (1900) 1348 Einw.

**Strelno** (Sternzeln), Kreisstadt im preuß. Reg Bez. Bromberg, an der Staatsbahlinie Mogilno-S., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, Synagoge, Amtsgericht und (1905) 4897 Einw., davon 1023 Evangelische und 151 Juden.

**Stremayr**, Karl Edler von, österreich. Staatsmann, geb. 30. Okt. 1823 in Graz, gest. 22. Juni 1904 in Pottschach, studierte in Graz die Rechte, trat bei der k. k. Kammerprokuratur in den praktischen Staatsdienst, war 1848—49 Mitglied der Frankfurter Nationalversammlung, ward dann Supplent des römischen Rechts an der Universität und Staatsanwaltschaftssubstitut in Graz, 1861 in den steirischen Landtag und Landesausschuß, 1868 von Gisela als Ministerialrat in das Ministerium des Innern berufen und war dreimal, vom 1. Febr. bis 12. April 1870, vom Mai 1870 bis 7. Febr. 1871 und vom 25. Nov. 1871 bis 15. Febr. 1879, Unterrichtsminister. Er führte die Aufhebung des Konkordats durch und brachte moderne Unterrichts- und Kirchengesetze im Reichsrat zustande, verstand es aber dennoch, mit dem katholischen Clerus ein gutes Verhältnis aufrecht zu erhalten. Nach dem Rücktritt des Ministeriums Auersperg übernahm S. 15. Febr. 1879 zunächst den Vorsitz des Ministerrats und ging im August 1879 als Justizminister mit einstweiliger Verwaltung des Unterrichtsministeriums in das Zaafische Kabinett über, nahm aber 27. Juni 1880 seine Entlassung und schied aus dem politischen Leben. Er ward zunächst zum zweiten, dann, nach Schmerlings Rücktritt, im November 1891 zum ersten Präsidenten des Obersten Gerichtshofs ernannt und verblieb in dieser Stellung bis Februar 1899, da er zurücktreten mußte, um dem Tschekken Habichts Platz zu machen. 1889 wurde er Mitglied des Herrenhauses; auch war er lange Jahre Kurator-Stellvertreter der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien und ihr Ehrenmitglied.

**Stremma**, neugr. Flächenmaß, = 10 Ar statt des früheren von 12,702 Ar in Morea.

**Strena**, s. Kalende; vgl. den folgenden Artikel.

**Strenae** (lat.), bei den Römern Geschenke, die man sich zu Neujahr (s. d.) überwandte (franz. étreprises).

**Streng**, August, Mineralog, geb. 4. Febr. 1830 in Frankfurt a. M., gest. 7. Jan. 1897 in Gießen, studierte in Karlsruhe und Marburg, wurde 1851 Assistent Winzens in Breslau, dann in Heidelberg, habilitierte sich hier 1853 als Privatdozent, wurde in demselben Jahre Lehrer in Klausenthal und 1867 Professor der Mineralogie in Gießen, wo er 1895 in den Ruhestand trat. S. ließerte zuerst wichtige chemisch-analytische Untersuchungen und gab neue magnetische Methoden an. Dann bearbeitete er die wichtigsten kristallinen Gesteine des Harzes und die Diorite des Kyffhäuser, untersuchte mikroskopisch die Gesteine von Minnesota, Felsarten der Nahe und die Porphyrite von Ilfeld und beschäftigte sich chemisch und mineralogisch mit Feldspaten, Zeolithen, Prehnit,

Rittergut ic. Auch bildete er mehrere mit kroßspitig-hemische Reaktionen von großer Schärfe aus. Er schrieb: »Theorie der vulkanischen Gesteinsbildung« (1852), »Feldspatstudien« (1871), »Theorie des Plutonismus« (1878) und zahlreiche andre Abhandlungen, besonders im »Neuen Jahrbuch für Mineralogie ic.« (Stuttgart).

**Strenge, Karl Friedrich von**, herzoglich sächsischer Staatsmann, geb. 31. Jan. 1843 in Döhrn, gest. 16. Juni 1907 in Gotha, wirkte seit 1868 als Rechtsanwalt und Notar in Gotha. 1891 als Staatsrat in das sachsen-fürst-burg-gothische Staatsministerium berufen, wurde er 1892 Staatsminister und nahm als solcher nach dem Tode des Herzogs Alfred (J. Alfred 2) Ende 1900 seine Entlassung. Nach dem Tode des Erbprinzen führte S. die Verhandlungen wegen der Thronfolge mit den englischen Aquaten und brachte das Thronfolgegesetz vom 15. Juli 1899 zu Stande (J. Karl 50). Die Behauptung, daß S. die 1905 vorgenommene Domänenenteilung als unverantwortlicher Ratgeber zu verhindern gesucht habe, entspricht nicht den Tatsachen.

**Strenge Herren**, s. Maifrostie.

**Strengel**, Pferdekrankheit, s. Druse.

**Strentit**, Mineral, das dem Storodit analoge und isomorphe Eisenoxydphosphat  $\text{FePO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$ , findet sich in kleinen rhombischen Kristallen und fügeligen Aggregaten, röthlich, durchscheinend, Härte 3—4, spez. Gew. 2,87, mit Eisenzerzen zusammen bei Waldgirmsen unweit Gießen und in Virginia. Das entsprechende natürliche Tonerdephosphat ist der Barasait; zwischen diesem und dem S. steht der Barasrand von Beram.

**Strenglot**, s. Lot, S. 725.

**Strengnäs**, alte Stadt im schwed. Län Södermanland, am Mälaren, ist seit dem Brand von 1871 neu aufgebaut, hat eine in ihrem Kern aus dem 13. Jahrh. stammende Domkirche mit den Grabmälern Karls IX., Sten Stures des Jüngern u. a., eine gute bischöfliche Bibliothek und (1905) 2536 Einw. S. steht mit Stockholm in regelmäßiger Dampferverbindung. Seit dem Anfang des 12. Jahrh. ist es Bischofssitz.

**Strenuität** (lat.), Hörtigkeit, Betriebsamkeit.

**Strenzel** (Gänsestrenzel), Pflanze, s. Aegopodium.

**Strepitoso** (ital.), lärmend, rauschend.

**Strepsicéros** (Kudu), s. Antilopen, S. 578.

**Strepsiptera**, s. Fächerflügler.

**Streptelasma**, s. Korallen.

**Streptocarpus Lindl.** (Drehfrucht), Gattung der Gesneriaceen, stark behaarte Kräuter von verschiedenem Habitus, mit grundständigen Blättern, nicht selten mit einem ausdauernden, mächtig heranwachsenden Keimblatt und dann ohne sonstige Laubblätter, chymosen, oft sehr reichblütigen Blütenständen und meist hellvioletten oder blauen Blüten und gedrehter Frucht. Etwa 30 Arten, meist in Südafrika und auf Madagaskar. S. Rhexii Lindl. mit einer Blattrosette und S. polyanthus Hook. mit nur einem Keimblatt werden in mehrere Gartenformen mit weißen bis dunkelblauen Blüten kultiviert.

**Streptococcus Billroth**, Gattung der Kugelbakterien, runde Zellen ohne Bewegungsorgane, die sich nur nach einer Richtung des Raumes teilen. Nach der Teilung bilden die Zellen, indem sie sich voneinander trennen, perlschnurartige Ketten. S. erysipelatos Fehleisen erregt Entzündung und Eiterung und ist bei Rose (Erysipelas), Kindbettfieber, Phänie und mehreren bösartigen Entzündungs-

prozessen nachgewiesen worden. S. pyogenes Rosenbach (s. Tafel «Bakterien», Fig. 1) ist vielleicht nur eine etwas weniger virulente Form. S. equi Kitt ruft die Druse der Pferde hervor. S. mesenteroides Miquela veranlaßt die Dekstrangärung in Rübenzuckermaß und bildet dicke, frischlaichähnliche Schleimklumpen. S. tyrogenus Henrici ist vielleicht am Reisungsprozeß des Käses beteiligt.

**Streptokokkenserum**, s. Serumtherapie, S. 376.

**Streptothrix Cohn**, Gattung der Fadenbakterien, unverzweigte Fäden aus nur in einer Richtung sich teilenden Zellen ohne Schwefelförchen. Mehrere Arten kommen im Erdboden vor und sind an der Humusbildung in Wald- und Gartenerde beteiligt. S. odorifera Kullmann ist der Verursacher eines charakteristischen Erdgeruches. S. chromogena Gasperi und S. alba Bayering leben an und in Wurzeln höherer Pflanzen. Im Wasser bilden S. epiphyticas Mig. und S. fluitans Mig. überzüge auf Algen oder Schilfsteinen. S. Forsteri Cohn wurde auf geröstetem Flachs beobachtet. Von manchen Autoren wird auch Actinomyces (s. d.) zu S. gestellt.

**Strépy**, Dorf in der belg. Provinz Hennegau, Arrond. Soignies, 5,5 km südlich von Rœulx, mit Kohlengruben, Hochöfen, Maschinenbau und (1905) 7224 Einw.

**Stresa**, Ortshafen in der ital. Provinz Novara, Kreis Pallanza, am Westufer des Lago Maggiore und an der Eisenbahn Urona-Domodossola, 210 m ü. M., mit (1901) 1462 Einw., in prächtiger Lage gegenüber den Borromäischen Inseln (s. d.), beliebter Erholungs-ort mit vielen Hotels und Landhäusern.

**Streitnik** (Strjetensk), Ort in der russisch-sibir. Provinz Transbaikalien an der Schilka, Endpunkt eines Zweiges der Sibirischen Eisenbahn und Anfangspunkt der Amur-Dampfschiffahrt. Von hier aus soll die Bahn längs des Amur nach Chabarowsk weitergebaut werden.

**Stretford**, Stadt in Lancashire (England), 6 km südwestlich von Manchester, hat 2 moderne anglikanische und eine kath. Kirche, Blindenanstalt, Taubstummeninstitut, einen Botanischen Garten, Baumwollfabriken, Schweineschlächterei und (1901) 30,436 Einwohner.

**Stretto** (ital., »gedrängt«), in der Musik Bezeichnung für die Engführungen in der Fuge; auch eine längere, lebhafter vorzutragende Schlusspassage am Ende von Konzertsäulen u. oder ein schnell bewegter Satz am Ende des Opernfinales (Stretta).

**Stretto**, Hauptort der Insel Morter (s. d.).

**Streu**, s. Dünger und Dünung, S. 276.

**Streu**, rechtsseitiger Nebenfluß der fränkischen Saale im bayr. Regbez. Unterfranken, entspringt auf der Hohen Rhön und mündet bei Heustreu.

**Streublau**, s. Schmalte.

**Streugeschöß** (Hagelgeschöß), s. Hagel, S. 613; auch wohl Bezeichnung der Schrapnells (s. d.).

**Streuflorett**, s. Abritt.

**Streukampf**, s. Hahnentritt, S. 626.

**Streufügelchen**, kleine Fügelchen von Zucker (s. Dragée), deren sich die Homöopathie zur Verabreichung der kleinsten Dosen ihrer Arzneien bedient.

**Streuminen**, s. Seeminen, S. 266.

**Streuminenkreuzer**, Schnellkreuzer zum Auslegen von Streuminenperlen; als erster wurde in England der geschnüzte Kreuzer Iphigenia von 3660 Ton. Wasserverdrängung mit Schienengerüst auf dem Hinterschiff ausgerüstet, worauf in zwei Reihen je 12 Streuminen derart lagern, daß sie binnen wenigen

Minuten als Sperrre »ausgestreut« werden können. In England, Frankreich, Italien und den Vereinigten Staaten sind S. verschiedener Art in Ausrüstung.

**Streumuster.** Verzierungen auf verschiedenen Gegenständen, Blumen, Sterne oder sonstige Figuren auf freiem Grund ohne nähern Zusammenhang. In der Weberei und Stickerei traten S. seit dem 17. Jahrh. in Italien und Spanien auf.

**Streupulver,** s. Lycopodium.

**Streusalat** (Stichsalat), s. Lattich.

**Streifand,** s. Schmalte.

**Streitrohrschneidemaschine**, s. Häckselmaschine.

**Streuung**, beim Schießen die Fläche, auf die sich alle mit denselben Visier und Haltepunkt abgegebenen Schüsse infolge der Unvollkommenheiten der Waffe und des Schützen sowie der Witterungsverhältnisse verteilen (Streuungsfäche, Trefferbild). Von der S. hängt die Möglichkeit ab, ein Ziel in kurzer Zeit unter vernichtendes Feuer nehmen zu können; s. auch Abweidung, Flugbahn, Geschossgarbe.

**Streuung der Kraftlinien**, s. Kraftlinienstreuung.

**Streuungsfäche**, s. Geschossgarbe und Streuung.

**Strenwiese**, nasse oder feuchte Wiesen, die imbrochen und mit Pflanzen bejät oder bepflanzt werden, die zur Einstreu verwendbar sind. Man erhält auch eine S., wenn man die Wiese jährlich nur einmal, und zwar erst im Oktober, schneidet. Dadurch gehen die frühreifen, als Stren wenig geeigneten Pflanzen zugrunde, und an deren Stelle treten die sich langsamer entwickelnden Streukräfer. Diese werden durch den jahrelang fortgesetzten späten Schnitt immer fräufiger und der Ertrag an Pflanzen für die Einstreu immer größer. Vgl. Stebler, Die besten Streupflanzen (Bern 1898).

**Strenzucker**, s. Hagelzucker und Dragée.

**Stribro** (hr. stri*s*), Stadt, s. Mies.

**Strich**, 1868—84 deutsche Bezeichnung des Millimeters; in der Schweiz (franz. trait)  $\frac{1}{10}$  Linie = 0,3 mm; früher oft für  $\frac{1}{4}$  Werkzoll gebraucht, in Österreich bis Ende 1875 zur Retretunmeßung = 6,558 mm, in Böhmen für Getreide zu 4 Viertel = 93,36 Lit. und für Acker zu 3 Q.Landseil = 2873,01 qm. Auch die Farbe (Strichfarbe) des sogen. Strichpulvers mancher Mineralien (s. Mineralien, S. 863). Seemännisch heißt S.  $\frac{1}{32}$  des Kreisumfangs, also  $11\frac{1}{4}^{\circ}$  (vgl. Kompass).

**Stricharten**, s. Bogen (Musikinstrument), S. 138.

**Striche**, die Züge des Euters der Kuh.

**Strichfarbe** der Mineralien, s. Strich.

**Strichfarn**, s. Asplenium.

**Strichkraut**, s. Datisca.

**Strichmasche**, s. Mäze, S. 405.

**Strichprobe**, s. Goldlegierungen, S. 102.

**Strichregen**, ein Regenfall von geringer örtlicher Verbreitung.

**Strichscheiben**, beim Schießen gegen die Ringscheibe (s. Scheibe) den Strich treffen; sonst soviel wie genau schießen, ohne rechts und links abzuweichen.

**Strichtafel** (Köppeltafel), s. Kurs, S. 869.

**Strichvögel**, im Gegensatz von den Standvögeln solche Vögel, die »unherstrecken«, d. h. nicht besonders regelmäßige Wanderungen unternehmen.

**Strick**, s. Seiterwaren.

**Strick**, in der Jägersprache 2—3 zusammengefloppte Wind- oder Haphunde.

**Strickeisen** (Tau Eisen), s. Hufeisen.

**Stricken**, die mittels zweier Nadeln hergestellte Verschlingung eines einzigen Fadens in Maschen ohne

Knoten zu einer Stofffläche, deren Faden sich aber wieder aufziehen oder auffädeln und vom neuem bearbeiten lässt. Als Material gebraucht man Seide, Wolle oder Baumwolle. Die Nadeln werden aus Stahl, Holz oder Knochen angefertigt, sind 20—50 cm lang, von oben bis unten gleich stark und an den Enden etwas zugespitzt. Wenn man nur mit zwei Nadeln strickt, so sind diese an einem Ende mit einem Knopfe versehen, damit die Nadeln nicht abgleiten können. Auf die eine Nadel werden durch Knüpfen Maschen aufgelegt; diese Nadel nimmt man in die linke Hand und legt den an der letzten Masche hängenden Faden über den Zeigefinger um die andern Finger; mit der von der rechten Hand gehaltenen zweiten Nadel sticht man in die erste Masche, zieht mit der Nadel den straff angezogenen Faden, zieht ihn durch die Masche hindurch und lässt diese von der Nadel heruntergleiten. Man unterscheidet Rechts- oder Glatt- und Linksstricken. Beim Rechtsstricken zieht man von vorn in die Masche und zieht den Faden von hinten nach vorn durch, beim Linksstricken ist es umgekehrt. Ist die Strickarbeit lappen- oder streifenartig, so bedient man sich zweier Nadeln undwendet jedesmal am Ende der Nadel das Strickzeug um. Will man ein Rund stricken, so braucht man fünf Nadeln. Auf vier verteilt man die Maschen, mit der fünften strickt man. Der Faden wird ohne Unterbrechung von der letzten Masche einer Nadel durch die erste der nächsten gezogen. Durch die Abwechselung von Rechts- und Linksstricken, Ab- und Zunehmen, Verdrängen und andre Arten von Maschenbildern kann man verschiedene Muster in die Strickerei bringen. Strickarbeiten werden zu fast allen Kleidungsstücken verwendet (Strümpfe, Röcke, Jacken, Hosen u. c.); auch gestrickte Spitzen waren im Anfang des 19. Jahrh. gebräuchlich. In neuerer Zeit werden Strickereien vielfach durch Strickmaschinen hergestellt (s. Wirkerei). Das S. soll bereits im 13. Jahrh. in Italien bekannt gewesen, nach andern aber erst im 16. Jahrh. in Spanien erfunden worden sein. Von hier gelangte es nach England, wo 1564 William Rider als erster Strumpfstricker genannt wird. Um dieselbe Zeit gab es in Deutschland Hosenträger, und noch lange wurde das S. von Männern ausgeübt. Vgl. Heine, Schule des Strickens (4. Aufl., Leipzig 1890); Hillardt, Das S. (6. Aufl., Wien 1905); Obermayer, Technik der Kunströdererei (das. 1896); Dillmont, Encyclopädie der weiblichen Handarbeiten (Dornach 1901).

**Stricker** (der Strickäre), mittelhochd. fahrender Dichter aus der ersten Hälfte des 13. Jahrh., stammte aus Mitteldeutschland und lebte zeitweilig in Österreich. Er verfasste einen Altluroman: »Daniel von dem blühenden Tal« (hrsg. von Rosenhagen, Bresl. 1894), eine Bearbeitung des Rolandliedes (»Karl der Große«, hrsg. von Barth, Dardeln 1857), kleine Erzählungen, Gleichnisse, Fabeln, die man damals unter dem Namen Beispiele zusammensetzte (mehrere hrsg. von Hahn, das. 1839), und besonders die Schwankansammlung »Der Pfaffe Amis«, die älteste derartiger Dichtungen, deren Inhalt die Schwänke und Gaunderstreiche eines geistlichen Herrn, des Amis, bilden (hrsg. von Benecke in den »Beiträgen zur Kenntnis der altdutschen Sprache«, Götting. 1810—32, 2 Bde.; von Lamibel in »Erzählungen und Schwänke«, 2. Aufl., Leipzig 1883; neuhochdeutsch von Pannier, das. 1878). Vgl. Jensen, über den S. als Bispeledichter (Marb. 1886); Umann, Das Verhältnis von Strickers »Karl« zum Rolandlied (Wien u. Leipzig 1902); Wilhelm, Die Geschichte der handschriftlichen

Überlieferung von Strickers »Karl dem Großen« (Augsburg 1904).

**Stricker**, Salomon, Mediziner, geb. 1834 zu Waag-Neustadt im Ungarn, gest. 2. April 1898 in Wien, studierte daselbst, arbeitete 1855—58 im Laboratorium von Brücke, wurde 1859 Sekundärarzt am Allgemeinen Krankenhaus, habilitierte sich 1862 als Privatdozent für Embryologie, wurde 1863 Assistent von Brücke, 1866 Adjunkt für experimentelle Forschung an der Klinik von Oppolzer, 1868 Professor der experimentellen Pathologie und Vorsteher des für ihn gegründeten Instituts. S. lieferte Untersuchungen über die Entwicklung von Bufo cinereus, über die Diapedesis der roten Blutkörperchen und die Kontraktilität der Gefäßwände, die Histologie der Cornea, die Mechanik der Drüsensekretion u. c. Er führte die mikroskopische Demonstration mittels des Projektionsapparates in die Pathologie ein und machte zuerst Gewebe durch Härteln und Einbetten in Gummi oder Wachs für seine Schnitte aus freier Hand geeignet. Er gab das »Handbuch der Lehre von den Geweben des Menschen und der Tiere« (Leipz. 1868—70, 2 Bde.) heraus und schrieb: »Vorlesungen über allgemeine und experimentelle Pathologie« (Wien 1877—83, 3 Bde.); »Neuroelektrische Studien« (daz. 1883); »Allgemeine Pathologie der Infektionskrankheiten« (daz. 1886); »Stützen aus der Lehranstalt für experimentelle Pathologie in Wien« (daz. 1892); »Studien zur Cholerafrage« (daz. 1893); »Über stürmende Elektrizität« (daz. 1894); »Studien über das Bewußtsein« (daz. 1879); »Studien über die Sprachvorstellung« (daz. 1880); »Das Zuckungsgesetz« (daz. 1881); »Studien über Bewegungsvorstellungen« (daz. 1882) und »Über die Assoziation der Vorstellungen« (daz. 1883); »Physiologie des Rechts« (daz. 1884); »Über die wahren Ursachen« (daz. 1887).

**Strickerpinne**, s. Spinnentiere, S. 751.

**Strickgeld**, s. Halstergeld.

**Strickland**, Nebenfluss des Fls. (s. d.) in Neuguinea.

**Strickleiter** (Tauleiter, Wantleiter, Jakobsleiter), eine Leiter aus Tauwerk mit Sprossen aus Holz oder dünnen Tau. Die Bezeichnung Jakobsleiter stammt aus 1. Mos. 28, 12. Vgl. auch Wanten.

**Strickleiternervensystem**, das aus Gehirn, unter Schlundganglion und Bauchganglienfette bestehende Nervensystem der Ringelwürmer und Gliedertiere.

**Strickler**, Johannes, schweizer. Geschichtsforscher, geb. 1835 zu Hirzel im Kanton Zürich, widmete sich, auf dem Seminar in Küsnacht gebildet, dem Lehrerberuf, war 1861—65 Geschichtslehrer an dem genannten Seminar, seit 1870 Staatsarchivar in Zürich, wurde 1874 von der Hochschule Zürich zum Doktor hon. causa ernannt und siedelte 1881 nach Bern über, um sich der Bearbeitung der »Amtlichen Alterssammlung aus der Zeit der Helvetia«, von der bis 1906 zehn Bände erschienen sind (Bern 1886 ff.), zu widmen. Er schrieb außer Beiträgen zu Zeitschriften: »Lehrbuch der Schweizergeschichte« (Zürich 1874); »Kleine Schweizergeschichte für Mittelschulen« (daz. 1875); »Geschichte der Gemeinde Horgen« (daz. 1882); »Schweizerisches Verfassungsbüchlein« (2. Aufl., Bern 1891); »Franz Rudolf Weiß« (daz. 1896); »Die helvetische Revolution 1798« (Frauenfeld 1898); »Die alte Schweiz und die helvetische Revolution« (daz. 1899); »Geschichte und Texte der Bundesverfassungen der schweizerischen Eidgenossenschaft« (mit S. Kaiser, Bern 1901). In der »Amtlichen Sammlung der äl-

tern eidgenössischen Abschiede« bearbeitete er die Reformationsepoke, 1521—1532 (4. Bd., 1. Abteil., Brugg u. Zürich 1873—76), und gab im Anschluß daran eine umfassende »Alterssammlung zur schweizerischen Reformationsgeschichte« (Zürich 1878—84, 5 Bde.) sowie »Valentin Tschudis Chronik der Reformationsjahre 1521—1533« (Bern 1889) heraus.

**Strickmaschine**, s. Wirkerei.

**Stricknadeln**, s. Nadeln, S. 372.

**Strickwaren**, s. Wirkerei.

**Stricto jure** (lat.), nach strengem Recht. Stricto sensu, im strengen Sinne.

**Stride** (engl., spr. straid, »weiter Schritt«), Ausgriff eines Pferdes, besonders bei Rennpferden die Weite des Galoppsturmes, die Häufigkeit der Bewegung; ein Pferd mit gutem S. deckt mit jedem Sprung viel Terrain.

**Stridor** (lat.), das zischende, pfeifende Atmungsgeräusch, das bei Aehlkopfverengerung entsteht.

**Stridores** (Schwirrögel), s. wie Kolibris.

**Stridulantia** (Singzirpen), Familie aus der Ordnung der Halbstügler, s. Zitaden.

**Stridulationsapparate**, Organe oder Körperteile, die durch Aneinanderreiben Töne hervorbringen, wie bei manchen Insekten (besonders Geradflügeln) und Zitaden, bei Krebsen, Spinnen, auch bei Wirbeltieren. Während bei den betreffenden Insekten diese Organe eine ziemlich weitgehende Ausbildung erlangen, sind sie bei Krebsen einfacher. Bei den Lauten findet sich der Apparat am untersten Glied der äußeren Fühler, bei Krebsen am ersten Scherenfuß der rechten Seite; knarrende Geräusche werden durch diese Raspelrichtungen hervorgebracht. Bei den Spinnen finden sich S. am Hinterrande des Kopfschildes und am Vorderende des Hinterleibes und bringen z. B. bei Angehörigen der Gattung Theridium schwirrende Laute hervor. Bei den Fischen sollen dadurch, daß die Kiemendeckel, Kiefer oder Schläfenknochen über benachbarte Hautteile hinweggleiten, Töne erzeugt werden, beim Mondfisch (*Orthagoriscus mola*) durch knirschendes Aneinanderreiben der Zähne.

**Striegau**, Kreisstadt im preuß. Regbez. Breslau, am Striegauer Wasser (Nebenfluß der Weistritz). Knotenpunkt der Staatsbahnen Ziegenhals-Raudien, S.-Maltitz und S.-Merzdorf, 223 m ü. M., hat eine evangelische und eine große gotische kath. Kirche, ein Denkmal Kaiser Wilhelms I., ein Realgymnasium, eine evangelische und eine kath. Präparandenschule, ein evangelisches und ein kath. Kinderheim, eine Strafanstalt (im ehemaligen Karmeliterkloster), ein Amtsgericht, eine Reichsbanknebenstelle, bedeutende Granit- und Basaltbrüche, Granitschleiferei, Kartonagen-, Zigarren-, Peitschen-, Stuhl-, Maschinen-, Malz- und Leberfabrikation und (1905) 13,427 Einw., davon 4783 Katholiken und 100 Juden. Nahebei die Striegauer Berge mit dem Breiteberg (340 m) und dem zweispitigen Kreuz- und Georgenberg (352 m). Auf dem Kreuzberg ein riesiges Kreuz zur Erinnerung an die Schlacht bei Hohenfriedeberg (i. d.), das 7 km entfernt liegt; die Schlacht wird auch nach S. benannt. S. erhielt 1242 deutsches Stadtrecht.

**Striegel**, eine breite Bürste mit Lederriemen auf dem Rücken als Handgriff; auch Eisenblechplatte mit gezähnelten Rippen und Holzgriff zum Reinigen der Bürsten und zur Zerteilung grober Schnugvorkörper auf der Haardecke der Pferde und Rinder. Letzteres Instrument heißt auch Kärdätsche.

**Striejen**, früher selbständiges Dorf, seit 1892 in Dresden einverlebt.

**Strigel**, 1) Bernhard, Maler, der früher sogen. Meister der Sammlung Hirsch, geb. 1460 oder 1461 in Memmingen, gest. dafelbst 1528, bildete sich nach Zeitblom und Burgkmair, war zumeist in seiner Vaterstadt, zeitweilig auch in Augsburg und in Wien tätig, wo er von Kaiser Maximilian geahndet wurde und das Vorrecht erhielt, den Kaiser allein porträtieren zu dürfen. Er schuf sowohl Bildnisse, darunter das Gruppenbild des Kaisers Maximilian und seiner Familie, zwei Einzelbildnisse dieses Kaisers, das Karls V. und das Ludwigs II. von Ungarn (sämtlich im Wiener Hofmuseum), die Familie des kaiserlichen Rats Cuspinian (im Berliner Museum), als auch Kirchenbilder gemalt, die sich in Berlin (Museum), München (Pinakothek und Nationalmuseum), Nürnberg (Germanisches Museum), Wien (Lichtensteingalerie), Donaueichingen u. a. D. befinden. Bgl. Bode im »Jahrbuch der königlich preußischen Kunstsammlungen«, Bd. 2 (Berl. 1881).

2) Victorin, namhafter luth. Theolog, geb. 26. Dez. 1524 in Kaufbeuren, gest. 26. Juni 1569 in Heidelberg, bildete sich in Wittenberg unter Melanchthons Leitung und wurde 1548 als Professor der Theologie in Jena angestellt. Hier in den synergistischen Streit (s. Synergismus) verwickelt und längere Zeit vom Lehramt suspendiert, ging er 1562 nach Leipzig, wo er 1563 Professor wurde, und 1567 nach Heidelberg, wo er sich zur reformierten Abendmahlsschule bekannte. Sein Hauptwerk sind die »Loci theologici« (Neustadt a. d. Hardt 1581—84, 4 Bde.). Bgl. Otto, De Victorino Strigel (Jena 1843).

**Strigen** (Striges), nach dem Volksglauben der Alten eulenähnliche Geier, die nachts unheimlich werden, den Säuglingen das Blut aussaugen und giftige Milch aus den eignen Brüsten einmelken.

**Strigidae** (Eulen), Familie aus der Ordnung der Raubvögel, s. Eulen, S. 157.

**Strigovit**, Mineral von Striegau, s. Chlorit.

**Strij** (spr. strei), Abraham van, holländ. Maler, geb. 1753 in Dordrecht, gest. dafelbst 1826, malte Genrebilder aus dem häuslichen Leben in der Art von Meissu, aber auch Bildnisse, Landschaften und Viehstüke im Geschmack von A. Cuyp. Er stiftete 1774 die Gesellschaft Pictura in Dordrecht. — Sein Bruder Jacob van S. (1756—1815) schloß sich in Landschaften und Tierstücken so eng an A. Cuyp an, daß seine Bilder oft mit denen seines Vorbildes verwechselt werden. Es sollen auch einige davon zum Zweck der Täuschung mit dem Namen von Cuyp bezeichnet worden sein.

**Strike** (engl., spr. strait), soviel wie Arbeitseinstellung (s. d.).

**Strikt** (lat.), genau, streng, pünktlich.

**Struktur** (lat.), eine auf einzelne Stellen beschränkte, durch verschiedenartige Prozesse bedingte Verengung eines mit einer Schleimhaut ausgekleideten Kanals. Strukturen kommen vor an der Speiseröhre, am Magenein- und -ausgang, im Darm, in den Tränenkanälen, in der Luftröhre, in der Harnröhre u. a. D. Sie entstehen dadurch, daß die Schleimhaut des betreffenden Kanals an einer unbeschriebenen Stelle nach vorangegangener Verschämung in ein festes Narbengewebe umgewandelt wird, das sich zusammenzieht, schrumpft und nun wie ein fester um den Kanal herumgelegter Ring diesen bleibend zusammenschnürt; oder sie beruhen auf Einlagerung von Krebsmasse in das Schleimhautgewebe, wodurch sich dieses beträchtlich verdickt, unmachbar wird und den Kanal auf verschiedenen großen Strecken verengt. Die Strukturen

der Speiseröhre beruhen meist auf Krebeinlagerung, seltener auf Narbenbildung infolge von Verbrennungen oder Einführung von ätzenden und scharfen Substanzen (Vergiftung mit Schwefelsäure, Ätzal). Die Strukturen des Magens sind bedingt durch Magenkrebs oder durch die sich stark zusammenziehenden Narben, die nach einem Magengeschwür zurückbleiben. Ähnliches gilt von den Strukturen des Darmes, die auch infolge der Verschämung der Schleimhaut bei Ruhr, Typhus, Syphilis entstehen können. Die Strukturen der Harnröhre, die überwiegend beim männlichen Geschlecht vorkommen, sind fast immer die Folge eines Trippers. — Strukturen machen den betreffenden Kanal bis zu einem gewissen Grad unwegsam, die Massen, die durch den Kanal hindurchgehen sollen, werden an der S. aufgehalten, erweitern letztern dort mit der Zeit kräfthaft, meist sackartig, und werden unter Umständen in ungelehrter Richtung wieder entleert. Daher ist bei der S. der Speiseröhre das Schlingen erfährt, die Speisen werden meist sofort wieder ausgewirkt. Bei Strukturen des Magens wird der Speisebrei, der nicht in den Zwölffingerdarm gelangen kann, durch Erbrechen wieder nach außen entleert. Bei Strukturen des Darms treten Stuholverhaltung, einfaches oder Kotbrechen, bei Strukturen der Harnröhre erschwertes Harnen, Ablenkung des dünnen Harnstrahls, tropfenweise Abgehen des Urins, Ausdehnung der Blase, auch des Nierenbeckens u. c. ein. In allen diesen Fällen sind auch Schmerz, Gefühl von Druck in der betreffenden Gegend u. c. vorhanden. Die Behandlung der Strukturen kann nur da eine direkte sein, wo sie mit mechanischen Hilfsmitteln erreichbar sind, wie in der Speiseröhre, der Harnröhre und im Mastdarm, während die Strukturen des Magens und Darms chirurgische Entfernung des engen Stückes oder plastische Operationen erfordern. Krebige Strukturen geben unter allen Umständen eine schlechte Prognose, die narbigen Strukturen im allgemeinen eine bessere; doch sind auch sie sehr schwer und oft nur unvollkommen zu beseitigen. Man sucht durch Einführung von glatten zylindrischen Körpern den verengerten Kanal allmählich zu erweitern, indem man Zylinder (Bougies, bei der Speiseröhre olivenförmige Körper von Eichenbein) von immer zunehmender Größe anwendet. Bei der Harnröhre wird auch die Boutoniére oder Knopflochoperation (s. d.) angewandt. Bgl. Dittel, Die Strukturen der Harnröhre (Stuttgart 1880); Thompson, Die Krankheiten der Harnwege (deutsch von Casper, Münch. 1888), Dittler, Madelitz, Die Harnröhren-Struktur (deutsch, Tübing. 1889); Gumprecht, Technik der speziellen Therapie (3. Aufl., Jena 1903).

**Strindberg**, August, schwed. Schriftsteller, geb. 22. Jan. 1849 in Stockholm, war zuerst einige Zeit Lehrer, studierte dann Medizin, besuchte die Theaterschule, jedoch ohne aufzutreten zu dürfen, und nahm seine Studien 1870—72 wieder auf. Das interessante Drama »Meister Olof« wurde 1872 vom Publikum abgelehnt. Die Enttäuschung fand bitteren Widerhall in den Schilderungen aus dem Stockholmer Künstlerleben »Das rote Zimmer« (1879), das die realistisch-naturalistische Literaturbewegung in Schweden einleitet. Es rief einen Sturm der Entrüstung hervor. S. antwortete mit der bitterbösen Satire »Das neue Reich« (1882). In rascher Folge erschienen jetzt die Schauspiele »Frau Margit« und »Glückspeter«, die satirisch-agitatorischen Gedichte »Wundieber«, »Schlafwandler« (1883) u. a. In seiner ersten Periode stellt er die Frau und die Liebe als die tragenden Mächte

des Lebens dar; in der zweiten Periode, nach einer europäischen Reise 1883, wird die Frau als der Duälgeist des Mannes geschildert; die aristokratische Kultur gilt ihm als verfehlt, und er tritt als der Verfechter des Utilitarismus auf (»Ehegeschichten«, 1884—85, 2 Teile; »Die Inselbauern«, 1887; »Unter französischen Bauern«, 1889; die Schauspiele »Kaueraden«, 1888; »Fräulein Julie«, 1888; »Der Vater«, 1889, mit einer Vorrede von Zola; »Gläubiger«; »Samum« und seine offenerherige Selbstanalyse »Der Sohn einer Magd«, 1887). Dem Gleichheitsutilitarismus folgte alsbald unter Rießsches Einfluss die Reaktion als übermenschentum (»Tschandala«, 1889; »Am offnen Meer«, 1890). Nach einer Periode von chemischen und alchimistischen Studien (»Gedrucktes und Ungedrucktes«, 1890; »Antibarbarus«, 1894) erschienen die psychologisch verworrenen und verwirrenden Schriften: »Die Weichte eines Toren« (1893), »Inferno« (1897), »Legenden« (1898), die Dramen »Nach Damastus« (1898—1904, 3 Teile), »Vor höhrem Recht« (1899) u. a. Strindbergs unbarmherzige Kritik richtet sich mit ihrem Vergrößerungsglas jetzt gegen ihn selbst und er analysiert sein Leben, die quälende Kindheit »einer schlüchtner und hungerigen Natur«, die gärenden Jugendjahre in Armut und Unverständnis, die Verzweiflung und Banknacht des Mannes, die Ohnmacht des Alternden, alles, was die Tragödie des Stimmungsmenschen ausmacht. Weder als Gefühlsmensch der ersten Periode noch als Intelligenz aristokrat der zweiten hatte er eine befriedigende Lebenslösung finden können; jetzt sucht er einen dritten Erklärungsgrund und wird Mystiker. Die historischen Schauspiele: »Die Folklungen«, »Gustav Wasa«, »Erik XIV.«, »Gustav Adolf II.«, »Christine«, »Karl XII.«, »Gustav III.« und »Die wittenbergische Nachtigall« (gesammelt 1906—07) drücken den Gedanken aus, daß die Welt von höhern, übermenschlichen Mächten geleitet wird. In seinen späteren Werken entfaltet der frühere Naturalist eine Fülle von romantischer Poesie (»Advent«, »Östern«, »Mittsommer«, um 1900; »Märchen«, 1903; »Einsam«, 1903; »Historische Miniaturen«, 1905). S. ist in der modernen schwedischen Literatur der größte Spradernerneuerer, der lühnste, eigenartigste Geist. Als rücksichtsloser Unbähner hat er mehr Widerspruch und Anfeindung erregt, als seiner überempfindlichen Natur heilsam war. Seine Romane erschienen in schwedischer Voltausgabe 1899 ff., seine Dramen 1903—05, 2 Serien; unter Mitwirkung von E. Schering veranstaltete S. selbst eine deutsche Gesamtausgabe Berlin 1901 ff., 33 Bde. Vgl. Levertin, Diktare och drömmare (Stockh. 1898); H. Lindgren, Skalder och tänkare (das. 1900); D. Sprengel, De nya poeterna (das. 1902); E. Wein, August S. (Münch. 1907).

**Stringéndo** (ital., spr. *stringere*, auch *incalzando*), musikal. Vortragsbezeichnung, soviel wie immer schneller, bis zur nächsten Tempobezeichnung.

**Stringer**, stählerner oder eiserner Platten mit oder ohne Winkeleisenverstärkung, die als Längsverbände auf stählernen oder eisernen Schiffen dienen; je nach ihrer Lage unterscheidet man Deckstringer (für Raumdeck, Zwischendeck, Oberdeck u. c.) und Seitenstringer.

**Stringieren** (lat.), eng zusammenziehen, genauen; streifen (s. Fechtkunst, S. 371); stringent, zwingend, bündig.

**Stringocephalenkalk**, Schichtenkomplex der Devonischen Formation (s. d.).

**Stringocephalus**, s. Armfüßer.

### Stringopidae

} s. Papageien  
Stringops (*Eulenpapagei*) } S. 385.

**Strinnholm**, Anders Magnus, schwed. Historiker, geb. 25. Nov. 1786 bei Umeå, gest. 18. Jan. 1862 in Stockholm, erwarb als Student, Korrektor, Buchdrucker u. unter großen Entbehrungen ein reiches Wissen, erhielt seit 1828 ein Reichstagssтипendium und ward 1837 Mitglied der schwedischen Akademie. Er schrieb die Biographie »Magn. Steubocks lefverne« (Stockh. 1821, 2 Bde.) und die großen, unvollendeten Werke: »Svenska folks historia under konungarne af Wasaätten« (1819—23, 3 Bde.; reicht bis 1544); »Svenska folkets historia från äldsta till närvärande tider« (1834—54, 5 Bde.; reicht bis 1819), wovon einzelne Abschnitte u. d. L. »Witlingszüge, Staatsverfassung und Sitten der alten Standinhaber« auch deutsch (von Frisch, Hamb. 1839—41, 2 Bde.) erschienen; »Sveriges historia i sammandrag« (1857 bis 1860, 3 Bde.; reicht bis 1560).

**Struppenbänder**, s. Bandweberei.

**Strivali**, Inseln, s. Strophaden.

**Strix** (Schleierule), s. Eulen, S. 159.

**Strizzo** (ital., Mehrzahl *Strizzi*), s. Louis.

**Strjetensk**, russisch-sibir. Ort, s. Stretenst.

**Strobač**, Joseph, Bizebürgermeister von Wien, geb. 1852 zu Bernstadt in Böhmen, gest. 10. Mai 1905 in Wien, machte eine Kaufmännische Laufbahn durch, kam im Gefolge der christlich-sozialen Partei in Wien ins öffentliche Leben, wurde 1893 in den Gemeinderat gewählt, ward 1896 als Platzhalter für Lueger zum Bürgermeister von Wien ernannt, resignierte zu dessen Gunsten 31. März 1897, wurde dafür erster Bizebürgermeister und verblieb in dieser Würde bis zu seinem Tode. Seit 1896 gehörte er auch dem niederösterreichischen Landtag und seit 1897 dem Reichsrat an.

**Ströbeck**, Dorf im preuß. Regbez. Magdeburg, Landkreis Halberstadt, an der Staatsbahnlinie Halle-Klausthal-Zellerfeld, hat eine evang. Kirche und (1905) 1229 Einw., die seit alter Zeit als Schachspieler in Ruf stehen. Jährlich bei der Osterprüfung wird in der Schule ein Wettspiel um sechs als Prämien ausgesetzte Schachbretter veranstaltet.

**Strobeldorn**, s. Cynara.

**Strobila**, s. Bandwürmer, S. 328, Alalephen, Medusen und Text zu den Tafeln »Entwickelungsgeschichte I—III«, S. II.

**Strobilus** (lat.), der Zapfen der Koniferen.

**Ströbitz**, Dorf im preuß. Regbez. Frankfurt, Landkreis Köttbus, unmittelbar bei Köttbus, hat Beinwaren- und Maschinenfabrikation und (1905) 3421 meist wendische Einwohner.

**Stroboskop** (Phänalostroskop, Phantoskop, Phantasmakop, griech., »Täuschungsschauer«, *Tanatrop*, auch *strobo* *skop* *ischē* *schēibe*, *Wunderschēibe*), optischer Apparat, der sich auf die Dauer des Lichteindruckes im Auge (ungefähr 1/7 Sekunde) gründet. Das S. besteht aus einer un durchsichtigen Scheibe (Fig. 1), an deren Umfang eine Anzahl Löcher angebracht sind. Auf dieser Scheibe ist eine zweite, kleinere, befestigt, auf der irgendein Körper, z. B. ein Pendel, in so viel aufeinanderfolgenden Stellungen, wie Löcher vorhanden sind, dargestellt ist. Lehrt man nun den Apparat mit der bemalten Seite einem Spiegel zu und blickt durch die oberste Öffnung, während die Scheibe in rasche Rotation versetzt wird, so gewahrt man, indem eine Öffnung nach der andern am Auge vorüber geht, unter der jedesmaligen obersten Öffnung ein

Bild nach dem andern, aber jedes folgende so schnell nach dem vorhergehenden, daß der Eindruck, den dieses hervorgebracht hat, fortbesteht, bis der folgende Eindruck an seine Stelle tritt. Indem so die Bilder der aufeinanderfolgenden Stellungen kontinuierlich ineinander übergehen, glaubt man, unter der obersten Öffnung ein Pendel schwingen zu sehen; da jedes Bild der Scheibe ebenso durch die ihm folgenden abgelöst wird, so sieht man nicht nur das oberste, sondern sämtliche Pendelbilder gleichzeitig in schwingender Bewegung.

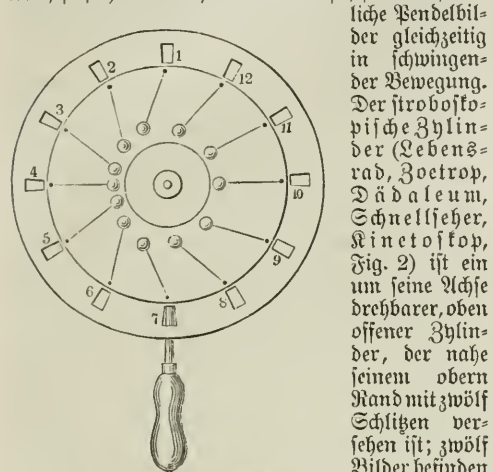


Fig. 1. Stroboskopische Scheibe.

den man in den Zylinder unter den Schlitzen so hineinlegt, daß er sich der Wandung anschmiegt. Diese Einrichtung macht den Spiegel entbehrlich und hat den Vorzug, daß mehrere Personen zugleich von verschiedenen Seiten durch die Schlitze hineinsehen und die Bildstreifen rasch gewechselt werden können. Da sich auf diese Weise Bewegungen von Menschen und Tieren sehr täuschend darstellen lassen, so ist das S.,

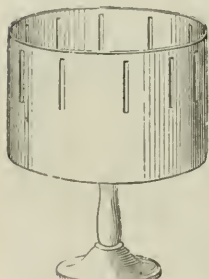
namentlich in seiner letztern Form, ein beliebtes Spielzeug. An Stelle der vor dem Auge vorbeiziehenden Schlitze kann auch intermittierende Beleuchtung, z. B. mit einer Geißlerschen Röhre, verwendet werden. In einfachster Weise kann man die Bilder in rascher Folge nacheinander erscheinen lassen, indem man sie zu einer Art Buch vereinigt und dieses rasch umblättert. Man kann die Bewegungen der Figuren einer stroboskopischen Scheibe einer größeren

Fig. 2. Stroboskopischer Zylinder.

Anzahl von Beobachtern gleichzeitig sichtbar machen, wenn man ein gegen die Hinterseite der Scheibe gesenktes helles Lichtbündel (Sonnenlicht, elektrisches oder Drummondsches Licht) durch eine Linse auf einem der Löcher ihres Randes konzentriert und den aus der Öffnung tretenden Strahlenkegel durch einen kleinen, gegen die Achse des Kreises entsprechend geneigten Spiegel auf der Vorderseite der Scheibe zurückwirft. Vgl. Kinetograph.

**Stroboskopische Scheibe**, s. Strobostop.

**Strobus**, Gruppe der Gattung *Pinus* (s. Kiefer, S. 885).



**Strodtmann**, Adolf, Dichter und Schriftsteller, geb. 24. März 1829 in Flensburg, gest. 17. März 1879 in Steglitz bei Berlin, Sohn des auch als Dichter bekannten Pädagogen Sigismund S. (1797—1888; »Dichtungen«, 2. Aufl., Hamb. 1888), beteiligte sich 1848 als Kieler Student an der Erhebung seines Heimatlandes, ward in einem der ersten Gefechte verwundet und fiel in dänische Gefangenschaft. Befreit, gab er seine »Lieder eines Gefangenen auf der Kroning Maria« (Hamb. 1848) heraus, setzte seine Studien in Bonn fort, wo er zu Kinkel's Schülern gehörte. Seiner Teilnahme an dessen politischem Martyrium gab er im »Lied vom Spulen« Ausdruck und wurde infolgedessen von der Universität relegiert (das Lied nahm er später in seine »Gedichte« auf); darauf publizierte er die radikalen »Lieder der Nacht« (Bonn 1850). S. ging zunächst nach Paris und London, wo er die Biographie »Gottfried Kinkel« (Hamb. 1850, 2 Bde.) schrieb; dann begab er sich 1852 nach Amerika und war dort als Journalist in New York und Philadelphia tätig. 1856 ließ er sich in Hamburg nieder, wo er 1863—64 die Monatsschrift »Orion« herausgab. Der poetischen Erzählung »Rohana, ein Liebesleben in der Wildnis« (Hamb. 1857; 2. Aufl., Berl. 1872) folgten seine »Gedichte« (Leipz. 1858; 3. Aufl. 1878, in Reclams Universal-Bibliothek), »Ein Hohes Lied der Liebe« (Hamb. 1858) und die Zeitgedichte »Brutus, schlafst du?« (daz. 1863). Gleichzeitig widmete sich S. dem eingehenden Studium Heines, von dessen Werken er eine Gesamtausgabe (Hamb. 1861—66, 21 Bde.) veranstaltete, der er Heines »Legte Gedichte und Gedanken« (daz. 1869) folgen ließ. Im Zusammenhang damit stand sein biographisches Buch »Heinrich Heines Leben und Werke« (Berl. 1869, 2 Bde.; 3. Aufl. 1884). 1870 begleitete S. als Korrespondent mehrerer großer Zeitungen die dritte deutsche Armee auf ihrem Siegeszug nach Frankreich und veröffentlichte aus den Eindrücken dieser Tage: »Alldeutschland in Frankreich hinein!« (Berl. 1871). Nach dem Feldzug ließ er sich in Steglitz bei Berlin nieder. Als poetischer Übersetzer hatte er zuerst eine Anzahl Gedichte neuerer amerikanischer Lyriker meisterhaft übertragen; es folgten dann: »Die Arbeiterdichtung in Frankreich« (Hamb. 1863); »Armes Frankreich. Zeitgedichte von A. Roseard« (daz. 1865); »Tennyson's ausgewählte Dichtungen« (Hildegard. 1864); »Shelleys Dichtungen« (daz. 1867, 2 Bde.); die »Amerikanische Mythologie« (daz. 1870) sowie zahlreiche Übersetzungen prosaischer Werke, darunter Montesquieu's »Persische Briefe« (Berl. 1866), W. H. Dixons »Freiländler« (daz. 1870, 2 Bde.), G. Eliots »Daniel Deronda« (daz. 1876—77), Brandes' »Hauptströmungen der Literatur des 19. Jahrhunderts« (daz. 1872 bis 1876, 4 Bde.) und die Lessing-Biographie von J. Sime (daz. 1878). Auch kritisch und literarhistorisch vielfach tätig, veröffentlichte er: »Das geistige Leben in Dänemark« (Berl. 1873); »Briefe von und an Gottfried August Bürger« (daz. 1874, 4 Bde.); »Dichterprofile. Literaturbilder aus dem 19. Jahrhundert« (Stuttgart. 1878).

**Stroganow**, angesehene russische, jetzt gräfliche Familie, hat zum Ahnherrn Anikij S., der zu Ende des 16. Jahrh. große Salinen und Eisenwerke am Ural besaß, und dessen Sohne Jakow, Grigorij und Semjon sich durch Erfindungen sowie großartige Einrichtungen im Berg- und Salzwesen bekannt machten und sich unter zwar dem Schrecklichen zwischen der Kama und nördlichen Dwina ansiedelten. Mit dem Kosaken Jermak vollzogen sie die Er-

oberung Sibiriens. Iwan Wasiljewitsch verlieh den Brüdern bedeutende Handelsvorrechte, sie brachten den ganzen Handel Sibiriens an sich und erwarben mehr als 100 Städte, Kolonien, Hüttenwerke und Goldwäschereien. Anfang des 17. Jahrh. rüsteten die Stroganows ein eigenes Armeekorps gegen Polen aus, wofür ihnen der Zar gestattete, ihre eigne Soldaten zu haben und Jurisdiction über ihre Untergebenen zu üben. Peter d. Gr. nahm jedoch 18. Mai 1722 den Repräsentanten der Familie, den Brüdern Alexander, Nikolai und Sergei S., sämtliche Vorrechte ihrer Ahnen und verlieh ihnen hierfür bloß den Baronstitel. Baron Nikolai gründete die ältere, Baron Sergei die jüngere Linie des Hauses. Der ersten gehörten an Grigorij Alexanrowitsch S., geb. 1770, gest. 19. Jan. 1857, Diplomat und 1826 in den Grafenstand erhoben, rettete 1821 als russischer Gefandter in Konstantinopel durch sein energisches Auftreten vielen tausend Griechen das Leben. Sein ältester Sohn, Graf Sergei, geb. 1794, gest. 8. April 1882 in St. Petersburg, General der Kavallerie, bis 1835 Gouverneur von Minsk, dann bis 1845 Kurator des Moskauer Lehrbezirks, erhielt 1817 das Majorat der jüngeren Linie, hob als Besitzer eines Teiles der von seinen Vorfahren angelegten Salz- und Hüttenwerke Gewerbe, Künste und Wissenschaften und galt als ausgezeichneter Altertumskenner. Seit 1857 Leiter der archäologischen Ausgrabungen, die auf Kosten des kaiserlichen Kabinetts in Russland vorgenommen wurden, veröffentlichte er die Resultate in den »Comptes-rendus de la commission archéologique« 1860. Unter seiner Leitung erschien auch ein »Recueil d'antiquités de la Scythie« (1866 ff.). 1859 zum Generalgouverneur von Moskau ernannt, schied er bald wieder aus dieser Stellung, wurde Kurator des damaligen Thronfolgers Nikolaus und stand ihm bis zu dessen Tod zur Seite. Dann wurde er Vorsitzender des Hauptkomitees der russischen Eisenbahnen. Sein Bruder, Graf Alexander, geb. 1796, gest. 10. Nov. 1891, kämpfte im Befreiungskriege, war 1839—41 Minister des Innern, ward 1855 zum Generalgouverneur von Neurussland und Bessarabien ernannt und 1856 mit der Wiederherstellung von Sewastopol beauftragt. Sein Sohn Grigori, gest. 20. Febr. 1879, war seit 1856 mit der verwitweten Herzogin von Leuchtenberg (gest. 24. Febr. 1876) morganatisch vermählt. — Der jüngere Linie gehörten an: Alexander Sergejewitsch, Graf S., Sohn des Stifters der Linie, geb. 14. Jan. 1733, gest. 9. Okt. 1811, war einflussreich bei der Kaiserin Katharina II., sammelte eine wertvolle Gemäldegalerie und wurde 1798 in den erblichen Grafenstand erhoben. Sein einziger Sohn, Paul Alexanrowitsch S., geb. 18. Juni 1774 in Frankreich, gest. 1817 auf einer Seereise, focht mit Auszeichnung in den Napoleonischen Kriegen und war auch Diplomat. 1809 nahm er teil an der Befreiung der Alandsinseln und am Türkenkrieg. 1812 focht er bei Walutina Gora und bei Borodino, weniger erfolgreich bei Malojaroslawez. 1814 kämpfte er in den Schlachten bei Craonne und Laon. Mit ihm erlosch die jüngere Linie. Vgl. Großfürst Nikolai Michailowitsch, Graf Paul A. S. (russ.), St. Petersb. 1903 ff., 3 Bde.; franz. Übersetzung, Par. 1905—06, 3 Bde.).

**Stroh**, die entblößten Halme und Stengel von Feldfrüchten, im engern Sinne nur die des Getreides. S. dient als Futter (s. Futter und Fütterung, S. 238; chemische Zusammensetzung des Strohes s. Beilage zum Artikel »Futter«) und als Einstreu. Über den

Strohertrag bei Getreidebau s. d., S. 761, beim Hülsenfruchtbau s. d., S. 625. Man unterscheidet Langstroh (Schüttstroh), ungebrochene Halme, besonders vom Roggen, und Krämmstroh und benutzt das S. zu Garbenbändern bei der Ernte, zum Decken von Dächern, als Brennmaterial bei Lokomotiven, als Pack- und Polstermaterial, zu Geslechten, Matten, Geweben, Seilen, Bierarbeiten (Weißsait), als Trinkröhrchen (Weizenhalme aus Florenz), zur Darstellung von Zellulose (Strohstoff, Strohzeug) für die Papierfabrikation, als Zusatz zum Lehmbeton beim Pisébau, bei Klaiberarbeiten.

**Strohal**, Emil August, Rechtslehrer, geb. 31. Dez. 1844 in Virgöt bei Innsbruck, promovierte 1867 in Graz und widmete sich hierauf zunächst der Rechtsanwaltschaft. 1875 habilitierte er sich an der Universität Graz als Privatdozent für Zivilrecht und wurde 1877 zum außerordentlichen und 1881 zum ordentlichen Professor daselbst ernannt. 1893 ging er, als Nachfolger Rudolf v. Thierings auf den Lehrstuhl für römisches Recht berufen, an die Universität Göttingen, folgte jedoch schon im folgenden Jahr einem Ruf als Professor des sächsischen Rechts an die Universität Leipzig, wo er jetzt über das deutsche bürgerliche Recht lehrt. Seine Hauptwerke sind: »Zur Lehre vom Eigentum an Immobilien« (Graz 1876); »Transmission pendente condicione« (daf. 1879); »Die Prioritätsabtretung nach heutigem Grundbuchrecht« (daf. 1880); »Succession in den Besitz nach römischem und hettigem Recht« (daf. 1885); »Die Ansichtung lehztwilliger Verfügungen im deutschen Entwurf« (daf. 1892); »Das deutsche Erbrecht nach dem Bürgerlichen Gesetzbuche vom 18. August 1896« (Berl. 1896; 3. Aufl. 1904, 2 Bde.); »Der Sachbesitz nach dem Bürgerlichen Gesetzbuche für das Deutsche Reich« (Jena 1897); »Das Pflichtenrecht der entfernten Abkömmlinge und der Eltern des Erbälters nach dem deutschen Bürgerlichen Gesetzbuch« (Leipz. 1899); »Kommt dem Borgeverkten der öffentliche Glaube des Grundbuches zu statten?« (daf. 1904); »Grenzen der Urteilsrechtskraft bei begagter oder bedingter Beurteilung« (daf. 1905). Außerdem veröffentlichte er in Thierings »Jahrbüchern« eine Reihe kritischer Abhandlungen zu den Entwürfen des deutschen Bürgerlichen Gesetzbuches, die auf die definitive Gestaltung des Gesetzes zum Teil Einfluß gehabt haben. An der Gründung der deutsch-nationalen Partei in Österreich hat sich S. in der Zeit von 1869—73 eifrig beteiligt.

**Strohblumen**, soviel wie Immortellen (s. d.); auch künstliche Blumen aus gepaltemem Stroh, wie sie auf Damenhüten getragen werden.

**Strohbrant**, s. Strohwitwer.

**Strohbrecher**, s. Dreidmaschine, S. 194.

**Strohdach**, s. Dachdeckung.

**Strohdünntuch**, seidenes Gazegeuge mit einfachen Mustern aus feinen Strohfäden.

**Strohelevator** (Stacker, Stackmaschine), Vorrichtung zum Fortschießen des von der Dampfdreschmaschine ausgedroschenen Strohes und zum Errichten eines Heimens. Der S. besitzt als Hebevorrichtung ein endloses Ketten- oder andres Band, mit hervorstehenden, gekrümmten Zähnen besetzt, welches das aus den Strohdüttlern der Dreschmaschine in den Elevator gelangende Stroh innerhalb einer Rinne anhebt. Er muß nach verschiedenen Richtungen und um dem sich vergroßernden Heimen folgen zu können, in der Höhe stellbar sein, ohne den Antrieb zu föhren. Der S. sitzt auf einem besondern Fahrgestell oder wird an dem Dreschfassen selbst befestigt; die Rinne wird

für den Transport zusammengelegt. In Amerika wird vielfach das Stroh in einem beweglichen Rohre durch Druckluft gehoben (pneumatischer S.).

### *Strohseile*, s. Seile.

**Strohfiedel**, Holz- und Strohinstrument, hölzernes Gelächter, Gigelhyra sind ältere Namen des als Xylophon in das moderne Orchester aufgenommenen Schlaginstruments (mit Hämmerchen geschlagene abgestimmte Holztäbe auf Strohunterlage). Vgl. die Xylophonschule von O. Seele (1894).

**Strohsechterei**, die Kunst, aus Stroh Hüte, Kappen, Arbeitsstäschen, Schuhe, Zigarrertaschen, seine Treffen ic. in zahlreichen Mustern, oft mosaikartig, durch Flechtarbeit herzustellen. Diese Kunst, etwa seit Anfang des 19. Jahrh. in Italien blühend, hat sich von dort auch über andre Länder verbreitet. Das zur Flechtarbeit bestimmte Stroh stammt von einer besondern Sorte Sommerweizen (Grano marzolana; Marzolanostroh) oder Sommerroggen und wird gewonnen, indem man Sommerweizen (in Italien) oder Sommerroggen (im Schwarzwald) sehr dicht sät und zu gröberen Geflechten geeignete Halme aus dem gemähten reisen Getreide ausliest oder zu feinern Arbeiten das Getreide bald nach der Blüte bei trogener, heißer Witterung schneidet. Das Stroh muss schnell trocknen, eventuell unter Dach, wird dann auf dem Rasen gebleicht, geschwefelt und nach den Knoten in 20 bis 24 cm lange Stücke geteilt, die man nochmals bleicht und sehr sorgfältig sortiert. Das feine italienische Stroh wird ungepalten verarbeitet und dann flach gepréßt; das minder feine Stroh anderer Länder wird mittels eines Werkzeuges (Strohpäster) mit sternförmig gestellten Schneiden in 7—15 Streifen (Zähne) gespalten. Aus 11—13 solchen Streifen werden zunächst lange Treffen geslochen, die man nach dem Waschen, Pressen oder Walzen mittels einer feinen Nähre zu Hütten ic. zusammenfügt. Das fertige Stück wird abermals gewäsch, gebleicht und zuletzt geglättet. Vgl. Hut, S. 674. Die feinsten Strohsechtereien liefert Toscana, wo auch viele Treffen und sortierte Stroh ausgeführt werden. In Vienzo werden ebenfalls sehr feine, bei Mantua und Lodi aber geringere Waren hergestellt. Die Schweiz liefert den italienischen nahe kommende Treffen in Freiburg, geringere in Aarau, Glarus, Genf. Ebenso hoch steht die Industrie in Belgien, während Frankreich nur grübere Landware zu erzeugen scheint. In England sind Bedford, Hertford, Bux Hauptstädte der S. In Deutschland blüht diese Industrie in Sachsen, seit Mitte des 18. Jahrh. im Schwarzwald, in den schlesischen Bebereiditriten und vor allem in Lindenberg bei Lindau, wo sie schon 1765 bestand. Böhmen, Tirol u. Krain liefern geringere Treffen. In China blüht die S. in der Präfektur Laihsoufu in Schantung, von wo die Waren zur Veredelung auch nach Deutschland gelangen. Auch Japan liefert viele Strohsechtereien. Vgl. Andes, Die Verarbeitung des Strohes (Wien 1898).

**Strohsechterschulen**, Anstalten für den Unterricht in der Strohsechterei. Baden besitzt 14 S., die Kinder vom 6. Lebensjahr an aufnehmen und nur im Winter unterrichten. Die Kosten trägt zur Hälfte der Staat, zur Hälfte die Gemeinde. Sachsen besitzt städtische S. in Altenberg, Dippoldiswalde und Geising für Schulkinder und weibliche Erwachsene. Auch in Hessen bestehen einige S. im Odenwald.

**Strohgäu**, eine fruchtbare Landschaft westlich und nördlich von Leonberg im württemberg. Neckarkreis.

**Strohgewebe**, Gewebe mit baumwollwoller, leinen oder seidener Kette und Strohstreifen als Ein-

schlag. Die Kettenfäden liegen weit auseinander, oft paarweise nebeneinander, auch werden neben Stroh Seidenfäden als Einschlag benutzt (vgl. Strohdünntuch). Das Stroh wird im feuchten Zustande verarbeitet, und als Schiffchen dient eine eigentümliche Vorrichtung, die Maulschlitz. Man benutzt S. als Decken, Matten, zu Frauenbüsten, Ziergegenständen ic.

### *Strohjungfrau, Strohfranz*, s. Strohwitwer.

**Strohl**, Hugo Gerard, Ornamentiker, Heraldiker und Fachschriftsteller, geb. 24. Sept. 1851 in Wels, Schüler der Kunstgewerbeschule in Wien, war 24 Jahre lang als Lehrer an Gewerbeschulen tätig und begründete seinen Ruf als Zeichner auf dem Gebiete der Ornamentik (namentlich für buchgewerbliche Zwecke) und Heraldik durch die Herausgabe verschiedener Werke. Von diesen sind hervorzuheben: »Cartouchen und Umrührungen« (Wien 1890); »Österreichisch-ungarische Wappenrolle« (dof. 1890; 3. Aufl. 1899, 23 Tafeln); »Wappen der Buchgewerbe« (dof. 1891); »Deutsche Wappenrolle« (Stuttgart. 1897, 22 Tafeln); »Heraldischer Atlas« (Sammlung von heraldischen Musterblättern, dof. 1899, 76 Tafeln); »Heraldische Vorlagen für den Zeichenunterricht in Kunstgewerbeschulen« (dof. 1900, 24 Tafeln); »Städtewappen von Österreich-Ungarn« (2. Aufl., Wien 1904, 36 Tafeln); »Japanisches Wappenbuch: Nihon moncho« (dof. 1906, 13 Tafeln). Auch als Buchillustrator machte sich S. bekannt, so mit den »Schwarzkerchalen, Silhouetten zu österreichischen Schnadahüpfeln« (Wien 1878, neue Folge 1891).

**Strohmänner** nennt man bei Altengesellschaften diejenigen, die als Bevölkerung mit offener oder verdeckter Vollmacht, als Börger oder Mieter von meist aus den Depots von Bankiers entliehenen Altien neben wirklichen Aktionären in den Generalversammlungen der Gesellschaft erscheinen.

### *Strohmatte*, s. Matten.

**Strohmosaik**, aus turz, naturfarbigen oder gefärbten Strohstreifen von verschiedener Breite durch Kautschuk hergestellte mosaikartige Verzierungen auf Skaten- und Schachteldeckeln ic. Besonders in Japan geübt.

**Strohpresse**, Vorrichtung zum Zusammenpressen des aus der Dreschmaschine kommenden Strohes, um die Aufbewahrung und den Transport zu erleichtern. Das Stroh wird durch Stopfer in den Preßkanal von rechtzeitigem Querschnitt hineingedrückt und hier durch den hin und her gehenden Preßbolzen (Preßwagen) schichtenweise auf ein bestimmtes Maß zusammengedrückt. Der Gegendruck erzeugt die Reibung der bereits gepreßten, vorliegenden Ballen an den nachstellbaren Wänden des Preßkanals. Um Ballen von bestimmter Größe und Form abzuteilen, verwandte man früher Teilebretter, später Teilstäbe, die im geeigneten Augenblick in den Preßkanal eingeschoben wurden und den zum Durchführen des Binderaubtes nötigen Raum schafften. Diese letztere Art des Abteilens ist nur bei den Preßern für Kreuzstroh, den sog. Ballenpressen, üblich. Beim Pressen von Lang- oder Glattstroh verwendet man zum Abteilen der Ballen und zum Durchführen des Bindematerials Radeln, die im geeigneten Augenblick selbsttätig durch den Preßkanal hindurchgeführt werden. Die Abbildung (S. 126) zeigt die Anordnung der S. von C. A. Klinger in Altstadt-Stolpen. Das Stroh wird durch elliptisch bewegte Zinken z, die durch Schlüsse des Führungsrückens greifen und den vom Preßwagen p auf und ab gewegten Stopfer s in den Preßkanal k eingeführt. Ist die einer Ballengröße

entsprechende Strohmenge zusammengepreßt, so wird durch einen auf der Maschine sitzenden Jungen oder Arbeiter die die Nadeln in ihrer gehobenen Stellung haltende federnde Stütze f durch einen Handgriff zurückbewegt, so daß nun der die Nadeln tragende Bügel b herabsinkt und beim nächsten durch den Preßwagen bewirkten Hochgang die unter der Presse gespannte Bindeschurz in Form einer Schlinge durch den Preßkanal herauftolt. Diese Fadenstücke gelangt auf Abnehmerbügel a, welche die Schlingen beim allmäßlichen Vorwärtsschreiten des Preßstranges weiterführen, bis sie von verstellbarem Messern abgeschnitten werden. Vorher war das zum zweiten Ballen gehörige Fadenende von einer federnden Klemme erfaßt worden. Die Fadenenden werden dann, eventuell unter Zuhilfenahme eines besondern Werkzeuges, von Hand zusammengeknüpft. Um eine möglichst große Gleichmäßigkeit der Ballen zu erzielen, kann eine durch den sich allmäßlich verschiebenden Preßstrang

**Strohsackleinen**, gröberes Leinengewebe mit 10 bis 12 Fäden auf 1 cm.

**Strohschüttler**, s. Dreschmaschine, S. 194.

**Strohseile** werden mit der Hand oder auf Strohseilsplinnmaschinen hergestellt, die den Waternäschinen nachgebildet sind. Sie dienen in der Landwirtschaft zum Binden, in der Metallgießerei zur Kernbildung, zum Umhüllen von Dampfleitungsröhren, als Packmaterial &c.

**Strohstoff** (Strohzeng), die aus Stroh durch Kochen mit Lauge isolierte und auf Holländern gehäulene Zellulose als Ersatzstoff in der Papierfabrikation (s. Papier).

**Strohtaler**, während der Kipperzeit in Schlesien geprägte 24-Kreuzerstücke, die den Namen von ihrem besonders schlechten Gehalt erhielten.

**Strohwein**, Litsörwein aus dem Saft von Trauben, die auf Stroh der Sonne ausgesetzt worden waren.

**Strohwitwer** (entsprechend dem englischen Grasswidow, »Graswitwe«), der zeitweilig von der andern Hälfte verlaßene Ehegatte. Stroh scheint hier für Bett zu stehen, wie in der Klage Marthas im »Tauftale: «Und läßt mich auf dem Stroh allein!» Doch kommen schon seit 1400 die Ausdrücke Strohbraut u. Stroh jungfrau für solche Bräute vor, die eigentlich den Strohfranz tragen müßten; und der Strohjungfrau, die keine Jungfrau mehr ist, mag der S., der kein Witwer ist, nachgebildet sein.

**Strohzeng**, s. Stroh-

**Strokr** (Strokr), der Kleine Geiser (s. d.) auf Island.

**Strom**, ein größerer Fluß; auch eine Gesteinsmasse, deren Längserstreckung die Breite und Dicke stark überwiegt (Lavastrom, Schlammstrom &c.; vgl. Gesteine).

**Strom, elektrischer**, s. Elektrischer Strom.

**Strom, induzierter**, s. Elektrische Induktion.

**Stroma** (griech.), Grundgewebe, bei das Bindegewebsgerüst der drüsigen Organe und der Geschwülste.

**Stroma**, Insel im Pentland Firth (Nordküste Schottlands), mit dem gefürchteten Schwertstrudel.

**Stromabgeber**, s. Kollektor.

**Stromanker**, s. Ankter, S. 537, und Kriegsbrücken, S. 664.

**Stromarbeit** (elektrische Arbeit), s. Energie, S. 777.

**Stromatik** (griech.), Teppichwebekunst.

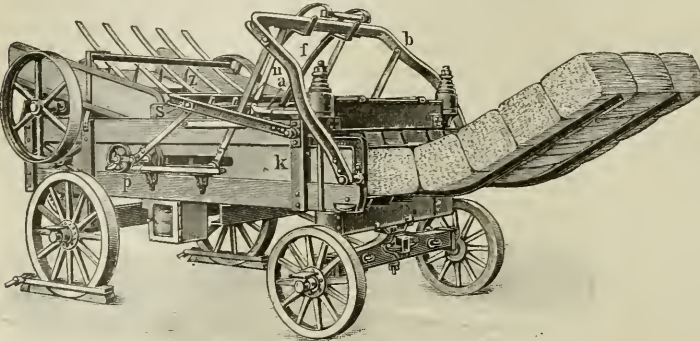
**Stromatoporoïden**, eine Gruppe vorwiegend paläozoischer, zum Teil auch mesozoischer Cölenteraten, die sich namentlich zur Silur- und Devonzeit am Aufbau der Korallenriffe hervorragend beteiligten. Der Bau ihres Skelets zeigt viel Übereinstimmung mit dem der lebenden Hydractinien und Milleporen. Die kalkigen Polypenstrukturen sind meist von lagenartiger oder knolliger, seltener baumförmiger Gestalt.

**Strombarriere**, ein Strom als strategisches Hindernis.

**Strombau**, s. Wasserbau.

**Stromberg**, Berggründen im württemberg. Neckar-

kreis, zwischen Haber (zum Neckar) und Wetter (zur Enz), erreicht im Scheiterhäule eine Höhe von 474 m.



Strohpresse von Klinger.

angtriebene Anzeigevorrichtung angebracht werden, die den Zeitpunkt genau angibt, in dem der Arbeiter den Nadelbügel auszulösen hat. Diese Auslösung kann auch selbsttätig bewirkt werden. Am Mundstück des Preßkanals ist eine verstellbare Rinne angebracht, welche die fertigen Ballen durch den Druck des Preßsolbens bis zu einem bequem liegenden Auflade- oder Stapelplatz weiter fortleitet. Um den Arbeiter zu sparen, der die Bindeschüre zusammenbindet, werden von Gebrüder Welger in Wolfenbüttel und Seehausen und von Heinrich Lanz in Mannheim selbsttätige Knotenknotenpfer vorgesehen. Diese besteht aus den von den amerikanischen Bindemähern (s. Mähmaschine) her bekannten Knüpfern, die durch geeignete Anpassung der Antriebsteile den abweichenden Verhältnissen Rechnung tragen, und zwar dadurch, daß von dem Meißrad, einem durch den sich vorwärtsziehenden Preßstrang mitgenommenen Zinkenrad, im entsprechenden Augenblick durch einen Anschlag unter Zwischenhaltung eines gewichts- oder federbelasteten Hebels die zur Inbetriebsetzung des Knotenpfers dienende Kuppelung augenblicklich eingerückt wird. Zweckmäßig wird vor dem Hindurchgehen der Nadeln durch den Preßkanal die weitere Zufuhr des Strohes zur Presse unterbrochen, damit die einzelnen Ballen scharf gegen einander abgegrenzt sind. Um auch das Kurzstroh (Überheber) in die Ballen hineinzubringen, haben Gebrüder Welger einen Ventilator vorgesehen, der das Kurzstroh ansaugt und in das Langstroh während des Zuführens hineinbläst.

**Strohrost**, s. Rostpilze, S. 170.

**Stromberg**, 1) Stadt im preuß. Regbez. Koblenz, Kreis Kreuznach, am Hunsrück, am Gildenbach und an der Staatsbahmlinie Langenlonsheim—Hermeskeil, 195 m ü. M., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, Amtsgericht, Oberförsterei, Eisenhüttenwerke, ein Elektrizitätswerk, Eisenerzbergbau, Kaltbrennerei und (1905) 997 Einw., davon 397 Evangelische und 1 Jude. Dabei die Burg Gollenfels und die Ruine Justenburg. — 2) Wiggold und Wallfahrtsort im preuß. Regbez. Münster, Kreis Beckum, hat 3 kath. Kirchen, Synagoge, eine Burgruine, eine landwirtschaftliche Schule, Steinbrüche und (1905) 1498 Einw. Dabei die Stromberger Hügel, im Monkenberg 190 m hoch, wohin man neuerdings die Varus-schlacht verlegt.

**Stromboli**, eine der Liparischen Inseln (s. d.).

**Strombruch**, s. Deichbruch.

**Strombus**, s. Flügelschnecken.

**Stromdichte**, s. Elektrischer Strom, S. 645.

**Stromenge**, die Stelle eines Stromes, wo das Bett durch Felsen so verengert wird, daß dadurch das Wasser mehr Tiefe und größere Geschwindigkeit erhält.

**Stromentwicklung**, das Verhältnis der ganzen Länge eines Flusslaufes mit allen seinen Krümmungen zum geradlinigen Abstand der Mündung von der Quelle. Vgl. Fluß, S. 732.

**Stromer**, in der Gaunersprache soviel wie Land-

**Stromer**, Heinrich, s. Auerbach I) (Heinrich).

**Stromerregер**, s. Röhrenmotor.

**Stromer von Reichenbach**, Freiherren von, seit 1205 nachweisbare, noch jetzt blühende Nürnberger Patrizierfamilie, aus Reichenbach bei Schwabach stammend. Ihr berühmtestes Glied ist Ulman I) Stromer (auch Stromeir; geb. 6. Jan. 1329, gest. 3. April 1407), dessen Püchel von meim geslecht und von abentewr' (1349—1407), eine der ältesten weltlichen Chroniken Deutschlands, von Karl Hegel im 1. Bande der »Chroniken der fränkischen Städte« (Leipz. 1862) herausgegeben wurde; er war nürnbergischer Stadtmann und oberster Hauptmann, vermittelte 1384 Nürnbergs Eintritt in den Schwäbischen Bund u. errichtete 1390 die erste deutsche Papiermühle (Gleis, jetzt Hadermühle) in Nürnberg.

**Stromerzeuger**, s. Elektromotoren.

**Stromeyer**, Louis, Mediziner, geb. 6. März 1804 in Hannover, gest. daselbst 15. Juni 1876, studierte seit 1823 in Göttingen und Berlin, ließ sich 1828 in Hannover als Arzt nieder, wirkte seit 1829 an der chirurgischen Schule daselbst und gründete eine orthopädische Heilanstalt. 1831 durchschritt er subkutan die Achillessehne zur Heilung eines Klumpfußes und schuf so den Boden für die weitere Ausbildung der operativen Orthopädie, mittels der viele bis dahin als unheilbar angesehene und nur durch die Amputation zu bessern Verkrümmungen geheilt wurden. 1838 wurde er Professor der Chirurgie in Erlangen, 1841 in München, 1842 in Freiburg und 1848 in Kiel. Er nahm als Generalstabsarzt an den schleswig-holsteinischen Kriegen teil, trat 1854 als Generalstabsarzt in hannoversche Dienste und erwarb sich hervorragende Verdienste um die Kriegschirurgie und Militärhygiene. 1866 pensioniert, lebte er als Arzt in Hannover. 1870—71 war er konsultierender Chirurg der dritten Armee. S. schrieb: »Über Paralyse der Inspirationsmuskeln« (Hannov. 1836); »Beiträge zur operativen Orthopädie« (das. 1838); »Handbuch der Chirurgie« (Freib. 1844—68, 2 Bde.); »Maximen der Kriegsheilkunst« (2. Aufl., Hannov. 1862); »Erfahrungen über Schußwunden« (das. 1867). Eine

Selbstbiographie gab er in den »Erinnerungen eines deutschen Arztes« (Hannov. 1875, 2 Bde.).

**Stromeyerit**, Mineral, soviel wie Kupfersilber-glanz.

**Stromfaden**, eine von Strömungslinien, die eine Röhre (Stromröhre) bilden, eingeschlossene Flüssig-Stromfähre, s. Fähre. [Teitsmenge.]

**Stromgebiet**, s. Fluß, S. 731.

**Stromgerinne**, s. Aufbereitung, S. 86.

**Stromgeschwindigkeitsmesser**, s. Geschwindigkeitsmessung, S. 712.

**Stromfahrlung**, die Grenze einer Meeresströmung, zeichnet sich meist durch unruhige, kurze, »kabbelige« Wellen aus.

**Stromkarte**, eine Karte, die Darstellungen von Strömungen enthält, also z. B. von den Strömungen des offenen Meeres (vgl. die Karte im Artikel »Meer«). Diese Karten sollen die Verseuchungen erkennen lassen, das Schiff des Seemanns in einer bestimmten Gegend und Zeit voraussichtlich unterliegt; sie haben außerdem ein großes wissenschaftliches Interesse. Andre Stromkarten zeigen Gezeitenströmungen in der Nähe der Meeresküsten; das Reichsmarineamt gibt jährlich Gezeitentafeln heraus, die zwölf Karten der Ebbe- und Flutströme in der Nordsee enthalten. In allen diesen Stromkarten ist die Bewegungsrichtung des Wassers meist durch mit dem Strom gehende Pfeile gekennzeichnet; Tiefenzahlen sind im allgemeinen nicht eingetragen. In den Stromkarten der Wasserbautechniker über Festlandslüsse werden die wechselnden Stromtiefen genau dargestellt, während die Stromrichtung eindeutig bekannt ist. Bei diesen Stromkarten muß man genau auf das Niveau achten, auf das die Tiefangaben bezogen sind.

**Stromkontröflement**, s. Laidefchein.

**Stromkorrektion**, s. Wasserbau.

**Stromling**, s. Hering, S. 208.

**Stromlinien**, s. Elektrischer Strom, S. 645, und Niveauläche, S. 718.

**Stromlinientheorie**, s. Bewegungswiderstand II. **Strommesser**, 1) s. Elektrotechnische Messinstrumente, S. 692. — 2) Instrument zur Bestimmung der Richtung und Geschwindigkeit der Strömungen im Meer, in Flüssen u. c. Näheres s. Geschwindigkeitsmessung, S. 712 f., und Stromrichtungszeiger.

**Stromness** (spr. Strommeh), Hafenort auf der Ortschaft Ponoma, 22 km westlich von Kirtwall, mit großer Landungsbrücke, Schiffbau, Fischerei (auf Hummern, Kabeljau und Heringe) und (1901) 1742 Einwohnern.

**Strömö**, Insel, s. Färöer und Saltenfjord.

**Strompolizei**, staatliche oder kommunale Organe, denen die Überwachung der schiffbaren Flüsse obliegt. Sie hat den Verkehr auf den Binnenwasserstraßen zu beaufsichtigen und dafür zu sorgen, daß die sanitären Vorschriften, insbesondere bezüglich der Verunreinigung des Wassers, beobachtet werden.

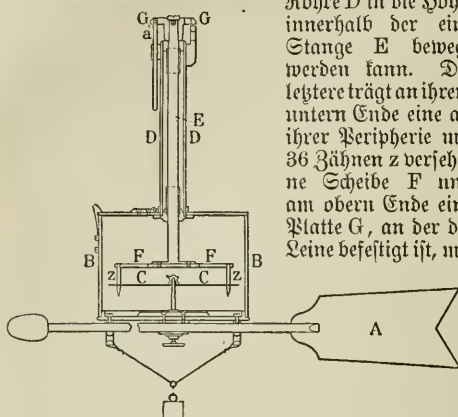
**Stromprofil**, rechtwinkliger, senkrechter Querschnitt eines Flusses oder Kanals an einer bestimmten Stelle. Das S. wird durch Peilen gewonnen und dient zur Berechnung der Wassermenge, die vorüberfließt.

**Stromrecht** (Flußrecht), Bezeichnung für alle die rechtlichen Bestimmungen, die auf fließendes Wasser Bezug haben. An nicht schiffbaren sogen. privaten Flüssen steht die Nutzung (Fische, Schiff u. c.) den Anliegern bis zur Mündung des Flusses zu. An schiffbaren sogen. öffentlichen Flüssen dagegen hat entweder der Staat oder die politische Gemeinde das Nutzniehungsrecht. Vgl. Wasserrecht.

**Stromregulator**, soviel wie Rheostat (s. d. und Elektrischer Widerstand).

**Stromregulierung**, s. Wasserbau.

**Stromrichtungszeiger**, 1) kompaßartige Vorrichtung, die anzeigen, ob ein elektrischer Strom in einer Akkumulatorenbatterie hinein- oder aus ihr herausgeht. — 2) Instrument zur Bestimmung der Richtung einer Wasserströmung. Bei dem S. von Aimé (s. Abbildung) ist ein nach dem Prinzip der Windfahne konstruierter Pfeil A unter einem zylindrischen Gefäß B befestigt; in dem letztern bewegt sich horizontal schwenkend eine Magnetnadel C. Von dem Gefäß führt eine Röhre D in die Höhe, innerhalb der eine Stange E bewegt werden kann. Die leichtere trägt an ihrem unteren Ende eine an ihrer Peripherie mit 36 Zähnen versehene Scheibe F und am oberen Ende eine Platte G, an der die Leine befestigt ist, mit



Stromrichtungsmesser von Aimé.

der der Apparat in die Tiefe gelassen wird. Durch die Reibung einer in einer engen Führung gleitenden, mit der Platte G verbundenen kleinen Gleitstange A wird die Stange E in der ihr gegebenen Lage festgehalten. Beim Hinablassen in die Tiefe wird sie so weit in die Höhe gezogen, daß sich die Magnetnadel frei von den Zähnen z bewegen kann. Nachdem sich der Strompfeil in der zu untersuchenden Tiefe in Richtung des Stromes eingeteilt hat, läßt man an der Leine ein Gewicht auf die Platte G gleiten, wodurch die Stange E nach unten verschoben wird, die Zähne z über die Magnetnadel greifen und sie feststellen. Hierdurch wird der Winkel zwischen Pfeil und Magnetnadel, also die Stromrichtung, bestimmt.

**Stromrinne**, die tiefste Stelle des Flußbettes.

**Stromröhre**, s. Stromfaden und Elektrischer Stromsammler, s. Kollektor. [Strom, S. 645.]

**Stromschicht** (Zahnries), s. ries, S. 146, und Steinverband.

**Stromschuelle**, die Stelle eines Stromes, an der er sich infolge steilerer Neigung oder Verengerung des Bettes mit reißender Geschwindigkeit bewegt; s. Wasserfall.

**Strömstad**, kleine Hafenstadt im schwed. Län Götenburg, am Skagerrak und an der Staatsbahmlinie Uddevalla-S., 15 km von der norwegischen Grenze, in fahler und wilder Gegend, mit Seebad, Handel (Ausfuhr von Heringen, Fischguano, Eiern) und (1905) 2959 Einw. S. brannte 1876 zu zwei Dritteln nieder. Es ist Sitz eines deutschen Konzularagenten.

**Stromstärke**, s. Elektrischer Strom.

**Stromstrich**, die Linie, die bei einem Fluß die Punkte größter Oberflächengeschwindigkeit verbindet; sie liegt im allgemeinen über der tiefsten Furche des Bettes, dem Talweg. Vgl. Geschwindigkeitsmessung, S. 711.

**Stromsystem**, s. Fluß, S. 731.

**Stromühr**, s. Tafel »Blut und Blutbewegung II«, S. IV.

**Strömung**, **konvektive**, mechanische Übertragung der Elektrizität. Ein unendlich langer Stab, der auf je 1 cm mit 10 Coulomb (1 CGS elektromagnetisch) geladen wäre und mit Lichtgeschwindigkeit (3. 10<sup>8</sup> m in der Sekunde) in seiner Richtung fortgezogen würde, hätte auf eine Magnetnadel denselben Einfluß, wie wenn er in Ruhe wäre, aber von einem Strom von 10 Ampere (1 CGS elektromagnetisch) durchflossen würde.

**Strömungslinien**, die Linien, in denen sich die Flüssigkeitsteilchen bei einer stationären Strömung bewegen. Falls die Bewegungsenergie durch Reibung vernichtet wird, z. B. in porösem Erdreich, schneiden sie überall die Flächen gleichen Drucks (Niveauflächen) senkrecht.

**Strömungsströme**, schwache elektrische Ströme, die beim Durchströmen einer Flüssigkeit durch eine poröse Masse (infolge der Reibung) auftreten.

**Stromunterbrecher**, s. Unterbrecher.

**Stromverband**, s. Steinverband, S. 915.

**Stromvermessung**, s. Flußvermessung.

**Stromversetzung**, s. Beiteck (Seewesen).

**Stromverzweigung**, s. Elektrischer Strom, S. Stromvogel, s. Möve, S. 201. [645.]

**Stromwage**, von W. Thomson angegebener und in der Elektrotechnik verwendeter Apparat zur Messung der Stromstärke. An den beiden Enden eines Wagbalzens ist je ein Solenoid mit vertikal gestellter Nadel angebracht. Jedes dieser Solenoide befindet sich über einer festen, mit ihm konzentrischen Spule; sämtliche Spulen werden von dem zu messenden Strom durchflossen, die beweglichen jedoch in entgegengesetzter Richtung, so daß die Wirkung des Erdmagnetismus auf sie aufgehoben, die eine aber von der darunter befestigten Spule angezogen, die andre abgestoßen wird. Soll nun die Stärke des durch die Spulen fließenden Stromes bestimmt werden, so muß man den durch den Strom abgelenkten Wagbalzen wieder in die von ihm bei stromlosen Spulen eingenommene ursprüngliche Lage zurückführen. Zu diesem Zweck ist mit dem Wagbalzen ein in Millimeter geteilter Maßstab verbunden, längs dem ein Gewicht mit feiner Spице zum Ablesen verschoben werden kann, das, wenn es am Nullpunkt der Skala steht, ein am andern Ende des Balkens angebrachtes Gegengewicht im Gleichgewicht hält. Beim Stromdurchgang wird das Laufgewicht bis zur Herstellung der Ruhelage verschoben, und seine Entfernung vom Nullpunkt abgelesen; als dann ist die Stromstärke der Quadratwurzel aus dieser Entfernung proportional. Um diese Rechnung zu umgehen, ist hinter der Millimeter-Skala noch eine feststehende Skala angebracht, welche die Quadratwurzeln direkt abzulesen gestattet.

**Stromwärme**, die durch den Widerstand des Leiters in Wärme umgewandelte elektrische Energie; s. Energie, S. 777.

**Stromwelle**, bei Wechselströmen die Kurve, welche die Veränderungen der Stromstärke oder Spannung während einer Periode darstellt, im einfachsten Fall eine Sinuslinie (s. Wellenbewegung). Kompliziertere Formen können als übereinanderlagerung von sinusförmigen Strömen verschiedener Länge aufgefaßt werden.

**Stromwender** (Gyrotrop, Kommutator, Polwender, Pachytrop), Vorrichtung, um den galvanischen Strom nach belieben umzuführen, zu schließen oder zu öffnen. Der S. von Pohl (Fig. 1)

besteht aus einem Brettchen A mit sechs Drahtbügeln b, c, d, e, f, g, von denen d mit g und e mit f durch die Drähte h und i verbunden sind. Die beiden dreiarmigen Metallbügel k, l, m und n, o, p sind durch den Glasstab q zu einer Wippe vereinigt, deren mittlere Arme l und o in die Näpfchen b und e tauchen; in diese Näpfchen sind auch die Enden der Poldräthe der Batterie eingefügt, während die Enden der Leitung r, in welcher der Strom wechseln soll, in die Näpfe f und g tauchen. Liegt die Wippe wie in der Figur, so nimmt der Strom den Weg blkgrfnoe und durchschlägt die Leitung r in der Richtung des Pfeiles; legt man aber die Wippe um, so daß ihre

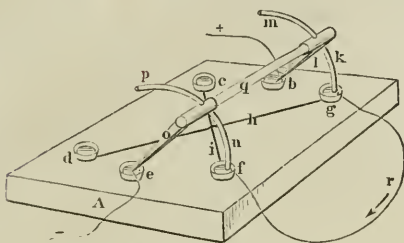


Fig. 1. Stromwender von Pohl.

Arme m und p resp. in die Näpfe e und d eintauchen, so macht der Strom den Weg blmci frgdpoe und schlägt demnach in der Leitung r in entgegengesetzter Richtung wie vorhin. Der S. von Ruhmkorff (Fig. 2) besteht aus einer Elsenbeinwalze c, die mit zwei diametral gegenüberliegenden Messingwülsten d und e versehen ist und von der metallenen Achse ab getragen wird. Diese Achse geht nicht durch die Walze durch, sondern besteht aus zwei Stücken, deren vorderes a mit dem Wulst d, das hintere b mit dem Wulst e leitend verbunden ist. Die beiden Teile der Achse stehen durch ihre messingenen Lager mit den

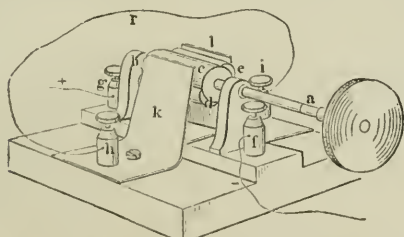


Fig. 2. Stromwender von Ruhmkorff.

Klemmschrauben f und g, welche die Poldräthe aufnehmen, in Verbindung, während die Klemmschrauben h und i, in welche die Enden der Leitung r geklemmt werden, auf den Messingblechstreifen k und l, die gegen die Walze federn, leitend ausgeführt sind. Wird die Walze mittels des Knopfes so gedreht, daß d mit k, e mit l in Berührung sind, so ist die Bahn des Stromes gbelirkhdaf; stellt man die Walze aber so, daß d gegen l und e gegen k federn, so kehrt sich der Strom um, indem er jetzt den Weg gbehrkhdaf einschlägt. Berühren die Messingwülste die Blechstreifen nicht, so ist der Strom unterbrochen. Für die stärkeren Ströme der Elektrotechnik haben die S. die Form von Ausschaltern und heißen Umschalter (s. d.).

**Stromwendigkeit**, s. Anemotropismus und Rheotropismus.

**Stromzeiger**, s. Elektrotechnische Kontrollinstrumente.

Meyers Konv.-Lexikon, 6. Aufl., XIX. Bd.

### Stromzölle, s. Zölle.

**Strongyliden** (Strongylidae), Familie der Fadenwürmer. Ihr Mund liegt ganz vorn und ist von Papillen umgeben; am Ende des Hinterleibes befindet sich im Grund einer schirm- oder glockenförmigen Tasche die männliche Geschlechtsöffnung. Der Palisadenwurm (*Eustrongylus gigas Rud.*) ist rot, hat rechts und links am Körper eine Längsreihe von Papillen, sechs vorspringende Mundpapillen und eine weit nach vorn gerückte weibliche Geschlechtsöffnung, lebt vereinzelt meist im Rierenbecken verschiedener Raubtiere, besonders des Fischotters und der Robben, selten im Rind, Pferd und Menschen. Das Weibchen wird gegen 1 m lang und etwa 12 mm dick, das Männchen nur  $\frac{1}{3}$  so lang. Über Entwicklung und Übertragung ist nichts Sichereres bekannt; wahrscheinlich wird der Jugendzustand durch Fische übertragen. Mehrere Arten der Gattung *Strongylus* leben in Haustieren, so *S. armatus Dies.* (*Selerostomum equinum Duj.*) im Darm und den durch ihn starkhaft erweiterten Geckösarterien des Pferdes, *S. contortus Rud.* im Magen der Wiederkäuer, *S. paradoxus Mehl.* in den Bronchien des Schweines, *S. filaria Rud.* in den Bronchien des Schafes und der Ziege, *S. micrurus Melhus* in denen des Rindes. Über *Ancylostomum duodenale* s. d. Der Lufttröhrenwurm (*Sclerostomum syngamus Dies.*, *Syngamus trachealis*) lebt in der Lufttröhre von Vögeln; die Embryonen können sich im Regenwurm weiter entwickeln, der also die Krankheit verbreiten würde; jedoch kommt auch die Infektion direkt durch Aufspitzen der ausgehüllten oder aus dem After entleerten Weibchen voll Gier zu Stande. Im Vogel hänen sich die jungen Würmer einen Weg aus der Speiseröhre in die Lungen. *Bal. Lufttröhrenwurmseuche*. Der Kappewurm (*Cucullanus elegans Zed.*) lebt in Blutgefäßen (Baröden); seine Jugendform häuft in kleinen Krebsen (Cyclopiden). Das Weibchen wird etwa 10, das Männchen nur 5 mm lang.

### Strongylus, s. Strongyliden.

[oxyd.]

**Strontian** (Strontianerde), s. Strontium.

**Strontian** (spr. strönsjan), Dorf in der schott. Grafschaft Argyll, am oberen Ende des Loch Sunart, mit Bleigruben und (1891) 674 Einw.

**Strontianit**, Mineral, besteht aus kohlensaurem

Strontian  $\text{SrCO}_3$ , meist mit einem Gehalt von isomorph beigemischem Calciumcarbonat, und findet sich in säulen- oder nadelförmigen, dem Dragonit ähnlichen, rhombischen Kristallen, auch derb in stängeligen und faßigen Massen, weiß oder grünlich, grau und gelblich, durchsichtig bis durchcheinend, glasglänzend, Härte 3,5, spez. Gew. 3,7, auf Ergängen, so bei Freiberg, am Harz, in Salzburg, bei Strontian in Schottland (daher der Name), auch selbstständig auf Gängen im Kreidemergel bei Hamm in Westfalen. S. (besonders der westfälische) wird zur Darstellung von Strontiumpräparaten und in der Zuckerfabrikation verwendet.

**Strontiansalpeter**, salpetersaurer Strontian.

**Strontiansalze** (Strontiumsalze, Strontiumoxydosalze) finden sich zum Teil in Mineralien, Quellwasser und Pflanzen. Am verbreitetsten sind der schwefelsaure (Cölestin) und der fohlensaure Strontian (Strontianit), aus denen alle übrigen S. mittelbar oder unmittelbar dargestellt werden. Die S. sind farblos, wenn die Säure ungefärbt ist, und verhalten sich im allgemeinen wie die Barythalze. Aus ihren Lösungen fällt Schwefelsäure sehr schwer löslichen weißen, schwefelsaurer Strontian, der aber immer noch löslicher ist als schwefelsaurer Baryt, so daß

eine durch Schütteln derselben mit destilliertem Wasser dargestellte Lösung in Chlorbariumlösung noch eine Ausscheidung von schwefelsaurem Baryt hervorbringt. Mehrere S. färben die Flamme rot und werden in der Feuerwerkerei benutzt.

**Strontium Sr.**, Metall, findet sich in der Natur als schwefelsaurer (Cölestin) und kohlensaurer Strontian (Strontianit), ganz allgemein als Begleiter des Baryts, auch, wenngleich nur spurenweise, in Kalkspat, Aragonit, Kalifeldspat, Marmorn, Kreide, Gips, in Mineralwässern, im Meerwasser und in Pflanzenaschen. Man erhält es durch Zersetzung von geschmolzenem Chlorstrontium durch den galvanischen Strom oder von Strontiumoxyd durch Kalium als schwach gelbstichiges, dehnbares Metall vom spez. Gew. 2,54, Atomgew. 87,6; es schmilzt bei mäßiger Rotglut, zersetzt Wasser bei gewöhnlicher Temperatur, oxydiert sich an feuchter Luft sehr leicht und verbrennt beim Erhitzen mit glänzendem Lichte zu Oxyd. Es ist zweiwertig und bildet mit Sauerstoff Strontiumoxyd (Strontian)  $\text{SrO}$ , das zu den alkalischen Erden gerechnet wird, und Strontiumsuperoxyd  $\text{SrO}_2$ . Seine Verbindungen gleichen denen des Bariums. Strontianit wurde 1790 durch Crawford und Cruikshank vom Witherit unterchieden; Klaproth wies 1793 die Strontianerde nach, und das Metall stellte Davy 1808 dar.

**Strontiumchlorid** (Chlorstrontium)  $\text{SrCl}_2$  entsteht beim Lösen von Strontianit (kohlensaurer Strontian) in heißer Salzsäure, wird aber meist aus Cölestin (schwefelsaurer Strontian) dargestellt, indem man ihn durch Glühen mit Kohle in Schwefelstrontium verwandelt und dies mit Salzsäure zerlegt. Es bildet farblose Kristalle mit 6 Molekülen Kristallwasser, vom spez. Gew. 1,803, schmeckt scharf, bitter, salzig, löst sich leicht in Wasser und Alkohol, verwittert an der Luft, wird beim Erhitzen wasserfrei und schmilzt bei  $829^\circ$ . Es färbt die Alkoholflamme rot und wird in der Feuerwerkerei, auch in der Mineralwasserfabrikation benutzt.

**Strontiumhydroxyd**, s. Strontiumoxyd.

**Strontiumkarbonat**, kohlensaurer Strontian.

**Strontiumnitrat**, salpetersaurer Strontian.

**Strontiumoxyd** (Strontiummonoxid, Strontian, Strontianerde)  $\text{SrO}$  entsteht beim Glühen von kohlensaurem oder salpetersaurem Strontian als graue, poröse, unschmelzbare Masse, kann aber auch in Würfeln vom spez. Gew. 4,75 erhalten werden, es verhält sich wie Bariumoxyd und gibt mit Wasser farbloses Strontiumhydroxyd  $\text{Sr(OH)}_2$  (Strontiumoxydhydrat, Strontianhydrat)  $\text{Sr(OH)}_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ . Dies kristallisiert aus wässrigerer Lösung mit 8 Molekülen Kristallwasser, 100 g Wasser lösen bei  $0^\circ$  1 g, bei  $100^\circ$  42 g; es reagiert stark alkalisch, wirkt ätzend, zieht begierig Kohlensäure an und bildet mit Säuren die Strontiansalze. Man benutzt es zur Abscheidung von Boden aus nicht mehr kristallisierenden Produkten der Rübenzuckerfabrikation.

**Strontiumsulfat**, s. Schwefelsaurer Strontian.

**Strontiumjulfit** (Schwefelstrontium)  $\text{SrS}$  entsteht, wenn man Cölestin (schwefelsaurem Strontian) mit Kohle heftig glüht, ist farblos, verhält sich wie Bariumjulfit und bildet mit Wasser kristallisierbares Strontiumjulfhydrat  $\text{Sr(SH)}_2$ . Das durch Glühen von schwefelsaurem Strontian mit Kohle erhaltenen S. phosphoresziert nach der Bestrahlung durch Sonnenlicht schwach gelbstichiggrün. Erhitzt man aber das Salz in Wasserstoff, so erhält man grün, blau, violett oder rötlich leuchtende und beim Glühen von

kohlensaurem Strontian mit Schwefel blau oder smaragdgrün leuchtende Präparate.

**Strophäden** (jetzt Sirivali oder Stampahānāsī), zwei kleine griech. Inseln im Ionischen Meer, südlich von Zante, Haupttrafstation der mitteleuropäischen Zugvögel; galten für den Wohnsitz der Har-

**Strophalosia**, s. Armfüßer. [phien.

**Strophanthus DC.**, Gattung der Apocynaceen, kletternde, seltener aufrechte Sträucher, Halbsträucher oder Bäumchen mit kreuzgegenständigen, krautigen oder ledarartigen Blättern, end- oder seitengesetzten armblütigen Dichasien oder reichblütigen Rispen, oblongen oder verlängerten, meist paarweise stehenden Walzkapselfen und behaarten Samen mit leicht abbrechender Federkrone. 28 Arten in Afrika bis zum Kap, in Asien von Vorderindien bis China. S. hispidus DC., s. Tafel »Arzneipflanzen III«, Fig. 7, mit Text.

**Strophe** (griech.) ist ursprünglich in der griechischen Chorlyrik der Tanz des einen Teiles des Chores mit dem dabei gesungenen Lied; ihr entsprach genau die Antistrophie (Gegenstrophe), der Tanz und Gesang des andern Teiles, während die sich daran schließende, vom ganzen Chor vorgetragene Epodos (Nachgesang) ihre eigene metrische Form hatte. Allgemeinheit bezeichnet dann die S. in der Poesie, insbes. der lyrischen, die (wiederkehrende) Verbindung mehrerer Verse zu einem metrischen Ganzen. Die Alten bezeichneten eine solche S. nach der Anzahl ihrer Verse als zwei-, drei- und vierzeilig (Distichon, Tristichon und Tetraschichon) und nach ihren Errindern als Ulfäische, Sapphische, Asklepiadeische S. &c. Die einzelnen Metra der Strophen hießen Cola (Glieder) und bildeten ein neues Einteilungsmerkmal. Eine S., deren Verse gleiches Metrum hatten, hieß ein Monotonon; solche, in denen zwei oder drei Versarten wechselten, Disolon (z. B. die Sapphische), Trisalon (z. B. die Ulfäische). In der Poesie des Mittelalters und der neuern Zeit tritt neben dem Versmaß der Reim als strophbildendes Prinzip auf. Die alliterierende altddeutsche Dichtung kannte die strophische Gliederung noch nicht. Die bekanntesten Strophen der mittelalterlichen Dichtung sind: die Nibelungenstrophe, Hildebrandsstrophe, die Titur- und die fünfzeilige Reinhartstrophe. Die Dichtung der neuern Zeit verwendet Strophenarten in großer Mannigfaltigkeit. Vgl. Seyd, Beitrag zur Charakteristik und Würdigung der deutschen Strophen (Berl. 1874); H. Müller, Strophenbau und Responson (Wien 1898); Hügli, Die romanischen Strophen in der Dichtung deutscher Romantiker (Zürich 1899).

**Strophiolum** (Abelanhang), s. Tafel »Samenformen«, S. I.

**Strophion** (griech.), Stirnbinde griechischer Frauen und Priester; auch unter den Brüsten getragenes Busenband.

**Strophomanie**, s. Missbildungen im Pflanzen-

**Strophonema**, s. Armfüßer. [reich.

**Strophulus** (lat., Hautgriff), s. Milium.

**Stropp**, eine Schlinge oder ein Kranz aus lossem Tauwerk oder Kabelgarnen (Garnstropp), Draht (Drahtstropp), Kette (Kettenstropp) oder festem Tauwerk (Tauströpp), dient als Unterlage in der Tafelung, ferner zum Befestigen von Tassen &c. Auch die Blöcke (s. Block) werden bestroppt, d. h. mit einem S. umgeben.

**Stroppen**, Stadt im preuß. Regbez. Breslau, Kreis Trebnitz, westlich von der Station Gellendorf an der Staatsbahlinie Breslau–Posen, hat eine evang. Kirche, eine Ofenfabrik, Braunkohlebergbau und (1905) 631 Einw. S. wurde 1277 zur Stadt erhoben.

**Strosse**, stufenförmiger Abstieg in einem Grubenbau, dann auch Abbaustoss beim Strossenbau, Tagebau, s. Bergbau (Abbau), S. 666.

**Strohmayer**, Joseph Georg, kath. Bischof und kroatischer Politiker, geb. 4. Febr. 1815 zu Esseg in Slawonien, gest. 8. April 1905 in Djaková, studierte in Pest und Wien Theologie, empfing 1838 die Priesterweihe und ward Professor am Seminar in Djaková, dann kaiserlicher Hofkaplan und Direktor des Vugstumms in Wien und 1849 Bischof in Djaková. 1860 war er föderalistisch gesinntes Mitglied des verstärkten Reichsrates. Auf dem Vatikanischen Konzil trat er mit ungewöhnlichem Freimut gegen das Dogma von der päpstlichen Unfehlbarkeit auf und hielt am längsten von allen seinen Widersprüchen aufrecht, mußte sich aber schließlich unterwerfen und führte 1881 eine slawische Pilgerschar nach Rom. Agitatorisch widmete sich S. der kroatischen Volksache, ward einer der Führer der kroatischen Nationalpartei, errichtete Volkschulen, gründete ein Seminar für die bosnischen Kroaten und stellte das alte nationale Kapitel der Jezuier, San Girolamo degli Schiavoni in Rom, her (das ihnen später entzogen wurde). Durch A. Theiner ließ er die »Vetera monumenta Slavorum meridionalium historiam illustrantia« (Rom 1863) herausgeben und veranstaltete selbst eine Sammlung der kroatischen Lieder und Volksbücher. Er opferte große Summen für die Errichtung der südostslawischen Akademie und kroatischen Landesuniversität in Agram und baute eine prächtige Kathedrale in Djaková. Auch war er eifrig bemüht, durch Zulassung der slawischen Liturgie die griechisch-orientalischen Südslawen der römisch-katholischen Kirche zuzuführen.

**Strotten**, soviel wie Mofsen.

**Stroud** (spr. straud), Stadt in Gloucestershire (England), 16 km südlich von Gloucester, hat mehrere moderne Kirchen (alt ist nur die St. LorenzKirche), eine Synagoge, ein altes Rathaus, Freibibliothek, Tuchfabrikation, Scharlachfärberei, Eisengießereien, Brauereien, Mühlen, Stockfabriken, Sägewerke und (1901) 9153 Einw.

**Strousberg**, B e t h e l H e n r y (ursprünglich Strausberg), Finanzmann, geb. 20. Nov. 1823 in Reidenburg, gest. 31. Mai 1884 in Berlin, ging nach dem Tode seiner Eltern als zwölfjähriger Knabe nach England, ließ sich dort taufen, trat in das Geschäft seiner Oheim, begann für Journale zu schreiben und wurde Eigentümer von Sharpes «London Magazine», das ihm einen erheblichen Gewinn abwarf. Auch war er für Lebensversicherungsgeellschaften tätig. 1855 siedelte er nach Berlin über und fand hier 1861 Gelegenheit, als Vertreter englischer Häuser die Tilzit-Jüterboger und die Ostpreußische Südbahn auszuführen. Dann übernahm er für eigene Rechnung die Ausführung folgender Bahnen: der Berlin-Görlitzer, der Rechte Oderquerbahn, der Württisch-Posener, Halle-Sorauer und Hannover-Altonabekener Bahn, ferner der Bresl.-Grajewo-, der Ungarischen Nordostbahn und der rumänischen Eisenbahnen, zusammen 400 Meilen, wodurch er sich den Namen »Eisenbahnkönig« erwarb. Er wandte, da ihm zur Ausführung so gewaltiger Unternehmungen weder Kapital noch Kredit auch nur annähernd ausreichend zu Gebote standen, das System an, als Generalunternehmer die Lieferanten der Bahn durch Aktien zu bezahlen. Er kaufte ferner die ansgedehnte Herrschaft Birow in Böhmen, die Egestorffsche Lokomotivfabrik zu Linden bei Hannover, viele Gruben, Hütten etc. Als 1870 die Coupons der rumänischen Bahnen nicht eingelöst werden konnten, be-

gann das Kartengebäude seiner Unternehmungen zusammenzufallen. Er geriet 1875 in Preußen, Österreich und Russland in Konfuss, wurde in Mostau verhaftet, nach langem Prozeß zur Verbannung verurteilt und konnte erst im Herbst 1877 nach Berlin zurückkehren, wo er in großer Dürftigkeit geriet. In der Haft schrieb er seine Selbstbiographie (»Dr. S. und sein Wirken«, Berl. 1876). Auch veröffentlichte er »Gesagen der Zeit«, 1. Teil: »Über Parlamentarismus« (Berl. 1877), und eine Denkschrift über den Bau eines Nordostseekanals (dab. 1878).

**Strozzi**, Palast, s. Florenz, S. 703.

**Strozzi**, berühmtes florentin. Geschlecht, das, ursprünglich den Popolani angehörig, seit dem 13. Jahrh. in der Geschichte von Florenz eine große Rolle gespielt und der Republik zahlreiche hohe Beamte gegeben hat. Im 15. Jahrh. gehörte Pall a S. (gest. 1462), der unter den Förderern der Renaissancebewegung eine ehrenvolle Stelle einnimmt und wiederholt die wichtigsten diplomatischen Aufträge für seine Vaterstadt ausführte, mit den Albizzi zu den eifrigsten Gegnern der Medici; er wurde 1434 nach der Rückkehr Cosimos von Medici nach Padua verbannt, wo er starb. Sein Sohn Filippo S. der Ältere (gest. 14. Mai 1491; s. Tafel »Medaillen I«, Fig. 5) erwarb sich durch glückliche Bankiergeschäfte in Italien ein großes Vermögen und erhielt auf die Fürbitte des Königs von Neapel die Erlaubnis zur Rückkehr nach Florenz, wo er 1489 den Bau des berühmten Palazzo S. begann. Dessen Sohn Giambattista, genannt Filippo der Jüngere (geb. 1488, gest. 18. Dez. 1538), setzte die Bankgeschäfte seines Vaters erfolgreich fort und vermählte sich 1508 mit einer Enkelin Lorenzos Medici's. Später geriet er mit den Medici in Konflikt, verließ bald nach der Ernennung des Alessandro Medici zum Herzog (1532) Florenz und machte nach dessen Ermordung (1537) einen Versuch, die republikanische Verfassung wieder herzustellen, wurde aber in Montemurlo gefangen genommen und in das Kästello von Florenz gebracht, wo er sich selbst tötete. Seine Söhne Piero, Lorenzo und Roberto traten in französischen Dienst und setzten vergeblich den Kampf gegen den Kaiser und die Medici fort; erster starb 1558 als Marschall von Frankreich; ein Sohn Robertos, Leone, ward französischer Admiral. Mit ihm starb die Linie Filippos des Jüngeren aus. In den Nachkommen eines jüngeren Sohnes Filippos des Älteren, des Lorenzo S., pflanzte sich das Geschlecht fort, das 1644 den neapolitanischen Herzogstitel von Bagnolo und 1722 den römischen Fürstentitel von Torano erwarb. Gegenwärtig ist Piero S.-Majorca-Renzi, Fürst von Torano, geb. 20. Sept. 1855 in Florenz, seit 1896 Mitglied des Senats, das Haupt der Familie. Vgl. L. Strozzi, Le vite degli uomini illustri della casa S. (Flor. 1892); Trollope, Filippo S., a history of the last days of the old Italian liberty (Lond. 1860); Ranke, Historisch-biographische Studien (Leipz. 1878).

**Strozzi**, Bernardo, Maler, genannt il Prete Genovese oder il Cappuccino, geb. 1581 in Genova, war dagegen, später in Venetien, tätig, wo er Weltpriester war und 3. Aug. 1644 starb. S. malte im naturalistischen Stil des Caravaggio viele Fresken und Ölbilder (vier in der Dresdener Galerie), die meist etwas roh sind, aber kräftiges Leben und feuriges Colorit zeigen; besonders vortrefflich sind seine Bildnisse.

**Strubberg**, 1) Friedrich August, unter dem Pseudonym Armand bekannter Schriftsteller, geb.

18. Mai 1808 in Kassel, gest. 2. April 1889 in Gelnhausen, trat, zum Kaufmannstand bestimmt, in ein amerikanisches Haus in Bremen ein, durchstreifte dann jahrelang Amerika nach allen Richtungen, studierte Medizin und promovierte zum Doktor, übernahm später unter schwierigen Verhältnissen das Directorium des Deutschen Fürstenvereins in Texas, gründete die Städte Neubraunfels und Friedrichsburg, machte die Feldzüge gegen Mexiko mit und kehrte 1854 nach Deutschland zurück, wo er sich in Kassel niederließ. S. hat seine abenteuerreichen Erlebnisse und Beobachtungen in einer Reihe von Werken dargelegt, die gleich den Werken Sealsfields eine Zwittergattung von Roman und ethnographischer Schilderung bilden, und von denen die Sitzungen »Von der Wildnis« (Bresl. 1858, 4 Bde.; 2. Aufl. 1863) das meiste Aufsehen erregten, der Roman »Sklaverei in Amerika« (Hannov. 1862, 3 Bde.) dagegen das meiste poetische Leben hat. Von den übrigen nennen wir nur: »Amerikanische Jagd- und Reiseabenteuer« (Stuttg. 1858, 4. Aufl. 1901); »Von der Indianergrenze« (Hannov. 1859, 4 Bde.), in ethnographischer Hinsicht das lehrreichste Werk, und die beliebte Jugendchrift »Karl Scharnhorst« (10. Aufl., das. 1905). Zuletzt veröffentlichte er zwei Dramen: »Der Freigieß« (Kassel 1883) und »Der Quadrone« (das. 1885).

2) Otto von, preuß. General, geb. 16. Sept. 1821 zu Lübecke in Westfalen, trat, im Kadettenkorps erzogen, 1839 in das Heer, besuchte die Kriegsschule, war 1846—49 Lehrer am Kadettenkorps, nahm 1849 am badischen Feldzug teil, war im topographischen Bureau des Generalstabs beschäftigt, erlernte zwei Jahre in Paris die französische Sprache und wurde 1854 Hauptmann im Großen Generalstab. Dem Militärgouvernement am Rhein beigegeben, an dessen Spitze der Prinz von Preußen (der spätere Kaiser Wilhelm I.) stand, erhielt er 1858 den Adel und den Majorsrang, wurde 1861 Flügeladjutant des Königs und Lehrer an der Kriegsschule, gehörte als Oberstleutnant 1863 der internationalen Militärkommission in Serbien an, nahm im dänischen Feldzug an der Eroberung der Düppeler Schanzen teil, ward 1865 Oberst und Kommandeur des 4. Gardegrenadierregiments in Koblenz, das er 1866 im böhmischen Feldzug führte, und befahlte 1870/71 die 30. Infanteriebrigade vor Mex. bei Amiens, Bapaume und St.-Quentin. Nach Beendigung des Krieges organisierte er die Landwehrbehörden in Elsaß-Lothringen, erhielt 1873 die 19. Division, wurde 1880 Generalinspekteur des Militärerziehungs- und Bildungswesens, 1883 General der Infanterie und nahm 1890 den Abschied, nachdem er 1889 Chef des 30. Infanterieregiments geworden war.

**Strückhausen**, Gemeinde im oldenburg. Amt Brake, an der Staatsbahlinie Oldenburg—Brake, hat eine evang. Kirche, Volksschule, Torsgräberei, Viehzucht und (1905) 2566 Einw.

**Struckmann**, Gustav, deutscher Politiker, geb. 21. Jan. 1837 in Osnabrück, studierte 1856—59 die Rechte, trat in den hannoverschen Staatsjustizdienst und war 1860—64 Auditor, 1864—70 Rechtsanwalt und 1870—75 Obergerichtsanwalt in Osnabrück, wo er auch Bürgervorsteher (Stadtverordneter) wurde. 1875 Bürgermeister von Hildesheim geworden, entfaltete er eine rafflose und segensreiche Tätigkeit, gehörte 1874—76 und 1884—90 als Mitglied der nationalen Partei dem Reichstag an und ist seit 1879 Mitglied des preußischen Herrenhauses sowie seit 1875 des Provinziallandtags. 1885 erhielt er den Titel

Oberbürgermeister und 1898 die goldene Amtslette. S. ist auch Präsident des deutschen Vereins gegen den Missbrauch geistiger Getränke.

**Strudel**, ein Wasserwirbel oder eine Stelle, an der sich das Wasser kreis- oder spiralförmig nach unten dreht, wobei sich bisweilen in der Mitte eine trichterförmige Vertiefung bildet. Solche S. kommen häufig in Verbindung mit Wasserfällen und Stromschnellen vor. Unterhalb der Niagarafälle und in den Stromengen des Kongo unterhalb Bidi sind große S. vorhanden. Die Erosionswirkung der S. kennzeichnet sich bei den Flüssen besonders durch die Bildung von Strudellöchern oder Riesenlöpfen (s. d.) im dem Untergrunde da, wo dieser felsig (nicht sandig oder kiesig) ist. Im offenen Meere sind S., deren Bildung starke Strömungen voraussetzt, nirgends vorhanden; wohl aber finden sich solche zuweilen in engen Meerestralen. Der Malstrom (s. d.) bei den Lofoten, die Scylla und die Charibdis in der Meerenge von Messina sind die bekanntesten Wirbel dieser Art, jedoch ist die Bewegung in denselben keineswegs so verderblich, wie sie von der Sage dargestellt wird, und bereitet nur kleinen Fahrzeugen ernsthafte Schwierigkeiten.

**Strudel**, in Bayern und Österreich beliebte Mehlspeise aus dünn aufgetriebenem Blüdel- oder Hefeteig, der, mit Obst, gewiegtem Fleisch, Schokolade, Käse, Mandeln, Marzipanen u. c. bedekt, zusammengerollt und in einer Käferrolle gebacken wird.

**Strudelsücher**, s. Eiszeit, S. 577.

**Strudelwürmer** (Turbellaria), s. Plattwürmer.

**Struensee**, 1) Karl Gustav von, preuß. Minister, geb. 18. Aug. 1735 in Halle, gest. 17. Okt. 1804, Sohn Adam Struensees, des Verfassers des alten Halleischen Gesangbuches, Predigers an der Ulrichskirche daselbst, dann zu Altona, studierte in Halle Mathematik und Philosophie, wurde 1757 Professor an der Ritterakademie in Liegnitz, pflegte hier die Anwendung der Mathematik auf die Kriegskunst und gab »Anfangsgründe der Artillerie« (3. Aufl. Leipzig, 1788) und »Anfangsgründe der Kriegsbaukunst« (das. 1771—74, 3 Bde.; 2. Aufl. 1786) heraus, das erste bessere einschlägige Werk in Deutschland. Auf Veranlassung seines Bruders ging er 1769 nach Kopenhagen, wurde dänischer Justizrat und Mitglied des Finanzkollegiums, kehrte nach dem Sturze seines Bruders 1772 als preußischer Untertan heim und lebte auf seinem Gut Alzenau bei Haynau in Schlesien. 1777 Direktor des Bankkontors in Elbing geworden, 1782 als Oberfinanzrat und Direktor der Seeabteilung nach Berlin berufen, erhielt er 1789 vom König von Dänemark unter Hinzufügung des Namens v. Karlbach den Adel und wurde 1791 preußischer Staatsminister und Chef des Amtse- und Hollardepartments, vermochte aber die in seinen Schriften empfohlenen Reformen im Finanzwesen nicht durchzuführen. Vgl. v. Held, Struensee (Berl. 1805).

2) Johann Friedrich, Graf von, dän. Staatsmann, Bruder des vorigen, geb. 5. Aug. 1737 in Halle, gest. 28. April 1772 in Kopenhagen, ward 1755 Stadtphysikus in Altona, begleitete 1768—69 als Leibarzt den jungen Dänenkönig Christian VII. auf einer ausländischen Reise und erwarb sich schnell dessen Gunst, später auch die der von ihrem Gatten vernachlässigten Königin Caroline Mathilde (s. Caroline I.), die Anfang 1770 seine Geliebte wurde. Gestützt auf seine Macht über das Königs paar, entfernte er, im Mai d. J. zum Konferenzrat und Vorleser des Königs sowie zum Kabinettssekretär der Königin er-

namt, die bisherigen Günstlinge und Minister, zuerst den Grafen v. Holck, an dessen Stelle Enev. Brandt (s. d.) trat, dann den Premierminister J. H. C. Bernstorff, und Ende 1770 hob er den Staatsrat auf. Auch ließ er sich von dem schwachsinigen König die Vollmacht erteilen, Kabinettsbefehle ohne königliche Unterschrift auszufertigen. Im Juli 1771 zum Geheimen Kabinettsminister ernannt und in den Grafenstand erhoben, suchte er Dänemark von dem Einfluss Russlands frei zu machen und Schweden gegenüber eine strenge Neutralitätspolitik zu beobachten. Im Innern wollte er nach dem Muster Friedrichs d. Gr. durch einen aufgeklärten Despotismus gewerbliche Tätigkeit, Wohlstand und freiheitliche Bildung begründen. Die Finanzen wurden geordnet, die Abgaben verringert, Handel und Industrie von vielen Fesseln befreit, die Frondienste des leibeignen Bauernstandes auf ein bestimmtes Maß festgestellt, Bildungs- und Wohlfahrtsanstalten errichtet, die strengen Strafgesetze und die Penit. gemildert, die Folter abgeschafft und alle Zweige der Verwaltung reorganisiert. Doch ging S. hierbei allzu rücksichtslos und schnell zu Werke, verfeindete sich mit allen hervorragenden Persönlichkeiten, reizte das Volk durch Verdrängung der S. unbekannten dänischen Sprache zugunsten der deutschen und machte sich hierdurch besonders bei der national-dänisch-orthodoxen Geistlichkeit verhakt. Auch erregte sein ehebrecherisches Verhältnis zur Königin, die ihm 7. Juli 1771 eine Tochter (Prinzessin Luise Augusta, Urgroßmutter der Kaiserin Auguste Viktoria) gebar, lebenslangen Anstoß. Unter der Führung seines früheren Gönners Grafen Ranckau-Alscheberg, der Stiefmutter Christians, Juliane Marie (s. d.), des Erbprinzen Friedrich und des Kabinettsekretärs Gullberg (s. d.) bildete sich schließlich eine Verschwörung gegen ihn. In der Nacht zum 17. Jan. 1772 drangen die Verschwörer in das Zimmer Christians VII. und zwangen ihn, einen Befehl zur Verhaftung Struensees, der Königin und Brandts zu unterzeichnen. Hierauf wurde S. eines Anschlags gegen die Person des Königs, um ihn zur Abdankung zu nötigen, des Missbrauchs der höchsten Gewalt sowie eines ehebrecherischen Umgangs mit der Königin angeklagt und, nachdem diese und er ihr strafbares Liebesverhältnis gestanden hatten, 6. April zur Hinrichtung verurteilt. Nach Bestätigung des Todesurteils durch den König erfolgte 28. April d. J. die Exekution, indem S. erst die rechte Hand, dann der Kopf abgeschlagen und der Kumpf zerstückelt wurde. Mich. Beer und Heinrich Laube haben sein Schicksal in Trauerspielen behandelt. Vgl. Höft, Graf S. und sein Ministerium (Leipz. 1826); Neverdil, S. et la cour de Copenhague 1760—1772 (hrsg. von A. Roger, Par. 1858); Jenissen-Tusch, Die Verschwörung gegen die Königin Karoline Mathilde und die Grafen S. und Brandt (Leipz. 1864); Wittich, Struensee (dab. 1879); Blangstrup, Christian VII. og Caroline Mathilde (Kopenh. 1890); R. Lassen, Den Struensees Proces (dab. 1891).

3) Gustav Otto von (Pseudonym Gustav vom See), Romanschriftsteller, Großnisse der vorigen, geb. 13. Dez. 1803 zu Greifenberg in Pommern, gest. 29. Sept. 1875 in Breslau, studierte in Bonn und Berlin die Rechte, wurde 1834 Regierungsrat in Koblenz und 1847 Oberregierungsrat in Breslau. 1863 war er liberales Mitglied des preußischen Landtags, 1866 trat er in Ruhestand. Unter seinen ältern Romanen (gesammelt Bresl. 1867—69, 18 Bde.; neue Ausg. 1876, 6 Bde.) verbieren »Nancé« (1845), »Die Egoisten« (1853), »Vor fünfzig Jahren« (1859) und

»Herz und Welt« (1862) hervorgehoben zu werden. Seine stärkste Produktivität entfaltete der talentvolle und gebildete Erzähler in den letzten Jahrzehnten seines Lebens, wo er unter andern die Romane: »Wogen des Lebens« (Bresl. 1863, 3 Bde.); »Gräfin und Marquise« (Leipz. 1865, 4 Bde.) mit der Fortsetzung »Ost und West« (Bresl. 1865, 4 Bde.), »Armenstein« (dab. 1868, 3 Bde.), »Valerie« (dab. 1869, 4 Bde.), »Felsenrode« (Hannov. 1870, 4 Bde.), »Krieg und Friede« (Berl. 1872, 4 Bde.), »Gänselieje« (Hannov. 1873, 3 Bde.), »Ideal und Wirklichkeit« (dab. 1875, 3 Bde.), »Erlebt und erdacht«, Novellen (dab. 1875, 2 Bde.), »Die Philosophie des Unbewußten« (dab. 1876, 3 Bde.) u. erschienen ließ.

**Struer**, dän. Stapelplatz bei Holstebro (s. d.).

**Struga**, Stadt im türk. Vilajet Monastir, in steinloser Ebene, am Ausfluss des Schwarzen Drin aus dem Ohridsee, Sitz eines Mladirs, mit 6000 Einw. (davon über die Hälfte christl., ¼ moslemische Slawen, ¼ Albanezen), die meist Tscherei (besonders auf Vale) treiben.

**Struka**, Schals aus braunem Ziegenhaar in Montenegro.

**Struktur** (lat. *structura*), die Art und Weise der äußeren und inneren Zusammensetzung eines aus verschiedenenartigen Teilen zu einem Ganzen verbundenen Körpers; insbes. in der Geologie das innere Gefüge der Gesteine, wie es durch die Form, die Größe, die Anordnung und die Art der Verbindung der Gesteins-elemente und der akzessorischen Bestandteile bedingt wird; über die einzelnen Strukturformen vgl. Gesteine. — In der Chemie versteht man nach Butlerow unter S. die Anordnung der Atome im Molekül. Die von Ketulé und Couper begründete Strukturtheorie nimmt, gestützt auf die Wichtigkeit der Atome, eine eigentlichliche Verkettung der letztern an (Atom-verketlung) und versinnbildlicht diese durch die Strukturformeln. Zur Ermittelung der S. benutzt man die Synthese, den Aufbau komplizierter Moleküle aus einfachen wie auch den Abbau, die Spaltung von komplizierten Molekülen in immer einfacheren. Bei beiden Verfahren ergibt sich, welche Atomgruppen in den hochatomigen Molekülen enthalten sind. Der gewaltige Fortschritt der organischen Chemie in den letzten Jahrzehnten ist wesentlich der Strukturtheorie zu verdanken. Über Strukturisomerie s. Isomerie; über Strukturenergie s. Energie, S. 776.

**Struma** (lat.), der Kropf (s. d.).

**Struma** (der alte Strymon), Fluss in der europäischen Türkei, entspringt im Bulgarien am Westabhang der Witocha (Slomios) und mündet, 330 km lang und im allgemeinen nach Süden fließend, in den Golf von Drafani (Strymonischer Meerbusen) des Ägäischen Meeres, nachdem er kurz vorher den langgezogenen, 125 qkm großen, südreichend See Tachyno (Kerke im Altterum) durchlossen hat. Der meist in ein enges Felsthal tief eingeseigte Fluss hat größere Talweiterungen bei den Städten Küstendil, Dschumaja, Melnik und Seres (s. d.) und nimmt als wichtigste Zuflüsse die Strumiha und Bjistrja auf.

**Strumektomie** (lat.-griech.), die Kropfoperation, s. Kropf.

**Strumiha** (Strumdscha), Stadt im türk. Vilajet Saloniki, am Flusse S. (rechter Nebenfluss des Struma), 260 m hoch, Sitz eines griechischen Erzbischofs, mit altem Schloß, 6 Moscheen, Tabak- und Baumwollfabriken und 10—15,000 Einw., von denen etwa die Hälfte Muslime und der Rest Christen. In der weiten Ebene von S. wird viel Reis gewonnen und ausgeführt.

**Strümpell**, 1) Ludwig, Philosoph und Pädagog, geb. 23. Juni 1812 zu Schöppenstädt im Braunschweigischen, gest. 19. Mai 1899 in Leipzig, studierte in Königsberg (unter Herbart) Philosophie und Pädagogik, wurde Erzieher in Kurland, habilitierte sich 1843, wurde 1844 außerordentlicher, 1849 ordentlicher Professor der Philosophie und Pädagogik an der Universität Dorpat und siedelte 1871 als kaiserlich russischer Staatsrat a. D. nach Leipzig über, wo er als Honorarprofessor der Philosophie tätig war. Von seinen zahlreichen im Geiste Herbart's verfassten Schriften sind hervorzuheben: »Erläuterungen zu Herbart's Philosophie« (Götting. 1834); »Die Hauptpunkte der Herbartischen Metaphysik« (Braunschw. 1840); »Vorschule der Ethik« (Mittau 1844); »Der Kausalitätsbegriff und sein metaphysischer Gebrauch in der Naturwissenschaft« (Leipz. 1872); »Psychologische Pädagogik« (dab. 1880); »Grundriss der Logik« (dab. 1881); »Grundriss der Psychologie« (dab. 1884); »Einleitung in die Philosophie vom Standpunkt der Geschichte der Philosophie« (dab. 1886); »Die pädagogische Pathologie« (dab. 1890, 3. Aufl. 1899); »Pädagogische Abhandlungen« (dab. 1894); »Abhandlungen aus dem Gebiete der Ethik u. c.« (dab. 1895); »Abhandlungen zur Geschichte der Metaphysik, Psychologie und Religionsphilosophie« (dab. 1896); »Berühmte Abhandlungen aus der theoretischen und praktischen Philosophie« (dab. 1897). Die »Geschichte der griechischen Philosophie« (Leipz. 1854—61, 2 Bde.) blieb unvollendet.

2) Adolf, Mediziner, Sohn des vorigen, geb. 28. Juni 1853 zu Neu-Auß in Kurland, studierte seit 1870 in Dorpat und Leipzig, wurde 1875 Assistent am städtischen Krankenhaus in Leipzig, 1878 Privatdozent, 1882 außerordentlicher Professor und 1886 Professor und Direktor der medizinischen Klinik in Erlangen, 1903 in Breslau. Er arbeitete besonders über Nervenkrankheiten, über ansgebreite Unästhesie und ihre Folgen für die willkürliche Bewegung und das Bewusstsein, über Reflexe, Rückenmarksschwindung, Bulbärparalysie, spastische Spinallähmung, fortbreitenden Muskelschwund, vielfach Muskelentzündung u. c. Er gab auch wichtige Beiträge zur Suggestionstheorie (1892) und zur Beurteilung von Unfallverlebungen auf nervöser Grundlage. Er schrieb: »Lehrbuch der speziellen Pathologie und Therapie der inneren Krankheiten« (Leipz. 1883, 2 Bde.; 16. Aufl. 1907). Er ist auch Mitherausgeber und Redakteur der »Deutschen Zeitschrift für Nervenheilkunde«.

**Strümpf**, beim Gasglühlicht, s. Lendtgas, S. 465.  
**Strümpf** (franz. Bas [de chausses]) waren anfangs von Leder oder Wollenzug genäht und am Wams oder Leibgurt befestigt oder an dem unteren Teil der Hose angenäht (Strumpfhosen). Gestrickte, von den Beinkleidern getrennte S. sollen erst im 16. Jahrh., und zwar zuerst in Spanien, in Gebrauch gekommen sein. Heinrich VIII. von England besaß ein Paar gestrickte seidene Beinkleider (tricots), die er aus Spanien zum Geschenk erhalten haben soll, und die damals noch für ein seltes Prachtstück galten. Angeblich wurde die Strümpfstrickerei dann 1564 durch William Ridex in England eingeführt. Ende des 16. Jahrh. waren S. von farbiger und weißer Seide (filet de Florence) mit gestickten Zwischen verstreut; damals begannen auch schon die Bauern selbstgestrickte S. zu tragen. S. als Ornament der Bischofe (tibialia, caligae) erscheinen zuerst im 10. Jahrh.; sie waren meist frischrot oder violettblau, anfangs aus Leinen, später aus Seide oder Samt genäht. Strümpfbänder kamen schon früh auf

und wurden bald kostbar verzerrt. Im 18. Jahrh. wurden Strümpfbänder aus Gold- oder Silberstoff mit Metallschnallen auch von Männern zur Befestigung der Kniehosen und S. getragen.

**Strümpfwaren**, s. Wirkerei.

**Strümpfweber** (Graummer), s. Ummern.  
**Strunk** (Stipes), kurzer, dicker Stengel; insbes. der Stiel der Hutpilze (s. Pilze).

**Strunkflechte**, s. Stereocaulon.

**Strunkschwamm**, s. Sparassis.

**Struppen**, s. Bandweberei.

**Strupphuhn**, s. Huhn, S. 617.

**Struppierter Pferde**, s. Sehnenkrankheiten.

**Strusa** (Strus), s. Seide, S. 291.

**Struthanthus Mart.**, Gattung der Loranthaceen, auf dikotylen Holzgewächsen lebende kahle Sträucher mit Haustrienen an ihrem bisweilen windenden Stengeln oder mit adventiven Haftwurzeln; bisweilen gehen die Stengel in geißelförmige Zweige aus, deren junge geflügelte Blätter mit ihrem vor der Blattspalte vollständig entwickelten Blattstielaufzweigen vermögen. Die zweihäufigen, ziemlich kleinen Blüten bilden einen aus Triaden zusammengefügten Blütenstand. Die Scheinfrucht ist beerenartig, weiß, gelgrünlich oder rot. 40 Arten im tropischen Amerika von Brasilien bis Mexiko, nicht auf den Antillen. S. syringifolius Mart., aufrecht, ohne Adventivwurzeln, mit eisförmigen oder länglichen Blättern und in Trauben stehenden Triaden, wächst fast im ganzen Brasilien und in den Nachbargebieten auf Lauraceen und Mangifera. Aus den Beeren erhält man guten Rautschuk (Tinakautschuk), aus 8 kg trockenen Früchten 1,7 kg. Einzelne mit der Mistel besetzte Bäume liefern bis 100 kg Früchte.

**Struthio**, der Strauß; Struthionidae (Strause), eine Familie der Straußvögel (s. d.).

**Struthiopteris Willd.** (Straußfarne), Farn-gattung aus der Familie der Polypodiaceen, stattliche Gewächse mit kurzem, aufrechtem Rhizom, kriechenden Ausläufern, gebüscht stehenden, einfach gefiederten, sterilen Blättern mit tief gelappten bis eingeschnittenen Fiedern und viel kürzern, einfach gefiederten, fertilen, ganz seicht gelappten Blättern. Von den zwei Arten findet sich S. germanica Willd. in Nord- und Mitteleuropa, zuweilen sehr gesellig, aber in weiten Gebieten fehlend, auf Sizilien, in Asien bis Kamtschatka, auch in Japan und im atlantischen Nordamerika, wird bei uns als Gartenpflanze kultiviert. S. orientalis Hook. wächst in Asien vom Himalaja bis Japan.

**Struve**, 1) Friedrich Adolf August, Begründer der Mineralwasserfabrikation, geb. 9. Mai 1781 in Neustadt bei Stolpen, gest. 29. Sept. 1840 in Berlin, studierte seit 1799 in Leipzig und Halle Medizin, ließ sich 1803 in seiner Vaterstadt als Arzt nieder, kaufte 1805 die Salomonisapotheke in Dresden und bemühte sich fortan um die künstliche Nachbildung der Mineralwässer, die er zu großer Vollkommenheit brachte. Er richtete seit 1821 Anstalten für Mineralwasserfabrikation ein und schrieb: »Über Nachbildung der natürlichen Heilquellen« (Dresden 1824—26, 2 Hefte). — Sein Sohn Gustav Adolf, geb. 11. Jan. 1812 in Dresden, gest. 21. Juli 1889 in Schandau, übernahm die Leitung der väterlichen Geschäfte, gründete viele Zweiganstalten und bereitete auch neue Mineralwässer, indem er Chemitalien in reinem, mit Kohlensäure imprägnierten Wasser löste, und schuf so sehr wertvolle Arzneiformen.

2) Friedrich Georg Wilhelm von, Astronom, geb. 15. April 1793 in Altona, gest. 23. Nov. 1864

in St. Petersburg, studierte 1808—11 in Dorpat erst Philologie, dann Astronomie, ward 1813 Observator und 1817 Direktor der Sternwarte in Dorpat, 1834 Direktor der von ihm neu zuerbauenden Nikolai-Hauptsternwarte in Pulkovo bei St. Petersburg, die 1839 vollendet wurde. Struves Haupttätigkeit betrifft die Stellarastronomie, für die er sowohl als Beobachter wie als Theoretiker von weittragender Bedeutung geworden ist. 1824 begann er die Aufsuchung sämtlicher Doppelsterne des nördlichen Himmels und lieferte 1827 im »Catalogus novus stellarum duplicitum« ein Verzeichnis von 3112 neuen Doppelsternen, deren Messungen und Ortsbestimmungen in den Werken »Stellarum duplicitum mensurae micrometricae« (Petersb. 1831) und »Stellarum fixarum, imprimis compositarum positions mediae« (dab. 1852) enthalten sind. In den »Etudes d'astronomie stellare« (Petersb. 1847) veröffentlichte er die erste Bestimmung der Parallaxe eines Fixsterns (Wega). 1816—19 führte er eine Triangulation Livlands aus und leitete 1822—52 die große russisch-standinavische, einen Meridianbogen von  $25^{\circ} 20'$  umfassende Gradmessung, über die er in »Arc du méridien entre le Danube et la Mer Glaciale« (Petersb. 1857—60, 2 Bde.) berichtet hat. Die meisten seiner Arbeiten sind in den Memoiren der Akademie in St. Petersburg veröffentlicht. Seine Biographie veröffentlichte sein Sohn Otto S. (Karlsruhe 1895).

3) Gustav von, republikan. Agitator und Schriftsteller, geb. 11. Okt. 1805 in München, gest. 21. Aug. 1870 in Wien, war der Sohn des russischen Staatsrats Johann Gustav v. S., der 1817 Geschäftsträger in Karlsruhe wurde. S. studierte die Rechte in Deutschland und ward oldenburgischer Gesandschaftssekretär in Frankfurt a. M., ging aber bald als Advokat nach Mannheim. Seine Muße widmete er phrenologischen Studien, als deren Früchte eine »Geschichte der Phrenologie« (Heidelberg 1843) und ein »Handbuch der Phrenologie« (Leipzig 1845) erschienen. Er redigierte das oppositionelle »Mannheimer Journal« und gründete 1846 den »Deutschen Zuschauer«. Im April 1848 versuchte er im badischen Seekreis mit Heder (s. d. 3) den bewaffneten Putsch zur Einführung der Republik und floh nach dessen Niedergang in die Schweiz. Ein bewaffneter Einfall, den er 21. Sept. mit andern politischen Flüchtlingen auf badisches Gebiet machte, missglückte, und er selbst ward verhaftet und vom Schwurgericht zu Freiburg 30. März 1849 wegen Beteiligung am Aprilaufstand freigesprochen, aber wegen versuchten Hochverrats zu  $5\frac{1}{3}$  Jahren Einzelhaft verurteilt. Infolge der badischen Volkserebung schon 24. Mai wieder frei geworden, beteiligte er sich daran in Wieroslawijs Hauptquartier und entfloß nach dem Scheitern dieses neuen Aufstandes in die Schweiz, von da im April 1851 nach New York, wo er seine »Allgemeine Weltgeschichte im radikalen Sinn« (New York 1853—60, 9 Bde.; 7. Abdruck, Koburg 1866) schrieb. Im nordamerikanischen Bürgerkrieg beteiligte er sich als Offizier an den Feldzügen von 1861 und 1862, lebte 1863 nach Europa zurück und lebte in Koburg, seit 1869 in Wien. Von seinen übrigen Schriften sind zu erwähnen: »Politische Briefe« (Mannh. 1846); »Grundzüge der Staatswissenschaft« (Frankf. 1847 bis 1848, 4 Bde.); »Das öffentliche Recht des Deutschen Bundes« (Mannh. 1846, 2 Bde.); »Geschichte der drei Volkserebungen in Baden« (Bern 1849); »Das Revolutionszeitalter« (New York 1860, 7. Aufl. 1864); »Diesseits und jenseits des Ozeans« (Koburg

1864, 4 Hefte); »Geschichte der Neuzeit« (7. Aufl., dab. 1864); »Die Pflanzenkiste, die Grundlage einer neuen Weltanschauung« (Stuttgart 1869); »Das Seelenleben oder die Naturgeschichte des Menschen« (Berlin 1869).

4) Otto Wilhelm von, Astronom, Sohn von S. 2), geb. 7. Mai 1819 in Dorpat, gest. 14. April 1905 in Karlsruhe, wurde 1839 Adjunkt, später zweiter Astronom und Vizedirektor in Pulkovo, 1862 Nachfolger seines Vaters. 1847—62 leitete er die astronomisch-geodätischen Arbeiten des russischen Generalstabes, 1869 trat er in den Ruhestand und lebte dann in Karlsruhe. Ebenso wie sein Vater war er hauptsächlich auf dem Gebiete der Stellarastronomie tätig, er lieferte eine neue Bestimmung der Präzessionskonstanten (1841), eine Durchmusterung des nördlichen Himmels, die 500 neue Doppelsternsysteme ergab, ermittelte die Parallaxe verschiedener Fixsterne, machte Beobachtungen über die Veränderlichkeit im Nebel des Orion und kleiner, in demselben verteilten Sterne, veranstaltete zahlreiche Beobachtungen über Kometen, Doppelsterne und Nebel, veröffentlichte Arbeiten über den Saturn und dessen Ringe, Bestimmung der Masse des Neptun. Ferner beteiligte er sich an der Gradmessung, die sich über 69 Längengrade zwischen Valentia in Irland und Ørsk an der atlantischen Grenze erstreckt. Er veröffentlichte: »Übersicht der Tätigkeit der Nikolai-Hauptsternwarte während der ersten 25 Jahre ihres Bestehens« (Petersb. 1865); »Zum 50jährigen Bestehen der Nikolai-Hauptsternwarte« (dab. 1887) und gab 14 Bände der »Observations de Pulkova« (dab. 1869—93) heraus. Zahlreiche Schriften erschienen in den Memoiren der Petersburger Akademie.

5) Hermann, Astronom, Sohn des vorigen, geb. 3. Okt. 1854 in Pulkovo bei St. Petersburg, studierte 1872—77 in Dorpat, wurde 1877 Assistent, 1883 Adjunktastronom an der russischen Hauptsternwarte in Pulkovo, 1895 Direktor der Sternwarte und Professor der Astronomie in Königsberg, 1904 in Berlin. 1874 beobachtete er den Venusdurchgang in Potsdam in Ossibirien. Er veröffentlichte: »Fresnels Interferenzerscheinungen« (Dorpat 1881), »Über den Einfluß der Diffraction an Fernröhren auf Lichtscheiben« (in den »Mémoires« der Petersburger Akademie, 1882), »Zur Theorie der Talbotischen Linien« (ebenda 1883), »Über die allgemeine Beugungsfigur in Fernröhren« (ebenda 1886), »Beobachtungen der Saturnstrabanten« (Petersb. 1888—93, 2 Teile).

**Struvit**, Mineral, bestehend aus wasserhaltigem phosphorsaurem Ammoniummagnesium  $(\text{NH}_4)_2\text{MgPO}_4 + 6\text{H}_2\text{O}$ , findet sich in rhombischen, ausgezeichnet hemimorph entwidmeten Kristallen, ist im frischen Zustand bräunlich, glasglänzend, halbdurchsichtig, Härte 1,5 bis 2, spez. Gew. 1,7 und zerfällt bei der Verwitterung in ein weißes Pulver. S. ist als ein offenbar sehr junges Produkt mehrfach an Orten gefunden worden, an denen Düngerstoffe sich aufhäuften, so zuerst 1845 unter der Nikolaikirche in Hamburg, dann in den Abzugskanälen einer Dresdener Käsefabrik, zu Braunschweig und Höniburg v. d. H., auch im Guano (Guanoit) der afrikanischen Küste und bei Ballarat in Australien.

**Strychnin**  $\text{C}_{21}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_2$ , Alkaloid, findet sich, meist an Acetinsäure oder Salicylsäure gebunden, neben Brucin in den Brechzähnen (Krähenaugen) von Strychnos nux vomica (1,28—2 Proz.) und in der Rinde dieses Baumes (falsche Angosturapinde), in den Ignatiusbohnen von S. Ignatii (1,5 Proz.), im Schlangenhölz von S. colubrina, in der Wurzelrinde von

S. Tienté und dem daraus bereiteten Pfeilgift. Die südamerikanischen Strychnos-Arten scheinen weder S. noch Brucin zu enthalten. S. bildet farb- und geruchlose Kristalle, schmeckt äußerst bitter, hinterher metallisch, ist sehr schwer löslich in Wasser, Alkohol und Äther, etwas leichter in Chloroform, Benzol, schmilzt bei 265°, ist unter 5 mm Druck bei 270° destillierbar, reagiert alkalisch und bildet meist kristallisierbare, äußerst bitter schmeckende Salze, von denen das salpeterische S.  $C_{21}H_{22}N_2O_2 \cdot HNO_3$  in Wasser und Alkohol schwer löslich ist. Man betrachtet S. und Brucin als hydrierte Chinolinderivate. Die Lösung einer Spur von S. in konzentrierter Schwefelsäure wird durch Chromatsalz intensiv blau oder violett. S. ist eins der stärksten Gifte und wirkt besonders auf die motorischen Teile des Nervensystems. Bei Vergiftung mit S. entstehen Ziehen und Steifigkeit im Körper, Empfindlichkeit gegen Sinnesindrücke, Unruhe, Zittern, entseelige Angst, Starrkrampf, Sistierung der Atmung und Tod durch Erstickung oder Erhöhung bei erhaltenem Bewußtsein. Behandlung: Entfernung des Giftes, Gerbsäure (Käse), Jodkalium, Chloralhydrat u. c. und künstliche Atmung. Morphium, Blausäure, Alkonitin, Curare und namentlich Chloralhydrat wirken dem S. entgegen. Man benutzt S. arzneilich bei Amlöhpnie und Uneurose, bei motorischen Lähmungen, besonders der Extremitäten, bei Rückenmarkslähmung, Magen-atonie, Blasenlähmung, Trunksuchtsanfällen. Vgl. Falck, Die Wirkungen des Strychnins (Leipz. 1874).

**Strychnos** L. (*Ignatia L. fil.*), Gattung der Loganiaceen, Bäume und Sträucher, zuweilen schlängend, oft mit Schneckenförmig eingerollten Rauten oder geraden oder gelärmten Dornen, mit gegenständigen, kurzgestielten, ganzrandigen Blättern, weißen oder grünlichen, häufig wohlriechenden Blüten in achsel- oder endständigen, zymösen, bald reich-, bald armblütigen, trugdolden- oder traubenartigen Blütenständen oder in rispigen Dichasien und meist fügeligen Beeren. Etwa 65 Arten in den Tropen der ganzen Welt. S. nux vomica L. (Krähenaugenbaum, Brechnußbaum, s. Tafel »Urticaceen II«, Fig. 8, mit Text). S. multiflora Benth. (*Ignatiusbaum*) liefert vielleicht die Ignatiusbohnen, die in China wie bei uns wie die Krähenaugen benutzt werden. S. Tienté Lesch. (*Ulpasstrauch, Tschettel*) ist eine 25–30 m lange, oft hohe, armdicke Schlingpflanze, die mit ihren Rauten in den Urwäldern Java und Borneo die Bäume erklettert, elliptische Blätter und rote vielseitige Beeren besitzt, und aus deren Rinde ein furchtbares Pfeilgift, das Upas-Tienté, dargestellt wird. S. toxifera Schomb., eine Schlingpflanze Guahanas, die mit beindichten Gewinden andre Stämme umschlingt, ferner S. Gobleri Planch. am Orinoco, S. Castelnaei Wedd. am oberen Amazonas, S. Schomburgkii Kl., S. cogensis Benth. und S. Crevaniana Planch. in Guahana liefern Curare. S. potatorum L. (Altächer), ein Baum Ostindiens, dessen Früchte von der Größe einer Kirche und ge nießbar sind, und dessen Samen (Klärrüsse) schlammiges Wasser klar und trinkbar machen, wenn man mit ihnen die Gefäßwände reibt. S. colubrina L. (Schlangenholzbaum), ein Schlingstrauch in Ostindien u. c., liefert das gegen Schlangenbiß benutzte Schlangenholz.

**Strehu** (spr. strehū), Landschaft und Ort in Südholland auf Beijerland (s. d.).

**Strzyj**, Stadt in Galizien, am Flusse S. (Nebenfluss des Dnjepr), Knotenpunkt der Staatsbahlinien

Chyrów-S., S.-Stanisław-Hustalyn, Lemberg-Lawocze und S.-Tarnopol, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Kreisgerichts, hat eine römisch-katholische und eine griechisch-kath. Pfarrkirche, ein Schloß, ein Obergymnasium, Gerberei, Eisengießerei, Werkzeugfabrik, Mühlen, bedeutenden Handel und (1900) 23,205 polnische und russische Einwohner.

**Strymon**, Fluß Mazedoniens, s. Struma.

**Stryphnodendron** Mart., Gattung der Leguminosen, meist kleine, unbewehrte Bäume mit dicken Zweigen und doppelt gefiederten Blättern, kleinen, vielzackigen Blättchen, kleinen Blüten in achselständigen, kurzgestielten, zylindrischen Ähren und zusammengepressten, dicken, innen gesägten Hülsen mit fleischigem Mesokarp. Neun Arten im tropischen Amerika. S. Barbatimao Mart. (*Barbatimaobaum*), in den brasilianischen Provinzen Minas Geraes und São Paulo, liefert in seiner Rinde ein sehr geschäftiges, stark tanninhaltiges Arzneimittel.

**Strzelceki** Creek (spr. strzelięki krī), in den Blanckee mündender Regenfluß im östlichen Teile des britisch-australischen Staates Südaustralien.

**Strzelno** (spr. strzeleno), s. Strelno.

**Strzygowski**, Joseph, Kunstrehrter, geb. 7. März 1862 in Biela bei Bielitz (Österreichisch-Schlesien), Sohn eines Fabrikbesitzers, sollte anfänglich die väterliche Laufbahn ergreifen und war schon als Webermeister in Greiz tätig, ehe er in Wien seine Universitätstudien begann, die er dann in Berlin und München forstete. 1892 wurde er außerordentlicher, 1894 ordentlicher Professor der Kunstgeschichte an der Universität zu Graz. Seine Bedeutung liegt in der Erforschung der orientalischen Einflüsse auf die Kunst des Abendlandes, über die er viel neues Licht verbreite, wenn auch seine oft fühnen Hypothesen vielfach lebhafte Widerstände fanden. Seine Hauptscriften auf diesem Gebiete sind: »Orient oder Rom?« (Leipz. 1901) und »Kleinasiens, ein Neuland der Kunstgeschichte« (dof. 1903). Außerdem schrieb er: »Cimabue und Rom« (Wien 1888); »Byzantinische Denkmäler« (Bd. Iu. 2, daJ. 1891–93; Bd. 3 von Diez und Duit, 1903); »Das Werden des Barock bei Raphael und Correggio« (Straßb. 1897); »Der Dom zu Aachen und seine Entstehung« (Leipz. 1904); »Die Miniaturen des serbischen Kaisers der königlichen Hof- und Staatsbibliothek in München« (Wien 1906); »Die bildende Kunst der Gegenwart, ein Büchlein für jedermann« (Leipz. 1907) u. a. Auch gab er die Anregung zur Übertragung der Michattafassade nach dem Kaiser Friedrich-Museum in Berlin und schrieb darüber in der amtlichen Festschrift zur Gründung dieses Museums (Berl. 1904).

**Strzyżów** (spr. strzisjow), Marktflecken in Galizien, am Wisłot, an der Staatsbahlinie Tarno-Strzyżów, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, hat eine Bierbrauerei, Handel und (1900) 2007, mit der Vorstadt 2657 poln. Einwohner.

**Stschotui**, das in Russland gebräuchliche Rechenbrett, s. Rechenmaschinen, S. 658.

**Stuart** (spr. stjuārt), altes Geschlecht in Schottland, das diesem Reich und England eine Reihe von Königen gegeben hat. Es stammt von einem Zweige der anglo-normannischen Familie Fitz-Alan ab, der sich in Schottland niedergelassen und unter David I. die erbliche Würde des Reichshofmeisters (steward, daher der Name S.) erwarb. Walter S. heiratete um 1315 eine Tochter des schottischen Königs Robert I. Bruce; und nachdem Robert S. Sohn, David II., 1371 ohne männliche Erben gestorben war, bestieg Walter Stuarts

Sohn als Robert II. den schottischen Thron und ward der Gründer der Dynastie, die nach dem Ableben der Königin Elisabeth von England mit Jakob VI. (I.), dem Sohn der Maria S. (s. Maria 17), 1603 auch die Krone dieses Reiches erhielt. Von einem Seitenzweig der Stuarts stammen die Grafen von Lennox her, die infolge der Vermählung des Matthew S., Grafen von Lennox, mit Margarete Douglas, Entlein Heinrichs VII. von England, auch auf den englischen Thron Ansprüche erwarben. Der Sohn dieser Ehe war Heinrich Darnley (s. d.), der Gemahl der Maria S. und Vater König Jakobs I. von England. Nachdem Jakob II. (s. Jakob 4) durch die Revolution von 1688 aus Großbritannien vertrieben war, kamen hier weibliche Nachkommen der Stuarts zur Regierung, während die Versuche der männlichen Nachkommen Jakobs II., seines Sohnes Jakob Eduard, des Prätendenten (gest. 1766), der sich Jakob III. nannte (s. Jakob 5), und dessen Sohnes Karl I. Eduard (gest. 1788, s. Karl 29), den Thron ihrer Väter wieder zu erlangen, fruchtlos blieben. Da Karl Eduard keine Kinder hinterließ, blieb von dem Mannestamme der Hauptlinie der Stuarts nur sein Bruder Heinrich Benedikt, seit 1747 Kardinal, übrig, der zuletzt von einem Fahrgeld, das ihm vom britischen Hofe gezahlt wurde, in Venedig lebte und 13. Juli 1807 in Frascati starb, nachdem er seine Ansprüche auf den britischen Thron an Karl Emanuel II. von Sardinien vererbt hatte. König Georg IV. ließ ihm in der Peterskirche zu Rom von Canova ein Denkmal errichten. Seine Familienpapiere kaufte die britische Regierung an und ließ sie veröffentlichten (»S. papers«, Lond. 1847); vgl. Kelly, Life of Henry Benedict S. (Lond. 1899). Von Nebenzweigen des Hauses S. leben noch zahlreiche Glieder in Schottland, England und Irland. Vgl. Vaughan, Memorials of the Stuart dynasty (Lond. 1831, 2 Bde.); Thornton, The Stuart dynasty (daij. 1890); Head, The fallen Stuarts (daij. 1901).

**Stuart** (spr. stju:t), 1) John Mac Douall, Alpenreisender, geb. 7. Sept. 1815 in Schottland, gest. 5. Juni 1866 in Nottingham Hill, begleitete 1844 bis 1845 Sturt (s. d.) nach Zentralalpenien, erforschte 1858 und 1859 Südalpenien und durchquerte nach zweit vergeblichen Versuchen (1860 und 1861) den Kontinent von Süden nach N., indem er 24. Juli 1862 den Bandenengpass erreichte. Vgl. Explorations in Australia. The journals of J. M. D. S., 1858—1862 (2. Aufl., Lond. 1864).

2) C. F., Pseudonym, s. Fläschchen.

**Stub**, Ambrofius, dän. Dichter, geb. 1703, war lange, trotz guter Schulbildung, Hauslehrer und Schreiber auf Gutshöfen und starb 1758 als Schulmeister in Ribe. Er zeichnete sich in der Zopfzeit durch Naivität, frischen Naturismus und innige Religiosität seiner Lyrik aus. Seine »Samlede Digte« gab Barfod (zuers 1771 gedruckt) mit Biographie heraus (s. Aufl., Kopenh. 1879). Chr. Molbeck (s. d. 2) behandelte sein Leben in dem Drama »Ambrofius«.

**Stubachtal**, südliches Seitental des Salzachtals (Oberpinzgau) in Salzburg, sentt sich von der Kette der Hohen Tauern, mit dem Kaiser Tauern (2512 m) und der Rudolphshütte (2242 m) als Talabschluss, herab, enthält mehrere Seen (Weißsee, Grünsee), schöne Wasserfälle, ist im unteren Teile durch eine Straße zugänglich gemacht und mündet bei Utenendorf an der Pinzgauer Bahn (mit 494, als Gemeinde 1296 Einw.). Von der Rudolphshütte führt ein Übergang in das obere Kapruner Tal (s. d.).

**Stubai**, Hochalpental in Tirol, Bezirksh. Innsbruck, zieht sich 40 km lang vom Hauptkamm der Stubai-Alpen (s. d.) in nordnordöstlicher Richtung bis zum Wipptal bei Schönberg hin und wird vom Ruzbach (Zufluss der Sill) durchflossen. Die Bewohner, (1900) 4195 an der Zahl, betreiben hauptsächlich Viehzucht, Holzgewinnung und Fabrikation von Eisen- und Stahlwaren. Hauptorte sind: Mieders, Sitz eines Bezirksgerichts und Sommerfrische, mit 390 Einw.; Fulpmes, Hauptort der Eisenindustrie, mit Fachschule für Eisen- und Stahlbearbeitung und 1159 Einw., und Neustift, 993 m ü. M., Ausgangspunkt der Gebirgsstouren, mit 1238 Einw. Von Innsbruck führt eine elektrische Bahn bis Fulpmes. Oberhalb Neustift, bis wohin die Fahrstraße reicht, zweigt vom Haupttal (Unterberg, mit der bewirtschafteten Dresdener Hütte, 2308 m, als Abschluß und lohnendem Touristenstandquartier) gegen NW. das Oberberg- oder Alpeneier Tal, mit der am Fuße des mächtigen Alpeneier Gletschers gelegenen Franz-Sennhütte, 2171 m, ab. Vgl. Galler, Das Stubaital (Leipz. 1891); Hinterer, Die Stubai-Alpen (Wien 1902).

**Stubai-Alpen**, Gruppe der zentralen Gneiszone der Ostalpen (Rätischen Alpen) in Tirol (s. Karte »Tirol«), bildet die nordöstliche Fortsetzung der Ötztaler Alpen. Sie wird im N. vom Inn, im O. von der Sill und Eisack, im Süden vom Jaufen-, Walten- und Passeier Tal, im SW. und W. vom Timbler- und Ötztal begrenzt. Die meisten Gipfel messen 3000—3400 m, sieben reichen noch darüber hinaus. Im verschiedensten Hauptkamm, der sich hügeligerweise um die Quelläste des Stubaitals herumlegt, erhebt sich ungefähr in der Mitte der höchste Gipfel der Gruppe, das Zuckerküttel, 3511 m. Andere Hochgipfel sind in der Richtung gegen O. der Wilde Pfaff (3471 m), der Wilde Freiger (3426 m), gegen SO. die Sonntalspitze (3476 m), gegen W. die Schauselspitze (3333 m) und der Daunkogel (3363 m), gegen N. der Schrankogel (3500 m), die Ruderhöfsspitze (3472 m) und die See- spitze (3420 m). Das Gebirge entsendet gegen N. Parallelfetten längs des Stubaitals (Habicht 3279 m) sowie Verzweigungen längs des Ötztal- und Selrainer Tales bis zum Überinntal. Die S. A. sind durch zahlreiche Unterkünfte und bewirtschaftete Hütten zugänglich gemacht und bilden ein beliebtes Touristengebiet. Von den Übergängen ist der bekannteste das vom Stubai in das Ötztal (nach Sölden) fahrende Bibijsdölljoch (3138 m). Vgl. Pfandl u. Barth, Die Stubai-Alpen (Innsbr. 1865); Purtzscheller in »Die Erforschung der Ostalpen«, Bd. 2

**Stübbe**, Joseph Kohlenklein. (Berlin. 1894).

**Stübben**, Joseph, Architekt, geb. 10. Febr. 1845 in Hülchrath, Regbez. Düsseldorf, besuchte die Bauakademie in Berlin, absolvierte die Staatsprüfung als Regierungsbaumeister 1871, arbeitete mehrere Jahre bei der Bergisch-Märkischen Eisenbahn, wurde 1876 Stadtbaumeister in Aachen, 1881 Stadtbaurat in Köln und 1892 dagegen Beigeordneter und ist jetzt Oberbaurat im Rektorat des Finanzministeriums in Berlin. S. gilt als erfahrener Meister des modernen Städtebaues. Sein bedeutendstes Werk ist die großartige Stadtvergrößerung und die Kanalisation von Köln. Auch für viele andre Städte entwarf er Bebauungspläne und ist jetzt Vorsitzender der Kommission der Bonner Stadtvergrößerung. Er war Vorsitzender des Verbandes deutscher Architekten- und Ingenieurvereins und später des Architektenvereins in Berlin, auch des Vereins für öffentliche Gefundenspflege. Er schrieb: »Der Städtebau (im »Handbuch der Archi-

tektur«, 4. Teil, Stuttg. 1890; 2. Aufl. 1907); »Der Bau der Städte in Geschichte und Gegenwart« (Berl. 1895); »Hygiene des Städtebaues« (Jena 1896); »Rheinische Arbeiterwohnungen« (Bonn 1901); »Die Bedeutung der Bauordnungen und Bebauungspläne für das Wohnungsleben« (Götting. 1902). Auch ist er Mittherausgeber des »Centralblattes für allgemeine Gesundheitspflege«.

### Stubbenkammer, Stubbnitz, s. Rügen.

**Stubbs** (spr. stübbs), William, engl. Geschichtsschreiber, geb. 21. Juni 1825 zu Knaresborough in Essex, gest. 24. April 1901, studierte in Oxford, wurde 1848 Geistlicher, 1862 Bibliothekar zu Lambeth, 1866 Professor der neuern Geschichte zu Oxford und 1869 Kurator der Bodleianischen Bibliothek dasselbst. 1875 erhielt er das Rektorat zu Cheltenham, ward 1879 Kanonikus der Paulskirche, 1884 Bischof von Chester und 1889 von Oxford. Abgesehen von einer großen Anzahl meist müstergütiger Ausgaben mittelalterlicher Chroniken und Urkunden, hat er sich besonders durch seine ausgezeichnete »Constitutional history of England« (Oxf. 1874—78, 3 Bde.; 5. Aufl. 1896) bedeutende Verdienste erworben. Außerdem veröffentlichte er »Select charters and other illustrations of English history« (Lond. 1870, 8. Aufl. 1895); »Lectures on the study of mediaeval and modern history« (daz. 1886, 2. Aufl. 1896); »Charles Kingsley and the social movement« (daz. 1899); »Pro patria. Sermons on special occasions in England and America« (daz. 1900). Seine »Lectures on European history, 1519—1648« (daz. 1904) und »Lectures on early English history« (daz. 1906) gab A. Hassall heraus. Vgl. »Letters of bishop S.« (hrsg. von Hutton (Lond. 1904); Hutton, William S. (daz. 1906).

**Stübchen**, altes norddeutsches Flüssigkeitsmaß von  $3\frac{1}{5}$  — 4 Lit.

**Stübel**, 1) Alphons, Geolog und Reisender, geb. 26. Juli 1835 in Dresden, gest. dasselbst 10. Nov. 1904, studierte in Leipzig, Heidelberg und Berlin Chemie und Naturwissenschaften, ging 1856—57 aus Gesundheitsrücksichten nach dem Süden, besuchte Ägypten und die italienischen Vulkanen, wandte sich darauf der Geologie zu und unternahm mit W. Reiß und K. v. Fritsch (s. d.) 1866 eine Reise nach Santorin zur Beobachtung der vulkanischen Erscheinungen. Von 1868—77 führte er mit Reiß ausgedehnte Reisen in Südamerika aus. Er veröffentlichte außer kleinen Abhandlungen zusammen mit W. Reiß: »Ausflug nach dem vulkanischen Gebiet von Agina und Methana« (Heidelberg. 1867), »Geschichte und Beschreibung der vulkanischen Ausbrüche bei Santorin« (daz. 1868), »Das Totenfeld von Ancón in Peru« (Berl. 1880—87, 3 Bde.), »Kultur und Industrie südamerikanischer Völker« (daz. 1889, mit Reiß und B. Koppel), »Reisen in Südamerika« (daz. 1892—1902); mit W. Uhle: »Die Ruinenstätte von Tiahuanaco im Hochlande des alten Peru« (Bresl. 1892), und allein: »Die Vulkanberge von Ecuador« (Berl. 1897); »Über die genetische Verschiedenheit vulkanischer Berge« (Leipz. 1903). Vgl. Hans Meyer in den »Mitteilungen des Vereins für Erdkunde« zu Leipzig, 1904.

2) Oskar, deutscher Staatsmann, geb. 11. Aug. 1846 in Dresden, studierte erst Mathematik, dann die Rechte, war 1873 vorübergehend Privatssekretär des Königs Johann von Sachsen, arbeitete im evangelisch-lutherischen Landeskonsistorium zu Dresden, trat 1876 als Hilfsarbeiter in das sächsische Ministerium des Auswärtigen ein, ging 1879 in den auswärtigen Dienst des Reiches über, verwaltete als

Liegationsrat 1882 die Konsulate in St. Louis und Cincinnati, ging 1882 zur Vertretung des Generalconsuls Zembisch nach Samoa und wurde 1884 Generalkonsul dasselbst. Seit 1887 Generalkonsul in Kopenhagen, 1889—90 wieder in Samoa, 1891—99 in Schanghai, wurde er 1899 außerordentlicher Gesandter in Santiago. Im Juni 1900 an v. Buchholz Stelle Direktor der Kolonialabteilung des auswärtigen Amtes geworden, trat S. Ende 1905 zurück und war 1906 einige Monate außerordentlicher Gesandter und bevollmächtigter Minister in Christiania.

### Stuben, Fisch, s. Renke.

**Stuben** (magyar. Stubnhafürdő, d. h. Bad S., slowakisch Teplice), 518 m hoch gelegener Badeort im ungar. Komitat Turóc, an der Bahnlinie Nitra—Altshof, Eigentum der nahen Stadt Kremnitz, mit alkalisich-salinitischen, bei Rheuma, Gicht und Hautkrankheiten wirksamen Thermen von  $46,5^{\circ}$  und (1901) 157 meist slowak. Einwohnern.

### Stubenarrest, s. Irreest.

### Stubenberg, s. Germrode.

**Stubenfliege**, s. Fliegen, S. 692. Kleine S., s. Blumenfliege.

**Stubensandstein**, ein leicht zerreiblicher, zum Scheuern der Stuben verwendbarer Sandstein, besonders typisch in der oberen Triasformation (s. d.).

**Stubenvögel** (räufig vögeln, hierzu die Tafeln »Stubenvögel I u. II«). Die Liebhaberei für S. ist uralt. In Indien, Japan und China richtet man schon seit Jahrtausenden kleine Vögel zu Kampfspiele ab. Alexander d. Gr. brachte den ersten Papagei von seinem Zuge aus Afien mit, und auch später haben bei Eroberungen und Entdeckungen prächtige Schmuckvögel die Triumphzüge der Heimkehrenden verherrlicht. Aus Amerika, wo die Peruaner seit alten Zeiten Papageien zähmten, brachte Columbus diese Vögel nach Europa. In Deutschland fanden der Fink und der Dompsaß in manchen Landstrichen, wie in Tirol, im Harz und in Thüringen, begeisterte Freunde, und dem Vogelmarkt, der sich im manchen Städten außerordentlich entwidete, verdant auch die Wissenschaft manche Bereicherung. Viel größere Verbreitung als irgend ein heimischer Vogel fand aber der Kanarienvogel, dem sich seit dem Beginn des 18. Jahrh. andre überseeische Sing- und Schmuckvögel anschlossen. Schon 1790 gab Vieillot ein besonderes Werk über diese heraus. Zu Bechsteins Zeit wurden 72 Arten fremdländischer Vögel nach Deutschland eingeführt, und 1858 gab Volle ein Verzeichnis von 51 Arten. Zehn Jahre später nahm aber diese Liebhaberei einen außerordentlichen Aufschwung, und wenn damals die Zahl der eingeführten Arten auf 250 veranschlagt werden konnte, so hat sie sich jetzt auf etwa 800 gesteigert. Neben den Singvögeln, wie Spottdrossel und andre Drosseln, Grasmücken, Finken, Starvögel, Bülbüls ic. spielen Prachtinken (Astrilds und Almdamen), Witwenvögel (Widafinken), Weber, Reisvogel, Tangaren, Sonnenvogel, Dominikanerfink, Kardinal und Papageien die größte Rolle und erregen besonders Interesse dadurch, daß viele in der Gefangenenschaft auch zur Brut schreiten. Man züchtet die fremdländischen S. vielfach in Vogelstuben oder Hestägen, und der Handel mit den bei uns gezüchteten fremdländischen Vögeln erreicht bereits einen namhaften Betrag. Neuerdings züchtet man aber auch vielfach einheimische Finken und selbst Insektenfresser in Volieren und Vogelstuben. Trotz der großen Mannigfaltigkeit der fremdländischen sind aber auch die einheimischen Vögel noch immer ein bedeutsamer





1 Nachtigall <i>Entomodestes curruca</i> , 96	2 Amsel <i>Accipiter nisus</i>	3 Rotkehlchen <i>Erithacus rubecula</i>	4 Grasmücke, Platttmund <i>Sturnus vulgaris</i>	5 Arts - 3 Rottrücken Würger
Laurel <i>Colius</i> , 96 (Art. 1)	5 Singdrossel <i>Turdus philomelos</i>	4 Art. 2	6 Zweiwürger <i>Turdus</i>	6 Zweizwürger <i>Turdus</i>
Interne grüne <i>L. interne</i> , 97 (Art. 1)	9 Stieglitz <i>Carduelis carduelis</i>	5 Art. 3	7 Edelfink <i>Fringilla coelebs</i>	8 Art. 4
schmalbandig <i>L. interne pyrrhopygia</i> , 97 (Art. 1)	10 Hausschwanz <i>Passer domesticus</i>	6 Art. 5	9 Art. 5	9 Art. 6
	11 Feldlerche <i>Alauda arvensis</i>	7 Art. 6	10 Kohlmeise <i>Parus major</i> , 98	11 Blaumeise <i>Parus caeruleus</i>
		8 Art. 7	12 Blaukehlchen <i>Parus caeruleus</i>	12 Blaukehlchen <i>Parus caeruleus</i>
		9 Art. 8	13 Graukopfmeise <i>Parus cinereus</i>	13 Graukopfmeise <i>Parus cinereus</i>



Stubenvögel II.  
Ausländische Stubenvögel



1. Heliosasianchen *Malopoda sibirica* 2. Grauer Astrild *Rhabdops olivaceus*  
3. Bandvogel *Spinus tristis* 4. Art 6. Biramidine klein. Elsterchen *Spermophilus*  
Art. Nahemur 8. Paradieswever *Vidua paradiso* 10. Art Minervoi  
11. Sonnenvogel *Loxothrix luteirostris* (Art. Novaezealand) 12. DOMINIKANERFINK *Panurus dominicanus*
5. Strelitzia *Ptyela strelitzia* 7. Zierbraunk. Vomagithus *Cataphractus* 9. Art Artilde  
13. Art. Amadina 11. Art. Reservat 12. Kardinal *virginicus* 14. Tangara *Rhamphocelus brachyurus* 15. Art. Tangaroa 16. Art. Kardinal 17. Art. Kardinal

Gegenstand der Liebhaberei. Sprosser, Nachigall, Schwarzpäckchen, von Südeuropa her Stein- und Blaudrossel sind von großer Wichtigkeit für den Vogelhandel, dann nicht minder verschiedene Grasmücken, Rot- und Blaufehlchen, Weisen, Drosseln, Hänfling, Stieglitz, Edelsittich, Gimpel *et c.*, die auch zugleich zahlreich nach Nordamerika und andern Weltteilen ausgeführt werden. Eine besondere Gruppe bilden die abgerichteten oder gelernten Vögel, wie der Gimpel, Stein- und Blaudrosseln, Almels, Star *et c.*, vor allem der Kanarienvogel. Die beifolgenden Tafeln zeigen eine Auswahl der beliebtesten ausländischen und heimischen S. — Über die Gesundheitszeichen aller S. ist folgendes zu sagen: jeder Vogel muß munter und frisch aussehen, natürliche Lebhaftigkeit, glatt anliegendes, am Unterleib nicht beschmutztes Gefieder, nicht trübe oder matte Augen, nicht verklebt oder schmutzige Nasenlöcher, keinen spitz hervortretenden Brustknöcheln haben; er darf nicht traurig, struppig oder aufgebläht dastehen und nicht kurzatmig sein; abgestoßenes Gefieder, fehlender Schwanz und beschmutzte Federn bergen nicht immer Gefahr, doch muß bei Wurmvögeln dann wenigstens ein voller Körper vorhanden sein. Die Fütterung soll der Ernährung im Freileben gleichen, und daher lassen sich keine allgemein gültigen Regeln geben. Die hauptsächlichsten Futtermittel für alle Körnerfreier sind Hanf, Kanariensame, Hirse, Hafer *et c.*, für die Insektenfreier: frische oder getrocknete Ameisenpuppen, Mehlmünder, Eierbrot, Cetonerie u. dgl. wie auch süß Beeren und andre Früchte. Unentbehrlich sind auch Kalt (*Sepia*, wohl auch Mörtel von alten Bändern) und sauberer, trockener Stubenland. Reinlichkeit, sorgfältige Bewahrung vor Zugluft, Nässe, schneller Temperaturwechsel, plötzlichem Erschrecken und Beängstigen sind die hauptsächlichsten Hilfsmittel zur Erhaltung der Gesundheit für alle S. Vgl. die Schriften von Karl Ruz (s. d. 2); Friedrich, Naturgeschichte der deutschen Vögel (4. Aufl., Stuttgart, 1891); Reichenbach, Die Singvögel (als Fortsetzung der »Vollständigsten Naturgeschichte«); Adolf und Karl Müller, Gefangenleben der besten einheimischen Singvögel (Leipz. 1871); Lenz, Naturgeschichte der Vögel (5. Aufl., Gotha 1875); v. E. Brehm, Gefangen Vögel (Leipz. 1872—75, 2 Bde.); Walter, Die Vogelzucht (Berl. 1900) und Illustr. einheimischen und lebtierfressenden S. (Leipz. 1898); Bürn, Die einheimischen Stuben singvögel (dab. 1897); G. Müller, Die S. (2. Aufl., Berl. 1902); Weller, Unsre einheimischen S. (3. Aufl. von Walter, Leipz. 1902); Schuster, Deutsche Käfigvögel (Berl. 1907), und die Zeitschrift »Die gefiederte Welt« (1872 begründet von Ruz, Magdeb.).

**Stüber**, Rechnungsstufe bis 1824 am Niederrhein zu 4 Tüchsen oder Pfennigen, 60 im leichten klevischen Taler, = 3,8518 Pfennig der deutschen Talerwährung; die silberne Scheideminze von 3 S. ward 1816 auf 7 preußische Pfennig gewertet. In Ostfriesland rechnete man bis 1840 nach dem S. =  $\frac{1}{20}$  Gulden = 5,508 Pf. und teilte ihn in 10 Witten; auch gab man dem Taler 54 und dem Gulden niederländisch Kuran 30 S. Vgl. auch Stüber und Styser.

**Stubica** (spr. -biča), Badeort im kroatisch-slawon. Komitat Ugram, 8 km von Krupina-Teplicz, an der Staatsbahlinie Ugram-Grafathurn, mit vielen indifferenten Thermen von 58,7°.

**Stübner**, f. Bader.

**Stübner**, Markus, Wiedertäuer (s. d.).

**Stübnyafürdő** (spr. stüb-nja-), Badeort, s. Staben.

**Stucatine**, ein in Frankreich erfundenes emailartiges Gemenge aus Kalk, Phosphorsäure und Kiesel säure von weißlicher Farbe, das, als dünner Überzug auf die verschiedensten Baustoffe (Backstein, Holz, Metall, Glas *et c.*) aufgebracht, diesen das Aussehen eines fein bearbeiteten Malfsteins gibt.

**Stucco** (ital.), s. Stuck.

**Stucco lustro** (ital., auch Stucco lucido, Glanzstück), ein Flächenstück, der billiger, aber auch unvollkommener als Stuckmarmor eine Marmorwandbekleidung imitiert. Auf rauen Kalkgrundpulz wird eine im Grundton des nachzuahmenden Marmors gefärbte Mischung von Weißkalk, Marmor, Alabaster und ungebranntem Gipsstaub in dünner Schicht aufgetragen und gefilzt. Auf dem noch naiven Auftrag wird die Überung *et c.* des Marmors aufgemalt und die Fläche dann mit heißem Eisen gebügelt sowie mit Politur überzogen. Die Technik wurde früher besonders von Italienern geübt.

**Stuck** (ital. stucco), aus Gips und verschiedenen Zusätzen hergestellte Stein- oder Holzsurrrogate. Der gebräuchlichste S. (Gipsstück), für wohlfleinen bildnerischen Schmuck am Äußern und im Innern von Gebäuden, ist ein mit dünner Voraz- oder Albaumlösung, auch mit Leimwasser hergestellter Gipsguß in Leimformen, die sich nach dem Erhärten des Gipses selbst bei stark unterschnittenen Stücken leicht abziehen lassen. Im Freien muß er unter Ölstrich gehalten werden. An massiven Bauteilen befestigt man kleinere Zierrücke, Gliederungen *et c.* durch »Anhänger« mit Gips, größere Stücke (Konsole, Kartuschen *et c.*) durch Aufhängen auf Bankisen, durch große Nägel u. dgl., an Steindecken mittels eingegipster Steinbüchrauben. An Holzflächen (Zimmerdecken *et c.*) muß der S. angeschraubt werden. Im Innern von Gebäuden ist die Anwendung von Gipsstück auch in ästhetischer Beziehung am Platze, weil es sich dabei in der Regel um Zwecke der durch Farbe und Vergoldung belebten architektonischen Dekoration handelt. Dies giltnamentlich für die geschichtlichen Stile, für deren zeitlich legit. den Barock und das Rokoko, die Stuckdecoration geradezu charakteristisch ist. Wird dagegen Stein- oder Holzarchitektur mittels des Stukes nachgeahmt, so füllt dieser zum Surrogatmaterial herab. Das Mittelalter fertigte im Innern von Gebäuden, wo, wie z. B. in Backsteingebäuden, der Haustein fehlte, einzelne verzierte Bauteile zwar aus S.; es bildete diese dann aber stückgemäß, modellierte den S. freihändig an seinem Platz und sicherte ihm dadurch die lebendige künstlerische Wirkung. So sind schon von den Alten der Kalkstück für das Äußere und der Weißputz für das Innere von Gebäuden angefertigt worden. Die Römer benutzten nachweisbar nur Kalk und Marmorstaub (*opus albarium et marmoratum*, auch *coronarium*), fertigten also wohl nur eine Art Kalkstück. Bei dem heutigen Weißstück findet auch Gips Anwendung. Das Ornament wird aus dem Gips- und Kalkbewurf zunächst im Hohen herausmodelliert, und die feineren Einzelheiten werden dann in einem feineren Stuckmörtel, dem Marmorstaub zugemischt ist, ebenso durchgearbeitet, wie das beim Modellieren im Ton geschieht. Diese gefundene Technik, die sogen. angebrachte Arbeit, ist neuerdings wieder in Aufnahme gekommen und verdrängt bei guten architektonischen Werken den geschnittenen S. Da der Gipsstück, auf Holz befestigt, leicht Risse bekommt und herabfällt, verwendet man in neuerer Zeit mit Vor teil Staff-, Stein- oder Trockenstück. Zu seiner Herstellung wird in die Leimform eine dünne Lage

Gips gegossen, auf die Metallstreifen gelegt werden, die etwas über den Rand der Form überstehen, um später zur Befestigung des Stückes zu dienen; darüber wird Nessel gebreitet und dann ein zweiter dünner Gipsguß ausgebracht. Der Gips erhält starken Leimzusatz, das Ganze verbindet sich zu einer sehr festen, leichten Masse, aus der sich bedeutend größere Stücke herstellen lassen als aus gewöhnlichem S. Ein Fabrikat von ähnlichen Vorzügen ist der weniger gebräuchliche Holzgips-Trockenstück, dessen Hauptbestandteile neben Gips Holzstoff und Papier sind. Auch Tripolith, Steinpappe und »weißer Zement«, eine Mischung von Gips und verschiedenen andern Stoffen, dienen als Ersatz für den S. Im weiteren Sinne gehört zum S. auch der Flächenstück oder Stuckpuz, entweder gewöhnlicher Gipspuz (s. Puz) oder glatter, unverzielter, d. h. reliefloser Kalkstück (Marmorinopuz) oder Weißtuck (Weißstückpuz, Stucco), oder eine jener Flächenstückarten, durch die Marmor imitiert werden soll, und für welche die Bezeichnungen Stuckmarmor, Marezdomarmor, Stucco lustro u. c. gebräuchlich sind. Vgl. Hensinger v. Waldegg, Die Ton-, Kalk-, Zement- und Gipsindustrie, 3. Teil: Der Gips (2. Aufl., Leipzig 1906); Fink, Der Lünder, Stuckator x. (dai. 1866); »Baukunst des Architekten«, Bd. 1, Teil 2 (5. Aufl., Berlin 1905); Ziller, Handbuch für Modelleure, Gipsformer, Bildhauer und Stuckateure (Dresden 1906).

**Stuck**, Franz von, Maler, geb. 23. Febr. 1863 zu Neuweiss in Niederbayern, bildete sich auf der Kunstakademie in München und machte sich zuerst durch Zeichnungen in einem eigenartigen phantastischen Stil bei strenger, herber Formenbildung (für die »Fliegenden Blätter«, für Buchverzierungen, Programme, Adressen, Festlichkeiten u. dgl.) bekannt. 1889 trat er zuerst mit den Abbildern: der Wächter des Paradieses, kämpfende Faune und Immocentia auf; ihnen folgten zahlreiche andre biblischen, mythischen und allegorischen Inhalten, die durch ihre eigenümliche Ausführung und ihr von Böcklin beeinflusstes Colorit zuerst starken Widerpruch, bald aber auch Begeisterung hervorriefen. Seine Hauptwerke sind: die Vertreibung aus dem Paradies, Pietà, die Kreuzigung Christi, die Sünde und der Krieg (beide in der Münchener Pinakothek), die Sphinx und die Verführung (s. Tafel »Die Gestalt des Menschen III«, Fig. 8, bei Art. »Mensch«). Er hat auch Bildnisse, darunter sich selbst und seine Frau im Atelier (Museum in Köln) und den Prinz-Regenten Luitpold, gemalt, rasiert und die Statuette eines Athleten geschaffen, von der sich Bronzegüsse in der Berliner Nationalgalerie, in der Kunsthalle zu Hamburg und im Nationalmuseum zu Budapest befinden (s. Tafel »Bildhauerkunst XIX«, Fig. 7). Er ist Professor an der Münchener Kunstakademie und wurde geadelt. Vgl. Bierbaum, Franz S. (München 1893, mit 48 Tafeln), und Band 42 der »Künstler-Monographien« (Bielefeld 1899), Monographien von J. H. Meissner (Berlin 1899), Weese (Wien 1902) u. a., 30 Photogravuren von Hansfängl (München 1898).

**Stück**, früher soviel wie Geschütz.

**Stück**, niedersächs. Garnmaß: in Hannover (Lopp) zu 10 Gebind von 90 Fäden = 1971,64 m; fränkisches und schwäbisches früheres Weinmaß: in Nassau und (Stückfaß) Hessen zu  $7\frac{1}{2}$  Ohm, in Baden zu 8 Ohm = 12 hl, in der Rheinpfalz (Tüder) zu 10 hl, in Nürnberg 8 Ohm = 1172,88 Lit.

**Stuckateur** (Stuckarbeiter), der Verschönerer von allerhand Stuckarbeit (s. Stuck, S. 139).

**Stuckatur**, soviel wie Stuckarbeit, s. Stuck, S. 139.

**Stücke in Esther**, s. Esther.

**Stückelalgen**, Diatomeen, s. Algen, S. 316 (2).

**Stückelberg**, Ernst, Maler, geb. 22. Febr. 1831 in Basel, gest. daselbst 14. Sept. 1903, ging 1850 auf die Altverpener Akademie, von da nach Paris, 1854 nach München, 1856 nach Italien, wo er ein Jahrzehnt blieb, und ließ sich dann in Basel nieder. Von seinen poetisch empfundenen und zart gemalten, meist ernst gesinnnten Bildern sind die hervorragendsten: Marientag im Sabinergebirge (1859–60, Museum in Basel); Kirchgang aus »Faust« (1865); der Kindergottesdienst, Marionetten, das Erdbeben in Basel und der Prophet Elias (sämtlich im Museum zu Basel); Jungendliebe (Museum in Köln); Echo und Narzissos, als Pendants; Zigeuner an der Birs; der Eremit von Maranno; das helvetische Siegesopfer; der büßende Johann Barricida und der Geiger von Anticoli. 1877 malte er ein großes Fresko: Erwachen der Kunst, in der Kunsthalle zu Basel, und in demselben Jahr erhielt er den ersten Preis für Entwürfe zu Fresken der neuen Tellskapelle am Bierwaldstätter See, die er bis 1887 ausführte. Vgl. Göttsche, Ernst S. (Basel 1904).

**Stückelung** (franz. Coupure), im Münzwesen und bei Wertpapieren die Teielfezierung der Teilmünzen und der Appoints (s. d. und Coupure).

**Stückerverzeichnis** (Nummernverzeichnis), im Börsenwesen soviel wie Nummernaufgabe (s. d.).

**Stückelz, früheres Flüssigkeitsmaß**: in Frankfurt a. M. 8 Ohm Ultimah = 1147,86 Lit., vgl. Stück.

**Stückgießerei**, früher soviel wie Geschützgießerei (s. d.).

**Stückgut**, Bronze zu Geschützen.

**Stückgüter** (auch zählen die Güter), Waren, die nach der Zahl (Groß, Dutzend, Schock, Ballen u. c.) angegeben werden, beim Eisenbahn- oder Wassertransport diejenigen, die nicht in ganzen Wagen- oder Schiffsladungen, sondern als besondere Frachtstücke oder Vollti (s. d.) aufgegeben werden. Vgl. Frachtgeschäft, Eisenbahntarife und Gut, S. 540.

**Stückjunker**, im 17. und 18. Jahrh. der Fähnrich (s. d.) bei der Artillerie.

**Stückkugel**, s. Geschos, S. 689.

**Stücklohn**, s. Arbeitslohn, S. 690.

**Stücklöher**, nach dem Stück, im Altkord bezahlte landwirtschaftliche Arbeiter.

**Stuckmarmor**, künstlicher Marmor, der früher besonders geschickt durch italienische Arbeiter angefertigt wurde. Auf die sorgfältig gereinigte und geätzte Mauer oder auch auf eine passend hergerichtete Holzunterlage (z. B. bei Herstellung von Säulen) wird ein aus Gips und grobem Sand bestehender, mit Leimwasser angemachter Grundpuz aufgebracht. Aus Gips, Alabaster- und Gipsstücken, Leimwasser und verschiedenen Farben werden dann Teige zubereitet, die man in Stücken und Streifen, je nach der Art und Struktur des nachzuahmenden Marmors, in den noch weichen Grundpuz eindrückt. Für Aderungen u. dgl. werden Aussparungen gemacht, die erst später mit entsprechend gefärbter Masse ausgefüllt werden. Nach Erhärtung der Masse werden die Flächen abgehobelt, geschliffen, schlechte Stellen ausgestochen und ausgebessert und dann das Ganze mit dünner, gefärbter Gipsmasse wiederholt gespachtelt und mit Roteisenstein poliert. Für Musterrungen wird die bis zum Polieren fertige Masse nach Schablone ausgeschnitten und die Vertiefungen werden mit andersfarbigem Stuck ausgefüllt.

**Stückmeister**, Feldwebel der Matrosendivisionen der deutschen Marine für den Geschützdienst auf Linienschiffen und großen Kreuzern.

[formen.]

**Stückpacht**, s. Landwirtschaftl. Unternehmungs-

**Stücksorten**, die Schießscharten auf alten Kriegss-

**Stückpusz**, s. Stuc.

[schiffen.]

**Stückrechnung**, eine Rechnung, die nur einen Teil

einer bestimmten Rechnungsperiode umfaßt.

**Stückschluß**, geistliche Feststellung der Größe, unter welche die einzelnen Grundstücksparzellen nicht verkleinert werden dürfen. Es soll damit eine unwirtschaftliche, einen rationellen Betrieb verhindrende Beschränkung der einzelnen zu einer bäuerlichen Wirtschaft gehörigen Grundstücke hintan gehalten werden. So bestimmt ein badisches Gesetz vom 6. April 1854, daß Wald und Weiden nicht unter 10, Acker und Wiesen nicht unter  $\frac{1}{4}$  Morgen geteilt werden dürfen. Vgl. auch Güterschluß.

**Stückzahlung**, s. Abschlagszahlung.

**Stückzinsen**, bei Wertpapieren derjenige Teil vom Betrag des nächstfälligen Zinscoupons, der auf die seit dem letzten Zinsterminal verflossene Zeit entfällt.

**Stud.**, Abkürzung für Studiosus, Student; namentlich mit nachfolgender, ebenfalls abgekürzter Angabe der Fakultät oder des besondern Studienfaches: stud. theol.(ogiae), j.(uris) u.(triusque), jur.(is) et cam.(eralium), med.(icinæ), phil.(osophae), philol.(ogiae), hist.(oriae), rer.(um) nat.(uralium), arch.(itecœræ) nav.(alis), d. h. des Schiffbaues an technischen Hochschulen, agr.(iculaturæ), comm.(erii), pharm.(aciae), r.(ei) vet.(erinariae) &c.

**Stud.**, bei naturwissenschaftl. Namen Abkürzung für B. Studer (s. d.).

**Stud-book** (engl., spr. Stödd-buc), soviel wie Herdbuch (s. d.).

**Studentmund**, Wilhelm, Philolog, geb. 3. Juli 1843 in Stettin, gest. 8. Aug. 1889 in Breslau, studierte 1860—64 in Berlin und Halle, durchforstete sodann die Bibliotheken Italiens und wurde 1868 außerordentlicher, 1869 ordentlicher Professor der Philologie in Würzburg, 1870 in Greifswald, 1872 in Straßburg und 1885 in Breslau. S. ist hochverdient um die lateinische Paläographie, insbes. durch Entzifferung der Palimpseste, und die Kritik des Plautus sowie die griechischen Musiker und Metriker. Seine Hauptwerke sind: »De canticis Plautinis« (Inauguraldissertation, Berl. 1864), »Analecta Liviana« (mit Th. Monnisen, Leipzg. 1873), »Gajii institutio-num codicis Veronensis apographum« (daf. 1874), eine kritische Ausgabe des Gaius (mit P. Krüger, Berl. 1877, 4. Aufl. 1899), »Anecdota varia graeca musica, metrica, grammatica« (daf. 1886) und besonders das Apographum von »Plauti fabularum reliquiae Ambrosianae« (besorgt von O. Seyffert, daf. 1890). Vgl. Cohn, Wilhelm S. (Berl. 1891).

**Student** (Studio-sus, lat. »Eisfeiger, Streben-de«), ein Studierender, besonders auf Hochschulen (vgl. Universitäten); in Österreich auch auf höhern Lehranstalten (Mittelschulen). Vgl. Studentenverbindungen und -Vereine (mit Literatur).

**Studentenherbergen**, s. Schüler- und Studentenherbergen.

**Studentenröschen**, s. Parnassia.

**Studentenverbindungen und -Vereine** (studentische Körporationen; hierzu die Tabelleilage »Studentenverbindungen und -Vereine«). Seit dem Bestehen von Universitäten haben sich auch die Studierenden zu Vereinigungen gesammelt. Wir begegnen schon 1222 in Paris der Einteilung in »Nationen«,

die (sogar mit der seit 1249 feststehenden Vierzahl)

1348 auf Prag, von da 1409 auf Leipzig und ebenso auf die übrigen deutschen Universitäten des ausgehenden Mittelalters sich übertrug. Ähnlich an den ältern italienischen Universitäten. In Bologna unterschied man zwei große Sozialitäten (auch universitates genannt): Citramontani (Italiener) und Ultramontani (Ausländer), die ihrerseits wieder aus kleineren Nationalitäten bestanden. Jede der vier Nationen wurde

in Paris, Prag, Leipzig &c. von einem Senior (Procator) geleitet, der in den Nationalkongressen den Vorzug führte, wie im »Concilium nationale magnum«, dem Kongreß aller vier Nationen, der Rector. Die Landsleute aus kleineren Kreisen schlossen sich allmählich enger aneinander. So entstanden in den Nationen die Landsmannschaften, die seit Unterdrückung des sogen. Pennalismus (um 1660; s. d.), der in den Nationen seinen Hauptzirkel gehabt hatte, selbständig hervortraten. Diese Vereine hielten streng an einem Rekrutierungsbezirk (Sprengelrecht) und führten die Farben ihrer Provinz als Schleife am Degen, als Quaste an der Peitsche oder als Feder und Kolarde am Hute (Stürmer). Um die Mitte des 18. Jahrh. tauchten sogen. Orden auf, eine Nachahmung der Freimaurerlogen und ihres Rituals, die bald in erbittertem Gegenjag zu den Landsmannschaften standen, da sie jeden Studenten ohne Unterschied seiner Herkunft aufnahmen. Es gab z. B. Mosellane, Konstantin, Konordisten, Anticisten, Schwarze Brüder, den Mopsorden, den Faßbinderorden &c. Die Heimlichkeit der Orden machte sie von vornherein den akademischen Obrigkeiten verdächtig, die daher immer wieder gegen das Ordenswesen einschritten, wo Spuren davon entdeckt wurden. Das erste Verbot scheint 1748 in Göttingen erlassen zu sein; im Anfang des 19. Jahrh. verschwanden die Orden wieder. Doch findet man noch heute in den Traditionen älterer Verbindungen Anklänge an die Orden. Besonders ist der heute an Hochschulen allgemein verbreitete sogen. Zirkel ein Erbstück aus jener Zeit. Die vielfach verchlungenen Buchstaben V. C. F. bedeuteten damals »Vivat circulus fratrum«, hatten aber für Eingeweihte gleichzeitig noch oft einen geheimen Neben Sinn, während für Fernerstehende man sie harmlos deutete als »Vivat, crescat, floreat N. N.« Die Burschenschaften verwandelten das C in E, um die Initialen als »Ehre, Freiheit, Vaterland« ansprechen zu können.

Die im Gegenjag zu den Nationen entstandenen Landsmannschaften legten den Grund zu den heutigen Formen studentischer Organisationen, die trotz aller mannigfaltigen Variationen etwas Einheitliches besitzen, etwas, das eben dem deutschen Studentenleben sein besonderes Gepräge gibt. Rauhentlich ist es der Komment (s. d.), sowohl der Bier- oder Trinkkomment wie der Fechtkomment, den die alten Landsmannschaften in seinen Grundzügen schufen. Durch den Bierkomment sollte das allzu regel- und darum meist maßlose Trinken, durch den Fechtkomment der Austrag von Streiterien und ernstern Ehrenhändeln in die ordnenden und erzieherischen Tiefen einer festen Sitte gezwungen werden. Und in der Tat wurde dadurch das nach heutigen Begriffen geradezu wüste Leben der damaligen Studenten allmählich in feinere Formen geleitet.

Aus den alten Landsmannschaften sonderten sich im weiteren Verlaufe der begonnenen Entwicklung die Körps aus. Die Einführung des neuen Namens »Körps«, der ursprünglich im gleichen Sinne wie Landsmannschaft gebraucht wurde, war nur die Fol-

gerung des tatsächlich längst eingetretenen Zustandes, daß die Landsmannschaften sich durchaus nicht mehr nur aus Landsleuten, sondern mehr aus Gefinnungsgenossen, »Wahlverwandten«, zusammensetzten. Die Entwicklung der Corps erfuhr durch die Zeitumstände in den ersten Jahrzehnten des 19. Jahrh. eine besondere Begünstigung. Ein großer Teil der Studenten, welche die Freiheitskriege mitgemacht, die für Freiheit und Ehre des Vaterlandes auf manchem Schlachtfelde gekämpft hatten, fanden keine Befriedigung mehr in dem studentischen Getriebe, dem rein geselligen Leben, wie es die Landsmannschaften führten. Sie wollten aufgehen in der Sorge für das Vaterland, in dem geistigen Kampf für die Schaffung eines deutschen Reiches. Diese Gruppe von Studenten hatte, zunächst 1815 in Jena und dann in größerem Umfange 1817 durch das Wartburgfest (s. Burschenschaft), eine neue Art studentischer Organisation, die sogen. Burschenschaften, ins Leben gerufen. Ihrer nationalen Bestrebungen wegen, die damals als staatsgefährlich betrachtet wurden, wurden die Burschenschaftler von den deutschen Regierungen streng verfolgt. Um so lebhafter blühten indessen die Corps empor, die jede Beschäftigung mit Politik grundsätzlich ausschlossen und, deshalb begünstigt durch die Regierungen, mehr und mehr den Mittelpunkt abgaben für die fünfzig höhern Beamten, allmählich aber auch mit dem Wachsen an äußern Ansehen in den besten Gesellschaftskräften durch den ständigen Zustrom aus diesen an inneren Werte zunahmen.

Neben den Corps erholt sich noch eine besondere Gruppe, die den alten Namen der Landsmannschaften nicht aufgab, im übrigen aber sich nur in unwesentlichen Dingen von ihnen unterschied, namentlich dadurch, daß sie infolge des geringern Maßes von behördlicher Begünstigung nicht die exklusive Haltung der Corps annahm und im Gegenzug zu diesen die Gleichberechtigung aller »honorigen« Studenten vertrat.

Die den Corps und Landsmannschaften gemeinsamen studentischen Formen haben später, wenn auch nicht in der strengen Ausgestaltung, auch die Burschenschaften und, mit immer größeren Einschränkungen, alle neuern Verbindungsgruppen übernommen. Der traditionelle Unterschied zwischen den Altern, den »Burschen«, und den eben erst »Eingesprungenen«, den »Füchsen«, ist wohl allgemein beibehalten. Stimmrecht haben fast überall nur die Burschen, nicht aber die Füchse oder »Renoncen«, und noch weniger die in loser Form »aktiv« gewordenen »Konfneipanten« (Verkehrsgäste). Die »Couleur« (bestehend aus meist dreifarbigem seidenen Brustband und bunter Mütze oder »Cerevis« in den Farben des Bandes sowie aus dem als Uhranhänger getragenen »Bierzipfel«, der zusammen mit dem Bande den letzten Rest des früheren Säbelbandstiers darstellt) wird zwar vielleicht nur noch von der Hälfte der Verbindungen getragen; ausnahmslos noch von Corps, Landsmannschaften, Burschenschaften, Turnerschaften und Sängerschaften. Dagegen wird der »Wichs«, die alte Tracht der Studenten, deren Sinnbild die Couleur ist, bei feierlichen Gelegenheiten auch von den »Chargierten«, den Vorstandbeamten, der nicht farbentragenden Verbindungen angelegt. Dieser Wichs besteht aus Pelesche (bunte Samt- oder Tuchjacke mit Husarenverschnürungen), weißen Hosent, Reiterliefeln, Cerevis oder federgeschmücktem Barett und dem Schläger (auch Speer genannt). Den Schläger tragen übrigens auch solche Verbindungen, die grundsätzlich den Zweikampf

verwerfen. Der Schläger, eine leichte Waffe mit gerader Klinge und dem »Korb« oder der »Glocke« als »Gefäß« (Handschuh über dem Griff der Waffe), dient hauptsächlich zur Austragung der Bestimmungsmensuren. Zur Austragung von »Kontrahagen« (Ehrenhändeln) dient dagegen meist der kurze Säbel. Pistolenduelle werden heute nur noch zugelassen, wenn einer der »Kontrahenten« körperlich völlig unfähig ist, eine »blanke« Waffe zu führen. Über die weitere Ausgestaltung des studentischen Verbindungsweises s. die Textbeilage. Vgl. Loen, Gesammelte kleine Schriften (Frankf. u. Leipzig 1752—53); Kindler, Studentenlexikon (Halle 1781); Lauthard, Leben und Schicksale (das. 1792); »Der flotte Bursch« (von C. B. Nag... h u. a., Leipzig 1832); »Was sind und wollen die Corps« (Götting. 1869); Lindner, Die Corps der deutschen Hochschulen (Leipz. 1870); »Corps und Burschenschaften. Fort mit dem Beruf!« (das. 1888); »Geschichte des Coburger L. C.« (das. 1893); »Beiträge zur Geschichte der deutschen Studentenschaft« (Wien 1891); Fabricius, Die Studentenordnungen des 18. Jahrhunderts (Jena 1891); Kuhfahl und Schmid-Kowarzik, Duellbuch (Leipz. 1896); Theobald Ziegler, Der deutsche Student am Ende des 19. Jahrhunderts (9. Aufl., das. 1904); Arnold Ruge, Kritische Betrachtung und Darstellung des deutschen Studentenlebens (Tübing. 1906). Über die Zeitschriften s. die Textbeilage. Weitere Literatur über das Studentenleben s. Universitäten.

**Studentenzirkel** (Verbindungsgruppe), die nach Art eines Monogramms in einen Schriftzug verschlungener Anfangsbuchstaben des Namens und oft auch des Wahlspruchs einer Studentenverbindung.

**Studer, Bernhard**, Geolog, geb. 21. Aug. 1794 zu Büren im Kanton Bern, gest. 2. Mai 1887 in Bern, studierte in Bern Theologie, bald aber Mathematik und Naturwissenschaften, wurde 1815 Lehrer am Gymnasium zu Bern, studierte seit 1816 in Göttingen und Paris Geologie und Astronomie, begleitete Leopold v. Buch auf mehreren Alpenreisen und widmete sich seitdem hauptsächlich der Erforschung der Alpen. 1825—73 wirkte er als Professor der Geologie in Bern. Er schrieb: »Beiträge zu einer Monographie der Molasse« (Bern 1825); »Geologie der westlichen Schweizeralpen« (Heidelberg 1834); »Anfangsgründe der mathematischen Geographie« (Bern 1836, 2. Aufl. 1842); »Die Gebirgsmaße von Davos« (das. 1837); »Lehrbuch der physikalischen Geographie und Geologie« (das. 1844—47, 2 Bde.); »Hauteurs barométriques prises dans le Piémont, en Valais et en Savoie« (mit Escher von der Linth, das. 1843); »Geologie der Schweiz« (das. 1851—1853, 2 Bde.); »Einleitung in das Studium der Physik und Elemente der Mechanik« (das. 1859); »Geschichte der physikalischen Geographie der Schweiz« (Zürich 1863); »Über den Ursprung der Schweizer Seen« (Genf 1864); »Zur Geologie der Berner Alpen« (Stuttg. 1866); »Index der Petrographie und Stratigraphie der Schweiz« (Bern 1872). Mit Escher von der Linth bearbeitete S. die »Carte géologique de la Suisse« (Winterth. 1853, 2. Aufl. 1870). Als Präsident der schweizerischen geologischen Kommission (bis 1885) leitete er die Herausgabe der »Beiträge zu einer geologischen Karte der Schweiz«, von denen 1862—87: 25 Blätter mit 27 Textbänden erschienen sind. — Sein Sohn Gottlieb S., geb. 1804 in Bern, gest. 22. Dez. 1890, war Bibliothekar in Bern und Mitbegründer des Schweizer Alpenclubs. Er schrieb: »Berg- und Gleisfahrt« (mit Ulrich und

# Studentenverbindungen und -Vereine.

---

In der letzten Hälfte des vorigen Jahrhunderts haben die gewaltigen Umwälzungen, die das ganze öffentliche Leben in Deutschland wie auch anderwärts erfuhr, naturgemäß auch eine bedeutende Wandlung und Bereicherung des akademischen Lebens bewirkt. Zu den Corps, Landsmannschaften und Burschenschaften, die lange Zeit hindurch das akademische Leben beherrschten, traten nacheinander immer neue Gruppen, die sich allerdings nur allmählich Anerkennung und Geltung zu verschaffen wußten.

Es bildeten sich zunächst wie im bürgerlichen so auch im studentischen Leben im Anschluß an die Lehren Jahns Turnvereinigungen, zunächst als „schwarze“ (nicht farbentragende) und nicht Bestimmungsmensuren schlagende Turnvereine, die später den *Akademischen Turnbund* (A. T. B.) bildeten; und sodann, aus diesen hervorgegangen, die farbentragenden, „schlagenden“ Turnerschaften, die sich in Gotha zum Vertreterkonvent (V. C.) zusammen geschlossen haben. — Auch *Gesangvereine* (schwarz, nicht schlagend) und *Sängerschaften* (farbentragend, schlagend) entstanden allmählich. Die Vereine gründeten den „Sondershäuser Verband“; die Sängerschaften bilden als Verband den „Weimarer C. C.“ (Chargiertenkonvent). — Die Stellung zum *Zweikampf* hat später eine weitere Veranlassung zu neuer Vereinsbildung gegeben. Es taten sich auf christlicher (nicht etwa konfessioneller) Grundlage Verbindungen auf, die den Zweikampf völlig verwarf, wie die des „Wingolf“- und des „Schwarzburg-Bundes“. Andere Gruppen verwerfen nur die sogen. Bestimmungsmensur (Vereine Deutscher Studenten und Akademischer Turnbund, s. oben), indem sie ihren Mitgliedern in der Frage, ob sie „Satisfaktion geben“ oder diese grundsätzlich verweigern wollen, freie Hand lassen. — Neben diesen Vereinigungen wurden nach und nach auch eine ganze Reihe von *fachwissenschaftlichen Vereinen*, die wieder besondere Verbände bilden (vgl. die Übersichtstabelle dieser Beilage), ins Leben gerufen. — Eine eigenartige Erscheinung an unsren Hochschulen sind sodann die *konfessionellen Verbindungen und Vereine*, die jedoch fast nur in der katholisch-konfessionellen Ausgestaltung vorhanden sind. Sie entstanden im Laufe der zweiten Hälfte des 19. Jahrh., parallel mit der in allen Schichten des katholischen Teiles unsres Volkes durchgeführten Organisation. Ein Gegenstück finden diese katholischen Verbindungen auf protestantischer Seite nur in den vereinzelten akademischen Ortsgruppen des Evangelischen Bundes, die jedoch keine studentische Ausgestaltung angenommen haben. — Im Anfang der 1880er Jahre entstand eine weitere interessante Gruppe, die in vielen Dingen eine große Ähnlichkeit mit den Burschenschaften der ältesten Zeit hat: die *Vereine Deutscher Studenten* (V. D. St.), die im „Kyffhäuserverband“ (K. V.) zusammengeschlossen sind, entstanden aus der antisemitischen Bewegung, die als Reaktion auf die Zeit des Gründerschwinds erfolgt war. Sie legten jedoch den reinen Antisemitismus bald ab und wandten sich der positiven Pflege nationaler Ideale zu, indem sie durch wöchentliche Veranstaltung von Vortrags- und Redeabenden ihre Mitglieder zur Beschäftigung mit öffentlichen Dingen, namentlich mit nationalpolitischen und sozialpolitischen Fragen, anregten. Den Gedanken der Vereine Deutscher Studenten griffen bald auch andre Kreise

auf, die sich der nationalen Weltanschauung, wie sie auf rassenmäßiger Grundlage die Vereine Deutscher Studenten vertreten, nicht anschließen konnten, indem sie ohne eine ihren Mitgliedern satzungsgemäß gemeinsame Weltanschauung namentlich *sozialpolitische* Vorträge veranstalteten und an der Lösung der sozialen Frage durch volkstümlichen Fortbildungunterricht etc. mitzuwirken suchten. — Eine Folge des Auftretens der Vereine Deutscher Studenten war es, daß nach und nach fast sämtliche Verbände grundsätzlich keine Juden mehr als Mitglieder aufnahmen. Wesentlich in Reaktion darauf bildeten sich *jüdische Vereine und Verbindungen*, die völlig die Formen des deutschen Studentenlebens auf ihre Einrichtungen übertrugen. Eine andre Reaktion darauf war auch die Gründung der sogen. *Reformburschenschaften*, die den grundsätzlichen Ausschluß von Juden nicht billigen, im übrigen burschenschaftliche Ideale vertreten. Von den andern Burschenschaften unterscheiden sie sich auch noch durch ihre Verwerfung der Bestimmungsmensur.

Alle diese verschiedenen Vereinsbildungen wiederholten sich an den Technischen und Tierärztlichen Hochschulen, den Bergakademien etc., zum Teil auch in Österreich. Ein Teil der Verbände, wie die Vereine Deutscher Studenten, Turnerschaften und Turnvereine, verbreitete sich über alle Hochschulgattungen. Die meisten Gruppen haben jedoch an jeder Hochschulgattung besondere Verbände. Während die Corps an den Universitäten den *Kösener S. C.* (Seniorenkonvents-)Verband bilden, sind sie an den Technischen Hochschulen im *Weinheimer S. C.*, an den Tierärztlichen Hochschulen im *Rudolstädter S. C.* zusammengeschlossen. Die Landsmannschaften, die teils im *Koburger*, teils im *Allgemeinen L. C.* (Landsmannschaftenkonvent) organisiert sind, bestehen fast nur an Universitäten. Die Burschenschaften an den Universitäten schlossen sich zuerst als *Eisenacher Deputiertenkonvent* (E. D. C.) zusammen, nannten diesen später „Allgemeiner Deputiertenkonvent“ (A. D. C.) und haben seit 1902 den offiziellen Namen *Deutsche Burschenschaft* angenommen. An den Technischen Hochschulen bilden sie den *Rüdesheimer Verband* Deutscher Burschenschaften (früher *Niederwald* = N. D. C., dann *Bingener* = B. D. C.). — In Österreich haben die Burschenschaften sich Pfingsten 1907 als *Burschenschaft der Ostmark* vereinigt, nachdem der frühere Linzer Deputiertenkonvent (L. D. C.) seit längerer Zeit auseinandergefallen war. Die Corps in Österreich haben früher den *Melker Seniorenkonvent* gebildet, der sich jedoch bald aufgelöst hat. Im übrigen bestehen in Österreich wie in Deutschland Corps, Landsmannschaften etc.; jedoch ist das Verbawesen noch durchaus unentwickelt. Die Vereine Deutscher Studenten haben in Österreich ihr Gegenstück in dem *Waithofener Verband* wehrhafter Vereine Deutscher Studenten. — In der Schweiz hat das studentische Leben nach deutsch-akademischen Formen nicht feste Wurzel gefaßt. Dort besteht neben den national-schweizerischen Vereinigungen (*Zofinger Verband*, *Alt-Helvetia* etc.) nur noch ein Corps des *Kösener S. C.* in Zürich; die früher in Basel und Bern bestehenden Corps dieses Verbandes sind suspendiert. In neuerer Zeit haben sechs schweizerische Corps im *Aargauer S. C.* sich vereinigt, der die Hochschulen Basel, Bern, Genf, Lausanne und Zürich umfaßt.

# Studentenverbindungen und -Vereine.

In allerjüngster Zeit hat in Deutschland, von Hannover ausgehend, ein Kampf der Studentenschaft gegen die in ihrer Mitte bestehenden konfessionellen Verbindungen, denen wegen ihrer engen Anlehnung an das Zentrum und wegen ihrer konfessionellen Absonderung Mangel an nationaler Gesinnung und Unterdrückung der akademischen Freiheit ihrer Mitglieder zum Vorwurf gemacht wurde, fast alle nicht-konfessionellen Verbände zu einem alle umfassenden *Verband Deutscher Hochschulen* (V. D. H.) vereinigt. Dieser besitzt, wie die Mehrzahl der studentischen Verbände, eine eigene Zeitschrift, „Die deutsche Hoch-

schule“ (hrsg. von Wilhelm Heile). Erwähnt seien ferner die „Burschenschaftlichen Blätter“, der „Deutsche Burschenschaft“ des Rüdesheimer Verbandes, die „Akademischen Blätter“ der Vereine Deutscher Studenten. Der Kösener Seniorenkonvent hat in den „Akademischen Monatsheften“ seine eigne Zeitschrift, die Blätter des A. T. B., V. C., L. C. etc. tragen meist den Namen ihres Verbandes im Titel. Eingehend berücksichtigt außerdem von nichtstudentischen Zeitschriften das studentische Verbindungswesen die Monatsschrift „Hochschulnachrichten“ (hrsg. von P. v. Salvisberg, München, seit 1890).

## Übersicht über die an den deutschen Hochschulen bestehenden Verbände 1907.

Abkürzungen: S. C. = Seniorenkonvent, L. C. = Landsmannschaftenkonvent, V. C. = Vertreterkonvent, V. D. St. = Vereine Deutscher Studenten, C. C. = Chargiertenkonvent.

Name	Zahl der Korporationen	Zahl der Alten Herren	Zahl der Aktiven	Gründung	Verbandstag
<b>Korps.</b>					
Kösener S. C. . . . .	92	30100	2864	26./5. 1855 Kösener	Alljährl. Pfingsten, Kösener
Weinheimer S. C. . . . .	41	6547	696	6./4. 1863 Weinheim	Allj. Pfingsten, Weinheim
Rudolstädter S. C. . . . .	13	1098	288	9./7. 1883 Berlin	Allj. Pfingsten, Rudolstadt
<b>Burschenschaften.</b>					
Deutsche Burschenschaft . . . . .	63	11000	2750	10./11. 1874 Eisenach	Allj. Pfingsten, Wartburg
Rüdesheimer Verband deutscher Burschenschaften . . . . .	29	2200	700	17./3. 1889 Rüdesheim	Allj. Pfingsten, Rüdesheim
Allgemeiner deutscher Burschenbund . . . . .	18	711	218	11./11. 1883 Berlin	Alljährl. Pfingsten, Frankenhausen
<b>Landsmannschaften.</b>					
Coburger L. C. . . . .	38	3560	1240	1./3. 1868 Kassel	Allj. Pfingsten, Coburg
Allgemeiner L. C. . . . .	10	?	?	25./5. 1897 Marksburg	Allj. Pfingsten, Marksburg
<b>Turner.</b>					
Gothaer V. C. . . . .	46	3600	1100	4./8. 1872 Bonn	Alle 2 Jahre Pfingsten, Gotha
Akademischer Turnbund . . . . .	31	3120	1250	27./6. 1883 Jena	Allj. Pfingsten, am Vorort
<b>V. D. St.</b>					
Kyffhäuserverband der Vereine Deutscher Studenten . . . . .	28	3000	1200	8./8. 1881 Kyffhäuser	Allj. August, Kyffhäuser
<b>Sänger.</b>					
Weimarer C. C. . . . .	19	5400	1426	18./5. 1890 Rudelsburg	Allj. Pfingsten, Weimar
Sondershäuser Verband . . . . .	19	6000	1100	21./6. 1876 Sondershausen	Sondershausen
<b>Sonstige.</b>					
Akademischer Ruderbund . . . . .	7	326	240	15./10. 1904 Hannover	Allj., wechselnd
Mündener V. C. . . . .	9	1296	212	3./7. 1903 Münden	Allj., Münden
<b>Christlich.</b>					
Wingolf-Bund . . . . .	23	4120	612	27./5. 1844 Eisenach	Allj. Pfingsten, Eisenach
Schwarzburg-Bund . . . . .	12	2000	583	5./6. 1887 Schwarzburg	2jährig Pfingsten, Schwarzburg
<b>Wissenschaftliche Vereine.</b>					
Eisenacher Kartell akad.-theol. Vereine	14	3057	390	Mai 1874 Eisenach	3jähr. Mai, Eisenach
Leipziger Verband theol.-stud. Vereine	11	2200	200	1891 Leipzig	wechselnd
Kartell klassisch-philologischer Vereine	10	1037	373	?	Allj., wechselnd
Weimarer Kartell neuophilolog. Vereine	9	1068	360	28./7. 1879 Weimar	Allj. Pfingsten, Weimar
Verband akademisch-historischer Vereine	8	700	200	2./6. 1879 Leipzig	2jährig, wechselnd
Teutoburger C. C. wissenschaftlicher Verbindungen	5	418	90	3./9. 1897 Detmold	3jähr., Detmold
Verband mathematisch-naturw. Vereine	19	2206	510	5./5. 1868 Berlin	wechselnd
Verband pharmazeutischer Vereine .	3	705	83	15./7. 1881 Berlin	wechselnd
Verband akad.-landwirtschaftl. Vereine	7	2083	176	3./3. 1882 Halle	Allj., bei landw. Ausstellung
Goslarer Kartellverband medizinischer und naturwissenschaftlicher Vereine	10	719	150	1895 Goslar	wechselnd
<b>Katholische Verbindungen.</b>					
Kartellverband katholisch-deutscher Studenten-Verbindungen . . . . .	50	4500	2000	6./12. 1856	Alljährl., bei Katholikentag
Katholisch-deutscher Verband . . . . .	8	650	330	7./4. 1891	- - -
Verband katholischer Studenten-Vereine	46	5400	2000	14./9. 1865 Trier	- - -
Unitas-Verband . . . . .	15	1120	500	1855	- - -
Akademische Pius-Vereine . . . . .	4	800	200	1376 Würzburg	- - -

Weilenmann, Zürich 1859—63, 2 Bde.); »Über Eis und Schnee. Die höchsten Gipfel der Schweiz und die Geschichte ihrer Besteigung« (Bern 1869—83, 4 Bde.; 2. Aufl. von Wäber und Dübi, 1896—98).

**Studie** (v. lat. *studium*), übungsstück, Vorarbeit zu einem Kunstwerk, besonders in der Malerei *et c.*

**Studienanstalten**, in Bayern bis 1891 amtliche Bezeichnung der Gymnasien, d. h. neunjähriger humanistischer höherer Lehranstalten (Mittelschulen), die aus Lateinschule (5 Jahrgänge) und Gymnasium (4 Jahrgänge) bestanden. *S.* Gymnasium.

**Studiedirektor** und **Oberstudiedirektor**, in Preußen Titel für die an der Gesamtleitung beteiligten Zivillehrer des Kadettenkorps.

**Studienkopf**, in der Malerei ein mehr oder weniger ausgeführtes Abbild eines männlichen oder weiblichen Kopfes, das der Maler zunächst als Beihilfe zu einem Gemälde nach der Natur anfertigt. Oft werden solche Studienköpfe nach sorgfältiger Durchführung auch in den Kunsthändel gebracht. Besonders beliebt sind in der deutschen Kunst die Studienköpfe von Menzel, Knaus, Lenbach (Pastelle), De格尔 u. a.

**Studienrat** (*Oberstudienrat*, *Geheimer Studienrat*), in Bayern, Württemberg, Sachsen *et c.* Titel für Schul- und Oberschulräte des höhern Unterrichtswesens, besonders Mitglieder der obersten Schulbehörden.

**Studieren** (lat.), etwas eifrig betreiben, besonders: wissenschaftlich arbeiten und zu diesem Zweck eine Hochschule besuchen.

**Studio** (Bruder *S.*), scherhaft für Studiosus, Student.

**Studio** (ital., »Studium«, danach auch engl.), Studierstube, Bureau, insbes. Künstlerwerkstatt, Atelier; auch weitverbreitete, seit 1893 in London monatlich erscheinende Kunstszeitsschrift.

**Studium** (lat., Mehrzahl *studia*, deutsch *Studien*), wissenschaftliches Streben sowie dessen Gegenstand; akademisches *S.* soviel wie Universitätstudium. Daraus unter Einfluß des französischen étude (Femin.): die *Studie* (s. d.). — Im Mittelalter bezeichnete man als »*Studium*« jede höhere Lehranstalt und unterschied »*Studium generale*« (auch *commune*, *universale*, *sollemne*, *eminentius*; später *Universität*) und *Studium particularē* (triviale *et c.*).

**Studjanka**, Dorf, s. Borissow.

**Studley Royal** (spr. stöddli reu-ən), Schloß, s. Ripon 1.

**Studnicka** (spr. studnička), Franz, Archäolog, geb. 14. Aug. 1860 zu Fausto in Galizien, studierte in Prag und Wien, machte Reisen nach Italien, Griechenland und Kleinasien, habilitierte sich 1887 an der Universität in Wien, wo er zugleich als Kustosabjunkt an der Münzen- und Antikenansammlung des Kaiserhauses angestellte war, wurde 1889 zum außerordentlichen, 1891 zum ordentlichen Professor zu Freiburg i. Br. ernannt und 1896 in gleicher Eigenschaft an die Universität Leipzig berufen. Er schrieb: »Vermutungen zur griechischen Kunstgeschichte« (Wien 1884); »Athen, eine altgriechische Göttin« (Leipz. 1890); »Beiträge zur Geschichte der altgriechischen Tracht« (in den »Abhandlungen des archäologisch-epigraphischen Seminars der Universität Wien«, 1886); »Antenor, der Sohn des Eumenes und die Geschichte der archaischen Malerei« (im »Jahrbuch des Kaiserlich Deutschen archäologischen Instituts«, 1887); »Zur Kunst der mykenischen Kultur« (in den »Mitteilungen des selben Instituts«, 1887); »Aus Chios« (d. 1888); »Zum

Iazomenischen Dolon-Sarkophag« (d. 1890); »Die Sarkophage von Sidon« (in den »Verhandlungen« der 42. Philologenversammlung, Leipz. 1893, und im »Jahrbuch«, Bd. 11, 1894); »Über den Schild des Herakles« (in den »Serta Harteliana«, Wien 1896); »Tropaeum Trojani« (Leipz. 1904) und »Palamis« (d. 1907, beides in den »Abhandlungen der Königlich sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften«).

**Stadt**, Konrad Heinrich Gustav von, preuß. Staatsmann, geb. 5. Nov. 1838 in Schweidnitz, studierte die Rechte, trat 1859 in den Staatsdienst, wurde 1865 Gerichtsassessor und 1868 Landrat des Kreises Obořit. 1876 als Hilfsarbeiter in das Ministerium des Innern berufen, wurde *S.* 1878 Geheimer Regierungsrat und vortragender Rat im Ministerium des Innern, 1882 Regierungspräsident in Königsberg, war 1887—89 Unterstaatssekretär in der elsaß-lothringischen Regierung, dann Oberpräsident von Westfalen und 1899—1907 als Nachfolger Bosses Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medizinalangelegenheiten. 1906 wurde er unter Verleihung des Schwarzen Adlerordens geadelt, bei der Enthaltung wurde er lebenslängliches Mitglied des Herrenhauses. Er gab mit Braubachius »Neuen Ausgaben von Brauditsch's «Neuen preußischen Verwaltungsgesetzen» heraus.

**Study**, Eduard, Mathematiker, geb. 23. März 1862 in Coburg, studierte in Jena, Straßburg, Leipzig und München, wurde 1885 Privatdozent in Leipzig, 1888 in Marburg, 1894 außerordentlicher Professor in Bonn, 1897 ordentlicher Professor in Greifswald, 1904 in Bonn. Er arbeitet besonders über Geometrie und Invariantentheorie. *S.* schrieb: »Methoden zur Theorie der ternären Formen« (Leipz. 1889), »Sphärische Trigonometrie *et c.*« (d. 1893), »Geometrie der Dynamen« (d. 1902).

**Stuer**, Lehngut in Mecklenburg-Schwerin, am Plauer See und an der Staatsbahlinie Ganzlin-Röbel, hat eine evang. Kirche, eine Burgruine, eine besuchte Wasserheilanstalt und (1905) 250 Einw.

**Stufe** (Mineralstufe), ein in der Regel gut formatiertes oder besonders schönes Stück Gestein oder Mineral (Erz), wie es sich für Sammlungen eignet; Fundstufe, die von einem gefundenen Erz am Fundort genommene Probe; auch ein vom Märschleider oder einem Bergbeamten in das Gestein eingehauenes Werk- oder Grenzzeichen; in der Geologie gleichbedeutend mit Etage, Unterabteilung einer Formation (vgl. Geologische Formation, *S.* 597).

**Stufenbahn** (Gebahn), Vorrichtung zur Bewältigung großer binnentädtischen Personentransports, bei der das Auf- und Absteigen der Fahrgäste an jedem Punkte der Bahn während der Fahrt erfolgen kann, so daß diese keine Unterbrechung erleidet. Zu diesem Zweck werden zwei, drei oder mehr endlose, in geschlossenem Kreislauf stetig sich bewegende Plattformen unmittelbar nebeneinander gelegt; die erste soll langsam, jede folgende mit vergrößerter Geschwindigkeit umlaufen, so daß das Aufsteigen auf die erste und das Übersteigen auf die folgenden Plattformen nur mit einer jedesmal geringen Bewegungs- zunahme erfolgen kann, die durch einige Schritte vorherigen Entlanggehens (bez. Rückwärtsgehens) bequem und gefahrlos gewonnen werden kann. Die letzte, am schnellsten umlaufende Plattform kann verbreitert und mit Sitzbänken bestellt werden. Sede Plattform kann (Fig. 1, *S.* 144) aus einer geschlossenen Kette von Wagen bestehen und, von der Nachbarfalte unabhängig, mit ihrer eignen Geschwindigkeit laufen.

Der Höhenunterschied kann durch verschiedene Höhenlage der Gleise auf ein geringes Maß herabgemindert oder auch ganz vermieden werden. Die Wagenkette kann beliebig geführt werden, auch so, daß auf eine längere Strecke die beiden entgegengesetzten Richtungen unmittelbar nebeneinander liegen und nur an beiden Enden der Strecke kleine Scherkurven (z. B. von 20 m Krümmungshalbmesser) angebracht werden. In solcher Weise war eine S. mit zwei Plattformen von 1018 m Länge (davon 294 m in den beiden Endschleifen) 1893 auf der Weltausstellung in Chicago und dann 1896 auf der Berliner Gewerbeausstellung im Betriebe. Der Bewegungsvorgang war jedoch hierbei ein anderer: nur eine Kette

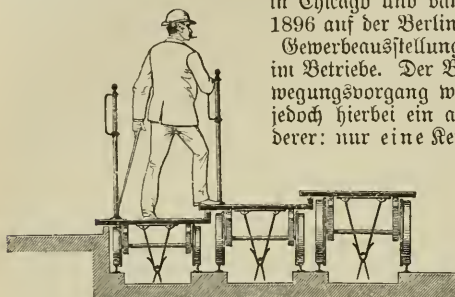


Fig. 1. Querschnitt einer Stufenbahn.

von 351 Wagen bewegte sich auf einem Gleise von 1,15 m Spurweite; auf den Achsen der Wagen ruht, seitwärts ausgefrägt (Fig. 2), die eine Plattform P von 0,81 m freier Breite. Oben auf den Rädern der Wagen läuft jedes auf einer linealartige, seitwärts etwas biegsame Eisenstange, und diese trägt die zweite mit Querbänken B bestellte Plattform P<sub>1</sub>. Da sich der oberste Punkt eines rollenden Rades doppelt so schnell fortbewegt als dessen Achse, so müssen die obere Eisenstangen und mit ihnen die zweite Plattform P<sub>1</sub> genau die doppelte Geschwindigkeit annehmen wie die erste. Um das Übersteigen von dem festen Bahnsteig F auf die erste Plattform P zu erleichtern,

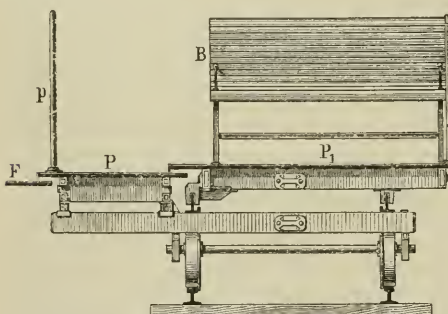


Fig. 2. Querschnitt einer Stufenbahn.

gern, so daß ihre Leistungsfähigkeit außerordentlich gesteigert werden könnte; dieser Plan ist aber nicht zur Ausführung gekommen.

**Stufenbruch** (Stufenverwerfung), soviel wie Staffelbruch (s. d.).

**Stufendüngung**, s. Dünger u. Düngung, S. 277.

**Stufengebete** (Staffelgebete) heißen die Gebete, die am Anfang der katholischen Messe von dem Zelebranten und dem Altardiener auf der untersten Stufe des Altars abwechselnd gebetet werden.

**Stufenfitter**, s. Beugung des Lichtes, S. 780.

**Stufenjahre**, s. Klimakterische Jahre.

**Stufenländer**, s. Land.

**Stufenlieder**, s. Psalmen.

**Stufenscheibe**, s. Riementrieb u. Wechselgetriebe.

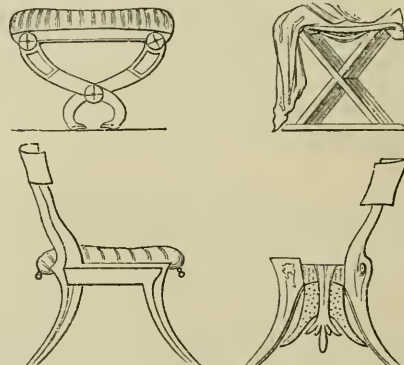
**Stufenchnitt**, in der Heraldik, s. Heroldssignieren, Fig. 24.

**Stufenpektroskop**, s. Beugung d. L., S. 780.

**Stuzenzähne** (Staffelzähne), s. Zahnräder.

**Stuferz** (Stufferz), s. Aufbereitung, S. 86.

**Stuhl**, Stühmöbel, kommt bei den Urtümern als sella, diphros in verschiedener Form vor, teils mit Lehnen, teils ohne solche. Die der letztern Art ruhten entweder auf vier senkrechten Füßen, oder hatten sägebockartig



Antike Sessel und Stühle.

gestellte Füße. Die im gewöhnlichen Leben gebrauchten Lehnsessel glichen im wesentlichen unsern heutigen Stühlen und hatten häufig eine mehr oder weniger zurückgebogene Rückenlehne (s. Abbildung). Gepolstert waren diese Stühle nicht; man legte, um weich zu sitzen, auf den Sitz ein Kissen und über die Lehne eine Decke. Neben hölzernen gab es auch solche von Metall und von Elfenbein. Im früheren Mittelalter kommt der S. noch selten vor und dann nur als Thronstuhl für hohe Würdenträger oder als Ehrenstuhl für das Familienhaupt. Die übrigen Familienmitglieder setzten sich auf Schemel, Bänke, Truhen, Klappstühle, Seifel. Am Ende des 11. Jahrh. findet man Schemel mit Rückenlehnen im täglichen Gebrauch, doch immer nur noch bei Vornehmern. Im 13. Jahrh. fertigte man Stühle aus dünnen Eisenstäben, deren Sitze aus Riemen oder Gurten bereitet und mit Kissen belegt wurden. Diese sog. Haltstühle wurden später stabiler (s. Tafel »Wöbel I«, Fig. 4). In der Renaissance befanden sie Lehnen und Rückenleider (sogen. Dogenstühle; Tafel I, Fig. 2). Unter dem Einfluß der veränderten geselligen Sitten und der neuen Trachten entwickeln sich auch die Stühle. Sie werden leichter und beweglicher. In Frankreich heißt ein zweisitziger Sessel Plauderstuhl (causeuse). Den Stühlen des 16. und 17. Jahrh. eigentümlich sind die Sprossen

und an deren Rande Pfosten p zum Festhalten angebracht. Zehn von den (zweiäugigen) Wagen waren mit elektrischem Antrieb versehen. Bei etwa 7500 Sitzplätzen kam eine solche Bahn eine gewaltige Verkehrsmenge, wie kein anderes der bisherigen Verkehrsmittel, bewältigen. Dabei haben sich in Berlin die Betriebskosten als außerordentlich gering, die Anlagekosten dagegen als sehr hoch erwiesen. Man hat vorgeschlagen, durch Stufenbahnringe an Stelle der Haltestellen der New Yorker Hochbahn Zugänge zu dieser zu schaffen, die es ermöglichen würden, die Züge der Hochbahn während voller Fahrt zu befe-

zwischen den Beinen. Erst im 18. Jahrh. werden mit den geschweiften Möbelformen die Beine frei (Tafel I, Fig. 13). Gleichzeitig werden die Stühle gepolstert, bis um die Mitte des 19. Jahrh. die Holzformen völlig unter der Polsterung verschwinden. In neuerer Zeit sucht man den natürlichen Eigenarten dieses Sitzmöbels, das im wesentlichen brauchbar und bequem sein soll, durch einfache Formen zu entsprechen (Beispiele s. auf den Tafeln »Möbel II und III«).

**Stuhl**, soviel wie Webstuhl; s. auch Dachstuhl.

**Stuhl**, früher Bezeichnung gewisser hoher Gerichtsbarkeiten, z. B. Schöppenstuhl; in Siebenbürgen früher soviel wie Umtsbezirk (daher Stuhlrichter u. c.).

**Stuhleck**, 1783 m hoher Gipfel der Fischbacher Alpen in Steiermark, wird meist von Spital am Semmering bestiegen und bietet eine schöne Aussicht dar.

**Stuhlenleerung** (Stuhlgang), soviel wie Kotentleerung, Defäkation, s. Extremreite.

**Stuhlfleier Petri**, s. Petri Stuhlfleier.

**Stuhlerichter**, soviel wie Femgericht.

**Stuhlherr** (Gerichtsherr), bei den früheren Patrimonialgerichten der Inhaber der Patrimonialgerichtsbarkeit (s. d.); bei den Femgerichten (s. d.) des Mittelalters der Inhaber des sogen. Freistuhls und der Patronatsherr des Gerichts.

**Stühlingen**, Stadt im bad. Kreis Waldshut, Amt Bonndorf, an der Blauach und der Staatsbahlinie Überlauchringen-Hintzchingen und einer elektrischen Straßenbahn nach Schaffhausen, 455 m ü. M., Hauptstadt der dem Fürsten von Fürstenberg (seit 1639) gehörigen gleichnamigen Standesherrschaft, hat eine katholische und eine altkath. Kirche, ein Bergschloß (Hohenlupfen) mit großartiger Aussicht nach den Alpen, ein Hauptzollamt, Postamt, Baumwollzwirnerei, eine Kunstmühle, ein Elektrizitäts- und ein Kaltwerk und (1905) 1245 meist kath. Einwohner. 1849 wurden hier römische Mauern mit Mosaikboden gefunden. S. wird als Luftkurort besucht.

**Stuhlmann**, Franz, Zoolog und Afrikareisender, geb. 29. Okt. 1863 in Hauburg, studierte in Tübingen und Freiburg Naturwissenschaften, ging 1888 mit Unterstützung der Berliner Akademie der Wissenschaften zu zoologischen Studien nach Ostafrika, trat während des Araberaufstandes als Offizier in die deutsche Schutztruppe ein, wurde bei Membule 4. Jan. 1890 schwer verwundet und begleitete nach der Genesung Emin Pascha (s. d.) auf seinem Zug in das Innere. Als im Lager von Undujuma die Pocken wüteten, wurde S. von Emin 10. Dez. 1891 mit den Gesunden nach dem Vitoriasee vorausgeschickt, wo er längere Zeit vergeblich auf Emin wartete, dann zur Küste zog, die er 12. Juli 1892 in Bagamoyo mit wertvollem farigraphischen Material und reichen naturhistorischen Sammlungen erreichte. Nach kurzen Aufenthalt in Deutschland ging S. im Auftrag der deutschen Reichsregierung 1893 abermals nach Ostafrika zu farigraphischen Aufnahmen im Schutzgebiet, wurde Abteilungschef der Landeskultur und Landesvermessung in Dar es Salaam und 1903 Direktor des biologisch-landwirtschaftlichen Instituts in Usmani. Er veröffentlichte: »Zoologische Ergebnisse einer in die Küstengebiete von Ostafrika unternommenen Reise« (Bd. 1, Berl. 1893) u. »Mit Emin Pascha ins Herz von Afrika«.

**Stuhlrichter**, s. Stuhl. [Das. 1894.]

**Stuhlröhre**, s. Spanisches Rohr.

**Stuhlfäulen**, s. Dachstuhl.

**Stuhlhöhle**, s. Tafel »Eisenbahnbau«, S. I.

**Stuhlhüf**, beim Reiten eine Haltung der Oberschenkel des Reiters wie beim Sitzen im Gegensatz zum

Spaltzüg, bei dem die Oberschenkel fast senkrecht gehalten werden.

**Stuhlverstopfung** (Konstipation, Obstruktion), Hemmung der normalen Darmentleerung. Die S. ist häufig nur eine Begleit- oder Folgeerscheinung anderer Krankheiten, kann aber auch, als sog. habituelle S. (Hartleibigkeit), anscheinend selbstständig auftreten. S. ist zunächst häufig bei mechanischen Verengerungen des Darmes durch Narben, durch Geschwülste (Krebs, namentlich Magdarmkrebs), durch Organe, die von außen auf den Darm drücken (z. B. die verlagerte Gebärmutter). Verwachsungen einzelner Darmschlingen untereinander oder mit andern Organen, namentlich nach Bauchfellentzündungen häufig, können ebenfalls zu Verengerung und Abknickung des Darmrohres und zu S. führen. Bei Darmverschlingung und Darmmeinklemmung kann es, bevor Darmverschluß eintritt, zu hartnäckiger S. kommen. Sie kann auch auf abnormer Schwäche der Darmmuskulatur beruhen, dies ist vielleicht die Ursache der S. nach Typhus und andern akuten und auch bei chronischen Darmkrankungen. Vom Nervensystem geht die S. aus bei vielen Gehirnerkrankungen, namentlich bei Gehirnhautentzündung, bei der Bleivergiftung, bei der durch Giftwirkung die Darmnerven gereizt und die Darmmuskulatur in dauernde krampfhafte Starre verzeigt wird. Eine abnorme Schwäche der Darmbewegung (Peristaltik) scheint bei blutarmen (chlorotischen) Kranken, ferner bei nervösen Individuen öfters zu bestehen, bei letzteren häufig auch der erwähnte Krampfzustand (spastische S.). Die habituelle S. wird begünstigt durch sehr leicht verdauliche, den Darm nicht reizende, wenig Kot liefernde Nahrung, durch mangelnde Körperbewegung (sitzende Lebensweise, Betttruhe), durch schlechte Gewohnheit (Unterdrückung des Stuhldranges), durch mangelhafte Wirkung der Bauchpresse infolge schlaffer Bauchwand (nach Wochenbett). Künstlich kann S. durch Arzneimittel, wie Gericäure und Opium, erzeugt werden. Bei der S. wird selten und unter Beschwerden ein harter, waisserner, oft sehr dunkler und mit Schleim überzogener Kot entleert. Dabei bestehen oft vermehrte Gasbildung in den Därmen, Gefühl von Vollsein, Appetitlosigkeit, Kopfschmerz und oft heftige nervöse Störungen (Verstimmung). Krampfhafte Zusammenziehung der überfüllten Därme kann heftige Kolikschmerzen erzeugen. Die Behandlung muss den jeweiligen Ursachen entsprechen. Vorübergehende S. weicht bei Gebrauch von Abführmitteln. Bei hartnäckigen Fällen muss man, da gegenüber arzneilichen Abführmitteln leicht Gewöhnung eintritt, zunächst andre Mittel anwenden. Die Kost muss durch Genuss von Gemüsen, Obst, Schrotbrot u. mehr Rüstsstände liefern und als Darmreiz wirken; ferner sind Körperbewegung (Gymnastik), Waschage und Elektrisation des Leibes, kühle Bäder nützlich. Häufig wird man freilich abführende Arzneimittel nicht ganz entbehren können, sehr nützlich sind oft Östliktiere. Bgl. Eblein, Die chronische S. in der Theorie und Praxis (Stuttgart, 1901).

**Stuhlwiesenburg** (magyar, Székesséjervár, spr. Székesséjér-márt, lat. Alba regia), Stadt mit geordnetem Magistrat und königliche Freistadt, Sitz des Komitats Weissenburg, Knotenpunkt der Bahnenlinien nach Budapest, Bicske, Pápa, Komorn, Klein-Esz und Pragerhof, in teilweise lumpiger Gegend, hat einen Dom, eine bischöfliche Residenz, in deren Hof und Garten außer alten Königsgräbern auch die Fundamente der Basilika Stephans des Heiligen gefunden wurden,

3 Klöster, eine schön Seminarie, 2 Synagogen, ein neues Theater, eine neue Kavallerie- und eine Honvedaserne, das neue Justizgebäude, ein Denkmal des Dichters Börösmarthy (von Bay) und (1901) 32,167 meist magyarische (römisch-katholische und israel.) Einwohner, die Fabrikation von Tuch, Kattun, Seife, Farben, Maschinen, Öfen, Konserven, Ziegeln, Weinbau und lebhaften Handel (bedeutend sind die Pferdemärkte) betreiben. S. hat ein fath. Obergymnasium (dem Cistercienserorden gehörig), ein Priesterseminar, eine Staatsrealschule, eine Handelsakademie, mehrere Spitäler, eine staatliche Besserungsanstalt, ein Militärhengstdepot und ist Sitz eines römisch-kath. Bischofs, eines Domkapitels, eines Gerichtshofs und einer Finanzdirektion. — Zur Römerzeit stand hier die Stadt Herculia. Schon seit Stephan dem Heiligen diente S. als Begräbnisstätte und neben Gran als Residenz der ungarischen Könige, bis letztere zur Zeit des Königs Béla IV. nach Oden verlegt wurde. Auch wurden in S. viele Krönungen abgehalten. 1543 fiel S. den Türken in die Hände. Infolge der hier 3. Nov. 1593 und 6. Sept. 1601 von den Kaiserlichen über die Türken erfochtenen Siege kam die Stadt wieder in den Besitz der ersten, aber schon 1602 durch Meuterei der Besatzung von neuen in die Gewalt der Türken, die sie erst 1688 aufgaben. Ihre Bedeutung als Krönungsstadt war seit 1526 auf Preßburg übergegangen. Vgl. Joh. Károlyi, S., Stadt und Komitat (magyar., 1896 ff., 3 Bde.).

**Stuhlwinde**, eine ältere Bauart eines Aufzuges.  
**Stuhlzäpfchen**, s. Suppositorien.

**Stuhlzeug**, Rohhaargewebe, zum Beziehen von Möbeln aus Baumwollentleite mit Rosshaarschlag.

**Stuhlwang** (Tenesmus), das schmerzhafte Drängen zum Stuhl, wobei aber nur geringe oder gar keine Notmassen entleert werden. Der S. beruht auf frampfhafter Zusammensetzung der Muskulatur des Mastdarms und des Afterschließmuskels und ist konstantes Symptom bei Kataarrh des Mastdarms und des unteren Dickdarmabschnittes, bei Reizungen durch Würmer, aber auch vornehmlich bei Ruhr. Der S. hört bei erfolgter Ausleerung auf oder dauert noch eine Weile fort; er kann ein äußerst quälendes Symptom darstellen, das z. B. Ruhrkranke um die Nachtruhe bringt und schon dadurch die Kranken erschöpft.

**Stuhm**, Kreisstadt im preuß. Regbez. Marienwerder, an zwei Seen und an der Staatsbahnlinie Kulmsee-Marienburg, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, Synagoge, ein altes Schloß, ein Amtsgericht, Volksschule, 2 Sägewerke und (1905) 2557 Einw., davon 706 Evangelische und 74 Juden. Vgl. Selig, Untersuchungen in den Stuhmer Seen (Leipz. 1900).

**Stuhmsdorf**, Dorf im preuß. Regbez. Marienwerder, Kreis Stuhm, hat eine kath. Kirche und (1905) 555 Einw. — Hier schlossen 12. Sept. 1635 unter französischer Vermittelung Schweden und Polen einen Waffenstillstand auf 26 Jahre.

**Stuhr**, Gemeinde im oldenburg. Amt Delmenhorst, hat eine evang. Kirche, 3 Kornfabriken, eine Dampfkuhle und (1905) 2042 Einw.

**Stuiben**, Berg in den Allgäuer Alpen, südwestlich von Immenstadt, 1765 m hoch, mit Wirtshaus.

**Stuibach**, Berggegel an der Nordwestseite des Altbuch (Schwäbischer Jura) im württembergischen Jagstkreis, erreicht 757 m Höhe.

**Stuiver** (spr. steuver), in der alten holländ. Währung  $\frac{1}{20}$  Gulden = 2 Grotten oder 16 Penninge, als Silbermünze  $\frac{1}{72}$  fein = 8,21 Pfennig der deutschen Talerwährung.

**Stufenbrock**, Dorf im preuß. Regbez. Minden, Kreis Paderborn, am ölbach und in der Senne, hat eine kath. Kirche, eine Papierfabrik, Eisengießerei, Säge-, Öl- und Knochenmühlen und (1905) 2184 Einw.

**Stiller**, Friedrich August, Architekt, geb. 28. Jan. 1800 zu Mühlhausen in Thüringen, gest. 18. März 1865 in Berlin, bildete sich in Berlin nach Schinkel, bereiste 1829 und 1830 Frankreich und Italien, ward Hofbauinspektor und 1832 Hofbaurat und Director der Schloßbaukommission. Unter Friedrich Wilhelm IV. eröffnete sich ihm ein bedeutender Wirksungsraum. Er fertigte unter andern die Entwürfe zu dem neuen Rathaus in Perleberg, zum Wiederaufbau des Winterpalais in St. Petersburg, zu den Schloßbauten in Boizenburg, Bafedorf, Aрендsee, Dalwig und zu der kath. Kirche in Rheda. Seine bedeutendsten Schöpfungen sind das Neue Museum und der Kuppelbau auf dem Triumphbogen des Hauptportals des königlichen Schlosses in Berlin. Andre Monumentalbauten von ihm sind: die Alte Börse in Frankfurt a. M. (1844), die Matthäus-, Jakobus-, Mariä- und Bartholomäuskirche in Berlin, die Nikolaikirche in Potsdam, die Vollendung des großherzoglichen Schlosses in Schwerin, die Universität in Königsberg, das Nationalmuseum in Stockholm, die Akademie in Pest. Endlich lieferte er eine Menge dekorativer Zeichnungen für Möbel, Gußwerke, Porzellangefäße, Silberarbeiten rc.

**Stülndecke**, s. Decke, S. 568.

**Stülpkorb** (Stülpfer), s. Bienenzucht, S. 839.

**Stülpnagel**, Ferdinand von, preuß. General, geb. 7. Okt. 1842 in Berlin, im Kadettenkorps erzogen, trat 1860 als Leutnant in das Heer, besuchte seit 1865 die Kriegsakademie, war während des Feldzuges 1866 Adjutant der Gardelandwehrinfanteriedivision, fand 1868 zum Generalstab, machte den Krieg 1870/71 als Hauptmann im 3. Garderegiment mit und kam nach verschiedenen Abkommandierungen 1877 in den Großen Generalstab. 1882 wurde S. Bataillonskommandeur im 11. Regiment, 1884 Director der Kriegsschule in Potsdam, 1887 Chef des Stabes des 1. Armeekorps, 1888 Kommandeur des 1. Regiments, 1891 Generalmajor und Kommandeur der 22., 1893 der 1. Infanteriebrigade, 1895 Generalleutnant und Kommandeur der 1. Infanteriedivision, 1899 kommandierender General des 5. Armeekorps in Posen und 1900 General der Infanterie. — Sein Vater Ferdinand von S. (geb. 1813, gest. 11. Aug. 1885), General der Infanterie, führte zuletzt das 13. Armeekorps; nach ihm wurde 1889 das 48. Infanterieregiment benannt.

**Stultitia** (lat.), Torheit; Stultus, Tor.

**Stumba** (Seidenwerk), s. Seide, S. 291.

**Stumm**, 1) Karl Ferdinand, Freiherr von S. Halberg, Industrieller, geb. 30. März 1836 in Saarbrücken, gest. 8. März 1901 auf Schloß Halberg, besuchte die Universitäten Bonn und Berlin, übernahm 1858 die Leitung der schon zum Teil von seinen Vorfahren betriebenen Eisenhüttenwerke an der Saar, in Neunkirchen, Dillingen und Burbach und wurde 1875 auch Teilhaber an der Halbergerhütte; allen diesen Unternehmungen hat er unter erschwerenden Verhältnissen zur Blüte verholfen. 1870/71 führte er als Rittmeister der Landwehr eine Ulanenschwadron. 1867 in das preußische Abgeordnetenhaus und den Reichstag gewählt, gehörte er dem ersten bis 1870, dem andern bis 1881 und wieder seit 1889 an, wurde 1882 Mitglied des Herrenhauses und 1888 in den Freiherrenstand versetzt. Als Mitglied der deutschen

Reichspartei unterstützte er die Wirtschafts- und Sozialpolitik Bismarcks, die schutzöllerische Tarifreform von 1879 nicht minder als die Maßregeln für die Sicherstellung der Handarbeiter, für die er in seinen Werken und Fabriken vortrefflich sorgte, während er die Sozialdemokratie auf das entschiedenste bekämpfte. 1902 wurde ihm in Neunkirchen ein Denkmal errichtet. Seine »Reden« (12 Bde.; Berl. 1906—07, Bd. 1 u. 2) gab Alex. Tille heraus. Bgl. »Hundert Jahre Neunkircher Eisenwerk unter der Firma Gebrüder S. 1806 bis 1906« (Saarbrücken 1906).

2) Ferdinand, Freiherr von S., geb. 12. Juli 1843 in Neunkirchen, Bruder des vorigen, machte als Offizier die Feldzüge gegen Dänemark (1864) und Österreich (1866) mit und nahm 1868 am Feldzuge der Engländer gegen Abessinien teil, worüber er »Meine Erlebnisse bei der englischen Expedition in Abessinien« (Frankf. 1868) veröffentlichte. 1869 zur diplomatischen Laufbahn übergetreten, kämpfte er 1870/71 gegen Frankreich, ward 1875 preußischer Gesandter in Darmstadt, 1877 in Kopenhagen, 1879 Botschafter in Madrid, trat 1890 in den Ruhestand, wurde 1888 gleichfalls Freiherr und lebt im Schloß Holzhausen (Kreis Kirchhain) oder in Florenz.

**Stummelaffe** (*Cebus Illig.*). Affengattung aus der Familie der Schnauzenäsen (*Catarrhini*) und der Unterfamilie der Hundaffen, stehen den Schlangaffen sehr nahe, haben aber an den Vorderhänden nur Daumenrudimente; ihr Leib ist schlank, die Schnauze kurz, der Schwanz sehr lang; sie besitzen Gesäßschwelen, aber keine Backentaschen. Die Guereza (*C. Guereza Rüpp.*, s. Tafel »Affen III«, Fig. 3), 65 cm lang, mit 70 cm langem Schwanz, ist schwarz mit silbergrauer Kehle und Stirnbinde und grauer Seitenmähne und Schwanzquaste; sie bewohnt Abessinien, lebt fast nur auf Bäumen, ist höchst behende, durchaus harmlos und nährt sich von Blättern, Früchten und Insekten. In Westafrika lebt der Bärenstummelaffe (*C. urinus Wagn.*), auf Fernando Po der Teufelsaffe (*C. Satanas Wagn.*), an der englischen Goldküste *C. vellerosus Wagn.* Letzterer von der Größe eines großen Hundes mit langem, schwarzem, seidenartigem Haar, weißer Schnauze und langem, weißem Schwanz, ließt Affenfelle. Bgl. auch Klammeraffe.

**Stummeläffchen** (*Peropoda*), s. Schlangen, S. 829.

**Stumme Rollen**, im Theaterwesen Rollen, in denen der Schauspieler sich nur durch die Gebärdensprache zu verstehen gibt (z. B. in der »Stummen von Portici«).

**Stummes Spiel**, in der Schauspielkunst die Gebärden, mit denen ein Darsteller die Reden eines andern begleitet, zur Erläuterung des jeweiligen Vorganges beiträgt oder, allein auf der Bühne, an Stelle eines Monologs seine Gemütsbewegung wortlos durch möglichst bereutes Spiel des Gesichts und des übrigen Körpers auszudrücken sucht.

**Stummheit**, das Unvermögen, artikulierte Laute hervorzubringen, zeigt sich bei Krankheiten des Gehirns (Schlagfluss, Epilepsie etc., namentlich auch bei Idiotie) und der Sprachwerkzeuge, auch bei Taubheit (Taubstummheit). Als Hörfimmelheit bezeichnet man die S. bei Kindern, die ohne schwere Erkrankungen und ohne das Taubsein besteht nicht sprechen. Häufig handelt es sich dabei um Erziehungsfehler, oft wirken Schwellungszustände der Kehlennandeln zu ihrer Entstehung mit. Sie ist leicht heilbar.

**Stumpenwerg**, s. Seide, S. 291.

**Stumpf** (franz. *Souche*), bei Wertpapieren, s. Stammregister.

**Stumpf**, Karl, Philosoph, geb. 21. April 1848 zu Wiesenthau in Franken, studierte in Würzburg anfänglich katholische Theologie, hierauf, durch Franz Brentano angeregt, Philosophie und in Göttingen (auf Lozes Antrieb) Naturwissenschaften, habilitierte sich an letzterm Orte 1870 als Privatdozent, wurde 1873 ordentlicher Professor der Philosophie in Würzburg, 1879 in Prag, 1884 in Halle, 1889 in München und 1894 in Berlin, wo er gegenwärtig lehrt. Seine Methode als Philosoph, insbes. als Psycholog, ist die empirische, die er speziell auf die Tonwahrnehmungen angewendet hat. Von seinen Schriften sind außer zahlreichen Aufsätzen und der Habilitationsschrift »Über das Verhältnis des Platonischen Gottes zur Idee des Guten« (Halle 1869) hervorzuheben die Abhandlung »Über den psychologischen Ursprung der Raumvorstellung« (Leipz. 1873), sein an neuen Ergebnissen experimentaler Untersuchung reiches, nicht zu Ende geführtes Hauptwerk: »Tonpsychologie« (dav. 1883—90, 2 Bde.), »Geschichte des Konsonanzbegriffes« (Berl. 1897), »Die pseudoaristotelischen Probleme über Musik« (dav. 1897), »Psychologie und Erkenntnistheorie« (Münch. 1891), »Leib und Seele«, »Der Entwicklungsgedanke in der gegenwärtigen Philosophie« (zwei Reden, 2. Aufl., Leipz. 1903). Seit 1900 gibt S. auch »Beiträge zur Akustik der Musikkissenschaft« heraus (Leipz., bisher 3 Hefte).

**Stumpf-Brentano**, Karl Friedrich, Geschichtsforscher, geb. 13. Aug. 1829 in Wien, gest. 12. Jan. 1882, wurde im Präriestenkouvent in Totis bei Komorn erzogen, studierte die Rechte und Geschichte in Olmütz, ward Supplent am Gymnasium daselbst, widmete sich von neuem geistlichen Studien in Wien und ward Almaneuß an der dortigen Universitätsbibliothek. Nach einem Aufenthalt in Berlin 1854—1856 siedelte er nach Frankfurt über, wo Böhmer (s. Böhmer 4) ihn für die Urkundenforschung gewann. 1857—58 Professor der Geschichte an der Rechtsakademie in Pest, unternahm er ausgedehnte Reisen und wurde 1861 Professor in Innsbruck. Auf dem Gebiete der Urkundenforschung als Autorität anerkannt, Mitglied vieler gelehrter Gesellschaften und Akademien, auch der Zentraldirektion der »Monumenta Germaniae«, setzte er Böhmers Kaiserregesten fort. Sein bedeutendes Sammelwerk: »Die Reichskanzler, vornehmlich des 10., 11. und 12. Jahrhunderts« (Innsbr. 1865—83, 3 Bde.), blieb unvollendet.

**Stumpfe**, starke Abstumpfung der Schalen des Hirnhutes, wodurch sich die Färbte von der des Kahldwiles unterscheidet.

**Stumpfmuschel**, s. Dreiechinmuschel.

**Stumpfjün** (Stupor), ein krankhafter psychischer Zustand, der teils als selbständige Geisteskrankheit, teils als Teilerscheinung solcher Krankheiten (Melancholie, Paranoia, Katatonie, paralytische Geistesstörung) aufgefasst wird, er stellt einen Symptomkomplex dar, der durch die gänzliche Aufhebung aller willkürlichen psychischen wie motorischen Erscheinungen charakterisiert ist. Man sieht diese Kranken im Zustande völliger Geistesabwesenheit und Regungslosigkeit durch Tage und Wochen verharren; keine Frage wird beantwortet, kein äußerer Eindruck kommt zum Bewußtsein, das Gefühl gegen Frost und Hitze, gegen Schmerzen und andre Sinnesindrücke ist verloren. Harn und Speichel fließen unwillkürlich ab, die Kanälen verunreinigen sich, sie müssen künstlich ernährt werden, da sie sonst verhungern oder verdursten würden. Zuweilen ist mit dem S. eine eigentümliche Starfsucht (Flexibilitas cerea) verbunden, bei der

die Muskeln gespannt, ja bretthart sind, so daß die Gliedmaßen in der einmalleingetnommenen oder ihnen gegebenen Stellung ohne Ermüdung verharren. In nicht wenigen Fällen ist der S. durch Sinnesstäschenungen (beängstigenden, faszinierenden oder imperativen Inhalts) oder durch Wahnsieden bedingt (sekundärer S.). Primär findet er sich dauernd oder vorübergehend bei vielen Psychosen, in deren Entstehung Er schöpfung und überanstrengung eine Rolle spielen. Der S. geht zuweilen in Genesung über, sofern er akut und als einzige Geistesstörung auftritt. Täuscht die mit dem S. verbundene Denkhemmung oft auch nur Schwachsinn vor, so geht leider häufig lange dauernder S. in wirklichen Schwachsinn aus.

**Stunde**, der 24. Teil eines Tages, der wieder in 60 Minuten zu 60 Sekunden geteilt wird. Die Zeichen dafür sind <sup>a</sup>, d. h. hora oder S., <sup>m</sup> und <sup>s</sup>; es ist also 5 <sup>b</sup> 12 <sup>c</sup> 51,5 <sup>d</sup> s soviel wie 5 Stunden, 12 Min. 51,5 Sek. Die meisten zivilisierten Völker fangen jetzt die erste Stunde des Tages im bürgerlichen Leben nach dem Eintritt der Mitternacht an zu zählen, zählen aber nur bis 12 und beginnen zu Mittag wieder von vorn, so daß der Tag in zweimal 12 Stunden (Vormittag [a. m. = ante meridiem] und Nachmittag [p. m. = post meridiem]) zerfällt. In Italien und Belgien zählt man die Stunden von Mitternacht an fortlaufend von 1—24. Ebenso zählen die Astronomen, aber vom Mittag des nächsten Tages ab, so daß astronomisch 27. Aug. 18<sup>b</sup> bei bürgerlicher Zählung 28. Aug. 6<sup>b</sup> Vormittag ist. Die Babylonier begannen den Tag mit Sonnenaufgang, die Griechen und Juden mit Sonnenuntergang und teilten Tag und Nacht in je 12 Stunden, wodurch die sogen. ungleichen Stunden, die in der Astrologie dann als Planetenstunden benutzt wurden, entstanden. Vorschläge zur dezimalem Einteilung des Tages sind mehrfach gemacht worden (bereits 1792 von Laplace, der den Tag zu 10<sup>b</sup> zu 100<sup>c</sup> zu 100<sup>d</sup> zählte), sind jedoch ohne Erfolg geblieben. — Als Wegemaß galt die S. früher in Gotha 1100 Feldruten = 4429,32 m, in Hessen 2000 Eläster = 5 km, in Bayern (Post-, Wegstunde)  $\frac{1}{2}$  Thausseemeile = 12,703 Fuß oder 3707,49 m.

**Stundenachse** (Polarachse), bei der parallaktischen Aufstellung eines Fernrohrs die der Weltachse parallele Achse; vgl. Aquatorial.

**Stundenampere**, soviel wie Amperestunde (s. d. und Elektrische Maßeinheiten, S. 641).

**Stundenglas**, soviel wie Sanduhr. [keit.]

**Stundekilometer**, s. Eisenbahnfahrgeschwindigkeit.

**Stundenkilowatt**, soviel wie 1000 Wattstunden,

s. Elektrische Maßeinheiten, S. 642.

**Stundenkreis**, jeder größte Kreis der Himmelskugel, der durch beide Pole geht, also den Äquator senktrech schneidet, gleichbedeutend mit Definationskreis; vgl. Himmel, S. 345.

**Stundenpferd**, Arbeit von einer Pferdestärke während einer Stunde, s. Elektrische Maßeinheiten, S. 642.

**Stundenwinkel**, der Winkel zwischen dem Declinationskreis (Stundenkreis) eines Sternes und dem Meridian; vgl. Himmel, S. 345.

**Stundisten** (rus. Stundisti, v. deutschen »Stunde« in Sinne von Bettlunde), Name einer seit 1860 im Kreis Odessa gebildeten Gemeinschaft, die in Südrussland weite Verbreitung gefunden hat. Die S. halten sich streng an die eifrig gelesene Bibel, verwerfen jede

Priesterherrschaft, alle äußern gottesdienstlichen Gebräuche und begegnen sich, indem sie das Hauptgewicht auf die religiöse Erweckung legen, mannigfach mit dem protestantischen Pietismus, wie auch ih'r Ursprung auf aus Württemberg eingewanderte »Stundenleute« zurückweist. Zur Loslösung von der Kirche führte 1871 erst der seit 1869 sich geltend machende Baptismus. Etwa gleichzeitig wurden sie von der russischen Regierung hart verfolgt, sind aber gleichwohl auf etwa 2 Millionen angewachsen. Ein Zusammenschluß der baptistischen und nichtbaptistischen S. ist bisher gescheitert. Sie zeichnen sich durch Rechtschaffenheit, Mäßigung und Arbeitsamkeit aus. Vgl. Brown, The Stundists, the story of a great religious revolt (Lond. 1893); Dalton, Der Stundismus in Russland (Gütersl. 1896); »Der christliche Orient«, 1905, Heft 8 u. 9 (Berl.).

**Stundung**, Fristerteilung in Unsehung einer säligen Forderung. Eine solche S. kann nach dem neuern deutschen Prozeßrecht nur noch durch den Gläubiger, nicht mehr, wie es früher vielfach zulässig war, durch die Staatsgewalt erfolgen. Wegen der S. im Konkursverfahren s. Konkurs, ferner Ausgleichsverfahren und Zwangsvorvertrag.

**Stundungsverfahren**, s. Stundung und Ausgleichsverfahren.

**Stünz**, Dorf in der sächs. Kreis- und Amtsh. Leipzig, mit Station Paunsdorf-S. Knotenpunkt der Staatsbahnen Leipzig-Riesa-Dresden und Geithain-Leipzig, hat Eisengießerei und (1905) 3527 Einw.

**Stünzner**, Karl von, preuß. General, geb. 11. Nov. 1839 in Frankfurt a. O., trat 1860 in das 3. Ulanenregiment, war im Krieg von 1866 Adjutant des mobilen 3. Landwehr-Ulanenregiments, besuchte 1867—70 die Kriegssakademie, gehörte während des Krieges mit Frankreich 1870/71 dem Großen Generalstab an, erhielt 1886 das Kommando des 10. Ulanenregiments, ward 1888 Chef des Generalstabs des 10. Armeekorps und Oberst, 1890 Generalmajor und Kommandeur der 9. Kavalleriebrigade, 1894 Oberquartiermeister im Großen Generalstab, 1897 Generalleutnant und Kommandeur der 2. Infanteriedivision und ist seit Oktober 1899 kommandierender General des 10. Armeekorps in Hannover.

**Stuollenchen**, s. Burg, S. 617.

**Stupa**, s. Tope.

**Stupesaktion** (lat.), Bestürzung; Stupefaction, betäubendes Mittel; stupend, erstaunlich.

**Stüpfmaschine**, s. Schablonenstechnemaschine.

**Stupid** (lat.), stumpfinig, dumum; Stupidiät, Dummheit, s. Geisteschwäche.

**Stupinigi**, Schloß und Wildpark, 10 km südwestlich von Turin, erbaut unter Karl Emanuel III. durch Juvara, seit 1901 Sommerresidenz der Königin-Mutter von Italien.

**Stupor** (lat.), Erstarrung, dumpfe Starreheit; als Geisteskrankheit soviel wie Stumpfsein (s. d.).

**Stupp**, Quecksilberzinn, s. Quecksilber, S. 503.

**Stuppsett**, s. Pyren.

**Stuprum** (lat.), aufrührender Beischlaf, besonders aber Schwächtung, der gleichzeitig Weißbrauch, die Notzucht einer Frauensperson (s. Sittlichkeitsverbrechen). **Suprata**, die Geschändete, Geschwächte; **Suprator**, der Schwängerer.

**Stur** (spr. štúr), Ludevit, slowak. Schriftsteller und Patriot, geb. 23. Okt. 1815 in Uhrovez im ungarischen Komitat Trentschin, protestantischer Abkunst, gest. 12. Jan. 1856, studierte in Preßburg und Halle und bekleidete 1840—43 eine Professur am Lyzeum

in Preßburg, der Hauptpflanzstätte der literarischen und patriotischen Bewegung der Slowaken, der er sich mit Begeisterung anschloß. Fortan ganz der Literatur zugewendet, verteidigte er in mehreren Schriften in deutscher Sprache die Rechte der Slowaken gegen die Angriffe der Magyaren (»Das 19. Jahrhundert und der Magyarsmus«, Wien 1845; »Der Magyarsmus in Ungarn«, 2. Aufl., Leipzig, 1848) und gründete 1845 die Zeitung »Slovenské národní Noviny« (»Slowakische Nationalzeitung«) mit den literarischen Beilagen »Orol Tatranski« (»Der Adler von der Tatra«), worin er sich statt des bisher üblichen Tschechischen der slowatischen VolksSprache (und zwar im Dialekt seiner Heimat) bediente, die hierdurch zur Schriftsprache bei den protestantischen Slowaken erhoben wurde. 1847 wurde S. von Althofl in den Reichstag zu Preßburg gewählt, wo er mit glänzender Veredeltheit für die Rechte seines Volkes aufrat; nach Ausbruch des Aufstandes 1848 floh er nach Wien, nahm dann am Slowakentag in Prag teil, blieb aber nach wie vor der Hauptleiter der Bewegung gegen die Ungarn, die sogar einen Preis auf seinen Kopf setzten. Später lebte er in Zurückgezogenheit seinen literarischen Arbeiten. Von seinen Schriften sind noch »Zpěvy i písni« (»Gefänge und Lieder«, Prag 1853) und das in tschechischer Sprache abgeschaffte Werk »über die Volkslieder und Märchen der slawischen Stämme« (Prag 1853) zu erwähnen. Auch hinterließ er als Manuscript ein deutsch geschriebenes Werk aus den Jahren 1852—53, das eine Darstellung seiner Theorie des Panislamismus enthält und in russischer Übersetzung von Lamanskij (»Das Slaventum und die Welt der Zukunft«, Most. 1867) erschien.

**Stura** (S. di Demonte), linker Nebenfluß des Tanaro in der ital. Provinz Cuneo, entspringt am Col de Larche (1995 m) an der französischen Grenze, tritt bei Borgo San Dalmazzo in die oberitalienische Tiefebene, nimmt den Sesia auf und mündet bei Cherasco, 110 km lang. Den Namen S. führen noch mehrere andre Flüsse in Oberitalien, darunter S. di Lanzo, linker Nebenfluß des Po in der Provinz Turin.

**Sturdza** (Stourda), moldauische Bojarenfamilie, die urkundlich bis in den Anfang des 15. Jahrh. reicht. Gregor S., unter dem Fürsten Starlat Pallimati Kanzler der Moldau, leitete die Absaffung des moldauischen Gesetzbuches von 1817. Nach der langen Jananienherrschaft besetzten den Habsburgerreich der Moldau zwei Sturdzas: Johann Alexander (1822—28) und Michael (1834 bis 1. Mai 1849; geb. 14. April 1795, gest. 8. Mai 1884 in Paris). Johann S. mußte der russischen Besetzung der Moldau weichen, die 1828—34 währt. Michael Sturdzas Regierung wurde verhaftet durch ihren russischen Zuschnitt (s. Walachei, Geschichte). Vgl. »Michel Stourdza et son administration« (Brüssel 1848); »Michel Stourdza, ancien prince regnant de Moldavie« (Par. 1874); Alexander A. C. Sturdza, Régne de Michel S., prince de Moldavie 1834—1849 (Par. 1907). — Sein Sohn Gregor, geb. 1821, gest. im Januar 1901, war ein Hauptvertreter der russischen Partei in Rumänien. Außerdem haben sich einen Namen gemacht:

1) Alexander S., russ. Publizist, geb. 29. Nov. 1791, gest. 25. Juni 1854 zu Manjir in Bessarabien, erhielt seine Bildung in Deutschland und trat in russische Dienste; seine »Betrachtungen über die Lehre und den Geist der orthodoxen Kirche« (Deutsch, Leipzig, 1817) erwarben ihm die Würde eines Staatsrates. Auf dem Kongress zu Aachen schrieb er im Auftrage seines Kaisers ein »Mémoire sur l'état actuel de

l'Allemagne« (deutsch in den »Politischen Annalen«, 1819), worin er die deutschen Universitäten als Pflanzschulen revolutionären Geistes und des Atheismus hinstellte; die bedeutendsten Gegenbeschreibungen sind: »Coup d'œil sur les universités de l'Allemagne« (Aachen 1818) und von Krug (Leipzg. 1819). S. zog sich 1819 nach Dresden zurück, wo er sich mit einer Tochter Hofslands verheiratete, ging 1820 auf seine Güter in der Ukraine und lebte später zu Odessa. Sonst schrieb er noch: »La Grèce en 1821« (Leipzg. 1822). Nach seinem Tod erschienen: »Œuvres posthumes religieuses, historiques, philosophiques et littéraires« (Par. 1858—61, 5 Bde.).

2) Demeter S. von Miclauscheni, rumän. Staatsmann, geb. 10. März 1833, studierte in München, Göttingen, Bonn und Berlin, war 1857 Kanzleichef des Divans ad hoc der Moldau, arbeitete 1866 am Sturze des Fürsten Cuja, wirkte bei der Wahl des Fürsten Karl von Hohenzollern als Minister der öffentlichen Arbeiten in der provisorischen Regierung und bekleidete 1876—88 wiederholt den Ministerposten der öffentlichen Arbeiten, der Finanzen, des Justiziums und des Unterrichts; 15. Okt. 1895 bis Ende November 1896 stand er an der Spitze eines nationalliberalen Ministerrums. 1897 zum Präsidenten des Senats gewählt, war S. 12. April 1897 bis April 1899 sowie 27. Febr. 1901 bis 30. Dez. 1904 Ministerpräsident (und Minister des Justiziums, bez. Kriegsminister) und bildete Ende März 1907 sein viertes Kabinett. Als Generalsekretär der rumänischen Akademie leitet er die Herausgabe zweier Quellenwerke über rumänische Geschichte (»Qurmuzafis« Documente privitoare la istoria Romanilor«, Bufar. 1876—1897, 30 Bde. und Sturdza »Acte și Documente relative la istoria Renașterii României«, daf. 1888 bis 1897, 8 Bde.). Er schrieb: »La marche progressive de la Russie sur le Danube« (Wien 1878); »Rumänien und der Vertrag von Santo Stefano« (daf. 1878); »Übersicht der Münzen und Medaillen des Fürstentums Rumänien, Moldau und Walachei« (daf. 1874); »Memoriu asupra numismaticei românești« (Bufar. 1878); »Europa, Russia, Romania« (daf. 1888); »La question des Portes de fer et des eataractes du Danube« (1899); »Recueil de documents relatifs à la liberté de navigation du Danube« (1904).

**Sture**, altes schwed. Adelsgeschlecht, das 1616 im Mannestamme erlosch. Erwähnt seien:

1) Sten S. der Ältere, schwed. Reichsverweiser, geb. um 1450, gest. 14. Dez. 1503 in Jönköping, ward 1470 von seinem Stiefsohn König Karl VIII. auf dem Sterbebett zum Reichsverweiser ernannt, besiegte den Dänenkönig und schwedischen Thronprätendenten Christian I. 10. Okt. 1471 bei Stockholm und behauptete die Unabhängigkeit des Reiches, wo er um 1475 die Buchdruckerei einführte und 1477 eine Universität (Uppsala) errichtete, lange erfolgreich wider Dänemark und die schwedischen Großen, die lieber einen fremden als einen eingeborenen König an der Spitze des Landes sahen. Der von ihnen 1483 zum Herrscher gewählte Dänenkönig Johann II. konnte erst 1497 S. zur Abdankung zwingen und ward schon 1501 wieder vertrieben, worauf S. abermals das Amt des Reichsverweisers übernahm. Vgl. Palmén, Sten Stures strid med konung Hans (Helsingf. 1883).

2) Sten S. der Jüngere, schwed. Reichsverweiser, geb. um 1492, gest. 3. Febr. 1520 bei Stockholm, entstammte einer Seitenlinie und folgte seinem Vater Svante Nilsson S. (1453—1512), der seit 1504

Reichsverwefer gewesen, nach dessen Tod in dieser Würde, geriet aber bald in eine offene Fehde mit dem mächtigen altadligen Uplataler Erzbischof Gust. Trolle, der am Dänenkönig Christian II. sowie am Papste, der S. mit dem Bann belegte, mächtige Bundesgenossen fand. Zweimal (1517 und 1518) besiegte S. die Dänen bei Stockholm, ward aber 1520 bei einem neuen dänischen Einfall in der Schlacht von Logesund, ebenfalls in der Nähe Stockholms, geschlagen und tödlich verwundet. — Sein Sohn, Reichsmarschall (Reichsfeldherr) Graf Svante Stensson S., geb. 1517, ward, trotz seiner Treue gegen das Haus Wasa, von Erich XIV., der ihn 1561 in den Grafenstand erhoben hatte, 1567 zu Uplala in einem Anfall von Rasterei erstochen. Seine Biographie schrieb Svedelius (Stockh. 1876).

**Stürgkh**, Karl, Graf, österreich. Politiker, geb. 30. Ott. 1859 in Graz, studierte daselbst die Rechte, trat 1881 bei der Statthalterei ein, wurde 1886 zum Konzessionisten, 1888 zum Ministerialvizefsekretär, 1894 zum Hofrat im Unterrichtsministerium ernannt. Vom Großgrundbesitz Steiermarks zum Mitgliede des Abgeordnetenhauses erwählt, schloß er sich dem verfassungstreuen Großgrundbesitz an. Nach dem Besluß über die Slowenierung des Gymnasiums in Cilli legte er sein Staatsamt nieder und wurde 1896 in den steirischen Landtag gewählt.

**Sturluson**, J. Snorri Sturluson.

**Sturm**, ein besonders heftiger Wind, dessen Stärke mangels zuverlässiger Messungen des Winddruckes meist nach der Geschwindigkeit der bewegten Luftmassen bestimmt wird. Als Sturmnorm gilt Stufe 8 der Beaufortskala und darüber. Misst man die Geschwindigkeit mittels Rotationsanemometers, so hängt die Sturmnorm von der Ausstellung des Apparates ab, besonders von seiner Höhe über dem Erdboden oder über der Durchschnittshöhe der Häuser &c.; so empfindet man einen Wind in Hamburg unten als S., wenn das Anemometer oben auf der Seewarte mindestens 15 m Geschwindigkeit in der Sekunde angibt, auf Bortum aber mindestens 21 m. Im allgemeinen rechnet man einen Wind von mindestens 16 m als S. Die heftigsten Stürme mit zerstörender Wirkung heißen Orkane.

Die Entstehung des Sturmes ist wesentlich die gleiche wie die des Windes, nur wirken die Ursachen (Temperaturdifferenz, Gradient &c.) stärker. Je größer der Gradient oder das Gefälle, um so stärker gewöhnlich der S. Bei Stürmen nördlich der Alpen hat man einen Durchschnittsgradienten von etwa 3 mm beobachtet, d. h. ein Gefälle von 0,3 m auf 1 km. Da die Gradienten bei Gebieten hohen Luftdrucks meist klein sind, sind auch Hochdruckstürme selten; am häufigsten kommen Stürme bei Depressionen vor. Je kleiner und tiefer die Depressionen, um so gleichmäßiger pflegt der S. auf alle Seiten verteilt zu sein, wie namentlich in den Tropen; solche Sturndepressionen nennt man Wirbelstürme oder Zyklone. Hierzu gehören die Tornados, Tromben, Windhosen, Taifune und Hurrikane. Die Richtung, in der ein Wind als S. weht, ist ebenso wie bei jedem andern Wind von der Richtung und Größe des Gradienten sowie von der Ablenkung durch die Rotation der Erde und die Zentrifugalkraft abhängig. Die Richtung, in der ein S. einsetzt, und seine Drehung sind auf der Erde sehr verschieden, ebenso auch die Richtung des Fortschreitens der Sturmzentren und der Stürme selbst. In den arktischen Meeren und Ländern setzen die Stürme aus O. bis NO. ein und gehen nach NW. herum;

der Wind dreht sich während des Sturmes gegen die Sonne. In der nördlichen gemäßigten Zone gehören die Stürme hauptsächlich der rechten oder südlichen Seite der von W. nach O. fortschreitenden Wirbel an, und der Wind dreht sich, dem Buys-Ballotschen Gesetz entsprechend, während des Sturmes von SO. durch Sü. und SW. nach W. und NW., also mit der Sonne. Die seltenste Sturmrichtung ist die aus O. Die meisten Stürme, die Europa treffen, sind Teile der Wirbel, deren Zentren vom Atlantischen Ozean, am häufigsten aus Gegend zwischen Island und Schottland, zu uns kommen und dann teils nach O., teils nach NO., seltener nach SO. weitergehen. Haben die Wirbel das Festland erreicht, so verlieren sie infolge der auf dem Festland gegenüber dem Meere größeren Reibung allmählich an Stärke; demzufolge sind die Westküsten Europas weit stürmischer als das Innengebiet. Auf dem Atlantischen Ozean nimmt die Häufigkeit der Stürme in allen Jahreszeiten mit der Entfernung vom Äquator zu und ist im westlichen Teil etwas größer als im östlichen. Außerhalb der Wendekreise ist die Zahl der Stürme auf beiden Hemisphären im Winter größer als im Sommer, doch ist dieser Unterschied auf der nördlichen Halbkugel viel größer als auf der südlichen; die südliche Halbkugel übertrifft die nördliche an Zahl der sommerlichen Stürme, die nördliche aber jene in der Zahl der Winterstürme. In Nordamerika wandern die Sturmzentren gleichfalls von W. nach O., besonders auf den Breitengraden nördlich von den Vereinigten Staaten und Kanada. Im nördlichen Stillen Ozean sind die Verhältnisse denen des Atlantischen Ozeans ähnlich; doch ist jener etwas ruhiger als dieser, da in dem Stillen Ozean kein so starker Gegensatz zwischen warmen und kalten Meeres- und Luftströmungen besteht.

Bei den Zyklonen bildet der Teil des Wirbels, in dem die Windstärke bis zum Orkan oder sehr starfen S. steigt, einen Kreis oder ein Oval mit einem Durchmesser von 100—1000, auch 2000 km, meist von wenigen hundert Kilometern. Der Barometerstand nimmt anfangs sehr schnell im Verhältnis zum Abstand vom Zentrum zu, so daß der barometrische Gradient zuweilen bis über 45 mm hinaufgeht. In weiteren Entfernungen vom Zentrum werden die Gradienten rasch kleiner, und bald erreicht der Luftdruck seine durchschnittliche Höhe, so daß ein Wirbelsturm am Sinken des Barometers oft erst bei großer Nähe erkannt wird. Stets findet sich ein tropischer S. durch ungewöhnliche Dämmerungsfarben an, dann folgt ein Cirruschleier mit Halo, und die Luft wird feucht, schwül und drückend; die Wolken werden dichter und dunkler. Auf dem Meere geht dem S. meist eine Dünung voran, bisweilen sogar um mehrere Tage. Mit dem Dunkelwerden setzt heftiger Regen und S. ein. Beim Passieren des Zentrums fällt das Barometer ungewöhnlich rasch (der tiefste bisher erreichte Barometerstand betrug 685,5 mm), um bald darauf wieder um ebensoviel zu steigen; gleichzeitig wird es vorübergehend windstill, worauf der S. aus entgegengesetzter Richtung einsetzt. Bei den heftigsten tropischen Stürmen tritt mit der zentralen Windstille eine zeitweise Aufhellung der Wolken ein, die man das Auge des Sturmes nennt. Diese stille Zone hat meist 15—30 km Durchmesser. Die größte Sturmstärke wird auf der rechten vorderen Seite des Wirbels beobachtet, die man deshalb, und weil hier der Wind die Schiffe dem Zentrum zuführt, die »gefährliche Hälfte« nennt im Gegensatz zur andern, der »fahrbaren (manicablen) Hälfte«.

Die tropischen Wirbelstürme entstehen ungefähr unter dem  $10^{\circ}$  nördl. oder südl. Br. und bewegen sich in der Art, daß das Zentrum gewöhnlich erst nach W. geht und sich dann nach N. (nördliche Halbkugel) oder Süden (südliche Halbkugel) vom Äquator entfernt. Ungefähr unter den Wendekreisen wendet sich das Zentrum häufig direkt nach N. und NO. (nördliche Halbkugel) oder nach Süden und SO. (südliche Halbkugel). Eine derartige Bahn beschreiben z. B. die Sturmzentren der Hurrikane (s. d.) in Westindien sowie die Mauritius orkane im Indischen Ozean. Die ersten bewegen sich anfangs nach W., drehen über N. nach NO., gehen dann in den Atlantischen Ozean hinein und nehmen, während sie an Breite zunehmen, unter Einwirkung der Erdrotation an Kraft ab, bis sie sich ausgleichen, meist ohne Europa erreicht zu haben. Jedoch gibt es eine ganze Anzahl Depressionen, die weit nach Europa hineinzogen und hier bisweilen Störungen anrichteten. In den Meerbusen von Bengalien wandern die Wirbelstürme gewöhnlich von der Andamanengruppe nach der Gangesmündung hin. Im Chinesischen Meer und bei Japan, wo man diese Stürme Taifune nennt, zeigen sie gewöhnlich einen sehr kleinen Durchmesser. Sie bewegen sich im allgemeinen nach W.

Die Geschwindigkeit der tropischen Sturmzentren beträgt im Indischen Ozean, wo man sogar stillstehende Zyklone beobachtet hat, 5—18 km in der Stunde, im Meerbusen von Bengalien 5—28 km, im Chinesischen Meer 13—45 km und bei den westindischen Orkanen meist 26—37 km in der Stunde. Da, wo die Sturmzentren im westlichen Teil ihrer Bahn nach NO. umkehren, ist ihre Geschwindigkeit häufig am geringsten, dann wächst sie und erreicht in höheren Breiten bis 100 km in der Stunde. Die amerikanischen Tornados pflegen mit einer ähnlichen Geschwindigkeit wie die Wirbelstürme in Europa fortzuschreiten, und zwar im Mittel mit ca. 60 km in der Stunde.

Die Windgeschwindigkeit im Wirbelsturm selbst erreicht zuweilen die Größe von 180—190 km und mehr in der Stunde oder 35—50 m in der Sekunde. Bis zu welcher Größe die Windstärke bei den tropischen Orkanen anwachsen kann, weiß man nicht, weil ihnen kein Anemometer standhält; da aber Messungen noch bei etwa 62 m in der Sekunde stattfanden, so müssen weit größere Geschwindigkeiten vorkommen.

Die zerstörenden Wirkungen der Orkanen sind besonders groß, wenn sich mit ihnen die verheerenden Wirkungen der Meeresstürme (s. Sturmflut) verbinden. Bei den großen Verlusten, die der S. an Menschen und Gegenständen verursacht, sowie bei dem in der Neuzeit zunehmenden Schiffsverkehr dachte man zeitig daran, daß Erstechein und den Weg der Stürme zu studieren und daraus, wenn möglich, Warnungszeichen abzuleiten. Schon 1856 machte Leverrier Vorschläge dazu, doch setzte sie Nordamerika zuerst in die Tat um. Die Sturmwarnungen werden von meteorologischen Zentralstellen (in Deutschland von der Deutschen Seewarte in Hamburg) auf Grund der telegraphischen Wetterberichte den Signalstellen an den Küsten telegraphisch übermittelt. Die Hauptstellen haben Signalmaste mit Tages- und Nachtzeichen, einzelne auch Semaforhöhen oder Aeroklinostope, während die Nebenstellen die Sturmwarnungen nur öffentlich aussöhnen. An der deutschen Küste sind 112 Signalstellen, zu neun Bezirken zusammengefaßt, vorhanden, denen, je nach der Wetterlage, allein oder einem Teil nur die Warnungen zugehen; diese gelten nicht nur

für den betreffenden Ort, sondern auch für dessen Umgebung bis 50 Seemeilen (92,5 km) weit.

An dem Signalmaß (Fig. 1) von nicht unter 20 m Höhe ist mindestens 15 m über dem Boden eine 8 m lange Rähne wagerecht befestigt, an deren jedem Ende Leinen herabhängen. An der rechten Leine werden die Warnungszeichen: Ball oder Kegel aus geteertem Segeltuch oder Korbgeflecht aufgezogen, an der linken rote Flaggen. Ein Ball bedeutet, daß möglicherweise S. eintritt, während durch Regel das Nahen eines Sturmes als sicher oder doch sehr wahrscheinlich hingestellt wird. Die Kegel zeigen je nach ihrer Fig. 1. Sturm signalmaß. Stellung (Fig. 2) die Richtung an, aus welcher der S. erwartet wird. Eine Flagge besagt, daß der S. sich im Sinne des Sonnenlaufes drehen wird, zwei Flaggen das Gegenteil. Die Darstellung in Fig. 1 würde mittin eine Warnung vor einem S. aus NO., der nach N. herumgehen wird, bedeuten. In der Nacht wird als Ersatz für alle diese Zeichen nur eine rote Laterne aufgezogen, aber auch nur da, wo eine Verwechslung mit andern Seezeichen ausgeschlossen ist. Die Windsemaforstationen (Fig. 3) geben die telegraphisch zuletzt gemeldete Richtung und Stärke (halbe Beaufortstafel) des Windes von zwei nahegelegenen Beobachtungsstationen an, und zwar an der Nordsee von Borkum (B) und Helgoland (H), an der Ostsee von Brüsterort (B) und Rixhöft (R), bei Memel Libau, L.

Bgl. Hann, Lehrbuch der Meteorologie (2. Aufl., Leipzig, 1905); die Segelhandbücher der verschiedenen Nationen für die Ozeane, besonders die von der Deutschen Seewarte herausgegebenen (s. Seewarte); Hildebrandsson und Teisserenc de Bort, Les bases de la météorologie dynamique (Par. 1895 ff.); Bergholz, Die Orkanen des fernen Ostens (Brem. 1900); W. H. Ullmann, Hurricanes (Washington, 1902); Rehe, Die Wirbelstürme, Tornados und Wetterstühlen (Hannov. 1872); Hennig, Untersuchungen über die Sturmfluten der Nordsee (Berl. 1897); Baensch, Die Sturmflut an den Ostküsten im November 1872 (daz. 1875); Hennig, Katalog bemerkenswerter Witterungsereignisse bis 1800 (daz. 1904); v. d. Becke, Das Sturmwarnungs- und Beobachtungsnetz europäischer Staaten (in den »Annalen der Hydrographie«, daz. 1904).

**Sturm**, im Militärwesen der Abschluß eines jeden vollständig durchgeführten Angriffs. Er bezweckt das Vertreiben des Gegners aus seiner Stellung und die

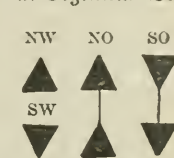
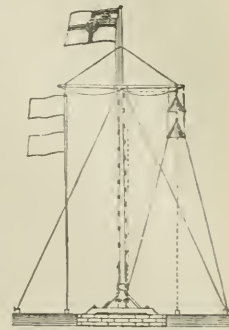


Fig. 2. Sturm signale der deutschen Seewarte.

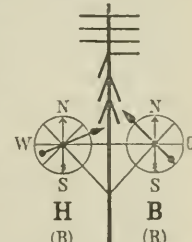


Fig. 3. Windsemafor station. Beispiel: Helgoland: Wind NO., Stärke 6; Borkum: Wind NW., Stärke 8.

Beitnahme dieser Feindern selbst. Liegen nicht außergewöhnliche Verhältnisse vor, z. B. völige Überraschung des Feindes, Dunkelheit, starker Nebel, so hat heutzutage der S. nur Aussicht auf Erfolg, wenn der Angreifer vorher die infanteristische und artilleristische Feuerüberlegenheit gewonnen hat. Die deutsche Infanterie führt den S. derart aus, daß nach dem Aufstellen des Seitengewehrs das Gewehr an die rechte Seite genommen und in den Sturmschritt (s. d.) übergegangen wird; die Tambouren schlagen den Sturmarsch. Auf angemessene Entfernung vom Feind erfolgt der Übergang in den vollen Lauf, wobei die Spielerne unausgesetzt schlagen und blasen. Unmittelbar vor dem Einbruch fällen die dem Feinde zunächst befindlichen Mannschaften das Gewehr und alles nützt sich unter andauerndem Hurraufen zum Handgemenge auf den Feind. Ist der Gegner geworfen, so wird sofort das Verfolgungsfeuer aufgenommen. S. auch Festungskrieg, S. 483, 485.

### Sturm, s. Heuriger.

**Sturm**, 1) Jakob S. (von Sturmeck), elsäss. Staatsmann, geb. 10. Aug. 1489 in Straßburg, gest. daselbst 30. Ott. 1553, stammte aus einer alten, 1640 erloschenen Patrizierfamilie, studierte zuerst in Freiburg Theologie, dann die Rechte in Lüttich und Paris, wurde 1525 zum erstenmal Stadtmeister in seiner Vaterstadt, schloß sich früh der Reformation an und nahm 1529 an dem Religionsgespräch in Marburg teil, trennte sich dann aber von den Lutheranern und überreichte 1530 auf dem Reichstag in Augsburg die Confessio tetrapolitana (vgl. Reformierte Kirche, S. 691). Um die Aufführung seiner Vaterstadt in den Schmalkaldischen Bund zu erreichen, mache er 1532 Luther einige Zugeständnisse, was aber mit der Haltung der Verbündeten nicht einverstanden. Straßburgs Angelegenheiten leitete er mit Umsicht und vertrat die Interessen der Stadt mit Geschick. 1547 nach der Unterwerfung Süddeutschlands durch Karl V. erlangte er durch Füssfall und Abbitte vom Kaiser Verzeihung für Straßburg. S. gründete die Bibliothek und ein Gymnasium in Straßburg, das bald erfreulich gedieh (s. Sturm 2). Vgl. die Reden von Baum, Jakob S. (Straßb. 1872), und Baumgarten (das. 1876).

2) Johannes von, berühmter Humanist und Schulmann, geb. 1. Ott. 1507 in Schleiden (Eifel), gest. 3. März 1589 in Straßburg, studierte in Lüttich bei den Hieronymianern und in Löwen, ward 1530 akademischer Lehrer der klassischen Sprachen in Paris und 1537 Rector des neuen Gymnasiums in Straßburg, das unter ihm europäischen Ruf erlangte. Als eifriger Calvinist mit den Lutheranern in Streit über die Konkordienformel verwickelt, verlor S. 1582 seine Stelle. Kaiser Karl V. hatte ihn geadelt. Sturms Studienordnung, in wesentlichen auf Melanchthon's Grundzügen erbaut, war Vorbild für zahlreiche Schulpläne des 16. und 17. Jahrh. und hatte Einfluß auch auf die Ratio studiorum der Jesuiten. Vgl. Schmidt, *La vie et les travaux de Jean S.* (Straßb. 1855); Laas, *Die Pädagogik des Johannes S.* (Berl. 1872); Küchlahn, *Johannes S., Straßburgs erster Schullektor* (Leipz. 1872); Schmidt, *Johannes S. in Straßburg* (in der »Geschichte der Erziehung«, Bd. 2, 2. Abt., Stuttg. 1889).

3) Jakob, Kupferstecher und Naturforscher, geb. 21. März 1771 in Nürnberg, gest. daselbst 28. Nov. 1848, verdient durch seine iconographischen Werke über die deutsche Flora und Fauna, nach Sturms Tode fortgesetzt von seinem Sohn Johann Wilhelm S. (geb. 19. Juli 1808, gest. 7. Jan. 1865 in Nürnberg),

nämlich: »Deutschlands Flora in Abbildungen nach der Natur« (Nürnberg. 1798—1855, 163 Hefte mit 2472 Tafeln) und »Deutschlands Fauna« (das. 1805—57; Vögel, Amphibien, Mollusken, Käfer).

4) Karl, Mathematiker und Physiker, geb. 22. Sept. 1803 in Genf, gest. 18. Dez. 1855, studierte in Genf, war dann Hauslehrer und ging 1825 nach Paris, wo er 1829 den nach ihm benannten Satz entdeckte (s. Gleichung, S. 23). Er wurde 1830 Professor am Collège Rollin und 1840 Professor der Mathematik und Mechanik an der Ecole polytechnique und der Sorbonne. Seine Lehrbücher: »Cours d'analyse« (Par. 1857—59, 2 Bde.; 12. Aufl. 1901; deutsch von Groß, Berl. 1897—98, 2 Bde.) und »Cours de mécanique« (Par. 1861; 2 Bde.; 5. Aufl. 1883; neuer Abriss 1905; deutsch von Groß, Berl. 1898—1900, 2 Bde.) sind auch heute noch nicht ohne Wert.

5) Julius, Lyriker, geb. 21. Juli 1816 zu Köstritz im Reußischen, gest. 2. Mai 1896 in Leipzig, studierte in Jena Theologie und wirkte zuerst in Görlitz bei Schleiz, dann seit 1857 in Köstritz als Pfarrer, bis er 1885 mit dem Titel eines Geheimen Kirchenrates in den Ruhestand trat. Von seinen Dichtungen sind heranzuhaben: »Gedichte« (Leipz. 1850, 6. Aufl. 1891); »Fromme Lieder« (das. 1852, 12. Aufl. 1893); »Zwei Rosen oder das Hohelied der Liebe« (das. 1854, 2. Aufl. 1892); »Neue Gedichte« (das. 1856, 2. Aufl. 1880); »Neue fromme Lieder und Gedichte« (das. 1858, 4. Aufl. 1891; 3. Teil 1892); »Für das Haus«, Liederabgabe (das. 1862); »Judaïtische Lieder« (3. Aufl. Halle 1881) und »Von der Pilgerfahrt« (das. 1868); ferner die neue Sammlung »Lieder und Bilder« (Leipz. 1870, 2. Teil.; 2. Aufl. 1892); »1870. Kampf- und Siegesgedichte« (Halle 1870); »Spiegel der Zeit in Fabeln« (Leipz. 1872); »Gott grüße dich« (das. 1876, 4. Aufl. 1892); »Das Buch für meine Kinder« (das. 1877, 2. Aufl. 1880); »Jännergrün«, neue Lieder (das. 1879, 2. Aufl. 1888; illustriert von Thumann, 2. Aufl. das. 1899); »Märchen« (das. 1881, 2. Aufl. 1887); »Aufwärts!«, neue religiöse Gedichte (das. 1881); »Neues Fabelbuch« (5. Aufl. das. 1881); »Dem Herrn mein Lied«, religiöse Gedichte (Wien. 1884); »Natur, Liebe, Vaterland«, neue Gedichte (Leipz. 1884); »Bunte Blätter« (Wittenb. 1885); »Psalme und Krone«, Lieder zur Erbauung (Wrem. 1887); »Neue lyrische Gedichte« (das. 1894); »In Freude und Leid«, letzte Lieder (Leipz. 1896). Tief religiöser Sinn, Innigkeit der Empfindung und echt deutsche Bejinnung zeichnen die Dichtungen Sturms durchweg aus. Er gab auch die Anthologie »Säule Andachtstunden in fröhlichen Liedern unserer Tage« (Leipz. 1870, 8. Aufl. von Gerok 1903) und unter dem Pseudonym Julius Stern die Märchensammlung »Das rote Buch« (das. 1855) heraus. Vgl. Hepding, Julius S. (Gießen 1896); Hoffmann, Julius S. (Hamb. 1899).

6) Eduard, österreich. Politiker, geb. 8. Febr. 1830 in Brünn, studierte die Rechte, ward 1852 Advokat in Brünn und 1856 in Budapest. 1861 nach Brünn zurückverlegt, beteiligte er sich daselbst an der Gründung und Förderung vieler öffentlicher Vereine und Anstalten. 1865 ward er zu Igglau in den mährischen Landtag und von diesem 1867 in das österreichische Abgeordnetenhaus gewählt, dem er bis 1890 angehörte. Er war Mitglied der verfassungstreuen Partei und ein vorzüglicher Redner. 1872 fiedelte er als Advokat nach Wien über, nahm aber als Mitglied des Abgeordnetenhauses und des mährischen Landtags nach wie vor an der Politik lebhaften Anteil, war Vorstand der Vereinigten Linken, später des Deutsch-österreichi-

schen Klubs, Mitglied der Delegation und der Flussgleichungsdeputation. Wegen geschwächter Gesundheit zog er sich 1890 vom politischen Leben zurück.

7) August, Dichter und Schriftsteller, Sohn von S. 5), geb. 14. Jan. 1852 in Göschitz bei Schleiz, lebt als Rechtsanwalt in Naumburg a. S. Neben zahlreichen juristischen Werken, die meist dem Gebiete der Rechtssphilosophie angehören, veröffentlichte er unter andern poetischen Werken die lyrischen Sammlungen: »Gedichte« (Gütersl. 1878; 2. vermehrte Auflage, Hamb. 1905), »Lied und Leben« (daz. 1889), »Deutsches Liederbuch« (2. Aufl., Leipz. 1894), »Neue Lieder« (Hamb. 1896), »Auf der Höhe« (daz. 1903); die epischen Dichtungen: »Merlin« (Gera 1892), »Kaiser Friedrich der Edle« (Naumb. 1896), »Hohenzollernsagen« (Leipz. 1898), »König Laurins Rosengarten« (daz. 1897), »Der König von Babel« (Wien 1900), »Deutsche Balladen« (Leipz. 1904); die Dramen: »Donat« (Hamb. 1891), »Reinhart Frenz« (Naumb. 1893), »Verschollen« (daz. 1894), »Das Rätsel des Lebens« (daz. 1894), »Im Morgenrot des Jahrhunderts« (Drei dramatische Dichtungen, daz. 1899), zwei Einakter: »Siegfrieds Tod« und »Über den Menschen« (daz. 1904).

**Sturmbock** (Mauerbrecher), s. Kriegsmaschinen.

**Sturmbrücke**, soviel wie Fallbrücke.

**Sturmdecker**, s. Danziger Schiff, S. 463.

**Sturmdiech**, s. Deich, S. 589.

**Stürmer**, s. Mojt.

**Stürmer**, soviel wie »brandende Flutwelle«, s. Ebbe und Flut, S. 332f.

**Sturmfaßne**, s. Fahne, S. 267.

**Sturmfeuer**, mit Pulver u. dgl. gefüllte Fässer, Töpfe, Säcke rc., die ehemals brennend auf den die Breite stürmenden Feind geschleudert wurden.

**Sturmflut**, der durch andauernden auf die Küste zu wehenden Sturm hervorgerufene ungewöhnlich hohe Wasserstand. Sturmfluten haben mit dem Wechsel der Gezeiten keinen notwendigen Zusammenhang und treten zu allen Mondphasen auf. Wenn sich bei starkem Wind hohe Wellen bilden, auf deren Hinterseite der Wind drückt, so daß die Wellenkronen sich überstürzen, dann findet offenbar nicht mehr ein Hin- und Herdringen, sondern ein teilweise Vorwärtsbewegen des Wassers statt. Hält der Sturm längere Zeit an, so ist die Wassermasse, die er vor sich herträgt, sehr bedeutend, und wenn die Küste, die dem Sturm ausgesetzt ist, diesem eine offene Bucht zuwenden, so kann dort ein mächtiger Wasserstau stattfinden. Für die deutsche Bucht der Nordsee sind daher andauernde schwere Stürme aus nordwestlicher Richtung die gefürchtetsten; bei den höchsten Sturmfluten der letzten hundert Jahre stieg das Wasser bei Kugthaven jedesmal nach tagelangem Sturm aus W. bis NW. über den mittleren Hochwasserstand sehr bedeutend, z. B. 3. Febr. 1825 um 3,48 m. In der Ostsee sind dagegen die NO.-Stürme wegen der dabei auftretenden Sturmfluten die gefährlichsten. Bei der großen S. vom November 1872 wehte zwei Tage lang der Sturm aus der Richtung NW. bis NO. und trieb in der Ostsee die Wassermassen von der livländischen Küste geradewegs bis in die Buchten von Travemünde und Kiel hinein, am ersten Ort einen Wasserstand von 3,38 m, am zweiten einen solchen von 3,17 m über Mittelwasser verursachend; sehr große Verheerungen an der Ostseeküste hat auch die S. vom 31. Dez. 1904 angerichtet. Die Orlane der Tropen geben Anlaß zu ungeheurem Sturmfluten, von denen die in der Bucht von Bengalien die berüchtigtesten sind; am

1. Dez. 1876 kamen durch eine solche S. im Delta des Brahmaputra nahe an 200,000 Menschen um. Berechtigt in neuerer Zeit ist auch die von SD.-Sturm bedingte S. von Galveston (Küste von Texas) 8. Sept. 1900. Die größten historisch bekannten Sturmfluten von der Nordsee waren die von 1170 (Allerheiligenflut), durch welche die Insel Texel und Wieringen vom Festland getrennt und der von einer früheren S. herrührende Zuiderzee erweitert wurde; die vom 17. Nov. 1218, durch die der Jadebusen entstand; vom 13. Jan. und 25. Dez. 1277, von 1287 und 1377, durch die der jetzige Dollart gebildet wurde; vom 2. Nov. 1570, bei der über 100,000 Menschen umgekommen sein sollen, zu Weihnachten 1717; vom 3. und 4. Febr. 1825, bei denen die größte Höhe der S. erreicht wurde, nämlich in der Jade 6 m über Mittelwasser; endlich die ebenso große vom 30. und 31. Jan. 1877. Vgl. Mayer, über Sturmfluten (Berl. 1873); Lenz, Flut und Ebbe und die Wirkungen des Windes (Hamb. 1879); Deckert in der »Geographischen Zeitschrift«, 1901, S. 42.

**Sturmfock** (Rüffock, Sturmflücker, auch Sturmflagock), ein schweres kleines Stagsegel, das bei Sturm am Fockstag gesetzt wird.

**Sturmfreiheit**, Sicherung einer Festung gegen den Sturm. Vgl. Festung, S. 474.

**Sturmhaube** (Sturmhat), s. Helm.

**Sturmhaube** (Große und Kleine), Berggipfel, s. Riesengebirge.

**Sturmhut**, Pflanzengattung, soviel wie Aconitum.

**Sturmlatte** (Windlatte), s. Dachstuhl.

**Sturmlücke**, s. Breche.

**Sturmmarsh**, s. Sturmschritt.

**Sturmmöwe**, s. Möve, S. 201.

**Sturmnorm**, s. Sturm, S. 150.

**Sturmpfähle**, s. Fräserung.

**Sturmriemen**, Riemen am Helm rc., zur Befestigung bei schneller Bewegung und beim Schießen im Liegen unter das Kinn gelegt.

**Sturmrose**, eine Kompassrose (s. Kompaß) für schweres Wetter, die heftige Erhütterungen verträgt.

**Sturmschritt**, beim Militär die beim Vorgehen zum Angriff beschleunigte Gangart, die zuletzt in vollem Lauf übergeht. Die deutsche Infanterie legt im S. 120 Schritt (zu 80 cm) in der Minute zurück. Vgl. »Sturm« (militär.), S. 151f.

**Sturmschwalbe** (Sturmsegler), s. Sturmschwalbe (Gewittervogel).

**Sturm signale**, die bei Sturmwarnungen gegebenen Signale, s. Sturm, S. 151.

**Sturm sold**, die den Soldaten für eine gewonnene Schlacht oder die Eroberung einer befestigten Stadt ehedem besonders gezahlte Belohnung.

**Sturmstellung**, s. Festungskrieg, S. 483.

**Sturmtopf**, s. Feuertopf.

**Sturm- und Drangperiode**, s. Deutsche Literatur, S. 703; der Name, im Anschluß an Klinger's Drama »Sturm und Drang« gebildet, kommt erst seit den 20er Jahren des 19. Jahrh. auf; die Zeitgenossen sprachen von der Geniezeit.

**Sturmvogel** (*Thalassidroma Vig.*, *Hydrobates Boie*), Gattung der Schwimmvögel aus der Familie der Sturmvögel (*Procellariidae*), kleine Vögel mit schlankem Leib, großem Kopf, kleinem, geradem, an der Spitze herabgebogenem Schnabel, kurzen Hals, sehr langen Flügeln, mittellangem Schwanz, kleinen, schwälichen, langläufigen Füßen mit drei langen, schwachen, durch Schwimmhäute verbundenen Vorzehen und rudimentärer Hinterzehe. Die Sturmvogel (Gewittervogel, Petersläufer,

Mutter **Kareys Henne**, P. [Thalassidroma] pelagica Naum., s. Tafel »Schwimmvögel III«, Fig. 1, 14 em lang, 33 em breit, mit abgesetztem Schwanz rufbraun, auf dem Oberkopf schwarz, auf dem Hörzel, Steiß und an den Wurzeln der Steuerfedern weiß und an den Spitzen der Flügelfedern trübweiss, brütet auf den Färöern, Hebriden und andern Inseln Nordeuropas, streicht südwärts bis zum Mittelmeer und dem südlichen Atlantischen Ozean, erscheint vereinzelt, aber regelmäßig vom Oktober bis Dezember auf der Nordsee, sehr selten auf der Ostsee und im Binnenlande. Der **Sturmsegler** (P. Leachi Naum., Hydrobates leucorhous Vieill.), 20 cm lang, 50 cm breit, mit verhältnismäßig langem, tief gegabeltem Schwanz, der vorigen ähnlich gefärbt, bewohnt den nördlichen Atlantischen und den Stillen Ozean, erscheint bisweilen auf der Nordsee, auch im westlichen Deutschland. Beide leben meist auf hoher See, fliegen oft unmittelbar über den Wogen, die sie bald mit den trippelnden Füßchen, bald mit den Spitzen der Schwingen berühren, und ruhen selten auf dem Wasser. Sie nähren sich von Seetieren, brüten in selbstgegrabenen Höhlen nahe der See und legen ein einziges weißes Ei, das wahrscheinlich von beiden Geschlechtern ausgebrütet wird. Angegriffen,verteidigen sie sich durch Kläuse von Tran. Den Schiffen gilt die Sturmschwalbe als Unglücksbote. Der **Eissturmvogel** (Fulmar, Procellaria [Fulmarus] glacialis L.), 50 cm lang, 110 cm breit, ist weiß, auf dem Mantel möwenblau, mit schwärzlichen Schwingen, bewohnt den nördlichsten Teil des Atlantischen Ozeans, die Baffinbuch und das Grönlandische Meer, wird bisweilen an die Nordküsten verschlagen, fliegt und schwimmt vortrefflich und kommt fast nur zur Brut ans Land, auf dem er sich sehr hilflos zeigt. Er nährt sich von Fischen und Weichtieren, ist sehr gefrädig und zudringlich, lebt und brütet gesellig auf allen hochnordischen Inseln (südlich bis zur Insel St. Kilda an der Westküste Schottlands) und legt nur ein weißes Ei; gleichwohl werden auf Westmänner bei Island jährlich über 20,000 Jungen ausgenommen, und trotzdem nimmt die Zahl der Vögel von Jahr zu Jahr zu. Man genießt das Fleisch frisch und gefälscht und gewinnt daraus auch Speise- und Brennöl. Auf der südlichen Halbinsel leben die **Kaptaube** (P. capensis L.) und der große antarktische S. (P. gigantea Gm.). [Wetter.]

**Sturmwarnungen**, s. Sturm, S. 151, und **Sturnus**, Star; Sturnidae, Stare, Familie der Sperlingsvögel (s. d., S. 718).

**Sturt** (spr. Stört), Charles, Australienreisender, geb. in England, gest. 16. Juni 1869 in Cheltenham, kam als Hauptmann nach Sydney, entdeckte auf einer Forschungsreise nach Zentralaustralien 1828 den Darling und 1829 auf einer neuen Reise den Murray und Darling, begleitet von John Mac Donall Stuart (s. d., S. 137), 1844—45 bis fast in das Zentrum des Kontinents vor, wobei er den Cooper Creek entdeckte. Er schrieb: »Two explorations into the interior of Southern Australia, etc.« (Lond. 1833, 2 Bde.) und »Narrative of an expedition into Central Australia, etc.« (daj. 1848, 2 Bde.). Bgl. Mrs. Napier George Sturt, Life of Charles S., Australian explorer (Lond. 1899).

**Sturz** (Fenstersturz, Türsturz), s. Fenster, Tür. **Sturz**, Helfrich Peter, Schriftsteller, geb. 16. Febr. 1736 in Darmstadt, gest. 12. Nov. 1779 in Bremen, studierte seit 1753 in Jena, Gießen und Göttingen die Rechte, erhielt 1764 eine Anstellung zu Kopenhagen im Departement der anständigen An-

gelegenheiten, wurde dann Privatsekretär des Ministers v. Bernstorff und trat in freundschaftliche Beziehungen zu Klopstock und seinem Kreise. 1768 bereiste er im Gefolge des Königs Christian VII. Frankreich und England und knüpfte auch dort literarische Verbindungen an. Nach Bernstorffs Entlassung (1770) blieb er im Amte, doch wurde er 1772 in Struensees Fall mit verwickelt und auf mehrere Monate eingekerkert, aber 1773 in Oldenburg als Rat bei der dortigen Regierung angestellt. S. war einer der geschmackvollsten deutschen Prosäer, wie seine »Erinnerungen aus dem Leben des Grafen von Bernstorff« (1777) und seine »Briefe eines Reisenden« (1768) mit ihren trefflichen Charakterbeschreibungen bekannt. Seine Schriften erschienen gesammelt in 2 Bänden (Leipz. 1779—82), »Kleine Schriften von Helfrich Peter S.« gab J. Bley heraus (daj. 1904). Bgl. M. Koch, Helfrich Peter S. (Münch. 1879).

**Sturzblech**, dünne Sorte Eisenblech (s. d.).

**Sturzbogen**, ein scheitrechter Bogen, s. Bogen, Fig. 14, S. 137.

**Sturzbügel**, ein Steigbügel, der sich beim Sturz des Reiters selbsttätig öffnet oder sich mit seinem Namen vom Sattel loshält, so daß der Reiter nicht geschleift werden kann.

**Sturzdecke** (Stulpdecke), s. Decke, S. 568.

**Stürze**, die starke Erweiterung der Blechblasinstrumente an der dem Mundstück entgegengesetzten Seite.

**Stürze**, s. Eisenblech.

**Sturzenbecker**, Oscar Patrik, unter dem Namen Drvar Odd bekannter schwed. Dichter und Schriftsteller, geb. 28. Nov. 1811 in Stockholm, gest. 16. Febr. 1869 bei Helsingborg, wirkte als Journalist in Stockholm, Helsingborg und Kopenhagen und machte sich besonders durch die feuilletonartigen Skizzen: »Gruppen und Persönlichkeiten von gestern« (1861), »Reuterholm« (1862) und »La Veranda« (1861) sowie durch Gedichte (»Grefvinnan Gruffakin«) bekannt. Seine ausgewählten Schriften erschienen in 3 Bänden (Stockh. 1880—82).

**Sturzfläche**, s. Lampen, S. 84.

**Stürzfurche**, s. Brache.

**Sturzgeburt**, abnorm schnell verlaufende Geburt.

**Sturzgerüst**, s. Gerüstbrücken.

**Sturzguk** (Schwengfugus), s. Gießerei, S. 834.

**Sturzgüter** (Schüttgut), durch Sturzpforten oder Ladefallen lose in den Schifferraum geschüttete Ladung, z. B. Kohlen, Getreide, Erze, Guano, Salz, Salpeter u. dgl.

**Sturzlampe**, Lampe mit Sturzfläche, s. Lampen, Sturzplaster, s. Straßenbau, S. 101.

**Sturzsee**, s. Brecher. [Sternheit.]

**Stutz** (Schutz, hebr.), Torheit, Narrheit; All-Stutbuch (engl. Stud-book), Buchstammbuch für Pferde, s. Herdbuch.

**Stutchb.**, bei Tiernamen Abkürzung für Samuel Stutchbury (spr. stütshööri), geb. 1797, gest. 1859; Zoolog und Paläontolog.

**Stute**, das weibliche Tier bei Pferden, Eseln, Kästner, s. Gestüte. [Nielen.]

**Stutterheim**, Bezirk in der Kapkolonie, 1735 qkm mit (1891) 8651 Einw., wird von der Eisenbahn East London—Queenstown durchschnitten.

**Stuttgart** (hierzu der Stadtplan mit Registerblatt), Haupt- und Residenzstadt des Königreichs Württemberg und des württemberg. Neckarkreises, bildet als Stadtdirektionsbezirk S. (mit der Vorstadt Berg, dem Stadtteil Cannstatt [s. d.], dem Vorort Gablenberg, dem Vorort Gaisburg [s. d.], der

# Namen-Register zum Plan von Stuttgart.

Die Buchstaben und Zahlen zwischen den Linien | 14 | bezeichnen die Quadrate des Planes. Bei dem durch das Format bedingten kleinen Maßstab ist es nicht möglich, auf den Stadtplänen des Konv.-Lexikons sämliche Seitenstraßen etc. zu geben.

Abelsbergstraße . . . . .	14	Blumenstraße . . . . .	EF4	Denkmal, Schiller- . . . . .	Karton
Achalmstraße . . . . .	H4	Böblinger Straße . . . . .	A-C4	— Urbans- (Pl. 18) . . . . .	F3, 4
Adjutantur . . . . .	Karton	Bogenstraße . . . . .	I5	Dennerstraße . . . . .	M3, 4
Adlerstraße . . . . .	BC4	Böheimstraße . . . . .	A-C4	Diagonalstraße . . . . .	I2, 3
Afternhaldenstraße . . . . .	A3, 4	Böhmisenteweg . . . . .	AB4	Diakonissenanstalt . . . . .	D2
Akademie . . . . .	{ EF3, 4	Bopseranlage . . . . .	D5	— (Pl. 5) . . . . .	D4
— der bildenden Künste, Königl. . . . .	{ F3, 4	Bopserbrunnen . . . . .	DE5	Diakonissenplatz . . . . .	D2
Albertstraße . . . . .	F5	Bopserstraße . . . . .	D4, 5	Diemershaldenstraße . . . . .	F4, 5
Alexanderstraße . . . . .	D-F4, 5	Bopserwaldstraße . . . . .	DE5	Dillmannstraße . . . . .	D1
Alfredstraße . . . . .	I4	Bopserweg . . . . .	D5, 6	Dobelstraße . . . . .	E5
Alleenstraße . . . . .	EF2, 3	Börse . . . . .	E2	Domänedirektion, Königl. (Pl. 9) . . . . .	E2
Alter Postplatz . . . . .	D3	Botanischer Garten . . . . .	{ F3	Dornhaldenstraße . . . . .	B4
— Schloßplatz . . . . .	{ E3	Botnanger Halde . . . . .	{ u.Karton AB1	Dorotheenplatz . . . . .	Karton
Altes Schloß . . . . .	{ E3	— Steige . . . . .	{ u.Karton AB1	Dorotheenstraße . . . . .	Karton
Alte Weinsteige . . . . .	{ n.Karton C4	Breite Straße . . . . .	{ u.Karton D3	Eberhardsgruppe . . . . .	F3
Ameisenberg . . . . .	G4	Brennerstraße . . . . .	E4	Eberhardstraße, — (Kannstatt) . . . . .	{ DE4
Ameisenbergstraße . . . . .	G3, 4	Brodhagstraße . . . . .	I2	— (Kannstatt) . . . . .	{ u.Karton M2
Amtsgericht (Kannstatt; PL 1)	L2	Brückenstraße . . . . .	Karton KL1, 2	Ebitzweg . . . . .	M3, 4
Arbeiterheim . . . . .	D4	Brunnen, Bopser- . . . . .	DE5	Eckartstraße . . . . .	H2
Archivstraße . . . . .	EF4	— Gänsepeter . . . . .	C3	Ecklenstraße . . . . .	G5
Archiv n. Naturalienkabinett . . . . .	E4	— Monumental- . . . . .	F4	Eglestraße . . . . .	HII <sup>2</sup>
Armenhaus . . . . .	{ u.Karton FG1	— Nachtwächter- . . . . .	Karton	Ehmannstraße . . . . .	H1
Arminstraße . . . . .	C4	— Stuttgarter (Pl. 17) . . . . .	D3	Eichamt . . . . .	Karton
Arndtstraße . . . . .	BC2	Brunnenstraße . . . . .	E4	Eichstraße . . . . .	Karton
Aspergstraße . . . . .	G5	— (Kannstatt) . . . . .	L2	Eichweg . . . . .	HII <sup>2</sup>
Asyl für Obdachlose . . . . .	G1	Bryestraße . . . . .	K1	Eierstraße . . . . .	B4
Angustenstraße . . . . .	B-D3	Buchenhof (Kurhaus) . . . . .	AB3	Eisenbahnstraße . . . . .	K2
Aussichtsturm (Hasenberg) . . . . .	A3	Büchesenstraße . . . . .	{ E2; E2, 3	Elektrische Unterstation . . . . .	H3
— (Kriegsberg) . . . . .	EF2	Burgstallstraße . . . . .	A4	Elektrotechnisches und Chemisches Institut (Pl. 4) . . . . .	E2, 3
Azenberg . . . . .	DE1	Burgstraße . . . . .	I5	Elisabethenstraße . . . . .	C2
Azenbergaugang . . . . .	E1	— (Kannstatt) . . . . .	KL2	Enger Straße . . . . .	Karton
Azenbergstraße . . . . .	E1	Bussenstraße . . . . .	H5	Englischer Garten, Brauerei . . . . .	GHII <sup>2</sup>
Bachstraße (Kannstatt) . . . . .	L3, 4	Calwer Straße . . . . .	{ u.Karton DE3	Erbenstraße . . . . .	H1
Bad, Charlotten- (Pl. 3) . . . . .	E4	Cannstatt, s. Kannstatt . . . . .		Erholungsheim für Kinder . . . . .	A1
— Johannes- . . . . .	D3	Champignystraße . . . . .	II3	Eßlinger Straße . . . . .	E4
— Mineral- . . . . .	I3; K2, 3	Charlottenhilfe . . . . .	D2	Etzelstraße . . . . .	D5
— Schwimm- . . . . .	DE2	Charlottenplatz . . . . .	{ u.Karton E4	Eugensplatz . . . . .	F4
— Stadt- (Kannstatt) . . . . .	M2	Charlottenstraße . . . . .	E4	Eugenstraße . . . . .	{ F3, 4
Badstraße . . . . .	I3	— (Kannstatt) . . . . .	L3	— (Kannstatt) . . . . .	M2
— (Kannstatt) . . . . .	K2	Chemisches und Elektrotechnisches Institut (Pl. 4) . . . . .	E2, 3	Fabrikstraße . . . . .	KL3, 4
Bahnhof, Filder- . . . . .	C4	Christophstraße . . . . .	D4	Falbenhennenstraße . . . . .	D4, 5
— Güter- . . . . .	FG2	— (Kannstatt) . . . . .	LM3	Falkertstraße . . . . .	D1, 2
— Haupt- . . . . .	E3	Claudiusstraße . . . . .	BC2	Fangelsbachstraße . . . . .	D4
— (Kannstatt) . . . . .	{ u.Karton KL3	Cottastraße . . . . .	CD4, 5	Färberstraße . . . . .	Karton
— Nord- . . . . .	H1	Daimler Motoren-Fabrik . . . . .	Umgeb.	Farrerstraße . . . . .	FG5
— West- . . . . .	B2	Dammsstraße . . . . .	K2, 3	Feuerbacher Straße . . . . .	E1
Bahnhofstraße . . . . .	FG1, 2	Danneckerstraße . . . . .	E4, 5	Feuersee . . . . .	CD3
— (Kannstatt) . . . . .	KL3	Deckerstraße . . . . .	L3, 4	Feuerseeplatz . . . . .	CD3
Bandstraße . . . . .	Karton	Denkmal, Bismarck- . . . . .	Karton	Fenerwach, Haupt- . . . . .	E4
Baptistenkapelle . . . . .	D2	— Christoph- . . . . .	Karton	Feuerwehrmagazin . . . . .	B4
Bärenstraße . . . . .	Karton	— Dannecker- . . . . .	Karton	Filderstraße . . . . .	C4, 5
Basar, Großer . . . . .	Karton	— Eberhard- . . . . .	Karton	Finkenstraße . . . . .	B4
Baugewerkschule (PL 2) . . . . .	E2, 3	— Eugen- . . . . .	Karton	Fischerstraße . . . . .	E5
Becherstraße . . . . .	Kartou	— Friedrich List- . . . . .	D5	Florianstraße . . . . .	H4
Beerstraße . . . . .	B4	— Gerok- . . . . .	Karton	Flurstraße . . . . .	M2
Benckendorffstraße . . . . .	A4	— Haidlen- . . . . .	D2	Forststraße . . . . .	B-D1, 2
Berg (Vorstadt) . . . . .	I3	— Hauff- . . . . .	A3	Fraasstraße . . . . .	F4
Bergstraße . . . . .	D3	— J. G. Fischer- . . . . .	C3	Frauenheim . . . . .	CD2
— (Gaisburg) . . . . .	G-15	— Kaiser Wilhelm- . . . . .	Karton	Frauenkopf . . . . .	F6
Beyerstraße . . . . .	G2	— Karl-Olga- . . . . .	Karton	Frauenstraße . . . . .	B4
Bezirkskommando . . . . .	D3	— König Karl- . . . . .	C4	Freiligrathstraße . . . . .	M3
Bibliothek, Hof- . . . . .	Karton	— König Wilhelm- . . . . .	Karton	Friedenslinde . . . . .	B4
— Landes- . . . . .	{ EF4	— König Wilhelm I- (Kannstatt; Pl. 10) . . . . .	M2	Friedensplatz . . . . .	G3
— Volks- . . . . .	{ u.Karton CD4	— Krieger- . . . . .	CD4	Friedhof, Berg- . . . . .	HII <sup>2</sup>
Birkentalstraße . . . . .	F1, 2	— Liszt- . . . . .	F3	— Fangelsbach- . . . . .	CD14, 5
Bismarckeiche . . . . .	A2	— Moltke- . . . . .	Karton	— (Berg) . . . . .	I3
Bismarckplatz . . . . .	C2	— Mörike- . . . . .	D4	— (Gablenberg) . . . . .	G5
Bismarckstraße . . . . .	BC2	— Prinz Hermann von Sachsen-Weimar- . . . . .	Karton	— (Gaisburg) . . . . .	I15
— (Kannstatt) . . . . .	LM3			— (Heslach) . . . . .	A4
Blücherstraße . . . . .	F2			— Hoppenlau- . . . . .	DE2
				— Israelitischer . . . . .	GHII <sup>2</sup>
				— Israelitischer (Kannstatt) . . . . .	L1

Friedhof, (Prag) . . . . .	GHI, 2	Hauptstätter Straße . . . . .	C-E4	Karlplatz . . . . .	E3, 4
— Steig. . . . .	L1	Hauptsteueramt . . . . .	u.Karton	— (Kannstatt). . . . .	u.Karton
— Uff. . . . .	L3	Hauptstraße (Gahlenberg) . . . . .	E3	Karlstraße . . . . .	L2
— Zentral- . . . . .	GH1, 2	— (Gaisburg) . . . . .	GH5	— (Kannstatt). . . . .	Karton
Friedhofstraße . . . . .	G1, 2	Hebamenschule . . . . .	15	Karlsvorstadt (Heslach) . . . . .	KL2, 3
Friedrichsbau . . . . .	E3	Hauptzollamt . . . . .	L2	Kaserne, Artillerie- (Kannstatt) . . . . .	AB3, 4
Friedrichsplatz . . . . .	EF2	Hegelplatz . . . . .	F3	— Berg- . . . . .	LM4
Friedrichstraße . . . . .	EF2, 3	Hegelsstraße . . . . .	E2	— Große Infanterie- . . . . .	I4
— (Kannstatt). . . . .	u.Karton	Heidehof . . . . .	DE1, 2	— Kavallerie- . . . . .	D3
Fürstenstraße . . . . .	KL3	Heidehofstraße . . . . .	FG4, 5	— Molte- . . . . .	FG2
Furthachstraße . . . . .	D4	Heinestraße . . . . .	F4	Kasernenstraße . . . . .	C2
Gahlenberg (Vorort) . . . . .	F-H5	Heinrichstraße . . . . .	EF5	— (Kannstatt). . . . .	D2, 3
Gahlenberger Straße . . . . .	G4, 5	Helfergasse . . . . .	L2	Katasterbureau . . . . .	LM4
Gähkopf . . . . .	E1	Helferichstraße . . . . .	EF1	Katharinengartenplatz . . . . .	Karton
Gaisburg (Vorort) . . . . .	HI5	Herderstraße . . . . .	AB1, 2	Katharinengraben . . . . .	E4
Gaisburgstraße . . . . .	EF4	Herdweg . . . . .	DE1, 2	Katharinengrund . . . . .	F3
Gaiselche . . . . .	A1	Hermannstraße . . . . .	C3	Katharinengraben . . . . .	u.Karton
Gaishäuserstraße . . . . .	GH5	— (Kannstatt) . . . . .	L3, 4	Katharinengraben . . . . .	E4
Gänseheide . . . . .	F5	Herwegstraße . . . . .	B2	Kelter . . . . .	L3
Gänsehödestraße . . . . .	F4, 5	Herzogstraße . . . . .	D3	Kelterstraße . . . . .	AB4
Garnisonlazarett . . . . .	I4	Heslach (Karlsvorstadt) . . . . .	AB3, 4	Keplerstraße . . . . .	E2, 3
Gartenhauschule . . . . .	GH1	Heubergstraße . . . . .	G4	Kernerplatz . . . . .	FG3
Gartenstraße . . . . .	D3	Heustegstraße . . . . .	C-E4	Kernerstraße . . . . .	FG3, 4
— (Gaisburg) . . . . .	HI5	Hirschstraße . . . . .	DE3, 4	Kienbachstraße . . . . .	M4
— (Kannstatt) . . . . .	KI, 2	Hochreservoir Ameisenberg . . . . .	u.Karton	Kirche, Apostolische . . . . .	C3
Gasanstalt, Kannstatter . . . . .	KL3	— Bergstraße . . . . .	G4	— (Baptistenkapelle) . . . . .	D2
— Stuttgarter . . . . .	I4	Hofbibliothek . . . . .	G3, 4	— (Berg) . . . . .	IK3
Gäubahnstraße . . . . .	G1	Hofener Straße . . . . .	Karton	— Eberhards- . . . . .	u.Karton
Gaucherstraße . . . . .	GHI	Hoferstraße . . . . .	LM2	— Elisabethen- . . . . .	C2
Gebelsbergstraße . . . . .	B4	Hohenheimer Straße . . . . .	EF1	— Englische . . . . .	E4
Gefängnis (Kannstatt) . . . . .	L2	Hohenstanfenstraße . . . . .	E4, 5	— Friedens- . . . . .	G3
Geißstraße . . . . .	DE4	— (Kannstatt) . . . . .	C4	— Friedens- (Kannstatt) . . . . .	LM2
Gelbe Straße . . . . .	u.Karton	Hohentwielstraße . . . . .	L4	— (Gaisburg) . . . . .	15
Gellertstraße . . . . .	C1, 2	Hohenzollerndamm . . . . .	B3	— Garnison- . . . . .	E2
Gemeindehaus (Berg) . . . . .	F4	— (Kannstatt) . . . . .	LM3, 4	— Gedächtnis- . . . . .	E1
— (Gahlenberg) . . . . .	I3	Hohe Straße . . . . .	DE3	— Hospital- . . . . .	E3
— (Gaisburg) . . . . .	G5	Hölderlinstraße . . . . .	DE1	— Johannes- . . . . .	D3
Generalkommando . . . . .	F2	Holzgartenstraße . . . . .	E2	— Kathol. (Kannstatt) . . . . .	L2
Gerberstraße . . . . .	D4	Holzmarkt . . . . .	KL2	— Lukas- . . . . .	H4
Gerokruhe . . . . .	F6	Holzstraße . . . . .	u.Karton	— Luther- (Kannstatt) . . . . .	L3
Gerokstraße . . . . .	F4, 5	Hoppenlaustraße . . . . .	DE2	— Marien- . . . . .	D4
Gewerbehalle . . . . .	E2	Hospital, Bürger- . . . . .	FG1	— Markus- . . . . .	D4
Gewerbeschule . . . . .	DE4	— Katharin- . . . . .	E2	— (Martinskapelle) . . . . .	G2
Glockenstraße . . . . .	u.Karton	— Marien- . . . . .	B4	— Matthäus- . . . . .	B4
Goethestraße . . . . .	K1	Hospitalstraße . . . . .	DE3	— Methodisten- . . . . .	D4
Gouvernement . . . . .	F2	Hotel Marquardt . . . . .	Karton	— Methodisten- (Kannstatt) . . . . .	L2
Grahenstraße . . . . .	D3	Humboldtstraße . . . . .	C4	— Nikolans- . . . . .	GH3
Großer Basar . . . . .	Karton	Hylasgruppe . . . . .	G3	— Paulus- . . . . .	BC2
Guthrodstraße . . . . .	C1, 2	Ihmlingstraße . . . . .	M4	— Petrus- . . . . .	G5
Gutenbergstraße . . . . .	B-D3	Ilgenplatz . . . . .	Karton	— Reformierte (Pl. 15) . . . . .	D3
Gymnasium, Eberhard-Ludwig- . . . . .	E2	Ilgenstraße . . . . .	E4	— St. Leonhards- . . . . .	E4
— (Kannstatt) . . . . .	L2	Immenhofenstraße . . . . .	u.Karton	— Stadt- (Kannstatt) . . . . .	u.Karton
— Karls- . . . . .	D4	Im Zwinger . . . . .	D4	— Stifts- . . . . .	E3
— Mädchen- . . . . .	F4	Ingenieurlaboratorium . . . . .	Karton	— Zions- . . . . .	u.Karton
— Real- (Pl. 14) . . . . .	E2	Inselquelle . . . . .	IK3	Kirchstraße . . . . .	D2
Gymnasiumstraße . . . . .	DE3	Jägerhaus . . . . .	K3	Kirchstraße . . . . .	E3
Hackländerstraße . . . . .	u.Karton	Jägerstraße . . . . .	A3	— (Berg) . . . . .	u.Karton
Hackstraße . . . . .	FG5	Jakobstraße . . . . .	EF2	— (Gaisburg) . . . . .	I5
Habnstraße . . . . .	HI3, 4	— (Kannstatt) . . . . .	E4	Kleinstraße . . . . .	H1, 2
Haidlesäckerstraße . . . . .	AB4	Jobststraße . . . . .	M2	Klingensteinstraße . . . . .	G-15
Haidtstraße . . . . .	I4	Johannesstraße . . . . .	D3	Klopstockstraße . . . . .	BC1
Haigstraße . . . . .	B4	Jubiläumssäule . . . . .	D2, 3	Klosterstraße . . . . .	Karton
Haldestraße . . . . .	KL1	Justizpalast . . . . .	E3	Knappstraße . . . . .	H2
Hall- und Kameralamt . . . . .	KLI, 2	Kaisemerstraße . . . . .	u.Karton	Knieblsstraße . . . . .	H4
Haltepunkt Ebitzweg . . . . .	K2	Kaiserlinde . . . . .	F4	Knollstraße . . . . .	H1, 2
Handelskammer (Pl. 8) . . . . .	M3	Kanalstraße (Kannstatt) . . . . .	D5	Knopstraße . . . . .	C3
Handelschule . . . . .	E2	Kannstatt . . . . .	L2	Kolbstraße . . . . .	C4
— (Kannstatt) . . . . .	C3	Kannstatter Straße . . . . .	K-M2, 3	Kolumbarium mit Krematorium . . . . .	GH1
Hasenberg . . . . .	L2	Kanonenweg . . . . .	G-18, 4	Königin Olga-Bau . . . . .	EF3
Hasenbergsteige . . . . .	AB3	Kantstraße . . . . .	CD1	König Karls-Brücke . . . . .	K3
Hasenbergstraße . . . . .	A-C3	Kanzlei, Alte . . . . .	Karton	Königsbau . . . . .	E3
Hasenbergstraße . . . . .	C2, 3	— Städtische . . . . .	E2, 3	Königsplatz . . . . .	u.Karton
Hasenbergstraße . . . . .	A3, 4	Kanzleistraße . . . . .	u.Karton	Königstor . . . . .	F3
Haußstraße . . . . .	G3	Karlshöhe . . . . .	C4	Königstraße . . . . .	D-F3
Hauptbahnhof . . . . .	E3				u.Karton
Hauptmannsrente . . . . .	L1				
Hauptpostamt . . . . .	E3				

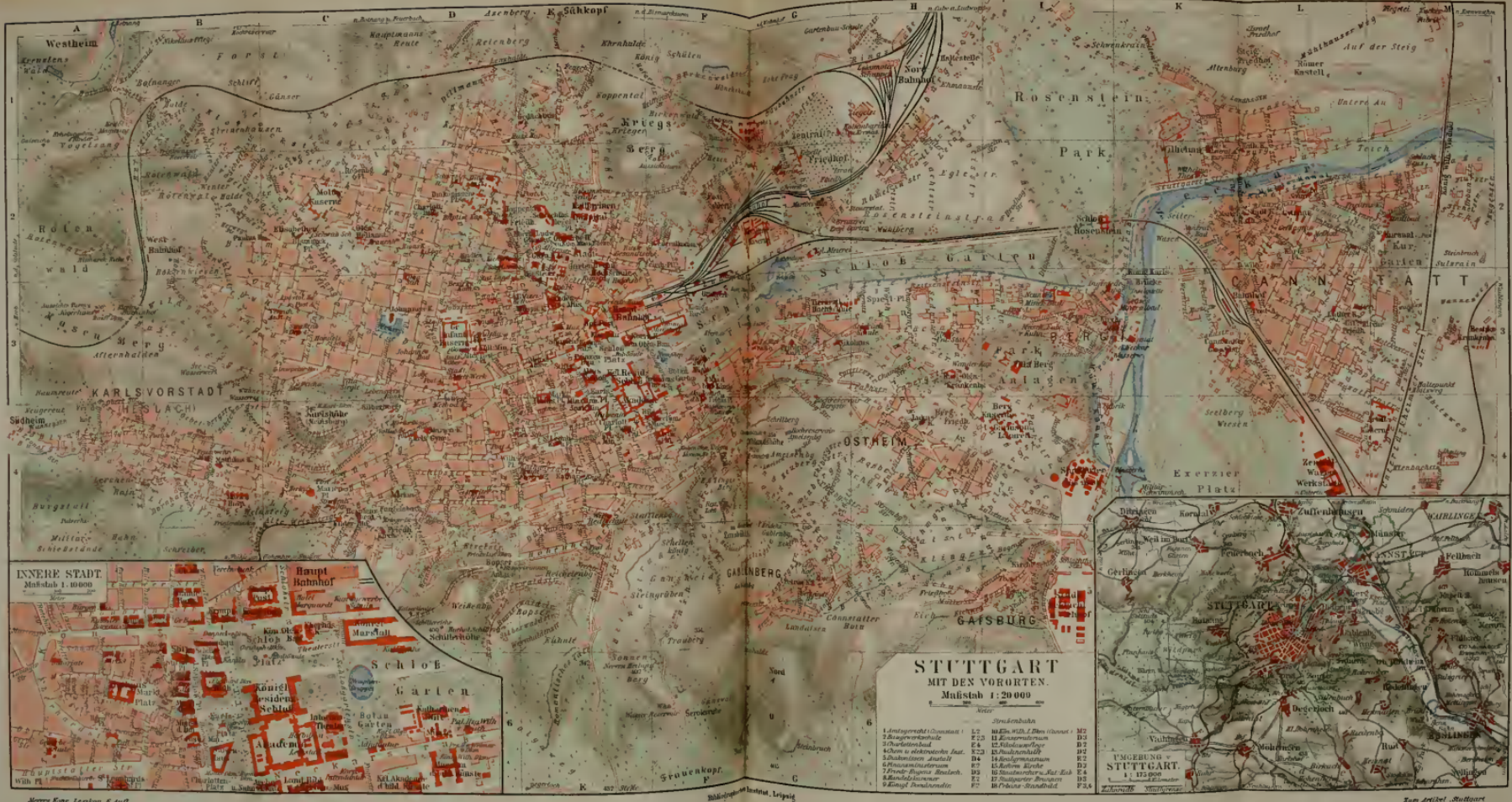
Namen-Register zum Plan von Stuttgart.

III

Königstraße (Kannstatt) . . . . .	KL2, 3	Marstall, Königlicher . . . . .	F3	Olgastrasse (Kannstatt) . . . . .	L2, 3
König Wilhelm-Viadukt . . . . .	M1, 2	Marstallstraße . . . . .	u.Karton	Olgaweg . . . . .	DE6
Konservatorium (Pl. 11) . . . . .	D3	Martinskapelle . . . . .	Karton	Orangerie . . . . .	F3
Koppentalstraße . . . . .	E1	Maschinenfabrik von Kuhn . . . . .	G2	Ostbahnhofstraße . . . . .	M3
Kornburgstraße . . . . .	D1	Medizinalkloster . . . . .	Karton	Ostendstraße . . . . .	H4, 5
Korpsintendantur . . . . .	Karton	Metzstraße . . . . .	CD3	Ostheim (Vorort) . . . . .	GII4
Kräherwaldstraße . . . . .	AB1	Meierei, Königliche . . . . .	G2	Ottostraße . . . . .	13
Kranenstraße . . . . .	L2	Methodistenkapelle . . . . .	D4	Palais, Fürst Karls v. Urach . . . . .	G3
Krankenhaus, Bezirks- (Kannstatt) . . . . .	M3	— (Kannstatt) . . . . .	1,2	— Herzog Wilhelms v. Urach . . . . .	Karton
— Karl-Olga- . . . . .	H3	Metzstraße . . . . .	H3	— Kronprinzen- . . . . .	E3
Krematorium . . . . .	GH1	Milestraße . . . . .	Karton	— Wilhelms- . . . . .	u.Karton
Kreuerstraße . . . . .	E2	Militärschießstände . . . . .	A5	Panoramastraße . . . . .	EF2
Kreuzenswald . . . . .	A1	Militärchwitzschule . . . . .	K4	Parkstraße . . . . .	H11, 2
Kreuzstraße . . . . .	Karton	Militärstraße . . . . .	C-E2	— (Gaisburg) . . . . .	I4
Kriegsberg . . . . .	EF1, 2	Ministerium des Auswärtigen . . . . .	E3	Paulinenstraße . . . . .	D3, 4
Kriegsbergstraße . . . . .	EF2	— des Innern . . . . .	u.Karton	— (Kannstatt) . . . . .	LM2
Kronenstraße . . . . .	EF2, 3	— Finanz- (Pl. 6) . . . . .	E2	Paulinerhöhe (Pl. 13) . . . . .	D2
Kronprinzstraße . . . . .	DE3	— Justiz- . . . . .	E4	Paulusstraße . . . . .	BC2
Küfnergasse . . . . .	u.Karton	— Kriegs- . . . . .	u.Karton	Pfarrstraße . . . . .	G4, 5
Küferstraße . . . . .	L2	— Kultus- . . . . .	E4	Pfeifferstraße . . . . .	L2
Kühlbrunnengasse . . . . .	Karton	Mittelstraße . . . . .	D3	Pfizerstraße . . . . .	F4
Kubnstraße . . . . .	K2	Mittnachtstraße . . . . .	D4	Pflasteräckerstraße . . . . .	H5
Kulissenhaus . . . . .	13	Möhringer Straße . . . . .	H2	Planie . . . . .	E3, 4
Kunstgewerbeschule . . . . .	Karton	Moltkestraße . . . . .	AB4	Polizeigebäude . . . . .	DE3
Kunstverein . . . . .	E3	Mörlstraße . . . . .	BC1, 2	Postdörfle . . . . .	B4; C3;
Kurgarten (Kannstatt) . . . . .	M2, 3	Mönchstraße . . . . .	LM3	Poststraße . . . . .	C4; D2;
Kurhaus Buchenhof . . . . .	AB3	Mönchhaldenstraße . . . . .	F1	Postämter . . . . .	D3; D4;
Kurbotel Schillerhöhe . . . . .	D5	Mönchstraße . . . . .	G1, 2	Postamt . . . . .	E2; E3 u.
Kursaal (Kannstatt) . . . . .	M2	Mörikestraße . . . . .	BC4	Postamt . . . . .	E5; EF4;
Kursaalallee . . . . .	L2	Moserstraße . . . . .	F4	Postamt . . . . .	FG2; G3;
Kurze Straße (Kannstatt) . . . . .	K3	Mozartstraße . . . . .	D4	Postamt . . . . .	G5; II4;
Lagerhaus, Städtisches . . . . .	G2	Mühlenkanal . . . . .	L2	Postamt . . . . .	I3; I5; L3
Landesbibliothek . . . . .	EF4	Mühlenstraße . . . . .	I3	Postdörfle . . . . .	F2
Landhausstraße . . . . .	u.Karton	Mühlhäuser Weg . . . . .	LM1	Poststraße . . . . .	D3
— (Kannstatt) . . . . .	F-13-5	Mühlkanal . . . . .	IK2-4	Poststraße . . . . .	u.Karton
Landjägerkommando . . . . .	KL1	Müllerstraße . . . . .	A4	— (Berg) . . . . .	HK3
Lange Straße . . . . .	D3	— (Gaisburg) . . . . .	I5	Pragstraße . . . . .	G2
Lausbühl . . . . .	DE3	Münze . . . . .	u.Karton	— (Kannstatt) . . . . .	IK1, 2
Lazarettstraße (Kannstatt) . . . . .	F5	Münzstraße . . . . .	Karton	Prinzenbau . . . . .	E3
Lebensversicherungsbank . . . . .	CD3	Museum, Altertümer- . . . . .	u.Karton	Pumpstation des Neckarwas- . . . . .	u.Karton
Lederstraße . . . . .	Karton	— Bürger- . . . . .	Karton	serwerkes . . . . .	K3
Lehenstraße . . . . .	C5	— Landes-Gewerbe- . . . . .	E3	Quellenstraße . . . . .	K1
Lehmgrubenstraße . . . . .	II4, 5	— der bildenden Künste . . . . .	u.Karton	Raitelsbergstraße . . . . .	I14
Leibstall . . . . .	Karton	— für Völker- und Länd- . . . . .	EF4	Räppenstraße . . . . .	F2
Leinsstraße . . . . .	H1, 2	kunde (Gowerbehalle) . . . . .	E2	Rathaus . . . . .	E3, 4
Lembergstraße . . . . .	G4	— Oberes . . . . .	E3	— (Kannstatt) . . . . .	u.Karton
Lenastraße . . . . .	B1	Nadlerstraße . . . . .	Karton	Realgymnasium (Pl. 14) . . . . .	E2
Lenzhalde . . . . .	DE1	Naturalienkabinett u. Staats- . . . . .	Karton	Realschule, Friedrich-Eugens- . . . . .	D3
Leonberger Straße . . . . .	A4	archiv . . . . .	u.Karton	(Pl. 7) . . . . .	L2
Leonhardstraße . . . . .	E4	Neckar . . . . .	Karton	— (Kannstatt) . . . . .	E4, 5
Lorchstraße . . . . .	D2	Neckarstraße . . . . .	E4	Reehbergstraße . . . . .	I14
Lessingstraße . . . . .	E1	— Straße (Borg) . . . . .	I3	Reichsbank . . . . .	E3
Liederstraße . . . . .	DE2	— Straße (Gablenberg) . . . . .	G5	Reinsburg . . . . .	C4
Lindenstraße . . . . .	CD2	Weinstraße . . . . .	D5	Reinsburgstraße . . . . .	B-D2, 3
Lindenstraße . . . . .	E2, 3	Neuffenstraße . . . . .	H4	Reithaus . . . . .	D2
— (Gablenberg) . . . . .	G5	Neuhäuserstraße . . . . .	I5	Reitensteinstraße . . . . .	I13
— (Kannstatt) . . . . .	LI, 2	Nikolausstraße (Pl. 12) . . . . .	D2	Reitenberg . . . . .	DE1
Liststafel . . . . .	C4	Nikolausstraße . . . . .	G3	Reitenbergstraße . . . . .	E1, 2
Liststraße . . . . .	BC4, 5	Notariate . . . . .	Karton	Reservoirs . . . . .	BC1;
Loge . . . . .	D2; D3	Nymphengruppe . . . . .	F3	Residenzschloß, Königliches . . . . .	E3
Lorenzstraße . . . . .	E4	Obero Bachstraße . . . . .	DE4	Restaurant Zorn . . . . .	u.Karton
Ludwigsburger Straße . . . . .	F-II-3	— Straße (Borg) . . . . .	u.Karton	Retraitestraße . . . . .	F4
Ludwigstraße . . . . .	CD2, 3	— Straße (Karlsvorstadt) . . . . .	A3, 4	Reuchlinstraße . . . . .	G3
— (Kannstatt) . . . . .	L2, 3	Öberer Hoppenlaufweg . . . . .	DE1, 2	Reuterstraße . . . . .	C3
Luisenstraße . . . . .	I4	Obernitzstraße . . . . .	I3	Ringstraße . . . . .	B1, 2
Lusthausruiine . . . . .	FG3	Olgahallenstadt . . . . .	C2	Rökenwiesenstraße . . . . .	H1
Marienplatz . . . . .	C4	Olgakrippe . . . . .	L2	Romantisches Täle . . . . .	B2, 3
Marienstraße . . . . .	D3, 4	Olgastift . . . . .	D3	Römerkastell . . . . .	E5, 6
— (Kannstatt) . . . . .	1,2	Olgastrasse . . . . .	D-F4, 5	Römerstraße . . . . .	I, 1
Markthalle . . . . .	Karton	— (Kannstatt) . . . . .		Rosenaustraße . . . . .	C4, 5
Marktplatz . . . . .	E3, 4			Rosenbergplatz . . . . .	I1, 2
— (Kannstatt) . . . . .	KL2				C2
Marktstraße . . . . .	E4				
— (Kannstatt) . . . . .	KL2				

Rosenbergstraße . . . . .	B-EI, 2	Seestraße . . . . .	E1-3	Uhländshöhe . . . . .	G4
Rosenstein, Schloß . . . . .	IK2	Seestraße (Gahlenberg) . . . . .	G5	Uhländslinde . . . . .	FG4
Rosensteinpark . . . . .	IK1, 2	Seewasserwerk . . . . .	B3	Ulandstraße . . . . .	EF4
Rosensteinstraße . . . . .	H12	Seidenstraße . . . . .	D2	— (Kannstatt) . . . . .	L2
Rosenstraße . . . . .	F4	Seilerwasen . . . . .	K2	Uhlerbergstraße . . . . .	GH4
Rosébändiger (Statue) . . . . .	u.Karton	Senefelderstraße . . . . .	CD2, 3	Ulmer Straße . . . . .	I3-5
Rußbergstraße . . . . .	G2	Seyfferstraße . . . . .	BC2, 3	Ulrichstraße . . . . .	F4
Rüttbergstraße . . . . .	H4	Sichelstraße . . . . .	HI3, 4	Untere Bachstraße . . . . .	M2
Rotebühlstraße . . . . .	B-D3	Sickstraße . . . . .	CD4	Unterer Wannenweg . . . . .	Karton
Rotenbergstraße . . . . .	HI4	Silberburg . . . . .	D1-4	Untere Straße . . . . .	B4
Rotenwald . . . . .	A2	Silberburgstraße . . . . .	DE5	Untertürkheim s. Umgebung . . . . .	B4
Rotenwaldstraße . . . . .	AB2, 3	Silberwaldstraße . . . . .	E6	Untertürkheimer Straße . . . . .	M3, 4
Rote Straße . . . . .	DE3	Sonnenberg . . . . .	E5	Urachstraße . . . . .	GH3
Rötstraße . . . . .	BC2, 3	Sonnenbergstraße . . . . .	D3, 4	Urbansplatz . . . . .	F3, 4
Rückertstraße . . . . .	B1, 2	Sophienstraße . . . . .	Karton	Urbansymbol (Pl. 18) . . . . .	F3, 4
Rudolfstraße . . . . .	I3	Sparkasse, Städtische . . . . .	E3	Urbanstraße . . . . .	E-G3, 4
Rümelinstraße . . . . .	H2;	— Württembergische . . . . .	H3	— (Kannstatt) . . . . .	M2
Rümelinstraße . . . . .	III, 2	Spielplatz . . . . .	C2	Vaihinger Straße . . . . .	A4
Russische Gesandtschaft . . . . .	EF2	Spittastrasse . . . . .	GH3	Varnbülerstraße . . . . .	H1, 2
— Kapelle . . . . .	DE1	Spitlerstraße . . . . .	Karton	Vereinsbank . . . . .	Karton
Sandstraße . . . . .	K3	Sporerstraße . . . . .	L2	Versicherungsanstalt . . . . .	C3
Sängerstraße . . . . .	F3	Spreuergasse . . . . .	M2	Vieh- und Schlachthof, Städt. . . . .	I5
St. Leonhardsplatz . . . . .	E4	Stadtbath (Kannstatt) . . . . .	Karton	Villa Alexandra . . . . .	G4
Sattlerstraße . . . . .	E2	Stadtdirektion . . . . .	E2, 3	— Berg . . . . .	I3
Scheffelstraße . . . . .	B1, 2	Stadtgarten . . . . .	L3, 4	— Heidehaus . . . . .	G5
Schellingstraße . . . . .	E3	Staffelstraße (Kannstatt) . . . . .	EF4	— Siegle . . . . .	C3
Schickardstraße . . . . .	B4	Stafflenberg . . . . .	EF4, 5	Villastraße . . . . .	I3; I4, 5
Schickstraße . . . . .	E5	Stafflenbergstraße . . . . .	E3	Vogelsangstraße . . . . .	BC2, 3
Schillereiche . . . . .	D5	Ständehaus . . . . .	u.Karton	Volkssbibliothek . . . . .	CD4
Schillerhöhe . . . . .	D5	Statistisches Landesamt . . . . .	DE3	Vordernbergstraße . . . . .	F2
— Kurhotel . . . . .	D5	Steinbeisstraße . . . . .	H1, 2	Wächterstraße . . . . .	E4, 5
Schillerplatz . . . . .	Karton	Steinstraße . . . . .	D4	Wagenburgstraße . . . . .	F-H4, 5
Schillerstraße . . . . .	F2, 3	Stelle . . . . .	u.Karton	Wagenwerkstätte, Zentral- . . . . .	L4
— (Kannstatt) . . . . .	LM2, 3	Steueramt, Haupt- . . . . .	E3	Wagnerstraße . . . . .	u.Karton
Schlachthaus . . . . .	E2	Stiftskirchenplatz . . . . .	Karton	Waiblinger Straße . . . . .	LM3
— (Kannstatt) . . . . .	M2	Stützenburgstraße . . . . .	E4, 5	Waisenhaus . . . . .	u.Karton
Schlachthausstraße . . . . .	I5	Stöckakschule . . . . .	H3	Waldeckstraße . . . . .	F2
Schlacht- und Viehhof, Städt. . . . .	I5	Stöckachstraße . . . . .	H13	Wanderkapelle . . . . .	H13
Schlöß Altes . . . . .	E3	Stockgebäude . . . . .	Karton	Wangener Straße . . . . .	I5
— Königliches Residenz- . . . . .	u.Karton	Stotzstraße . . . . .	G3	Wannenstraße . . . . .	A4; BC3
— Rosenstein . . . . .	IK2	Straßenbahndepot . . . . .	C3; C4	Wasserhaus . . . . .	M3
Schlosserstraße . . . . .	D4	Strohbergstraße . . . . .	C5	Weberstraße . . . . .	K4
— (Kannstatt) . . . . .	M4	Strombergstraße . . . . .	H4	Weimarstraße . . . . .	E4
Schloßgarten . . . . .	F-I2, 3	Stufenstraße . . . . .	H4	— (Kannstatt) . . . . .	D2, 3
Schloßgartenstraße . . . . .	F3	Stuttgarter Straße (Berg) . . . . .	I3	Weinstraße . . . . .	M3
Schloßplatz . . . . .	E3	— Straße (Kannstatt) . . . . .	K2	Weissenberg . . . . .	Karton
Schloßstraße . . . . .	DE2, 3	Südheim . . . . .	A4	Weißenburgstraße . . . . .	D5
— (Gaisburg) . . . . .	I5	Sulzerrainstraße . . . . .	M2	Werastraße . . . . .	D4
Schmale Straße . . . . .	DE3	Synagoge . . . . .	D3	Werderstraße . . . . .	FG3, 4
Schmidener Straße . . . . .	LM2	— (Kannstatt) . . . . .	L2, 3	Werferstraße . . . . .	H3
Schönbühlstraße . . . . .	HI4, 5	Talstraße . . . . .	HI5	Wermershalde . . . . .	G3
Schottstraße . . . . .	EF2	Tannenstraße . . . . .	C4	Wernerstraße . . . . .	K3
Schreiberstraße . . . . .	B4	Taubenheimstraße . . . . .	LM3, 4	Wernhaldenstraße . . . . .	DE5
Schreinerstraße . . . . .	Karton	Taubenstraße . . . . .	B4	Westheim . . . . .	A1
Schubartstraße . . . . .	G3	Technische Hochschule . . . . .	E2, 3	Wiederholdstraße . . . . .	E1, 2
Schulgasse . . . . .	K2	Teckstraße . . . . .	HI4	Wielandstraße . . . . .	BI
Schulstraße . . . . .	E3	— (Kannstatt) . . . . .	L3	Wiesenstraße . . . . .	KL3, 4
Scharwaldstraße . . . . .	H15	Theater, Interims- . . . . .	F3	Wildparkstraße . . . . .	B3
Schusterstraße . . . . .	Karton	Theaterstraße . . . . .	Karton	Wilhelma . . . . .	K1, 2
Schützenplatz . . . . .	FG3	— Residenz- . . . . .	C4	Wilhelmastraße . . . . .	K2
Schützenstraße . . . . .	FG3	— Wilhelm- . . . . .	K2	Wilhelmsbrücke . . . . .	KL2
Schwabschule . . . . .	C2	Theaterstraße . . . . .	Karton	Wilhelmsplatz . . . . .	D4
Schwabstraße . . . . .	CD1-3	Traubenstraße . . . . .	D1, 2	— (Kannstatt) . . . . .	u.Karton
Schwabstræntunnel . . . . .	C3	Tranberg . . . . .	F5	— (Gaisburg) . . . . .	L2, 3
Schwarzenbergstraße . . . . .	GH3-5	Tübiner Straße . . . . .	CD4	— (Kannstatt) . . . . .	L2
Schwesternhaus . . . . .	D2	Tunnel (Schwabstraße) . . . . .	C3	Winterhaldenstraße . . . . .	M4
Schwimmbad . . . . .	DE2	Tunzhofer Platz . . . . .	F1	Wolframstraße . . . . .	G1, 2
Sedanstraße . . . . .	H3	— Straße . . . . .	FG1, 2	Wörthstraße . . . . .	H3
Seelbergstraße . . . . .	L3	Türkenstraße . . . . .	F1, 2	Wunnensteinstraße . . . . .	GH4, 5
Seelbergwiesen . . . . .	KL4	Turmstraße . . . . .	Karton	Zentral-Wagenwerkstätte . . . . .	L4
		Turnhalle . . . . .	D2	Zirkus . . . . .	C4
				Zollamt, Haupt- . . . . .	F3
				Zuckerfabrik . . . . .	M1





Karlsvorstadt Heslach, dem Stadtteil Östheim, der Vorstadt Untertürkheim [§. d.] und dem Vorort Wangen [§. d.] ein besonderes Oberamt, liegt im hesselförmig erweiterten Tale des hier überdeckten Neckarbachs, das 1 km von der Stadt in das Neckartal ausläuft, von Weinbergen, Gärten und Villen rings umgeben, im Zentrum 245 m ü. M., und wird durch



Wappen  
von Stuttgart.

die 1100 m lange Königs- und die sich an diese anschließende Marienstraße in die »obere« (im NW.) und die »untere Stadt« (im SO.) geteilt, von denen letztere auch die Altstadt in sich schließt. Außer den genannten Straßen sind die Neckar-, Olga-, Reinsburg-, Silberburg- und Rotebühlstraße, ferner die eine prächtige Aussicht auf die Stadt gewährende Hohenheimer Straße und Neue Weinsteige sowie unter den Plätzen der Schloßplatz, der Alte Schloßplatz, der Karlsplatz mit dem Reiterstandbild Kaiser Wilhelms I., die Planie, der Dorotheen-, der Bismarck-, der Hegel- und der Charlottenplatz, der Feuersee- und der Marktplatz hervorzuheben. Den Schloßplatz zieren schöne Anlagen, inmitten deren sich die 34,09 m hohe, mit einer Konfördia gezierte Jubiläumsäule (1841 zur Feier des 25jährigen Regierungsjubiläums König Wilhelms I. errichtet) erhebt, auf dem Alten Schloßplatz steht das von Thorwaldsen modellierte Standbild Schillers. Von den öffentlichen Anlagen und Promenaden sind noch zu nennen: der Schlossgarten (mit der Dannenfelderchen Nymphengruppe), der Eberhardsgruppe von Paul Müller, der Hylasgruppe und den zwei Pferdebändigern von Hofer, §. Tafel »Bildbauerkunst XV«, Fig. 6), der sich bis in die Nähe von Cannstatt zieht, der Silberburggarten, die Planie mit den Denkmälern Bismarcks und Woltzes (Büsten, von Donndorf modelliert), der Stadtgarten, die Anlagen bei der Seidenstraße, am Bopser die Neue Weinsteige etc. Von den zu gottesdienstlichen Zwecken bestimmten Gebäuden (18 evangelische, eine reformierte, 4 katholische und 7 protestantische Säulenkirchen, eine griechisch-kath. Kapelle, eine englische Kirche und eine Synagoge) sind hervorzuheben: die Stiftskirche (1436—1531 erbaut), mit zwei Türmen; die Leonhardskirche (1470 bis 1491 im gotischen Stil erbaut), vor ihr ein steinerner Kalvarienberg von grozem Kunstschatz; die Hospitalkirche (1471—93 erbaut), mit vielen Grabmälern, darunter das Reuchlings, und dem Modell der Christusstatue von Dannenfelder; die prachtvolle, 1865—76 im gotischen Stil von Leins ausgeführte Johanniskirche; die englische Kirche; die neue Garnisonkirche von Dollinger (1879) im romanischen Stil, die Friedens-, die Paulus- und die Matthäuskirche im gotischen Stil; die alte kath. Eberhards- und die von Egli 1873—79 erbaute kath. Marienkirche, die neue kath. Nikolauskirche, die Elisabethenkirche und die 1860 im maurischen Stil ausgeführte Synagoge. Von weltlichen Gebäuden sind zu nennen: das Neue Residenzschloß im französischen Renaissancestil (1746—1807 erbaut); das Alte Schloß, in dessen Hof sich das bronzenes Reiterstandbild des Grafen Eberhard im Bart (von Hofer) befindet; das nach dem Brande von 1902 neuerbaute Hoftheater (Zimmertheater); die sogen. Akademie, ein Nebenbau des Schlosses (früher Sitz der Karlsschule, jetzt die königliche Handbibliothek, den königlichen Leibstall, die

Schloßwache ic. enthaltend); der im italienischen Stil erbaute Wilhelmspalast; das Kronprinzenpalais, im römischen Palaststil aufgeführt (gegenüber das Denkmal Dannenfelder); das Palais des (verstorbenen) Prinzen Hermann von Sachsen-Weimar; das Ständehaus; das Museum der bildenden Künste (1838—43 im italienischen Palaststil erbaut), mit der Reiterstatue des Königs Wilhelm, von Hofer; das Gebäude der königlichen Bibliothek; der Königsbau (1856—60 von Leins ausgeführt), mit Läden, der Börse und großen Sälen; der Königin Olga-Bau und das Hotel Marquardt, beide in monumentalem Stil gehalten, am Schloßplatz; das prächtige neue, in spätgotischem Stil erbaute, 1905 eingeweihte Rathaus; die Gebäude des Staatsarchivs und der Naturaliensammlungen; das Kanzleigebäude; das neue Justizgebäude; der Hauptbahnhof; das neue Postgebäude; das Museum; das Landesgewerbeumuseum (großartiger Prachtbau von Neckermann, 1896 eröffnet); die 1860—65 von Egler erbaute Technische Hochschule; die schöne, über den Neckar bei Cannstatt führende König Karlsbrücke ic. Außer den bereits genannten hat S. noch Denkmäler vom Herzog Christoph, vom König Wilhelm im Hofe der Gemäldegalerie, König Karl und seiner Gemahlin Olga, von Mörike, Hauff, Haidlen, Gerot, Fr. Liszt, Liszt, Robert Mayer und F. Th. Vischer sowie viele schöne Monumentalbrunnen. Denkmäler in Büstenform von Moser, Schwab, Uhland, Kerner ic. zieren die Enden der gleichnamigen Straßen. Bemerkenswert sind auch die schön gelegenen Friedhöfe; auf dem großen Prag-Friedhof ein neu gebautes Krematorium.

Die Zahl der Einwohner belief sich 1905 mit den eingemeindeten Orten und der Garnison (ein Grenadierregiment Nr. 119, ein Infanterieregiment Nr. 125, ein Dragonerregiment Nr. 26 und eine Abteilung des Feldartillerieregiments Nr. 13) auf 249,286 Seelen (1805 erst 20,000, 1870: 90,000 Einw.), davon 203,045 Evangelische, 40,024 Katholiken und 3895 Juden, bei der Berufszählung vom 12. Juni 1907 auf über 260,000. Die industrielle Tätigkeit ist nicht unbedeutend. Hervorragend sind besonders die Maschinenfabrikation, der Pianoforte- und Harmoniumbau sowie die polygraphischen Gewerbe. Außerdem hat S. noch bedeutende Farben-, Gelddruck-, Möbel-, Parkettböden-, Zigarren-, Chemikalien-, Wagen- und Reiseartikelfabrikation, Eisen- und Glockengießerei, Fabriken für Tricot- und Wollwaren, Baumwollen- und Wollenseuge, Teppiche, Leder, Papier, Posamentier- und Haushaltswaren, Parfümerien, Bijouterie-, Glas-, Porzellan-, Gold- und Silberwaren, mechanische und optische Instrumente, Schokolade ic. Der bedeutend Handel wird unterstützt durch eine Handels- und Gewerbeschammer, eine Börse, durch 27 Konsulate fremder Länder, eine Reichsbankhauptstelle (Umsatz 1906: 355 Mill. Mts.), die königliche Hofbank, Württembergische Notenbank, Württembergische Bankanstalt, Württembergische Landesbank, Württembergische Vereinsbank, Württembergische Hypothekenbank und durch den Württembergischen Kreditverein, die Allgemeine Rentenanstalt und andre Geldinstitute, darunter die Stuttgarter Lebensversicherungsbank, die Württembergische Privatfeuerversicherung, der Allgemeine Deutsche Versicherungsverein und die Württembergische Landesversicherungsanstalt. Im Buchhandel ist S. nächst Leipzig der wichtigste Platz Deutschlands. Alljährlich findet hier eine Buchhändlermesse für Süddeutschland statt. Bekannt sind auch die Tuch-, Möbel- und Ledermesse sowie die dortigen Hopfen- und Pferdemärkte. Dem

Berkehr in der Stadt dienen elektrische Straßenbahnen. Für den Eisenbahnverkehr ist S. mit fünf Bahnhöfen Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien Bretten-Friedrichshafen, Cannstatt-Nördlingen, S.-Hochdorf und der Süderbahn. Vorortbahnen sind in der Entstehung begriffen. An Bildungsanstalten und ähnlichen Instituten hat S. eine Technische Hochschule (Sommersemester 1907: 748 Studierende), eine tierärztliche Hochschule, eine Akademie der bildenden Künste, 3 Gymnasien, ein Realgymnasium, 4 Oberrealschulen, ein Mädchengymnasium, eine Baugewerbe- und eine Kunstmuseumsgewerbeschule, ein Konservatorium für Musik, eine höhere Handelschule, eine Hebammenlehranstalt, eine Turnlehrerbildungsanstalt, ein höheres Lehrerinnenseminar, eine Blindenanstalt (Nikolauspflege) u. a. Unter den Sammlungen für Kunst und Wissenschaft ist die königliche Sammlung, bestehend aus einer Bibliothek (s. Tafel »Bibliotheksgebäude I, 6, u. III, 3«) von über 400,000 Bänden, Gemälde-, Skulpturen-, Antiken-, Münzen- und Naturaliensammlung, die wichtigste. Außerdem gehören hierher: die Sammlung vaterländischer Altertümer, die Gemäldesammlung des Museums der bildenden Künste und die des Württembergischen Kunstvereins, die permanente Kunstausstellung, die Sammlungen der Zentralstelle für Gewerbe und Handel im Landesgewerbemuseum, die Sammlung des Vereins für Handelsgeographie in der Gewerbehalle, der Zoologische Garten u. c. Alle Wohltätigkeitsanstalten besitzt S. zehn große Spitäler, darunter das Bürgerhospital, das Katharinenhospital, die Diakonissenanstalt, die Olgaheilanstalt u. a., sodann die Paulinenhilfe (orthopädische Heilanstalt), ein Waisenhaus, eine Rettungsanstalt (Paulinenpflege) u. c. sowie zahlreiche gemeinnützige Vereine. Groß ist die Zahl der in S. erscheinenden Zeitschriften und Zeitungen, darunter der Schwäbische Merkur (s. d.), das Neue Tagblatt, der demokratische »Beobachter«, das katholische Deutsche Volksblatt u. a. S. ist Geburtsort des Philosophen Hegel, des Architekten Heideloff, der Dichter Hauff, Schwab u. a.

Von Behörden haben in S. ihren Sitz: das Staatsministerium und sämtliche Zentralstellen des Landes, ein Oberlandes- und ein Landgericht, ein Obergericht und ein Bergamt, ein Hauptsteueramt und ein Hauptzollamt, das evangelische Konfistorium, der katholische Kirchenrat und die israelitische Oberkirchenbehörde, die Generaldirektion der Staatsbahnen und die der Posten und Telegraphen, die Oberrechnungskammer, das Statistische Landesamt, die Forstdirektion, eine Stadtdirektion, eine Münze (Münzzeichen F) u. c.; ferner das Generalkommando des 13. Armeekorps, das Kommando der 26. Division, der 51. Infanterie- und der 26. Kavalleriebrigade. Die städtischen Behörden setzen sich zusammen aus 32 Gemeinderats- und 32 Bürgerausschussmitgliedern. Preußen, Bayern, Österreich-Ungarn und Russland unterhalten in S. Gesandtschaften. — Zum Oberlandesgerichtsbezirk S. gehören die acht Landgerichte zu Ellwangen, Hall, Heilbronn, Ravensburg, Rotweil, S., Tübingen und Ulm; zum Landgerichtsbezirk S. die acht Amtsgerichte zu Böblingen, Esslingen, Leonberg, Ludwigsburg, S. (Stadt), S.-Cannstatt, S. (Olmt) und Waiblingen. — In der Umgebung der Stadt sind bemerkenswert: die am Ende des Schloßgartens liegenden und zum Stadtbezirk gehörige gewerbreiche Vorstadt Berg mit königlicher Villa, die königlichen Luitzschlösser Roseneck und Wilhelma; gegenüber die 1905 einverlebte Stadt Cannstatt (s. d.); im Süden die Sil-

berburg, der Gesellschaftsgarten des Museums; über der selben die 340 m hohe Reinsburg mit schönen Villen am Abhang; weiterhin die Uhlands Höhe, 354 m ü. M., mit Anlagen, einem Pavillon und der Uhlandsfinde; ferner der Bopserbrunnen (Bopser 481 m ü. M.) und die Schillerhöhe, in deren Nähe das Dorf Degerloch; im SW. der Stadt das Jägerhaus mit Aussichtsturm, sämtlich mit schöner Aussicht; das Luischloß Solitude mit Wildpark; endlich die Feuerbacher Heide.

S., nach einem Gesäßgarten oder Fohlenhof genannt, wird zuerst 1229 erwähnt, ging 1312 dem Grafen Eberhard verloren, wurde ihm aber 1316 zurückgegeben. Seitdem war S. hauptsächlichster Sitz der Grafen von Württemberg und wurde gegen Ende des 15. Jahrh. ihre dauernde Residenz, bis Herzog Eberhard Ludwig 1727 und nochmals Karl Eugen 1764 einige Zeit in Ludwigsburg Hof hielten. Bis 1822 stand S. unter einer eigenen Regierung, seitdem sind Stadt und Bezirk mit dem Neckarkreis vereinigt und bilden als Stadtdirektion ein eigenes Oberamt. Vom 6.—18. Juni 1849 hielt der Rest der deutschen Nationalversammlung, das sogen. Rumpfparlament, in S. seine Sitzungen. Im September 1857 fand hier eine Zusammenkunft zwischen Alexander I. von Russland und Napoleon III. statt. Vgl. Pfaff, Geschichte der Stadt S. (Stuttg. 1845—47, 2 Bde.); Wochner, S. seit 25 Jahren (dab. 1871); Seyller, Unter S., Geschichte, Sage und Kultur (dab. 1903); »S. Führer durch die Stadt und ihre Bauten« (Festschrift, dab. 1884); Hartmann, Chronik der Stadt S. (dab. 1886); Sittard, Zur Geschichte der Musik und des Theaters am württembergischen Hof (dab. 1890—91, 2 Bde.); Barth, Stuttgarter Handel u. c. in alter Zeit (dab. 1896); Bach, Stuttgarter Kunst 1794—1860 (dab. 1900); Ströhmfeld, S. und Umgebung in Wort und Bild (dab. 1902); Weinberg, Führer durch die Haupt- und Residenzstadt S. (dab. 1906); »Chronik der Haupt- und Residenzstadt S.« (seit 1898 jährlich, hrsg. vom Gemeinderat).

**Stutthof**, Dorf im preuß. Regbez. Danzig, Kreis Danziger Niederung, am nördlichen Mündungssarm der Elbinger Weichsel, zwischen der Danziger Bucht und dem Frischen Haff und an der Kleinbahnlinie Danzig—S., hat (1905) 2464 Einw.

**Stützblatt**, s. Knoppe.

**Stütze**, früher badisches Flüssigleitsmaß, — 15 Lit.

**Stütze** (örlisch auch Stüzel), im Bauwesen jeder eine Auflast, z. B. eine Decke, ein Dach u. c., in der Rückung seiner Längsdachse stützende Bauteile von verhältnismäßig geringem Grundquerschnitt. In tektonischem Sinn ist die S. der die reine Werkform zeigende Strukturteil im Gegenjoch zu dem bereits in die Kunstrform übergeführten Baugliede, der die Säule, der Pfeiler u. c., also ein ungegliederter, schmuckloser, oft nur interimitischer und deshalb gewöhnlich hölzerner oder eiserner Projekt. Seltener wird der Begriff S. auf die geneigte, einem Seitendrud widerstehende »Strebe« angewandt.

**Stutzen**, kurzes gezogenes Gewehr für Jagdzwecke, ebenso für Jäger und Schärfbüchsen.

**Stühlenverlust**, Verlust an elektrischer Ladung infolge mangelhafter Isolation der den Kondensator tragenden Stühzen.

**Stützberbach**, Dorf im preuß. Regbez. Erfurt, Kreis Schleusingen, im Thüringer Wald, an der Ilm und der Staatsbahnenlinie Ilmenau-Schleusingen, 608 m ü. M., hat 2 evang. Kirchen, 3 Glashütten, Glasinstrumenten-, Porzellan- und Holzwollfabrikation und (1905) 2595 Einw. Ein Teil des Ortes (mit 792

Einf.) gehört zum Großherzogtum Sachsen-Weimar. Vgl. *Stieda*, Ilmenau und S., eine Erinnerung an die Goethezeit (Leipzig, 1902).

**Stühfäden**, s. Erysiphe.

**Stühfaken** (Stühfkloben), s. Kloben.

**Stühkuppe**, s. Gewölbe, S. 811.

**Stühlamelle**, die bei den Cölenteraten zwischen dem äußeren und innern Blatt gelegene, zumeist strukturlose Membran, die häufig als umfangreichere Mittelschicht (s. Cölenteraten) ausgebildet ist und morphologisch dem mittleren Keimblatt höherer Tiere verglichen werden kann.

**Stühmauer**, soviel wie Futtermauer, besonders eine Mauer, die angebüttes Erdreich stützt.

**Stuhotter**, s. Dreieckskopf.

**Stühpnukte**, Punkte, an die sich irgend etwas, z. B. ein Hebel, stützt oder lehnt. Im Kriegswesen sind taktische S. solche Ortsleitungen, die für die Verteidigung besonders günstig sind und daher häufig künstlich verstärkt, d. h. durch Schüttengräben usw. befestigt werden; danach unterscheidet man natürliche und künstliche S. (vgl. Feldbefestigung, S. 390). Auf Grund der Erfahrungen des russisch-japanischen Kriegs hat man die Profile der leichter neuerdings wesentlich umgestaltet. Nunmehrige Form der Schüttengräben: schmale, tiefe Gräben für sichende Schützen, möglichst ohne Brustwehr (wobei die ausgehöhlte Erde verteilt wird); dadurch wird die Erkennbarkeit aus der Ferne erschwert, die erforderliche Arbeitsleistung aber erheblich vermehrt, unter Umständen auch das Schüffeld beeinträchtigt; strategische S. sind meist große Festungen, auf die sich operierende Armeen zurückziehen können.

**Stühsubstanz**, s. Keimblätter.

**Stühwurzeln**, soviel wie Luftwurzeln.

**Stühzapsen**, s. Zapfen.

**Stüve**, Johann Karl Bertram, hannoverscher Staatsmann, geb. 4. März 1798 in Osnabrück, gest. 16. Febr. 1872, war seit 1820 Advokat in Osnabrück, wurde 1830 zum Schatzrat gewählt, war seit 1831 in freisinniger Richtung auf dem Landtag tätig und schrieb »Über die gegenwärtige Lage des Königreichs Hannover« (Jena 1832). 1833 Bürgermeister seiner Vaterstadt geworden, veröffentlichte S. nach der Thronbesteigung des Königs Ernst August 1837 und nach der durch ihn verfügten Vertragung des Landtags eine »Verteidigung des Staatsgrundgesetzes«. Am 20. März 1848 übernahm er unter Graf Bennington das Ministerium des Innern, um die liberalen Forderungen durchzuführen, war aber der Bildung eines kleindeutschen Bundesstaates unter preußischer Leitung abhold und suchte die Verbindung mit Österreich aufrecht zu erhalten. Im Oktober 1850 legte er sein Amt nieder, blieb aber als Bürgermeister seiner Vaterstadt (seit 1852) ein herborragendes Mitglied der Ständeversammlung, bis er 1864 wegen Differenzen mit dem Bürgermeisterherfolgeium sein Amt als Bürgermeister niederlegte. 1869 übernahm er auf kurze Zeit das Amt eines Bürgermeisters. 1882 wurde sein Denkmal auf dem Marktplatz in Osnabrück enthüllt. S. gab den 3. Band von Mörsers »Osnabrück'sche Geschichte« (Berlin 1824) und den 3. Band von Fredericis »Geschichte Osnabrück's aus Urkunden« (Osnabrück 1826) heraus und schrieb: »Darstellung des Verhältnisses der Stadt Osnabrück zum Stift« (Hannov. 1824); »Weien und Verfassung der Landgemeinden in Niedersachsen und Westfalen« (Jena 1851); »Geschichte des Hochstifts Osnabrück« (Bd. 1 und 2, das. 1853—72; Bd. 3, aus dem Nach-

laß, das. 1882); »Untersuchungen über die Gogerichte in Westfalen und Niedersachsen« (das. 1870) u. a. Den »Briefwechsel zwischen S. und Detmold in den Jahren 1848—1850« (Hannov. 1903) sowie kleine populäre Klüffäße Stüves u. d. L. »Für Bürger und Bauer« (das. 1904) gab sein Neffe Gustav S. heraus. Vgl. Gustav Stüve, Johann Karl Bertram S. nach Briefen und persönlichen Erinnerungen (Hannov. 1900, 2 Bde.).

**Styffe**, Karl Gustaf, schwed. Historiker, geb. 28. März 1817 auf Latorp (Merife), wurde 1843 Beamt am Stockholmer Reichsarchiv, 1858 an der Universität in Uppsala, 1864 Chef derselben, 1874 Mitglied der schwedischen Akademie der Wissenschaften und trat 1882 in den Ruhestand. Von seinen vielen, vortrefflichen Veröffentlichungen seien genannt: »Landtag i Malmö år 1669« (Stockh. 1845); »Om Sveriges kanalbyggnader intill medlet af 18. seklets« (1846); »Laudtdagarne i Westergötland 1676« (1848); »Bidrag till Skandinaviens historia ur utländska arkiver« (1859—84, 5 Bde.; umfasst die Jahre 1310—1520); »Gust. II Adolfs egenhändiga skrifter« (1861); »Framställning af de s. k. grundregalernas uppkomst och tillämpning i Sverige« (1864; reicht bis Ende des 16. Jahrh.); »Skandinavien under unionstiden. Ett bidrag till den historiska geografin« (1867, 2. Aufl. 1880); »Hugo Grotii brev till svenska Konungahuset etc. 1638—1645« (1892). Für die von ihm geleitete große Akademiepublikation »Axel Oxenstiernas skrifter och brevexling« bearbeitete er in 4 Bänden die historisch-politischen Schriften des Kanzlers (1888), seine Briefe 1606—24 (1897) sowie die an ihn gerichteten Schreiben von Hugo Grotius 1640—45 (1891), bez. Jaf. de la Gardie 1611—1650 (1893).

**Styver** (pr. Stilwer), kleinste Geldstufe in Schweden 1845—55, bei allen drei Währungen =  $\frac{1}{4}$  Skilling; S. Riksäld als Kupfermünze = 2 Rundtakten Banco.

**Stygisch** (griech.), der Sthg., d. h. der Unterwelt, angehörig; daher soviel wie furchterlich, schauerlich.

**Styffad**, größtes dänisches Weinmaß zu 5 Øre-hoveder, = 1123,114 Lit., aber meistens 1170 Potter = 1130,28 L. gerechnet.

**Stil**, unrichtige Schreibweise für Stil (s. d.).

**Stylaria**, Gattung der Vorstenwürmer, s. Ringelwürmer, S. 948.

**Stylasteridae**, s. Hydromedusen, S. 696.

**Styliidae**, s. Candolleazeen.

**Styliten** (griech., Säulenheilige), seit dem 5. Jahrh. im Morengland nachweisbare christliche Missionen, die ihr Leben auf der Spitze hoher Säulen stehend zu verbrachten (s. Symeon 1). Die S. hielten sich in Syrien und Palästina bis ins 12. Jahrh. Vgl. Nöldere, Orientalische Stützen, S. 217 ff. (Berl. 1892).

**Styllobat** (griech.), aus der Vereinigung einzelner Postamente (Stereobate) entstandenes fortlaufendes, abgestuftes Fußgestell der Säulen; Säulenfuß.

**Stylochiton**, s. Tafel »Erdfrüchte« mit Text.

**Styloidisch** (styloidisch, griech.), griffelförmig.

**Stylographie** (griech.), ein von dem Kupferstecher Schöler in Kopenhagen erfundenes Verfahren zur leichteren Herstellung von Kupferdruckplatten. Man graviert in eine nicht leitende Platte, mit der eine verflüssigte Metallplatte überzogen wurde, und formt von der gravierten Platte zuerst eine erhabene, dann von dieser eine vertiefte Platte auf galvanischem Weg.

**Stylosithen** (griech., »Säulensteine«), säulenförmige, längsgestreifte, bis 10 cm lange und 3 cm breite,

von einer dünnen Tonlage überzogene Gebilde, die in Kalksteinen und Dolomiten, besonders im Muschelkalk und Zechstein, vorkommen und mit ihrer Längsachse ungefähr senkrecht zur Schichtungsfäche orientiert, zapsenartig aus einer Schicht in die andre eindringen (s. Tafel »Metamorphismus«, Fig. 5). An ihrem Ende tragen sie häufig Muschelschalen oder Knochenstückchen, deren Umriß dem Querschnitt der S. entspricht. Sie sind eine Druckerscheinung; durch Pressung noch nicht ganz verfestigter, durch eine dünne Lettenlage voneinander getrennter Kalkschichten ist eine Verzapfung derselben erfolgt. Als eine verwandte Erscheinung gilt der Tutenmergel (Nagelfall, s. d.). Mit den S. verwandt sind die sogen. Drucksuturen; sie unterscheiden sich von jenen dadurch, daß die niemals hohen Auszackungen der Flächen mehr oder weniger tonisch zugespitzt und auf den Seiten frei ausgezackt oder unregelmäßig gerieft sind, sowie daß sie, ganz unabhängig vom Verlauf der Schichtflächen, die Kalkbänke nach verschiedenen Richtungen durchziehen. Wahrscheinlich sind die S. in dem noch nicht verfestigten Gestein, die häufigeren Drucksuturen aber in bereits verfestigtem Kalkstein entstanden.

**Styloinnatophoren** (griech.), die Lungen schnedern mit gestielten Augen. [S. 828.]

**Stylychia** (Muscheltiere), s. Infusorien, Stylopidae, s. Fächerflügler.

**Stylosporen** (griech.), Sporen, die an Hyphenenden abgeschnürt werden, wie die Uredosporen der Rostpilze und die Sporenlinden der Kerpilze.

**Stylus** (lat.), Griffel, s. Blüte, S. 88; s. causticus, der Ärztfert.

**Stymphalische Vögel** (Stymphaliden), im griech. Mythos menschenfressende Vögel mit ehernen Schnäbeln, Krallen und Federn, die sie wie Pfeile abschossen, am Stymphalischen See in Arkadien, wurden von Herakles getötet oder zogen, von ihm verschucht, auf die Insel Aretias im Schwarzen Meer.

**Stypage** (griech.), örtliche Erzeugung von Äpfeln durch Kälte.

**Styphelinäure**, s. Resorcin.

**Stypticin**, s. Potatrin.

**Styptische Mittel** (Styptica), soviel wie blutstillende Mittel, s. Blutung.

**Stye**, rechter Nebenfluss des Pripet im westlichen Russland entsteigt in Oligalizien, unweit der russischen Grenze, ist 395 km lang, nicht schiffbar.

**Styrax**, s. Styrox.

**Styraceen** (Styraceen), diothyle Pflanzenfamilie aus der Ordnung der Dioxyphrynen, Holzpflanzen mit ganzrandigen oder gefärbten Blättern und vier- bis fünfgliederigen, zwittrigen Blüten. Die grünen Teile sind häufig mit Sternhaaren oder Schuppen besetzt. Der unterständige, aus 3—5 Karpellen gebildete Fruchtknoten ist nur in der unteren Hälfte gefächert und entwickelt sich zu einer Stein- oder Schließfrucht. Die Familie umfaßt etwa 73 in tropischen und gemäßigten Amerika und Ostasien einheimische Arten; auch im Mittelmeergebiet kommt eine isolierte Spezies (*Styrax officinalis*) vor. Dieselbe lieferte früher den *Styrax liquidus*. Die auf den Sundainseln einheimische *Styrax Benzoin* erzeugt an Wundstellen Benzoeharz. Ein in Anlagen beliebtes Ziergebölz ist die in Nordamerika einheimische *Halesia tetrapetra* (Schneeglöckchenbaum).

**Styrax Tourn.** (*Storaxbaum*), Gattung der Styraceen, meist an allen Teilen, mit Ausnahme der Blattoberseite, mit Schuppen- oder Sternhaaren besetzte, selten kahle Sträucher oder Bäume mit ganz-

randigen oder gefärbten, häutigen oder lederartigen Blättern, weißen Blüten in achsel- oder endständigen, einfachen oder zusammengesetzten Trauben und füglicher oder eiförmiger, ein- bis dreisamiger Frucht. Etwa 60 Arten meist in den Tropengebieten Asiens und Amerikas, spärlich im gemäßigten Asien und Südeuropa. S. *Benzoin Dryand.* (*Benzoebaum*), mittelgroßer Baum mit gestielten, eiförmig-länglichen, lang zugespitzten, unterseits weißfilzigen Blättern, innen braunroten, außen und am Rande silberweißen Blüten und holziger, weißlichbrauner, nicht aufspringender Frucht, wächst auf Malakka, Java und Sumatra, wird auf Java in großen Plantagen kultiviert und liefert die *Benzoe*. S. *officinalis L.* (*echter Storaxbaum*), ein 4—7 m hoher Strauch oder kleiner Baum mit kurzgestielten, eiförmigen, unterseits weißfilzigen Blättern, endständigen, niederhängenden, zwei- bis vierblütigen Trauben mit wohlriechenden Blüten und filziger grüner Steinfrucht, wächst in Südeuropa, Kleinasien, Syrien, auf Kreta und Cypern, nördlich bis Dalmatien und lieferte früher *Styrax*, der gegenwärtig allein von Liquidambar orientalis gewonnen wird (s. den folgenden Artikel).

**Styrax** (*Storax*, *Judenweihrauch*), ein Balsam, der aus dem Splint des Amberbaums, *Liquidambar orientalis*, in Karien im Distrikt Mutesche auf einem Gebiet von 600 qkm durch Schälen der Bäume, Kochen der gewonnenen Rinde, die auch den Splint enthält, mit Wasser und Abpressen gewonnen wird (*Styrax liquidus*, flüssiger S., flüssige *Umbris*). Er ist zäh, dickflüssig, breiartig, schwerer als Wasser, grau, etwas grünbraunlich, undurchsichtig, wird beim Erwärmen braun und durchsichtig, trocknet nicht an der Luft, löst sich in Alkohol und Ether, riecht angenehm, schmeckt scharf aromatisch, trügzend, besteht aus Bimsäureestostearinäther (*Storesin*, *Storesinol*), Bimsäurephenylprophäther, Bimsäurejimtäther (*Styracine*), freier Bimsäure, Benzoesäure, Athylvanillin, *Styrol* ic. Man reinigt ihn durch Behandeln mit Alkohol, Filtrieren und Abdampfen der Lösung (*S. liquidus parvus*) und benutzt ihn in der Parfümerie und als Mittel gegen Kräfte. Die Produktion beträgt jährlich etwa 800 Ztr. S. wird schon von Herodot erwähnt und kam durch die Phöniker nach Griechenland. Dieser S. stammte von S. *officinalis* und wurde bis in die neuere Zeit ärztlich benutzt (fester S.). Der flüssige S. von *Liquidambar orientalis* erschien sicher schon im 17. Jahrh. in Europa. Die bei der Bereitung des S. ausgepreßte Rinde wird getrocknet und dient mit nicht gepréster Rinde in der griechischen Kirche als Christholz (Weihrauchrinde) neben Weihrauch zum Räuchern; früher kam sie als Cortex Thymiamatis in den Handel. Gegenwärtig wird sie vielfach zerfleiniert und mit S. zu einem schwierigen oder ziemlich trockenen Gemenge verarbeitet, das als S. *calamita* von Triest aus in den Handel kommt, statt jener Rinde aber oft auch nur Sägespäne enthält. Der S. in Körnern bildet fürstlich erzeugte, längliche, braunschwarze, glänzende Körner, die zwischen den Fingern erweichen. Bgl. *Liquidambar*.

**Styraceen**, s. Styraceen.

**Styrol** (*Phenyläthylene*, *Vinylbenzol*, *Cinnamol*, *Cinnamen*)  $C_8H_8$  oder  $C_9H_8 \cdot CH_2CH_2$  findet sich im flüssigen *Styrax* und im Steinkohlenteer, entsteht bei Destillation von Bimsäure mit Alkohol, durch Kondensation von Acetholen beim Erhitzen, aus Bromäthylbenzol und altholischem Kali ic. S. bildet eine farblose Flüssigkeit, riecht aromatisch, löst sich

wenig in Wasser, mischt sich mit Alkohol und Äther, siedet bei  $144^{\circ}$  und geht leicht in isomeres, festes, amorphes Metastyrol über.

**Styrum**, früher selbständige Gemeinde, jetzt Stadtteil von Mülheim a. d. Ruhr.

**Styx**, arkadischer Bach, s. Griechenland (Alt-Griechenland), S. 289.

**Styx**, im griech. Mythos älteste Tochter des Okeanos und der Tethys, eilte zuerst von allen Göttern mit ihren und des Titanen Pallas Kindern Zelos (Eifer), Nike (Sieg), Kratos (Kraft) und Bia (Gewalt) dem Zeus gegen die Titanen zu Hilfe, der dafür ihre Kinder im Olymp behielt, sie selbst zur Eidesgöttin der Unsterblichen erhob. Sie wohnt als Nymphe des Flusses S., der als Arm des Okeanos die Unterwelt durchströmt, im äußersten Westen. Späterer Zeit sah ihre Wohnung und Quelle in einer furchtbaren Schlucht bei Nonatris in Arkadien.

**Su** (türk.), soviel wie Wasser, Fluss, häufig in Ortsnamen (z. B. Göksu, Karasu u. c.).

**Suada** (Suadēla, lat.), soviel wie Peitho (s. d.); dann überhaupt Rede- und Überredungsgabe.

**Sua el Deldol**, Dase in der Sahara, s. Gurara.

**Suaheli** (Wa suaheli, Swahili), »Bewohner des Sahel, Küstenbewohner«, die Bewohner der Küste Deutsch-Ostafrikas (s. d., S. 838) und der vorliegenden Inseln. Ein Mischvolk aus eingewanderten Arabern mit eingeborenen und aus dem Innern als Sklavinnen eingeführten Negerinnen, sind die S. arabisiert und dem Islam äußerlich ergeben, Träger bei Handelskarawanen, auch selbst Händler (vgl. Tafel »Afrikanische Völker II«, Fig. 13, und »Afrikanische Kultur I«, Fig. 11, 15 u. 16). Die Sprache der S., das Kiswahili (Swahili, Suaheli, Swahili), bildet mit den ihm verwandten Dialekt von Sansibar zusammen die nördlichste Gruppe der östlichen Abteilung des großen Bantu-Sprachstammes (s. Bantu). Als die wichtigste VerkehrsSprache im südöstlichen Afrika, besonders in Deutsch-Ostafrika, wird das Kiswahili jetzt viel studiert; so bildet es einen regelmäßigen Unterrichtsgegenstand an dem Seminar für orientalische Sprachen in Berlin. Neuere Grammatiken liefern Daull (Kolmar 1879), Steere (3. Aufl., Lond. 1884), Seidel (2. Aufl., Wien 1906; außerdem: »Praktische Anleitung zur Erlernung der Schrift der S.«, Götting. 1901), v. Saint Paul-Illaire (Berl. 1890, in den Lehrbüchern des orientalischen Seminars); Wörterbücher: Krapp (Lond. 1882), Shaw (daf. 1885), Büttner (Berl. 1890, den Lehrbüchern des orientalischen Seminars), Madan (2. Aufl., Lond. 1902 u. 1903; Drs. 1894), von Nettelbladt (»Swaheli-Dragoman«, Leipzig 1891), v. Saint Paul-Illaire (»Swahili-Sprachführer«, Berl. 1896), Graf D. Baudissin (»Deutsch-Suaheli-Taschenwörterbuch«, das. 1900), Seidel (Heidelberg 1902), ein Übungsbuch Steere (Lond. 1890), ein Hilfsbüchlein für den ersten Unterricht Büttner (2. Aufl., Leipzig 1891). Zur Volkskunde der S. vgl. Büttner, Anthologie aus der Suaheli-Literatur (Berl. 1894) und Lieder und Geschichten der S. (das. 1893); Franklin, Arabian tales in Swahili (Lond. 1887); Steere, Swahili tales as told by natives of Zanzibar (daf. 1889); Taylor, African aphorisms (das. 1891); Belten, Märchen und Erzählungen der S. (Berl. 1898), Sitten und Gebräuche der S. (Götting. 1903) und Prosa und Poesie der S. (das. 1907); Schilderungen der S. von

Expeditionen v. Wissmanns, Dr. Bumillers, Graf v. Götzens und Andrer (gesammelt und überzeugt von Belten, das. 1901).

**Suaheligist**, s. Acocanthera.

**Sualsee** (Zuai-, Dembeli-ee), ein 1650 m ü. M. gelegener Natursee im Gebiete der Atzji (Abessinien), unter  $8^{\circ}$  nördl. Br., der von N. den Maki und von O. den Kataro empfängt und nach Süden den Sufuf als Abfluß zu drei kleinen Seen hat. Vulkanischen Ursprungs und oft große, die Fische törende Gasmenge entwickeln, ist er 80 km lang, 20—60 km breit und 80 m tief. Im SW. liegt eine ebenfalls vulkanische Inselgruppe (die größte Tulugudo) mit Tropenvegetation und Baumwollpflanzungen und 4—5000 (früher 15,000) Einw., den Wato, die vielleicht aus Ägypten stammen, und Einwanderern aus Goura in Tigré, von jüdischem Thpus. Die Inseln bergen viele Inschriften und Manuskripte. Hugues le Roux erforschte in Begleitung von Menelik den S. (1903) genauer, nachdem ihn 1900 schon Dr. Neumann und v. Erlanger berührt hatten (vgl. die von Sprigade bearbeiteten Karten der »Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde in Berlin«, 1904).

**Suaf**, s. Acacia.

**Suakin** (Sauakin, Suakim), Handelsplatz am Roten Meer,  $19^{\circ} 7'$  nördl. Br. und  $37^{\circ} 20'$  östl. L., auf einer Küsteninsel in einem ovalen, 2 km langen Becken, mit schmalen, 4 km langen, gewundenem Kanal zwischen Korallenriffen. In ihm liegt eine zweite Insel, Scheich Abdallah (Quarantänestation). Die Stadt hat zwei Moscheen mit Minaretts, steinerne, mit Schnitzwerk schön verzierte Häuser, Schulen, Zollhaus, Telegrafenamt, die Häuser der europäischen Konsuln und wird von (1897) 1844 Arabern, Türken, Leuten aus Hadramaut, Griechen und Maltesern (258 Fremde) bewohnt (nach andern Angaben 5000). Eine eiserne Brücke verbindet S. mit El Kef (Gef, Matzenhütten, Bazar) am gegenüberliegenden Ufer, das die Inselstadt mit Lebensmitteln und Trinkwasser versorgt. Im Nordwesten erhebt sich die Käsefer mit hohen Mauern und befestigtem Werk; 2 km davon liegen mitten in Gärten und Dattelpflanzungen die Brunnen. S., von der Türkei an Ägypten 1865 abgetreten, war vor dem Aufstande des Mahdi ein wichtiger Handelsplatz; jährlich kamen von Berber 20,000 beladene Kammele, die Reis, Datteln, Salz, Kauris und europäische Waren gegen Gunumi, Elfenbein, Straußfedern, Felle, Wachs, Moschus, Getreide, Kasse sowie Sklaven, Maulesel und wilde Tiere eintrafen, während 6—7000 Pilger von hier nach Mecca gingen. Der dann gefundene Handel hat sich erst wieder nach der Besetzung der Stadt durch die Engländer und der Wiedereroberung des Maqdirdreiecks gehoben; 1891 betrug die Einfuhr bereits 3,476,880, die Ausfuhr 738,440 Mt. Jetzt vermittelten englische und ägyptische Dampfer den Verkehr mit Suez. Mit Suez und Dschidda verbindet es ein Kabel, mit Kasala der Telegraph, mit Berber eine Eisenbahn (1905), die Bahnlinie S.-Kassala ist im Bau begriffen. Jetzt ist die Stadt S. ägyptisch, die Umgegend (1897: 13,869 Einw.) gehört als Gouvernement dem ägyptisch-englischen Sudān an. Die Zahlen für den Handel werden bei diesen Ländern verrechnet. 70 km nord-nordwestlich von S. ist 1905 der neue Hafen Port Sudān, zugleich Flottenstützpunkt und Kohlemindeklage, eröffnet worden.

**Suaför**, ein zu den Mauren Mauretanians (nördliches Afrika) gerechneter Stamm von 10—12,000 [Seelen].

**Suaneten**, s. Swaneten.

**Suanpuan**, Rechenbrett der Chinesen, s. Rechenmaschinen.

**Suardi**, Bartolomeo, s. Bramantino.

**Suarez**, I) Franz, kath. Theolog., Jesuit, geb. 5. Jan. 1548 in Granada, gest. 25. Sept. 1617 in Lissabon, wirkte als Professor in Segovia und Valladolid, nach einem Aufenthalt in Rom wieder in Alcalá, Salamanca und Coimbra. Seine Werke erschienen Lyon und Mainz 1632 ff., 23 Bde.; Benedig 1740, 23 Bde.; Paris 1859, 26 Bde. Vgl. Werner, Franz S. (Regenb. 1861, 2 Bde.).

2) Karl Gottlieb, Jurist, s. Suarez.

**Suasiland**, s. Swasiland.

**Suasoria** (lat. *suasoria*), in der röm. Rhetorik eine Redeebung über die Ratsamkeit einer singierten Entschließung; **Suasoriens**, überredungsmittel, überredungsgründe; **suasorisch**, überredend.

**Sua sponte**, s. Sponte.

**Sub** (lat.), unter.

**Subaerisch**, in der Geologie soviel wie äolisch (s. d.).

**Subalpine Region**, diejenige Vegetationszone der Alpen, die zwischen der Bergregion mit ihren Laub- und Nadelwäldern und der alpinen Region mit Krummholz und Alpenrosen und Wiesen von Alpenkräutern liegt, charakterisiert durch Mischwälder mit vorherrschenden Fichten und reichlichem Unterholz, Gras- und Felsenfluren, in denen die Kräuter des Bergwaldes neben denen der Hochgebirgsflora gemischt auftreten.

**Subalterni** (lat.), untergeordnet, unter einem andern stehend; **Subalternbeamte**, Beamte, die im formalen Dienst oder sonst in untergeordneter Tätigkeit ange stellt sind.

**Subalternoffiziere**, im deutschen Heere die Oberleutnants und Leutnants. Sie sind die Gehilfen des Kompanie-, Eskadron- und Batteriehefs, verrichten den Dienst auf Befehl und nach Anweisung ihrer Vorgesetzten und haben keine Straf gewalt. Vgl. Offizier.

**Subantarktische Inseln**, s. Südpolarländer.

**Subapennininformation**, die in Italien an den Rändern des Apennin vom Po bis nach Kalabrien verbreiteten pliocänen Ablagerungen, s. Tertiärformation.

**Subäräten** (lat.), antike Münzen, deren Kern (*anima*) aus Kupfer besteht und mit Silber plattiert ist.

**Subarktisch**, dem Arktischen sich annähernd; **subarktische Zone**, der Erdgürtel zwischen dem 66. und 58. Breitengrad.

**Subclavia** (arteria, vena s.), Schlüsselbeinschlagader, -blüder.

**Sub conditione** (lat.), unter der Bedingung; S. c. Jacobaea, nach Brief des Jakobus, Kap. 4, B. 15, etwa „wie Gott will.“

**Subdatarius** (lat.), s. Dataria.

**Subdelegat** (lat.), Unterbevollmächtigter, in der kanonischen Rechts sprache derjenige, dem ein Bevollmächtigter seinen Auftrag weiter übertragen hat. Wie die Delegation der Gerichtsbarkeit, so sind auch Vor aussetzung und Wirkung der Subdelegation durch die Vorschriften des kanonischen Rechtes geregelt.

**Subdiaconat**, einer der sieben Ordines (s. Ordo) der katholischen Kirche, aus dem Diaconat hervorgegangen, nachweisbar seit dem 3. Jahrh., wird in der griechischen Kirche, in der römischen seit Innocenz III., zu den höhern Weihen gerechnet; **Sub diaconus**, in der protestantischen Kirche der zweite Hilfsprediger an einer Kirche.

**Subditus** (lat.), untergeben; s. perpetuus, dauernder, dem Staat angehöriger Untertan; s. tem-

porarius, zeitweiliger Untertan, Ausländer, der sich im Staatsgebiet aufhält.

**Subdivision** (lat.), Unterabteilung.

**Sub diwo** (sub dio, sub Jove, lat.), unter freiem Himmel.

**Subdominante** (lat.), die eine Quinte unter der Tonita gelegene Harmonie; s. Dominante.

**Suben**, Strafanstalt, s. Schärding.

**Subencephalou**, s. Gehirn, S. 467.

**Suber** (lat.), Kort, Kortbaum; **Suberin**, die reine Kortsäure; **suberös**, körkartig.

**Suberinsäure**, s. Kortsäure.

**Subfebril** (lat.), anmähernd feberhaft, heißt die Körpertemperatur von 38,1—38,5°.

**Subasta** (lat.), ältere Bezeichnung für die öffentliche Versteigerung eines Gegenstandes (vgl. Hasta). Sie kann auf Antrag des Eigentümers oder auf Anordnung der Behörde erfolgen, z. B. um mit dem Erlös Gläubiger zu befriedigen. Im engern Sinne versteht man unter S. gewöhnlich die gerichtliche Versteigerung von unbeweglichen Sachen und unter **Subastationsordnung** ein ausführliches Gesetz über die gerichtliche Zwangsvollstreckung (s. d.) in Grundstücke. **Subastieren**, öffentlich versteigern.

**Subherznisches Hügelland**, s. Europa, S. 174.

**Sub hodierno die** (lat.), unter heutigem Tage.

**Subiaco** (das röm. Sublaqueum, d. h. unterhalb der Seen» Neros), Stadt in der ital. Provinz und dem Kreise Rom, 408 m ü. M., in den Sabine bergen, am rechten Ufer des Aniene (Teverone), an der Eisenbahn Mandel-S. höchst romantisch gelegen, daher viel besucht und beliebter Sommeraufenthalt, hat Ruinen einer großen Villa Neros, eine Burg Gregors VII., einen dem Papst Pius VI. 1789 errichteten Triumphbogen, ein hochgelegenes Schloß des Kommandatarabtes (1068), ein Seminar, eine Bibliothek, Fabrikation von Hüten, Leder, Töpferswaren, Papier sc. und (1901) 7082 (als Gemeinde 8005) Einw. Die Umgebung von S. ist die Wiege des Benedittinerordens und enthält noch zwei schon im 6. Jahrh. gestiftete Klöster: Santa Scolastica und Sacro Speco (oder San Benedetto) mit der Felsengrotte, in die sich St. Benedikt zurückzog. Im erstgenannten Kloster stellten die deutschen Buchdrucker Svenhheim und Pannar 1465—67 die ersten in Italien gedruckten Bücher her. Vgl. Gregorius, Lateinische Sommer (8. Aufl., Leipzig 1904); Clauſſe, Les origines bénédictines (Par. 1899); Cieghetti, Rocca Canterano e la badia di S. (Rom 1900); »I Monasteri di S.« (von Egidi, Giovannoni, Hermanin, Federici, das. 1905, 2 Bde.); Colasanti, L'Aniene (Bergamo 1906).

**Subimago**, s. Eintagsfliegen.

**Subindividuen**, die kleinen Partikel, aus denen sich der ganze Kristall, das Hauptindividuum, in seiner Form von der der S. oft verschieden, aufbaut. Vgl. Kristall, S. 707.

**Subintroductae**, s. Virgines subintroductae.

**Subitaneier**, s. Sommereier.

**Subito** (ital.), schnell, plötzlich, sofort.

**Subjekt** (lat. *subjectum*), jeder Begriff, der in der Voraussetzung gedacht wird, daß ihm ein anderer, das Prädikat (s. d.), in einem Urteil als Merkmal beigelegt oder abgesprochen werde. Im philosophischen Sinne das Empfindende, Wahrnehmende, Vorstellende, im Gegenzug zu den empfundenen, wahrgenommenen, vorgestellten Gegenständen, den Objekten. Die Frage nach dem Verhältnis beider beantwortet der erkenntnistheoretische Idealismus (s. d.) dahin,

däß er S. und Objekt als einander gegenseitig bedingende und daher voneinander untrennbare, der Realismus dahin, daß er sie als zwei aufeinander wirkende, aber selbständige existierende Faktoren bezeichnet. Die Verständigung zwischen beiden Richtungen wird dadurch erschwert, daß der Begriff des Subjekts einer mehrfachen Deutung fähig ist, indem man darunter entweder das geistig-leibliche menschliche Individuum (*empirisches S.*) oder das unpersonliche Gegenstandsbewußtsein (das »reine Ich«, das logische oder transzendentale S.) verstecken kann. Vgl. Ich. Das Wort wird im gewöhnlichen Leben auch oft in verächtlicher Weise im Sinne von Person gebraucht. — In der Musik bezeichnet S. das Thema einer Fuge (s. d.); man spricht von Fugen mit zwei Subjekten (Doppelfuge), drei Subjekten (Tripelfuge), wo mehrere Themen selbständig durchgeführt werden.

**Subjektion** (lat.), Unterwerfung; als Redefigur soviel wie Aufwerfung und Selbstbeantwortung einer Frage (z. B. bei Herder: »Wes ist der Erdenraum? Des Feuerzigenen«). Subjizieren, unterwerfen, unterordnen; eingeben, an die Hand geben.

**Subjektiv** (lat.), dem Subjekt eigen, persönlich, in der individuellen Natur des Denkenden oder Empfindenden begründet, im Gegensatz zum Objektiven, als dem in der Natur der Sache begründeten.

**Subjektivismus** (neulat.), eine Weltanschauung, die, im Gegensatz zur objektiven, d. h. im Objekt (s. d.), in der Natur der (vorgestellten oder empfundenen) Sache, begründeten, Betrachtung der Dinge, viel mehr im Subjekt (s. d.), d. h. in der (individuellen) Natur des Vorstellenden oder Empfindenden, ihren bestimmenden Ursprung hat. Der S. ist theoretisch, wenn er dasjenige, was dem Subjekt wahr scheint, ebendeshalb für wahr, praktisch, wenn er dasjenige, was dem Subjekt nützt, ebendeshalb für gut (und erlaubt) erklärt, und fällt in ersterer Hinsicht mit der Lehre der Sophisten (»Der Mensch ist das Maß aller Dinge«: Protagoras), in letzterer mit der (lin-) Moral des Eigennutzes und des Egoismus zusammen. Dadurch, daß der S. die Existenz von Objekten weder leugnet, noch sich für den Schöpfer derselben erklärt, unterscheidet er sich vom (subjektiven) Idealismus (z. B. Fichtes) dadurch, daß er sich gegen das Dasein anderer Subjekte (außer ihm) zwar gleichgültig verhält, dasselbe aber nicht ausschließt, vom (theoretischen und praktischen) Solipsismus (z. B. Marx Stirners).

**Subjektivität** (neulat.), im Gegensatz zur Objektivität (s. d.) der Begriff dessen, was zum Subjekt gehört (also alle Gefühle, Vorstellungen, Willensregungen etc., sofern sie als Zustände des Subjekts betrachtet werden), insbes. auch das überwiegene subjektive Einfluß über objektive Eindrücke und sachliche Erwägungen bei der Bildung unserer Urteile etc.

Subjizieren (lat.), s. Subjektion.

**Sub Jove** (lat.), unter freiem Himmel.

**Sub judice** (lat., »unter dem Richter«), Verkürzung für: Adhuc sub judice lis est, »die Streitsache ist noch unentschieden, schwiebt noch« (Bitat aus Horaz' Ars poetica, B. 78).

**Subjungieren** (lat.), unterordnend anknüpfen.

**Subjunktiv** (lat.), soviel wie Konjunktiv, s. Verbum.

**Subkarbon**, soviel wie Unterkarbon, untere Abteilung der Steinkohlenformation (s. d.).

**Subkuläum** (lat.), unter der Haut befindlich; s. Einspritzung und Ernährungstherapie.

**Sublamin**, Quecksilbersulfatäthylendiamin, farblose, in Wasser lösliche Nadeln, wird wie andre Queck-

silberpräparate als Einspritzung in die Muskeln und äußerlich, besonders auch zur Desinfektion der Hände benutzt.

**Sublaquenum**, s. Subiaco.

**Sublevieren** (lat.), erleichtern, unterstützen, ausheilen; besonders einen Teil der Amtslast übernehmen; Sublevant, Helfer, Amtsgehilfe.

**Sublim** (lat.), erhaben.

**Sublimat** (lat.), jedes Produkt einer Sublimation, speziell soviel wie Quecksilberchlorid (äzendes S.).

**Sublimatbäder**, s. Bad, S. 240.

**Sublimation** (lat.), Operation zur Trennung starker flüchtiger Körper von nicht flüchtigen, unterscheidet sich von der Destillation nur dadurch, daß ihr Produkt, das Sublimat, starr und nicht flüssig ist.

Die zur S. dienenden Apparate bestehen aus einem Teil, in dem der zu sublimierende Körper erhitzt wird, und einem andern, geräumiger, zur Verdichtung der Dämpfe. Bisweilen genügt ein einziges Gefäß, ein Glaskolben oder ein Kessel, dessen Boden erhitzt wird. Der flüchtige Körper verwandelt sich in Dampf, der sich an den oben, kühleren Wandungen des Gefäßes wieder verdichtet. Benzolsäure, Pyrogallussäure etc. kann man auf einer Metallplatte oder in einer flachen Schale erhitzt und die Dämpfe in einem Hut von Papier, den man auf die Platte oder Schale setzt, auffangen. Häufig benutzt man Töpfe aus Steinzeug, die über einer Feuerung in Sand eingebettet stehen und mit ihrem Hals bis an eine eiserne Platte reichen, die für jeden Topf eine Öffnung besitzt. Das Sublimat wird in irgendeinen Gefäßen aufgesangen, die man über die Mündungen der Töpfe stützt. Häufig sublimiert man auch in eisernen Kesseln, die über einer Feuerung eingemauert und innen bisweilen mit feuerfesten Steinen ausgekleidet werden. Man verschließt sie fest mit einem eisernen Deckel, der nur ein kleines Loch zum Entweichen nicht kondensierbarer Gase enthält. Bei der S. von Körpern, deren Dämpfe sich weniger leicht kondensieren lassen, muß man letztere aus dem Gefäß, in dem sie sich gebildet haben, in besondere Räume leiten. So werden z. B. die Dämpfe des Schwefels in großen gemauerten Räumern verdichtet. Sind die Dämpfe zu sublimierenden Körpers nicht entzündlich, so kann man sie durch einen Luftstrom, den ein Ventilator liefert, oder durch Wasserdampf in die Kondensationsräume treiben. Dies geschieht auch dann, wenn man das Sublimat in Form eines feinen Pulvers und nicht als kompakte Masse erhalten will. Manche Sublimate entstehen bei der Einwirkung von Gasen auf starre Körper, z. B. wenn man ein Bündel von Eisendraht in dem Hals einer tubulierten Retorte erhitzt und trockenes Chlor hindurchleitet. Es entsteht dann Eisenchlorid, das sich in der Retorte verdichtet. Bisweilen kann man mit der S. eine Reinigung der Substanz auch von flüchtigen Verunreinigungen, z. B. von emphyreumatischen Stoffen, in der Art verbinden, daß man die Beschickung mit Holz- und Teerföhle mischt, die jene Verunreinigungen zurückhält. Manche Sublimate bilden feste Kuchen (Zinnöber, Quecksilberchlorid und -Chlorid, Kohlensäures Ammoniat, Salmiak); andre bilden Kugelchen (Schwefelblumen) oder isolierte kleinere oder größere Kristalle (Benzolsäure, Pyrogallussäure, Jod); alle aber zeichnen sich meist durch große Reinheit aus. Daher benutzt man auch die S. in der Analyse, um an wohl ausgebildeten Kristallen den sublimierenden Körper zu erkennen.

**Sublimatvergiftung**, s. Quecksilbervergiftung.

**Sublimität** (lat.), Erhabenheit.

**Sublunarisch** (lat.), unter dem Mond befindlich.  
**Subluxation** (lat.), eine Verrenkung, wobei die Gelenkflächen nicht gänzlich voneinander gewichen sind, sondern sich noch teilweise berühren.

**Submarin** (lat.), unterseelisch.

**Submediane**, s. Mediante.

**Submentum** (lat.), bei Juwelien das Unterfumm.  
**Submergieren** (lat.), unterlaufen, unter Wasser sehen; **Submersion**, Untertauchung.

**Subministrieren** (lat.), behilflich sein, an die Hand geben; **Subministration**, Vorschubleistung, namentlich bei Unterschreit.

**Submiss** (lat.), unterwürfig.

**Submission** (lat., Verdingung), die Vergebung öffentlich ausgebotener Arbeiten, bez. Materiallieferungen an den Mindestdforderungen auf Grund schriftlich eingereichter geheimer Angebote. Sie ist eine allgemeine, wenn jedermann zur Konkurrenz zugelassen wird, eine beschränkte oder engere, wenn von vornherein eine Auswahl getroffen, die Zulassung vom Nachweis bestimunter Fähigkeiten, Berufs-, Staats- oder Gemeindeangehörigkeit, Kapitalsbesitz zur Kautionsstellung u. dgl. abhängig gemacht wird. Bei Vergebung auf S. verfolgt man den Zweck, jede Begünstigung zu vermeiden und die billigsten und geeigneten Leistungen zu erwerben. Das Submissionswesen hat in neuerer Zeit, namentlich seit Befestigung der Fünfte, großen Umfang, insbes. bei Vergebung staatlicher und städtischer Bauten erlangt. Zuerst ist es wohl in Frankreich angewendet worden, wo seit 1833 geetzlich die Grundsätze für die S. bei öffentlichen Arbeiten genau geregelt sind. In Deutschland hat sich das Submissionswesen erst mit dem Eisenbahnbau entwickelt und ist von diesem in die andern Verwaltungszweige übertragen worden. Man darf annehmen, daß heute im Baugewerbe vier Fünftel aller Arbeiten im Wege der S. vergeben werden. Trotz dieser großen Verbretitung kann die S. doch zu ernsten Bedenken Veranlassung geben. Der bei der S. beabsichtigte Zweck wird nur erreicht werden bei strenger sachverständiger Kontrolle der Lieferungen und Leistungen, bei ernstlichen Garantieforderungen, bei strenger Ausschließung von Lieferanten, die sich als leistungsfähig und unzurücklässig erwiesen haben, bei entsprechender Kautionsstellung und ähnlichen Sicherheitsmaßregeln. Vgl. J. C. Huber, Das Submissionswesen (Tübingen 1885); Hubert, Arbeitsbedingungen bei Submissionen (deutsch, Leipzig, 1902); Marie Heller, Das Submissionswesen in Deutschland (Jena 1907); »Die Regelung des Arbeitsverhältnisses bei Vergebung öffentlicher Arbeiten« (bearbeitet im Kaiserlichen Statistischen Amt, Berlin 1907). S. auch Staatschulden II.

**Suböles** (Soboles, lat.), soviel wie Ausläufer (s.d.).

**Subordination** (lat.), »Unterordnung«, Dienstgehorsam; beim Militär die Pflicht des Untergebenen, jedem Befehl seines Vorgesetzten sich ohne Widerrede zu fügen, die Grundlage aller Disziplin und Manneszucht (vgl. Insubordination). In der Logik ist S. der Begriff dasjenige Verhältnis derselben, vermöge dessen ein Begriff zum Umfang eines andern, ihm übergeordneten gehört (vgl. Koordinieren).

**Suboxyd und Suboxydul**, s. Oxyde.

**Subpelagisch**, s. Meeresfauna, S. 537.

**Sub poena** (lat.), unter Androhung einer Strafe.

**Sub praetextu** (lat.), unter dem Vorwand.

**Subregionen**, die Faunengebiete, in welche die größeren Verbreitungsbezirke der Tiere auf der Erde (Regionen) eingeteilt werden. S. Tiergeographie.

**Subrektor** (lat., »Unterrektor«), soviel wie Rektor (s. d.); in einzelnen deutschen Staaten gab es ehemals auch den Titel Subkonrektor.

**Subreption** (lat.), Erschleichung (s. d.), insbes. durch Angabe falscher Tatsachen (vgl. Obreption).

**Subrogation** (Surrogation, lat.), die Einführung eines neuen Berechtigten in die Stelle des bisherigen, das Nachtrücken eines andern an die Stelle des bisherigen, z. B. ein späterer Hypothekengläubiger findet den früheren Hypothekengläubiger ab und tritt dadurch an dessen Rangstelle; ein Bürger zahlzt und tritt dadurch an die Stelle des Gläubigers ic. Unter Subrogationsprinzip versteht man das Recht des Gläubigers, statt des untergegangenen oder abhanden gekommenen Gegenstandes vom Schuldner das zu fordern, was er an Stelle dieses Gegenstandes erhalten hat, so z. B. den Erlös eines Pfandes, falls dieses versteigert wurde (Bürgerliches Gesetzbuch, § 281). Vgl. Beyer, Die Surrogation bei Vermögen im Bürgerlichen Gesetzbuch (Marburg 1905).

**Subrogieren** (lat.), jemand in die Stelle eines bisherigen Berechtigten setzen; einem sein Recht abtreten.

**Sub rosa** (lat., »unter der Rose«), im Vertrauen, unter dem Siegel der Verschwiegenheit, als deren Symbol die Rose an der Decke von Konventsräumen in Klöstern und am Beichtstuhl angebracht wurde.

**Subiectiv** (lat.), nachfolgend.

**Subsellien** (lat.), Schulbänke; vgl. Schulgesundheitspflege, S. 66.

**Subsemitonium modi**, der Halbton unter der Tonika, also die große Septime in der aufsteigenden Tonleiter, der Leitton der Tonart.

**Subsequenz** (lat.), das Nachfolgende.

**Subsidiär** (subsidiarisch, lat.), unterstützend, hilfeleidend (vgl. Subsidien). Subsidiäre Haftung, Haftung dritter Personen (Eltern, Dienstherren u. dgl.) für die durch den Schuldigen ver wirkte Geldstrafe, die in vielen Reichs- und Landesnebenstrafgesetzen bestimmt ist.

**Subsidiäranklage**, s. Privatbeteiliger.

**Subsidiäres Recht**, Rechtsbestimmungen, die erst dann zur Anwendung kommen, wenn das an erster Stelle in Anwendung zu kommende, meist das betreffende Landrecht, keine Vorschriften enthält. So galt z. B. bis 1900 in den meisten deutschen Staaten das gemeine Recht als s. R. neben den betreffenden Landesrechten. Vgl. auch Reichsrecht.

**Subsidien** (lat.), ursprünglich bei den Römern das dritte Treffen der Schlachtförderung, das den beiden ersten Treffen im Notfall zu Hilfe zu kommen hatte, später überhaupt die Reserve in der Schlachtförderung; dann Bezeichnung für Hilfsmittel überhaupt. Rämantlich versteht man unter S. Gelder, die im Fall eines Krieges vermöge eines besondern Vertrags (Subsidientraktats) ein Staat dem andern zahlte (s. Allianz). In England werden mit dem Ausdruck Subsidien Gelder (graunts, »Bewilligungen«) auch diejenigen Gelder bezeichnet, die vom Parlament jährlich für die Land- und Seemacht bewilligt werden. Charitativsubsidien (subsidia charitativa), die ehemals von der reichsfreien Ritterschaft dem Kaiser entrichten zeitweiligen Abgaben. [fidien]

**Subsidienverträge**, s. Soldatenhandel und Sub-

**Sub sigillo** (lat.), unter dem Siegel (der Ver-

schwiegenheit); vgl. Beichtsigel.

**Subsignation** (lat.), Unterzeichnung.

**Subsistieren** (lat.), Bestand haben; seinen Unter-

halt haben; **Subsistenz**, Lebensunterhalt.

**Subskribieren** (lat.), unterschreiben, auf etwas unterzeichnen, eine Subskription (s. d.) eingehen. Vgl. auch Staatsschulden II.

**Subskription** (lat.), die Verpflichtung durch Namensunterschrift zur Teilnahme an einem Unternehmen oder zur Annahme einer Ware, besonders einer literarischen Arbeit oder eines Kunstwerkes, aber auch zur Übernahme von Utensilien oder zur Beteiligung an einer Anleihe (s. Staatsschulden II.). Die S. ist ein Kaufvertrag und bewirkt für den Subskribenten rechtliche Verbindlichkeit, wenn auch vom andern Teil alle Versprechungen sowohl hinsichtlich der Zeit der Lieferung als auch der Beschaffenheit des zu liefernden Gegenstandes eingehalten werden. Der Subskriptionspreis ist oft niedriger gestellt als der spätere Kaufpreis. Das Sammeln von Subskribenten durch Buchhandlungstreisende wird nicht als Haußergewerbe behandelt. Vgl. Josef, Abonnieren und Subskribieren (in der Zeitschrift »Das Recht«, 1906, S. 780 ff., Hannov.).

**Sub sole** (lat.), unter der Sonne.

**Sub specie** (lat.), unter der Gestalt, unter dem Schein (vgl. Sub una specie); s. s. aeterni oder aeternitatis, im Spiegel der Ewigkeit.

**Subspezies** (lat.), in der naturwissenschaftlichen Systematik die Unterart.

**Substantiell** (lat.), wesentlich, wesentlich (s. Substanz); derb, kräftig (von Speisen); materiell; Substantialität, Wesenheit, Selbständigkeit.

**Substantive Farben**, s. Färberei, S. 321.

**Substantivum** (Nomen substantivum, Haupt-, Dingwort), in der Grammatik Bezeichnung einer Person oder Sache oder eines Begriffs. Der Ausdruck S. findet sich im Altertum noch nicht, sondern ist erst bei den Grammatikern des Mittelalters aufgetreten, die ihn aus dem lateinischen *substantia* (»Stoff«) bildeten. Er drückt besonders den Gegensatz zu den Eigenschaftswörtern (Adjektiven) aus, die bloß eine einzelnes Merkmal bezeichnen. Die übliche Eintheilung der Substantiva ist folgende. Da nachdem ein S. ein bestimmtes, persönliches Wesen oder eine ganze Gattung von Personen, Sachen oder Begriffen bezeichnet, heißt es *Nomen proprium* (Eigenname) oder *Nomen appellativum* (Gattungsnname). Das Appellativum kann wieder *Abstractum* oder *Concretum* sein, je nachdem es entweder etwas bloß Vorstelltes oder etwas sinnlich Wahrnehmbares bedeutet. Andere Unterarten des Nomen appellativum sind die *Collectiva* (Sammelwörter), die eine Gesamtheit von Individuen bezeichnen, wie z. B. Volk, Menge, Schar, und die *Materialia* (Stoffwörter), wie Gold, Wasser, Wein, Getreide. Sprachgeschichtlich von Wichtigkeit ist, daß die verschiedenen Gattungen vielfach ineinander übergehen, wie anderseits auch irgendwelche Substantiva zu Adjektiva werden können und umgekehrt. Die Flexion der Substantiva durch angehängte Kasusendungen (s. Kasus) heißt *Declination*.

**Substanz** (lat.), im gewöhnlichen Sinne soviel wie Materie, Stoff. In der Philosophie das den wahrnehmbaren Eigenarten, Zuständen und Wirkungen zugrunde liegende, sie Bedingende, somit das eigentliche und lebte Reale an den Dingen, das nicht wieder als Eigenart, Zustand oder Wirkung eines andern betrachtet werden kann, und somit im Unterschiede von den genannten wechselnden Artzügeinheiten beharrlich existiert. Neben der Beharrlichkeit (Unzerstörbarkeit) gehört die Einfachheit zu den Grundbestimmungen der S., da Dasein und Beschaffenheit des Zusammengesetzten von dem Dasein und der Be-

schaffenheit der Teile abhängt. Ferner kann die S. als das den wahrnehmbaren Erscheinungen zugrunde liegende niemals selbst Gegenstand der Wahrnehmung werden, weshalb alle Annahmen über die Natur der Materie (der von der Naturwissenschaft angenommenen S. der Körperwelt) sowohl als der der Seele (der von der Psychologie vorausgesetzten S. der inneren Welt) immer Hypothesen bleiben müssen. Da es kann nicht mit Bestimmtheit behauptet werden, ob die Materie und die Seele überhaupt eigentliche, absolute Substanzen sind, oder ob sie etwa von einem noch tiefen Seinsgrund abhängen. Ebenso herrscht darüber, ob es überhaupt mehrere absolute Substanzen (wie der Dualismus und der Pluralismus behaupten) oder nur eine gebe (wie der Monismus lehrt), ob die mehreren Substanzen gleichartig seien (wie die Monaden des Leibniz) oder von zweierlei Art (Geister und Körper), ob ferner die S. (bez. die Substanzen) geistiger, materieller oder indifferenter Natur seien, unter den Metaphysikern ein schwerlich je endgültig zu entscheidender Streit, der Veranlassung gegeben hat, die Realität der S. überhaupt zu bezweifeln und sie (mit Kant) für einen bloßen Verstandesbegriff zu erklären.

**Substituieren** (lat.), an eines andern Stelle setzen.

**Substitut** (lat.), ein Amts- oder Stellvertreter; Beigeleger, Nachgeordneter im Amt, auch soviel wie Erbacherbe (s. Substitution). S. wird im Zivilprozeß häufig der Rechtsanwalt genannt, der den Prozeßbevollmächtigten als seinen Vertreter bestellt. Die dem S. übertragene Vollmacht nennt man *Substitutionsvollmacht* (s. Vollmacht).

**Substitution** (lat.), Stellvertretung, Einschaltung eines Stellvertreters, namentlich seitens eines Prozeßbevollmächtigten, der seine Vollmacht auf einen andern überträgt; *Substitutorium*, die zur Beurkundung dessen ausgestellte Urkunde. Das Gemeine Recht kannte 1) die *Bulgar substitution*, d. h. die leitwillige Bestimmung, daß jemand Erbe sein soll, wenn der zunächst ernannte Erbhaft nicht erwirbt; 2) die *Pupillarsubstitution*, die leitwillige Bestimmung des Vaters, wer für sein Kind Erbe sein solle, falls dieses nach seinem Tod unmündig sterbe; 3) die *Quasipupillarsubstitution*, die leitwillige Bestimmung eines Ascendenten, wer seinen geisteskranken Descendenten beerben solle, falls er nach ihm im Zustande der Geisteskrankheit sterben sollte. Das Bürgerliche Gefebbuch regelt diese Verhältnisse durch Einschaltung eines Erbacherben (s. d.) oder eines Nachherben (s. d.). Nach österreichischem Recht gibt es außer der gemeinen S., d. h. daß jemand Erbe sein soll, wenn der zunächst ernannte Erbhaft nicht erwirbt, sogen. *Bulgarsubstitution*, auch eine *fiduciomissarische* S., der zufolge der Erbe die angetretene Erbhaft nach seinem Tod oder in andern bestimmten Fällen einem zweiten Erben zu überlassen hat, zulässig (§ 608 des Bürgerlichen Gesetzbuches), soweit nicht etwa Pflichtteilsverleihung erfolgt. Sie kann auch als stillschweigende durch Testierungsvorbot bezüglich des Erbhabten vorkommen. Auch nach österreichischem Recht (§ 617) erlischt die von einem Erblasser seinem Kinde zur Zeit, da es keine Nachkommenhaft hatte, gemachte S., wenn das selbe erbfähige Nachkommen hinterlassen hat.

In der Mathematik bezeichnet S. ein häufiges Verfahren, das zur Vereinfachung von mathematischen Ausdrücken und Gleichungen dient. Z. B. kann man eine Gleichung zweiten Grades:  $x^2 + a_1x + a_2 = 0$  in der Weise vereinfachen, daß man für die Un-

bekannte  $x$  den Ausdruck  $y + a$  einsetzt (substituiert), wo  $y$  eine neue Unbekannte ist und  $a$  eine Zahl, über die man in geeigneter Weise verfügt. Wählt man dann:  $a = -\frac{1}{2}a_1$ , so erhält die Gleichung die Gestalt:  $y^2 - \frac{1}{4}a_1^2 + a_2 = 0$  und kann jetzt unmittelbar aufgelöst werden. Namentlich in der Integralrechnung ist das Auffinden geeigneter Substitutionen oder, wie man auch sagt, Transformationen von außerordentlicher Bedeutung. Ersetzt man unter den  $n$  Veränderlichen  $x_1, \dots, x_n$  jede einzelne  $x_i$  durch einen Ausdruck von der Gestalt:  $a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 + \dots + a_{in}x_n$ , wo die  $a_{ik}$  irgendwelche bestimmte Zahlen sind, so sagt man, man führe eine lineare homogene  $S$ . aus. Man nennt diese  $S$ . insbes. orthogonal, wenn bei ihr der Ausdruck:  $x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$  unverändert bleibt. Über die Substitutionen in der Algebra vgl. Substitutionentheorie.

In der Chemie heißt  $S$ . oder Metalepsie die Vertretung eines Atoms oder einer Atomgruppe in einer chemischen Verbindung durch ein Äquivalent eines andern Elements oder einer andern Atomgruppe (Substituenten). Bei der Einwirkung von Chlor auf manche organische Verbindungen können ein oder mehrere Atome Wasserstoff in Form von Chlormasserstoff austreten, während gleichviel Atome Chlor die Stelle des ausgetretenen Wasserstoffs einnehmen. Auf diese Weise entstehen chlorhaltige Verbindungen (Substitutionsprodukte), die, obgleich chlorhaltig, noch den Charakter ihrer Muttersubstanz, aus der sie entstanden sind, beibehalten. Behandelt man Essigsäure  $C_2H_4O_2$  mit Chlor, so entstehen der Reihe nach Monochloressigsäure  $C_2H_3ClO_2$ , Dichloressigsäure  $C_2H_2Cl_2O_2$ , Trichloressigsäure  $C_2HCl_3O_2$ , und alle diese Säuren zeigen noch den Charakter und die Besitztät der Essigsäure. Wie Chlor verhalten sich auch Brom und Jod und gewisse Atomgruppen, wie  $\text{OH}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NH}_2$ ,  $\text{SO}_2$ . Je nach dem (chemischen) Orte, den die Substituenten an dem Kohlenstoffkern (s. Kohlenstoff) einer Verbindung einnehmen, unterscheidet man Alpha-( $\alpha$ )-Verbindungen, bei denen der Wasserstoff an einem endständigen Kohlenstoffatom oder in nächster Nachbarschaft zu gewissen, besonders charakteristischen Atomgruppen des Moleküls ersetzt ist; Beta-( $\beta$ )-Verbindungen, bei denen die  $S$ . an dem dem  $\alpha$ -ständigen benachbarten Atom erfolgt ist,  $\text{r}$ . So ist:

Buttersäure . . .	$\text{CH}_3 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{COOH}$
Drybutterfärse . . .	$\text{CH}_3 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{COOH}$
Bdrybutterfärse . . .	$\text{CH}_3 \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{COOH}$
drybutterfärse . . .	$\text{CH}_3(\text{OH}) \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{COOH}$

**Substitutionentheorie**, die Lehre von den Substitutionen und insbes. die von den Gruppen von Substitutionen. Eine Substitution wird auf eine Reihe von Größen (Elementen) ausgeführt, indem man diese Größen untereinander vertauscht, so daß jede der Größen durch eine unter ihnen ersetzt wird. Also ist es z. B. eine Substitution, wenn man die Größen:  $a, b, c, d$  der Reihe nach durch:  $b, c, d, a$  ersetzt. Auch in dem Falle, wo  $a, b, c, d$  der Reihe nach durch  $a, b, c, d$  ersetzt werden, wo also gar keine Vertauschung stattfindet, sagt man, man habe eine Substitution ausgeführt, die man die identische nennt. Hat man zwei Substitutionen, so kann man sie in irgendeiner Reihenfolge nacheinander ausführen, und das Ergebnis ist dann wieder eine Substitution. Führt man z. B. zuerst die Substitution aus, bei der  $a, b, c, d$  in  $b, c, d, a$  übergehen, und dann die, bei der  $a, b, c, d$  in  $b, a, d, c$  übergehen, so gehen vermöge der zweiten  $b, c, d, a$  über in  $a, d, c, b$ , und also liefern beide, nacheinander ausgeführt,

die Substitution, bei der  $a, b, c, d$  der Reihe nach in  $a, d, c, b$  übergehen. Keht man dagegen die Reihenfolge um und führt zuerst  $a, b, c, d$  durch die bisher zweite Substitution in  $b, a, d, c$  über und dann  $a, b, c, d$ , durch die bisher erste Substitution in  $b, c, d, a$ , also  $b, a, d, c$  in  $c, b, a, d$ , so ist das Ergebnis die Substitution, die  $a, b, c, d$  in  $c, b, a, d$  überführt. Ist eine Anzahl von Substitutionen vorgelegt und tritt der Fall ein, daß je zwei der vorgelegten Substitutionen, in beliebiger Reihenfolge nacheinander ausgeführt, stets wieder eine Substitution ergeben, die unter den vorgelegten enthalten ist, so sagt man, daß die vorgelegten Substitutionen eine Substitutionengruppe oder kurz eine Gruppe bilden. In diesem Sinne bilden z. B. die vier Substitutionen, bei denen  $a, b, c, d$  übergehen in  $a, b, c, d$ , in  $b, a, d, c$ , in  $c, d, a, b$  und in  $d, c, b, a$ , eine Gruppe. Die Theorie der Substitutionengruppen ist durch Galois (s. d.) von der höchsten Bedeutung für die Lehre von den algebraischen Gleichungen geworden, eigentlich erst durch sie gewinnt man einen klaren Einblick in die Frage nach der Auflösbarkeit solcher Gleichungen. Der Begriff der Gruppe ist aber seitdem außerordentlich erweitert worden, namentlich durch Lie (s. d. 2), der neben den Substitutionengruppen die sogen. kontinuierlichen Gruppen eingeführt hat, und es hat sich überhaupt herausgestellt, daß der Gruppenbegriff einen großen Teil der ganzen Mathematik beherrscht. Über die Substitutionengruppen vgl. Jordan, Traité des substitutions (Par. 1870); Netto, Substitutionentheorie (Leipz. 1882); H. Weber, Lehrbuch der Algebra, Bd. I (2. Aufl., Braunschw. 1899).

### Substitutionsversfahren, s. Zuck.

**Substrat** (lat.), Unterlage, Grundlage; der vorliegende Fall; in der Logik soviel wie Substanz.

**Substruktion** (lat.), Unterbau, Grundbau.

**Subsultus tendinum** (lat.), s. Sehnenhüpfen.

**Subsumieren** (lat.), unter etwas zusammenfassen, mit begreifen, etwas folgern; **Subsumition**, in der Logik die Unterordnung eines besondern Begriffs unter einen allgemeinen, des einzelnen Falles unter die allgemeine Regel, Voraussetzung, Annahme; s. subsumitiv, vorausgehend.

**Sub Target Gun-Maschine** (engl. target, Scheibe, und gun, Gewehr), Vorrichtung, die alle Bewegungen und Fehler, die ein Schütze beim Zielen und Abdrukken mit dem Gewehr macht, genau registriert, ohne die Handhabung der Waffe zu fören; sie wurde von der Sub Target Gun Company in Boston in den Handel gebracht, ist im amerikanischen Heer im Gebrauch und in verschiedenen Armeen im Verlauf.

**Subtil** (lat.), zart, fein; spitzfindig.

**Subtrahéndus, Subtrahieren, s. Subtraktion.**

**Subtraktion** (lat., Abziehen), die zweite der vier Spezies oder Hauptrechnungsarten der Arithmetik; sie ist die Umkehrung der Addition und löst die Aufgabe, eine Zahl zu finden, die zu einer gegebenen Zahl, dem Subtrahendus, addiert eine andre gegebene Zahl, den Minuendus, liefert. Die gesuchte Zahl heißt die Differenz oder der Unterschied zwischen Minuendus und Subtrahendus, und man sagt, sie wird erhalten, indem man den Subtrahendus vom Minuendus abzieht (subtrahiert), oder kürzer: die Differenz ist gleich Minuendus minus Subtrahendus. Für minus sagt man auch weniger oder »vermindert um« und wendet dafür das Zeichen  $-$  oder  $\div$  an, z. B.  $12 - 4$  ist gleich 8. Soll man eine mehrzifferige Zahl von einer andern abziehen, so

zieht man, von rechts anfangend, jede einzelne Ziffer des Subtrahenden von der entsprechenden (wenigen nötig um 10 vermehrten) Ziffer des Minuendus ab, z. B. 25831—16543 wird gerechnet: 3 von 11 gibt 8, 4 von 12 gibt 8, 5 von 7 gibt 2, 6 von 15 gibt 9, 1 von 1 gibt 0. In Österreich dagegen und in einzelnen Schulen rechnet man: 3 + 8 ist 11, 5 (nämlich 4 + 1) + 8 ist 13, 6 (5 + 1) + 2 ist 8, 6 + 9 ist 15, 2 + 0 ist 2. Das Ergebnis ist also 9288. Das zweite Verfahren hat den Vorzug, daß man, wenn man daran gewöhnt ist, bei der Division die abzuziehenden Teilstücke nicht hinzuschreiben braucht, sondern gleich den Rest angeben kann. Vgl. Negativer Zahlen.

**Subtropen**, eine zu beiden Seiten der Tropen gelegene Übergangszone vom Klima der tropischen zu dem der gemäßigten Zone, die sich wesentlich durch die Verteilung der Niederschläge über das Jahr von letzter unterscheidet. Der Sommer ist regenarm, so daß die Niederschläge fast ganz auf die andern Jahreszeiten beschränkt sind. Auf der nördlichen Halbkugel gehören zu den S. besonders die Länder des Mittelmeerbeckens, auf der südlichen Chile und das Kapland.

**Subulirostres**, sviel wie Pfriemenschnäbler.

**Sub una specie** (lat.), unter einerlei Gestalt, nämlich nur des Brotes, wie die Katholiken das Abendmahl genießen; sub utraque specie, unter beiderlei Gestalt (vgl. Abendmahl und Hüsitten).

**Subungulata** (lat., *h a l b h u f e r*, Caviidae), Familie der Meerschweinchen, s. Nagetiere.

**Subura**, im alten Rom eine zwischen dem Kapitol und Esquilinus befindliche Niederung, durch die eine sehr belebte, mit zahlreichen Kneipen und Bordellen besetzte Straße führte.

**Suburbikarische Bistümer**, eine vermutlich der politischen Einteilung des römischen Reiches entnommene, an eine Benennung der Kirchengedächte Rūfīns' (410) anknüpfende Bezeichnung für diejenigen Bistümer, die der durch das Konzil von Nicæa (325) bezeugten Patriarchalgewalt des römischen Bischofs unterstanden haben. Über den Umfang dieses suburbikarischen Gebietes besteht Streit. Nach der heute wohl meistverbreiteten Auffassung sind unter den suburbikarischen Regionen die damals dem vicarius urbis unterstellten südlichen Provinzen Italiens zu verstehen.

**Sub utraque specie**, s. Sub una specie.

**Subvention** (lat.), Beihilfe, Unterstützung, insbes. aus öffentlichen Mitteln.

**Subversion** (lat.), Umsturz; **subversiv**, Umsturz bezweckend; **subvertieren**, umstürzen, zerstören.

**Sub voce** (lat.), unter dem und dem Wort.

**Subways** (engl., sör. *höbb-wes*, Leitungsgänge), überwölbte Räume unter den Straßen zur Aufnahme von Versorgungsnetzen, wie Rohrstränge und Leitungen aller Art. Sie sind mit Einstieg- und Lüftungsöffnungen versehen und mit den Häusern durch Querkanäle verbunden, um deren Aufstau zu bewirken zu können, ohne die Straße aufzubrechen zu müssen.

**Subzow**, Kreisstadt im russ. Gov. Twer, am Einfluß der Wafusa in die Wolga und an der Eisenbahn Moskau-Siljan, mit 5 Kirchen, Flachshandel und (1900) 4673 Einw.

**Succedaneum** (lat.), Erfolg, Notbehelf.

**Succedieren**, **Succession** *rc.*, s. Sukz... .

**Succès d'estime** (franz., *fügs däsig'*), Achtungserfolg, d. h. mäßiger, mir der Person (nicht dem Werke) geltender Beifall.

Schaftsteuerne.

**Succession duty** (engl., *sör. födelses'nbjut*), s. Erbsucceinat, Bernsteinäures Natron.

**Succinéa**, s. Bernsteinäure.

**Succinit**, sviel wie Bernstein; auch eine bernsteinfarbige Varietät des Granats.

**Succitäsäure**, s. Bernsteinäure.

**Succinum** (lat.), der Bernstein.

**Succisa** *Coult.*, Gattung der Dipsacaceen, Stauden, die den Skabiosen ähnlich sind, aber Sprenblätter auf den Blütenboden besitzen. Von den 3—4 Arten, die sich hauptsächlich im Mittelmeergebiet finden, ist *S. pratensis Mönch* (*Scabiosa succisa L.*, *Teufelsabbiß*, *Abbißkraut*) mit wie abgebissenen erscheinendem Wurzelstock, bis 1 m hoch und blaublühend, über fast ganz Europa, Island, Oberguinea verbreitet. Auch *S. australis Mert.* wächst noch in Mitteleuropa. Der Wurzelstock der erstern wurde früher arzneilich benutzt.

**Succiso** (spr. *sutschiso*), Alpe di, 2017 m hoher Berg im Etruskischen Apennin in der ital. Provinz Reggio nell' Emilia.

**Succetus** (lat.), Saft, z. B. *S. entericus*, Darmsaft; dann besonders Pflanzensaft, z. B. *S. Citri*, Zitronensaft; *S. Juniperi inspissatus*, Wacholdermus, eingedampfter Saft frischer Wacholderbeeren; *S. Liquiritiae* (*Glycyrrhizae*), Lakritze, Extrakt der Süßholzwurzel; *S. Sambuci inspissatus*, Fledermus, der eingedampfte Saft der Holunderbeeren.

**Succava** (*Sutschawa*), 1) Kreis in der nördlichen Moldau, mit der Hauptstadt Jälticeni. — 2) Stadt in der Bukowina, s. Suczawa.

**Suckhauer**, sviel wie Draggen (s. Anter, S. 537).

**Suche**, das Auflösen des Wildes mit dem Hund, um es beim Verlassen seiner Lagerstätte zu schließen; auch die Nachsuche auf angegeschossenes Wild mit dem Schweißhund.

**Suchental**, Marktflecken in Böhmen, Bezirksh. Wittengau, an der niederösterreichischen Grenze, am Schwarzbach und an der Staatsbahlinie Wien-Gmünd-Prag gelegen, hat eine Pfarrkirche von 1364, Glassfabrik, Teer- und Harzproduktionsfabrik und (1900) 2600 deutsche und tschech. Einwohner.

**Suchenwirt**, Peter, der berühmteste Wappendichter des 14. Jahrh., im Österreichischen geboren, dichtete etwa seit 1355, begleitete 1377 den Herzog Albrecht III. von Österreich auf seinem Kriegszug nach Preußen, lebte später in Wien und starb nach 1395. Unter seinen zahlreichen Dichtungen (hrsg. von Prinisser, Wien 1827) behauptet die poetische Erzählung »Von Herzog Albrechts Ritterschaft« (Ritterzug) den ersten Platz. Vgl. See Müller, Chronologie der Gedichte Suchenwirts (in der »Zeitschrift für deutsches Altertum«, Bd. 41, Berlin 1897).

**Sucher**, kleines Fernrohr mit großem Gesichtsfeld, das mit einem größeren astronomischen Fernrohr derartig verbunden ist, daß die Achsen beider Instrumente genau parallel sind. Hierdurch wird die Auffindung eines Objekts am Himmel, die mit dem großen Instrument allein wegen der Kleinheit seines Gesichtsfeldes schwierig wäre, wesentlich erleichtert. Denn richtet man das Instrument so, daß der zu betrachtende Gegenstand in der Mitte des Gesichtsfeldes des Suchers erscheint, so wird er auch für das größere Fernrohr sich im Gesichtsfeld befinden. Vgl. Kometenfänger, Bahnfänger. Auch kleine Camera lucida bei photographischen Apparaten.

**Sucher**, Joseph, Komponist und Dirigent, geb. 23. Nov. 1843 zu St. Gotthardt in Ungarn, war Sängerknabe der Wiener kaiserlichen Hofkapelle, studierte später die Rechte, widmete sich aber schließlich ganz der Musik unter Leitung Sechters. Nachdem er den

akademischen Gesangverein einige Jahre geleitet, dann zeitweilig auch als Kapellmeister der Komischen Oper gewirkt hatte, folgte er 1876 einem Ruf als Theaterkapellmeister nach Leipzig, wo er sich im folgenden Jahre mit der Sängerin Rosa Haslbeck, geb. 23. Febr. 1849 zu Velburg in der Oberpfalz, verheiratete, die sich in der Folge bei den Wagner-Festspielen in Bayreuth auszeichnete. 1879 wurden beide an das Stadttheater nach Hamburg, 1888 an das Berliner Opernhaus berufen, dessen Verband sie bis 1899 angehörten.

**Suchet** (spr. süsset), Louis Gabriel, Herzog von Albufera, franz. Marschall, geb. 2. März 1770 in Lyon, gest. 3. Jan. 1826 in Marseille, trat 1792 als Freiwilliger in die Lyoner Nationalgarde, stieg schnell im Rang und befehligte 1798—1800 als Divisionsgeneral erst in der Schweiz, dann in Italien. Nach dem Frieden von Lüneville 1801 wurde S. zum Generalinspektor der Infanterie ernannt. In den Feldzügen von 1805, 1806 und 1807 zeichnete sich seine Division, die erste des 5. Korps unter Lannes, vielfach aus. Gegen Ende 1808 führte S. das 5. Korps nach Spanien. Nach Saragossas Fall übernahm er im April 1809 das Kommando der Armee von Aragonien, siegte bei Mavia, Belchite und Lerida und eroberte Tortosa und Tarragona, womit er sich den Marschallstab erwarb. 1812 schlug er Blake abermals bei Sagunto und eroberte 9. Jan. Valencia, wofür er den Herzogstitel erhielt; erst 1814 ging er über die Pyrenäen zurück. Bei der Rückkehr Napoleons I. von Elba ließ er sich von diesem das Kommando der Alpenarmee übertragen, drang 14. Juni in Savoyen ein, ward aber von den Österreichern zurückgeworfen. In Lyon ist ihm ein Denkmal errichtet. Seine »Mémoires sur les campagnes en Espagne depuis 1808 jusqu'en 1814« (2. Aufl., Par. 1834, 2 Bde.) veröffentlichte sein Stabschef Saint-Cyr-August. Vgl. Barrault-Roullon, Le maréchal S. (Par. 1854); Rousseau, La carrière du maréchal S. (Par. 1898). — Suchets Sohn Napoléon S., Herzog von Albufera, geb. 23. Mai 1813, war 1852—70 Mitglied des Gesetzgebenden Körpers, starb 23. Juli 1877 in Paris.

**Suchier** (spr. süssie), Hermann, Romanist, geb. 11. Dez. 1848 in Karlshafen an der Weser, aus einer Refugiesfamilie, studierte in Marburg und Leipzig romanische und germanische Philologie, machte den Feldzug 1870/71 mit, beendete sein Studium darauf in Marburg, wo er sich Ostern 1873 für das Fach der romanischen Sprachen und Literaturen habilitierte. Im Herbst 1875 wurde er als außerordentlicher Professor an die Universität Zürich und ein halbes Jahr später als ordentlicher Professor an die königliche Akademie zu Münster i. W. berufen und von dort im Herbst 1876 in gleicher Eigenschaft an die Universität zu Halle a. S. versetzt. Er veröffentlichte: »Über die Quelle Ulrichs von dem Türlin« (Paderb. 1873); »Über die Matthäus Paris zugeschriebene Vie de Saint Auban« (Halle 1876); »Über die Mundart des Leodegarliedes« (in der »Zeitschrift für romanische Philologie«, Bd. 2, das. 1878); »Über die Sage von Osfa und Thryndha« (in den »Beiträgen zur Geschichte der deutschen Sprache und Literatur«, Bd. 4, das. 1877); »Die französische und provenzalische Sprache und ihre Mundarten« (in Grubers »Grundriss der romanischen Philologie«, Bd. 1; 2. Aufl., Sonderdruck, Straßb. 1906; auch in französischer Übersetzung erschienen u. d. T.: »Le Français et le Provençal«, Par. 1891); »Aucassin et Nicolet« (Paderb. 1878,

6. Auflg. 1906); »Bibliotheca Normannica« (Halle 1879 ff., 7 Bde.); »Denkmäler provenzalischer Literatur und Sprache« (das. 1883); »Œuvres poétiques de Philippe de Remi, sire de Beaumanoir« (Par. 1884, 2 Bde.); »Altfranzösische Grammatik« (Heft 1, Halle 1893; französisch u. d. T.: »Les voyelles toniques du vieux français«, Par. 1906); »Les Narpnous, chanson de geste« (das. 1898, 2 Bde.); »Geschichte der Französischen Literatur« (mit Birch-Hirschfeld, Leipzig 1900); »Molière's Kämpfe um das Aufführungssrecht des Tartuffe« (Halle 1903).

**Suchitoto** (spr. süssotó), alte Hauptstadt des Depart. Cuscatlan der mittelamerikan. Republik Salvador, 5000 m ü. M., am Rio Lempa, hat Anbau von Mais, Zuckerrohr etc. und (1887) 14,255 Einw.

**Suchona** (Suchona), einer der beiden Quellströme der Dwina im russ. Gouvernement Wologda, kommt aus dem Kubenskoje-See, wendet sich bald nach NO. und behält diese Richtung bis zur Vereinigung mit dem Zug bei. Die Länge dieses im ganzen Lauf schiffbaren Flusses beträgt 533 km. Durch den Herzog Alexander von Württemberg-Kanal steht der Fluss mit der Ostsee (Neva) wie mit dem Kaspiischen Meer (Wolga) in Verbindung.

**Suchos**, ägypt. Gott, s. Sobek.

**Suchowei**, ein in seinem Vorkommen eigentlich scharf begrenzter heißer Wind in den südrussischen Steppen, der sich ebenso wie der Leveche in Spanien durch seine ausdörrende Wirkung auszeichnet.

**Sucht**, sowiel wie Leidenschaft (s. d.). — In der Medizin ein veraltetes Wort, das nur noch in Zusammensetzung vorkommt, wahrscheinlich gleichen Stamnes mit »Seuche« und »Siechen«, früher ganz allgemein Krankheit, hat sich dann erhalten in Schwindsucht, Wasser-, Fett-, Gelbsucht etc. Auch sowiel wie Hundestaupe (s. d.).

**Süchteln**, Stadt im preuß. Regbez. Düsseldorf, Kreis Kempen, unweit der Riers, Knotenpunkt der Linien Bieren-S. und S.-Borßt-Grefrath sowie einer elektrischen Straßenbahn nach M.-Gladbach, hat eine evangelische und 2 kath. Kirchen, Synagoge, bedeutende Samt-, Samtband- und Seidenstofffabrikation, Seidenfärberei, Gerberei, Ziegeleien, ein großes Mühlwerk und (1905) 9371 Einw., davon 663 Evangelische und 51 Juden. Dazu die Irrenanstalt Johanniskthal. Nähe der Stadt das Kriegerdenkmal als Aussichtsturm mit prachtvoller Fernsicht, auf dem Heiligenberg die alte Tringardkapelle, ein vielbesuchter Wallfahrtsort.

**Suchum Kalé** (Soghum Kalá), Hauptort des Bezirks Suchum im russisch-taukas. Gouvernement am Schwarzen Meer, hat eine russische, eine tath. Kirche, verfallene türkische Festung, Bazar und (1897) 7809 Einw. Der gute und geschützte Hafen hat Dampferverbindung mit Odessa und Batum. Früher sehr ungünstig durch Malaria, ist S. nach großen Anpflanzungen von Eukalypten zu einem klimatischen Kurort geworden. — Der Ort steht auf den Ruinen des alten griechischen Dioscurias, einer Gründung der Milesier, wurde 1809 von den Russen erobert, aber erst 1829 im Frieden zu Adrianopel von der Türkei abgetreten und erhielt nun ansehnliche Magazine und einen schönen Bazar. 1854 wurde es von den Russen bei Annäherung einer englisch-französischen Flottille eingeschossen, teilweise zerstört und von den Abchasen, welche die türkische Flagge aufpflanzen, geplündert. Im September 1855 begann Omer Pascha von hier aus die Operationen gegen Tiflis. Im Mai 1877 wurde der Ort abermals von den Türken besetzt, aber, da die beabsichtigte Insurgierung der Bergvölker nicht

# Geschichte des Südafrikanischen Krieges 1899—1900.

(Vgl. beifolgende „Karte des Kriegsschauplatzes in Südafrika“.)

Der Zwist zwischen der britischen Regierung und der Südafrikanischen Republik (s. d.) über die politischen Rechte der Uitlanders verschärfte sich im Sommer 1899 immer mehr. Während England forderte, daß die Republik die Suzeränität der britischen Krone anerkenne (Vertrag von 1881), glaubte sich die Südafrikanische Republik auf Grund des Vertrags von 1884 nur dazu verpflichtet, Verträge mit auswärtigen Mächten der britischen Regierung mitzuteilen. England verstärkte seine Streitkräfte in Südafrika beträchtlich (vgl. *Richardson, With the Army Service Corps in South Africa*, Lond. 1903); doch lehrten dann die ersten Kampfmonate, daß von den beabsichtigten Kriegsbereitschaft noch außerordentlich viel fehlte (Bericht der am 11. Okt. 1902 gebildeten Untersuchungskommission vom August 1903). Die Republik, die seit Jamesons Einfall (Ende 1895) ebenfalls gerüstet hatte, richtete 9. Okt. an das britische Kabinett ein Ultimatum, in dem sie verlangte, daß alle Streitpunkte schiedsrichterlich oder freundschaftlich erledigt, daß die britischen Truppen sofort von den Grenzen Transvaals und alle seit dem 1. Juni in Südafrika angelangten Streitkräfte innerhalb eines zu vereinbarenden Zeitraums zurückgezogen und die auf dem Meer unterwegs befindlichen Truppen an keiner Stelle in Südafrika gelandet würden; dagegen verpflichtete sich die Republik, keinerlei Feindseligkeiten zu beginnen. Eine zusagende Antwort wurde bis 11. Okt. nachmittags 5 Uhr erbeten. Die britische Regierung bezeichnete 10. Okt. die Forderungen der Republik als indiskutabel. Damit war der Krieg erklärt. Der *Oranje-Freistaat* blieb dem mit der Südafrikanischen Republik 1897 geschlossenen Bündnis getreu.

Bereits 12. Okt. begannen die Buren die Feindseligkeiten, indem sie im Westen Mafeking und Kimberley (hier Cecil Rhodes) von der Verbindung mit dem Kapland abschnitten. Gleichzeitig rückten die Buren des Freistaats in Natal ein und griffen, gegen 30,000 Mann stark, 20. Okt. die Engländer (13,000 Mann unter White) bei Glencoe und Dundee an; General Symons wurde tödlich verwundet. Bei einem Vorstoß gegen Elandslaagte 21. Okt. brachten die Generale White und French den Buren eine Niederlage bei; General Jan Kock wurde tödlich verwundet, der deutsche Freischarenoberst Schiel gefangen. General Yule zog sich von Glencoe und Dundee nach Ladysmith zurück. Am 30. Okt. verlor White bei einem Durchbruchversuch 1200 Mann nebst 10 Geschützen bei Nicholsons Nek. Ladysmith wurde darauf von den Buren eingeschlossen und Colenso besetzt. Doch weiter drang der allzu vorsichtige Oberbefehlshaber der Buren, General Joubert, nicht in Natal ein. Die Freistaatsburen besetzten inzwischen Naupoort und Stormberg im N. der Kapkolonie. Die erhoffte allgemeine Erhebung der holländischen Bevölkerung blieb aus.

Der neuernannte Oberbefehlshaber der britischen Armee in Südafrika, General Sir Redvers Buller (31. Okt. in Kapstadt gelandet), beauftragte den General Lord Methuen mit dem Entsetz von Kimberley, General Gatacre mit der Verteilung der Buren aus dem Norden der Kapkolonie, während er selbst den Oberbefehl in Natal übernahm. Methuen erlitt, nachdem 28. Nov. ein blutiges und für die Engländer verlustreiches Gefecht am Modderfluß unentschieden geblieben war, 11. Dez. bei Magersfontein eine Niederlage. Zu gleicher Zeit wurde Gatacre 10. Dez. bei Stormberg mit einem Verlust von 680 Mann zurückgeschlagen. Eine dritte, sehr schwere Niederlage erlitt General Buller selbst 15. Dez. bei Colenso; er verlor 1100 Mann und 9 Geschütze.

Daraufhin wurden von der britischen Regierung neue Divisionen mobil gemacht und die von Kanada und Australien angebotenen Hilfstruppen angenommen; am 20. Dez. wurde Feldmarschall Lord Roberts (s. d.) zum Oberbefehlshaber der Streitkräfte in Südafrika und Lord Kitchener (s. d.) zu seinem Generalstabschef ernannt. Ehe beide Generale eintrafen, erlitt Buller, dessen Streitmacht durch Verstärkungen auf 30,000 Mann und 48 Geschütze gebracht worden war, 24. Jan. 1900 am Spionskop eine schwere Niederlage (2300 Mann tot oder verwundet). Inzwischen waren die britischen Streitkräfte in Südafrika durch Aufgebot der Miliz und Yeomanry auf 150,000 Mann vermehrt worden. Im Februar begann Roberts den sorgfältig vorbereiteten Vormarsch zunächst zum Entsatz Kimberleys. Er umging die Buren am Modderfluß (15. Febr. Einsatz von Kimberley durch die englische Reiterei unter General French) und nahm 27. Febr. das Korps des Burenkommandanten Cronje (4000 Mann) bei Paardeberg gefangen. Der Entsatz von Ladysmith (1. März) war die unmittelbare Folge davon. Bereits 13. März zog Roberts in Bloemfontein ein, worauf der *Oranje-Freistaat* für eine englische Kolonie (Orange River Colony) erklärt wurde. Die beiden Republiken wandten sich an die britische Regierung mit Friedensanerbietungen, wurden aber schroff abgewiesen; ihre Bitte um Vermittelung bei den andern Mächten mußte abgelehnt werden, da England jede Vermittelung für ausgeschlossen erklärte. Doch sandten die Republiken eine Friedensdeputation nach Europa, dann nach Amerika, jedoch ohne Erfolg.

Nach dem Tode Jouberts (27. März 1900) trat Louis Botha (s. d.) an die Spitze der Transvaalstreitkräfte, die allerdings durch die Kriegsmüdigkeit vieler Buren zusammenschmolzen. Urlaub und Disziplinlosigkeit verhinderten die offizielle Kampferliste der beiden Burenstaaten (gegen 73,000 Mann) ständig immer mehr, so daß selbst in den erfolgreichsten Kriegsmonaten schwerlich mehr als 50,000 Mann (rund 30,000 aus Transvaal und 20,000 aus Oranje) gleichzeitig unter Waffen standen, bis sich Anfang 1902 auch diese Zahl auf 17—20,000 verringerte.

Im Mai drang Roberts von Bloemfontein vor und besiegte 12. Mai Kroonstad; am 17. Mai wurde Mafeking entsetzt und 28. Mai die Annexion des *Oranje-Freistaats* feierlich wiederholt. Als 31. Mai auch Johannesburg und 5. Juni sogar die Hauptstadt Pretoria von den Engländern ohne Widerstand besetzt wurden, erlahmte der Kampfseifer der meisten Buren. Krüger und Steyn beharrten aber auf der Fortsetzung des Krieges und zogen sich nach dem Distrikt von Lydenburg zurück. Botha und Christian De Wet (s. d.) brachten den Engländern im *kleinen Krieg* noch manche Verluste bei. Selbst im Osten des *Oranje-Freistaats* behaupteten sich Burensharen und bedrohten dort die Verbindungen der Engländer. Roberts ordnete daraufhin das Niederbrennen der Farmen an: ein Strafmittel, das wieder nur die Erbitterung der Buren steigerte. Deshalb plante die englische Heeresleitung ein methodisches Einkreisen Dewets; doch durchbrach dieser die ihn einschließenden Divisionen 16. Juli zwischen Bethlehem und Ficksburg und nahm 21. Juli bei Honing-Spruit 100 Royal-Welsh-Füsiliere gefangen. Am 29. Juli ergab sich dagegen Prinsloo mit 4140 Mann und 3 Geschützen bei Fouriesburg, während Kommandant Olivier, der seit Ende März den Widerstand der *Oranje-Freistaat* organisiert hatte, 26. Aug. bei Winburg gefangen wurde. Am 17. Aug. entschlüpfte Dewet über den Olifantsnek in die Magaliesberge. Gleichzeitig beunruhigten De La Rey und Lemmer (gefallen

14. Dez. 1901 bei Lichtenburg) erfolgreich die Umgebung von Rustenburg (Fang von 5 Kompanien, 2 Geschützen und einer Schwadron bei Nitrasnek 11. Juli 1900).

Unterdessen ergänzte Roberts in Pretoria seine Truppen und Vorräte; Transport und Verpflegung erforderten andauernd große Umsicht und Mühe. Botha wurde durch die hartenkägige Schlacht bei *Dalmanutha* (23.–28. Aug.) von einer zehnfachen Übermacht nordwärts gedrängt, organisierte aber bald den Widerstand von neuem (durch die Assistentgenerale De La Rey im Südwesten, Beijers im Nordwesten, Ben Viljoen im Nordosten und Chr. Botha im Südosten Transvaals). Doch 1. Sept. verkündete der englische Oberbefehlshaber auch die *Einverleibung der Südafrikanischen Republik* (25. Okt. in Pretoria feierlich wiederholt). Am 10. Sept. begab sich Präsident Krüger nach Lourenço Marquez und schiffte sich 20. Okt. auf dem von Königin Wilhelmina zur Verfügung gestellten Kriegsschiff *Gelderland* nach Europa ein (Ankunft in Marseille 22. Nov.; gest. 14. Juli 1904 zu Clarens in der Schweiz).

Seitdem artete der Südafrikanische Krieg je länger desto mehr in einen hartnäckig geführten *Kleinrieg* aus. Dewet, der am 5./6. Nov. 1900 bei Bothaville acht Geschütze in den Händen der Gegner lassen mußte, wetzte diese Schlappe zwei Wochen später durch die Überrumpelung von Dewetsdorp wieder aus, versuchte Anfang Dezember vergeblich einen Einbruch in die Kapkolonie und vereinigte, wieder nach Norden durchbrechend, 14. Dez. seine Schar (3000 Mann) bei Senekal mit den noch kämpfenden Oranje-Freistaatern. Unterdes hatte Lord Roberts den Kriegsschauplatz verlassen und seinem bisherigen Generalstabschef, nunmehrigem Generalleutnant *Lord Kitchener*, den Oberbefehl übergeben (30. Nov.). Mitte Dezember machten sich nördlich vom Vaal (Sieg des Assistentgenerals De La Rey über Clements 13. Dez. bei Nootgedacht) und südlich vom Oranje (17.–22. Dez. Einfälle von fünf Haufen in die Kapkolonie) neue Bewegungen der Buren bemerkbar. Doch verlief auch dieser zweite Einfall in die Kapkolonie schon im Februar 1901 ebenso nahezu wirkungslos, wie der an sich glänzende Vorstoß Bothas nach Natal im September bis November und das dritte Vordringen von Buren im Oktober bis Dezember in die Kapkolonie. Kleine burische Erfolge konnten daran nicht viel ändern; während Scheepers (kriegsrechtlich erschossen 18. Jan. 1902 in Graaf-Reyнет) und Malan in der Nähe von Graaf-Reyнет und Maraisburg, Murrayburg und Calvinia die Engländer in Atem hielten, nahm 2. Juni 1901 Kruitzinger die Stadt Jamestown, wurde jedoch 15. Dez. südlich von Colesberg gefangen. Vom 26. Febr. 1901 an befand sich der Sitz der Transvaalregierung in Bothas Hauptquartier zwischen Roos-Senekal und Lydenburg. Hier kam es wegen der schwelbenden Friedensverhandlungen, die am 20. Febr. durch eine persönliche Zusammenkunft Kitcheners mit Botha zu Middelburg eingeleitet wurden waren, zu Kämpfen erst, als die von England 7. März vorgeschlagenen Bedingungen durch die Burenführer abgelehnt worden waren (22. März). Als dann Anfang April auch Pietersburg, der neue Aufenthaltsort des Vizepräsidenten Schalk Burger, in die Hände der Engländer gefallen war, wurde Leydsdorp im Zoutpansbergbezirk Sitz der Burenregierung. Im Westen verlor De La Rey 22. März durch Babbington bei Hartbeestfontein nordöstlich von Ventersdorp 200 Mann und 9 Geschütze, brachte jedoch mit reichlich 4000 Mann 29. Mai dem General Dixon bei Vlakfontein eine schwere Schlappe bei.

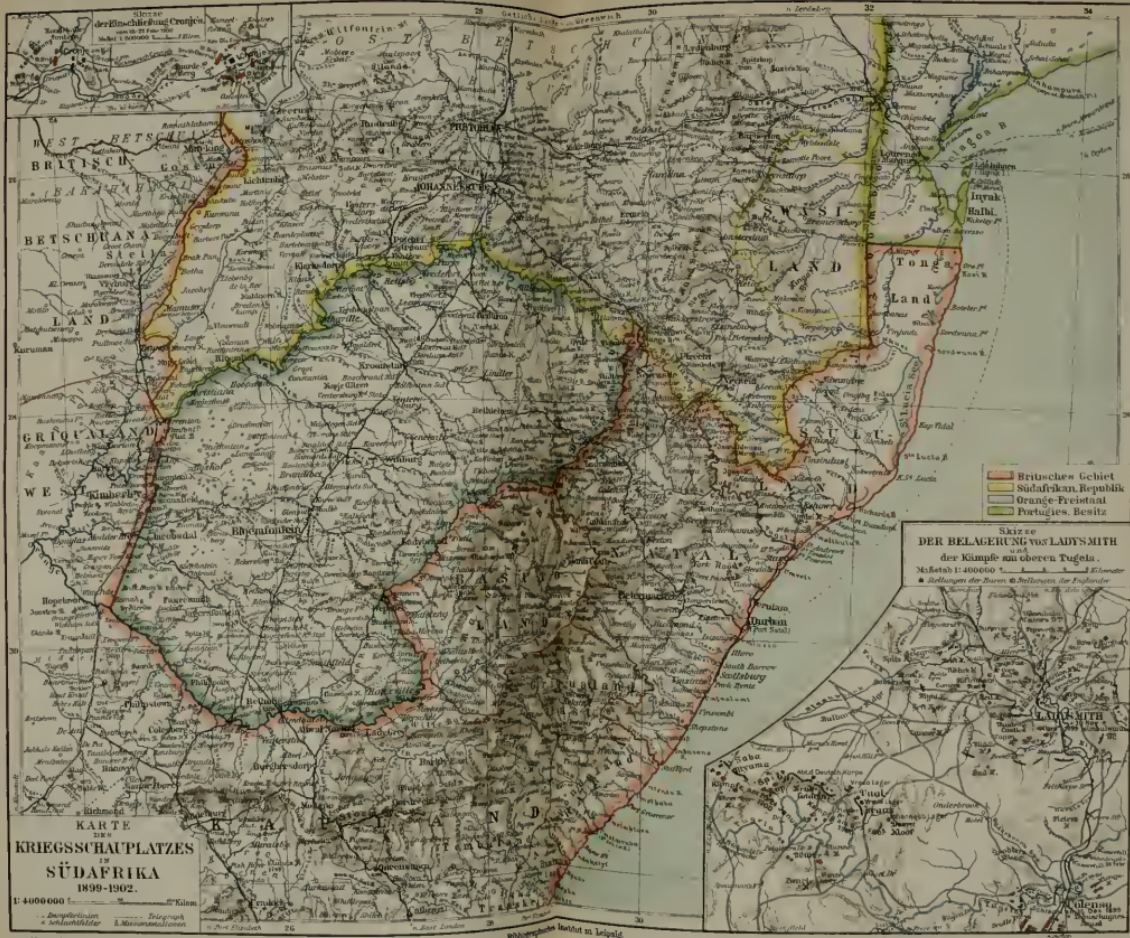
Doch der Ring der um vieles überlegenen britischen Heeresmacht (die Gesamtzahl der nach Südafrika geschickten und dort eingestellten Truppen

betrug, mit Einschluß der Garnison vom 1. Aug. 1899, bis 31. Mai 1902: 17,559 Offiziere und 430,876 Mann) schloß sich enger und enger um die zerstreut weiterkämpfenden Burenhaufen zusammen. Nachdrücklich unterstützt wurde dieser Druck der Übermacht durch *Blockhäuser*, die in Zwischenräumen von 600–3000 m die wichtigsten Linien sicherten und durch Stacheldrähte verbanden; selbst die glücklichsten Durchbrüche Dewets, De La Reys, dem noch 7. März 1902 die Gefangennahme Lord Methuen's bei Tweebosch glückte, und anderer Eingekreisten kostete stets große Opfer an Pferden, Rindern und Vorräten. So wurde der burische Widerstand müder und mürrisch. Am 24. März 1902 trafen Schalk Burger, Vizepräsident von Transvaal, der Staatssekretär Reitz und General Luk. Meyer mit Gefolge in Pretoria ein, um mit Kitchener zu verhandeln; vom 9.–11. April 1902 berieten die verbündeten Regierungen zu Klerveldorp; vom 12.–18. April stimmten die Kommandos zu Pretoria ab, und 15.–31. Mai faßten 60 Volksvertreter zu *Vereniging* Beschuß über die von England vorgeschlagenen *Friedensbedingungen*. Davon war die hauptsächlichste die Unterwerfung der beiden Republiken und ihrer burischen Bevölkerung unter die britische Herrschaft; man beugte sich 31. Mai den Forderungen, da Botha selbst und Vizepräsident Burger dafür eintraten.

Die Kosten des Südafrikanischen Krieges waren namentlich für England (mehr als 4000 Mill. Mk.) außerordentlich hoch. Doch das englische Volk billigte 18. April 1901 und dann wiederholt die Deckungsvorschläge der Regierung (Erhöhung der Einkommensteuer, Anleihe von 1200 Mill. Mk., Einführung eines Zucker- und eines Kohlenausfuhrzolls etc.; vgl. Großbritannien, S. 415). Die englischen Verluste an Toten waren Anfang 1902, wohl etwas zu hoch, auf 29,536 Offiziere und Mannschaften beziffert; Gefallene und Verstorbene, Verwundete, Kranke und Invaliden betragen nach einer andern Statistik insgesamt 61,169 Köpfe, also mehr als ein Siebentes der im ganzen verwendeten Streitkräfte Englands.

Vgl. A. v. Müller, Der Krieg in Südafrika 1899 bis 1900 und seine Vorgeschichte (Berl. 1900, 5 Tle.) und Der Befreiungskampf der Buren (das. 1901); v. Kunowski und Fretzendorff, Der Krieg in Südafrika (Leipz. 1900, 3 Tle.); v. Estorff und v. Gerneth, Der Burenkrieg in Südafrika (Berl. 1900); »Der Boerenkrieg 1899/1900« (Braunschw. 1901–02, 2 Tle.); »Steijn, De Wet und die Oranje-Freistaaten« (Tübing. 1902, gutes Tagebuch); »Aus dem Südafrikanischen Kriege 1899–1902« (Heft 32–35 der »Kriegsgeschichtlichen Einzelschriften«, hrsg. vom Großen Generalstab, Berl. 1903–05; teilweise englisch, Lond. 1904); »Mahan, Story of the war in South Africa (das. 1900); »The Times' History of the war in South Africa 1899–1900« (das. 1900–07, 5 Bde.; Red.: L. S. Amery); Conan Doyle, The great Boer war (das. 1902) und Cause and conduct of the war in South Africa (das. 1901, apologetisch, vielfach übersetzt); Hobson, War in South Africa, its causes and effects (Lond. 1900); Scoble und Abercrombie, The rise and fall of Krugerism (das. 1900); Ireland, The Anglo-Boer conflict (Boston 1900); Canliffe, History of the Boer war (Lond. 1900–04, bisher 2 Bde., unparteiisch); Davitt, The Boer fight for freedom (das. 1902; Pro-buer); Dennis, A fight to a finish (das. 1904); Fred. Maurice, The (official) history of the war in South Africa 1899–1902 (das. 1906 ff., 4 Bde.); »Dix mois de campagne chez les Boers, par un ancien lieutenant du colonel de Villebois-Mareuil« (Par. 1900); Fournier, La guerre Sud-Africaine (das. 1902–04, 3 Bde.); Gilbert, La guerre sud-africaine (Nancy 1902, mit 15 Karten; sehr gut); Favre, Carte du théâtre de la guerre sud-africaine 1:1,600,000 (Basel 1902).





gelang, im September wieder geräumt und darauf von den Abchäsen verbrannt.

**Suck.**, bei naturwissenschaftl. Namen Abkürzung für Georg Adolf Suckow, geb. 28. Jan. 1751 in Jena, gest. 13. Mai 1813 als Professor der Physik und Mineralwissenschaften in Heidelberg. Zoologisches und Botanisches, lieferte auch viele chemische und chemisch-technische Arbeiten.

**Suckow**, Albert Freiherr von, württemberg. Kriegsminister, geb. 13. Dez. 1828 in Ludwigsburg, gest. 14. April 1893 in Baden, wurde 1848 Leutnant, leitete seit 1861 als Hauptmann die Kriegsschule, war 1866 als Major Militärbevollmächtigter im Hauptquartier des Prinzen Karl von Preußen, nahm an den Waffenstillstands- und Friedensverhandlungen mit Preußen teil, ward 1867 Adjutant des Kriegsministers v. Wagner, den er bei der Einführung des preußischen Heeresystems unterstützte, sodann Oberst und Generalquartiermeister, 24. März 1870 als Generalmajor Chef des Kriegsdepartements und machte sich um die Ergänzung und Verbesserung der württembergischen Division während des Krieges hochverdient. Im Juli zum Generalleutnant und Kriegsminister ernannt, reiste er wiederholt in das preußische Hauptquartier, schloß die Militärföderation mit Preußen und die Reichsverträge ab und nahm 1874 den Abschied. Gegen Artofay (Streubel) schrieb er (anonim) die Broschüre »Wo Süddeutschland Schutz für sein Dasein findet?« (Stuttgart. 1869). — Sein Vater, Oberst Karl von S., geb. 15. März 1787 zu Goldberg in Mecklenburg, gest. 7. Jan. 1863 in Stuttgart, trat in der Rheinbundeszeit in württembergische Dienste und schrieb die militärischen Erinnerungen an die Napoleonische Zeit: »Aus meinem Soldatenleben« (Stuttgart. 1862). Seine Mutter war Emma von S., geborene v. Calatin (geb. 12. Juli 1807 in Pappenheim, gest. 7. April 1876 in Rom), die als Schriftstellerin unter dem Pseudonym Emma von Niendorff bekannt ist.

**Sucramin**, das Ammoniumsalz des Sacharins, ist ca. 700mal süßer als Raffinade.

**Sucre**, als Peso nacional von 100 Centavos = 4,05 Mtl. in Doppelwährung, die Geldeinheit Ecuadors seit 1884.

**Sucre**, seit 1901 Bundesstaat der Republik Venezuela, im östlichen Llanosgebiet; größere Siedlungen fehlen noch.

**Sucre**, 1) Hauptstadt des Depart. Chuquisaca in Bolivia (Südamerika) und eine der drei Hauptstädte der Republik, 2694 m ü. M., in einer von Bergen geschützten Ebene, am Cochimayo, einem Nebenfluß des Pilcomayo, hat gut gebaute, meist einstöckige Häuser, eine stattliche Kathedrale an der schönen Plaza mayor und andre schöne Kirchen, Universität, Seminar, Lateinische, Bergakademie, Waisenhaus, Hospital und (1900) 20,907 Einw., meist Mischlinge von Spaniern und Quichua-indianern. Sie wurde unter dem Namen Charcas 1536 gegründet, nach den nahen Silbergruben von Porco Ciudad de la Plata, dann Chuquisaca (das goldene Tor) genannt und erhielt nach dem Siege des Generals Sucre bei Ayacucho 1825 ihren jetzigen Namen. S. dient den Bewohnern von Potosí als Erholungsort. — 2) (Puerto S.) Hafen der Stadt Cariaco (s. d.) in Venezuela.

**Sucre**, Antonio José de, Großmarschall von Ayacucho, erster Präsident der Republik Bolivia, geb. 3. Febr. 1795 in Cumana (Venezuela), gest. 3. Juni 1830 bei Venquemada (Ecuador), trat 1810 in das Heer der Aufständischen und machte als Generalstabs-

offizier Mirandas und Bolivar's alle Phasen des kolumbianischen Befreiungskampfes mit. 1820 sandte ihn Bolivar nach Guayaquil, wo er durch die Schlachten von Riobamba und Pichincha die Freiheit von Quito besiegte. 1823—25 half er die Spanier aus Peru verdrängen, welche Aufgabe er durch die Schlacht von Ayacucho glänzend vollendete. Nach Oberperu entsendet, daß sich als Bolivia zu einem selbständigen Kanton der kolumbianischen Republik konstituierte, wurde er 1825 mit dictatorialen Vollmachten betraut. 1826 bis 1828 zum konstitutionellen Präsidenten erwählt, lehnte aber die Erblichkeit der Würde ab und zog sich nach Guayaquil zurück. 1829 eroberte er noch einmal bei Tarqui einen Sieg für die kolumbianische Republik gegen die Peruaner, gehörte 1830 dem Kongreß an, der die Abdankung Bolivars entgegennahm, ward aber auf der Rückkehr von dort ermordet. Vgl. Villa-nueva, Vida del Gran Mariscal de Ayacucho (Caracas 1895).

**Sactoria**, Gruppe der Insulorien (s. d.).

**Suczawa** (rumän. Sucava, svt. sutzawa), Stadt in der Bucowina, am rechten Ufer der Suczawa (Nebenfluß des Sereth), die hier die Grenze gegen Rumänien (Moldau) bildet, an der Lokalbahn Izkany-S. Sit einer Bezirkshauptmannschaft und eines Kreisgerichts, hat eine griechisch-oriental. Kirche St. Georg (14. Jahrh.) mit einem Kloster und dem Grabe des heil. Johann Novus, Landespatrons der Bucowina, eine St. Demetriuskirche (15. Jahrh.), Burgruinen, Obergymnasium, Krankenhaus, Sparfasse, Bierbrauerei, Gerberei, Mühlen, bedeutende Viehmarkte, lebhafsten Handel und (1900) 10,955 deutsche und rumän. Einwohner. S. war im 14.—16. Jahrh. die Hauptstadt der Moldau.

**Sudabai**, Meerestiefe an der Nordseite der Insel Kreta, zwischen der Halbinsel Altrotiri im W. und dem Kap Drepano 16 km weit eindringend, nach NO. geöffnet. An der Nordküste liegt die im 16. Jahrh. von den Venezianern erbaute Festung Suda. Die Bucht bietet einen vor trefflichen Ankerplatz.

**Südafrika**, s. Kapkolonie (mit Karte) und Karte zum Artikel »Südafrikanische Republik«.

**Südafrikanische Gesellschaft**, s. Britisch-Südafrikanische Gesellschaft.

**Südafrikanische Republik** (hierzu »Karte des Kriegsschauplatzes in Südafrika« mit Textblatt: Geschichte des Südafrikanischen Kriegs), 1884—1900 amtlicher Name des einst Transvaal genannten Freistaates in Südafrika (s. Kapkolonie nebst Karte); seit 1. Sept. 1900 ist dies Gebiet unter dem Namen Transvaal (s. d.) als britische Kolonie erklärt und durch den Friedensschluß vom 31. Mai 1902, nach dem letzten unglücklichen Krieg der Buren gegen England, dazu gemacht.

[**Geschichte.**] Die S. R. wurde gegründet durch holländische Buren, die englische Wirtschaft aus der Kapkolonie nach Natal und von dort über die Drakenberge trieb, wo sie 1818 die Oranje-fluß-Republik und die Freistaaten Potchefstroom, Bourtjansberg und Lydenburg bildeten, die 1852 (1858) Pretorius zur Republik Transvaal vereinigte und England anerkannte. Als aber Transvaal mit Portugal wegen einer Eisenbahn nach der Delagoabai unterhandelte, benutzte England, um sich das bedrohte Handelsmonopol Natal's zu sichern, einen für die Finanzlage der Buren verderblichen Raubzug des Kafferhauptlings Sikukuni und annexierte 12. April 1877 Transvaal auf Grund einer Volksabstimmung. Die Proteste der eigentlich Buren blieben unbeachtet. Als

die Engländer aber in das Gebiet der »Kolonie« einzudringen wollten, erlitten sie bei Laings-Nek (28. Jan. 1881), am Zugogo (9. Febr.) und am Majubaberg (27. Febr.) empfindliche Niederlagen, und der Vertrag zu Pretoria vom 3. Aug. 1881 gab dem Lande seine innere Unabhängigkeit wieder, wogegen England die Republik in allen auswärtigen Angelegenheiten vertreten sollte. Als sich 1884 im Betschuanenland die Häuptlinge der 1881 gebildeten kleinen Freistaaten Stellaland und Goosen unter das Protektorat Transvaals stellten, erhob England mit Erfolg Einspruch; die Grenze zwischen Transvaal und dem nun von England annexierten Betschuanenland wurde 1885 neu festgelegt. Zugleich wurde 27. Febr. 1884 ein Vertrag geschlossen, wonach Verträge, die die S. R. mit auswärtigen Mächten oder Eingebornen (ausgenommen mit dem Oranje-Freistaat) einzugehen beabsichtigte, der englischen Krone zur Genehmigung unterbreitet werden sollten. Das hinderte die S. R. nicht, Unterhandlungen mit Portugal wegen der Delagoabahn zu beginnen und mit dem Deutschen Reich einen Handelsvertrag abzuschließen. Als die Buren über 1884 die Neue Republiek gründeten (s. Sululand), wodurch sie einen Weg zum Indischen Ozean gewinnen wollten, nötigte sie England, ihre Ansprüche auf die Meeresküste zurückzuziehen; der Rest der Nieuwe Republiek wurde 1886 in die S. R. einverlebt. Während England 29. April 1895 Tongaland besetzte, wurde das binnennwärts gelegene Swasiland durch den Vertrag vom 10. Dez. 1894 unter den Schutz der Südafrikanischen Republik gestellt. Als der Vertrauensmann des die Royal Chartered Company leitenden Cecil Rhodes, Jameson (s. d. 2), 30. Dez. 1895 mit 1200 Mann nebst Geschützen die Westgrenze der Südafrikanischen Republik, die man überrumpeln wollte, überschritt, wurde er 1. Jan. 1896 bei Krügersdorp eingeschlossen und zur Übergabe gezwungen. Die Hauptstädte führten wurden nach Pretoria gebracht, dort vor einem Kriegsgericht gestellt und zum Teil (unter andern Jameson) England ausgeliefert, das sie milde bestrafte, teils in Pretoria zum Tode verurteilte, vom Präsidenten Krüger aber zu Gefängnisstrafen begnadigt. Englands Presse und Publikum zeigten sich wegen eines vom deutschen Kaiser an den Präsidenten Krüger abgefandten Glückwunschtelegramms Deutschland gegenüber feindlich. Die Haltung des Kolonialministers Chamberlain war der Südafrikanischen Republik offenbar nicht hold. Dem Verlangen der zahlreichen, aber fluktuierenden englischen Einwanderer (uitlanders) auf eine staatsrechtlich gleiche Stellung mit den Buren stimmte 1897 der Volksraad nicht bei. 1898 wurde R. Bunu, König von Swasiland, der, von der Südafrikanischen Republik wegen eines Mordes zur Rechenschaft gezogen, auf britisches Gebiet geflohen und von dort ausgeschafft worden war, zu einer Strafe von 500 Pf. Sterl. verurteilt. Zu derselben Zeit wurde der unruhige Magasitamm im Norden durch General Zouberi niedergeworfen und dem rebellischen Häuptling Mpefu beim Zoetpansberg eine empfindliche Niederlage beigebracht. Anfang 1899 forderte eine Massenpetition an die Königin von England unter anderem die gleichen bürgerlichen Rechte mit den Buren. Präsident Krüger war bereit, seinen Widerstand gegen die Erteilung politischer Rechte an Ausländer aufzugeben, falls diese nach einer gewissen Aufenthaltsdauer das Bürgerrecht der Republik erwerben wollten. Eine Zusammentreffen Krügers mit Milner, dem Gouverneur der Kapkolonie, in Bloemfontein, der Hauptstadt

des seit 17. März 1897 mit der Südafrikanischen Republik eng verbündeten Oranje-Freistaats, führte zu keinem Ergebnis, da Krügers Vorschlag eines Schiedsgerichts nicht angenommen wurde.

Da die Frage, in welchem Umfang den »Uitlanders« der Erwerb des Bürgerrechts gestattet werden solle, auch durch neue Vorschläge Krügers zu keiner Lösung gebracht werden konnte, brach im Oktober 1899 der Krieg zwischen der Südafrikanischen Republik und Großbritannien aus (s. Südafrikanischer Krieg, Textblatt zu beifolgender Karte). Er führte 1. Sept. 1900 zur Einführung der Südafrikanischen Republik durch England (25. Okt. zu Pretoria feierlich proklamiert); erster Gouverneur war vom 4. Jan. 1901 an Sir Alfred Milner (s. d.). Nach dem Friedensschluß von Vereeniging (31. Mai 1902) folgten zunächst drei Jahre gegenseitigen Misstrauens (vgl. A. M. Setthuyn, *Peace or war in South Africa*, Lond. 1901, 6. Aufl. 1902), bis der Wechsel in der Politik Großbritanniens (Abwirtschaften Joë Chamberlains und Ersetzung des konservativen Kabinetts Balfour durch ein liberales Ministerium Campbell-Bannerman) 1905 einen Umschwung herbeiführte; im März wurde der Transvaalkolonie eine Verfassung verliehen. Näheres darüber s. Transvaal. Vgl. zur Geschichte: Dixon, *Complete story of the Transvaal* (Lond. 1885); Bellairs, *The Transvaal war 1880 to 1881* (d. 1885); Klössel, *Verfassung und Verwaltung der südafrikanischen Freistaaten* (Leipz. 1896); Fisher, *The Transvaal and the Boers* (Lond. 1896); Hofmeyer, *Die Buren und Jamesons Einfall in Transvaal* (Brem. 1897); Mermel, *Le Transvaal et la Chartered* (Par. 1897); Wirth, *Geschichte Südafrikas* (Bonn 1897); Seidel, *Transvaal*, die S. R. (3. Aufl., Berl. 1900); Poirier, *Le Transvaal, 1652 bis 1899* (Par. 1900); Lenk, *Die Geschichte Transvaals* (in Reclams Universal-Bibliothek, Leipz. 1902); Bryden, *A history of South Africa* (Lond. 1904); Runge, *Die Landpolitik der ehemaligen südafrikanischen Burenrepubliken* (Dissertation, Berl. 1906); Leyds, *Die erste Annexion Transvaals* (d. 1907).

### Südafrikanischer Krieg 1899—1900, s. die Textbeiträge zu beifolgender Karte des Kriegsschauplatzes in Südafrika».

**Sudák** (Sudak, im Mittelalter Sugdaiia bei den Italienern, Surosoj in den russischen Chroniken), Flecken im russ. Gouv. Taurien, Kreis Feodosia, am Schwarzen Meer und am Südabhang der Krimischen Berge, in einem breiten Tal, besuchter Badeort, hat bedeutenden Weinbau, Ausfuhrhandel in Wein und getrockneten Früchten und (1900) 385 ansässige Einwohner (hauptsächlich Tataren und Deutsche). — Schon im 8. Jahrh. ein wichtiger Handelsplatz der Byzantiner, kam es im 13. Jahrh. in den Besitz der Venezianer. 1365 erbauten es die Genuesen und errichteten eine Festung, deren Überreste noch heute erkennbar sind. Zu Ende des 14. Jahrh. besetzten es die Türken und nach dem Untergang des krimischen Chanats (1783) die Russen. — Eine gleichnamige deutsche Kolonie liegt 3 km entfernt.

**Südamerika** (hierzu 2 Karten: »Südamerika, Flus- und Gebirgsystem« und »Südamerika, politische Übersicht«), einer von den sechs Erdteilen, hängt im N. durch die bis auf 50 km verschmälerte Landenge von Panama mit Mittel-, bez. Nordamerika zusammen und reicht, im N. vom Karibischen Meer, im W. vom Großen Ozean und im O. vom Atlantischen Ozean, bespielt, mit seiner Südspitze Kap Hoorn (s. d.) am weitesten von den Südkontinenten gegen den Südpol hin.









S. gehört zum größern Teile der südlichen Halbinsel an. Die Südspitze, Kap Hoorn, liegt unter  $55^{\circ} 59' \text{ südl. Br.}$  und  $67^{\circ} 11' \text{ westl. L.}$ , die Nordspitze, Kap Gallinas, auf der Halbinsel Goajira, unter  $12^{\circ} 25' \text{ nördl. Br.}$  und  $71^{\circ} 40' \text{ westl. L.}$  Somit beträgt die Längenausdehnung  $67\frac{1}{2}^{\circ}$  oder rund 7500 km, die Breitenausdehnung hingegen von der Punta Parina in Peru unter  $81^{\circ} 20' \text{ westl. L.}$ , bis Kap Branco unter  $34^{\circ} 50' \text{ westl. L.}$ , 5100 km oder rund zwei Drittel der erstern. Von Afrika trennt im N. der 3000 km breite Atlantische Ozean, im Süden liegen 87 Längengrade zwischen den Südspitzen Afrikas und Südamerikas und 127 Längengrade oder rund 9000 km zwischen letzter und Neuseeland. Unter Flußschluß von Panama, das bereits zu Mittelamerika gehört, berechnet A. Bludau die Fläche Südamerikas zu 17,605,000 qkm, andre Angaben gehen über diese Zahl hinaus, da genaue Vermessungen der südamerikanischen Staaten noch fehlen. Gewöhnlich wird für S. ein Areal von 17,732,000 qkm angegeben. Wie die beiden andern Südkontinente fällt auch S. durch den Mangel an Gliederung auf; es besitzt fast keine Halbinseln und nur wenige Inseln; das Verhältnis der Glieder zum Rumpfe gibt H. Wagner mit 1:77 an; S. hat somit nur eine sehr geringe Küstenentwicklung, die Küsten sind, besonders im W., sehr geradlinig. Im Süden trennt die Magalhãesstraße das Feuerland und eine Anzahl südlicher Inseln vom Festland ab. Die Westküste ist in Südhile zunächst eine wilderrissene Steilküste mit zahlreichen Fjorden und vorgelagerten Inselgruppen, nördlich von Chiloé treten dann vom  $42^{\circ} \text{ südl. Br.}$  einfachere Formen auf, in Mittelchile beginnt schon der geradlinige Verlauf der Küste, von Valparaíso ab wird sie immer einförmiger und flacher und geht dann in eine völlige Wüste über. Bei Arica beginnt ein nordwestlicher, von Pisca ab ein nordnordwestlicher Verlauf bis zur Punta Parina. Von der Punta Aguja an treten wieder Einschnitte auf, wie die Bucht von Sechura, der Golf von Guayaquil, der Verlauf ist zumeist nördlich. Die Vegetation nimmt tropische Üppigkeit an. Lebendiger gegliedert ist die Nordküste Südamerikas: Golf von Urabá, Haßbildung im Mündungsgebiet des Rio Magdalena, Halbinsel Goajira, Lagune von Maracaibo, Halbinsel Paraguana, Insel Trinidad vor dem Osthende. Von den Drinolomündungen an beginnt die flache sandige Küste von Guayana; im Mündungssäuar des Amazonas liegen die große Insel Marajo und mehrere kleinere Inseln, an der langgestreckten Küste von Brasilien bildet die Allerheiligenbai (Bahia de Todos os Santos) eine größere Bucht, vom Rio Dore zieht sich eine Lagunenküste bis nach Uruguay; der große Mündungstrichter des Rio de la Plata leitet schon den patagonischen Küstentypus ein, dem weite Buchten, wie die Bahia Blanca, Bahia Falsa u. a., eignen sich.

**Inseln.** I Abgesehen von den zahlreichen Küsteninseln im Süden, wie Feuerland, Navarin, Wollaston, Hoste, Hoorn, Clarence, Dawson, Ines, Desolation, sowie im W. die etwa aus zehn Inseln bestehende Wellingtongruppe, die Madre de Dios-Inseln, Hanover, Adelaida, King William, der Chonos- und Guaytacas-Archipel, Chiloé, oder den vor der Nordküste Venezuelas vorgelagerten Inseln liegen noch mehrere selbständige Inselgruppen vor den Küsten von S. a) im Großen Ozean: die Galapagos unter dem Äquator, San Félix, San Ambrosio, Gonzalez, Cathedral of Peterborough und die Juan Fernández-Gruppe; b) im Atlantischen Ozean: die Falkland-

inseln im O. der Magalhãesstraße, Fernando Noronha nordöstlich vom Kap São Roque, Martin Baz und das bereits genannte Trinidad.

#### Bodengestalt und Flüsse.

S. gliedert sich in nachstehend gezeichnete drei große natürliche Abschnitte: im O. die alte, ungefaltete brasilische Masse mit ihren Fortzegungen nach N. in Guayana wie nach Süden in Uruguay; im W. das junge Faltengebirge der Kordilleren; in der Mitte die jüngsten Tiefländer.

1) Im O. bildet ein gefaltetes, aus Granit, Gneis und kristallinischen Schiefern bestehendes Gebirge den Grund für das seit der Silurzeit nicht mehr gefaltete, ungleichförmig auf dem Grundgebirge aufruhende Bergland von Brasilien und Guayana mit ungefährten paläozoischen und mesozoischen Ablagerungen von silurischen Kalksteinen bis zu cretazeischen Schichten, die von Eruptivgesteinen jener geologischen Zeiträume durchbrochen werden. Diese seit uralter Zeit als Festland aufragenden Teile sind weit abgetragen und zerstört, so daß das Grundgebirge bloßgelegt ist; die Höhen erreichen jetzt im O. nur noch in einigen Gipfeln 2600—2700 m; meist ragt diese östliche Scholle bloß noch 300—800 m auf, stellt also teils Hügelland, teils Mittelgebirge dar, in das die Flüsse sich tief eingengt haben. Das Bergland von Guayana oder die Sierra Parima (s. d.) ist eine Erhebung von vorwiegend plateauartigem Charakter, die, in einzelnen Gipfeln zu 2500 m emporsteigend, sich gleichsam als eine große Gebirgsinsel aus Granit zwischen dem Meere, dem Orinoco und Amazonenstrom ausbreitet. Einen noch größeren Raum, fast ein Sechstel der Oberfläche des Erdecks, nimmt das Bergland von Brasilien ein, das im Itatiaia oder Itatiaiuju 2712 m erreicht, das große Dreieck zwischen dem Rio de la Plata, dem Amazonenstrom und dem Atlantischen Ozean fast ganz ausfüllt (s. Brasilien) und die Hauptfundstätte für die Diamanten und die andern Edelsteine Südamerikas ist.

2) Im W. dagegen zieht das erst in der Tertiärzeit vollendete Faltenystem der Cordilleros des los Andes, bei uns meist Anden oder kurzweg auch Kordilleren genannt, vom Kap Hoorn bis zum Kap Gallinas und bildet die große Wässer- sowie Klimate- und Vegetationsseite. Am geologischen Aufbau der Anden sind Granite, in besonders grohartiger Weise aber die Gesteinsformationen des Mittelalters der Erde, insbesondere Jura und Kreide, beteiligt. Ungeheure Massen von Eruptivgesteinen, namentlich Porphyre, drangen zu jener Zeit einpor, und in gewaltigem Umfang hat endlich die vulkanische Tätigkeit an der Herausbildung des Reliefs der Kordilleren gearbeitet, indem fast sämtliche Hauptgipfel, unter ihnen besonders die Bergriesen der Hochebene von Quito, Chimborazo, Antisana, Cotopaxi und Pinchincha und Aconcagua in Chile, vulkanischen Ursprungs sind. Die Laven der erloschenen und tätigen Vulkane bestehen wesentlich aus basaltischen und andestischen, zum kleinen Teil auch trachytischen Gesteinen. Mit der gebirgsbildenden und der vulkanischen Tätigkeit hängen die gewaltigen Erdbeben zusammen, welche die westlichen Teile Südamerikas so häufig unter furchtbaren Zerstörungen heimsuchen und gleichzeitig verderbliche Seebbenen im Pazifischen Ozean erzeugen. Auch die Hebungen und Senkungen, die der Erdteil erleidet, sind nicht unbeträchtlich. Lange Strecken der Küste haben, wie dies rezentie Muschelbänke, alte Strandlinien, Terrassen, trocken gelegte alte Meeresbuchten beweisen, in neuerer Zeit Hebungen zum Teil

beträchtlichster Art erlitten, so namentlich am Mündungsgebiete des Magdalenenstromes und fast längs der ganzen südamerikanischen Ostküste bis zur Magallanesstraße. Auf der Westseite beginnen die Hebungsscheinungen in dem südlichen Chile, sie erstrecken sich nach N. bis Callao und Lima und kehren noch einmal am Golf von Guayaquil wieder. Ihre bedeutendste Höhe erreichen die Ablagerungen rezenter Muscheln unter anderem bei Concepción (188—305 m), namentlich aber bei Valparaíso, wo sie in einer Höhe von 396 m aufgefunden worden sind. Weit seltener sind Senkungen beobachtet, so an der Westküste des Chonosarchipels und bei Callao, unmittelbar angrenzend an das dortige Hebungsgebiet. Im Süden bestehen die Kordilleren nur aus einer Kette, unter dem  $33^{\circ}$  südl. Br. beginnt die Gabelung. Zwischen den beiden Ketten entwickelt sich nunmehr das Hochland von Nordchile, Bolivia und Peru. Hier bilden sich sodann drei Ketten aus, in Ecuador treffen wir wiederum zwei, denen sich in Kolumbien von neuem eine dritte im O. angliedert, die sich weit gegen NO. über Venezuela ausbreitet. Im N. brechen die beiden andern Ketten ziemlich untermittelt ab, und jenseit dieses Abbruchs erhebt sich im N. wohl als Fortsetzung der kolumbianischen Zentralcordillere die schroff und isoliert bis 5100 m aufragende, aus Granit aufgebaute Sierra Nevada de Santa Marta. Charakteristisch für die Anden ist die große Anzahl von Hochbeden zwischen den einzelnen Ketten, zum Teil von Seen erfüllt (Titicacasee), und die zum Teil noch tätigen Vulkane, welche die Westküste des Kontinents in ihrer ganzen Länge begleiten. Der höchste Gipfel Südamerikas ist der Aconcagua (7040 m) in den argentinischen Anden, der mit dem Sorata (6550 m) und Chahíma (6415 m) den lange für den höchsten Berg der Erde gehaltenen, aber nur 6310 m hohen Chimborazo längst entthront hat. Mindestens ein Dutzend Gipfel in Chile, Bolivia, Peru und Ecuador übersteigt 5500 m Höhe. Die granitischen Küstenketten von Venezuela hängen mit der Sierra de las Rosas, dem Endglied der östlichen Kette der Anden von Kolumbien, durch 650—800 m hohe Plateaus zusammen, erreichen ihren Gipspunkt im Silla de Caracas (2630 m) und erfüllen den ganzen Küstenstrich zwischen dem See von Maracaibo und dem Golf von Paria (s. Venezuela). Der horizontalen Ausdehnung nach nimmt der gebirgige Teil von S. ungefähr 5,616,000 qkm ein, wovon 1,845,000 auf das System der Anden, nur 6000 auf die Sierra Nevada de Santa Marta, 55,000 auf die Küstenkette von Venezuela, 936,000 auf das Bergland von Guyana und 2,774,000 qkm auf das Gebirgsystem von Brasilien kommen.

3) Das übrige S. besteht meist aus weiten, nur wenig über dem Meeresspiegel gelegenen zusammenhängenden Ebenen (Pianos, Selvas, Pampas), ursprünglich ein weites Meer, das durch die Schuttablagerungen der Ströme ausgefüllt wurde. Die Niederungen sind das Hauptverbreitungsgebiet tertärer Ablagerungen und umschließen reiche Braunkohlenlager. Im N. breite sich das Orinokobecken aus, so dann die große Ebene des Amazonas, die mit denjenigen des La Plata fast zusammenhängt. Nur Patagonien im Süden ist ein, wenngleich im ganzen niedriges Hochland.

a) Die Ebene des Orinoko (s. d.) zerfällt in einen nördlichen und einen südlichen Teil. Jener begreift die zwischen der Küste des Atlantischen Ozeans und dem Orinoko bis zum Fuße der östlichen Anden

sich hinziehende Ebene von Venezuela, diefer die Ebene des Meta und des Guaviare. Ihrem Vegetationscharakter nach sind zu unterscheiden bewaldete und steppenartige Ebenen. Letztere, die Planos (s. d.), im allgemeinen baumlose, nur an den Flussufern von Gebüsch und Baumwuchs bedeckte, fast vollkommen ebene Flächen aus Sandstein, Mergel-schiefern und Schiefer-tonen der jüngern Tertiärzeit, erstrecken sich über die ganze nördliche und den westlichen Teil der südlichen Ebene; mit dichtem Urwald bedeckt sind die Strecken zu beiden Seiten des Guaviare bis über den unteren Lauf des Rio Meta und zum Rio Arauca.

b) Unmittelbar zusammen mit dieser Ebene hängt das mächtige Becken des Amazonenstromes. Es zerfällt in einen nördlichen, von O. nach W. gerichteten Teil und einen südlichen, der zwischen den Anden und dem brasilianischen Gebirgsystem nach S. bis zum Becken des Paraná sich erstreckt. Die erste Ebene wird in ihrer ganzen Länge vom Amazonenstrom durchflossen, von dessen Mündung bis zum Pongo von Manseriche sie 2970 km Länge bei 660—1300 km Breite hat. Zu W. am Fuße der Anden von Lora liegt sie nur 380, im N. am Fuße der Berge von Guyana nur 300 m ü. M. Der zweite, von N. nach Süden gerichtete Teil des Beckens des Amazonenstromes hat zum Hauptstrom den Madeira und wird im Süden durch eine von den Anden zum brasilianischen Gebirgsystem laufende Schwelle, die sich aus niedriger, sumpfiger Ebene erhebt, gegen die Zuflüsse des La Plata begrenzt, so daß eine ziemlich offene Verbindung zwischen dem Becken des Amazonenstromes und demjenigen des Rio de la Plata bleibt. Im O. und SO. besteht dieser Teil des Amazonenstrombedens durchgängig aus feuchtem Wiesen- und Sumpfland, während die übrigen Teile von den dichtesten Urwäldern, den sogen. Selvas oder Bosques, bedeckt sind. Geologisch sind im Amazonasbeden Kreide- und Tertiärablagerungen in größter Verbreitung vorhanden, allerdings vielfach überlagert von jüngern Alluvium.

c) Die Ebene des Rio de la Plata wird gegen NO. durch das brasilianische Gebirgsystem, gegen W. durch die Anden von Bolivia und Chile begrenzt, im S. von der patagonischen Hochebene. Ihre nördliche Region nimmt größtentheils der Gran Chaco (s. d.) ein, eine weite, nördlich bis an die Wasserscheide gegen den Amazonenstrom sich ausdehnende Ebene. Andre Teile des Rio de la Plata-Bedens sind die fruchtbare Ebene von Tucumán im W. des Rio Salado, dann die Pampas (s. d.), in denen weite Grasläuren mit salzreichen, wüsten Strecken wechseln, die in den heißen Salzsteppen, Las Salinas, besonders entwidelt sind (s. Argentinische Republik). In den Pampas Argentiniens und Patagoniens ist eine scharfe Trennung des Tertiärs von der in ihrer Hauptmasse diluvialen Pampaformation, einer durch zahlreiche Tieresteine ausgezeichneten Ton-, Löß- und Sandbildung von durchschnittlich 30—50 m Mächtigkeit, nicht durchführbar. Die Hochebene von Patagonien, südlich vom Rio Negro, zwischen den Anden und dem Atlantischen Ozean, steigt gegen das Innere bis 330 m ü. M. an und hat durchgängig eine felsige, steinige und unfruchtbare Oberfläche; nur in den Flusstälern, namentlich des Rio Negro, finden sich kleinere, mit dichterer Vegetation bedeckte Strecken (s. Patagonien). Diese zusammenhängenden niedrigen Ebenen von S., die sich von Patagonien bis zum Antillenneer auf der Ostseite der Anden ausbreiten, haben zusammen ungefähr 11,343,000 qkm Fläche, wovon 7,115,000 auf die des Amazonenstromes, 3,310,000 auf die des

Rio de la Plata und von Patagonien und 918,000 auf die des Orinoco kommen mögen. Die übrigen kleineren Ebenen, wie die von Guayana, die des Magdalenenstromes und die von Chile, Bolivia, Peru an der Westküste, nehmen zusammen ungefähr 881,000 qkm Fläche ein.

**[Flüsse.]** Infolge des randlichen Verlaufes der Kordilleren und der allgemeinen Neigung des Landes gegen O. bilden sich gewaltige Flusssysteme aus, der Amazonas sieht zwar, auch einschließlich des Neahali, mit 5500 km Laufänge dem Mississippi und Nil nach, aber sein Stromgebiet von 7 Mill. qkm übertrifft an Ausdehnung alle Flusssysteme der Erde. Der La Plata hat mit dem Pilcomayo, Parana, Paraguay und Uruguay nahezu ein Stromgebiet (3,1 Mill. qkm) wie der Mississippi. Auch der Orinoco hat noch ein Stromgebiet von gegen 1 Mill. qkm. Mehrfach treten diese Flüsse zur Regenzeit miteinander in Zusammenhang, weil die Wasserscheiden zwischen den einzelnen Becken mehrfach nur durch ganz unbedeutende Erhebungen gebildet werden. So stehen Orinoco und Amazonenstrom durch die Bifurcation des Caquiuare miteinander in dauernder Verbindung, während man zur Regenzeit auf der Ebene der Campos Parecis mit Booten aus den Zuflüssen des La Plata in die des Amazonenstromes zu gelangen vermag.

#### Klima-, Pflanzen- und Tierwelt.

S. dehnt sich infolge seiner bedeutenden nord-südlichen Erstreckung von der heißen Zone im N. und in der Mitte in die südlich gemäßigte hinein aus und erreicht in den südlichsten Teilen fast den antarktischen Klimagürtel. In den Anden sind die Abstufungen des Höhenklimas typisch entwickelt.

Die Anden bilden vielfach eine bedeutsame klimatische Scheide. Im O. derselben erstreckt sich das Tropengebiet bis gegen das nördliche Argentinien. In der Wärmeverteilung zeigen sich nur geringfügige Schwankungen. Die mittlern Jahrestemperaturen betragen z. B. für:

Trinidad . . . . .	32°, 18°	Articana (4060 m) 11°, 6°
Caracas . . . . .	26°, 14°	Recife-Pernambuco 32°, 18°
Bogota (2600 m)	24°, 6°	

Die Regenzeiten fallen mit den Zenitalständen der Sonne zusammen. Ausgedehnte, den passatischen Luftströmungen offenliegende Gebiete erhalten aber auch außerhalb der eigentlichen Regenzeit reichliche Niederschläge. Das gilt namentlich von dem weiten Becken des Amazonas, das dadurch zur typischsten Urwaldregion (Hylaea) wird. Nördlich und südlich vom Amazonasbecken hemmen die Gebirge Brasiliens und Guayanen den Lauf der Passate, die deshalb als trockene Winde das Hinterland jener Gebirge bestreichen und den Savannen- und Steppencharakter dieser Gebiete zur Folge haben.

Das südlichste Brasilien, Argentinien und Patagonien fallen in das Gebiet der gemäßigten Zone. Von den Kontinenten der südlichen Hemisphäre erstreckt sich S. allein über das Subtropengebiet hinaus. Im Sommer herrschen an der Küste zwischen 30 und 40° südl. Br. südliche und südwestliche Winde, weiter nach Süden hin hauptsächlich nordwestliche und westliche, im Winter sind die Winde nach Richtung und Stärke viel unregelmäßiger. An der Ostküste werden die warmen Nordwinde durch trockene kühle Südwestwinde (Pampers) oder feuchtkühle Südostwinde verdrängt. Das pazifische Litorale Südamerikas gliedert sich in vier klimatische Provinzen. Im N. bis gegen 4° südl. Br., bis zum Golf von Guayaquil hin nimmt es in seinem klimatischen Verhalten

teil am Tropengebiet Mittel- und Südamerikas. Von der genannten Breite aber gegen S. bis etwa unter 30° südl. Br. dehnt sich ein regenarmes, in der Atacama sogar fast regenloses Wüstengebiet an den Küstenterrassen aus. Daß im Angesicht des Ozeans das Küstenland in Trockenheit verschmachtet, liegt einmal in seiner Bodenplastit, indem die Mauer der Anden eine ausgedehnte Luftzirkulation nicht gestattet, dann aber namentlich in dem Vorhandensein der kalten peruanischen Küstenströmung, über der die Seewinde erkalten, um dann über dem stark erhitzten Litorale wieder eine Temperaturerhöhung zu erleiden und so zur Regenpendlung unfähig zu werden. Nur dichte Nebel (garuas) ziehen über diese Geistelandschaften und nähren hier und da eine spärliche Vegetation. Von 30° südl. Br. erstreckt sich dann das südchilenische Gebiet der subtropischen reichlichen Winterregen bis etwa 40° südl. Br., wo an der Küste Patagoniens bei fast das ganze Jahr hindurch herrschenden Südwest- und Westwinden eins der regenreichsten Gebiete der Erde beginnt. Undurchdringliche Wälder schmücken deshalb diese Westgegend, während sich im O. dürre und unfruchtbare Ebenen ausbreiten.

Jährliche Regenmenge: Trinidad 172, Tahenne 322, Iquitos 284, Pernambuco 297, Provinz Bahia (nördlich) 104, Rio de Janeiro 121, Paraná, mittleres 142, unteres 87, Provinz Buenos Aires 66, Argentinien, Inneres 55, Chile, Westküste 164, Südspitze 55, Santiago 33, Serena 4, Copiapo 1 cm. Mittlere Jahrestemperatur: Buenos Aires 34° und 0°, Falklandinseln 22°, -5°. Vgl. Voß, Die Niederschlagsverhältnisse von S. (Ergänzungsheft 157 zu »Petermanns Mitteilungen«, Gotha 1907).

**Höhenklima.** In den tropischen Teilen von S. weicht das Gebirgsklima durch Wärmeverteilung und Regenfall stark vom Tieflandklima ab. Fünf Höhenregionen sind zu trennen, wo die Berge bis über die Schneelinie aufragen: das heiße Land (tierra caliente) mit Kakao, Kokospalmen und andern tropischen Tieflandgewächsen, das gemäßigte Land (tierra templada) mit Kaffee, Bananen, Yuca etc., das kühle Land (tierra fria), die über die Baumgrenze hinausragenden Bergwälder, im N. Paranao, im Süden Punta genannt, und die Region des ewigen Schnees. Die Schneegrenze liegt im Süden des Erdeis in 900—1300 m, im trockenen Nordchile und Bolivia aber in 5300—5800 m, in Ecuador schneit es von 3600 m an, die hohen Vulkanen sind von 4600—4800 m ab mit Schnee bedeckt, wie auch in Kolumbien und in Venezuela. Gletscher treten bei 34° südl. Br. nur spärlich auf, abgesehen von der Ostkordillere in Peru und in Bolivia; in der Eiszeit haben die Eismassen bedeutend weiter herabgereicht als heute, die Kordillere von Südchile war damals zumeist unter einer Decke von Inlandeis begraben. Eine Eigentümlichkeit des Gebirgsklimas ist die Bergfranktheit (Soroche), die feuchtheiten Niederschläge werden von Malaria, Gelbem Fieber etc. heimgesucht.

**Pflanzenwelt.** S. erscheint floristisch ziemlich einheitlich, da der tropische Charakter der Pflanzendecke weitans überwiegt, das andine und namentlich das nur in den äußersten Süden hereinragende antarktische Florenreich somit gegen das tropische Florenreich stark zurücktreten müssen. Erst nachdem die Anden im Tertiär ihre heutige Höhe erreicht hatten, wurden auf ihnen die tropischen Formen in ihrer Verbreitung und Entwicklung gehemmt; gleichzeitig wanderten boreale Formen aus Nordamerika ein. Sowohl mit Afrika

wie mit Australien hat in früher erdgeschichtlicher Zeit Landverbindung bestanden.

Das südamerikanische Tropengebiet dehnt sich vom  $12^{\circ}$  nördl. Br. bis zum  $32^{\circ}$  südl. Br. aus und reicht im O. bis zur atlantischen Küste, wird aber westwärts durch eine Linie begrenzt, welche die Höhenlinie der Anden nebst ihren inneren Hochflächen ausschließt. Diese Grenzlinie verläuft von der Bai von Guayaquil zunächst nordwärts, umgrenzt das hochandine Steppengebiet Kolumbiens und Ecuador's, biegt dann wieder südwärts längs der tropischen und subtropischen Waldbestände am Ostabhang der Anden bis zur argentinischen Provinz Tucumán, wendet sich von da ostwärts, dem Rio Salado folgend, nach Paraná und läuft durch Entre Ríos und das nördliche Uruguay zur brasilianischen Küste bei Porto Alegre. Dem beständig feuchtheißen Tropenklima angepaßte Regenwälder (s. Tropenflora) entwideln sich nur in Kolumbien sowie in dem Amazonenstromgebiet (Hylaea) und am östlichen Abhange der Serra do Mar in Ostbrasiliens. Das ganze übrige Land nehmen teils regengrüne Wälder (Catinga) oder von Bauminseln und Buschbeständen (Carrascos) durchsetzte Savannen, teils auch weite, baumlose Grasflächen (Campos) oder subtropische Gebirgswälder, wie an den Osthängen der Kordilleren oder in Südbrasiliens Nadelholzwälder (*Araucaria brasiliensis*), ein. Die tropischen Regenwälder reichen in Kolumbien bis etwa 1300 m und enthalten von ausgezeichneten Palmen *Phytelephas*, die Stumpfblätter der Steinmuse, zahlreiche Arten von *Iriartea*, *Attalea* und *Cocos*; auch die weit über die pazifische Inselwelt verbreitete Kokospalme (*Cocos nucifera*) hat ihren ursprünglichen Ausgangspunkt wahrscheinlich an der kolumbianischen Küste. Im oberen Amazonasgebiet rufen die zweimal im Jahr eintretenden Regenzeiten periodische Überschwemmungen hervor, welche die vorwiegend aus Palmen bestehenden Urwaldungen (*Jagapowald*) monatelang unter Wasser setzen. Dem Jagapo steht der Etemald gegenüber, in dem der Pflanzenreichtum des äquatorialen Urwaldes (s. Tropenflora) zu reinstem Ausdruck kommt. Großartige Fülle auffallender Buschformen und farbenprächtiger Blüten entfaltet der brasilianische Urwald in zahlreichen Lianen und Epiphyten; von Wassergewächsen sind die Riesennymphae (*Victoria regia* in Seitenarmen des Amazonenstromes) hochberühmt. Ein den Urwäldern des Amazonas ähnlicher, aber weniger artenreicher Tropenwald bedeckt die Ostabhänge der Serra do Mar in einer Ausdehnung von mehr als 12 Breitengraden bis über den Wendekreis hinaus. In der äquatorialen Gebirgsregion am Ostabhang der Kordilleren Ecuadors und Boliviens gewinnt die Pflanzenwelt mit zunehmender Höhenlage den Charakter gemäßigter Klimate; die untere Palmen- und Farnwaldregion steigt nur 1200—1600 m aufwärts, dann folgt meist ein Gürtel von Fieberindenbäumen (*Chinchona*) bis 2000 m, noch höher Wälder der Wachspalmen (*Ceroxylon andicola* u. a.) bis 3000 m, zuletzt eine alpine Strauch- und Staudenregion. Dieser äquatorialen Gebirgsvegetation schließt sich südwärts ein ähnliches Gebirgswaldgebiet mit subtropischem und gemäßigtem Klima am Oberlauf der von den Kordilleren entspringenden Nebenflüsse des Paraguay an; es bietet in seinem unteren Gürtel tropische Elemente, in seinem oberen Teile Nadelhölzer (*Podocarpus*), eine Erlenart (*Alnus acuminata*) u. a. dar und steht mit dem südbrasilianischen Araukariengebiet in den Provinzen Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul, Uruguay und dem

nördlichen Uruguay in engerer pflanzengeographischer Beziehung; in letzterm besteht die vorherrschende Vegetation aus Araukarienwäldern, Gebüschen des Matzeestrauchs (*Ilex paraguayensis*), Hainen von Kokospalmenarten und graugrün gefärbten Grasfluren. Zwischen der argentinischen Gebirgsregion und dem Araukariengebiet schaltet sich am Unterlauf der oben erwähnten Nebenflüsse ein Parkland (der Gran Chaco) ein, in dem Gehölzbestände, Palmenhaine (*Copernicia*), Schilfdeiche und Wiesenflächen abwechseln. Diese Parklandschaft vermittelt den Übergang zu den tropischen Savannen, die in reinster Form als baumlose, steppenartige, nur von niedrigem Buschwerk durchsetzte Grasfluren (Campos) vorzugsweise in den brasilianischen Provinzen Minas Geraes, São Paulo und dem südlichen Goiás auftreten. In Pernambuco, Ceará, Piauhy, dem nördlichen Goiás und Mato Grosso wechseln weite, mit reichem Blumenflor bedeckte offene Flächen mit Beständen von Palmen (*Copernicia* und *Mauritia*) und regengrünen Catingawäldern, während an den Flussläufen Wälder vom Hylaea-Typus auftreten. Auch im Orinokogebiet von Guyana und Venezuela werden die Savannen von tropischen Urwaldbeständen unterbrochen.

Von der schon erwähnten, in der Bai von Guayaquil beginnenden Scheidelinie west- und südwärts beginnt das südamerikanische Steppen- und Graslandgebiet, von dem die tropischen Savannen wegen ihrer nahen Beziehungen zur tropischen Urwaldflora auszuschließen sind. Am Westabhang der Kordilleren Perus bis zur Küste schichten sich drei Höhengürtel der Vegetation übereinander; auf eine untere, trockenheiße Region mit zahlreichen Kakteen folgt eine Bergflora mit vorwiegend amerikanischen Gattungen (*Calceolaria*, *Alonsoa* u. a.) und schließlich eine bis zur Schneelinie (bei 5000 m) aufsteigende Alpenregion mit auch in Europa vertretenen Gattungen (wie *Saxifraga*, *Gentiana*, *Valeriana*, *Astragalus*, *Bartsia* u. a.). Weiter nach Süden folgt bis  $27^{\circ}$  südl. Br. die Atacamawüste, in der Baumwuchs (z. B. von *Prosopis Siliquastrum*) nur sehr spärlich ist; unter  $30^{\circ}$  beginnen an der Küste einzelne größere Baumbestände, weiter südwärts (etwa bei  $34^{\circ}$  südl. Br.) treten auch geschlossene Wälder auf. Der schmale, zwischen dem Wendekreis und dem  $34^{\circ}$  südl. Br. liegende Küstenstrich wird als chilenisches Übergangsgebiet bezeichnet, das sich durch Reichtum endemischer Pflanzenarten auszeichnet; vorherrschende Pflanzenformen sind stachelblättrige Bromelien (*Puya*), armlechterartig verzweigte oder zugelförmige Kakteen, zahlreiche Dornsträucher, Steppengräser und eine Schar in der feuchten Jahreszeit rasch erscheinender Brodelgewächse. Östlich von den Anden, zwischen ihnen und den Grasfluren am La Plata setzen sich die Steppenbildungen als Espinalregion in Argentinien fort, in der dorrig-struppige Buschbestände (z. B. des Chanarstrauchs *Gourliaea* sowie *Mimosa*-seen) tonangebend sind. Südwestlich gehen sie in weite, zusammenhängende Grasfluren (Pampas) über, die vom La Plata südwärts die ganze atlantische Seite Südamerikas bis zur Magalhãesstraße begleiten, aber in Patagonien von den Anden her mit zahlreichen Gesteinsschuttdecken überschüttet erscheinen. Die Pampas sind an Vegetationsformen und Pflanzenarten sehr arm; die eingewanderte Art *schokendistel* bildet bisweilen mannshöhe, viele Quadratkilometer Fläche einnehmende Dicke. Einen noch ärmerlichen Charakter nimmt die Pflanzenwelt auf der steinigen Geröllfläche Patagoniens an.

An der südamerikanischen Westküste beginnen in Südhile (Valdivia) Bestände vorwiegend immergrüner Wälder mit Laurazeen, Magnolien, Buchenarten und zahlreichen Nadelholzbaum, die etwa bis 44° südl. Br. hinabgehen und von da bis zur Magalhæsstraße nur noch buschartig auftreten. Im Hochgebirge ist vom Feuerland bis zum Aconcagua die antarktische Flora verbreitet, die neben borealen Gattungen auch eine Reihe endemischer Formen enthält und mit der des immergrünen Waldfürtels zusammengefaßt werden kann.

**Kulturpflanzen.** Mehrere Bohnenarten (*Phaseolus vulgaris*, *P. lanatus*) haben ihre wahrscheinliche Heimat in Peru, in dessen alten Gräbern die Samen gefunden wurden. Die Kartoffelplantze (*Solanum tuberosum*) fand Darwin auf dem Chonosarchipel wildwachsend; nach andern Angaben kommt sie auch im Zentrum der chilenischen Gebirge wild vor. Jedenfalls betrieben die Eingeborenen schon vor Ankunft der Europäer die Kultur der Kartoffel. Vgl. die Karte beim Artikel »Pflanzengeographie«.

**Tierwelt.** [Mittel- und Südamerika bilden zusammen die neotropische Region (s. d.).] Dieser Teil Amerikas bietet eine Verschiedenheit der orographischen Verhältnisse wie keine andre tropische Region, wozu noch kommt, daß mit der weiten Ausdehnung nach Süden hin S. auch noch weit in die gemäßigte Zone hineinreicht. Demgemäß ist es faunistisch so scharf charakterisiert sowohl durch Besitz eigentümlicher Formen als durch das Fehlen sonst weitverbreiteter Typen wie keine geographische Region außer Australien. Die Greifschwanzaffen, die Seidenaffen, die blutsaugenden Fledermäuse, die Hasenmäuse, Meerschweinchen, Faultiere, Gürteltiere, Ameisenfresser sind charakteristische Bewohner Südamerikas, während andre Gruppen, wie Ochsen, Schafe, gänzlich oder (Insektenfresser, Biberren) fast gänzlich fehlen. Das tropische Amerika enthält die eigne Benteliertafamilie der Didelphiden. Unter den reichen Vogelwelt sind am bemerkenswertesten die Kolibris, die südlich bis zum Feuerland und vertikal bis über die Schnellinen der Anden gehen; dazu kommen die buntgeschnäbelten Tukane, die Sägerakken, von den Papageien die eigentümlichen Mataos. Zu den größten Vogelformen gehören die Königsgeier, der schwarze Urrabu und vor allen der Bewohner der hohen Anden, der Kondor, mit dem Albatros der größte unter den fliegenden Vögeln. Der einzige große Laufvogel ist der südamerikanische Strauß. Die Reptilien sind in reicher Fülle entwickelt; die Schlangen kommen in 16 Familien vor, darunter die Riesen Schlange (*Boa*), welche die altweltliche Gattung *Python* vertritt. Unter den Eidechsen sind die Tejiden und Kammeidechsen der westindischen Inseln und des Festlandes besonders charakteristisch. Von riesenhaften Dimensionen und sehr zahlreich im Vorkommen sind einige Süßwasser- und Seeschildkröten; ebenso mannigfach in Form und Zahl sind die Purche und die Fische, von welch letztern der Amazonas allein weit mehr Arten beherbergt, als man aus den ganzen Atlantischen Ozean kennt; bemerkenswert sind unter ihnen besonders die Zitteraaale. Die Zahl der Insekten ist außerordentlich groß, und alle zeichnen sich durch Glanz und Farbenpracht aus. Ameisen, Moskitos und Sandstöckchen können zur Landplage werden. Von Mollusken spielen sowohl die land- als wasserbewohnenden eine große Rolle; an erstern sind besonders die westindischen Inseln sehr reich, die Gattung *Bulimus* überwiegt, während *Helix* sehr zurücktritt und *Nanina*, für die

tropischen Teile der Alten Welt charakteristisch, ganz fehlt. Die Süßwassermolluskenfauna Südamerikas zeigt ähnlichen Reichtum wie die Nordamerikas, doch finden sich hier statt der unzähligen Melanien und Unionen Amapullarien und eine ganze Reihe Gattungen sehr abweichender Süßwasserbivalven. Eigentümlich für einen Teil Südamerikas ist das Auftreten der austernähnlichen Gattung *Muelleria*, die den afrikanischen Aetherien entspricht. Im äußersten Süden des Kontinents ersicht die Fülle der tropischen Tierwelt; nur zahlreiche grabende Nager, eine Rehart, eine Fuchsart, eine Fledermaus und das Guanaco dringen weit nach Süden vor. Im Meer stellen sich Cetaceen und Seehunde ein. Aus S. stammende Nutztiere sind: Lama, Vicuña und Hoffohuhn. Vgl. die tiergeographischen Karten bei Artikel »Säugetiere, Vögel«.

**Bevölkerung.** [Die Spanier und Portugiesen fanden in S. überall Stämme der nämlichen Rasse, die man Indios, Indianer benannte, da man Ostas erreicht zu haben wöhnte. Bald wurden in die tropischen Teile Neger aus Westafrika eingeführt, so daß heute drei Rassen in S. eine Rolle spielen: die Ureinwohner, Neger und Europäer sowie die zahlreichen Mischlinge: Mestizen (von Weißen und Indianern), Mulatten (von Weißen und Negern) und Samboos (von Negern und Indianern).]

I. Allenthalben zeigen die Ureinwohner oder Indianer (s. Tafel »Amerikanische Völker II.«, im 1. Bd.) eine ähnliche Körperbildung, die in mancher Hinsicht an die der mongolischen Rasse erinnert; auch in den geistigen Eigenheiten, der Sprache, dem Charakter zeigt sich eine unbestreitbare Verwandtschaft. Die Körpergröße schwankt zwischen 150 und 180 cm, die größeren Stämme gehören dem Süden an. Die Hautfarbe ist hellbraun, das Haar meist schwarz oder blau-schwarz, fast immer straff, schlank und dicht, der Bartwuchs nur spärlich. Hände und Füße sind zierlich, die Unterarme kurz, die Oberarme gut entwickelt, die Brust gewölbt, das Gesicht breit, die Augen meist klein und etwas schiefgestellt wie bei den Mongolen, so daß manche Ethnographen, z. B. D. Peschel, auch auf Grund von gleichen Mythen und Gebräuchen die Indianer mit diesen zu den mongolähnlichen Völkern vereinigt haben. Nach dieser Auffassung sind die Indianer aus Asien eingewandert. Man kann drei große Gruppen unterscheiden: die tropischen Stämme, die südlichen Stämme und die andinen Kulturstölzer.

1) Von den zahlreichen tropischen Stämmen sind viele völlig verschwunden; a. von den Steinen fand 1885 völlig primitive Stämme an den Quellschlüssen des Xingu, die, ohne Verbindung mit den Weißen geblieben, auf der Stufe der jüngsten Steinzeit standen und zu den Kariben gehören. Man unterscheidet jetzt folgende Gruppen: a) die heute weit zerstreuten Tupi; sie scheinen sich von Paraguay aus strahlenförmig nach Norden ausgebreitet zu haben: in Ostbrasiliens leben die Küstentupi, in Paraguay die Guarani, am Madeira, Tapajos u. c. die zentralen Tupistämme, am Ostufer der Nordilleren die Westtupi. Alle Tupi sind gute Schiffer, leben von Jagd, Fischfang und Ackerbau. b) Die Geswälder des Orients gelten als Urbewohner ihres Gebietes, so die Bugres im Süden Brasiliens, die Botocudos am Rio Doce u. a. u.; es sind Jägernomaden ohne Ackerbau und Viehzucht. c) Die Kariben wurden durch die von R. von den Steinen näher erforschten Bafairi am oberen Xingu näher bekannt. Wohl von hier aus haben sie sich über den Norden des Erdteils nach Guyana, Venezuela und auf die Antillen weit aus-

gebreitet. Alle Karibiken sind gute Schiffer, Jäger, aber auch Ackerbauer. d) Die Nu-Aruak leben heute zwischen dem oberen Orinoco und dem oberen Madeira, doch haben sich mehrere Stämme völlig abgesondert und leben vereinzelt in Guahana, der Goajirahalbinsel u. c.) Um oberen Paraguay leben die Völker der Guairukuppe und die wilden Reitervölker des Gran Chaco; man trennt hier die Matako und die Masko voneinander. 2) Die südlichen Stämme haben sich seit der Einführung des Pferdes in wilde Reiter- und Jägervölker verwandelt. Zu ihnen gehören die Pampasindianer oder Pehueltischen in Argentinien, die Patagonier oder Tehuelches in Patagonien, die Araukane in Chile und die Feuerländer im Feuerland und den Inseln der Südwestküste. Die andinen Kulturvölker umfassen die Aimara in Bolivien und Südpotos, die von den Inka beherrschten Ketschua, oder Quechua in Peru und Ecuador und die Chibcha um Tunja und Sogamoso in Kolumbien.

II. Die in S. vorstossenden Spanier und Portugiesen haben unter den Indianern schrecklich aufgeräumt; nur in den ausgedehnten Urwald- und Steppengebieten sowie in den dichtbevölkerten Andenländern haben sie sich in größeren Mengen erhalten. Für die Bergwerke und Plantagen führte man seit 1505, auf den Rat von Las Casas lebhafter seit 1517, Neger ein, die in Brasilien bis 1888 in Sklaverei lebten. In Surinam wurden viele unabhängig (Bushneger). Sie bevölkern namentlich die tierra caliente der Küsten- und Talregion.

Bis zur Erringung staatlicher Unabhängigkeit von Spanien und Portugal waren von Europäern fast nur Spanier und Portugiesen nach S. gelangt, im 19. Jahrh. folgten besonders Italiener (nach São Paulo, Uruguay und Argentina) und Deutsche (nach Südbrazilien, den La Plata-Staaten und Chile). Nach Guahana gelangten seit 60 Jahren Malaien, indische Kulis, sowie nach Peru Chinesen. Die Kreuzung der Weißen, Indianer und Neger macht immer grössere Fortschritte. Es gibt 5—6 Mill. Indianer, 4 Mill. Neger, 10—10,5 Mill. Weiße und über 20 Mill. Mischlinge.

**Religion.** Abgesehen von Patagonien, ist das Christentum weit verbreitet; im englischen und holländischen Teile Guahanas der Protestantismus, während in den Portugiesisch oder Spanisch redenden Staaten Südamerikas die katholische Kirche bis vor nicht langer Zeit die allein erlaubte Religionsform war. Durch Einführung der religiösen Toleranz und durch Einwanderung hat sich gegenwärtig auch in diesen Ländern ein nicht unbedeutendes nichtkatholisches Bevölkerungselement gebildet. Die Mission, und zwar naturgemäß zuerst die katholische, hat in Amerika überall gearbeitet, wohin Europäer gelangten, doch sind viele der in mehreren südamerikanischen Staaten früher blühenden Indianergemeinden jetzt gänzlich verschwunden.

Über die Entdeckungsgeschichte Südamerikas vgl. Amerika, S. 428.

#### Politische Entwicklung.

Fast drei Jahrhunderte nach der Entdeckung blieb Amerika unter der Herrschaft der europäischen Länder, von denen die Entdeckung ausgegangen war. Spanien besaß den ganzen Westen und Norden, beinahe zwei Drittel von S., Portugal den Osten, das jetzige Brasilien. Die Franzosen hatten sich eines Teiles von Guahana bemächtigt. Seit 1810 begannen die Unabhängigkeitskämpfe der spanischen Kolonien, die mit der Loslösung von Spanien endigten. Nun-

mehr wurden die Republiken Venezuela, Kolumbien, Ecuador, Peru, Bolivia (das im Salpeterkriege 1884 seinen pazifischen Küstenanteil an Chile verlor), Chile, Argentinien, Paraguay und Uruguay gebildet. 1822 machte sich der portugiesische Besitz als Kaiserreich Brasilien unabhängig, das sich 1889 auch in eine Republik (Vereinigte Staaten von Brasilien) verwandelte. Seitdem sind alle selbständigen Staaten Republiken. 1903 löste sich der nördlichste Teil des Staates Kolumbien ab und bildete die neue, stark unter dem Einfluss der Union stehende Republik Panama, die zu Mittelamerika gerechnet wird. Zu europäischen Staaten gehören nur Guahana und die Falklandinseln. Von den letztern abgesehen, sind somit folgende politische Gebiete zu unterscheiden:

	Kilom.	Bewohner	Dichte
Britisch-Guahana . . .	246 470	295 848 (1900 <sup>2)</sup>	1,2
Niederländisch-Guahana (Surinam) . . . .	129 100	89 000 (1902)	0,7
Franz.-Guahana (Guyenne) . . .	78 900	32 908 (1902)	0,4
Republik Brasilien (Ver. St.)	8 528 218	14 400 000 (1890)	1,7
= Paraguay . . . .	253 100	63 5571 (1900)	2
= Uruguay . . . .	186 926	97 8078 (1902 <sup>2)</sup>	4
= Argentina (Argent. R.)	2 950 520	5 160 986 (1902 <sup>2)</sup>	1,6
= Chile . . . .	797 103	3 173 783 (1902 <sup>2)</sup>	4
= Bolivia . . . .	1 226 600 <sup>1)</sup>	1 734 000 (1900)	1,4
= Peru . . . .	1 769 804	4 559 550 (1896 <sup>2)</sup>	2,6
= Ecuador (mit Galapagos) . . .	307 243	1 272 000 (?)	4
= Kolumbien . . . .	1 248 275	3 917 000 (?)	3
= Venezuela . . . .	942 300	2 590 981 (1904)	2,7
Zusammen:	17 664 559	38 839 705	2,2

<sup>1)</sup> 1903 ist das lange zwischen Brasilien und Bolivia strittige Acregebiet größtenteils an Brasilien gefallen, das dadurch rund 74.000 engl. Meilen gewonnen hat. Grenzstreitigkeiten sind unter den Staaten Südamerikas übrigens an der Tagesordnung und haben wiederholt zu langdauernden politischen Spannungen geführt, z. B. zwischen Argentinien und Chile. Deshalb und bei der Unbekanntheit weiterer Innengebiete weichen die Flächenangaben für die einzelnen Staaten beträchtlich voneinander ab. — <sup>2)</sup> Berechnet. — <sup>3)</sup> Schätzung.

Bgl. die »Karten zur Geschichte Amerikas« im 1. Band; dort auch die Übersicht: Wichtigste Ereignisse der Territorialgeschichte Amerikas seit 1884 (S. 430).

#### Wirtschaftliche Verhältnisse.

In der Kolonialzeit lieferte S. vorwiegend Edelmetalle, besonders Gold und Silber. An der Spitze stand damals Peru (einschließlich des heutigen Staates Bolivia). Es soll bis 1882 nach A. v. Humboldt 3½ Milliarden Mt. Silber geliefert haben. Gold wurde, außer in Peru, hauptsächlich in Kolumbien und Brasilien (bis 1800: 3900 Mill. Mt.) gefunden. In Brasilien fand man seit 1730 sodann Diamanten in Diamantino in Mato Grosso und Diamantina in Minas Geraes. Gold kommt auf Quarzgängen des kristallinischen Schiefergebirges vor, aus dessen Zerstörung die goldreichen Alluvionen hervorgingen. Im silberreichen Bolivia und Peru, wo die Minen von Potosi und Potosi schon seit mehreren Jahrhunderten reiche Ausbeute geliefert haben, seien die Erzgänge in einem Porphyry auf, in Caracoles und Chacarillo in Chile, wo sie am Ausgehenden besonders reich an Chlor-, Brom- und Jodsilbererzen waren, in oberjurassischen Kalksteinen. Platin erzeugt zwar in einigen Alluvionen von Villarica und mit den Diamanten in Mato Grosso in Brasilien; aber nur die Gold und Edelsteine führenden, aus dem kristallinischen Gebirge stammenden Alluvionen von Kolumbien werden ausgebeutet. Das Kupfer kommt weitverbreitet gaugförmig in dioritischen Gesteinen

Chiles vor, fein eingesprengt im Kupfersandstein von Corocoro. Die reichsten Zinngruben sind in Bolivia, reiche, aber wenig benützte auch in Kolumbien. Quecksilber wird in Huancavelica in Peru genommen. Außer den Edelmetalllusionen Brasiliens mit Diamant, Korund, Topas, Spinell, Turmalin, Cordierit, Gulus, Andaluzit sind noch die reichen Smaragdgruben von Muzo in Kolumbien und die schönen Teneropale von Zimapán zu erwähnen. Große, aber noch wenig ausgebeutete Vorräte von Schwefel sind in den Kordilleren in der Nähe der Vulcane vorhanden. Zu erwähnen ist sodann der Boronatrocit in den Salpeterlagern von Iquique. Ausgedehnte Lager von Natronalsalpeter finden sich bei Iquique in Chile (von wo er als Ballast nach Europa verschifft wird), ebenda schwefelsaures Natron. Das bedeutendste Bergbauerzeugnis Südamerikas ist jetzt der Salpeter Chiles; von letztem führt Chile für 113 Mill. Mt. aus nebst 16½ Mill. Mt. Kupfer. Peru brachte 1900 nur noch für 2,4 Mill. Mt., Bolivia für 13,2 Mill. Mt. Silber; Kolumbien 1896 für 13, Brasilien für 11, Chile für 4 Mill. Mt. Gold, während Venezuela neuerdings zeitweise für 20 Mill. Mt. Gold ausführte, Britisch-Guahana für 11, Französisch-Guahana für 9 Mill. Mt. jährlich liefern. Hier ist der Reichtum an Gold erst neuerdings bekannt geworden. Aus Bolivia kam 1900 für 7 Mill. Mt. Zinn sowie etwas Wismut und Kupfer, aus Peru für 1 Mill. Mt. Blei, aber nur noch wenig Quecksilber. Der Bergbau ist im ganzen gegen früher zurückgegangen, dagegen hat der Ackerbau zugewonnen, besonders in den subtropischen und gemäßigten Teilen (bloß in Französisch- und Niederländisch-Guahana ging er zurück, als die Sklaverei aufgehoben wurde und für die Neger nur in Englisch-Guahana Erzäh durch indische Kulis zu erhalten war).

Das wichtigste Erzeugnis Südamerikas ist der Kaffee: 1898 lieferte Brasilien von 13,7 Mill. Sack Kaffee fast 10 Mill. (72 Proz.), d. h. 600 Mill. kg im Werte von 880 Mill. Mt. Später trat ein gewaltiger Preisfall ein, so daß der Wert 1900 auf 260 Mill. Mt. sank. Auf Brasilien folgten Venezuela und Kolumbien. Von Rákaó führt Ecuador für 32, Venezuela für 8 Mill. Mt. aus. Stark zurückgegangen ist die Ausfuhr von Zuckerrohr aus den sämtlichen tropischen Gebieten, eine Rolle spielen noch Baumwolle (Nordostbrasilien), Tabak und für Paraguay Alsfässer und Paraguahene aus den Wältern. Letztere liefern im tropischen Teil (Amazonas) besonders Rauchschaf (Manaos versandte 1901 für 71 Mill. Mt.).

Wesentlich abweichend sind naturgemäß die Erzeugnisse der subtropischen Staaten Chile, Argentina, Uruguay und Südbrasilien. Hier spielen Weizen, Lein und besonders die Erzeugnisse der Viehzucht die Hauptrolle: am Schafwolle versendet allein Argentina jährlich für 200—220, Uruguay für 32 Mill. Mt., dazu treten Talg, frisches Fleisch, Fleischextrakt, Hämpe und lebende Tiere in wachsenden Werten hinzu, besonders aus Buenos Aires, Rosario, Montevideo, Fraijí Bentos, Rio Grande und Pelotas.

Industrieerzeugnisse spielen in der Ausfuhr erst eine geringe Rolle, eine um so größere dagegen in der Einfuhr. Zu Buenos Aires und Montevideo treten für den Handel vor allem noch Rio de Janeiro und Bahia im O., im W. Valparaíso und Callao. Zahlreiche Dampferlinien verknüpfen S. mit Westindien, Nordamerika und Europa sowie mit Asien und Australien. Der transkontinentale Eisenbahnverkehr wird erst angebahnt durch die Bahn

von Argentinien nach Chile über den Uspallatapas, eine Anzahl Kabel verknüpfen den Erdteil mit Europa. 1902 waren erst 42,000 km Bahnen vorhanden (½ kommen auf Brasilien, ¼ auf Argentina), Telegrafenlinien gab es 1900 etwa 130,000 km.

**Literatur.** Zusammenfassende Handbücher: J. C. Wappaus, Handbuch der Geographie und Statistik. Das ehemalige spanische Mittel- und Südamerika (Leipz. 1870—73); C. Reclus, Nouvelle Géographie universelle, Bd. 18 u. 19 (Par. 1892—94); W. Sievers, Süd- und Mittelamerika (2. Aufl., Leipz. 1903); Keane, South-America (in Stanfords Kompendien, Lond. 1901). — Bgl. ferner (außer der Literatur bei den einzelnen Ländern) von Werken allgemeinen Inhalts und Reisewerken: A. v. Humboldt und A. Bonpland, Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent, fait en 1799 à 1804 (Par. 1815—31, 3 Bde. mit Atlas; deutsch von Hauff, zuletzt Stuttg. 1889, 4 Bde.); A. v. Humboldt, Ansichten der Natur (neue Ausg., Stuttg. 1890); A. D'Orbigny, Voyage dans l'Amérique méridionale (Par. 1835—49, 7 Bde.); Ed. Pöppig, Reise in Chile, Peru und auf dem Amazonenstrom (Leipz. 1835—36, 2 Bde. mit Atlas); Fr. de Castelnau, Expédition dans les parties centrales de l'Amérique du Sud (Par. 1850—61, 6 Bde. mit Atlas); J. v. Tschudi, Reisen durch S. (Leipz. 1866—1869, 5 Bde.); C. v. Martinus, Beiträge zur Ethnographie und Sprachenkunde Amerikas (das. 1867, 2 Bde.); M. Wagner, Naturwissenschaftliche Reisen im tropischen Amerika (Stuttg. 1870); A. Bastian, Die Kulturländer des alten Amerika (Berl. 1878, 2 Bde.); W. Reiß und A. Stüber, Reisen in S. (in »Petermanns Mitteilungen«, 1878); M. v. Thielmann, Vier Wege durch Amerika (Leipz. 1879); J. Grevaux, Voyages dans l'Amérique du Sud (Par. 1882); Habel, Ansichten aus S. (Berl. 1897); Bürger, Reisen eines Naturforschers im tropischen S. (Leipz. 1900); Perl, Durch die Urwälder Südamerikas (Berl. 1903); Percy F. Martin, Through five republics; a critical description of the Argentine, Brazil, Chile, Uruguay, and Venezuela (Lond. 1905); Kärger, Landwirtschaft und Kolonisation im spanischen Amerika (Leipz. 1901, 2 Bde.); Sievers, S. und die deutschen Interessen (Stuttg. 1903); Heinemann und Meyer, Handels- und Wirtschaftsgeographie von S. (Braunschw. 1906). — Zur Geschichte: De Berle, Histoire de l'Amérique du Sud (3. Aufl., Par. 1898); »History of South America«, by an American (aus dem Spanischen von Jones, Lond. 1899); Dawson, The South American Republics (das. 1903—05, 2 Bde.); Akers, History of South America, 1854—1904 (das. 1904); über die Entdeckungsgeschichte vgl. die unter »Amerika« (Bd. 1, S. 431) angeführten Werke. Karten in den Handatlanten von Stieler, Andree und Debes.

**Sudamina** (lat.), Schweiss- oder Hizblätterchen, Schweissfriegel (s. Friesel).

**Sudān** (Beleges S., »Land der Schwarzen«, Nigrifloden), der Teil des Binnenlandes von Nordafrika (s. Karten »Ägypten« und »Guinea«), der vom 5.° nördl. Br. im W. bis zum 14.°, im O. bis zum 22.° nördl. Br. reicht, zwischen Sahara, Libyscher und Nubischer Wüste (N.), den inneren Bergländern Sene-gambiens und Guineas (W. und S.), der Nil-Kongo-Wasserfläche (S.) und Abessinien, Erythräa und Rotem Meer (O.). Bei über 5 Mill. qkm Fläche kann man das Gebiet in drei Teile: West-S. (ca. 1½ Mill. qkm; Senegal- und Nigerländer), Mittlerer S. (die ehe-

mali gen Reiche Bornu, Adamaua, Bagirmi, Wadai; 1,5 Mill. qkm) und Ost-S. (Ägyptischer S.; über 2 Mill. qkm), oder in zwei Teile zerlegen: Hochsudan (W.) und Flachsudan (O.), getrennt etwa durch die Tsadsee-Schari-Linie, die in noch etwa 200 m Meereshöhe liegt. Der Name S. ist jetzt auf den östlichen Teil (ägyptischer S.) beschränkt. Doch kann man im Anschluss der verbülltnismäßig gleichmäßig zusammen gesetzten Bevölkerung (s. unten) und der Einheitlichkeit des inneren Baues das oben umschriebene Gebiet als S. weiter bezeichnen. Der Untergrund besteht aus einem Granitgebirge, das in zahlreichen Ruppen an die Oberfläche tritt, und über das Sedimentärbildungen, Sand- und Kalkstein, Diluvium- und Alluvium-Laterit gelagert sind. Das im allgemeinen hügelige (durchschnittlich 400—570 m), im W. sogar ganz ebene Land hat aber auch einige bedeutende Erhebungen, so in Dar Fur (Dschebel Marrah 1830 m), in Adamaua (Gendereberge 3000, Atlantika 2700, Mendis 2000 m). Hydrographisch gehört der S. dem Gebiete des Niger und Birne mit deren Zuflüssen, dem Tsadsee mit dem Schari und dem Nilgebiet an. Man kennt zwei Jahreszeiten: eine trockene, sehr heiße (November bis Mai) und eine Regenzeit (Juni bis Oktober), in der das Thermometer manchmal bis 0° fällt, die Flußniederschläge aber zu Fieber hauchenden Sumpfen werden. Im O. herrscht Steppencharakter, sonst ist tropische Vegetation. Zu den einheimischen Kulturpflanzen Reis, Durra, Yams, Bohnen, Erbsen) sind Bananen, Erdnuß, Weizen, Mais, Zwiebeln, Indigo, Baumwolle u. c. eingeführt worden. Die Tierwelt ist durch alle afrikanischen Arten vertreten; Haustiere sind Buckelrinder, Schafe, Ziegen, Pferde, Esel, Kamele, Hühner und Tauben. An Mineralien kommen Eisen- und Kupfererze häufig vor neben Gold, Blei, Zinn, Salpeter, Schwefel; Salz fehlt gänzlich und wird in großen Mengen aus der Sahara eingeführt. Die Bevölkerung (60—70 Mill.) gehört hauptsächlich einheimischen Negerrassen an, zwischen denen sich als Herren über jene festgesetzt haben: Fulbe von W., Tuareg von N. und Araber von O. kommandieren, zugleich den Islam unter den überwiegend heidnischen Volksmassen verbreitend. Araber herrschen in Wadai und Dar Fur, moslemische Mischvölker (Kanuri u. a.) in Bornu, Bagirmi und in den westlichen Huldestaaten. Roh betriebener Ackerbau (der Pflug ist nur im nördlichen Dar Fur bekannt) bildet die feste Grundlage der nicht unbedeutenden Kultur des Sudans. Feldarbeit besorgen fast durchweg Frauen, ebenso Spinnen, Weben der Baumwolle und Färberrei. Der Besitzdân erzeugt die in der Sahara und Marocco begehrten seidenen und halbleidenden Gewebe (Sudanstoffe). Der Handel ist bei der Bedürfnislosigkeit des Volkes gering. Eingeführt werden Salz aus Bilma (Sahara), Dar Fur und Portu nach den westlichen Gebieten, europäische Fabrikate, farbiges Leder und Tabak aus Marocco, Kaurimuscheln aus Indien; ausgeführt Baumwolle, Elsenbein, Straußfedern, Gumm, Senna, Rhinoceroshörner, Tamarinden, Sudantoffe sowie Sklaven. Handelsstraßen (vgl. auch Sahara und Nil) ziehen zum Niger-Birnegebiet von Sokoto, Birno und Kufa, von Salaga über Wagadugu, von Sokoto nach Timbuktu, das neben Kano, Kufa und Kong einer der wichtigsten Märkte des Sudans ist. Als Geld gilt der Mariathereintaler, im W. vornehmlich die Kaurimuschel, im O. Salztangen, Baumwollstreifen, Eisenplatten, auch Goldstaub. Politisch gilt der Name S. nur für den Osten, d. h. den Ägyptischen S., südlich des 22.° nördl. Br. und

nördlich der Nil-Kongo-Wässerscheide, begrenzt im W. von französischem Gebiet (Vertrag von 1899), im O. vom Roten Meer, Erythräa und Abyssinien. Bei 2,035,000 qkm Fläche und einer Bevölkerung von 2, höchstens 4 Mill. Einw. (vor dem Mahdistenaufstand [s. Geschichte] 11 Mill.) ist dieser in 8 Provinzen (Mudirieh): Dongola, Berber, Chartum, Gefireh, Senaar, Kassala, Kordofan, Bahr el Gazal, und 3 Gouvernementen (Mohassa): Wadi Halfa, Suakin (nicht die Stadt), Ober-Nil (früher Fashoda), eingeteilt und steht unter englisch-ägyptischem Kondominium (seit 1899), umschließt also von früher einheimischen Staaten Kordofan und Dar Fur. An der Spitze der Provinzen stehen britische Offiziere des ägyptischen Heeres, an der der Distrikte ägyptische Offiziere, in Dar Fur noch ein einheimischer Scheich. Die Einnahmen betragen 1904: 469,122, die Ausgaben 848,855 ägyptische Pf. Sterl. (für 1906 auf 621,943, bez. 1,001,706 geschätzt); Eisenbahn und Telegraph geben von Chartum nach Kairo und von Berber nach Suakin, Telegraph 1903 nach Taufita (Obernil), eine Eisenbahn von Kassala zum Roten Meer nach Suakin ist im Bau. Den ganzen westlichen Teil kann man als Französisch-Westafrika bezeichnen, das mit Französisch-Kongo im Süden unmittelbar zusammenhängt. Nur von den Küstengebieten sind einige Teile in andern Händen: es besitzen die Deutschen Kamerun und Togoland, die Engländer Nigeria, Goldküste, Sierra Leone und Gambia; sonst ist alles Land, abgesehen von Liberia u. Portugiesisch-Guinea, in die französische Interessensphäre einbezogen (s. Geschichte). Das ungeheure französische Gebiet umfaßt 1) die Küstengebiete Dahomey, Elfenbeinküste, Französisch-Guinea und Senegal, 2) das Hinterland dieser letzteren genannten Kolonie: Senegambien, 3) die drei, 1899/1900 errichteten Militärritorien. Von diesen umfaßt nach der Neuorganisation vom Jahre 1904 das erste, mit der Hauptstadt Timbuktu, die Gebiete Timbuktu, Goundam, Kaj-el-Ma, Bambo und Gao; das zweite, mit der Hauptstadt Niamey (Niame), Djerma, Dourzon und Dori; das dritte, mit der Hauptstadt Sinder (Zinder), Tahoua, Zinder und Goure. Mit dieser Aufteilung unter die Europäer sind die alten Reiche Ghana, Nelle, Sonrhay, Adamaua, Gando, Bornu, Kanem, Sokoto, Bagirmi, Massina, Wadai, Dar Fur, Kordofan von der Karte Afrikas als selbständige Gebilde verschwunden. Vgl. über die in der politischen Übersicht genannten Staaten die Einzelartikel.

Geschichte. Der ägyptische S., der außer Dar Fur, Kordofan und Senaar auch den Süden bis zu den großen Nilseen und der Nordgrenze des Kongostates umfaßte, wurde 1874 von den Ägyptern erobert, die aus dem südlichsten Teile die Provinzen Bahr el Gazal und Aquatoria (s. d.) bildeten. Doch ging dieser ganze Besitz seit 1881 durch den Aufstand des Mahdi (s. d.) verloren; durch die Niederlage der ägyptischen Truppen unter Hicks Pascha 3. Nov. 1883 bei Kaschgil und unter Kabis Pascha 4. Febr. 1884 bei dem Brunnen El Teb durch Osman Digna (s. d.) fielen die von ägyptischen Garnisonen besetzten Plätze Kassala, Sinkat und Totar und 26. Jan. 1885 auch Chartum, in dem die Mahdisten den im Januar 1884 von England als Generalgouverneur von S. abgesandten Gordon eingeschlossen hatten. Zwar wurde Osman Digna durch General Graham 29. Febr. 1884 bei El Teb und 13. März bei Tamanieb am Roten Meer geschlagen; doch vermochte Graham nicht weiter vorzudringen, und Lord Wolseley, der mit 16,000

Mann Gordon entscheiden sollte, kam zu spät. Nur Koschek und Wadi Halsa blieben bestellt. Suakin war durch Osman Digna eng eingeschlossen. Der Mahdi Mohammed Ahmed war bereits 22. Juni 1885 in Omdurman (gegenüber Chartum) gestorben, Abdulla el-Tefsi (s. d.) sein Nachfolger geworden. Diesen Feldherr Mohammed-el-Kheir wurde zwar 20. Dez. 1885 bei Koschek durch die Engländer geschlagen; aber Abdulla blieb im Besitz von Dongola und Nubien. Auch die Aquatorialprovinz, von Emin Pasha verwaltet, fiel bald in die Hand der Mahdisten, 1889 sogar Wadelai, als Emin 1889 durch Stanley beworfen wurde, seinen verlorenen Posten aufzugeben. Schon 1886 hatten die Mahdisten Gallabat erobert. Im November 1887 siegte der Emir Abu Angar bei Debra Tin, Gondar wurde zerstört, und 9. März 1889 fiel Negus Johannes bei Metemneh.

Zu August 1889 aber wurden die Mahdisten von den Engländern bei dem nubischen Dorf Tossi entscheidend geschlagen, 10. Febr. 1891 Osman Digna bei Suakin und 21. Dez. 1893 eine dritte mahdistische Truppe bei dem Fort Algordat; durch die Besetzung von Kassala sperrte Baratieri die italienische Kolonie Erythräa vom Roten Meer ab. Die Mahdisten erlitten von 1896 an durch die anglo-ägyptische Armee unter Kitchener Pasha wiederholte blutige Niederlagen (unter andern 2. Sept. 1898 bei Omdurman). Nachdem der ägyptische S. im Januar 1899 durch einen Vertrag unter englisches Schutzherrschaft gestellt worden war, wurde die Westgrenze nach Abwehr des Marchandischen Vorstoßes bei Fashoda durch Verständigung mit Frankreich festgelegt. Abdulla wurde 24. Nov. 1899 von Oberst Wingate bei Om Debrakat geschlagen und fiel. Mit Osman Dignas Gefangennahme war der S. unterworfen. Nach Abberufung Kitcheners wurde Wingate als »Sirdar« Generalgouverneur des Sudans. Die zivile Reorganisation des ägyptischen S., in der Hauptzache der Verdienst Earl Cromers (s. d.), der, bis 1883 britischer Generalfonsul in Ägypten, bis Anfang 1907 die Verwaltung tatsächlich leitete, verlängerte zwar ungeheure Summen (Eisenbahnbauten, Verber-Suakin u. a., Riffkorrektion, namentlich bei Assuan, s. c.), war aber schließlich von unbestrittenen großen kulturellen Erfolgen begleitet. Ein neuer Mahdi, Mohammed-el-Amin, wurde im Oktober 1903 durch Oberst Mahon unschädlich gemacht, ein anderer in Kad Medani am Blauen Nil im August 1904 durch Seli Essendi erschossen. Im Juni 1906 führte eine gefährliche islamische Gärung in Denishawi zu Angriffen von Fellahin auf englische Offiziere und zu harten Bestrafenungen. Unterm 25. Juli wurden die bisherigen ägyptischen Gouverneure durch Engländer ersetzt. Die seit Ende 1900 strittige Frage der englischen Besitzergreifung des Wahr el Gazal (s. Kongostaat, S. 373) wurde im April 1906 vorläufig dahin geregelt, daß der Kongostaat seine Posten nördlich von der Wasserscheide Nil-Kongo zurückzog, die strittigen Gebiete durch jüdäisch-ägyptische Beamte verwaltet werden und daß die Nilsperrre für belgische Waren aufgehoben wurde. Vgl. Nachtrag, Sahara und S. (Verl. u. Leipzig 1879–89, 2 Bde.); Paulitschke, Die Sudanländer (Freiburg 1884); Wingate, Mahdistism and the Egyptian S. (Lond. 1891); Russell und Gatting, Ruin of the Sudan, 1883–1891 (das. 1892); Slatin Pasha, Feuer und Schwert in S. (11. Aufl., Leipzig 1906); »Sudan Campaign, 1896–1898, by an officer« (Lond. 1899); Neufeld, In Ketten des Chalifen (Berl. 1899); Cuzzi, 15 Jahre Gefangen des falschen Propheten (deutsch, Leipzig.

1900); Graf Gleichen, Handbook of the S. (Lond. 1889); Churchill, The river war, historical account of reconquest of the S. (2. Aufl., das. 1902); Schönfeld, Erythräa und der ägyptische S. (Berl. 1904); Cocheris, Situation internationale de l'Egypte et du Soudan (Par. 1903, mit Karten); Peel, The binding of the Nile and the New S. (Lond. 1904); »The Anglo-Egyptian S.« (das. 1905, 2 Bde.); Ward, Our S., its pyramids and progress (Lond. 1905); Giffen, The Egyptian S. (das. 1906); Judge, The Egyptian S. in history and monuments (das. 1907, 2 Bde.); Kümm, The S., short compendium (das. 1907); M. v. Oppenheim, Rabbeh und das Tschadseegebiet (Berl. 1902); P. C. Meyer, Erforschungsgeschichte und Staatenbildung des Weißsudan (Ergänzungsheft 121 zu »Petermanns Mitteilungen«, Gotha 1897); Gateau, Histoire de la conquête du S. français (Par. 1901); D'Orléans, De la Côte d'Ivoire au Soudan et à la Guinée (2. Aufl., das. 1901); Foureau, Mission Saharienne Foureau-Lamy. D'Alger au Congo par le Tschad (das. 1902); Lenfant, La grande route du Tschad (das. 1905). Vgl. außerdem die Literatur bei den einzelnen Ländern.

**Sudanbraun** (Pigmentbraun), Uzoarbstoff, entsteht beim Diazotieren von  $\alpha$ -Naphthylamin und Kombinieren des Produkts mit  $\alpha$ -Naphthol; dient zum Färben von Fett, Seife u. c.

**Sudankaffee**, s. Cassia und Inga.

**Sudanrot**, s. Magdalorot.

**Sudarium** (lat.), s. Schweifstück und Fanon.

**Sudation** (lat.), das Schwitzen; **Sudatorium**, Schwitzbad, Schwitzkasten.

**Südatlantische Schwelle**, s. Atlantischer Ozean, S. 44.

**Sudauen**, Gau der alten Preußen, im Innern des heutigen Ostpreußen.

**Südaustralien**, britisch-austral. Staat, begreift den ganzen mittleren Teil des Australkontinents (s. Karte »Australien«) zwischen dem Indischen Ozean im Süden und dem Timormeer im N., dem  $129^{\circ}$  östl. L. im W. (gegen Westaustralien) und dem  $141^{\circ}$  und  $138^{\circ}$  im O. (gegen Victoria, Neusüdwales u. Queensland) und besteht aus dem 984.330 qkm großen eigentlichen S., das bis zum  $26^{\circ}$  südl. Br. reicht, und dem 1.356.130 qkm großen Nordterritorium (s. d.) nördlich davon. Das eigentliche S. hat zwei tiefe ins Land eindringende Meereseinschnitte: den Spencer golf und den Sankt Vincent-Golf (s. d.); die Encounterbay, in die der Murray mündet, ist eine flache Bucht. Vor dem St. Vincent-Golf liegt die große Kanguruinsel (s. d.). Vom Kap Jervis erstreckt sich nordwärts die Mount Loftykette mit Gletscherspuren und daran anschließend die Flinderskette (Mount Remarkable, 969 m); bedeutendere Erhebungen befinden sich an der Nordwestgrenze in den Binnenengebirgen des Erdteils (Mount Woodroffe 1370 m). Der bei weitem größte Teil des Landes ist fast regenlose Wüste, nur in der Nähe der Gebirge und im S. fällt genügender Regen. Beständig liegende Flüsse gibt es außer dem Murray (s. d.) gar nicht, die zahlreichen Seen (Eyre, Torrens, Gairdner, Frome u. a.) sind Salzseen und ihre Nachbarschaft traurige Wüste. Doch gibt es um den Eyresee zahlreiche Duelle, auch hat man viele artesische Brunnen erbohrt. Geologisch betrachtet bestehen die Mount Lofty- und Flinderskette aus Schiefer, Sand- und Kalkstein, die öde Gawlerkette südlich vom Gairdnersee aus Granit. Das Klima ist durchaus gesund, in Adelaide steigt die Temperatur

im Januar bis  $46,8^{\circ}$  und sinkt im August bis  $0^{\circ}$ . Die einheimische Pflanzen- und Tierwelt unterscheidet sich nur durch geringeres Artenreichtum von denen des übrigen Australien. Die Bevölkerung betrug 1904 (einschließlich des Nordterritoriums) 372,762, darunter etwa 30,000 Deutsche und (1901) 3888 Eingeborene. Die früher starke Einwanderung wird jetzt durch die Auswanderung übertrroffen (1904 um 323 Personen). Die Religion ist vorwiegend die protestantische, 1901 zählte man 52,193 Katholiken und 786 Israeliten. Für den Unterricht ist durch eine Universität in Adelaide, 4 Colleges, eine Bergwerkschule und 690 Schulen gesorgt. Haupterwerbszweig ist Landwirtschaft; gebaut wird auf (1905/06) 2,210,958 Acres vornehmlich Weizen (1905/06: 20 Mill. Schafsel), dann Gerste, Hafer, Kartoffeln, Süßfrüchte (Orangen, Citronen, Oliven, Mandelbäume) in zunehmendem Maße, Wein (1904: 2,625,430 Gallonen). Der Viehstand betrug im eigentlichen S. Ende 1904: 183,481 Pferde, 272,459 Rinder, 5,820,301 Schafe, 111,497 Schweine. Der Mineralreichtum besteht vornehmlich in Kupfer (Förderung 1902: 432,525, im ganzen bis Ende 1902: 23,254,571 Pf. Sterl.), dessen Ertrag aber 1904 auf 876 Ton. sank, so daß S. als Kupferland jetzt von Neusüdwales, Victoria, Queensland und Tasmania überflügelt ist; ferner in etwas Gold, Silber, Wismut, Blei; Kohle ist nicht vorhanden, wohl aber Eisenerz. Die sich schnell hebende Industrie erzeugt namentlich Weizenmehl, landwirtschaftliche Maschinen und Geräte, Leder, Bier, Ziegel, Kleider. Der auswärtige Handel geht zum allergrößten Teil über den Hafen der Hauptstadt, Port Adelaide (s. d.); andre Häfen sind Port Augusta (s. d.), Port Pirie (s. d.), Wallaroo, Port Lincoln (s. d.), Port Elliot, Port Mac Donnell. Die Einfuhr (Gewebe, Eisenwaren, Kleider, Maschinen, Tee, Zucker u. a.) betrug 1904: 7,450,716, aber von außerhalb Australiens nur 3,289,661 und 1905: 3,224,559 Pf. Sterl., wovon für 263,381 Pf. Sterl. aus Deutschland, die Ausfuhr eigner Erzeugnisse (Weizen, Wolle und Mehl, Kupfererz, Häute und Felle u. a.) 3,407,410, die Ausfuhr nach dem Ausland 1904: 4,709,445, 1905: 5,402,638 und die Gesamtausfuhr 1904: 8,482,205 Pf. Sterl. Es liefen 1904: 2398 Schiffe von 4,765,984 Ton. ein und aus. Die Kolonie besitzt eine Handelsflotte von 314 Schiffen von 56,670 T. Die Eisenbahnen hatten 1903/04: 3059 km Länge, die Telegrafenlinien eine solche von 9717 km bei 23,892 km Drähten, auf denen 1,606,598 Telegramme befördert wurden. Die große Linie von Adelaide quer durch den Kontinent nach Port Darwin im N. findet durch Kabel nach Java Anschluß an die Kabel nach Europa, Ostasien und Nordamerika. Trambahnen bestehen in und um Adelaide und ein stetig sich erweiterndes Telephonnetz. Die Post beförderte 1903 durch 706 Ämter 24,407,908 Briefe und Postkarten und 8,274,442 Zeitungen. Den von England ernannten, aber vom Staate bezahlten Gouverneur stehen sieben Minister zur Seite. Das Oberhaus (auf 12 Jahre gewählt) zählt 24, das Unterhaus (auf 3 Jahre gewählt) 54 Abgeordnete. Die Einnahmen des Staates betrugen 1905: 2,725,724, die Ausgaben 2,693,495, die öffentliche Schulden 28,760,545 Pf. Sterl. Für die Verteidigung bestehen ein Korps Miliz, Freiwillige u. c., im ganzen 5247 Mann, und eine Seemacht von 127 Mann. Hauptstadt ist Adelaide (s. d.). Im Herbst 1906 kam die Frage der Übernahme des seit 1863 zu S. gehörigen australischen Nordterritoriums durch den Commonwealth der Lösung nahe. Doch scheiterte

sie schließlich an der Auflösung des Parlaments, die wegen eines zwischen dem Gesetzgebenden Rat und dem Abgeordnetenhaus seit 1905 schwelenden Konflikts in der Frage der Census-Herabsetzung vorgenommen werden mußte. Vgl. Marcus, South Australia (Adelaide 1876); Stow, South Australia (d. 1883); Jung, Der Weltteil Australien, Bd. 2 (Leipz. 1882); Woods, The province of South Australia (Adelaide 1894); Finniss, Constitutional history of South Australia (Lond. 1886); Hodder, History of South Australia (d. 1893, 2 Bde.); »Report on the work of the Horn scientific Expedition to Central Australia« (d. 1896, 4 Bde.); Colquhoun, The renascence of South Australia (d. 1900); Langdon Parsons und Holze, The Northern Territory of South Australia (Adelaide 1901); Brown, Northern Territory of South Australia (d. 1903); Spencer und Gillen, The northern tribes of Central Australia (Lond. 1904); »South Australian Handbook« von W. Paton (d. 1906). Karten: »Map of South Australia, showing public works etc.« (Wasserversorgung), 1:1,100,000 (Adelaide 1894); »Map showing the lines of railways in South Australia«, 1894; Brown, Geological Map of South Australia, 4 Blatt (Adelaide 1899).

**Südbahn, Österreichische** (genau: Firma: R. & priv. Südbahngesellschaft in Wien), Privat-eisenbahn unter eigner Verwaltung. Im J. 1856 traf die österreichische Regierung mit einem Bankenkonsortium ein Übereinkommen, betreffend den Verkauf der Lombardisch-Benetianischen Eisenbahnen, woraus die Vereinigte Südböhmisch-Lombardische und Central-Italienische Eisenbahngesellschaft hervorging (daher auch häufig Lombardische Bahn genannt, während die Aktien im Börsenverkehr stets Lombarden genannt werden). Im Oktober 1856 wurde die Kaiser Franz Joseph-Orientbahn konzessioniert, 1858 kaufte die Gesellschaft die Linie Wien-Triest sowie verschiedene andre Linien. 1860 folgten weitere Konzessionen, 1867 übernahm die Gesellschaft die Verpflichtung, gegen Zahlung von 13,5 Mill. Gulden den Triester Hafen auszubauen. Zurzeit besteht die Gesellschaft vier verschiedene Bahngruppen: Wien-Triest, die Tiroler und Kärntner Linien, die ungarischen Linien und die Lokalbahnen. Das gesamte Netz umfaßt rund 2220 km. Außerdem stehen verschiedene andern Gesellschaften gehörende Linien im Betrieb der Bahn. Die italienischen Linien der Gesellschaft wurden 1875, 1876 und 1877 an den italienischen Staat verkauft, wogegen die Gesellschaft eine Anzahl von rund 29,6 Mill. Kr. bis Ende 1954 erhält; von da ab bis 1968 ermäßigt sich dieselbe auf rund 12,8 Mill. Kr. Die Dauer der Konzession geht bis 1969. Das Recht der staatlichen Entlösung besteht seit 1896. Ende 1906 bestand der Fahrparc der Gesellschaft aus 924 Lokomotiven, 850 Tendern, 2134 Personenwagen, 16,384 Güterwagen, 286 Schotterwagen u. c.; insgesamt (außer Wasser- und Kranwagen) 19,341 Wagen. Das gesamte Netz stand (einschließlich des für die in Italien investierten Linien) mit 2492,9 Mill. Kronen zu Buch. Das Aktienkapital betrug 1906: 346,7 Mill. Kr., die Obligationsschuld 2051 Mill. Kr. Die Bilanz für 1906 schloß in Aktiva und Passiva mit 2591,3 Mill. Kr. Die finanziellen Erträge waren sehr geringfügig; die Dividenden in den Jahren 1881—1900 schwankten zwischen  $1\frac{1}{2}$  und  $1\frac{1}{4}$  Proz. 1906 betrugen die Einnahmen 46,3 Mill. Kr., der Überschuß 5,3 Mill. Kr. Eine Dividende konnte nicht verteilt werden. Den Obliga-

tionsinhabern gegenüber hat die Gesellschaft ihre Verpflichtungen nicht in vollem Umfang eingehalten; die Zinsen sind wiederholt gekürzt worden.

**Südbabant**, früher Bezeichnung für die belgische Provinz Brabant (s. d.).

**Sudbury** (spr. sôôd'bér), alte Stadt (municipal borough) in der engl. Grafschaft West-Suffolk, am Stour, hat 3 alte gotische Kirchen, Fabrikation von Seiden- und Samtwaren, Kolosmatten, Kalkbrennerei, Malzdarren, eine Kornbörse und (1901) 7109 Einwohner.

**Südcarolina** (South Carolina, abgekürzt S. C.), einer der atlantischen Südstaaten der nordamerikan. Union (s. Karte »Vereinigte Staaten«), zwischen  $32^{\circ} - 35^{\circ} 10'$  nördl. Br. und  $78^{\circ} 35' - 83^{\circ} 30'$  westl. L., begrenzt von Nordcarolina, dem Atlantischen Ozean und Georgia, 79,170 qkm mit (1900) 1,340,316 Einw. (17 auf 1 qkm). Der Staat zerfällt in drei scharf gescheidene Teile: Unter-, Mittel- und Oberland. Das ertere, ein quaternäres Tiefeland, das sich von der See 125—160 km weit landeinwärts erstreckt, besteht größtenteils aus sandigem Kiefernholz (Pine Barrens), unterbrochen von Sumpfen und Savannen; es gehören zu ihm die jungen Sea Islands, vom Festland durch Flusarme abgetrennte Inseln, auf denen vorzügliche Baumwolle wächst, die auch an den Flussmündungen und Bächen trefflich gedeiht, während sich das Sumpfland für Reis eignet. Das 70—100 km breite Mittelland oder Piedmont enthält hauptsächlich roten Lehmboden, der aus dem zum Teil anstehenden Gneisfelsen entstanden ist, und eignet sich ebenfalls zum Baumwollen- sowie auch zum Mais-, Obst- und Weinbau. Der Westteil ist ein steil aufragendes romantisches Hochland, aus dem sich die Berge der Blue Ridge im Rocky Mount zu 1100 m erheben. 60 Proz. des Staates sind bewaldet, vorwiegend mit Föhren. Die Hauptflüsse Great Pee Dee (Padde), Santee, Ashley, Edisto und Savannah, der Grenzfluss gegen Georgia, sind alle große Strecken schiffbar. Das Klima ist heiß, doch wird die Hitze teilweise durch die Seewinde und durch die von den Bergen kommenden Winde gemildert, und der Winter bringt öfters empfindliche Kälte. Im Niederland sind Malariafieber verbreitet. Charleston hat im Jahresmittel 18,8°, im Juli 27°, im Januar 8,3° (bisweilen —14°), bei 1420 mm Regenhöhe. Die Bevölkerung setzt sich zusammen aus 557,807 Weißen und 782,321 Farbigen. Die öffentlichen Schulen mit 5947 Lehrkräften wurden 1903 durchschnittlich von 209,389 Schülern besucht, die 9 Universitäten und Colleges zählten 122 Dozenten und 1222 männliche und 387 weibliche Studierende. Doch sind 21 Proz. der über 10 Jahre alten Weißen und 78 Proz. der Farbigen des Schreibens unkundig. Es erscheinen 156 Zeitungen. Die Landwirtschaft beschäftigt 76 Proz. der Bevölkerung. 1900 waren angebaut 19 Mill. Hektar, davon 9 Mill. mit Getreide, besonders Mais, 8,3 Mill. mit Baumwolle (Ertrag 1900: 881,422 Ballen), dann mit Hafer, Weizen, Reis, Tabak, Erbsen, Sorghum und Kartoffeln. Der Viehstand betrug 1900: 88,274 Pferde, 120,201 Maulsäle, 358,157 Kinder, 72,006 Schafe u. 631,025 Schweine. Die Fischerei beschäftigt 2178 Personen mit 1106 Booten und 25 Schiffen. Im Bergland gewinnt man etwas Gold (1892: 5968 fine Unzen), Porzellaneerde und Bausteine, an der Küste wertvolle Phosphate, besonders bei Charleston (Landphosphate) und bei Beaufort (Fluosphosphate), jährlich 500,000 Ton. Von industriellen Unternehmungen sind nur die Baum-

wollfabrikation (1906: 136 Fabriken mit 3,3 Mill. Spindeln) und die Gewinnung von Teer und Terpentinen nennenswert. Der Staat besitzt 209 Seeschiffe von 11,443 Ton. Gehalt, die Eisenbahnen haben eine Länge von 4698 km. Durch die 1868 abgeänderte Verfassung erhielten die Farbigen die Rechte von Bürgern. Der Gouverneur und die höhern Beamten werden, ebenso wie der Gesetzgebende Körper (123 Mitglieder) auf 2, der Senat (41) auf 4 Jahre gewählt. In den Kongress der Union entsendet der Staat 2 Senatoren und 7 Repräsentanten, bei der Präsidentenwahl hat er 9 Stimmen. S. ist (1894) der einzige Unionstaat, in dem der Handel mit berauschenden Getränken Staatsmonopol ist. Das steuerbare Eigentum bewertete sich 1904 auf 204,405,879, die Staatsschuld auf 6,684,883 Doll. Eingeteilt wird der Staat in 41 Grafschaften; Hauptstadt ist Columbia, die bedeutendste Stadt aber Charleston. — S. bildete seit der Trennung von Nordcarolina 1729 (s. Carolina) eine besondere Kolonie und schloß sich 1775 der Erhebung gegen England an, nach deren Sieg es einen Staat der Union bildete. Im Bürgerkrieg 1861—65 war S. einer der eifrigsten Staaten der Konföderation des Südens und in der letzten Periode desselben 1865 Kriegsschauplatz. Die früher wohlgeordneten Finanzen wurden durch den Krieg und die nachfolgenden Wirren gänzlich zerrüttet, und die Staatschuld war 1875 zur angeblichen Höhe von 68 Mill. \$ angewachsen, betrug jedoch tatsächlich noch weit mehr. Vgl. Simens, History of South Carolina (2. Aufl., New York 1860); Mc Grady, History of South Carolina 1670—1766 (dav. 1893—99, 2 Bde.) und History of South Carolina in the Revolution 1775—1783 (dav. 1901—02, 2 Bde.); H. A. White, The making of South Carolina (dav. 1906).

**Südchinesisches Meer** (Chinesische Südsee, Nanhai), Randmeer an der Küste Ostasiens, eingeschlossen von der chines. Provinz Kwangtung, Hainan, der Hinterindischen Halbinsel mit Malakka im W. und Formosa, den Philippinen und Borneo im O.

**Süddakota** (South Dakota, abgekürzt S. D.), Staat der nordamerikan. Union (s. Karte »Vereinigte Staaten«), zwischen  $43 - 45^{\circ} 50'$  nördl. Br. und  $96^{\circ} 20' - 104^{\circ}$  westl. L., der nördlichen Präriegruppe zuzählend, begrenzt von Norddakota im N., Minnesota und Iowa im O., Nebraska im Süden, Wyoming und Montana im O., 201,110 qkm groß. Das Land umfaßt in seiner Osthälfte die südlichen Teile des Coteau des Prairies und des Coteau du Missouri sowie die Täler des Lake Traverse, des Big Sioux und des James River, welche die anbaufähigsten Strecken enthalten. Westlich vom Missouri, der S. von NW. nach SO. durchströmt und hier den Grand, Moreau, Cheyenne und White River aufnimmt, liegen die paläozoischen Bad Hills (im Garney Peak 2350 m) und die wüsten Badlands. Das Klima ist gefund, zeigt aber große Extreme von Hitze im Sommer und Kälte im Winter, der Regenfall ist gering, der Ackerbau daher zum Teil auf Bewässerung durch artificielle Brunnen angewiesen. Pierre hat  $7,3^{\circ}$  mittlere JahresTemperatur, —10,7 Januar- und  $23,7^{\circ}$  JuliTemperatur bei nur 420 mm Regenhöhe. Kältegrade von —35 bis  $40^{\circ}$  und furchtbare Schneestürme (Blizzards) sind nicht selten, während das Thermometer im Juli bis +49° steigt. Die Bevölkerung betrug 1890: 328,808, 1900: 401,570 Seelen (2 auf 1 qkm), davon 216,164 männlich und 183,406 weiblich. Im Ausland geboren waren 88,508 (17,873 in Deutschland, 28,435 in skandinavischen Ländern,

12,365 in Russland und Polen), die Zahl der Farbigen betrug nur 465, der Indianer 20,225 auf 5 Reservationen von 41,560 qkm. Die Volkschulen wurden 1903 von 72,846 Kindern besucht, 5 höhere Schulen mit 91 Lehrern von 1139 Schülern, darunter die Universität in Vermillion mit 42 Dozenten und 450 Studierenden. Es erscheinen 303 Zeitungen. Angebaut waren 1900: 3,540,000 Hektar, davon 2,480,000 mit Getreide (1,594,000 mit Weizen, der 41,889,380 Bushels ergab), so daß S. mit hinter Minnesota, Norddakota und Ohio zurückblieb. An Mais wurden 32,402,504 Bushels (von 480,000 Hektar), an Hafer 19,412,490 Bushels (von 280,000 Hektar) geerntet, außerdem Gerste, Flachs und Heu. Der Viehstand ist bedeutend (1,562,165 Rinder, 505,713 Pferde), ebenso die Edelmetallproduktion. 1903 wurden an Gold 6,826,700 Doll., an Silber 119,448 Doll. in den Black Hills gewonnen. Die noch wenig bedeutende Industrie erzeugte 1905 in 686 Betrieben mit 2492 Arbeitern Waren im Werte von 13,085,333 Doll. Ein von O. her in den Staat eindringendes Eisenbahnnetz war 1904 auf 4765 km gebrechen. Der Gouverneur wird auf zwei Jahre gewählt, der Senat besteht aus 44, das Abgeordnetenhaus aus 91 Mitgliedern. In den Senat und in das Repräsentantenhaus der Union entsendet S. je 2 Mitglieder; bei der Präsidentenwahl hat es 4 Stimmen. Das steuerbare Eigentum des Staates beträgt (1904) 173,206,733, die Staatschuld 588,300 Doll. S. wird eingeteilt in 53 Grafschaften; Hauptstadt ist St. Pierre, die bedeutendste Stadt jedoch Sioux Falls. über die Geschichte s. Norddakota. Vgl. »Facts about South Dakota« (Aberdeen 1890).

**Süddeutsche Edel- und Unedelmetall-Berufsgenossenschaft für Bayern, Württemberg, Baden, die preußische Provinz Hessen-Nassau, Hohenzollern und Elsaß-Lothringen mit dem Sitz in Stuttgart und 4 Sektionen, deren Sitz sich in Nürnberg, Stuttgart, Pforzheim und Hanau befinden.** Im J. 1905 gab es 2272 Betriebe mit 69,200 versicherten Personen, deren in Anrechnung zu bringende Löhne sich auf 63,724 Mill. Mt. beliefen. Die Einnahmen betrugen 0,412 Mill. Mt., die Ausgaben 0,406 Mill. Mt., der Reservefonds Ende 1904: 0,570 Mill. Mt. Entschädigt wurden 1905: 319 Unfälle = 4,6 auf 1000 Vollarbeiter, darunter 3 mit tödlichem Ausgang, 6 mit dauernder Erwerbsunfähigkeit. Die Summe der gezahlten Entschädigungen einschließlich der Renten für Unfälle aus früheren Jahren stellte sich 1904 auf 0,314 Mill. Mt. Vgl. Berufsgenossenschaften.

**Süddeutsche Eisenbahngesellschaft in Darmstadt**, errichtet 11. Febr. 1895 zum Bau und Betrieb von Eisenbahnen, insbes. von Nebenbahnen und Straßenbahnen, zur Erwerbung des Eigentums an solchen Bahnen, zur Erlangung der desfallsigen staatlichen oder kommunalen Konzessionen, zur Übernahme oder Pachtung des Betriebs solcher Eisenbahnunternehmungen und aller Geschäfte, die mit diesem Betrieb etwa in Zusammenhang stehen. Die Gesellschaft ist berechtigt, Aktien ähnlicher Gesellschaften zu erwerben oder sich an solchen Unternehmungen zu beteiligen u. c. Die S. E. übernahm bei ihrer Gründung von einem aus der Bank für Handel und Industrie und dem Bauunternehmer Hermann Bachstein bestehenden Konsortium eine Anzahl Bahnen in Hessen, Thüringen und Preußen in Gesamtlänge von 152,2 km zum Preis von 11,4 Mill. Mt., die mit 6,47 Mill. Mt. Aktien, 4,9 Mill. Mt. Obligationen und 30,000 Mt. in bar bezahlt wurden. Ende 1897

wurde das Aktienkapital um 7,9 Mill. Mt., die Obligationsschuld um 7,5 Mill. Mt. erhöht befußt Erwerbung von 175 km Bahnen in Baden, verschiedener Kleinbahnkonzessionen im Kreise Esslingen und zur Befreiung der Baukosten der betreffenden Linien sowie zur Erweiterung bestehender Linien u. c. Ende 1899 wurden weitere 7,2 Mill. Mt. Aktien ausgegeben. Ende März 1906 betrug das Grundkapital 21,6 Mill. Mt., die Obligationsschuld 20,5 Mill. Mt. Zu Geschäftsjahr 1905/06 (April bis März) hatte die Gesellschaft folgende Linien in Betrieb (Betriebslänge in Kilometern in Klammern): a) normalspurige Eisenbahnen, und zwar: 1) In Hessen: Worms-Oestrich (Landesgrenze) (11,67), Reinheim-Reichelsheim (17,90), Osthofen-Westhofen (6,06), Sprendlingen-Fürfeld (14,22), Heßbach-Berfelden (5,12), Selztalbahn (21,40); 2) in Thüringen: Arnstadt-Jöhlershausen (5,09), Hohenebra-Ebeleben (8,69), Ilmenau-Großbreitbach (19,18); 3) in Baden: Hüningen-Furtwangen (29,58), Kaiserstuhlbahn (40,10), insgesamt 179,02 km normalspurige Bahnen. b) Schmalspurbahnen: 1) in Hessen: Darmstadt-Griesheim, Darmstadt-Eberstadt, Darmstadt-Arheilgen (zusammen 17,82), Mainz-Hechtsheim, Mainz-Gonsenheim-Finthen (zusammen 18,55); 2) in Baden: Mannheim-Weinheim, Weinheim-Heidelberg, Heidelberg-Mannheim nebst Verbindungsbaahn in Mannheim (zusammen 56,59), Zell-Todtnau (18,70), Karlsruhe-Durmersheim, Karlsruhe-Spoek (zusammen 30,75), insgesamt 142,47 km Schmalspurbahnen. c) Kleinbahnen und zwar Wiesbadener Straßenbahnen (30,48) und Essener Straßenbahnen (56,14), zusammen demnach 86,62 km Kleinbahnen. Die Einnahmen betrugen 1905/06 aus dem Personenverkehr 4,77 Mill. Mt., aus dem Güterverkehr 1,25 Mill. Mt., insgesamt 6,02 Mill. Mt. Die Bahnanlage stand 31. März 1906 mit 38,3 Mill. Mt. zu Buche. In Dividenden verteilte die Gesellschaft seit der Gründung (1894/95 bis 1905/06) in Prozenten: 5 $\frac{1}{5}$ , 6 $\frac{1}{4}$ , 6 $\frac{1}{2}$ , 7, 6, 7, 6 $\frac{1}{2}$ , 5 $\frac{1}{2}$ , 5, 5 $\frac{1}{2}$ , 6, 6. Für Wohlfahrtseinrichtungen wendet die Gesellschaft im J. 1905/06: 104,452 Mt. auf. Ende März 1906 beschäftigte die Gesellschaft 1952 Personen.

**Süddeutsche Eisen- und Stahl-Berufsgenossenschaft für Bayern** (ohne die Bezirksämter Zweibrücken und Homburg), Württemberg, Baden, Hessen, Hessen-Nassau (ohne die Kreise Rinteln und Schmalcalden), Hohenzollern, den Kreis Wehlau und die Bezirke Ober- und Unterelsaß mit dem Sitz in Frankfurt a. M. und sechs Sektionen, deren Sitz sich in München, Nürnberg, Stuttgart, Karlsruhe, Mühlhausen i. E. und Mainz befinden. Ende 1905 gab es 11,727 Betriebe mit 184,221 versicherten Personen, deren in Anrechnung zu bringende Löhne sich auf 186,163 Mill. Mt. beliefen. Die Einnahmen betrugen 1905: 2,962 Mill. Mt., die Ausgaben 2,937 Mill. Mt., der Reservefonds Ende 1905: 4,551 Mill. Mt. Entschädigt wurden 1905: 1732 Unfälle = 9,9 auf 1000 Vollarbeiter, darunter 53 mit tödlichem Ausgang, 4 mit dauernder Erwerbsunfähigkeit. Die Summe der gezahlten Entschädigungen einschließlich der Renten für Unfälle aus früheren Jahren stellte sich 1905 auf 2,237 Mill. Mt. Vgl. Berufsgenossenschaften.

**Süddeutsche Textil-Berufsgenossenschaft**, j. Textil-Berufsgenossenschaften.

**Süddeutsche Währung**, s. Münzfuss.

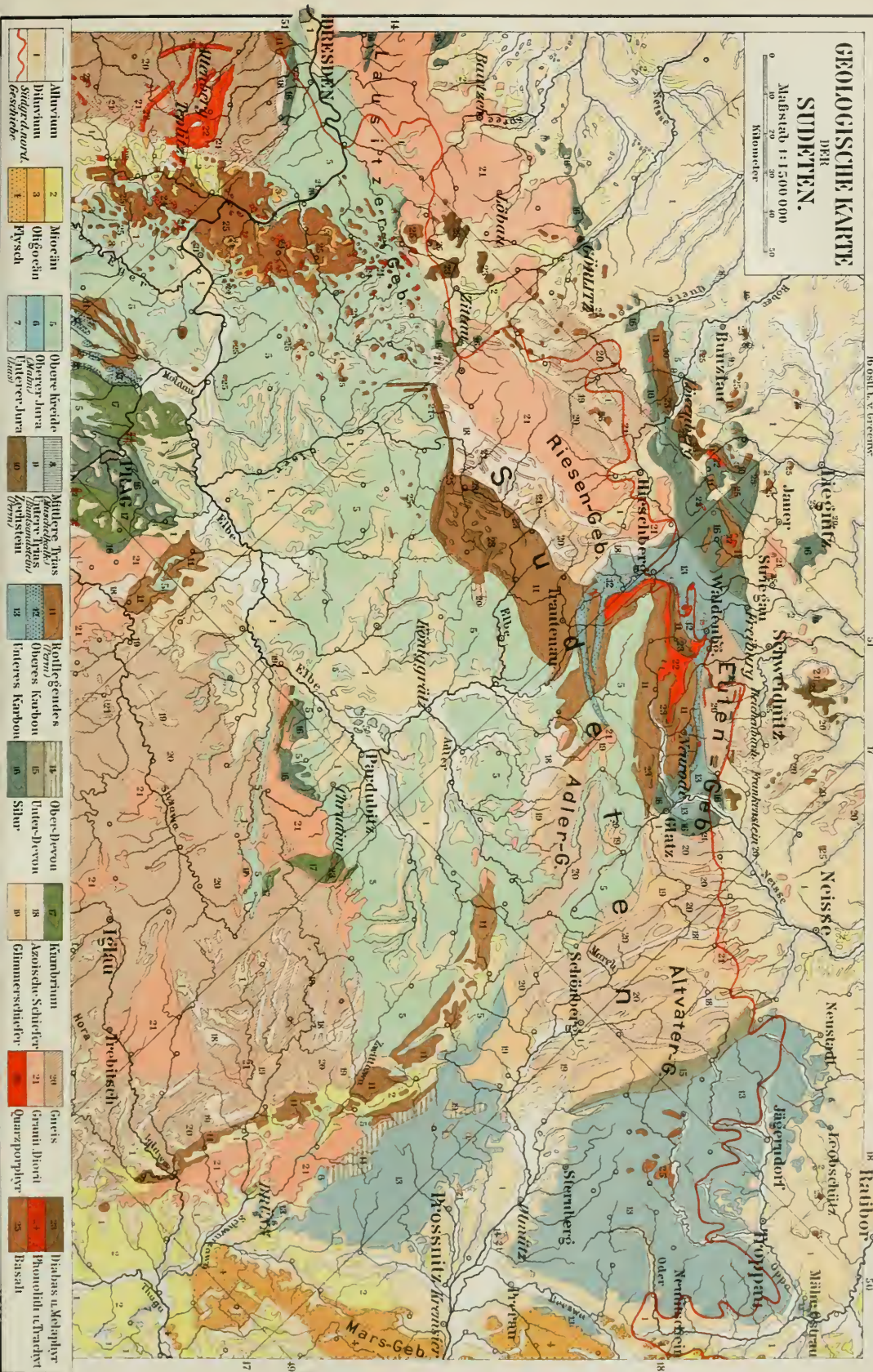
**Sude**, rechtesseitiger Nebenfluß der Elbe in Mecklenburg, kommt aus dem Dümmersee südwestlich von Schwerin, fließt südwestlich, nimmt rechts die Schale

## GELOGISCHE KARTE

SODA MEN.

三

MILESAGE 130000





(aus dem Schaalsee), links die Rögnitz auf und mündet bei Boizenburg.

**Sude**, Dorf im preuß. Regbez. Schleswig, Kreis Steinburg, hat eine Maschinen- und eine Zementsteinfabrik, Ziegelbrennerei, eine Dampfmühle und (1905) 2832 Einw.

**Süden**, Himmelsgegend, s. Mittag.

**Süderbrarup**, Dorf im preuß. Regbez. und Kreis Schleswig, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinie Flensburg-Kiel und der Kleinbahn Schleswig-S., hat eine evang. Kirche, im Juli einen bedeutenden Kraim- und Pferdemarkt, verbunden mit Volksfest, und (1905) 1360 Einwohner.

**Süderhastedt**, Kirchspiel im preuß. Regbez. Schleswig, Kreis Süderdithmarschen, hat eine alte evang. Kirche, Wollspinnerei, Ziegelbrennerei, eine Baumschule und (1905) 3488 Einw.

**Südermann**, Hermann, Schriftsteller, geb. 30. Sept. 1857 zu Münzen (Kreis Heydekrug) in Ostpreußen, aus einer alten holländischen Mennonitenfamilie stammend, absolvierte das Gymnasium in Tilsit und studierte 1875—79 an den Universitäten Königsberg und Berlin Geschichte, Literatur und moderne Philosophie. Er entschloß sich unter manchen inneren und äußeren Bedrängnissen, sich der Literatur zu widmen, war eine Zeitlang in der Redaktion eines kleinen Volksblattes beschäftigt, zu anderer Zeit Hauslehrer beim Dichter Hans Hopsten. In diesem ersten Jahrzehnt seiner literarischen Tätigkeit schrieb S. eine große Zahl von Novellen, die nicht beachtet, und Dramen, die nicht gespielt wurden. Erst mit dem außerordentlichen Erfolg seines bürgerlichen Schauspiels »Ehre« (1888), womit er sich der naturalistischen Richtung anschloß, ohne ihre äußersten Konsequenzen zu ziehen, änderte sich seine literarische Stellung so sehr zu seinem Vorteile, daß er nun in die erste Reihe der zeitgenössischen Dichter vordrückte. Zunächst förderte dieser Erfolg die Verbreitung seiner Erzählungen und Romane: »Frau Sorge« (Berl. 1888); »Der Käthensteg« (daz. 1889), »Im Zwielicht«, zwanglose Geschichten (daz. 1890), »Jolanthes Hochzeit«, Novelle (daz. 1893), »Es war« (daz. 1894), die bisher in vielen Auflagen erschienen sind. Trotz seiner großen Erfolge als Erzähler verlegte S. das Schwerpunkt seiner dichterischen Arbeit in die dramatische Produktion, und er schrieb das Trauerspiel »Sodomis Ende« (1890), ferner die Schauspiele: »Heimat« (1893), »Die Schmetterlingschlacht« (1894), »Das Glück im Winde« (1895), die drei Einakter »Teja«, »Fröhchen« und »Das ewig Männliche« (vereint u. d. T.: »Morituri«, 1896), »Johannes« (1898), »Die drei Reiherfedern« (1899), »Johannisfeuer« (1900), »Es lebe das Leben« (1902), das Lustspiel »Sturmgeselle Sokrates« (1903), »Stein unter Steinen« (1905), »Das Blumenboot« (1905), die vier Einakter: »Nosen« (1907). Auch diese Werke haben hohe Auflagen erlebt und sind über die meisten deutschen, zum Teil auch über ausländische Bühnen gegangen; sie zeichnen sich durch sehr gewandte Technik aus, greifen auch interessante Probleme auf; aber S. weiß zu diesen nicht entschieden Stellung zu nehmen, er erzeugt nur Augenblickswirkungen, erschaut das Leben nicht in seiner Tiefe mit den Augen des echten Dichters und verlegt oft das feinere ästhetische Gefühl durch Darstellungen ungünstiger Erotik. Bgl. Brandes, Menschen und Werke (3. Aufl. Frankf. 1900); Litzmann, Das deutsche Drama (4. Aufl. Hamb. 1897); Grotthus, Probleme und Charakterköpfe (4. Aufl. Stuttg. 1904); Bulthaupt, Dramaturgie des Schauspiels, Bd. 4 (5. Aufl., Oldenb. 1907);

S. Friedmann, Das deutsche Drama des 19. Jahrhunderts in seinen Hauptvertretern, Bd. 2 (Leipz. 1903); W. Kawerau, Hermann S. (2. Aufl., daz. 1899); Landsberg, Hermann S. (Berl. 1901 u. ö.); H. Schön, H. S., poète dramatique et romancier (Par. 1905); Ugelrod, Hermann S., eine Studie (Stuttgart, 1907).

**Südermeldorf-Geest**, Gemeinde im preuß. Reg.-Bez. Schleswig, Kreis Süderdithmarschen, hat eine evang. Kirche (in Windbergen), Molkerei und (1905) 3646 Einw.

**Süderode**, Dorf und Luftkurort im preuß. Regbez. Magdeburg, Kreis Aschersleben, am Nordfuße des Harzes und an der Staatsbahnenlinie Quedlinburg-Trotha, 198 m ü. M., hat eine evang. Kirche, ein Bad mit Solequelle (Beringer Brunnen), die immerlich wie äußerlich gegen Skrofulose, chronische Hautkrankheiten, Rheumatismus, Nerven- und Blutkrankheiten Verwendung findet, ein Genesungsheim für Soldaten des 4. Armeekorps, ein Sanatorium und (1905) 1400 Einw. Bgl. Neinhart, Bad S. (Süderode 1881); Ohlmann, Bad S. (daz. 1895).

**Süderoog**, eine der nordfries. Inseln im schleswigschen Wattenmeer, südwestlich von Pellworm, hat 10 Einw.

**Süderwich**, Dorf im preuß. Regbez. Münster, Landkreis Recklinghausen, an der Staatsbahnenlinie Osterfeld-Ham, hat eine kath. Kirche, Spiritusbrennerei, eine Maschinenfabrik, Molkerei, Ziegelbrennerei und (1905) 4155 Einw.

**Sudeta**, bei Ptolemäos der Name des heutigen Erzgebirges; erst spätere Unkenntnis hat denselben nach Osten verschoben.

**Sudeten** (hierzu die »Geologische Karte der Sudeten«), im weiteren Sinne Bezeichnung einer Anzahl nach Form und geognostischer Beschaffenheit (s. unten) sehr verschiedener Gebirgszüge und Gebirgsgruppen, die sich vom Elbdurchbruch an in südöstlicher Richtung bis zu der Einmündung erstrecken, die das deutsche Bergland von den Karpaten trennt (s. Karte »Schlesien«). Ihre Längenachse beträgt über 310, die Breite an 40 bis 80 km. Die Kuppen und Hochfälle ragen zum Teil über die obere Grenze der Nadelholzregion (1230 m) hinaus und zeigen hinsichtlich der Form der Gipfel und der Talränder wie des Pflanzenmischungss alpinen Charakter. Das südöstlichste Glied ist das Mährisch-Schlesische Gebirge, bestehend aus dem bis zu 821 m Höhe ansteigenden Mährisch-Schlesischen Gesenke (s. Gesenke), das zwischen Oder und Betschwa auch Odergebirge heißt, als dem südöstlichen, und dem Altwatergebirge oder den S. im engern Sinn, im Altwater 1490 m hoch, als dem nordwestlichen Teil. Vom Altwater breiten sich die allmählich abfallenden Züge nach Süden und SO, N. und NW gegen die Täler der Moldau, March und Oppa strahlentartig aus, indem die nördlichen Verzweigungen in der Bischofskoppe noch 890 m und im Hirschbadkamm bei Gräfenberg noch 994 m (Hirschbad) hoch ansteigen, sich dann aber in das Tiefland der oberen Oder und in das Rejetal verslachen. In der Längenachse erstreckt sich weiter nach NW der Hunsrück, im Fichtel 1128 m hoch, dann das Reichensteiner Gebirge mit dem Heidelberg (902 m) bis zu dem Barthäuser Kapellenberg (584 m), wo das Durchbruchstal der Gläser Reiße (280—290 m) die Gebirgszug begrenzt. Von dem Knotenpunkt des Hunsrückes nach SW zieht sich längs der böhmisch-schlesischen Grenze das Gläser Schneegebirge, mit dem Großen oder Spiegelber Schne-

berg (1422 m), dann von dem südlichen Ende der Grafschaft Glatz das Habelschwerdter Gebirge, mit dem Kohlberg (962 m), nach NW., und von diesem durch das Tal der Erlich geschieden, laufen die böhmischen Räume oder das Adlergebirge, mit der Deschnauer Koppe (1114 m) und der Hohen Wense (1085 m), beinahe parallel. Östlich von letzter genannter Kuppe trennt ein tief einschneidendes Tal die an ihrem Nordende durch die sumpfige Hochfläche der Seefelder (753 m) verbundenen Habelschwerdter Gebirge und böhmischen Räume, zusammen auch Erlichgebirge genannt, von dem scharf begrenzten Plateau der Hennecker, auf dessen bewaldeter, 700 m hoher Fläche sich die Kuppe des Großen Heuscheuer (919 m) erhebt. Die nordwestliche Fortsetzung derselben ist das stark zerklüftete Adlersbacher Gebirge. Von dem Durchbruch der Neiße bei Barthaber gegen NW. erstreckt sich das Eulengebirge, mit der Hohen Eule (1014 m), bis an die Weistrich, und aus dem nördlichen Vorland desselben steigt der Zobten (718 m) empor. Westlich von der Weistrich breitete sich eine Berglandschaft aus, das Niederschlesische Steinkohlengebirge, das in einzelnen Teilen auch Waldenburg und Schwednitzer Gebirge genannt wird, im Großen Wildberg 836, im Dürren Berg 928 m erreicht und im NW. in das längs des Böbers verlaufende Laßbachgebirge (Hohgörsle [Hohe Kullge] 720, Kammerberg 724 m) übergeht. Der bedeutend niedergedrückte und verbreiterte Hauptkamm zieht sich nach W. im Überschar- oder Rabengebirge (Königshauer Spitzberg 879 m) bis an die Böberquelle fort. Dann folgen, von Süden nach N. sich aneinander reihend, das Rehornegebirge mit dem Quetschenstein (1001 m) und der Landeshuter Kamm mit den Friesensteinen (940 m), sämtlich mit breiten, abgerundeten Kuppen. Da, wo das Rehornegebirge und der Schmiedeberger Kamm (Tafelstein 1281 m, Forstberg 982 m) zusammentreffen, beginnt das Riesengebirge, das eigentliche Hochgebirge des Systems, mit der 1603 m hohen Schneekoppe, dem südlich parallel der böhmischen Räume (Brumberg 1555 m) zieht, und an das sich im NW. das Isergebirge mit dem Hinterberg (1126 m) und der Tafelsicht (1122 m) anschließt. Das Ende bildet das Lausitzer Gebirge, im Fischken 1013, in der Lausche 792 m hoch. Von diesem, als dem letzten Gliede, treten einzelne Vorhöhen, darunter die Landeskron (427 m) bei Görlitz, auf preußisches Gebiet über. Näheres s. die einzelnen Artikel.

Der geologische Aufbau der S. (s. beifolgende Karte) ist ziemlich verzweigt. Sie stellen eine in ihrem nördlichen Teil von NW. nach SO., in ihrem südlichen Teil von N. nach Süden gesetzte Kette dar. An die Granitplatte des Lausitzer Gebirges, die auf ihrer Ostseite zwischen Görlitz und Bittau vielfach von Eruptivgesteinen (Bajalt und Phonolith) durchbrochen ist, schließt sich das ausgedehnte Granitmassiv des Iser- und des Riesengebirges (s. d.) an, dem sich sowohl nach N. als nach Süden und O. hin archäische Schiefer (Gneis, Glimmerschiefer &c.) in weiter Verbreitung anlegen. Jenfei der wesentlich von Karbon und Rotliegendem (auch etwas Devon) gebildeten Senke zwischen Landeshut und Trautenau beginnen die mittlern S. In ihnen herrschen am Nord- und Südrand, im Eulengebirge und im Adlergebirge, kristallinische Schiefer. Zwischen beiden Gebirgen liegt ein breites Senkungsfeld, dessen Rand im N. und W. (von Glatz über Waldenburg und Landeshut bis Trautenau und Nachod) von produktiver Steinkohlenfor-

mation und von Rotliegendem mit mächtigen Melaphyr- und Porphyrodenken gebildet wird und das in der Mitte, im Heuscheuergebirge, weit verbreitete Ablagerungen der Kreide und zumal Quadersandstein, oft mit eigenartlichen Verwitterungsformen (Adersbacher und Weckelsdorfer Steine), südwärts bis zum Westfuß des Glazier Schneeberges sich erstreckend, enthält. Auch das Habelschwerdter Gebirge, das sich nordöstlich von dem Adlergebirge erhebt, von diesem durch einen Graben conioner Kreide getrennt, besteht ganz aus Gneis und Glimmerschiefer. Östlich von der Glazier Bucht, an deren Aufbau sich außer Karbon und Rotliegendem auch noch silurische Ablagerungen beteiligen, fällt in die Fortsetzung des Eulengebirges das Reichensteiner Gebirge und das Altvatertalgebirge, beide aus Gneis, Glimmerschiefer, Granit und Serpentinit gebildet, und nach Süden hin durch das Glazier Schneegebirge mit dem kristallinischen Adlergebirge verbunden. Das plateauartig ausgebreitete archäische Gebirge stößt in der Richtung über Schönberg nach Brunn an die kristallinische böhmische Masse, ist aber von dieser durch den großen, durch einen Granit-Schenitzug und einen Saum von Rotliegendem ausgezeichneten Bruch von Brunn getrennt. Zugleich taucht weiter nach O. hin, in dem Mährisch-Schlesischen Gebiete, das kristallinische Gebirge in der Richtung von Zuckmantel nach Würbenthal unter devonische Ablagerungen und mit diesen unter den Culu und das Karbon des Troppau-Olmützer Beckens ein; letzteres verschwindet dann weiter östlich auf der durch die Linie Mährisch-Ostrau-Weißkirchen-Prerau bezeichneten Senke unter der Flyschzone der Karpaten. Sowohl nach N. hin, gegen das tschechische Tiefland, als nach SW., gegen das nordböhmische Senkungsfeld, sind die S. ziemlich scharf begrenzt. Für den Südwestrand der S. sehr bezeichnend ist die große Bruchlinie, längs der von Brunn nordwärts über Landskron, Neustadt bis nach Bittau hin ein mehrfach unterbrochenes, zwischen Trautenau, Hohenelbe und Gitschin aber sehr verbreitetes Band von Rotliegendem sowie einzelne beschränkte Vorkommenisse von Jura, unter Granit und auf überkippten Schichten mittlerer und oberer Kreide gelagert, nachgewiesen worden sind. Diese Lagerungsverhältnisse sprechen für ein der böhmischen Masse gegenüber erst spät zur Ruhe gelangtes Gebiet, also für ein ziemlich junges Alter des Gebirges. In der Eiszeit drangen die nordischen Eismassen bis an den Nordrand der S. vor und bewirkten auch hier noch den Abtrag von nördlichen Geschieben; auch der höhere Teil der S. (s. Riesengebirge, S. 926) trug damals Gletscher. Vgl. Literatur zum Artikel »Riesengebirge«; Fog, Die Pässe der S. (Stuttg. 1900); Winckler, Sudetenflora (Dresd. 1900); Engelmann, Aus den mährisch-schlesischen S. (Olmütz 1904); Herrich, Spezialkarte der tschechischen Gebirge &c., 1: 150,000 (2 Blatt, Glogau 1904); »Spezialkarte der mährisch-schlesischen S.«, 1: 75,000 (Wien 1904).

**Südsall**, eine der nordfries. Inseln im schleswigschen Wattenmeer, südöstlich von Pellworm, hat 5 Einwohner.

**Südfüchte**, aus Südeuropa und Nordafrika frisch, trocken oder eingemacht eingeführte, den dortigen Ländern eigenartige Fruchtsorten, wie z. B. Apfelsinen, Citronen, Datteln, Feigen, Traubenzapfen &c.

**Südgeorgien**, antarktische Insel, östlich vom Kap Hoorn, unter 54° südl. Br., 170 km lang, 25 km breit und 4075 qkm groß, steigt steil aus dem Meer auf und wird von einem bis 3000 m hohen, stark

vergleichsarteten Gebirge durchzogen. Nach den Beobachtungen der hier 1882—83 tätigen deutschen Polarstation und der schwedischen antarktischen Expedition von 1902 herrscht eine mittlere Temperatur von  $1,4^{\circ}$  (Maximum  $+14^{\circ}$ , Minimum  $-13,4^{\circ}$ ). Man findet 15 Blütenpflanzen im Küstengebiet, höher hinauf nur Moose und Flechten. Die Insel wurde 1675 von Laroche entdeckt, 1756 von Duclous Guyot gesehen und 1774 von Cook zum zweitenmal aufgefunden. S. Karte »Südpolarländer«.

**Südhasel** (Lambertshäsel), s. Haselstrauß.

**Südhaus**, der Teil einer Bierbrauerei, in dem die Würze gekocht wird (s. Tafel »Bierbrauerei«, Fig. 6 u. 7); auch der Teil einer Saline, in dem die Sole verdampft wird. [476.]

**Südholland**, niederländ. Provinz, s. Holland, S.

**Südkunor-Gebirge**, eine der wichtigsten Hochgebirgsketten des Nanchan (s. d.) im nordöstlichen Tibet, aus archaischen Gesteinen bestehend, erstreckt sich von NW. nach SO. durch etwa 4 Längengrade mit einer Raumhöhe von 5—6000 m, die aber gegen SO. abnimmt; das Gebirge streicht südlich vom See Kulu-Nor (s. d.) vorüber.

**Südlaarder Meer**, s. Hunse.

**Südlengeru**, Bauerschaft im preuß. Regbez. Münster, Kreis Herford, an der Else, hat (1905) 2381 Einw.

**Sudler**, bei den Landstechten (s. d.) der Koch; Sudlerin, die Markteterin.

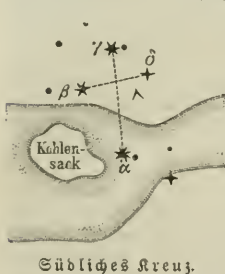
**Südliche Krone**, Sternbild, s. Krone, S. 730.

**Südlicher Fisch**, Sternbild, s. Fisch, Südlicher.

**Südliches Dreieck** (Triangulum australe), Sternbild des südlichen Himmels. Vgl. Textbeilage zu Artikel und Karte »Fixsterne«.

**Südliches Eismeer**, s. Eismeer, S. 573.

**Südliches Kreuz** (Crux), kleines Sternbild der südlichen Halbkugel, im engsten Teile der Milchstraße, rechts neben der dünnen Region des sogen. Kohlensackes, unweit des Poles der Elliptik gelegen. Es wird gebildet durch vier Sterne zweiter Größe, die in den Ecken eines Vierecks stehen, dessen Diagonalen das



Südliches Kreuz.

wird es bereits als »Wunderkreuz« bezeichnet. Dante (im Eingang seines »Feuerwerks«) kannte es wahrscheinlich aus arabischen Quellen. Vgl. Textbeilage zu Artikel und Karte »Fixsterne«. Das Sternbild ist Flaggenzeichen der Deutsch-Ostafrikanischen Gesellschaft (s. Tafel »Deutsche Flaggen«, Bd. 4). — Danach ist auch benannt der Orden vom südlichen Kreuz, höchster brasilianischer Orden, gestiftet 1. Dez. 1822 vom Kaiser Dom Pedro I. zur Erinnerung an seine Verufung auf den Thron und so benannt mit Anspielung auf die geographische Lage des Reiches, in dem sich das Sternbild des Südlichen Kreuzes zeigt. Der Orden hat vier Klassen: Großkreuze, Dignitäre, Offiziere und Ritter. Die Dekoration besteht in einem fünfarmigen, weiß emailierten Goldkreuz, durchwunden von einem Lorbeerkrantz, an einer gol-

denen Kaiserkrone hängend. Der goldene Mittelavers zeigt Dom Pedros Profilbild mit der Umschrift: »Petrus I., Brasiliæ Imperator«, der blaue Revers ein Kreuz aus 19 Sternen mit der Umschrift: »Bene-merentium Praemium« (»Lohn der Wohlverdienten«). Die Großkreuze, Dignitäre und Offiziere tragen das Kreuz und eine Plaque, bestehend aus dem Kreuz mit je fünf goldenen Strahlen in den Winkeln, aus dem Mittelrevers und der Krone, die Dignitäre das Kreuz am Hals, die beiden letzten Klassen auf der Brust. Das Band ist himmelblau. Die Großkreuze sind Exzellenzen, den Dignitären gebührt die Senhoria. Auch waren Personen mit dem Orden verknüpft, der am 22. März 1890 aufgehoben wurde.

**Südlicht**, s. Polarlicht.

**Südlohn**, Dorf im preuß. Regbez. Münster, Kreis Ahaus, an der Eisenbahn Borken i. W.—Burgtsteinfurt, hat eine kath. Kirche, eine mechanische Leinweberei, 2 Webschützen- und eine Kannenfabrik, Kaltbrennerei, Strumpffabrikerei, eine Ziegelei und (1905) 3015 Einw.

**Südnigeria**, s. Nigeria.

**Süd-Nordkanal**, Kanal in der preuß. Provinz Hannover, die bedeutendste unter den neuen Anlagen in den Mooren auf der linken Emseite (Bourtanger Moor), zum Zweck der Kultivierung derselben. Er hat eine Länge von 45,6 km, eine mittlere Tiefe von 1,8 m. Der Kanal verläuft bei Nordhorn den Emss-Bechtelan und zieht sich durch große Moore bis zum Kanal Haren—Mülenbroek. S. Karte »Hannover«.

**Südogda** (Sudogda), Kreisstadt im russ. Govv. Wladimir, am Flusse S., mit (1900) 3453 Einw. Im Kreise sind zahlreiche Fabriken für Kristall- und Glaswaren.

**Südor** (lat.), Schweiß; S. anglicus, Englischer Schweiß. Sudorisera, s. Schweißtreibende Mittel.

**Südorkeyn-Inseln**, s. Neuortkney-Inseln.

**Südostinseln** (Südosten in jeln), Bezeichnung für die Tenimer-, Aru- und Kei-Inseln (s. d.), zur niederländisch-ind. Residenzschiff Ambonia gehörig, zusammen 15.526 qkm mit (1895) 68.538 Einw.

**Südpol**, s. Pol und Magnetismus.

**Südpolarexpeditionen**, Fahrten zur Erforschung der Südpolargebiete (s. Karte bei S. 185). Die Hypothese von einem großen Südkontinent, die schon von Ptolemäus ausgesprochen und von den Geographen des Mittelalters angenommen war, veranlaßte die ersten Südpolarmärkte. 1675 fand Antonio de la Roche, Führer einer aus Hamburg stammenden Handelsexpedition, das vielleicht schon 1501 bis 1502 von Amerigo Vespucci entdeckte Südgeorgien, 1739 entdeckte der französische Admiral Lozier Bouvet die nach ihm benannte Insel, 1772 Marion du Fresne die Prinz Eduard- und Crozetinseln und in denselben Jahr der Bretoner Kerguelen die Kergueleninsel. Als erster drang Cook über den Südpolarkreis hinaus. Auf seiner zweiten Weltumsegelung 1772—75 wies er durch wiederholte Vorstöße nach Süden das Nichtvorhandensein eines Südkontinents in genügend breiten nach, erreichte 30. Jan. 1774 die größte südliche Breite mit  $71^{\circ} 10'$  und entdeckte 31. Jan. 1775 die Sandwichgruppe. Auf der dritten Weltumsegelung unterlief er genauer die Kergueleninsel. Nach Cook erlahmte das Interesse für die Südpolarmärkte. Erst durch das Vordringen von Robbenjägern im Beginn des 19. Jahrh. wurde die Kenntnis der antarktischen Gebiete gefördert: William Smith und Bransfield entdeckten 1819 die Südschottlandinseln und James Weddell, Palmer und Powell die Südpolarkreise-Inseln und Palmerland. Auf einer For-

schungsfahrt in das Südliche Eismeer entdeckte die russische Expedition unter Bellingshausen (s. d.) 1821 die Peter I.-Insel und das Alexander I.-Land und einen tätigen Vulkan auf der Sawadowstj-Insel in der Sandwichgruppe. Der obenerwähnte Robben-schläger Weddell drang 1823 in dem nach ihm benannten Meere bis  $74^{\circ} 15'$  vor. John Biscoe vollführte 1831—32 eine Umsegelung des Pola., auf der er Enderbyland, Grahamland und die Biscoe-Inseln entdeckte. Kemp fischte 1833 das hohe Kempland, Balleny die nach ihm benannten Inseln. Durch die Arbeiten von Gauß über den Erdmagnetismus wurde auch die wissenschaftliche Erforschung der Südpolargegenden angeregt, und in der Zeit von 1838—43 widmeten sich fast gleichzeitig drei Expeditionen dieser Aufgabe, eine französische mit den Schiffen Astrolabe und Zélée unter Dumont d'Urville, eine amerikanische unter Wilkes mit fünf Schiffen und eine englische unter J. C. Ross mit den Schiffen Erebus und Terror. Dumont d'Urville entdeckte 1838 Louis Philippe-Land und 1840 Clarie- und Adélieiland; Wilkes fuhr 1840 an der jetzt als Wilkesland bezeichneten, 2300 km langen Küstenstrecke entlang, die er als Rand des antarktischen Kontinents ansah. Weitaus die bedeutendsten Erfolge aber hatte Ross, der auf drei Vorstößen 1841—42 das gebirgige Victoria Land mit dem tätigen Vulkan Erebus entdeckte und bis zu  $78^{\circ} 4'$  südl. Br. und in die Nähe des magnetischen Südpols gelangte. Eine mächtige, mehrere Hunderte von Kilometern weit verlaufende Eiswand setzte schließlich seinem Vorrücken ein Ziel. Zur Ergänzung der magnetischen Forschungen unternahm 1845 der amerikanische Lieutenant Moore einen Vorstoß gegen Enderbyland, 1874 drang die Challenger-Expedition gegen das Ende von Wilkesland vor, einige geographische Entdeckungen im Palmer-Archipel und auf Grahamland brachte 1873—74 die Fahrt des deutschen Kapitäns Dallmann in das Südliche Eismeer, im übrigen ruhte die Südpolarforschung bis gegen Ende des 19. Jahrh. Neue Entdeckungen wurden erst wieder von Gangäffen gemacht. Der Jason unter Kapitän Larssen und die Hertha unter Kapitän Evenesen durchstreiften 1892—93 das Gebiet zwischen den Südoragneys und Grahamland und entdeckten das König Oskar II.-Land und zwei neue tätige Vulkane, den Christensen-Vulkan und den Lindenberg-Zuckerhut. Erfolgreicher noch war der norwegische Dampfwaler Antarctic unter Kapitän Bull mit dem als Matrosen angeworbenen norwegischen Naturforscher Borchgrevink an Bord. Zum erstenmal seit Ross wurde das Victoria Land besucht, und Borchgrevink bewerkstelligte 1895 bei Kap Adare die erste Landung auf dem antarktischen Kontinent. Jetzt wurde besonders in Deutschland eine rührige Agitation für wissenschaftliche antarktische Forschung ins Werk gesetzt und auf dem Geographentage zu Bremen 1895 die deutsche Kommission für Südpolarforschung unter Neumayers Voritz gegründet. Zunächst aber kam eine belgische Expedition unter Adrien de Gerlache zustande, der mit dem Dampfer Belgica 1897—98 in den Palmer-Archipel eindrang und die Belgicastraße entdeckte, aber fast ein Jahr lang unter  $71^{\circ} 34'$  südl. Br. und  $82^{\circ} 10'$  westl. L. vom Eis eingeschlossen blieb und dadurch zur ersten Überwinterung in der Antarctic gezwungen wurde. Mit der Absicht einer Überwinterung auf dem antarktischen Festlande ging 1898 Borchgrevink auf dem von dem Londoner Verleger Newnes ausgerüsteten Southern Cross nach Victoria Land, wo er bei Kap Adare eine Station einrichtete und auf

Schlittenreisen das Victoria Land erforschte, während das Schiff nach Neuseeland zurückkehrte. Im Südsommer 1899—1900 brachte dann der Southern Cross die Expedition längs der Küste des Victoria Landes nach Süden und an den Rand der von Ross entdeckten und seitdem erheblich niedriger gewordenen Eisnäue, nach deren Ersteigung Borchgrevink zum erstenmal mit Schlitten das Inlandes betrat und bis  $78^{\circ} 50'$  vordrang. Einen Vorstoß nach Süden bis in die Nähe von Enderbyland führte 1898 auch die deutsche Valdivia-Expedition aus, wobei die Bouvetinsel, deren Existenz zweifelhaft geworden war, wiederentdeckt wurde. Endlich gelangte auch durch Zusammensetzen des deutschen Kaisers und der Reichsregierung die deutsche Südpolarexpedition zur Ausführung. Unter Leitung von Dr. H. G. von Bismarck brach die Expedition 11. Aug. 1901 auf dem eigens für diese Zwecke erbauten Schiffe Gauß von Kiel auf, drang über die Kerguelen, wo unter Leitung von Enzensperger eine Zweistation errichtet worden war, und die Heard-Insel nach Süden vor und traf 21. Febr. 1902 auf die Küste eines unbekannten Landes, das Kaiser Wilhelm II.-Land getauft wurde. Das Schiff überwinterte, vom Eis eingeschlossen, in der Posadawskybucht. Hier wurden die wissenschaftlichen Arbeiten fast ein Jahr lang fortgeführt und mehrere Schlittenreisen nach dem nahen Kontinent und dem 366 m hohen Gaußberg unternommen. Nach Aufruhr des Eises (30. Jan. 1902) und einem Versuch, die Küste weiter nach Westen zu verfolgen, wurden auf der Rückreise nach Europa noch die Inseln St. Paul und Neu-Amsterdam besucht. Die Kerguelenstation erlitt einen schweren Verlust durch den Tod Enzenspergers, der am 2. Febr. 1903 der Überberfrankheit erlag. Gleichzeitig mit der deutschen Expedition wurde nach vorher verabredetem Plan auch von andern Nationen die Südpolarforschung aufgenommen. Eine englische Expedition unter R. F. Scott mit der Discovery ging nach dem Rossmeer, wo nach Gründung einer festen Station auf der Erebusinsel im Januar 1902 das König Eduard VII.-Land entdeckt wurde. Von der Station aus wurden zahlreiche Schlittenfahrten ausgeführt. Nach Süden drang Scott mit zwei Gefährten bis  $82^{\circ} 17'$  vor (29. Dez. 1902), nach Westen über das 2700 m hohe Plateau des Victoria Landes bis  $164^{\circ} 2'$  östl. L., wobei er unter  $153^{\circ} 2'$  östl. L. den magnetischen Nullmeridian überschritt. Erst im Februar 1904 konnte die Discovery aus ihrem Winterlager in der Mc. Murdostraße freikommen und mit den beiden zu ihrem Einsatz ausgesandten Schiffen, Morning und Terra Nova, über Neuseeland die Heimreise antreten. Wechselvolle Schicksale hatte die durch private Mittel ausgerüstete norwegische Expedition der Antarctic unter Otto Nordenskjöld. Über Feuerland gelangte die Antarctic an die Ostküste von Grahamland, wo Nordenskjöld mit fünf Gefährten 21. Febr. 1902 das Schiff verließ, um auf der Snowhill-Insel eine Station zu gründen, während das Schiff zur Überwinterung nach Südgeorgien ging. Bei der Rückkehr der Antarctic im Südsommer 1902/03 verloren drei Leute, darunter der Naturforscher Andersson, mit Schlitten zu Nordenskjöld zu gelangen, wurden aber vor Erreichung der Station zur Überwinterung gezwungen und trafen erst 12. Oct. 1903 unvermutet mit Nordenskjöld zusammen. Die Mannschaft der am 12. Febr. 1903 im Schiffbruch verunglückten Antarctic hatte sich unter Führung von Kapitän Larssen nach der Pauletinsel gerettet und dort überwintert. Alle drei Abteilungen, die getrennt überwintert hatten,

# Register zur Karte „Südpolarländer“.

Die Zahlen | G2| verweisen auf die durch Längengrade gebildeten Kreisausschnitte. — NI u. NII bedeutet Nebenkarte I u. II.

Active Sound . . . . .	NI	G2	Cornwallinsel . . . . .	NI	GHI	Invercargill . . . . .		17, 18
Adaminsel . . . . .	17		Coronation Island . . . . .	NI	31, 32	James Ross - Insel . . . . .	NI	FG2, 3
Adare, Kap . . . . .	NII	C3	Cotter, Kap . . . . .	NII	CD3	Jasoniafd . . . . .	NI	DE3, 4
Adelaide . . . . .	14		Coulmaninsel . . . . .	NII	CD3	Joinvilleinsel . . . . .	NI	FG2
Adelaideinsel . . . . .	29, 30		Crozetinseln . . . . .		5, 6	Judge and Clerk, Insel . . . . .		16
Adélieiland . . . . .	15		Crozier, Kap . . . . .	NII	CD2	Kaiser Wilhelm - Inseln . . . . .	NI	B3
Admiralitätsskette . . . . .	NII	DE3	Cumberland Bay . . . . .		33	— Wilhelm II. - Land . . . . .		9, 10
Admiralitätssund . . . . .	NI	FG3	Dallmann, Süd. Punkt . . . . .	NI	AB3	Kangaroo Island . . . . .		14
Aguilhas, Kap (Nadelkap) . . . . .	3		Dallmannstraße (Schollaert- kanal) . . . . .	NI	A-C2, 3	Kap Adare . . . . .	NII	C3
Alden, Point . . . . .	15		Dancoland . . . . .	NI	CD3	— Aguilhas (Nadelkap) . . . . .		3
Alexander L-Land . . . . .	29, 30		Danger Islands . . . . .	NI	GH2	— Anne . . . . .		6
Anne, Kap . . . . .	6		Deception Island . . . . .	NI	DE2	— Armitage . . . . .	NII	CD2
Antarctic, Übergangsstelle der Antarctic-Expedition (Nordenskjöld) . . . . .	31, 32		Diego Alvarez- (Gough-) Insel . . . . .	36		— Bird . . . . .	NII	D2
Antarctic Sound . . . . .	NI	F2	— Ramirez-Inseln . . . . .	30		— Carr . . . . .		13, 14
Antipodeninseln . . . . .	18		Disappointment Bay . . . . .		15, 16	— Constance . . . . .	NII	D3
Antwerpeninsel . . . . .	NI	BC3	Discovery-Expedition (Scott) . . . . .		18-21	— Cotter . . . . .	NII	CD3
Armitage, Kap . . . . .	NII	CD2	— Mount . . . . .	NII	DE2	— Crozier . . . . .	NII	CD2
Asplandinsel . . . . .	NI	FG1	Dougherty- (Keates-) Insel . . . . .		24, 25	— der Guten Hoffnung . . . . .		2
Astrolabeinsel . . . . .	NI	E2	Drakestraße . . . . .		29-31	— Enttäuschung . . . . .	NI	DE3
Aucklandinseln . . . . .	17		Drygalski, von, Route der ,Gauß‘ . . . . .		4-10	— Française . . . . .	NI	G2
Balleny, Schiffsroute . . . . .	18-10		Drygalskibucht . . . . .	NI	DE3	— Gauß . . . . .	NII	EF2
Ballenyinseln . . . . .	17, 18		Dundee- Insel . . . . .	NI	FG2	— Hoorn . . . . .		30
Ballenyland . . . . .	12		Dunedin . . . . .		18	— Howe . . . . .		15, 16
Bankshalbinsel . . . . .	18		Durban (Port Natal) . . . . .		4	— Hudson . . . . .		15, 16
Banksstraße . . . . .	15, 16		D'Urville, Mount . . . . .	NI	EF2	— Längtans . . . . .	NI	EF3
Barnard Peak . . . . .	NI	DE2	— Schiffsroute . . . . .		31-33; 29, 30;	— Lloyd . . . . .	NI	I11
Barne (Scottsche Expedition) . . . . .	NII	DE1	— Schiffsroute . . . . .		15-13	— Lookont . . . . .	NI	GIII
Baßstraße . . . . .	15		D'Urvilleinsel . . . . .	NI	FG2	— Melville . . . . .	NI	F1
Beaglekanal . . . . .	29		East London . . . . .		3, 4	— Moody . . . . .	NI	GII2
Beaufortinsel . . . . .	NII	CD2	Elephantinsel . . . . .	NI	FG1	— Neumayer . . . . .	NI	EF2
Belgica Expedition (de Gerlache) . . . . .	26-30		Elliot, Mount . . . . .	NII	DE3	— Sibbald . . . . .	NII	CD3
— (de Gerlache)- Straße . . . . .	NI	CD3	Emeraldinsel . . . . .		17	— Wadsworth . . . . .	NII	C3
Bellinghausen, Schiffsroute . . . . .	34-32		Emmons, Point . . . . .		15	— Waldeck-Rousseau . . . . .	NI	AB4
Bird, Kap . . . . .	NII	D2	Enderbyland . . . . .		4-6	— Washington . . . . .	NII	CD3
Biscoe, Schiffsroute . . . . .	31; 34-35; 15, 24-30		Enttäuschungskap . . . . .	NI	DE3	Kapstadt . . . . .		2
Biscocinseln . . . . .	NI	A3, 4	Erebus, Mount . . . . .	NII	CD2	Kayinseln . . . . .		CD3
Bishop und Clerk, Insel . . . . .	16		Erebus- und Terror-Golf . . . . .	NI	FG2	Keates- (Dougherty-) Insel . . . . .		24, 25
Bismarckstraße . . . . .	NI	BC3	Erebussisel . . . . .	NII	DE2	Kemp, Schiffsroute . . . . .		7, 6
Bluff, The . . . . .	NII	CD2	Etnainsel . . . . .	NI	G2	Kerguelaninsel . . . . .		7, 8
Borchgrevink, Südlichster Punkt . . . . .			Falklandinseln . . . . .		30, 31	King Island . . . . .		15
Bounty Islands . . . . .	20, 21		False Bay . . . . .		2, 3	Knoxland . . . . .		11
Bouvetinsel . . . . .	18, 19		Fenerland . . . . .		30	König Eduard VII.-Land . . . . .		21-23
Boydstraße . . . . .	36, 1		Fieldstraße . . . . .	NI	EF2	— Georg-Insel . . . . .	NI	EF1, 2
Brabantinsel . . . . .	NI	CD2	Flanderbai . . . . .	NI	C3	— Oskar II.- Land . . . . .	NI	CD3
Bransfieldstraße . . . . .	NI	E2-2	Foster, Monnt . . . . .	NI	BC2	Kosciusko, Mount . . . . .		15, 16
Braune Insel . . . . .	NII	DE2	Foveanxstraße . . . . .		17	Kronprinz Gustav-Kanal . . . . .		EF2, 3
Bridgemaninsel . . . . .	NI	FG2	Foyndland . . . . .		CD4	Lady Newnes Bay . . . . .	NII	CD3
Bristolinsel . . . . .	33, 34		Framnäs . . . . .		DE4	Längtanskap . . . . .	NI	EF3
Bruce, Route der ,Scotia‘ . . . . .	31-1		Franklininsel . . . . .	NII	CD2	Larsen, Südlichster Punkt . . . . .		31
Buckle Island . . . . .	16, 17		Furneauxgruppe . . . . .		15, 16	Larsenbucht . . . . .		EF3
Buddland . . . . .	12		Gauß, Kap . . . . .	NII	EF2	Laurieinsel . . . . .		32
Burdwoodbank . . . . .	31		Gaußberg . . . . .		9	Le Maire-Straße . . . . .		30
Campbellinsel . . . . .	17, 18		Gerlache, de, Route der ,Bel- gica‘ . . . . .		4-10	Lindsayinsel . . . . .		36, 1
Canterbury Bay . . . . .	18		— de (Belgica)- Straße . . . . .	NI	CD3	Livingstoninsel . . . . .	NI	CD2
Carr, Kap . . . . .	13, 14		Gibbinsel . . . . .	NI	G1	Ljeskovinsel . . . . .		33, 34
Case, Point . . . . .	15		Hobart . . . . .		15	Lloydkap . . . . .	NI	III
Challenger - Expedition 1874 (Nares) . . . . .	8-14		Herschel, Mount . . . . .	NII	D3	Lookout, Kap . . . . .	NI	GHI
Charcot, Route der ,Français‘ . . . . .	30, 29		Herroninsel . . . . .		8	Loubetland . . . . .		29, 30
Chathaminsele (Warekauri) . . . . .	18, 19		Hobson, Kap . . . . .		5	Louis Philipp - Land . . . . .	NI	EF2
Christchurch (Port Lyttelton) . . . . .	18		Hoffnungsbucht . . . . .	NI	FF2	Low Island . . . . .		C2
Chinn, Route der ,Valdivia‘ . . . . .	1-7		Hoseasoninsel . . . . .	NI	CD2	Lütthichinsel . . . . .		CD2, 3
Clarenceinsel . . . . .	NI	111	Howe, Kap . . . . .		15, 16	Mac Donaldinsel . . . . .		8
Clarieland . . . . .	14		Hudson, Kap . . . . .		15, 16	— Murdostraße . . . . .	NII	DE2
Clerke Rocks . . . . .	33		Inaccessible Island (Tristan da Cunha- Inseln) . . . . .		35, 36	Macquarieinsel . . . . .		16, 17
Cloudy Islands . . . . .	7		— Islands (Süd-Orkney-Ins.) . . . . .		32	Magalhæsstraße . . . . .		29, 30
Coatsland . . . . .	35, 36		— Islands (Süd-Orkney-Ins.) . . . . .			Marioninsel . . . . .		4
Constance, Kap . . . . .	NII	D3	— Mount . . . . .			Markhaminsel . . . . .	NII	EF2, 3
Cook, Mount . . . . .	17, 18		— Mount . . . . .			Melbourne (Ort) . . . . .		15
— Route 1772-73 . . . . .	2-22, 23		— Mount . . . . .			Melville, Kap . . . . .	NI	F1
— Route 1774-75 . . . . .	25-3		— Mount . . . . .			Montague Island . . . . .		33, 34

Register zur Karte „Südpolarländer“

Mossel Bay (Ort) . . . . .	3	Port Natal (Durban) . . . . .	4	Sibbald, Kap . . . . . N II	CD3
Mount Cook . . . . .	17, 18	— Phillip . . . . .	15	Sidney Herbert-Sund . . . . NI	FG2
— Discovery . . . . . N II	DE2	— Stanley . . . . .	31	Simonstown . . . . .	2
— d'Urville . . . . . NI	EF2	Portland . . . . .	15	Smithainlaß . . . . . N II	CD3
— Elliot . . . . . N II	DE3	Posadowskybucht . . . . .	9, 10	Smithinsel . . . . . NI	BC2
— Erebus . . . . . N II	CD2	Possession Island (Indischer Ozean) . . . . .	6	Snares, The . . . . .	17
— Foster . . . . . NI	BC2	— Islands (Roßmeer) . . . . NI	C3	Snow Hill Island . . . . . NI	FG3
— Haddington . . . . . NI	EF3	Powellinseln . . . . .	32	— Island . . . . . NI	CD2
— Herschel . . . . . N II	D3	Prinz Albert-Gebirge . . . . N II	EF2	Soumet du Français . . . . NI	BC3
— Kosciusko . . . . .	15, 16	— Eduard-Inseln . . . . .	4, 5	Staateninsel . . . . .	30
— Melbourne . . . . . N II	EF3	Puerto Deseado . . . . .	30	Steward Island (Rakiura) . .	17
— Monteagle . . . . . N II	DE3	Punta Arenas . . . . .	29	Süd-Georgien . . . . .	33
— Murchison . . . . . N II	DE3	Repulse Bay . . . . .	10	Südinsel (Neuseeland) . . . .	17, 18
— Percy . . . . . NI	G2	Ringgoldspitze . . . . .	16, 17	Südkap (Neuseeland) . . . .	17
— Phillips . . . . . N II	DE3	Robertinsel . . . . . NI	E2	— (Tasmanien) . . . . .	15
— Roß . . . . .	7, 8	Reynoldspitze . . . . .	16, 17	Süd-Orkneyinseln . . . . .	32
— Sabine . . . . . N II	D3	Richthofental . . . . . NI	C3	Süd-Shetlandinseln . . . . NI	C-H1, 2
— Terror . . . . . N II	CD2	Ridleyinsel . . . . . NI	F1	Table Island . . . . . NI	DE2
Mowbray Bay . . . . . N II	C3	Ringgoldspitze . . . . .	16, 17	Tasmanien . . . . .	15
Murchison, Mount . . . . . N II	DE3	Robertinsel . . . . . NI	C3	Termination Land . . . . .	10
Murray River . . . . .	15	Robertson Bai . . . . . N II	CD3	Terror, Mount . . . . . N II	CD2
Nadelkap (Kap Agulhas) . . .	3	Robertsoninsel . . . . . NI	EF3	The Bluff . . . . . N II	CD2
Nares, Route des ‚Challenger‘ . . . . .	8—14	Rof, 1840—43 . . . . .	18—19;	— Snares . . . . .	17
Nelsoninsel . . . . . NI	DE2	31 u. 35	31 u. 35	Thule, Südliches (Insel) . . . .	33, 34
Neujahrsinseln . . . . .	30	— Mount . . . . .	7, 8	Totten- (Sabrina-) Land . . . .	13
Neumayer, Kap . . . . . N II	EF2	Roßinsel . . . . . N II	C3	Traverse Islands . . . . .	33, 34
Neuseeland . . . . .	17, 18	Roßmeer . . . . .	18—20 u.	Trinity Island . . . . . NI	D2
Nightingale Island . . . . .	35, 36	NI	NI	Tristan da Cunha-Inseln . . . .	35, 36
Nunrodinseln . . . . .	20, 21	Royal Company Islands . . . . .	15	Tuckereinlaß . . . . . N II	CD3
Nordenskjöld, Route der, Antart. arctic‘ . . . . . NI	30—33	— Sound . . . . .	8	Ushnai . . . . .	30
— Schlittenreisen . . . . NI	C-F2, 3	Royds, Südlichster Punkt (Scottsche Expedition) . . . . N II	A—C2	Valdivia, Route der . . . . .	1—7
Nordkap (Victorialand) . . . . N II	DE3	Rugged Island . . . . . NI	CD2	Vegainsel . . . . . NI	F2
North Land . . . . .	13, 14	Sabine, Mount . . . . . N II	D3	Victor Hugo-Insel . . . . .	AB1
Orleanskanal . . . . . NI	DE2	Sabrina- (Totten-) Land . . . . .	13	Victorialand . . . . .	15—18 u. N II
Oskarinsel . . . . . N II	E3	Saint George Bay . . . . . NI	EF2	Wadsworth, Kap . . . . . N II	C3
Ostinsel (Crozetinseln) . . . .	6	— Vincent-Golf . . . . .	14	Waldeck-Rousseau, Kap NI	AB4
Palmerarchipel . . . . . NI	BC2, 3	Sandwichinseln . . . . .	33, 34	Wallisinsel . . . . .	32, 33
Palmerland . . . . . NI	DE2, 3	Santa Cruz . . . . .	30	Wandelinsel . . . . . NI	C3
Patagonien . . . . .	29, 30	Saunders Island . . . . .	34	Washington, Kap . . . . . N II	CD3
Panletinsel . . . . . NI	G2	Sawadowskijinsel . . . . .	34	Weddell, Schiffsroute . . . . .	31—35
Peacocks Bay . . . . .	16	Schollaertkanal (Dallmannstraße) . . . . . NI	BC3	Weddellmeer . . . . .	32—34
Pendletoninsel . . . . . NI	DE2	Sandwichinseln . . . . .	33, 34	Weisse Insel . . . . . N II	CD2
Percy, Mount . . . . . NI	G2	Santa Cruz . . . . .	30	West-Antarktis . . . . .	30
Peter I.-Insel . . . . .	27	Schweineinsel . . . . .	5, 6	Westinsel (Kergueleninseln) . . . .	7
Petre Bay . . . . .	19	Scotia-Expedition (Bruce) . . . . .	31—1	Wetterinsel . . . . . NI	D4
Phillips, Mount . . . . . N II	DE3	Scott, Route der ‚Discovery‘ . . . . .	17—21	Wienckeinsel . . . . . NI	BC3
Pittinsel . . . . . NI	B3	— Schlittenreisen . . . . NI	DE1 u.	Wilhelminabai . . . . . NI	D3
Point Alden . . . . .	15	Scottbai . . . . . NI	GH2	Wilkes, Schiffsroute . . . . .	29—26; 16—10;
— Case . . . . .	15	Scottiusel . . . . .	CD3	Wilkesland . . . . .	12—16
— Emmons . . . . .	15	Seehundinseln . . . . . NI	18, 19	Wisokoinsel . . . . .	34
Porpoise Bai . . . . .	13	Seehund-Nunataks . . . . NI	FG1	Wood Bay . . . . . N II	DE3
Port Chalmers . . . . .	18	Seymourinsel . . . . . NI	FE3	Yule Bay . . . . . N II	D3
— Elizabeth . . . . .	3	Shag Rocks . . . . .	32	Young Island . . . . .	16, 17
— Lyttelton (Christchurch)	18				

Südpolarexpeditionen, nach der Zeitfolge geordnet.

Cook 1772—73 . . . . .	2—22, 23	Valdivia-Exped. (Chun) 1898	1—7	Winterstation der ‚Belgica‘ 1898 . . . . .	27, 28
— 1774—75 . . . . .	25—3	Belgica-Exped. (De Gerlache) 1898—99 . . . . .	30—26	— der ‚Discovery‘ 1902—03 (bei Kap Armitage) N II	CD3
Smith, William 1819 . . . . NI	FG1, 2	Borchgrevink 1900 . . . . .	20, 21	— der ‚Gauß‘ 1902 (in der Posadowskybucht) . . . . .	9, 10
Bellinghansen 1820—21 . . . .	34—32	Discovery-Expedition (Scott) 1901—04 . . . . .	17—21	Winterquartier von Norden-skjöld 1902—03 (Nordspitze von Snow Hill Island) . . . . . NI	FG3
Weddell 1822—23 . . . . .	31—35	Scott, Schlittenreisen 1902—1903 . . . . . N II	DE1 u.	— von Larsen 1903 (Antarctic-Expedition; auf der Panletinsel) . . . . NI	GH2
Morell 1823 . . . . .	32, 33	Barne 1903 (Discovery-Expedition) . . . . . N II	DE1	— von Andersson-Duse 1903 (Antarctic-Expedition; an der Hoffnungsbucht) . . . . NI	EF2
Biscoe 1830—32 . . . . .	31; 34—15;	Roys 1903 (Discovery-Expedition) . . . . . N II	A—C2	— der ‚Scotia‘ 1903 (Süd-Orkneyinseln) . . . . .	32
24—30		— Gauß-Expedition (v. Drygalski) 1901—03 . . . . .	4—10	— der ‚Français‘ (Charcot) 1904 (bei der Wandelinsel) . . . . . NI	C3
Kemp 1833 . . . . .	6; 7	Antarctic-Expedition (Norden-skjöld) 1902—03 . . . . .	30—33		
D'Urville 1833 . . . . .	31—33;	Nordenskjöld, Schlittenreisen . . . . . N I	C-F2, 3		
Ballyen 1839 . . . . .	29, 30	— Scotia - Expedition (Bruce) 1903—04 . . . . .	31—1		
Wilkes 1839 . . . . .	18—10	— 1903—05 . . . . .	30, 29		
— 1840 . . . . .	16—10	Charcot (Français) 1903—05 . . . . .	u. NI		
D'Urville 1840—41 . . . . .	15—13				
13—22;					
Roß 1840—43 . . . . .	32—36				
Moore 1845 . . . . .	2—12				
Dallmann 1874 . . . . . NI	AB3				
Challenger-Expedition (Nares) 1874 . . . . .	8—14				
Larsen („Jason“) 1893 . . . . .	31				





wurden dann im November 1903 durch die Hilfsexpedition des argentinischen Kriegsschiffes Uruguay entsezt. Eine schottische Südpolarexpedition unter Leitung von Bruce untersuchte mit der Scotia 1902 bis 1904 das Weddellmeer und gelangte 22. Febr. 1903 bis  $70^{\circ} 30'$  südl. Br. Bei der Überwinterung in den Südorktneß wurde auf der Laurieinsel eine Beobachtungsstation eingerichtet, die später von Argentiniens übernommen wurde. Auf einem zweiten Vorstoß in das Weddellmeer erreichte die Scotia unter  $74^{\circ}$  südl. Br. 13. März 1904 ihren südlichsten Punkt nahe der Küste eines »Coatsland« genannten Landes. Eine französische Südpolarexpedition unter Charcot, die ursprünglich als Hilfsexpedition für Nordenstjöld geplant war, erforschte den Palmer-Archipel und Grahamland, überwinterte 1904 auf der Insel Wandel und drang im Januar 1905 bis Alexander I.-Land vor.

**Literatur:** Zusammenfassende Darstellungen geben Gräfe, Antartikis (Berl. 1898); Neumayer, Auf zum Südpol (daz. 1901); Murray, The Antarctic manual for the use of the expedition of 1901 (Lond. 1901); Balch, Antarctica (Philad. 1902); Hassert, Die Polarforschung (2. Aufl., Leipzig 1907); v. Richthofen, Ergebnisse und Ziele der Südpolarforschung (Berl. 1905); Regel, Die Südpolarforschung (daz. 1907); Mill, Siege of the South Pole (Lond. 1905). Für die neuere Zeit vgl. noch J. A. Cook, Through the first Antarctic night (New York 1900; deutsch von Weber, Kempten 1903); Borchgrevink, First on the Antarctic Continent (Lond. 1901; deutsch, Bresl. 1905); Vernacchi, To the South Polar regions; expedition of 1898—1900 (Lond. 1901); de Gerlache, Voyage de la Belgica; quinze mois dans l'Antarctique (Brüss. 1903); Leconte, Im Reich der Pinguine, Schilderungen von der Fahrt der Belgica (deutsch von Weismann, Halle 1904); D. Nordenstjöld (mit Andersson, Larsen und Stottsberg), Antarctic. Zwei Jahre in Schnee und Eis am Südpol (deutsch von Mathilde Mann, Berl. 1904, 2 Bde.); v. Drygalski, Zum Kontinent des eisigen Südens. Fahrten und Forschungen des Gauß (daz. 1904); »Die deutsche Südpolar-Expedition 1901—1903« (hrsg. von E. v. Drygalski, daz. 1905 ff.); R. F. Scott, The voyage of the Discovery (2. Aufl., Lond. 1907, 2 Bde.); Armitage, Two years in the Antarctic (daz. 1905); »Voyage of the Scotia, by three of the staff« (daz. 1906); Charcot, Le Français au pôle sud (Par. 1906) und über die wissenschaftlichen Ergebnisse: »Expédition antarctique française 1903—1905« (daz. 1907 ff.).

**Südpolarkontinent**, soviel wie antarktischer Kontinent, s. Südpolarländer.

**Südpolarländer** (antarktische Länder, hierzu »Karte der Südpolarländer«, mit Registerblatt), alle Länder und Inseln, die innerhalb oder in der Nähe des südlichen Polarkreises liegen. Das Vorhandensein eines antarktischen Kontinents (*Terra antarctica*, *T. australis*, *T. Magellanica*), das schon sehr früh behauptet wurde, weil man einen solchen als Gegengewicht gegen die nördlichen Landmassen für notwendig erachtete, ist durch die Ergebnisse der neuern Südpolarexpeditionen wahrscheinlich gemacht worden. Man hat für ihn den Namen »Antarctica« vorgeschlagen und seinen Flächengehalt auf 8—10 Mill. qkm geschätzt. Der äußere Rand dieses vermutlichen Festlandes überreicht nur an wenigen Punkten den südlichen Polarkreis. Am weitesten nach N. dringt, gegenüber der Südspitze Amerikas, das Grahamland vor, dessen Nordostende, das Louis Philippe-

Land, sich fast bis zum  $63^{\circ}$  südl. Br. erstreckt. Dem Grahamland sind im W. die Südshetlandinseln und der Palmer-Archipel, im NO. die Süd-orkney-Inseln, die Joinville-Insel und zahlreiche kleinere Inseln vorgelagert. Das südwästlich von Grahamland unter  $68^{\circ}$  südl. Br. von Bellingshausen 1821 gesetzene Alexander I.-Land steht wahrscheinlich mit Grahamland in Verbindung. Unter gleicher Breite ist weiter westlich von Bellingshausen die kleine Peter I.-Insel entdeckt worden. Unter  $150^{\circ}$ — $158^{\circ}$  westl. L. und  $76^{\circ}$ — $78^{\circ}$  südl. Br. liegt das von der englischen Expedition unter Scott 1902 entdeckte Eduard VII.-Land und westlich davon unter  $160^{\circ}$ — $170^{\circ}$  östl. L. das schon von Ross entdeckte Victoria land, dessen Küste Scott 1902 zu Schlitten nach Süden bis  $82^{\circ} 17'$  südl. Br. verfolgte. Von  $150^{\circ}$ — $100^{\circ}$  östl. L. folgen unter dem südlichen Polarkreis eine Reihe von Landzügen, die man als Wilkesland zusammenfaßt und die der Reihe nach von W. nach O. Adelie land, Clarieland, North land, Sabrina land, Buttland und Kenyoland genannt worden sind. Hieran schließt sich unter  $90^{\circ}$  östl. L. das von der deutschen Expedition unter v. Drygalski 1902 entdeckte Kaiser Wilhelm II.-Land. Es folgen unter  $60^{\circ}$  östl. L. Kempland, unter  $50^{\circ}$  östl. L. Endehyland und unter  $20^{\circ}$  westl. L. das von der schottischen Südpolarexpedition unter Bruce 1904 entdeckte Coatsland, das von Grahamland durch das zeitweise weit nach Süden hin schiffbare Weddellmeer getrennt ist. Den Südpolarländern werden als subantarktische Gebiete noch einige Inseln und Inselgruppen zwischen  $60$  und  $50^{\circ}$  südl. Br. zugerechnet, die durch ihre klimatischen Verhältnisse sich ihnen anschließen. Es sind dies östlich von Kap Hoorn Südgeorgien unter  $54^{\circ}$  südl. Br. und  $37^{\circ}$  westl. L. und die Sandwichgruppe unter  $56^{\circ}$ — $59^{\circ}$  südl. Br. und  $27^{\circ}$  westl. L., zwischen Südamerika und Australien die Keatesinsel unter  $58^{\circ}$  südl. Br. und  $120^{\circ}$  westl. L., die Emeraldinsel unter  $56^{\circ}$  südl. Br. und  $165^{\circ}$  östl. L. und die Macquarieinseln unter  $54^{\circ}$  südl. Br. und  $160^{\circ}$  östl. L., zwischen Australien und Südafrika die Berguellen-, Heard- und McDonaldinseln unter  $49^{\circ}$ — $54^{\circ}$  südl. Br. und  $68^{\circ}$ — $74^{\circ}$  östl. L., endlich südwestlich vom Kap der Guten Hoffnung die Bouvetinsel unter  $54^{\circ}$  südl. Br. und  $4^{\circ}$  östl. L. — über den geologischen Bau der eigentlich Antarktis sind wir nur sehr unvollkommen unterrichtet. Neben Urgesteinen (Granit, Gneis, Glimmerchiefer) und Sandsteinen sind namentlich jüngere vulkanische, vorwiegend basaltische Geesteine verbreitet. Tätiger Vulkanismus ist vom Victoria land (Erebis 3889 m) und von den Südshetlandinseln (Deception-insel) bekannt. Sedimentäre Schichten mit Pflanzenresten, wahrscheinlich tertiären Alters, sind auf dem Victoria land und auf der Seymourinsel östlich von Louis Philippe-Land gefunden worden. Über die klimatischen Verhältnisse geben die Beobachtungen der Belgica-Expedition in der Belgicastraße, Borchgrevink bei Kap Adare, der deutschen Gauß-Expedition in der Pojadowskybucht, der englischen Discovery-Expedition auf der Erebinsel und der schwedischen Expedition unter Otto Nordenstjöld auf der Snow Hill-Insel einige Auskunft. Die durchschnittlichen Jahrestemperaturen ergaben sich:

Snow Hill-Station . . . . .	$64^{\circ} 22'$ (1902/1903)	$-12,2^{\circ}$
Gauß-Station . . . . .	$66^{\circ} 2'$ (1902/1903)	$-11,4^{\circ}$
Belgica-Station . . . . .	$70^{\circ} 30'$ (1898/1899)	$-9,6^{\circ}$
Kap Adare-Station . . . . .	$71^{\circ} 18'$ (1899/1900)	$-14,1^{\circ}$
Discovery-Station . . . . .	$77^{\circ} 49'$ (1902/1903)	$-17,8^{\circ}$

Über der Antarktis lagert ein Gebiet verhältnismäßig hohen Luftdrucks, das durch Depressionen, die zwischen den Parallelen von 50 und 60° südl. Br. vorbeiziehen, zu erhöhter Reaktion veranlaßt wird. Daher treten häufig Süd- und Südweststürme auf, oft in Verbindung mit einem starken und plötzlichen Temperaturwechsel. Die niedrigen Temperaturen und reichlichen Niederschläge haben eine allgemeinere Vergleichserung und tiefere Lage der Schneelinie als in gleichen Breiten der arktischen Zone bewirkt. Besonderswert ist auch die gewaltige Ausdehnung und die tafelförmige Form der Eisberge, die nur von einem ausgedehnten Inlandeis stammen können. Da die S. größtenteils unter Eis und Schnee begraben sind, ist die Flora sehr dürftig und fast nur auf die subantarktischen Gebiete beschränkt. Auf den Kerguelen finden sich 26 Gefäßpflanzen, unter denen der Kerguelentohl (*Pringlea antiscorbutica*), in Südgeorgien 15, unter denen das fast mannshohe Tuftgras und die Rosazea *Acaena ascendens* besonders bemerkenswert sind. Innerhalb des Polarkreises sind nur Flechten beobachtet worden (durch Borchgrevink bei Kap Adare und auf der Possessioninsel). Reicher ist die Algenflora der Meerestüsten. Die Landfauna der subantarktischen Inseln ist gleichfalls sehr arm. Außer eingesleppten Kaninchen und Mäusen fehlen Säugetiere, von Landvögeln findet sich auf Südgeorgien ein *Piper (Anthus antarcticus)*, von niederen Tieren auf Kerguelen eine Schnecke, ein Regenwurm, einige meist flügellose Insekten, 2 Spinnen, 4 Milben und 7 Süßwasserkrustaceen. In der eigentlichen Arktis ist eine Landfauna überhaupt nicht vorhanden. Dagegen ist das Tierleben des Meeres ziemlich reich, von Säugetieren finden sich Blauwal, Finnwal, Buckelwal, Döggling, Schwertwal, ferner Robben, Seelefanten und Seeleoparden. Unter den Wasservögeln sind besonders die Pinguine in mehreren Arten vertreten, ferner Sturmvögel, Möwen, See-schwalben, Enten, Cormorane und Scheidenschnäbel. Auch das niedere Tierleben des Meeres ist ziemlich mannigfaltig. Über die Südpolarexpeditionen s. den besondern Artikel. Vgl. B. v. Haardt, Südpolartarte, 1 : 10,000,000 (Wien 1896, 4 Blatt); Fricker, Antarktis (Berl. 1898) und die Artikel über die einzelnen Südpolaländer.

**Südpolarmeer**, s. Eismeer, S. 573.

**Südpolarstern**, s. Polartern.

**Südprenzen**, ehemalige Provinz des Königreichs Preußen, bestand aus dem 1793 zu Preußen geschlagenen Teil Großpolens und umfaßte die früheren Woiwodschaften Posen, Gnesen, Kalisch, Sieradz, Lentschiza, Rawa und Płock, zusammen 60,570 qkm (1100 D.M.) mit 1,335,000 Einw. (s. »Geschichtskarte von Preußen«). 1795 kam noch ein Teil der Erwerbungen aus der dritten polnischen Teilung mit Warschau hinzu. Im Frieden von Tilsit (1807) kam S. zu dem Großherzogtum Warschau, nach dessen Auflösung Preußen 1815 das jetzige Großherzogtum Posen zurückhielt, der übrige größere Teil aber an Russland fiel. Vgl. Volksche, Geographie und Statistik von West-, Süd- und Nordostpreußen (Berl. 1804, 3 Bde.).

**Südpunkt** (Mittagspunkt), derjenige der beiden Schnittpunkte des Meridianus mit dem Horizont, der dem Südpol näher liegt.

**Sudra**, ind. Kaste, s. Cudra.

**Süd-Rhodezia**, s. Rhodesia.

**Südsalz**, das in den Salinen gewonnene Kochsalz im Gegensatz zum Steinsalz.

**Süd-Sandwichinseln**, soviel wie Sandwicharchipel (s. d.).

**Südfsee** (span. Mar del Sur, portug. Mar do Sul), ältester Name des Stillen Ozeans (s. d.), von den deutschen Seefahrern beibehalten; daher Südseelinseln, gewöhnliche Bezeichnung der in ihm gelegenen Inseln; vgl. die geographische Übersicht derselben im Artikel »Ozeanien«, mit Karte.

**Südseegeellschaft**, s. Handelskompanien, S. 731.

**Südseeinsulauer**, die Bewohner der Inseln der Südsee; die Polynesier, Mikronesier, Melanesier (s. d.).

**Südseeete**, s. Baßfeife.

**Südseife** (Sudseife), Kreisstadt im russ. Gouvernement, am Flusse S. und an einer Zweiglinie der Eisenbahn Kiew-Woronesch, mit Mädchenprogymnasium und (1897) 12,856 Einw. In der Nähe Sandsteinbrüche.

**Südshetlandinseln**, antarktischer Archipel, südöstlich von Kap Hoorn, zwischen 53—63° westl. L. und 61—63½° südl. Br., durch die Bransfieldstraße von Graham- und Louis Philippe-Land getrennt, 2300 qkm, zerfallen in drei Gruppen. Zur östlichen gehören die Clarenceinsel (Neufüdischottland) und die Elephantinsel, zur mittleren die King George-Insel, die größte des Archipels, und die Inseln Nelson, Livingstone, Deception (s. d.), zur westlichen die Smithinsel, die höchste des ganzen Archipels (Mount Foster 2010 m hoch). Die stark vergletscherten Inseln wurden 1819 durch Smith entdeckt und 1819—20 durch Bransfield näher erforscht. S. Karte »Südpolarländer«.

**Südslawen**, zusammenfassende Bezeichnung für Bulgaren, Serben, Kroaten und Slowenen (vgl. die Artikel »Slawen« und »Slawische Sprachen«). Einige schließen die Bulgaren von dieser Bezeichnung aus.

**Suduirant** (spr. südwärts), s. Vordeaugweine.

**Südùr** (arab.), Wehrzahl von Sadr (s. d.).

**Südwestafrika**, s. Deutsch-Südwestafrika (im 4. Band) oder den Hereroaufstand im J. 1904 s. Herero (mit Karte von »Deutsch-Südwestafrika«, im 9. Band).

**Südwestdeutsche Eisen-Berufsgenossenschaft** für den preuß. Regbez. Trier, den Bezirk Lothringen und die bairischen Bezirksämter Zweibrücken und Homburg mit dem Sitz in Saarbrücken, ohne Sektionen. Ende 1905 gab es 686 Betriebe mit 66,052 versicherten Personen, deren in Averdung zu bringende Jahreslöhne sich auf 75,402 Mill. Mk. beliefen. Die Jahresentnahmen betrugen 1,478 Mill. Mk., die Ausgaben 1,442 Mill. Mk., der Reservefonds 1,919 Mill. Mk. Entschädigt wurden 1905: 683 Unfälle (10,3 auf 1000 Bollarbeiter), darunter 93 mit tödlichem Ausgang. Die Summe der gezahlten Entschädigungen einschließlich der Unfallrenten aus früheren Jahren betrug 1905: 1,168 Mill. Mk. S. Berufsgenossenschaften.

**Südwestdeutsche Holz-Berufsgenossenschaft**, s. Berufsgenossenschaften (34).

**Südwestler**, Seemannskappe aus mit Öl getränkter Leinwand, gewährt Schutz gegen Regen, der an unsfern Küsten meist bei Südwestwind herrscht.

**Südwestinseln** (Südwesteinselein), zur niederrändisch-ind. Residenzstadt Amboina gehörige Inselgruppe, nordöstlich von Timor (s. Karte »Hinterindien«), umfaßt die größere Insel Wetar (3905 qkm mit 1895 2281 Einw.) und die Serwattigruppe (Krisser, Damar, Nila, Roma, Moa, Leti, Lakor, Sermata, Babar, dazu die winzigen Luciparo-

und Schildkröteninseln, zusammen 6987 qkm mit (1895) 49,410 Einw. (meist Malaien). Sie sind größtenteils vulkanisch und liefern Wachs, Schildpatt, Trepang, Sago und Holz.

### Südwestliche Baugewerks-Berufsgenossenschaft, s. Baugewerks-Berufsgenossenschaften.

**Süd-Willemskanaal** (Zuid-Willemsvaart), Kanal in den niederländ. Provinzen Nordbrabant und Limburg, 122 km lang, 1822—26 gegraben, führt von Herzogenbusch über Helmond und Weert, dann durch belgisches Gebiet nach Maastricht. Zweige dieses Kanals sind: der Kanal nach Eindhoven und der Helenavaart nach den Fehnen des Peel. Eine Verlängerung ist der Kanal nach Lüttich.

**Sué (Suéh)**, Hauptzufluss zum Bahr el Gazal oder Gazzellenfluss (s. d. 1 und Nil, S. 699), der, unter 4° nördl. Br. entstehend und längs des 26° östl. L. fließend, etwa 700 km Länge besitzt.

**Sue** (spr. sǖ), Eugène, franz. Romandichter, geb. 10. Dez. 1804 in Paris, gest. 3. Aug. 1857 zu Anney in Savoyen, machte als Militärarzt 1823 den Feldzug nach Spanien, dann mehrere Fahrten nach Amerika und Westindien mit, besuchte 1827 Griechenland und nahm an der Schlacht bei Navarino teil. Hierauf trat er aus dem Militärdienst, um zur Malerei überzugehen, veröffentlichte aber auf Zureden von Freunden eine Romandichtung: »Kernock le pirate« (1830), ward durch den günstigen Erfolg des Buches veranlaßt, sich ganz der Schriftstellerei zu widmen, und wurde der Begründer des Seromans in Frankreich. Nachdem er noch eine Reihe von Romanen in diesem Genre, daneben die wertloren Geschichtswerke: »Histoire de la marine française« (1835—37, 5 Bde.) und »Histoire de la marine militaire chez tous les peuples« (1841), veröffentlicht, wandte er sich dem Sittenroman zu, wobei er sich besonders in greller Ausmalung sittlicher Verderbnisses gefiel; so in den durch zahllose Übersetzungen verbreiteten »Mystères de Paris« (1843, 10 Bde.). Der beispielose Erfolg dieses Produkts führte den Verfasser dem sozialen Roman zu. Hierher gehören: »Le Juif errant« (1845, 10 Bde.; von gleichem Erfolg wie die »Mystères«); »Martin, l'enfant trouvé« (1847, 12 Bde.); »Les sept péchés capitaux« (1847—49, 16 Bde.); »Les mystères du peuple« (1849, 16 Bde.), vor den Aljissen in Paris als unmoralisch und aufrührerisch verurteilt; »La famille Jouffroy« (1854, 7 Bde.); »Les secrets de l'oreiller« (1858, 7 Bde.) u. a. 1850 zum Deputierten erwählt, hielt er sich zur äußersten Linien, wurde nach dem Staatsstreich 1851 aus Frankreich verbannt und lebte seitdem in Ulmisch. Auch als dramatischer Dichter für die Boulevardtheater hat er sich verjucht, doch ohne Glück.

**Sueben**, soviel wie Sueven (s. d.).

**Suebicum Mare**, Name der Östsee bei Tacitus.

**Suèca**, Bezirkshauptstadt in der span. Provinz Valencia, in fruchtbarem Huerta am linken Ufer des Júcar, an der Eisenbahn Silla-Cullera gelegen, hat Weißbau und (1900) 14,435 Einw.

**Suècia**, neutrat. Name für Schweden.

**Suecomanen**, s. Suecomanen.

**Suèdoise** (franz., spr. schwedisch, »Schwedin«), in Frankreich beliebte süße Speise aus Apfelmarmelade.

**Sucida**, australisch-türk. Ort, s. Swèdje.

**Suëra**, Stadt in Marokko, s. Mogador.

**Suerte**, amerikan. Feldmais; in Mexiko S. de tierra (Huerta in Yucatan) = 1070 Ar., S. de chakra in Buenos Aires 147 und sonst in Argentinien 75 Ar., S. de estancia hier 60 Concessiones = 2024,88 Hektar und in Uruguay 2700 Cuadras cuadradas = 1922,25 Hektar.

**Suez**, Stadt, s. Suez.

**Suessa Aurunca**, s. Seissa Aurunca.

**SueSSIONEN** (Suessiones oder Suessones), kelt. Volk, Teil der Belgen (s. d.), konnten 50,000 Bewaffnete stellen; ihr König Divitiacus war vor Cäsars Zeiten der mächtigste unter den Fürsten Galliens und Britanniens. Sie wohnten zwischen Seine und Alisne und besaßen zwölf Städte, unter denen Noviodunum oder Augusta Suessionum (Soissons) die Hauptstadt war. Vgl. Dubuc, *De Suessionum civitate* (Par. 1903).

[Strom.]

**Su-Estdo**, heftiger Südostwind am La Plata-

**Suetonius**, Gaius S. Tranquillus, röm. Geschichtsschreiber, um 70—140 n. Chr., unter Trajan zu Rom Sachwalter und Lehrer des Rhetorik, eine Zeitlang Geheimsekretär Hadrians, scheint sich später ausschließlich gelehrter Tätigkeit gewidmet zu haben. S. sammelte Notizen über die verschiedenartigsten Gegenstände und verarbeitete sie in zahlreichen Schriften, in Gelehrsamkeit Barro nachgernd, aber ohne Kritik und tünzlerische Darstellung. Erhalten sind von ihm die um 120 verfaßten Biographien der zwölf Kaiser von Julius Cäsar bis Domitian (»De vita Caesarum« in 8 Büchern), aus guten Quellen geschöpft, nach bestimmten Kategorien geordnete Lebens- und Charakterbilder in einfacher Sprache nach dem Muster der alexandrinischen Biographien, und aus einem literarhistorischen Werke: »De viris illustribus« ein Teil des Abschnittes »De grammaticis et rhetoribus« sowie aus dem Abschnitt »De poetis« Auszüge, besonders ausführlichere über Terenz, Vergil, Horaz (hrsg. mit den übrigen Bruchstücken, namentlich aus dem großen Sammelwerke »Prata«, von Reijerscheid, Leipz. 1860). Gesamtausgaben von Dudendorf (Leid. 1751), Ernetti (2. Aufl., Leipz. 1775), Wolf (dai. 1802, 4 Bde.), Roth (dai. 1858) und Ihm (dai. 1907, Bd. 1); neuere Übersetzungen von Stahr (3. Aufl., Berl. 1901 ff., 2 Bde.) und Sarrazin (Stuttg. 1883, 2 Bde.).

**Suette militaire** (franz., spr. südt. militär), soviel wie Englischer Schweiz (s. d.).

**Sueven** (Sueben, Swaben), german. Völkerbund, der die an der Elbe und Havel wohnenden, weniger von Ackerbau als von Jagd und Viehzucht lebenden kriegerischen, wanderlustigen Stämme umfaßte. Cäsar, der die nach Gallien eingedrungenen S. unter Ariovisi 58 v. Chr. besiegt hatte, begreift unter diesem Namen die hinter den Ubieren und Sizambern wohnenden Germanen und berichtet, daß sie 100 Gauen mit je 10,000 streitbaren Männern gezählt, aber sich bei seinem Rheinübergang weit, nach dem Wald Bacenis, zurückgezogen hätten. Sie sollen keine festen Wohnplätze gehabt haben, sondern alljährlich zum Teil auf kriegerische Unternehmungen ausgezogen sein. Tacitus nennt das ganze östliche Germanien von der Donau bis zur Ostsee Suevia. Die Hermunduren gelten ihm als das vorderste, die Semnonen als das angehörende, die Langobarden als das kühnste unter den suevischen Völkern. Der Dienst der Nethrus (Hertha) war allen S. gemeinschaftlich. Der Martmannene Warbod vereinigte suevische Völker unter seinem Zepter; noch zu Markaurels Zeiten werden Markomannen und Quaden als S. bezeichnet. Kern und überrest des alten Suevenbundes waren nun die Alamannen. In der Zeit der Völkerwanderung beschränkte sich der Name S. auf die Semnonen. Ein Teil von ihnen nahm 406 an dem Zug des Radagaisus teil. 409 drangen sie mit Wandalen und Alla-

nen über die Pyrenäen und breiteten sich unter Rechila nach Süden über Lusitanien und Västica aus. Rechilas Sohn Rechiar verlor 456 gegen den westgotischen König Theoderich II. Sieg und Leben, und sein Nachfolger Remismund erkannte die Oberhöheit des Westgoten Eurich an. König Theodemir trat vom Arianismus zum Katholizismus über. 585 ward das suevische Reich dem westgotischen einverlebt. In Deutschland hat sich der Name S. in dem der Schwaben erhalten; einen Gau Sveon südlich von der Bode gab es noch im 13. Jahrh.

**Suevia**, lat. Name für Schwaben.

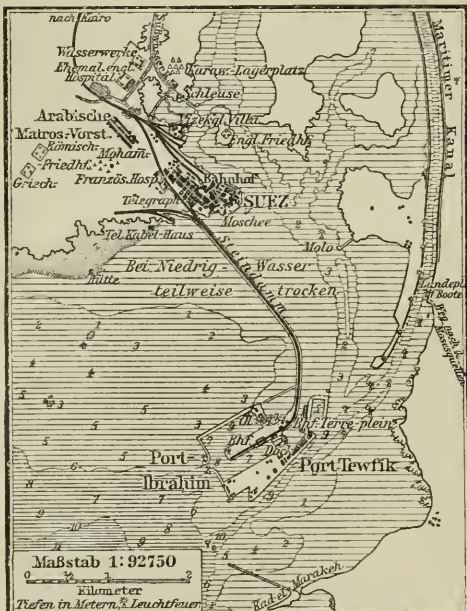
**Suez** (Sūēz, arab. سُوْئِز), Stadt in Ägypten, an der Nordspitze des gleichnamigen Golfs des Roten Meeres, an der Mündung des Suezkanals (s. d. und den Lageplan) und der Eisenbahn Kairo—Ismaïlia—S. (238 km), mit Alexandria, Kairo und Port Said durch Telegraph, mit England und Indien durch Kabel verbunden, hat (1897) 17,500 Einw.,

werken und Molen. Der Schiffsvorkehr betrug 1903: 155 Schiffe mit 228,588 Ton. im Eingang und 145 Schiffe mit 209,545 T. im Ausgang. Der Handel ist zum großen Teil Durchgangshandel und kann sich mit dem von Alexandria nicht messen. 1903 betrug die Einfuhr 739,060 (1894: 695,178) und die Ausfuhr 477,346 (1894: 50,661) ägypt. Pfund. S. ist Sitz eines deutschen Konsuls. Die Zahl der über S. beförderten Mekkapilger betrug 1901: 17,600. S. liegt etwas südlich vom alten Rhümra, dessen Lage der Hügel Kom el Kolzum andeutet. Einst Hauptniederlage des Handels zwischen Europa und Indien, verfiel es nach der Entdeckung des Seewegs um Afrika und zählte bei Beginn der Kanalbauten nur 1500 Einwohner.

**Suez, Golf von**, westlicher Arm der Gabelung des Roten Meeres, umschlief mit dem östlichen Golf von Akaba die Halbinsel Sinai; 302 km lang, 23—56 km breit, mit äußerst öden Ufern besitzt er die Häfen Suez am Nordende und Tor an der Südostküste.

**Suez, Isthmus von**, die 112 km lange Landbrücke zwischen Afrika und Asien, die den Charakter einer sandigen und steinigen Wüste trägt; als eine zum großen Teil von Salzeen (Mensaleh, Balah, Timlah, Bittersee) erfüllte Einsenkung zeichnete sie gleichsam den Weg für einen Kanal zwischen dem Mittelägyptischen und dem Roten Meer vor. Vgl. Suezkanal.

**Suezkanal**, Seekanal zur Verbindung zwischen Mittelägyptischem und Rotem Meere mittels Durchschneidungen des 112 km breiten Isthmus von Suez (s. oben; vgl. das Textkärtchen des Nildelta mit dem S. [Bd. 14, S. 700] und das Nebenkärtchen auf der Karte „Mittelmeerlande“). Ein solcher Kanal wurde bereits im 14. Jahrh. v. Chr. vom Nil durch den Timlahsee zum Roten Meer durch Sethos I. und Ramses II. für die Flotte ausgeführt, ging aber (altägypt. ta tenat, „der Durchstich“) wahrscheinlich durch Vernachlässigung zugrunde; erst Necho (619 bis 604 v. Chr.) begann einen neuen Kanal von Baubatis am Nil nach Patumos am Arabischen Meerbusen zu bauen, der aber durch Dratzelspruch (weil er nur den „Barbaren“, d.h. den Phönikern, nützen würde) unvollendet blieb, nachdem sein Bau schon 120,000 Menschen das Leben gefosset hatte. Daireios Hystraspis (521—468) vollendete das Werk, das unter den Ptolemäern bedeutend verbessert wurde. Zu Kleopatras Zeit teilweise wieder versandet, scheint er unter Trajan wiederhergestellt zu sein, weil eine Wasserstraße zwischen Kairo und dem Meerbusen von Suez amnis Trajanus genannt wird. Da die Araber besonderes Interesse an der Verbindung des eroberten Ägypten mit dem Roten Meer hatten, stellte Amr, der Feldherr des Kalifen Omar, im 7. Jahrh. den Kanal von Kairo nach dem Roten Meer wieder her und bewußte ihn zu Getreidetransporten von Fustat nach Kolzum. Doch schon im 8. Jahrh. war er unbrauchbar. Später dachten die Venezianer mehrfach daran, den Isthmus zu durchstechen, um ihren durch den Seeweg um das Kap der Guten Hoffnung geschädigten Handel wieder zu beleben; 1671 schrieb Leibniz an Ludwig XIV. in diesem Sinne, auch Sultan Mustafa III. und der Mamelukensöhn Ali Bei dachten an das Projekt. Bonaparte ließ bei seiner Expedition nach Ägypten 1798 durch den Ingenieur Lepère Vorarbeiten machen, die jedoch nur dazu dienten, die Ausführbarkeit lange in Frage zu stellen, da Lepère zu dem falschen Ergebnis gelangt war, daß der Spiegel des Roten Meeres 9,908 m höher liege als der des Mittelmeeres. Als



Lageplan von Suez.

darunter 2673 Ausländer; das Gouvernement S. (mit den Städten El Arisch, Port Said und Ismailia) hat (1897) 75,149 Einw. (einschließlich der Beduinen). Die Stadt besteht aus dem arabischen Viertel mit sieben unbedeutenden Moscheen und dem regelmäßig angelegten europäischen Viertel mit Magazinen der Penitjular and Oriental-Dampfergesellschaft und einer vizzönglichen Villa. Nordöstlich ist die Mündung des hier 2 m ü. M. liegenden Süßwasserkanales mit großem Schleusenwerk, nordwestlich ein englisches und ein französisches Hospital. Auf der durch Aufschüttung der aus dem Kanal gebaggerten Erdmassen geschaffenen Halbinsel (20 Hektar) läuft auf einem 3 km langen, 15 m breiten Steindam die Eisenbahn zu dem 1000 m langen Waggonfai mit Standbild des Leutnants Waghorn und Leuchtturm und dem großen, durch starke Mauern in einen Kriegs- und in einen Handelshafen (für über 50 der größten Schiffe) zerlegten Port Ibrahim mit 124 m langem, 22 m breitem, 7 m tiefem Trockendock, großen Schleusen-

1841 durch englische Offiziere der Irrtum nachgewiesen war, unternahm der Österreicher Negrelli 1847 und 1855—56 eingehende Geländeuntersuchungen. Auf Grund derselben legte er 1856 in Paris einer Kommission seinen sorgfältig ausgearbeiteten Plan vor. Dieser wurde angenommen und Negrelli 1858 vom Vizekönig Said zum Generalinspektor der Suezarbeiten ernannt. Nach seinem Tode (1. Okt. 1858) brachte J. v. Lesseps (s. d.) 1859 durch Kauf sämtliche Pläne an sich und bildete eine Aktiengesellschaft (Compagnie universelle du canal maritime de Suez), die ein Privilegium auf 99 Jahre erhielt, nach welcher Zeit der Kanal an Ägypten fällt. Am 25. April 1859 erfolgte in Port Said, am Nordende, der erste Spatenstich. 1862 waren von den 1800 Lastkameelen der Kompanie allein 1600 zum täglichen Transport des Trinkwassers für 25,000 Arbeiter in Umlauf genommen, so daß die tägliche Ausgabe für Trinkwasser 8000 Fr. betrug. Als 29. Dez. 1863 der Süßwasserkanal vollendet war, der bei Zagazig vom Nil ostwärts nach Ismailia und dann südlich bis Suez geht (am Spiegel 17, am Grund 8 m breit, durchschnittlich 2½ m tief), wurde eine Jahresausgabe von 3 Mill. Fr. erwartet. Infolge zu großer Sterblichkeit unter den Suezahs zahlte der Chedive 1,5 Mill. Pf. Sterl. Entschädigung, worauf seit 1864 vielfach statt einheimischer Arbeiter Europäer eintraten. Maschinen von 22,000 Pferdestärken förderten das Werk. Am 18. März 1869 traten die Wasser des Mittelmeeres in die Bitterseen und 19. Nov. 1869 erfolgte die Größlung des Kanals im Beisein vieler Fürstlichkeiten und geladener Europäer (die Festlichkeiten kosteten dem Chedive 20 Mill. Fr.).

Die Länge des Kanals beträgt 160 km, die Breite zuerst am Wasserspiegel 60—110 m, an der Sohle 22 m, die Tiefe 8 m. Die Erweiterungsbauten (seit 1899 mit über 200 Mill. Fr. Kosten) sollen die Breite an der Sohle auf 75—90 m, die Tiefe auf 9,5—10 m bringen. Er beginnt am Mittelmeer bei Port Said mit zwei ins Meer hinausgebauten Molen (2250 und 1600 m lang), die den von W. herbeigeführten Rißslamm abhalten. Der Kanal tritt dann, an beiden Seiten von Dämmen eingerahmt, in den Mensalesee, verläßt ihn bei Kilometer 45, durchschneidet die El Kantara genannte Bodenerhebung, durchzieht den Balahsee und Timsahsee (an letzterm liegt Ismailia), durchbricht die 16 km lange Felsenchwelle des Serapeums und tritt bei Kilometer 95 in die Bitterseen (220 qkm), an deren Südseite Ebbe und Flut des bei Kilometer 156 erreichten Roten Meeres sich bereits bemerkbar machen. Südöstlich von Suez ist die Kanaltrinne noch 4 km ins Meer geführt, wo die Reede von Suez erreicht wird. Die Baukosten beliefen sich auf etwa 19 Mill. Pf. Sterl., von denen 12,800,000 durch Aktienzeichnungen ausgebracht wurden, während den Rest der Chedive decte. Letzterm kaufte England 1875 die übernommenen Aktien (177,602 Stück im Werte von 4 Mill. Pf. Sterl.) ab. Die Einnahmen der Gesellschaft ergaben 1872 zum erstenmal einen Überschuß von 1,6 Mill. Pf.; 1904 beliefen sich die Einnahmen auf 4,632,739, 1905 auf 4,554,672 Pf. Sterl. Es benutzten den Kanal 1905: 4115 Schiffe von 18,308,498 Bruttotonnen, darunter 2484 englische, 601 deutsche, 274 französische, 219 holländische, 139 österreichische, 91 italienische, 89 türkische, 68 russische, 66 norwegische u. c. Die Zahl der Reisenden betrug 1905: 252,694. Die Abkürzung der Entfernung zwischen Europa und den östlichen Ländern beträgt für die Dampfsfahrt nach Bombay von Brindisi und Triest 37, von Genua 32, von Marseille 31, von Bordeaux,

Liverpool, London, Amsterdam oder Hamburg 24 Tage. Der Kanalzoll, anfänglich 10, seit 1895 pro Tonne Nettogewicht bei beladenen Schiffen 9,5, bei Schiffen in Ballast 7 Fr., beträgt jetzt 9, bez. 6,5 Fr. (für Personen 10 Fr.); es können Güter jeder Art den Kanal passieren. Die Benutzung des Kanals, zu der alle Nationen berechtigt sind, ist seit Einführung des elektrischen Lichtes Tag und Nacht ohne Unterbrechung gestattet. Dadurch ist die früher auf 48½ Stunden berechnete Durchfahrtzeit auf 15—20 Stunden gesunken. Die Gesellschaft unterhält auf ihrer Hauptstation Ismailia eine Lotsenstation mit kleinen Dampfbooten, Schleppdampfern und Dampfbaggern mit Dampfsbaggerschiffen; außerdem steht ein Binnenenschiff für Wasserversorgung zur Verfügung. Vgl. Lesseps, Percement de l'Isthme de S. (Par. 1855 bis 1861, 5 Bde.) und Lettres, journal et documents à l'histoire du canal de Suez (dab. 1875—81, 5 Bde.); Charles-Roux, l'Isthme et le canal de Suez (dab. 1901, 2 Bde.); M. Voß, Der S. und seine Stellung im Weltverkehr (hrsg. von K. Hassert, Wien 1904); Ungard v. Öthalon, Der S. (dab. 1904); Boisิน Bey, Le Canal de S. (Par. 1902—06, 7 Bde.); Lessage, L'invasion anglaise en Egypte: l'achat des actions de S. (dab. 1906).

**Suffeten** (»Richter«), die obersten Magistratspersonen in Karthago (s. d., S. 685).

**Suffi**, buntgemusterter Satinstoff zu Kopftüchern in Sansibar.

**Sufficient** (lat.), es genügt, reicht hin.

**Suffigierende Sprachen**, Sprachen, welche die grammatischen Beziehungen nur durch am Schlusse der Wörter angefügte Silben (Suffixe) bezeichnen, im Gegensatz zu denjenigen, welche die summbegrenzenden Silben als Präfixe vorn anfügen. S. S. sind z. B. die uralaltaischen und die dravidischen Sprachen, andre, wie die malaiischen und die Bantusprachen, verwenden sowohl Präfixe als Suffixe.

**Suffisance** (franz., spr. suffisang), Selbstgefälligkeit, dünkelhafte Selbstgenügsamkeit; suffisant, genügend; selbstgefällig, eingebildet.

**Suffix** (lat.), Nachsilbe, am Ende eines Wortes an gehängte Silbe; s. Flexion und Suffigierende Sprachen.

**Suffiziente** (lat.), genügend, ausreichend.

**Suffenheim**, Flecken im deutschen Bezirk Unterelsaß, Kreis Hagenau, Kanton Bischweiler, am Eberbach und an der Staatsbahlinie Hagenau-Roppenheim, hat eine kath. Kirche, Kaltwasserheilanstalt, bedeutende Töpferei u. Ziegelbrennerei, Zigarrenfabrikation, ein Dampfsägewerk und (1905) 3261 Einw.

**Suffocatio** (lat.), Erstickung (s. d.).

**Suffolk**, Schweinerasse, s. Schwein, S. 175.

**Suffolk** (spr. sōfə), engl. Grafschaft, grenzt im O. an die Nordsee, im N. an die Grafschaft Norfolk, im W. an Cambridgehire, im Süden an Essex und umfaßt 3855 qkm (70 QM.) mit (1901) 384,293 Einw. (99 auf 1 qkm). Seit 1888 zerfällt S. in zwei Verwaltungskreise: Ost-Suffolk (mit 189,170 Einw.) und West-Suffolk (mit 117,553 Einw.). Hauptstadt ist Ipswich. Vgl. Ditz, Suffolk (Führer, Lond. 1904); Raven, History of S. (2. Aufl., dab. 1907); Copinger, The manors of S., notes on their history and devolution (dab. 1906).

**Suffolk** (spr. sōfə), Hauptstadt der Grafschaft Nanjemonde des nordamerikan. Staates Virginia, am Nanjemonde River, Bahnhofspunkt, mit Fabriken, Erdnußhandel und (1900) 3827 Einw.

**Suffolk** (spr. sōfə), engl. Adelstitel, zuerst der Familie Clifford als Grafen, seit dem 14. Jahrh. der

Familie Pole als Herzoge von S. Der letzte aus diesem Hause ward 1513 hingerichtet. Heinrich VIII. verlieh den Titel seinem Günstling Charles Brandon (gest. 1545), dem Gemahl seiner Schwester Maria, dessen Schwiegersohn Henry Gray von Edward VI. 1551 zum Herzog von S. erhoben und nebst seiner Tochter Johanna Gray (s. Gray 1) 1554 enthauptet wurde. Demnächst erhielt Lord Thomas Howard, Sohn des vierten Herzogs von Norfolk, geb. 24. Aug. 1561, gest. 28. Mai 1626, 1603 den Titel eines Grafen von S. Schon in dem Kampf gegen die unüberwindliche Flotte Philipp's II. hatte er sich ausgezeichnet, unter Jakob I. wurde er 1603 Geheimrat und Lord-Hammoner. 1605 tat er sich bei der Entdeckung der Pulververschwörung hervor. 1614 wurde er zum Lord-Großschatzmeister ernannt, 1618 aber entlassen, wegen Unterschlagung angeklagt und in den Tower gesetzt, aus dem er jedoch nach einigen Tagen wieder befreit wurde. Von ihm stammten diejenigen Grafen von S. und Berkshire; gegenwärtiger Chef des Hauses ist Henry Molyneux Paget Howard, Graf von S., geb. 13. Sept. 1877, Kapitän in der britischen Armee.

**Suffragan** (lat.), jedes zu Sitz und Stimme (suffragium) berechtigte Mitglied eines Kollegiums von Geistlichen; insbes. der einem Erzbischof unterstehende Dörfchenbischof.

**Suffrage universel** (franz., spr. *süffrās'* univer-sell), s. Allgemeines Stimmrecht.

**Suffragium** (lat., »Scherbe«), die Stimme, die der röm. Bürger in den Komitien (s. d.) oder als Richter in Kriminalprozessen (judicia publica) abgab; auch die Abstimmung im ganzen und das Stimmrecht selbst.

**Suffrutex** (lat.), s. Halbstrauch.

**Suffusion** (lat., *hyp̄hāmē* i.e.), diffuse Blutunterlaufung von größerer Ausdehnung in die Gewebsmaschen, wie sie namentlich unter der Haut bei Quetschungen, Schlägen mit stumpfen Instrumenten, in seltenen Fällen aber auch spontan vorkommen, z. B. bei Blutsleiterkrankheit, Skorbut u. dgl. Vgl. Blutung.

**Süff,** s. Sufismus.

**Sufismus** (*Sofis m us*), der Mystizismus der Mohammedaner, nach dem der Menschengeist ein Fluss (Emanation) des Göttlichen ist und zur Wiedervereinigung mit demselben zurückstrebt. Ursprünglich heißen süff (»wollig«, d. h. mit grober Wolle bekleidet) Asketen, wie sie seit dem 2. Jahrh. der Hedscha in verschiedenen mohammedanischen Ländern aufkamen. Schon bald machte sich bei diesen, insbes. in dem buddhistischen Einflüssen ausgesetzten Ostpersien, eine vielfach in reinen Pantheismus übergehende Mystik geltend, die oft mit der Askese verbunden bleibt, nicht selten aber dieselbe in den Hintergrund drängt. Die Süfi unterscheiden heute vielerorten drei Stationen in ihrem geistlichen Fortschreiten: die der Methode, auf welcher der Muslim die vorgeschriebenen Reinigungen und Gebete äußerlich vollbringt; die der Erkenntnis, auf der er überzeugt, daß alle äußerliche Religionsübung keinen wahren Wert hat, sich vielmehr dem Studium der spirituellen Schriften und beschaulichen Versenken in die Gottheit widmet; endlich die der Gewisheit, auf der er sich als eins mit der Gottheit weiz und daher über alle Askese erhaben ist. Praktisch führt der S. naturgemäß überaus häufig zur Freigeisterei und schließlich zum reinen Unglauben; so sind in Persien und Indien die Sufis seit langem im Gerüche der Ketzerei. Anderseits hat die Richtung in den großen persischen Dichtern Attār, Dschelal ud Dīn Rumi und Saadi würdigste Vertretung gefunden;

bei Hafis, so groß er als Dichter ist, hat der Mystizismus schon einen verdächtigen Beigeschmack. Aus dem S. ist das Ordenswesen im Islam hervorgegangen (s. Derwisch). Vgl. Tholuck, S., sive Theosophia Persarum pantheistica (Berl. 1821); Kremer, Geschichte der herrschenden Ideen des Islams (Leipz. 1868); Palmer, Oriental mysticism (Lond. 1867); Gobineau, Les religions et les philosophies dans l'Asie centrale (3. Aufl., Par. 1900); Marx, Idee und Grundlinien einer allgemeinen Geschichte der Mystik (Heidelberg. 1893).

**Suganatal** (Bal Sugana), Tal der Brenta in Südtirol (s. Karte «Tirol»), zieht sich von den Quellen der Brenta ab 50 km weit bis zur italienischen Grenze bei Tezze. Im obersten Teile des Tales, nahe der niedrigen Wasserscheide gegen die Fersina, befinden sich die Seen von Caldolanza und Levico. Das Tal wird von der Eisenbahn Trent-Borgo-Tezze (Balsuganatalbahn) durchzogen, enthält die besuchten Badeorte Levico und Roncagno und zählt samt den Seitentälern 40,000 italien. Einwohner, die namentlich Weinbau, Seidenraupenzucht, Viehzucht, Mahl- und Holzsägemühlen, Steinbrüche und Hauerhandel betreiben. Hauptort ist Borgo (s. d.). Der Name wird von dem Volksstamm der Euganeer abgeleitet, die hier angesiedelt waren. Vgl. Schneller, Südtirolische Landschaften (Innsbr. 1898).

**Sugarloaf** (spr. schügger-löf, »Zuckerhut«), Berg in Monmouthshire (England), Ausläufer der Schwarzen Berge, 5 km nordwestlich von Abergavenny, 596 m hoch, mit umfangreicher Aussicht.

**Sugatag** (Utna-S., spr. schüg), Dorf im ungar. Komitat Mármaros, mit großer Saline (520 Arbeiter, jährliche Produktion 250,000 metr. Ztr. Salz), Solbad und (1901) 1792 magharischen (römisch-katholischen und griechisch-oriental.) Einwohnern. Vom Bergwerk führt eine 22 km lange schmalspurige Bahn nach Mármaros-Sziget.

**Sugdidi**, Kreisstadt im russisch-kaufas. Gouvernement Kauta mit 1078 Einw., einst die Residenz der Fürsten von Mingrelien.

**Suger** (spr. süffsar), franz. Kirchenfürst und Staatsmann, geb. 1081 in St.-Omer, gest. 12. Jan. 1151, seit 1122 Abt in St.-Denis, hatte unter Ludwig VI. und Ludwig VII. bedeutenden Einfluß auf das Staatswesen, verbesserte die Justiz, beförderte Ackerbau, Handel und Gewerbe, begünstigte die Städte, war während Ludwigs VII. Kreuzzug 1147—49 Reichsregent und hob die Macht des Königtums. Es schrieb unter andern: »Vita Ludovici VI.« (hrsg. von Molinier, Par. 1887) und »De rebus in sua administratione gestis« (bei Duchesne, »Scriptores«, Bd. 5). Sein Leben beschrieben Combès (Par. 1853), Nettetement (3. Aufl., das. 1868), Ménauld (1884) und O. Cartellié (Berl. 1898).

**Suggenthal**, Dorf im bad. Kreis Freiburg, Amt Waldkirch, an der Elz, 248 m ü. M., hat eine Eisenquelle mit besuchtem Bad (Suggenbad), Schwer- und Spatgruben und (1905) 192 Einw.

**Suggerieren** (lat.), einem etwas eingeben, ihn beeinflussend zu etwas veranlassen.

**Suggestibilität**, Empfänglichkeit für Suggestion. **Suggestion** (lat., »Eingabe«), ursprünglich nach der schottischen Psychologenschule (Th. Brown u. a.) die Erweckung von Vorstellungen durch andre Vorstellungen, dann nach Braud Bezeichnung für gewisse Vorgänge in der Hypnose (s. Hypnotismus). Allgemeiner wurde diese Bedeutung in neuerer Zeit durch die französischen Arbeiten über Hypnose, besonders

durch Lebeault, Bernheim in Nancy und Delboeuf in Lüttich; doch wird schon bei Brandis (»Über psychische Heilmittel und Magnetismus«, Kopenh. 1818) das Wort *S.* in dem heutigen Sinne gebraucht. Unter *S.* versteht man einen Vorgang, bei dem ein Erfolg dadurch eintritt, daß man die Überzeugung von dem Eintritt des Erfolges einer Person einpflanzt. Wenn man einem jungen Mädchen recht lebhaft versichert, daß es erröte, so errötet es sehr leicht; wenn man jemand versichert, daß er bald eine Schluckbewegung machen werde, so tritt diese ein *re.* Die Vorstellung kann wie in den beiden Beispielen von einem Fremden (Fremd- oder Heterosuggestion) angeregt werden, aber auch durch lebhaftes Denken (Autosuggestion) zustandekommen. Besonders ausgeprägt ist die Suggestibilität, die Empfänglichkeit für *S.*, im hypnotischen Zustand. Auf Suggestionen in diesem Zustand (Handlungen, Sinnesauschüttungen), die erst nach dem Aufhören derselben zur Geltung gelangen (posthypnotische *S.*), beruht häufig die Anwendung der *S.* in der Heilkunst (Suggestionstherapie, Psychotherapie). Der Arzt wirkt oft lediglich durch seine Gegenwart, durch Zureden, durch Erweckung einer Überzeugung (direkte *S.*; hierauf beruhen auch viele Erfolge von Kurphysikern), manches Alzneimittel wirkt durch *S.* (Wachsuggestion im Gegensatz zur hypnotischen *S.*, indirekte *S.*), wie auch die Heilungen an sogen. wundertätigen Quellen hierher gehören. Für den Arzt ist es oft schwer, bei Prüfung einer neuen Heilmethode die Suggestivwirkung auszuschließen. Ob man durch *S.* pädagogisch wirken kann, sieht dahin. Hypnotisierten Personen kann man suggerieren, nach dem Erwachen ein Verbrechen auszuführen. Dies gelingt indes vielleicht nur bei Personen, die des Verbrechens auch ohne suggestive Einwirkung fähig gewesen wären. Die Theorie der *S.* hat in neuerer Zeit manche Klärung gefunden. Man darf annehmen, daß, wenn man bei jemand eine Vorstellung erweckt, diese Vorstellung an sich eine gewisse Neigung hat, sich zu verwirlichen. Über Hemmungsvorstellungen verhindern häufig die Verwirrung der Suggestionen. Trotzdem reichen mitunter die Hemmungen nicht hin, den Eintritt zu verhindern, und am wenigsten genügen die Hemmungen hierzu im Zustande der Hypnose. Die Empfänglichkeit für Suggestionen, die auch während des normalen Lebens besteht, ist besonders in der Hypnose gesteigert, aber auch bei gewissen Geisteskrankheiten. So kann man bei Leuten, die an Säuerferwahnung leiden, durch die Versicherung, daß sie eine Maus sehen od. dgl., sehr leicht die entsprechende Sinnesauschüttung erzeugen. Vgl. Schröder-Röhring, über *S.* und suggestive Zustände (Münch. 1893); Drucker, Die *S.* und ihre forensische Bedeutung (Wien 1893); Venedit, Hypnotismus und *S.* (dai. 1894); Stoll, *S.* und Hypnotismus in der Wölkerpsychologie (2. Aufl., Leipzig 1904); Bernheim in, Suggestive therapeutics (2. Aufl., Lond. 1890; deutsch, 2. Aufl., Wien 1896); Bechtereew, Die Bedeutung der *S.* im sozialen Leben (Wiesbad. 1905); Binet, La suggestibilité (Par. 1900), und die Literatur bei Artikel »Hypnotismus«.

**Suggestion mentale** (franz., vor. suggeshtjion mangat), s. Gedankenlesen und Telepathie.

**Suggestivfragen** (eingehende Fragen), verfängliche Fragen des Richters an den Angeklagten oder an Zeugen, die so gestellt werden, daß die von letzteren erst anzugebenden Tatsachen schon von dem Richter in die Frage hineingelegt werden; nach moderner Rechtsanschauung ungünstig.

**Sughlio**, stark gewürzte Fleischbrühe, die mit Weißwein statt Wasser bereitet wird, dient zum Kochen von Makkaroni, Gefügel und Wild.

**Sugi** (japanische Zeder), s. Cryptomeria.

**Sugillation** (lat., Blutunterlaufung), der Austritt von Blut in die Gewebe nach Verletzung kleinerer Gefäße. Der Ausdruck ist aus den Worten sub eiliis (»unter den Augenlidern«) entstanden und bedeutet ursprünglich als Succiliatio die nach Schlageren vorkommenden roten Flecke der Augenlider, die später alle Regenbogenfarben durchmachen (vulgar: blaues Auge).

**Sugobo**, etwa 500 m hoher, jüngerer tätiger Vulkan zwischen Rudolf- und Sugotasee auf der Grenze von Britisch-Ostafrika.

**Sugotasee**, abflussloser See in Britisch-Ostafrika, 396 m ü. M., dem von Süden der Oron zuließt, südlich des Rudolfssees gelegen, von ihm durch eine gebirgige Bodenschwelle getrennt. Er enthält nach Caven-dish, der ihn entdeckte, heißen Schlamm (in der Nähe Vulkane, s. Sugobo).

**Suheir** (Buhaïr), arab. Dichter, s. Soheir.

**Suhl**, Stadt im preuß. Regbez. Erfurt, Kreis Schleusingen, am Südabhang des Thüringer Waldes, im Tale der Hösel und an der Staatsbahlinie Plaue-Ritschenhausen, 425 m ü. M., hat 2 evangelische und eine kath. Kirche, Synagoge, ein Rathaus, einen Monumentalbrunnen (Wasserschmiedebrunnen), eine Mineralquelle, eine Oberrealschule, ein Amtsgericht, Oberförsterei, Reichsbahnbeamtenstelle, Beschäftanstalt und (1905) 13,814 Einw., davon 249 Katholiken und 144 Juden. Die Stadt ist berühmt durch ihre Gewehrfabrikation, die seit Jahrhunderten nicht nur Kriegs-, sondern auch Luxuswaffen aller Art liefert. Außerdem hat *S.* noch Fabrikation von Fahrrädern, Porzellan, Maschinen, Munition, Eisen-, Holz- und Spielwaren, Schrauben *et c.*, Eisengießerei, Barchentweberei, Gravieranstalten *et c.* Über der Stadt erhebt sich der Domberg mit dem Porphyrfelsen Ottilienstein (523 m) und einem Bismarckturm (696 m), beide mit schöner Aussicht. — *S.*, urkundlich zuerst 1330 als Dorf erwähnt, kam durch Kauf an die Grafen von Henneberg und erhielt 1527 Stadtrecht; seit 1815 gehört es zu Preußen. Vgl. Werther, Chronik der Stadt *S.* (Suhl 1846—47, 2 Bde.).

**Suhle**, morastige Vertiefung, in die sich Rot- und Schwarzwild bei trockenem, heißem Wetter niederlegt, um sich zu kühlen und vom Ungeziefer (Hirschlausfliegen *et c.*) zu reinigen. Der Hirsch schüttelt sich beim Ausstreifen aus der *S.* den Schmuz ab und reibt (malt) sich, wie namentlich auch die Sauen, an Bäumen (Malbäume). Wo es an natürlichen Suhlen fehlt, schlägt man muldenförmige Vertiefungen mit strengem Letten aus, damit das zusammenlaufende Wasser nicht in den Boden einfressen kann.

**Suhler Weißknäfer**, s. Nidelliegierungen.

**Suhm**, Ulrich Friedrich von, Freund Friedrichs d. Gr., geb. 29. April 1691 in Dresden, gest. 8. Nov. 1740 in Warschau, studierte in Genf, kam 1720 als kurfürstlicher Gesandter nach Berlin, trat mit dem damaligen Kronprinzen (Friedrich II.) in enge Verbindung, blieb auch nach seinem Rücktritt von seinem Onkel (1730) in Berlin und stand mit dem Kronprinzen in philosophischem Briefwechsel. Seit 1736 Gesandter am russischen Hofe, wurde *S.* von Friedrich 1740 nach seinem Regierungsantritt nach Berlin berufen, starb aber auf der Reise. Vgl. »Correspondance familiale de Frédéric II avec U. F. de S.« (Berl. 1787, 2 Bde.).

**Sühneverfahren** heißt das gerichtliche Verfahren zum Zwecke der gütlichen Beilegung eines Rechtsstreites. Nach der deutschen Zivilprozeßordnung (§ 296) kann das Gericht in jeder Lage eines Rechtsstreites die gütliche Beilegung derselben oder einzelner Streitpunkte versuchen oder die Parteien zum Zwecke des Sühneversuchs vor einen beauftragten oder ersuchten Richter verweisen. Auch darf zum Zwecke des Sühneversuchs das persönliche Erscheinen der Parteien vor Gericht angeordnet werden. In Sachen muß dem Verfahren vor dem Landgericht nach § 608 ff. in der Regel ein Sühneverfahren vor dem Amtsgericht vorhergehen. Die Parteien müssen darin persönlich erscheinen. In Sachen, die vor das Amtsgericht gehören, kann nach § 510 der Kläger zunächst seinen Gegner zum Zweck eines Sühneversuchs vor dieses Gericht laden lassen. Kommt hier ein Vergleich nicht zustande, so wird auf Antrag beider Parteien sofort zur Verhandlung des Rechtsstreites geschritten und erfolgt die Klageerhebung durch den mündlichen Vortrag der Klage. Bei einfachen Beleidigungen ist nach der deutschen Strafprozeßordnung (§ 420) die Erhebung der Klage erst dann zulässig, wenn vor der zuständigen Vergleichsbehörde die Sühne fruchtlos ver sucht worden ist. Hierüber hat der Kläger mit der Klage eine Beilegung einzureichen. Die Vergleichsbehörde ist in den meisten deutschen Staaten der manchmal auch Friedensrichter genannte Schiedsmann (s. d.), der die gütliche Beilegung von privatrechtlichen Streitigkeiten gleichfalls versuchen darf. Auch nach der österreichischen Zivilprozeßordnung (§ 204) kann das Gericht bei jeder mündlichen Verhandlung eine gütliche Beilegung des Rechtsstreites oder die Herbeiführung eines Vergleichs über einzelne Streitpunkte versuchen und die Parteien im Falle ihrer Zustimmung vor einen beauftragten oder ersuchten Richter verweisen.

**Sühnever such**, s. Sühneverfahren.

**Succidium** (lat.), Selbstmord.

**Suidae** (Schweine), Familie der Huftiere (s. d.); *Suinae*, die Unterfamilie der echten Schweine.

**Suidas**, griech. Grammatiker, um 970 n. Chr., Verfasser eines Wort- und Sachlexikons, das, ohne Kritik aus älteren Werken zusammengeschrieben, an zahlreichen schweren Mängeln und Irrtümern leidet, aber durch die Fülle nur hier erhaltenen Nachrichten (namentlich biographischer) besonders für die Literaturgeschichte von unzähligbarem Wert ist. Hauptausgaben von Gaisford (Oxford 1834, 3 Bde.), Bernhardy (Halle 1834—53, 2 Bde.) und Beyer (Berlin 1854).

**Suifou** (Suifun), Fluß in der russisch-sibir. Küstenprovinz, entspringt in der Mandschurei und bricht sich im Sichota-Ulin zu der Peters d. Gr.-Bai-Bahn. Er ist auf 90 km schiffbar, die Mündung aber nur Schiffen bis 1,5 m Tiefgang zugänglich.

**Suifu** (Sütschóufu), wichtige Handelsstadt in der chines. Provinz Sz'tschwan, am Zusammenfluß des Hinschatiang, der als Oberlauf des Yangtsekiang angenommen wird, und des von N. kommenden Minjiang, der seinen zweiten Namen Takiang dem Strom weiterhin mitteilt. Die Schifffahrt des Yangtsekiang erreicht wenig oberhalb S. ihr Ende.

**Sui juris** (lat.), »sein eigner Herr«, heißt im römischen Rechte derjenige, der nicht in der väterlichen Gewalt eines andern steht.

**Suinter**, soweit wie Wollschwarz, s. Wolle.

**Snippes** (spr. spip), Stadt im franz. Départ. Marne, Arrond. Châlons, an der in der Nähe ent-

springenden Sprappe (unter Zufluß der Aisne), an der Ostbahn, hat eine Kirche aus dem 12.—13. Jahrh., Wollspinnereien und -Webereien und (1901) 2709 Einw.

**Suir** (spr. schw.), Fluß in Irland, entspringt in der Grafschaft Tipperary, fließt an Thurles, Cahir, Carrick und Clonmel vorbei und vereinigt sich nach 136 km. mit dem Lauf unterhalb Waterford mit dem Barrow (s. d.).

**Suite** (franz., spr. schw.), Folge, Gefolge, besonders von Militärpersonen, die den Landesherrn oder höhere Vorgesetzte bei Besichtigungen begleiten; über Offiziere à la s. f. Offizier. — In der Musik ist S. (Partie, Partita, franz. auch Ordre) eine der ältesten mehrstöckigen (zyklischen) Formen, die Zusammensetzung mehrerer Tänze verschiedener Charakter, aber gleicher Tonart und gewöhnlich auch wenigstens teilweise verwandten thematischen (motivischen) Inhalts. Die ältesten derartigen Verbindungen mehrerer Tänze (Pavane und Gaillarde) reichen tief ins 16. Jahrh. zurück. Voll ausgebildete Variationssuiten von vier Sätzen finden sich 1611 komponiert von Paul Peurl (Paduana, Intrada, Danz, Gaillarde), solche von fünf Sätzen (Pavane, Gaillarde, Courante, Allemande, Tripia) bilden J. G. Scheins »Banchetto musicale« (1617, 20 Suiten). Seit 1650 erscheint an der Spitze der Tanzsuite, die nun zum Unterschied von der italienischen Kirchensonate (Sonata da chiesa) Sonata da camera heißt, öfter eine Symphonia oder Sonata (Ahle, Rubert, J. J. Löwe, Diedrich Becker, Johann Rosenmüller), ein Präludium (Kreuzer) oder eine französische Ouvertüre (Kreuzer, Telemann, Fasch, Bach). Die Lauten- und Klavierkomponisten fanden die Form vollständig entwickelt vor. Die vier charakteristischen Teile der S., wie sie sich unter der Hand der Klaviermeister schließlich festlegte, sind: Allemande, Courante, Sarabande und Gigue; wurden mehr Sätze eingeschoben (Intermezz: Gavotte, Passepied, Branle, Bourrée, Mennett, auch Doubles über ein Tanzstück), so geschah das in der Regel zwischen Sarabande und Gigue. Selten erscheint ein eingeschobener Satz vor der Sarabande. Über den Charakter der einzelnen Sätze s. die Spezialartikel. In neuerer Zeit ist die Orchestersuite durch Franz Lachner noch einmal zu neuer Bedeutung gebracht worden. Vgl. Krejzmar, Führer durch den Konzertsaal, 1. Abt.: Sinfonie und S. (3. Aufl., Leipzig 1898, 2 Bde.).

**Suiten** (franz., vulgär Schwieten gesprochen), mutwillige, lose Streiche; Suitier (Schwietje), Streichemacher, lustiger Bruder.

**Sujet** (franz., spr. schw.), soweit wie Subjekt; Gegenstand, besonders der Gegenstand oder Vorwurf, die Fabel (s. d.) einer Erzählung, eines Gedichtes, eines Dramas, Stoff einer Rede ic.

**Sujuk**, s. Sezme.

**Suk-Ahras**, eine an der Eisenbahn Bona-Tunis gelegene Stadt in Algerien, mit (1901) 6245 Einw. (1500 Franzosen), 700 m auf einem an Getreide, Wein, Bier, Holz und Wasserkräften reichen Plateau, in gesunder Lage. S. ist das alte Tagaste, Geburtsort Augustinus.

**Sük el-Gharb**, südöstlich von Beirut gelegener Ort in der asatisch-türk. Provinz Libanon, 750 m hoch, mit 2000 Einw. und den Sommerhäusern vieler reicher Einwohner von Beirut.

**Sulkade** (ital. succada), landierte Schale verschiedener Citrus-Arten, besonders Zitronat.

**Sulkador**, Holzart, s. Jacaranda.

**Sukkuba** (v. lat. *succubare*, unten liegen), nach mittelalterlichem Volksgläuben ein dem *Sinfibus* (s. d.) ähnlicher weiblicher Dämon (vgl. Alp und Hexe, S. 300).

**Sukkulenta** (lat.), saftig, kraftvoll, nahrhaft; **Sukkulenz**, Saftfülle, Nahrhaftigkeit.

**Sukkulanten** (Fettpflanzen), Pflanzen mit fleischigen Blättern (*Blatt Sukkulanten*, *Dickblattgewächse*) oder mit anscheinend blattlosen, fleischigen Stämmen (*Stamm Sukkulanten*, *Nopalgewächse*), bilden einen hervorragenden Bestandteil der Pflanzewelt solcher Gegenden, in denen lange Perioden der Trockenheit mit einer Regenzeit abwechseln. Der Saftgehalt der fleischigen Teile stellt einen Reservevorrat an Wasser dar für die Unterhaltung des Lebensprozesses während der Trockenzeit. Auch unter den Salzpflanzen, denen die Wasseraufnahme durch den Salzgehalt des Bodens erschwert ist, kommen viele S. vor. Fels- und geröllbewohnende und daher der Gefahr der Austrocknung ausgesetzte Pflanzen (Arten von *Sedum*, *Sempervivum*) unserer Ebenen- und Gebirgsflora entwiedeln vielfach fleischige Blätter. Sehr ausgeprägt erscheint die Sukkulenz bei Kakteen, Krasulazeen (z. B. *Echeveria*, *Cotyledon*, *Bryophyllum*, *Umbilicus*, *Crassula*), bei zahlreichen Mesembryanthemen des Kaplandes, bei Ligazien (Haworthia, Gasteria, Aloë, Agave), Portulakazeen (*Calandrinia*, *Portulaca*), bei einzelnen Papilionazeen (*Sarcophyllum*), Geraniaceen (*Sarcocaulon*), Oxdidazeen (*Oxalis carnosa*), Kompositen (*Othonna crassifolia*, *Kleinia*, *Senecio calamifolius*). Sonderbare Buchsformen zeigen die stammbildenden S., von denen die Kakteen, zahlreiche Euphorbiazen und einzelne Gattungen der Asclepiadazeen (*Stapelia*, Arten von *Ceropegia*) das Hauptkontingent bilden; trotz ihrer systematischen Verschiedenheit bewegen sich die Formen dieser S. in fast durchweg parallelen Reihen, auch unter den Asclepiadazeen treten durch Höckerbildung und Rippen ausgezeichnete Arten neben solchen mit langgestreckten, stielrunden, an Rhipsalis erinnernden Sprossen auf, und ebenso wiederholt sich die Mehrzahl der kugeligen, säulenförmigen oder blattartigen Kakteengestalten bei den Euphorbiazen. Überraschende Gestaltungsvorgänge finden sich bei Mesembryanthemum, wo auch die Samenverbreitung oft von der andrer Pflanzen abweicht, indem sich ihre Kapseln bei Bewehrung mit Wasser und nicht wie gewöhnlich durch Austrocknen öffnen. Die S. werden vielfach in Gewächshäusern und Gärten kultiviert und bilden den Gegenstand besonderer Pflanzenliebhaberei. Vgl. Göbel, Die S. (in den »Pflanzenbiologischen Schilderungen«, 1. Teil, Marburg 1889); Rümpler, Die S., Beschreibung, Abbildung und Kultur (hrsg. von Schumann, Berlin 1922); »Illustrirte Handbücher Sukkulenter Pflanzen«, 1. Teil: Sukkulente Euphorbien (Stuttgart 1907).

**Sukkumbenzold**, Buße, die im bürgerlichen Rechtsstreit der mit einem Rechtsmittel (Berufung, Revision u. c.) Abgewiesene an die Staatskasse zu entrichten hat. Das französische Recht kennt dagegen das S. in der Form eines Einsatzes, den der Beschwerdeführer an die Staatskasse verliert, wenn seine Beschwerde abgewiesen wird. Das S. bezweckt die Verhütung des leichtfertigen Gebrauches von Rechtsmitteln. Dem deutschen Zivilprozeß ist das S. unbekannt. Bezuglich Österreichs vgl. Muthwillensstrafe.

**Sukkumbieren** (lat.), unterliegen, verlieren; **Sukkumbenz**, das Unterliegen.

**Sukkuriieren** (lat.), beispringen, zu Hilfe eilen.

**Sukkurs** (lat.), Hilfe, Beistand, Unterstützung; **Sukkursale**, Filiale eines Handlungshauses u. c.

**Sukkursalpfarrei**, wörtlich »Hilfsparrei«, eine in Frankreich durch die organischen Artikel von 1803 ausgebildete Einrichtung, die auch in den ehemalig französischen Gebietsteilen Deutschlands geblieben ist. Die S. unterscheiden sich von den ordentlichen Pfarrreien nicht sowohl durch den Inhalt des Amtes an sich als durch die rechtliche Stellung der Amtsträger. Im Gegensatz zu den Pfarrern sind die Sukkursalen (auch *Deservants* [s. d.] genannt) vom Bischof beliebig entlassbar. In Preußen waren die S. durch das Gesetz vom 11. Mai 1873 über die Bildung und Anstellung der Geistlichen prinzipiell beseitigt worden, doch ist der durch § 18 dieses Gesetzes eingeführte staatliche Zwang zur dauernden Beziehung der Pfarrämter durch Art. 2, § 3 der Novelle vom 29. April 1887 wieder aufgehoben worden.

**Sukkursische Bewegungen**, s. Erdbeben, S. **Sukröl**, s. Dulcine. [902]

**Sukzedieren** (lat.), nachfolgen, in ein Rechtsverhältnis als Berechtigter eintreten (vgl. Rechtsnachschick), glücklicher Erfolg. [folge]

**Sukzeßion** (lat.), s. Rechtsnachfolge. — In der Mineralogie die aufeinanderfolge von zusammen vor kommenden, lagenförmig übereinanderfolgenden Mineralien. Aus der S. läßt sich die Reihenfolge der Entstehung der Minerale erkennen. Vgl. Paragenesis.

**Sukzessive** (lat.), nach und nach, allmählich.

**Sukzessivgründung**, s. Aktiengesellschaft, S. 238.

**Sukzessor** (lat.), Rechtsnachfolger.

**Sula**, s. Tölpel.

**Sula**, linker Nebenfluß des Dniepr, entspringt nordöstlich von Romny und mündet westlich vom Gradischk im russischen Gouv. Poltawa, 413 km lang; er ist sehr schiffbar, aber weder schiffbar noch flößbar.

**Sulabai**, s. Annasleybai.

**Sulak**, Fluß in der russisch-kaukas. Provinz Daghestan, entsteht aus der Vereinigung des Avarischen und Andischen Koisu, letzterer mit dem Kasikumuschen und Kara-Koisu, fließt nach N., später nach S. und fällt nach 306 km langem Lauf unter 43° 18' nördl. Br. nördlich von Petrowsk ins Kaspiische Meer. Sein Flußgebiet umfaßt nach Strelbischk 18,346 qkm.

**Sulamith** (hebr.), »Mädchen aus Sulem oder Sunem«), die Braut im Hohenlied Salomos (s. Hoheslied Salomon).

**Sulan**, Stadt im preuß. Regbez. Breslau, Kreis Militz, unweit der Barisch, an der Kreisbahnhlinie Przittkowitz-Sulmierzycze, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein Schloß und (1905) 1085 meist evang. Einwohner.

**Sulden** (Außer- und Inner-S.), Dorf in Tirol, Bezirksh. Schlanders, zur Gemeinde Stilfs gehörig, 1854 m ü. M., in dem vom Suldenbach durchflossenen, landwirtschaftlich großartigen Suldenatal gelegen, durch eine Fahrstraße mit Gomagoi an der Stilfser Joch-Straße verbunden, Ausgangspunkt für Touren in der Ötztalgruppe, hat eine neue Kirche, mehrere im Sommer stark besuchte Hotels und (1900) 204 Einw. Südlich von S. liegt die Schaubachhütte (2694 m), der durch seine periodischen Vorstöße bemerkenswerte, mächtige Suldenberner (12 qkm) und die Suldenalpe (3383 m), südöstlich die Hintere Schönauhütte (3224 m), ein leicht zugänglicher, lohnender Aussichtspunkt, nördlich die über die Düsseldorfer Hütte (2707 m) erreichbaren, ausreichenden Berge: Vertainspitze (3541 m), Hohe Auge-Lusospitze (3536 m), Tschengler-Hochwand (3378 m) u. a.

**Suldenit**, ein Porphyrit aus dem Ortsgebiet (Suldenatal).

**Suleika**, pers. Frauenname, sehr häufig in der Poesie erwähnt, daher auch von Goethe im »Westöstlichen Diwan« für seine Freundin Marianne v. Willemer (i. d.) gebraucht.

**Suleiman** (arab. Soliman für Salomon), Name von drei türk. Emiren und Sultanen: 1) S. I., Sohn Bajesids I., kämpfte seit 1402 mit seinem Bruder Musa um den Thron und wurde 5. Juni 1410 erdrosselt.

2) S. II., el Kanuni (»der Große« oder »der Prächtige«), geb. 1495, gest. 5. Sept. 1566, folgte 22. Sept. 1520 seinem Vater Selim I., eroberte 1521 Schabak, Semlin und Belgrad (29. Aug.) sowie nach einer sechsmonatigen Verteidigung Rhodos (21. Dez. 1522). Mit 100,000 Mann und 300 Kanonen siegte er 29. Aug. 1526 bei Mohács, worauf 10. Sept. Pest und Osten dem Sieger die Tore öffneten. Zugunsten Johann Zápolyas, Bans von Siebenbürgen, den eine Partei zum Könige gewählt hatte, unternahm er 1529 einen dritten Feldzug nach Ungarn und drang 21. Sept. mit 120,000 Mann bis Wien vor, gab aber nach einem Verlust von 40,000 Mann 15. Okt. die Belagerung der Stadt auf. Im Herbst 1533 sandte er den Großwesir Ibrahim nach Afien, wo die Festungen Arditsch, Achlatz und Wan fielen und Persiens Hauptstadt Tebriz 13. Juli 1534 ihm ihre Tore öffnete; Bagdad wurde ebenfalls besetzt und das eroberte Land organisiert. Währenddessen hatte die Flotte unter Chair ed-din Barbarossa den Spaniern 1533 Koron genommen und 1534 Tunis unterworfen, das freilich 1535 an Karl V. wieder verloren ging. 1541 unterwarf S. über die Hälfte Ungarns; Zápolyas Sohn musste sich mit Siebenbürgen begnügen. 1547 wurde ein fünfjähriger Waffenstillstand geschlossen, wonach S. jährlich 50,000 Dukaten erhielt. Hierauf unternahm er einen zweijährigen Krieg gegen Persien und erneuerte 1551 den Krieg in Ungarn; erst 1562 kam ein neuer Friede zustande. Obwohl über 70 Jahre alt, unternahm S. 1566 einen abermaligen Heereszug gegen Ungarn, starb aber vor Szigeth. Mit S. schließt die Blüte der osmanischen Herrschaft. Die Türken verehrten in ihm ihren größten Fürsten. Er übte Gerechtigkeit, beförderte Ackerbau, Gewerbeleib und Handel und war freigiebig gegen Gelehrte und Dichter. Seinen »Diwan« gab 1903 Georg Jacob in einer Auswahl heraus. Doch ließ S. seiner russischen Favoritin Nozelane zu Gefallen alle ihm von andern Frauen geborenen Kinder umbringen, um ihrem Sohn Selim II. die Nachfolge zu sichern.

3) S. III., Sohn Ibrahims, geb. 1647, gest. 23. Juli 1691, folgte, nach seines Bruders Mohammed IV. Abdüsszung von den Ulemas aus langjähriger Haft befreit, 1687 und führte den Krieg in Ungarn unglücklich, bis er 1689 Mustafa Koprülü zum Großwesir ernannte.

**Suleimangebirge**, an der Ostgrenze von Britisch-Belutschistan gegen die britisch-ind. Provinz Pandschab, besteht meist aus Sand- und Kalkstein sowie Tonschiefer, erreicht im Taht i Suleiman 3440 m und wird im N. vom Goilaripas, weiter südlich von mehreren engen Flusstälern durchbrochen. Nach O. fällt es steil zur Ebene ab, nach W. geht es in ein rauhes Gebirgsland über.

**Suleimanije**, Sandjat (14,000 qkm, 51,600 Einw.) im asiatisch-türk. Wilajet Mosul, zerfällt in die Kasas S. (5400 qkm, 26,000 Einw.), Basian, Marga, Schehr-Basar (Schwekel), Gulambar. Der gleichnamige Hauptort hat 15,000 Einw.

**Suleiman Pascha**, türk. General, geb. 1838 in Thrakien, gest. 11. Aug. 1892 in Bagdad, trat 1854 in die Armee, kämpfte 1862 in Montenegro und 1867 auf Kreta. Heimgekehrt, wurde er Professor der Literatur an der Kriegsschule, schrieb eine allgemeine Geschichte in drei Bänden und eine Grammatik der türkischen Sprache, kämpfte unter Redif Pascha in Jemen, ward Direktor der Militärschule, die er nach europäischem Muster verbesserte, und nahm an der Verschwörung zur Entthronung Abd ul Aziz teil. 1875 zum Divisionsgeneral (Ferit) befördert, befahlte er im serbischen Kriege 1876 eine Division, dann ein Korps, nahm Kujaschewaz und die Höhen von Djunis und drang als einer der ersten in Alexinatz ein. 1877 zum Muschir und Oberkommandanten von Bosnien und der Herzegowina ernannt, verprobiantierte er Nikschiz und rückte in Montenegro ein, wurde aber im Juli, als die Russen in Rumelien eindrangen, zurückgerufen. Er warf diese 30. Juli bei Esti Zagra zurück, griff sie 21.—28. Aug. vergeblich im Schiplapass an, wobei er seine vortreffliche Armee zugrunde richtete, setzte auch im September seine Angriffe hartnäckig fort, ward 3. Okt. Oberbefehlshaber der Donauarmee, richtete aber nichts aus und ging im Januar 1878 über den Balkan zurück; bei Philippopol ward 16. und 17. Jan. sein Heer völlig zerstört. Am 20. Febr. in Konstantinopel verhaftet und 2. Dez. zur Degradation und zu 15 Jahren Festung verurteilt, wurde S. vom Sultan begnadigt. Vgl. Macridès, Procès de S. (Konstant. 1879).

**Sulfaminol** (*Thioxydiphenylamin*) entsteht bei Einwirkung von Schwefel auf eine Lösung der Salze des Metaoxydiphenylamins, bildet ein hellgelbes, geruch- und geschmackloses Pulver, ist unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkalien, auch in Alkohol und Essigsäure. Es bräunt sich beim Erhitzen und schmilzt bei etwa 155°. In Verbindung mit Körperfächern zerfällt es in Schwefel und Phenol, und hierauf gründet sich seine Anwendung als antiseptisches Mittel.

**Sulfansäure** (*Anilinsulfosäure, Paramido-benzolsulfosäure*)  $C_6H_4(NH_2)SO_3H$  entsteht beim Erhitzen von Anilin mit rauchender Schwefelsäure, bildet farblose Kristalle mit einem Molekül Kristallwasser, löst sich in kochendem Wasser, nicht in Alkohol und Ether, dient zur Darstellung von Azofarbstoffen und als Heilmittel gegen Jodschuppen, Rattenkatarrhe.

**Sulfantimonige Säure**, soviel wie Antimontrisulfid, *Sulfantimonatsäure*, soviel wie Antimonpentasulfid, *S. Antimonsulfide*.

**Sulfarsenige Säure**, soviel wie Arsentrisulfid; *Sulfarsensäure*, soviel wie Arsenpentasulfid, *1-Arsensulfide*.

**Sulfarsenite und Sulfarsenate**, *1-Arsensulfide*. **Sulfat**, in der Technik soviel wie schwefelsaures Natron; in der Färberei soviel wie schwefelsaures Tonerde; **Sulfate**, soviel wie Schwefelsäure-salze; *z. B. Kaliumsulfat, schwefelsaures Kali*.

**Sulfätsäfen**, *s. Tafel »Sodabereitung«, S. I.*

**Sulfätitoff**, *s. Holzstoff*, *S. 511*.

**Sulfaurat** (*Goldschwefel*), *s. Antimonsulfide*.

**Sulfhydrate**, die den Oxydhydraten entsprechen.

den Schwefelbasen.

**Sulfide**, *s. Schwefelmetalle*.

**Sulfieren**, *s. Sulfosäuren*.

**Sulfitar**, afghan. Ortschaft, an der Grenze gegen die russische transkaspiische Provinz, am Herirud (i. d.), 508 m ii. M., beherrscht mit dem gleichnamigen Paß (600—700 m) die Straße von Herat nach Merw.

**Sulfür**, s. Primulin.

**Sulfindigoäure**, s. Indigoblau schwefelsäuren.

**Sulfinsarbstoffe**, s. Schwefelsarbstoffe.

**Sulfinverbindungen**, s. Schwefel, S. 156.

**Sulfite**, soviel wie Schwefligsäurealcali; z. B. Natriumsulfit, schwefligsaures Natron.

**Sulfatlange**, **Sulfatstoff**, s. Holzstoff.

**Sulfobauen**, s. Schwefelmetalle.

**Sulfoborit**, Mineral, wasserhaltiges Magnesiumborat mit Magnesiumsulfat, findet sich in wasserhellen kleinen rhombischen Kristallen neben Anhydrit im Carnallit von Weiteregeln bei Staffurt.

**Sulfochan**, **Sulfochanate**, **Sulfochanide**, **Sulfochanjäure**, s. Rhodanverbindungen.

**Sulfokarböl**, s. Alketyl.

**Sulfokarbonate** } s. Schwefelkohlenstoff.

**Sulfokohlenjäure** } s. Schwefelkohlenstoff.

**Sulfomonoperjäure** (Carosche Säure)  $H_2S_2O_9$  entsteht, wenn man Kaliumper硫酸 in konzentrierte Schwefelsäure einträgt, auch beim Mischen von fünfprozentigem Wasserstoffsuperoxyd mit konzentrierter Schwefelsäure und bei der Elektrolyse ziemlich konzentrierter Schwefelsäure. S. verwandelt Ureolin in Nitrosobenzol und Nitrobenzol und Aceton in ein kristallisierbares Superoxyd.

**Sulfon**, die zweiwertige Atomgruppe  $SO_2$  als Radikal der Sulfonverbindungen, z. B. Diäthylsulfon ( $C_2H_5_2SO_2$ ).

**Sulfonal** (auch Aceton diäthylsulfon)  $(CH_3)_2C(SO_2C_2H_5)_2$  entsteht aus Acetonnierkaptol  $(CH_3)_2C(SC_2H_5)_2$  durch Behandeln mit Kaliumpermanganat und anschließendem Äthylidendiäthylsulfon durch Behandeln mit Natronlauge und Methyljodid, bildet farb-, geruch- und geschmacklose Kristalle, löst sich schwer in Wasser, leichter in Alkohol und Äther, schmilzt bei  $126^\circ$  und siedet bei  $360^\circ$ . Es dient als Schlafbringerdes Mittel und übertrifft Morphin und Chloral in mancher Hinsicht, da es deren nachteilige Wirkung auf Puls, Atmung und Körpertemperatur nicht teilt. Nur bei längerer Benutzung wirkt es schädlich. Bei Schlaflosigkeit durch tieberhafte Krankheiten, welche die Anwendung von Morphin oder Chloral ausschließen, leistet S. ausgezeichnete Dienste, ebenso besonders bei Schlaflosigkeit aus nervösen Ursachen, bei Geisteskrankheiten und bei Kindern. Der Schlaf tritt erst nach einer halben bis ganzen Stunde ein, aber er ist tief, dauert 6—8 Stunden, und Nebenwirkungen, wie Kopfschmerz etc., treten selten ein. Bei der Anwendung empfiehlt sich möglichst viel warmer oder alkoholisches Getränk. Bei Schlaflosigkeit durch heftige Schmerzen, Hustenreiz, Atemnot ist die Wirkung unsicher. S. wurde von Baumann entdeckt und 1888 von Kast in den Arzneischatz eingeführt.

**Sulfonieren**, **Sulfonsäuren**, s. Sulfosäuren.

**Sulfoxopurpurjäure**, s. Indigoblau schwefelsäuren.

**Sulfosalze**, s. Salze, S. 504, und Schwefelmetalle.

**Sulfosäuren**, nach Art der Sauerstoffjäuren zusammengesetzte chemische Verbindungen, die statt des sauerstoffhaltigen Radikals ein schwefelhaltiges enthalten. Zu engem Sinne heißen S. (Sulfonsäuren) organische Verbindungen, welche die Atomgruppe  $SO_2OH$  enthalten. Die S. der Alkoholradikale entstehen aus neutralen Estern der Schwefeligen Säure durch Abspaltung eines Alkylrestes, aus Alkalisulfiten mit Halogenalkylen etc. Die S. der Fettsäure sind sirupartig, in Wasser leicht löslich, zerfallen beim Erhitzen und geben mit schmelzendem Kalihydrat Sulfite und Alkohole, mit Phosphorchlorid Sulfosulfide  $RSO_3Cl$ . Die S. der aromatischen Verbindungen ent-

stehen aus diesen leicht durch Behandlung mit konzentrierter Schwefelsäure (Sulfonieren, Sulfrieren, Sulfitieren), sie sind sehr beständig, geben mit schmelzendem Kalihydrat Phenole und spielen in der Farbtechnik eine große Rolle. Viele in Wasser unlösliche Farbstoffe werden in S. verwandelt, weil deren Natriumsalze in Wasser löslich sind, auch dienen S. als Ausgangsmaterial für die Darstellung von Azofarbstoffen.

**Sulfostannat**, s. Zinksulfide.

**Sulfoverbindungen**, s. Schwefel, S. 156.

**Sulfozonen**, mit Schwefeliger Säure imprägnierte Schwefelblumen, dient als Desinfektionsmittel und gegen Parasiten auf Pflanzen.

**Sulfur** (Sulphur, lat.), Schwefel; S. auratum Antimonii, S. stibiatum aurantiacum, Goldschwefel, S. Antimonsulfide; S. depuratum, mit Weißer und Kinnarional gewachene Schwefelblüte; S. jodatum, Jod-schwefel, aus 1 Teil Schwefel und 4 Teilen Jod zusammengeformt; S. praeципитatum, Schwefelmilch (s. Schwefelleber); S. stibiatum rubrum, Stibium sulfuratum rubrum, Mineralkernes, S. Antimonsulfide; S. sublimatum, Schwefelblüte, Schwefelblumen.

**Sulfuraurat**, s. Antimonsulfide.

**Sulfäre**, **Sulfurete**, s. Schwefelmetalle.

**Sulfurieren**, s. Sulfosäuren.

**Sulfurimeter**, s. Tafel »Schwefelgewinnung«.

**Sulfuryl**, s. Olivenöl.

**Sulfuryl**, die zweiwertige Atomgruppe  $SO_2(OH)_2$ , der Sulfonsäuren etc.

**Sulfurhchlorid** und **Sulfurhloxychlorid**, s. Schwefelchlorür.

**Suligili-Quelle**, Name eines kohlensäurerichen alkalisch-muriatischen Eisenhäuerlings im ungar. Komitat Máramaros (861 m ü. M., 32 km nordöstlich von Felső-Büjö), der als Erfrischungsgetränk sehr beliebt ist und viel versendet wird.

**Sulima**, Fluss in der brit. Kolonie Sierra Leone (Westafrika), von den Vorhöhen des Massivs von Futa Dschallon kommend, im Ober- und Mittellauf Moa genannt.

**Sulina**, der zweite Hauptmündungsarm der Donau (s. d. S. 109). An seiner Südseite liegt im rumänischen Kreis Tulcea (Tulcscha), in der Dobrudscha, die Stadt S., Sitz eines Pilotenkorps, Vorhafen von Galatz (Freihafen seit 1879), mit 2 Leuchttürmen, Palast und Werkstätten der europäischen Donaukommission, Marinospital, Getreidehandel und (1899) 561 Einw. 1905 ließen insgesamt 757 unbeladene Schiffe ein und 1109 beladenen von 1.756.343 Ton. und 55 unbeladene aus. In S. selbst wurden 291 Schiffe mit 564.911 Ton. beladen. Der Warenverkehr über die Sulina-Mündung umfaßte in der Einfuhr insbes. Steinkohlen (England) und in der Ausfuhr Getreide, Mehl, Bauholz, Bretter, Rohpetroleum etc. S. wurde 8. Okt. 1877 von den Russen beschossen und verwüstet.

**Sulingen**, Flecken und Kreishauptort im preuß. Regbez. Hannover, an der Staatsbahnhlinie Bünde-Bassum, hat eine evang. Kirche, Synagoge, eine landwirtschaftliche Winterschule, ein Amtsgericht, 3 Sensenfabriken, ein Elektrizitätswerk und (1905) 2020 Einw. Hier 3. Juni 1803 Konvention zwischen Franzosen und Hannoveranern.

**Sulioten**, albanes. Volksstamm im Süden des Pashaliks Janina, dem alten Epirus, leitet seinen Ursprung von einer Unzahl Familien ab, die im 17. Jahrh. vor dem türkischen Druck in den Gebirgen

von Suli in der Nähe der Stadt Parga eine Zuflucht suchten, wo sie die Ortschaften Kriaga, Alvariko, Samonewa und Kalo-Suli bewohnten, denen sie seit der Mitte des 18. Jahrh. ansehnliche Teile der benachbarten mohammedanischen Bezirke Margariti und Paranthia durch Eroberung hinzufügten, deren Bewohner man Para- (Neben-) S. nannte. Sie befreiten sich zur griechischen Kirche und sprechen als Mutter-sprache das Griechische, zugleich aber auch das Albanische. Neben Viehzucht und etwas Ackerbau führten sie besonders Raubzüge aus gegen die benachbarten Türken. Von Katharina II. von Russland angereizt, schlossen sie 1790—1822 mit Glück gegen Ali Pascha von Janina und setzten den Kampf auch trotz des Verrats eines ihrer Führer, Georg Bocharis, tapfer fort. Sie erlagen erst 1803 und verließen ihre Wohnsitze, indem sie zuerst nach Parga, dann, durch Ali Pascha von dort vertrieben, nach den Ionischen Inseln sich wandten. Hier traten sie in den Militärdienst der verschiedenen Mächte (Russlands, Frankreichs, Englands), die damals nacheinander diese Inseln besaßen. Ali Pascha, 1820 in Janina von den Türken unter Churshid Pascha eingeschlossen und von den Albanen verlassen, suchte bei den S. Hilfe und räumte ihnen die Festung Kriaga ein. Die S. folgten seiner Einladung, gerieten aber durch den Übertritt der albanischen Häuptlinge zu Churshid Pascha und den ungünstlichen Ausfall des im Sommer 1822 von Griechenland aus zu ihrer Unterstützung unternommenen Feldzuges in groÙe Bedrängnis und mußten im September ihre Heute Suli den Türken einräumen. Gegen 3000 S. wurden damals auf englischen Schiffen nach Kephallinia gebracht, während sich die übrigen, soweit sie nicht ausgerottet wurden, in die Gebirge zerstreuten. Viele von ihnen beteiligten sich am griechischen Freiheitskampf und gelangten in Griechenland später zu Ansehen und Würden, so die Bocharis und Tsavellas. Vgl. Perräbos, Geschichte von Suli und Parga (neugriech., Bened. 1815, 2 Bde.; engl., Lond. 1823); Lüdemann, Der Suliotenkrieg (Leipz. 1825); Zinken, Geschichte des osmanischen Reiches, Bd. 7 (Gotha 1863); Mendelsohn-Bartholdy, Ali Pascha von Janina (im »Historischen Taschenbuch« 1867) und Geschichte Griechenlands, Bd. 1 (dago. 1870).

**Sulitjelma**, Berg im schwed. Norrland, Amt Norrbotten, unweit der norwegischen Grenze und des Saltenfjords, 1880 m hoch. Er wird von Furuland, dem Sitz einer Bergbaugesellschaft auf Kupfererz, und von Fagersten am Ostende des Langvard bestiegen.

**Sultowksi**, eine aus Polen stammende, seit 1752 reichsfürstliche Familie in Posen und Österreichisch-Schlesien, blüht in den beiden Linien von Reisen und von Bielitz, die beide vom Grafen, seit 1752 Fürsten Alex. Joz. v. S. (gest. 1762) abitammen. Ersterer gehörten an: Anton Paul, Fürst S., geb. 31. Dez. 1785, gest. 13. April 1836, der nach Poniatowski Tod in der Schlacht bei Leipzig eine Zeit die Reite der polnischen Armee kommandierte und dann Generaladjutant des Kaisers Alexander I. wurde; sein Sohn August Anton, Fürst S. (geb. 13. Dez. 1820, gest. 20. Nov. 1882) und nach dessen Tod Fürst Anton, geb. 6. Febr. 1844, erbliches Mitglied des preußischen Herrenhauses. Herzog von Bielitz ist gegenwärtig Fürst Joseph S., geb. 2. Febr. 1848.

**Sulky** (engl., spr. höll., »mürrisch«), leichter zweiräderiger Wagen, ähnlich dem Stanhope, für eine einzige Person. Das Rennsulky aus Hickoryholz wiegt nur 20 kg, das Pneumatisulky hat mit Luft gefüllte Gummireifen.

**Sulky-Plug**, amerikan. Räderplug mit Deichsel und vom Kutschereif zu handhabender Stellvorrichtung für den Tiefgang.

**Süll**, Schwelle oder Balkenrand der Schiffsluken, auf Panzerschiffen gepanzert oder mit Kofferdämmen versehen.

**Sulla**, 1) **Lucius Cornelius**, röm. Diktator, geb. 138 v. Chr., war nach einer teils in leichtsinnigen Vergnügungen, teils in literarischen Beschäftigungen verbrachten Jugend im J. 107 im Jugurthischen Kriege Quästor des Konsuls Marius und bewog als solcher den König Bochus von Mauretanien zur Übersicherung des Jugurtha. Für 88 zum Konsul erwählt und mit der Führung des (ersten) Mithradatischen Krieges beauftragt, hatte er sich bereits nach Nola in Kampanien zu seinem Heere begeben, als in Rom durch die Volkspartei der Oberbefehl in Mithradatischen Kriegen Marius übertragen wurde. S. kehrte daher an der Spitze seines Heeres nach Rom zurück, eroberte es, ächtete die hervorragendsten seiner Gegner, hob ihre Gesetze auf und wartete noch die Konsulswahl für das nächste Jahr ab. Darauf aber widmete er sich völlig der Führung des ihm aufgetragenen Krieges, ohne sich um die Vorgänge in Rom zu kümmern, wo sich seine Gegner bald unter den größten Grausamkeiten der Gewalt bemächtigten und Marius 86 zum siebentenmal Konsul wurde. Erst als S. den Krieg mit Mithradates glücklich beendigt hatte (s. Mithradates), kehrte er 83 an der Spitze von 40,000 Mann nach Italien zurück, besiegte den einen der beiden Konkurrenten, Norbanus, am Berge Tifata, während er das Heer des andern, Scipio, zum Abschlag bereitete, im Jahre darauf auch den jüngeren C. Marius bei Sacripontus und ein hauptsächlich aus Sanunitern bestehendes Heer unter den Mauern von Rom und wurde so Herr der Hauptstadt. Um seine Stellung zu festigen, seinen Rachedurst zu befriedigen und seine Anhänger zu belohnen, führte er die Proskriptionen (s. d.) ein und verteilte die eingezogenen Ländereien an seine Günstlinge und Veteranen, vom Senat selbst durch Ernennung zum Diktator auf unbestimmte Zeit mit der gesetzlichen Befugnis zu seinem Schredestsregiment ausgerüstet (im November 82). Jetzt konnte er daran geben, durch Einrichtungen und Gesetze den Staat in diejenige Form zu bringen, die nach seiner Meinung der Herrschaft der Aristokratie die längste Dauer versprach; die gesetzgeberische Gewalt der Volksversammlung wurde beschränkt, die Macht der Volkstriibunen auf ihr ursprüngliches geringes Maß herabgesetzt, dagegen der Senat um 300 Ritter vermehrt und durch verschiedene Bestimmungen in seinem Ansehen und in seinen Rechten gehoben. So glaubte S. sein Ziel erreicht zu haben, legte 79 die Diktatur nieder, zog sich nach Butcoli zurück, teilte dort seine Zeit zwischen den öffentlichen Angelegenheiten, literarischen Beschäftigungen und Vergnügungen, starb jedoch schon 78 an einem Blutsurst. S. liebte es, sich ein Glückskind zu nennen, und dies ist er in der Tat gewesen (er hat z. B. nie eine Schlacht verloren), doch aber verdankt er die Lösung der Aufgaben, die ihm mehr die Verhältnisse als eigene Überlegung oder Ehrgeiz gestellt hatten, hauptsächlich außerordentlicher Spannkraft des Geistes und des Körpers, unerbittlicher Konsequenz und auch rücksichtsloser Grausamkeit. Sittliche Bedenken hätten ihn nicht abgehalten, nach der Alleinherrschaft zu greifen, Blasphemie und Genußsucht bestimmten ihn, freiwillig auf die Macht zu verzichten. Ein sittlicher Charakter ist er nicht gewesen. Darnum hat sein Hauptwerk auch nicht lange Bestand gehabt,

während andre Besinnungen, bei denen das Parteiinteresse nicht mitwirkte oder nicht zutage trat, sich bis in die Kaiserzeit erhalten haben, z. B. seine italische Städteordnung, die Ergänzung des Senats durch die gewesenen Quästoren, Verwaltung der Provinzen durch die gewesenen Konsuln und Prätoren u. a. Die von Plutarch verfaßte Biographie beruht zum großen Teil auf Sullas eignen, lateinisch geschriebenen Denkwürdigkeiten, deren letztes Buch sein Freigelassener Epicadus hinzugefügt hatte. Bgl. die Biographien von Zacharia (Heidelb. 1834) und Lau (Hamb. 1855); Lengle, Untersuchungen über die Sullanische Verfassung (Freiburg 1899).

2) **Fausius Cornelius**, Sohn des vorigen, geb. um 88 v. Chr., stand im Bürgerkrieg auf Seiten des Pompejus, mit dessen Tochter er verheiratet war, floh nach der Schlacht bei Pharsalos nach Afrika und wurde nach der Schlacht bei Thapsos (46) von Cäsars Soldaten ermordet.

3) **Publius Cornelius**, Bruderssohn des Diktators S. und von ihm bei den Proscriptionen befreiert, war im Bürgerkrieg Legat Cäsars und befehlte bei Pharsalos den rechten Flügel. Er starb 45.

**Süllberg**, s. Blankensee.

**Süldorf**, Dorf im preuß. Regbez. Magdeburg, Kreis Wanzleben, hat eine evang. Kirche, eine Tonwarenfabrik, Kalf- und Ziegelbrennerei, ein Solbad und (1905) 685 Einw.

**Sullivan**, bei Pflanzennamen Abkürzung für William S. Sullivan, geb. 1803 in Franklin, gest. 1873 in Columbus (Bryolog.).

**Sullivan** (spr. hölwan), 1) **Timothy Daniel**, irischer Politiker, geb. 1827 zu Bantry, nahm als Herausgeber der Zeitung »Nation« sowie anderer Zeitschriften an den politischen Kämpfen seiner Landsleute in den letzten Jahrzehnten hervorragenden Anteil. 1880—85 war er für Westmeath Mitglied des Parlaments, welchen Sir er 1883, für Dublin gewählt; seinem jüngern Bruder, Donald S. (geb. 1838), überließ. 1886 und 1887 war er Lord-Mayor von Dublin; 1892—1900 vertrat er den Bezirk Donegal im Unterhaus; bei den Wahlen von 1900 zog er sich zurück. Er veröffentlichte »Irish popular songs« (3 Bde.); »Songs and poems« (neue Ausg., Dubl. 1901); »Recollections of troubled times in Irish politics« (daj. 1905). Auch ein dritter Bruder, Alexander Martin S., geb. 1830, gest. 17. Ott. 1884, seit 1874 Parlamentsmitglied für Louth, seit 1876 irischer und seit 1877 englischer Rechtsanwalt, hat in der irischen Partei eine bedeutende Rolle gespielt. Er schrieb: »Story of Ireland« (Dubl. 1867, neueste Ausg. 1898); »New Ireland« (London 1877, 2 Bde.; 8. Aufl. 1882).

2) **Sir Arthur**, engl. Komponist, geb. 13. Mai 1842 in London, gest. dagebüst 22. Nov. 1900, erhielt seine Ausbildung in der königlichen Musikakademie zu London und 1858—61 am Konservatorium in Leipzig, wurde darauf 1861 Nachfolger Bennetts als Kompositionssprofessor an der Akademie, war 1876—81 Direktor der National Training School for Music in London und in der Folge Vorstandsmitglied des Royal College of Music dasselbe. 1883 wurde er geadt (Sir). S. ist einer der erfolgreichsten unter den jüngern englischen Komponisten, hat jedoch weniger originelle Erfindungskraft als wohlgeculte Gestaltungskunst. Seine bekanntesten Werke sind die Musik zu Shakespeares »Sturm«, »Kaufmann von Benedig«, »Heinrich VIII.« und »Macbeth«, das Ballett »L'île enchantée« (1864), mehrere Divertüren, eine Symphonie, die Opern: »The light of the world«,

»The prodigal son« und »The martyr of Antioch«, Kantaten (»Die goldene Legende«), Kammermusikstücke und Klavierkompositionen sowie zahlreiche Lieder und Operetten, von denen »Der Wifado« auch in Deutschland großen Erfolg hatte, eine große Oper, »Ivanhoe« (1891), und die Musik zu »King Arthur« (1894). Bgl. Lawrence, Sir Arthur S., life-story, letters, and reminiscences (Lond. 1899), weitere Biographien von Wells (daj. 1901), Wyndham (daj. 1903) und Hindon (daj. 1904).

**Süllö**, Fisch, s. Sander.

**Sully** (spr. sülly), Maximilian von Béthune, Baron von Rosny, Herzog von, franz. Staatsmann, geb. 13. Dez. 1560 in Rosny bei Nantes, gest. 21. Dez. 1641. Er ward in der reformierten Kirche erzogen und nahm mit Auszeichnung an den Feldzügen des jungen Königs von Navarra (des späteren Heinrich IV. von Frankreich) teil. Von stolzem und idrofem Wesen, trat er auch seinem königlichen Freunde, besonders seiner Verighwendung und Auschwefung, wiederholt mit Energie entgegen; doch vereinte beide bald wieder die gemeinsame Liebe zum Vaterland. 1597 an die Spitze der Finanzen gestellt, tilgte er eine Staatschuld von 200 Mill. Livres, erwarb den größten Teil der verschleuderten Domänen zurück, hob eine Menge überflüssiger Untier auf, ordnete und vereinfachte das Steuerwesen, baute Straßen, führte die Seidenkultur und andre Erwerbszweige ein und begünstigte den Ackerbau. Seit 1601 wurde er auch Großmeister der Artillerie und Oberaufseher über alle Festigungen des Landes. Auf Heinrichs Zug nach Savoyen (1600) eroberte S. die für unüberwindlich gehaltenen Festungen Montmélian und Bourg. Nach dem Frieden übernahm er die Leitung der öffentlichen Bauten und erwarb sich große Verdienste um die Vermehrung der Land- und Wasserstraßen in Frankreich. Einen wesentlichen Einfluß auf die auswärtigen Verhandlungen hat er nicht geübt. 1604 wurde er zum Gouverneur von Poitou und 1606 zum erblichen Herzog ernannt. Nach der Ermordung Heinrichs IV. (14. Mai 1610) ward er 1611 seiner Stellung am Hof entbunden; doch bediente sich auch Heinrichs Nachfolger, Ludwig XIII., öfters seines Rates und ernannte ihn 1634 zum Marschall. Wichtig für die Geschichte seiner Zeit, obwohl durch lächerliche Prahle und zahlreiche beabsichtigte Fälschungen entstellt, sind seine in Stil und Form ungemein baren »Economies royales« (Amsterdam, d. h. Schloß Sully, 1638, 2 Bde.), die vom Abbé L'Ecluse (daj. 1745, 8 Bde.) modernisiert, aber auch sehr verändert und umgestaltet wurden. Bgl. die biographischen Schriften von Legendre (Par. 1873), Gourdault (3. Aufl., Tours 1877), Bouvet de Cressé (daj. 1878), Dussieux (Par. 1887); Ritter, Die Memoiren Sullys (Würzburg 1871); Kükelhaus, Der Ursprung des Planes vom ewigen Frieden in den Memoiren des Herzogs von S. (Berl. 1898); Pfister, Les Économies royales de S. (in der »Revue historique«, 1894).

**Sully-Prudhomme** (spr. sülly-prüdomm), René François Armand, franz. Dichter, geb. 16. März 1839 in Paris, gest. 7. Sept. 1907 auf seinem Schloß Chatenay bei Paris, wurde nach dem frühen Tode seines Vaters von einem Onkel, dem Notar Sully, an Kindes Statt angenommen, widmete sich dem Studium der Rechtswissenschaft, lebte aber bald ganz seinen literarischen Neigungen und veröffentlichte 1865 seine ersten Gedichte: »Stances et poèmes«, die das Glück hatten, von Sainte-Beuve bemerkt zu werden, der aus das seitdem klassisch gewordene, formvollendete,

eine tiefe Sinnigkeit des Gefühls befundende Gedicht »Le vase brisé« aufmerksam machte. Weiterhin folgten: »Les épreuves«, »Les écuries d'Augias«, »Cronique italienne«, »Les solitudes«, »Impressions de la guerre« (gesammelt 1872), »Les destins« (1872), »La France« (Sonette), »La révolte des fleurs« (1874), »Les vaines tendresses« (1875) u. a. S. ist in diesen Dichtungen den Idealen seiner Jugend treu geblieben; die Reinheit, die Tiefe des Gefühls, der Adel des Gedankens wurden nie durch Misklänge getrübt, und die philosophierende Richtung, die in seinen späteren Gedichten: »La Justice« (1878), »Le Bonheur« (1888), den Vorrang behauptet, hat in ihrem Streben nach Aussöhnung zwischen einer schmerzvollen Wirklichkeit und einer höhern Gerechtigkeit ebenfalls etwas Wohltuendes. S. übersetzte den Lutrez (neue Ausg. 1886) und veröffentlichte zwei künstlerische Schriften: »L'expression dans les beaux arts« (1884) und »Réflexions sur l'art des vers« (1892), ferner: »Que sais-je? Examen de conscience. Sur l'origine de la vie terrestre« (1895), »Psychologie du libre arbitre« (1907). Seine »Œuvres complètes« erschienen 1882—88 in 5 Bänden. Seit 1881 war S. Mitglied der französischen Akademie. Er erhielt 1901 den Nobelpreis für Literatur und verwandelte ihn in eine Stiftung für junge Dichter. Vgl. Meissner, Sully-Prudhomme (Basel 1895); C. Hénon, La philosophie de M. S. (Par. 1907), wozu S. die sein letztes, ziemlich skeptisches Glaubensbekenntnis enthaltende Vorrede schrieb.

**Sully-sur-Loire** (hr. sūlli-sür-lüär), Stadt im franz. Depart. Loiret, Arrond. Orléans, am linken Ufer der Loire, an der Orléansbahn, hat ein schönes Schloß (mit sechs Rundtürmen des 13. u. 14. Jahrh. und einer Statue Sullys, der es 1602 kaufte und später lange bewohnte), Maßdinenbau und (1901) 1984 (als Gemeinde 2553) Einw.

**Sulmierzycze** (Sulmirschütz), Stadt im preuß. Regbez. Posen, Kreis Adelau, an der Kleinbahnlinie Przittkowiz-S. hat eine kath. Kirche, ein Denkmal des hier geborenen polnischen Dichters Klonowicz und (1905) 2829 Einw. (208 Evangelische, 23 Juden).

**Sulmo**, Stadt, s. Sulmona.

**Sulmona** (bis 1902 Solmona), Kreishauptstadt in der alt. Provinz Aquila (Abruzzen), 403 m ü. M., in fruchtbarem Tal am Südwestfuß des Monte Morerone (2060 m), am Cizio (Zufluss des Aterno), an den Eisenbahnlinien Rom—Castellammare Adriatico, S.—Isernia und S.—Aquila-Terni, Bischofssitz, hat mehrere gotische Kirchen, darunter San Panfilo (1109 erbaut, 1501 erweitert) mit schönem Portal, ein Rathaus (16. Jahrh.), Paläste mit gotischen Resten, eine Wasserleitung (vor 1258), Gymnasium, Technische Schule, Seminar, Buchthaus, Fabrikation von Konfitüren, eine Dampffäge, Weinbau und (1901) 13,191 (als Gemeinde 17,988) Einw. — S. ist das alte Sulmo, Geburtsort Ovids sowie des Papstes Innocenz VII. Nordöstlich liegt das Kloster, in dem der nachmalige Papst Clemens V. den Orden der Cölestiner stiftete. Vgl. Di Pietro, Memorie storiche di S. (Neapel 1804).

**Sulphur** (lat.), s. Sulfur.

**Sulphur Springs** (spr. sūförs—), Hauptstadt der Grafschaft Hopkins des nordamerikan. Staates Texas, mit Baumwollölfabriken, Produktionshandel und (1900) 3635 Einw.

**Sulpicia**, röm. Dichterinnen: 1) s. Tibullus. — 2) Eine unter Domitian lebende Verfasserin von erotischen Gedichten; eine ihren Namen tragende sogen. »Satira« von 70 Versen, eine frostige Betrachtung

der traurigen Zeit unter Domitian, ist ein ihr untergechobenes Nachwerk später Zeit (hrsg. von Bachræns, »Poetae latini minores«, Bd. 5; auch häufig in Verbindung mit Persius und Juvenal).

**Sulpiciancer**, Kongregation, s. Saint-Sulpice.

**Sulpicius**, angesehenes röm. patrizisches Geschlecht, aus mehreren Familien mit verschiedenen Beinamen (Camerinus, Galba, Gallus, Longus, Patricius, Petrus, Prætutatus, Rufus und Saverio) bestehend. Publius S. Galba führte den Oberbefehl in dem Kriege gegen König Philipp von Mazedenien, den Verbündeten Hannibals, 210 v. Chr. und in den folgenden Jahren und dann wieder 200 und 199. Servius S. Galba erlitt 151 als Prätor eine Niederlage in Hispanien, wurde 149 auf Betrieb des alten Catō angeklagt, weil er 150 viele tausend Hispanier verräterischweise hatte niedermachen lassen, wandte aber durch seine wirkungsvolle Beredsamkeit die Verurteilung von sich ab und erlangte auch nach 144 das Konsulat. Publius S. Rufus, geb. 124, von Cicero wegen seiner mächtigen, leidenschaftlichen Beredsamkeit gerühmt, wurde für das Jahr 88 zum Volkstriumvir erwählt und schloß sich an Marius an, als sein Gesetzvorschlag, die in das Bürgerrecht neu aufgenommenen Bundesgenossen und Freigelassenen den Altbürgern gleichzustellen, bei der Optimatepartei den heftigsten Widerstand fand. Die Übertragung des Oberbefehls gegen Mithradates von Sulla (s. d. 1) auf Marius, die er beantragt hatte, wurde für den bereits zum Heer abgegangenen Sulla die Veranlassung, nach Rom zurückzufahren; er schlug seine Gegner innerhalb der Mauern Roms und ächtete die vornehmsten, darunter auch S., der auf seiner Flucht entdeckt und getötet wurde.

**Sulpicius, Severus**, christl. Geschichtschreiber, geb. um 363 in Aquitanien, gest. um 425 in Massilia, war zuerst Sachwalter, dann nach dem Tode seiner Gemahlin unter dem Einfluß des hl. Martin Mönch geworden, erlangte später in der geistlichen Stand übergetreten, die Würde eines Presbyters in Aquitanien. S. schrieb für gebildete Christen in gefülltem Stil einen Abriß der jüdisch-christlichen Geschichte von Adam bis 400 (»Chronica«, in 2 Bdn.), der noch vom 16. bis 18. Jahrh. ein beliebtes Schulbuch gewesen ist, und eine »Vita S. Martini Turonensis« (beide Ausgabe von Hahn, Wien 1867). Vgl. J. Bernays, über die Chronik des S. (S. (Berl. 1861); Hölder-Egger, Die Weltchronik des S. (Götting. 1875).

**Sultan** (arab. sultân, »Herrscher«), gewöhnlicher Titel islamischer Herrscher im Orient, besonders des Herrschers der Türkei. Bei den osmanischen Sultanen wird in der Regel noch hinter dem Namen der Titel Chân hinzugefügt, z. B. Sultan Abdulhamid Chân. Die Prinzessinnen führen den Titel S. hinter ihrem Namen, z. B. Fâtimé S., Prinzessin Fâtimé. Die Mutter des regierenden Großherrn führt den Titel Valide S., die Favoritin, die ihm den ersten Sohn geboren hat, den Titel Hâsseti S.

**Sultanaabad**, 1) Hauptort der pers. Provinz Iraf Abjemi, 140 km westlich von Kajchan, 1840 m ü. M., erst vor 100 Jahren gegründet, hat 6—8000 Einw. und treibt lebhafte Handel mit Teppichen (meist nach Europa). — 2) Hauptort der Landschaft Turschiz in der pers. Provinz Chorassan, daher auch selbst Turschiz genannt, 130 km südwestlich von Meshhed, mit 5000 Einw. und Ausfuhr von Getreide und Seide.

**Sultan-Han**, eine 110 km ostnordöstlich von Konia, wenig südlich vom großen Salzsee Tuz Tschölli in Kleinasien gelegene Karawanserei, eins der be-

dentendsten Denkmäler seldschukischer Kunst durch Größe (118,7 × 60,6 m) und prächtige Auszimmierung, 1229 vom Sultan Kaitobâd I. erbaut, ist heute arg verfallen und geht seinem gänzlichen Untergang entgegen. F. Sarre (»Reise in Kleinasien«, Berl. 1896) hat ihn eingehend beschrieben und abgebildet.

**Sultaninen** (Sultaniarōsinen), s. Rößen.

**Sultanino**, s. Mahbub.

**Sultanshuhn**, s. Purpurhuhn.

**Sultanskaffee**, s. Kaffeebaum, S. 422.

**Sultan-tchair**, Borazitmine im asiatisch-türk. Sandstaat Brusja, südlich vom Hafen Panderman.

**Sultepec**, Stadt im mexikan. Staate Mexiko, 2341 m ü. M., mit großen Maulbeerplantagen, zuerst gegangenem Silberbergbau und (1900) 2950 Einw.

**Sulu**, Volksstamm, s. Sululand.

**Suluiinseln** (span. Joló), eine Gruppe kleiner gebirgiger, aber fruchtbarer Inseln zwischen der Nordostspitze von Borneo und Mindanao, 2587 qkm mit (1899) 31,986 Einw. (mohammedanische Malaien, einige Chinesen und Spanier). Die S. bestehen aus den Inselgruppen Basilan, Sulu, Tapul, Pangutaran und Taui-Taui und sind teils korallinischer, teils vulkanischer Bildung. Die früher als fahne Seeräuber berüchtigten Bewohner wurden wiederholt durch die niederländische Regierung, 1862 auch durch den Radja Broke von Borneo schwer gezüchtigt, bezwungen aber erst, als Spanien 1876 den Archipel den Philippinen einverleibte. Nachdem letztere 1898 an die Vereinigten Staaten von Amerika übergegangen waren, erkannte 20. Aug. 1899 auch der Sultan der S. deren Oberhoheit an. Als Produkte kommen nur eßbare Vogelneuster und Perlen in Betracht, der geringle Handel ist fast ganz in den Händen von Chinesen aus Manila.

**Sululand**, nördlichster Teil von der brit. Kolonie Natal (Südafrika, s. die Karte »Kolonie«), mit dem es 1897 nach der Vergrößerung seines Gebietes durch Tongaland (1895) als »Provinz Sululand« vereinigt ist, begrenzt von Portugiesisch-Mosambik, Transvaalkolonie (Swasiland) und dem Indischen Ozean, 27,064 qkm mit (1899) 201,635 Einw., darunter 1305 Weiße (vgl. die Artikel »Kolonie« und »Natal«). Das Land, an der einförmig verlaufenden Küste flach, steigt in Stufen zum Innern auf, aus dem an der Zugela mit dem Buffalo der Umlhatzi, Umlvolosi, Uluji (in die Santa Lucia-Lagune) und Pongola (in den Ujutu) abschliefen. Wertvolle Waldungen in mehreren Bezirken werden durch Forstgesetze geschützt. Das Klima ist an der Küste sehr heiß und meist ungesund, im Innern aber gesund und das Land meist schön und fruchtbar. Von den früheren Reichtum an wilden Tieren sind nur noch Leoparden, Hyänen und Giftdschlangen übriggeblieben. Für die Erhaltung der Antilopen sorgen Jagdgesetze. Die in großen Herden gehaltenen Rinder, Schafe, Ziegen, Pferde gedeihen sehr gut. Gebaut werden Mais, Kassatkorn, Bohnen, Kürbis, Bataten. Die Küstenebenen eignen sich für den Anbau von Kaffee, Tee, Baumwolle, Zucker. An Mineralien finden sich Gold, Eisen, an der Santa Lucia-Bai große Lager von Antimonit. Die Bewohner des Landes, die Sulu oder Amas-Sulu (s. Tafel »Afrikanische Völker I«, Fig. 14), gehören zu den Käffern (s. d.), doch sind ihre Gesichter regelmäßiger als bei den übrigen Stammesgenossen, der Körper proportionierter. Zeit gehört zu ihnen eine Reihe von Völkern, die ursprünglich von ihnen verschieden, nach ihrer Unterwerfung Sprache und Sitten der Sieger angenommen haben. Siz des dem

Gouverneur von Natal unterstellten Kommissars ist Eshowe; hier hat auch der letzte Häuptling der Sulus, Diniulu, seinen Sitz als Regierungsbeamter (gegen 500 Pf. Sterl. Jahresgehalt) mit der Aufgabe eines Sachverständigen in Angelegenheiten mit Eingeborenen. Deutsche (Hermannsbürger), normannische und englische Missionare wirken seit längerer Zeit. Größere Orte fehlen; die von Durban aus ins Küstengebiet laufende Eisenbahn hat fast die Mitte von S. erreicht. Die Einkünfte und Ausgaben, die Ein- und Ausfuhr für S. werden jetzt mit denen Natalis verrechnet. Die Sulu, die tapfersten der Käffern, unterwarfen sich unter den Brüdern Tschaka (bis 1828), Dingaan (1828—39, gest. 1840), Panda oder Umgande (1839—57, gest. 1872) und dessen Sohn Cetewayo (s. d., seit 1858) das Küstenland bis zur Delagoabai. Mit den Engländern hatten die Sulu in Frieden gelebt, während sie mit den Buren in stetem Kampfe lagen. Als aber Cetewayo den erbten Militärdespotismus noch mehr ausübte, ein Heer von 40,000 Mann organisierte und dessen Auflösung verweigerte, entstande der Gouverneur der Kapkolonie, Sir Bartle Frere, im Januar 1879 ein Heer von 15,934 Mann unter Lord Chelmsford. Nachdem eine Abteilung von 1400 Mann mit 60 Offizieren 22. Jan. bei Isandhlwana (Isandula) niedergemacht und 1. Juni Prinz Napoleon am Hyotohozi getötet worden war, schlug Chelmsford mit 23,000 Mann Cetewayo vor seinem Kärral Umlundi (4. Juli); 28. Aug. wurde Cetewayo im Ngomewald am Schwarzen Umvolosi gefangen. S. wurde unter acht Häuptlinge verteilt, ein britischer Resident ihnen beigegeben und ihnen verboten, ihr bisheriges Militärsystem beizubehalten und Waffen einzuführen; zugleich wurde der Erwerb von Grundbesitz durch Weizje unterjagt. Doch Gladstone gab Cetewayo, der 1882 England besuchte, einen Teil seines Königreichs zurück und ließ ihn 29. Jan. 1883 durch Sheppstone einsetzen. Aber Cetewayo wurde im Juli 1883 von dem Häuptling Ujibepu bei Umlundi überfallen und der Stamm der Abaguluji, der sich für ihn erklärte, vernichtet. Cetewayo starb als Flüchtling zu Eshowe 8. Febr. 1884. Sein Sohn Diniulu verjagte mit Hilfe von 400 Buren Ujibepu und unterwarf sich S. mit Ausnahme der englischen Reserve. Die Buren erhielten für ihre Hilfe den Norden, wo sie die Nieuwe Republiek (Hauptstadt Bryheid) gründeten, aber allmählich bis zum Meere vordrangen und nun Anspruch auf die Küste bis zur Santa Lucia-Bai erhoben. An dieser Bai hatte bereits 1884 der Bremer Kaufmann Lüderitz ein Gebiet von 400 qkm durch den Reisenden Einwald von Diniulu erworben. Auf dies Gebiet erhob aber England ältere Ansprüche, die schließlich von Deutschland anerkannt wurden. England schloß mit der Neuen Republik 22. Ott. 1886 einen Vertrag, wodurch den Buren abnormals die erstrebte Verbindung mit dem Meer abgeschnitten wurde. Zugleich wurde der übrige Teil des Sululandes unter Verwaltung des Gouverneurs von Natal gestellt. Den Beichlup dieser Politik bildete die Besetzung des (Alma-) Tongalandes 29. April 1895. Vgl. Fritsch, Die Eingeborenen Südafrikas (Bresl. 1873); Kranz, Natur- und Kulturleben der Zulus (Wiesbad. 1880); Jenkins, Amazulu; the Zulus, their past history, manners, customs and language (2. Aufl., Lond. 1884); Mitford, Through the Zulu country (daj. 1883); Roberts, Zulu manual (daj. 1900); Deléage, Trois mois chez les Zoulous et les derniers jours

du prince imperial (Par. 1879); Ashe, Story of the Zulu campaign (Lond. 1880); Colenso und Durnford, History of the Zulu war (2. Aufl., daf. 1881); Colenso, The ruin of Zulu (daf. 1885, 2. Bde.); J. N. Gibson, The story of the Zulus (Pietermaritzb. 1903); weitere Literatur s. Natal.

**Sulusee**, Meerestiefe des Stillen Ozeans zwischen Borneo, den Suluinseln, Palawan und den Philippinen, bei der Insel Tagahan, bis 2940 m tief. S. Karte »Hinterindien«.

**Sulz**, 1) (S. a m N e c a r) Oberamtsstadt im württemberg. Schwarzwaldkreis, am Neckar und an der Staatsbahlinie Plochingen - Billingen, 429 m ü. M., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, eine Latein- und Realschule, Amtsgericht, Forstamt, Saline, Solbad, Buntweberei, Möbelfabrikation, mechanische Werkstätte, 2 Kunstmühlen, 2 Sägewerke und (1905) 2044 meist evang. Einwohner. Bei S. wurde 1895 ein römisches Lager von 158 m Länge und 111 m Breite mit 28 Türmen ausgegraben. — 2) (franz. Soultz) Stadt und Kantonshauptort im deutschen Bezirk Oberelsäß, Kreis Gebweiler, an der Eisenbahn Bollweiler - Lautenbach, hat eine kath. Kirche, Synagoge, ein Denkmal des französischen Generals Bourcet, Amtsgericht, Oberförsterei, Seidenwinderei, Seiden- und Baumwollweberei, Eisengießerei, Spindelfabrikation und (1905) 4704 meist kath. Einwohner. Westlich der 1423 m hohe Sulzer Belchen. — 3) (S. unterm Wald) Flecken und Kantonshauptort im deutschen Bezirk Unterelsäß, Kreis Weissenburg, an der Eisenbahn Straßburg - Weissenburg, hat eine Simultankirche, Synagoge, Amtsgericht, Bergbau auf Petroleum und Asphalt, eine Petroleumraffinerie, Hopfenbau, Holzhandel und (1905) 1547 Einw. — 4) Bad, s. Schongau.

**Sulz**, bei Tiernamen Abkürzung für Johann Heinrich Sulzer, geb. 1735, gest. 1814 als Arzt in Winterthur (Entomolog).

**Sülz**, früher selbständiges Dorf, seit 1888 mit Köln vereinigt.

**Sulza** (Stadtsulza, Bad Sulza), Stadt im sachsen-weimar. Verwaltungsbezirk Weimar II (Alpolda), an der Ilm, Knotenpunkt der Staatsbahlinien Bebra - Weissenfels und Straußfurt - Großerhingen, hat 2 evangelische Kirchen, eine höhere Knabenschule, ein Technikum, ein Solbad (1906: 2800 Kurgäste), eine Kinderheilanstalt, ein Sanatorium, Woll- und Filzwarenfabrikation und (1905) 2849 Einw. Dabei die zu Meiningen gehörige Saline Oberneusulza. S. erhielt 1064 Stadtrechte. Vgl. Rost, Führer und Ratgeber durch Bad S. (Sulza 1881); Höfken, Der Brattheatenfund zu S. (Wien 1889).

**Sulzbach**, 1) (S. in der Oberpfalz) Bezirksamtstadt im bayr. Regbez. Oberpfalz, an der Staatsbahlinie Schnellendorf - Fürth i. B., 398 m ü. M., hat 2 kath. Kirchen (davon eine Simultankirche), Synagoge, ein Schloss (jetzt Gefängnis für weibliche Sträflinge), ein Amtsgericht, Filzfabriken, eine chemische Fabrik, Bierbrauerei, Elektrizitätswerk, starken Hopfenbau und (1905) mit der Garnison (ein Infanteriebataillon Nr. 21) 5818 meist kath. Einwohner. In der Nähe die Wallfahrtskirche Mariaberg, zahlreiche Eisensteinbrünen und das Dorf Rosenberg mit Eisenhütte, Hochöfen, Stahl- und Walzwerk, zur Maghütte (s. d.) gehörig. — Das ehemalige gleichnamige deutsche Fürstentum, dessen Hauptstadt S. war, und das im 18. Jahrh. 1028 qkm (19 QM.) mit 32,000 Einw. umfaßte, erscheint am Ende des 11. Jahrh. als Grafschaft, kam 1305 an die Wittelsbacher und fiel bei der

Teilung der wittelsbacherschen Lande mit der Oberpfalz an die Pfalz. Die Pfalzgrafen von S. waren eine Nebenlinie derer von Pfalz-Neuburg (seit 1614) und folgten unter Karl Theodor 1742 in der Kurpfalz, 1777 in Bayern (vgl. Pfalz, S. 685). Vgl. Peiffer, Geschichte und Ortsbeschreibung von S. (Sulzb. 1903). — 2) (S. an der Mur) Flecken im württemberg. Neckarkreis, Oberamt Backnang, an der Mur und der Staatsbahlinie Waiblingen-Hessental, 260 m ü. M., früher zur Grafschaft Löwenstein gehörig, hat eine evang. Kirche, ein Schloß (Lauterbach), Fruchtaufpresserei, Fabrikation chemisch-pharmazeutischer Präparate, von Stühlen und Wirtschaftseinrichtungen, Gärberie, Bierbrauerei, Obstbau und (1905) 2366 fast nur evang. Einwohner. S. wird als Sommerfrische besucht. Nördlich die Löwensteiner Berge (s. Löwenstein, S. 751). — 3) Dorf und Luftkurort im deutschen Bezirk Oberelsäß, Kreis Kolmar, am Krebsbach, in den Vogesen, hat eine kath. Kirche, 2 alkaliatische Eisenjäuerlinge mit Verband und (1905) 674 Einw. — 4) Dorf im preuß. Regbez. Trier, Kreis Saarbrücken, an der Staatsbahlinie Wellesweiler-Saarbrücken und einer elektrischen Straßenbahn, hat 2 evangelische und eine kath. Kirche, eine Bergvorschule, ein Amtsgericht, Berginspektion, Steinkohlenbergbau, Glasfabrikation, ein Blaufarbenwerk, Zementwaren- u. Ziegelsteinfabriken, ein Eisenwerk und (1905) 21,634 meist kath. Einwohner. Dazu der Weiler Altenwald mit großem Steinkohlenbergwerk und in der Nähe der Brennen der Berg, ein schon über 100 Jahre brennendes Steinkohlenlöß. — 5) Zinken (Weiler) im bad. Kreis Offenburg, Amt Oberkirch, im Schwarzwald in einem Seitental des Renchtals, 320 m ü. M., hat eine Naturquelle (22°), ein Bad und 80 Einw. — 6) Dorf in Steiermark, Bezirksh. Cilli, am Oberlauf der Sann, am Fuß der Steiner (hiernach auch Sulzbacher) Alpen gelegen, mit kleiner gotischer Kirche und (1900) 796 slowen. Einwohnern. Westlich das schöne, in die Steiner Alpen eingreifende zirkusartige Logartal, Ausgangspunkt von Bergtouren über die Öfresselhütte (1377 m).

**Sulzbad**, Dorf im deutschen Bezirk Unterelsäß, Kreis und Kanton Molsheim, an der Eisenbahn Saarbrücken - Schlettstadt, hat eine kath. Kirche und (1905) 644 Einw. Dabei das Bad S. mit zwei Mineralquellen, die Chlor, Brom, Jod und Eisenoxyd enthalten und gegen Hautkrankheiten und Rheumatismus angewendet werden, sowie der Wallfahrtsort Arolsheim.

**Sulzberg**, Flecken im bayr. Regbez. Schwaben, Bezirksamt Kempten, an der Staatsbahlinie Kempten - Pfronten, hat eine kath. Kirche, eine Burgruine und (1905) 260 Einw. Dazu das Bad Sulzbrunn (815 m) mit Jodquelle.

**Sulzbergtal** (Val di Sole), s. Noce.

**Sulzbrunn**, Bad, s. Sulzberg.

**Sulzburg**, Stadt im bad. Kreis Lörrach, Amt Müllheim, am Sulzbach und am Fuß des Schwarzwaldes, an der Eisenbahn Kreuzlingen-S., 339 m ü. M., hat 2 evang. Kirchen, ein altes Schloß, ein Neuerungsheim für Soldaten des 14. Armeekorps, eine Bezirksförsterei, vortrefflichen Weinbau, Sägewerke, Holz- und Weinhandel und (1905) 1121 meist evang. Einwohner. Nahebei in einem hübschen Waldtal das Bad S. (462 m) mit alkalischem Kochsalzquelle von 15°.

**Sulze**, s. Salzleite.

**Sulze**, Emil, prot. Theolog., geb. 26. Febr. 1832 in Kamenz, wurde 1856 Diaconus in Johannegeorgstadt, 1857 Prediger in Osnabrück. 1872 Pastor an der Marienkirche in Chemnitz und war 1876 - 99

Pastor an der Dreikönigskirche in Dresden, wo er eine sehr erfolgreiche praktische Tätigkeit für Organisation des kirchlichen Gemeindelebens entfaltete, der auch seine spätere literarische Tätigkeit in der »Protestantischen Kirchenzeitung«, den »Protestantischen Monatsschriften« und der »Christlichen Welt« gewidmet war. Er schrieb unter anderem: »Die Hauptpunkte der christlichen Glaubenslehre« (2. Aufl., Hannov. 1863); »Bibel und Bekennnis« (Göttingen 1863); »Die evangelische Gemeinde« (Gotha 1891); »Der Fortschritt von der lehrgefechtlichen Kirche zur Kirche der religiösen Lebensgemeinschaft« (Leipz. 1901); »Die Reform der evangelischen Landeskirchen nach den Grundsätzen des neuen Protestantismus« (Berl. 1906).

**Sülze**, kalte Fleischspeise, bereitet aus in säuerlicher, stark gewürzter Brühe gekochtem und fein geschnittenem Fleisch, das mit der durchgesiebten, zu Gelee eingedickten Brühe vermischt wird. Das Ganze läßt man in einer Schüssel erstarren.

**Sülze**, Stadt im Großherzogtum Mecklenburg-Schwerin, Herzogtum Güstrow, an der Recknitz und der Staatsbahlinie Rostock-Tribsees, hat eine evang. Kirche, Amtsgericht, eine Dampfmühle, Saline, Solbad, Kinderheilanstalt (Bethesda), eine Kalksandsteinfabrik und (1905) 2286 fast nur evang. Einwohner.

**Sulzer**, 1) Johann Georg, Ästhetiker, geb. 5. Okt. 1720 in Winterthur, gest. 27. Febr. 1779 in Berlin, erhielt seine Bildung in Zürich und ging 1742 nach Berlin, wo er mit Euler und Maupertuis in näherer Verbindung trat und 1747 die Professur der Mathematik am Joachimsthaler Gymnasium, 1763 an der neu gegründeten Ritterakademie erhielt und auch in die Akademie der Wissenschaften aufgenommen wurde. Durch Krankheit war er 1773 genötigt, seine Professur niedergelegen. Sein Hauptwerk ist die einst vielbenützte »Allgemeine Theorie der schönen Künste« (Leipz. 1771—74, 2 Bde.; neue Ausgabe mit Zusätzen von Blanckenburg, das. 1786—88, 4 Bde., und 1792—94, 4 Bde.; die Zusätze allein, das. 1796—1798, 3 Bde.; Nachträge und Schätz, das. 1792—1808, 3 Bde.). S. suchte darin die Wolffsche Philosophie mit den Ansichten der Franzosen und Engländer eklektisch in Übereinstimmung zu bringen. Seine »Selbstbiographie« erschien Berlin 1809. Vgl. Dahne, J. G. S. als Pädagog (Leipz. 1903); J. G. Groß, Sulzers »Allgemeine Theorie der schönen Künste« (Berl. 1905); Palme, J. G. Sulzers Psychologie (das. 1905); Leo, J. G. S. und die Entstehung seiner allgemeinen Theorie der schönen Künste (das. 1907).

2) Salomon, Begründer des modernen Synagogengesanges, geb. 30. März 1804 zu Hohenems in Vorarlberg, Oberkantor der israelitischen Gemeinde und Professor am Musikkonservatorium in Wien, gest. 18. Jan. 1890, veröffentlichte eine Sammlung gottesdienstlicher Gesänge: »Schir Zion« (Wien 1840—65, 2 Teile), die sich in allen Synagogen einbürgerten. Aus seinem Nachlaß erschienen noch: »Zwanzig Gesänge für den israelitischen Gottesdienst« (Wien 1892).

**Sulzer Belchen**, s. Belchen 2) und Sulz 2).

**Sulzfeld**, Dorf im bad. Kreis Heidelberg, Amt Eppingen, an der Staatsbahlinie Grüningen-Eppingen, hat eine evang. Kirche, einen Steinbruch und (1905) 2581 Einw. In der Nähe die Burgruine Raabsburg mit Aussichtsturm.

**Sulzluh**, Berg, s. Rätikon.

**Sulzhahn**, Dorf und Lufitkurtur im preuß. Regierungsbezirk des Hildesheim, Kreis Ixfeld, in schöner Lage in einem Tale des Südrhzes, hat eine evang. Kirche, 9 Sanatorien für Lungenkrank und (1905) 669 Einw.

**Sulzmatt**, Flecken im deutschen Bezirk Oberelsäß, Kreis Gebweiler, Kanton Rusch, in einem engen Tal der Vogesen, hat eine kath. Kirche, Synagoge, Baumwollspinnerei und -Weberei, Spinnerei von Flockseide, Weinbau und (1905) 2542 Einw. In der Nähe das Bad S. mit mehreren Mineralquellen, darunter ein Sauerbrunnen und eine Schwefelquelle, die bei Gliederschmerzen und Hautkrankheiten zu Bädern gebraucht wird. Vgl. Bach, Des eaux alcalines de Soultzmatt (Straßb. 1853).

**Sumach** (Schmack), ein grünliches, verschieden nuanciertes Pulver von Blättern, schmeckt zusammenziehend und riecht eigentlich. Sizilianischer, italienischer, spanischer, portugiesischer, griechischer, auch der bessere französische S. besteht aus den Blättern von *Rhus coriaria*, der norditalienische, Triester, Tiroler und ungarische S. aus den Blättern von *Rhus cotinus*. Einige Sorten von französischem (»provenzalischen«) S. stammen von *Coriaria myrtifolia*. Zur Gewinnung des S. läßt man abgezchnittene Zweige der kultivierten Pflanze an der Sonne trocknen, schlägt die dünnen Blätter ab und mahlt sie. S. enthält 10 bis 20 Proz. Gerbstoff, der von *Coriaria myrtifolia* auch das giftige Coriamyrzin. *Rhus coriaria* liefert den besten S., in altem S. ist die Gerbstärke großenteils in Gallussäure und Zucker verwandelt. Man benutzt S. zum Gerben feiner leichter Ledersorten, namentlich solcher, die gefärbt werden sollen, zum Schwarz- und Rotfärbcn u. c.

**Sumaktheppiche**, im Kaukasus (Dagestan) erzeugte wollene schwere Gewebe, die durch Broderieren in großen geometrischen Figuren bunt gemustert sind; sie kommen auch als Berné- oder Siléteppiche in den europäischen Handel.

**Sumarofow**, Alexander Petrowitsch, russ. Dichter, geb. 25. (14.) Nov. 1718 zu Wilnastrand in Finnland, gest. 12. (1.) Okt. 1777 in Moskau, erhielt seine Bildung im Kadettenkorps zu St. Petersburg, versuchte sich in fast allen Gattungen der Poesie, besonders in der Satire, und gilt namentlich als Schöpfer des russischen Dramas, insoweit er zuerst nationale Lust- und Trauerspiele (nach dem pseudoklassischen Muster der Franzosen) lieferte. Als 1756 das erste ständige Theater in St. Petersburg eröffnet wurde, ward S. zum Direktor derselben ernannt; nach fünf Jahren aber der Stellung enthoben, siedelte er nach Moskau über. Von seinen Dramen, die mehr nach ihrem sittlichen Gehalt und historischen Wert als nach Form und Konzeption zu beurteilen sind, stehen die Tragödien: »Chorew«, »Sinaw und Tuwore«, »Semicira« und »Mstislaw« obenan. Unbedeutend sind seine Komödien (»Der Bormund«, »Der Sportelnnehmer« u. c.) wie seine Epen, Oden u. c.; dagegen zeichnen sich viele seiner Satiiren (»Chor an die verkehrt Welt«, »Unterrichtungen für einen Sohn«, »Von der adeligen Herkunft« u. c.) durch Kühnheit und Energie der Gedanken aus und lassen in S. einen feurigen Verfechter des Rechtes und der Wahrheit erkennen. Seine gesammelten Werke wurden herausgegeben von Novitsow (Mosk. 1781—82, 10 Bde.; 2. Ausg. 1787). Das beste Werk über S. ist von Bulitsch (Petersb. 1854).

**Sumatra**, die westlichste und nächst Borneo größte der Sundainseln (s. Karte »Hinterindien«), wird durch die Sundastrasse von Java, durch die Straße von Melaka von der Halbinsel Malakka getrennt, vom Aquator mitte durchschnitten, liegt bei 1650 km Längs-entstreckung, zwischen  $5^{\circ} 39' \text{ nördl. bis } 5^{\circ} 47' \text{ südl. Br. und } 95^{\circ} 3' \text{ — } 106^{\circ} 3' \text{ östl. L. und ist } 433,795 \text{ qkm,}$

mit den benachbarten Inseln (der sogen. Sumatra-Gruppe: Babi, Nias, Batu, Mentawai, Engano etc.) 476,371 qkm groß. Die Westküste ist hoch und an Buchten reich, von denen die Bucht von Tapanuli die geräumigste und sicherste ist; dagegen ist die Ostküste niedrig und sumpfig. Die der Westküste parallel stehende Gebirgsfette Bukit-Barisan schneidet S. in einen schmalen, gebirgigen westlichen und einen größeren, von Tiefland erfüllten östlichen Teil. Das Gebirge, das nach E. Suez die Fortsetzung der Meridionalketten von Birma (s. d., Birmanischer Bogen) bildet und weiter nach Java hinüberzieht, besteht aus gefalteten ältern (paläozoischen) Quarziten, aus präkarbonischen (intrusivem) Granit und Diorit, aus Kalksteinen und Schiefern der Karbonformation mit engverbundenen Diabasen, Triasablagerungen und manigfältigen tertiären Ablagerungen (Ecocän, Miocän, Pliocän), die stellenweise Kohlen enthalten und von zahlreichen, zum Teil noch tätigen Vulkanen durchbrochen sind. Unter diesen sind die höchsten Bodenerhebungen der Insel der Indrapura oder Korintji (3805 m), Talang (2597), Singgalan (2877), Merapi (2891), Ophir oder Rajaman (2912), Lusuh (3700), Atlas (3030); im Süden der Dempo (3120) und Ringgit (2720 m). Die vulkanischen Gesteine sind vorwiegend Andesit und Basalt. S. ist ziemlich reich an nutzbaren Mineralien, die aber noch wenig ausgebaut werden; außer Gold (besonders auf Quarzgängen in den vorkarbonischen Schiefern und in Alluvionen) finden sich noch Kupfer, Blei, Zinn, Eisen, Steinkohlen, Braunkohlen, Erdöl, Naphtha, Marmor, Alaun, Salpeter. Am Südostende bilden die Ausläufer der Parallelketten des Gebirges drei Landspitzen, zwischen denen die Lampung- und Se-mangabucht ins Land hineintritt. Die Flüsse der Westküste sind unbedeutend, doch ist der Sungai im N. 20 km aufwärts für einheimische Boote schiffbar. Dagegen wird die Ostseite von wasserreichen Flüssen (von N. nach Süden Simpang, Deli, Panei-Bila, Rotan, Siak, Kampar, Indragiri, Hari-Djambi, Palembang oder Musi, Tulang-Bawang) durchzogen, die teilweise 150 km und weiter aufwärts selbst von größeren Kriegsschiffen befahren werden können. Die bedeutendsten Seen sind der Laut Tawar und der Toba (1300 qkm, s. d.) im nördlichen, der Maninjau im mittleren, der Ranau im südlichen Teil. Das Klima ist heiß und in den sumpfigen Niederungen ungefähr, in 1200 m hohen (kühlern) Lagen aber zuträglich. Der Wechsel des Monsuns ist beiderseits des Äquators entgegengesetzt. Temperatur (Mittel): Padang (Südwestküste) Jahr 26,6°, kältester Monat November 26,2°, wärmerster Mai 27,2°; Palembang (Ostküste) Jahr 26,9°, kältester Monat Januar 26°, wärmerster Mai 27,2; La-hat (250 m ü. M.) Jahr 26,7°, kältester Monat Januar 26,2°, wärmerster April 27,5°. Die Regenmenge hat ihr Maximum im Oktober und Dezember (alle Monate regenreich): Siboga (Westküste) 4761 mm, Djambi (Ostküste) 2551 mm, Padang Pandjang (780 m ü. M.) 3825 mm. In üppiger Fülle entwickelt sich auf S. die reiche Pflanzenwelt des ostindischen Monsungebietes (indomalaiische Zone Englers). Palmen und Pisang bilden die vorherrschenden Formen des Urwaldes, Kasuarinen neben Guttiferae die lichten Bestände des Küstensaumes. Bis zu 200 m Höhe steigen Ficus-Arten und Myrtaceen. Ihnen folgen bis 1850 m Höhe Eichen und Dipteroxylaceen. Bis 2700 m reicht ein Mischwald von Ternströmiaezen, Koniferen (Podocarpus) und Vacciniaceen (Eurya, Gordonia, Myrica). Die Bergkasuarinen sind in den Battaländern von

einer Kiefer mit langen Blattnadeln (*Pinus Merkusii*) begleitet. Der noch häufige Tiebaum tritt nicht mehr in zusammenhängenden Wäldern auf. In den inneren Savannen zwischen 1000 und 1800 m ü. M. herrscht das Langgras (*Imperata Koenigii*), daneben 2–3 m hohe Gräser (*Saccharum spontaneum*) und Farne (*Pteris*). Tropische Nutzpflanzen sind: Muskatbaum, Guttaperchabaum, Durian und Melonenbaum. Sonst werden kultiviert Indigo, Bataten, Baumwolle, Tabak (1903 brachten 128 Pflanzungen 23,006,326 kg), Mais und vor allem Reis in mehreren Arten. Ein merkwürdiges Schmarotzergewächs ist die Rafflesia Arnoldi mit Blüten von bis zu 1 m Durchmesser. In seiner Tierwelt schließt sich S., ein Bestandteil der indomalaiischen Subregion, eng an Borneo an und besitzt gleich ihm den orang-Utan und zwei Arten Meerlaffen (*Cercopithecus*). Dagegen finden sich nur auf S. der Königstiger und der schwarze Panther, dazu an der Ostküste der malaiische Bär. Der Elefant Sumatras wurde als eigene Art (*Elephas sumatrana*) beschrieben; außer zwei Rhinocerosarten findet sich eine Antilopenart (*Nemorhaedus*), die außerdem nur noch im Himalaja und in Tibet vertreten ist. Außerdem sind zu erwähnen: der Tapir, das Buschschwein (*Sus vittatus*), das Schuppentier (*Manis javanica*), der Nashornvogel, der Argusfasan und unzählige Taubenarten, die Brillen- und die Gitterschlange, das Kroko-dil, eine außerordentlich reiche Insektenfauna etc. Die Bevölkerung, deren Zahl man auf 4 Mill. berechnet, gehört zur malaiischen Rasse; im SO. wohnen die Lampong, in der Mitte die Passumah und Redchang, nach N. hin die Batta (s. d. und Tafel »Asiatische Völker II«, Fig. 4) und Achinesen. Abgeschieden leben die Orang-Kabu ohne feiste Wohnstätte, meist fanatische Mohammedaner; die Batta sind Heiden, die Passumah und Redchang wenigstens der Tat nach. Ackerbau (80 Proz. der Bevölkerung) und Schifffahrt sind Hauptbeschäftigung; Seeräuberei und Menschenraub waren früher eingebürgert. Die industrielle Tätigkeit beschränkt sich auf das Weben baumwollener Kleiderstoffe und Arbeiten in Gold (vgl. die Tafeln »Asiatische Kultur II u. III«, »Malaiische Kultur«, »Schiffsfahrzeuge der Naturvölker«). Die jetzt fast ganz den Niederländern unterworfenen Insel wird administrativ eingeteilt:

Bezirke einschl. der zugehör. Inseln	D. Kilom.	Bevölkerung
Gouvernement Westküste . . . . .	83 330	1 527 297
Bentulu . . . . .	24 440	162 336
Lampungische Distrikte . . . . .	29 365	142 426
Palembang und Djambi . . . . .	139 127	880 299
Ostküste . . . . .	91 893	683 500
Achsin . . . . .	53 221	110 804
Indragiri (zur Residenz, Nieuw)	34 203	70 000

Zu dieser teils gezählten, teils geschätzten Bevölkerung von 3,576,812 Seelen wird man noch 1 Mill. hinzuzurechnen haben. Die Zahl der Europäer betrug 1900: 6400, der Chinesen 132,504, davon 103,768 in der Residenzstadt Ostküste, und 3022 Araber. Die bedeutendsten Orte sind Padang und Bentulu auf der Westküste, Palembang und Medan an der Ostküste.

Solange von einer Geschichte der Insel S. die Rede sein kann, sind ihre vornehmsten einheimischen Völker Batta und eigentliche Malaien. Seit den ersten Jahrhunderten n. Chr. kamen Fremdlinge: Hindu (namentlich aus Borderindien, später aus Java) und Mohammedaner (namentlich aus Borderindien), die in einzelnen Teilen Handel trieben, politischen Ein-

fluss übten und ihren Gottesdienst einführten. Auch Chinesen waren schon früh mit der Ostküste bekannt. Java hat politischen Einfluss ausgeübt. In Europa wurde der Name der Insel in der Mitte des 15. Jahrh. bekannt durch venezianische Reiseberichte und Karten.

1509 kamen die Portugiesen unter Diogo Lopez de Sequeira. Doch ist von einem europäischen Einfluss damals noch kaum die Rede. Schon auf ihrer ersten Reise nach Ostindien besuchten die Holländer (1596) Sumatra's Südküste, 1599 Atjeh, 1600 die Westküste und noch in den ersten Jahren ihres Auftretens im ostindischen Archipel auch die Ostküste. In den ersten Jahrzehnten ist nur die Rede von Handel, niemals von Mission, und politischer Einfluss in einzelnen Gegenden datiert erst von der Mitte des 17. Jahrh. 1685 ließen sich Engländer in Bentulen nieder. Von 1795—1811 übernahm England den Besitz und die Rechte der Niederlande auf Sumatra, teils durch Eroberung, teils durch Vertrag. Infolge des Friedens von 1814 wurden 1816 und später die ehemaligen niederländischen Besitzungen im ostindischen Archipel, auch auf S., wieder von England abgetreten. 1824/25 wurde auch Bentulen niederländischer Besitz gegen die Herausgabe von Malakka; und England verpflichtete sich, keine Verträge mit einheimischen Fürsten v. auf der Insel zu schließen. Nach dieser Wiederherstellung ihres Kolonialbesitzes sind die Niederländer intensiver auf S. aufgetreten, namentlich seit der Mitte des 19. Jahrh. Palembang wurde unterworfen (1819—25, 1851—68); die Westküste, namentlich das Überland (1821—37), ganz unter niederländische Botmäßigkeit gebracht; Atjeh befriegt (seit 1873) und, in den letzten Jahren namentlich, unterworfen; die Zustände in Djambi geordnet (1833, 1901); die »residentie« Ostküste von S. organisiert (1858, 1873) v. Auch in das Innere der Insel (Batta, Gajus, Alasländer v.) drang die niederländisch-indische Regierung immer weiter, teilweise mit den Waffen, teilweise durch die Bevölkerung selbst hereingerauschen. Die Mission machte namentlich bei den Batta Fortschritte. Und so ist die Insel Anfang des 20. Jahrh. fast ganz in der Gewalt der Niederländer. Vgl. auch die Artikel »Niederländische Kolonien«, »Atjehin«, »Batta« v.

Vgl. Miquel, S., seine Pflanzenwelt v. (Leipz. 1862); Rosenberg, Der Malaiische Archipel (daj. 1878); »Midden-Sumatra«, Reisen der S.-Expedition (Leiden 1882—87, 4 Teile, besonders Teil 2: Geographische Beschreibung von Beth); Bastian, Indonesien, 3. Teil (Berl. 1886); Verbeek, Topographische en geologische beschrijving van een gedelte van Sumatra's westkust (Haag 1886); Garthaus, Aus dem Reich von Insulinde. S. und der Malaiische Archipel (Leipz. 1891); Hoekstra, Die Dro- und Hydrographie Sumatras (Groningen 1893); Zimmerman, Roorders, van Bemmelen u. Bathuis, Dwars door S. (Batavia 1893); W. Westernman, De tabaks cultuur op Sumatra's oostkust (Amsterdam 1901); R. Giebenhagen, Auf Java und S. (Leipz. 1902); H. Breitenstein, 21 Jahre in Indien, 3. Teil: Sumatra (daj. 1902); A. Maack, Duer durch S. (Berl. 1903); Otto, Pflanzen- und Jägerleben auf S. (daj. 1903); v. Baren, Rouffaer und Heeres, S. in der »Encyclopaedia van Nederl.-Indië« (Haag 1904; wichtige Zusammenfassung mit Literatur); W. Volz, Zur Geologie von S. (Jena 1904); Marsden, History of S. (1783, 3. Ausg., Lond. 1811); Marre, S., histoire des rois de Pasey (Par. 1875); Tiele und Heeres, Bouwstoffen voor de geschiedenis der Niederlanders in den Malaii-

schen Archipel, Bd. 1—3 (Haag 1886—95); Karten von Havenga (1:1,500,000, Brüssel u. Batavia 1886) und Dornfeissen und de Geest (»S., Bangka en de Riouw-Lingga-Archipel«, Amsterd. 1892, 12 Blätter).

**Sumtrans**, Südwestwinde auf Malakka.

**Sumatrawachs** (Geta-Lahoe), der eingedickte Milchsaft von Ficus cerifera auf Java, Sumatra, Ceylon, ist grau oder braun, sehr bröcklig, härter als Bienenwachs, spez. Gew. 0,963 bei 16°, fast vollständig löslich in Äther, wenig in kaltem Alkohol, schmilzt bei 61° und wird in der Heimat zu Kerzen benutzt.

**Sumava** (spr. šuva), s. Böhmerwald, S. 159.

**Sumba** (Tschendana, »Sandalholzinsel«, auch Sandelbosch), eine der Kleinen Sundainseln (s. Karte »Hinterindien«), durch die Sumabstraße von Flores und Sumbawa geschieden, zur niederländisch-ind. Residenzschiff Timor gehörig, einschließlich des südwestlich gelegenen kleinen Savu 11,082 qkm mit 200,000 Einw. (Malaien). Das Innere ist ein Tafelland bis etwa 700 m Höhe mit gefundem Klima. Produkte sind: Baumwolle, Sandelholz, Pferde, Geißelgül. Hauptort ist Waingapu an der Manganesibucht der Nordküste.

**Sumbawa**, eine der Kleinen Sundainseln (s. Karte »Hinterindien«), zur niederländisch-ind. Residenzschiff Celebes gehörig, zwischen Lombok und Flores, mit einigen Nebeninseln (Moyo) 14,739 qkm, mit gebirgigem und vulkanischem Boden, gut bewässert und sehr fruchtbar (Sandelholz, Baumwolle, Tabak, Reis), hat etwa 150,000 Einw. (mohammedanische Malaien). Die Insel, in deren Nordküste die Sumbawabucht tief einschneidet, zerfällt in die Reiche S., Dompo, Sangar, Bima, Mangherai unter Sultanen, die Vasallen der niederländischen Regierung sind. Sitz des niederländischen Residenten ist Bima. 1815 kamen bei einem Ausbruch des Vulkans Tambora, der dabei von 4300 auf 2760 m zusammenstürzte, 42,000 Menschen ums Leben.

**Sumbo** (Zumbö), kleine portugiesisch-ostafrikan. Handelsniederlassung am Sambesi (s. d.), nahe der Grenze gegen Rhodesia.

**Sumbultwurzel**, s. Ferula.

**Sümeg** (spr. ſüme), Großgemeinde im ungar. Komitat Zala, an der Bahnhlinie Ullt-Balaton-Szent-György, mit einer Schlossruine auf steilem Felsen, Franziskanerkloster, Weinbau, Ziegelei, lebhafte Märkte, einem Bezirksgericht, Unterrealschule und (1901) 5431 magyarischen (römisch-katholischen und israelit.) Einwohnern. S. ist Geburtsort des ungarischen Dichters Alexander Kisfaludy, dem ein Denkmal errichtet wurde. Zahlreiche vorgeschichtliche und römische Altertümern im Darnah-Museum. In der Umgebung von S. mehrere Basaltgruben.

**Sumelá**, griech. Kloster, 40 km südlich von Trapezunt im Pontischen Gebirge, in einem rechten Seitentale des bei Trapezunt mündenden Dürmen-dere. Im 4. Jahrh. von Sophronios und Barnabas gegründet, besaß es eins der drei angeblich vom Evangelisten Lukas gemalten Marienbilder.

**Sumelocenna**, s. Rottenburg 2).

**Sumen**, bulgar. Stadt, soviel wie Schumen (s. d.).

**Sumerer**, urtaltes Volk, das in früherer Zeit Babylonien, ursprünglich und insonderheit Südbabylonien oder Sumer bewohnte. Seine Sprache gehört zu der Klasse der agglutinierenden Sprachen. Die babylonische Keilschrift ist eine Erfindung dieser ältesten Bewohner des babylonischen Tieflandes; die später zugewanderten Semiten entlehnten sie und

machten sie den Zwecken ihres eignen Idioms dienstbar. Infolge des viele Jahrhunderte langen Zusammenseins der S. und der semitischen Babylonien ist die Sprache der letztern reich an sumerischen Lehnwörtern, und auch in Religion, Kultus, Künsten und Wissenschaften zeigt sich die semitische Kultur Babyloniens von der ältern, hochentwickelten sumerischen Kultur stark beeinflußt. Im Laufe schon sehr früher Jahrhunderte wurde das sumerische Element mehr und mehr von dem semitischen absoziert. Die Existenz eines sumerischen Idioms und Volkes wird besonders von Joseph Halévy noch immer geseugnet, demgemäß die in sumerischer Sprache geschriebene Texte von Semiten in einer Art Geheimsprache verfaßt seien. Statt »sumerisch« sagte man früher wohl auch »akkadiisch«. Vgl. Lenormant, *Études accadiennes* (Par. 1873—79, 3 Bde., unvollendet) und La langue primitive de la Chaldée et les idomes touranis (daz. 1875); Haupt, *Die sumerischen Familiengesetze* (Leipz. 1879) und *Die akkadiische Sprache* (Berl. 1883); Zimmer, *Babylonische Psalmen* (Leipz. 1885); J. Halévy, *Observations critiques sur les prétendus Touranis de la Babylonie* (Par. 1874), Recherches critiques sur l'origine de la civilisation babylonienne (daz. 1876) und *Le sumérisme et l'histoire babylonienne* (daz. 1901); Weißbach, *Die sumerische Frage* (Leipz. 1898); E. Meyer, S. und Semiten in Babylonien (Berl. 1906).

**Sumiswald**, stattliches Dorf im schweizer. Kanton Bern, Bezirk Trachselwald, im unteren Emmenthal, am Grünenbach, 704 m ü. M., an der Bahnhof Burgdorf-S.-Huttwil (im Bau), hat eine schöne Kirche aus dem 16. Jahrh. und als Gemeinde (mit Wasen) (1900) 5368 meist evang. Einwohner, die Landwirtschaft, Viehzucht, Fabrikation von Leinwand und Uhren (besonders Wand- und Turmuhrn) und Handel mit Käse betreiben. Unweit das Schloß Trachselwald, ehemals Sitz einer Deutschordens-Kommende, jetzt Armenhaus.

**Summa appellabilis** wurde früher die Summe genannt, von deren Vorhandensein die Zulässigkeit der Berufung oder Appellation abhängig war. Die deutsche Zivilprozeßordnung kennt eine s. a. nicht, sondern bloß eine Beschwerde summe und eine Revisionssumme. Auch die österreichische Zivilprozeßordnung läßt die Berufung ohne Rücksicht auf den Wert des Streitgegenstandes zu. Vgl. Berufung.

**Summa cum laude** (lat.), mit höchstem Lob.  
**Summanden**, s. Addition.

**Summärischer Prozeß** wurde im früheren Prozeßrecht, besonders im gemeinen Prozeß, diejenige Prozeßart genannt, bei der zum Zweck der Beleuchtung des Verfahrens Abweichungen von dem regelmäßigen Prozeßgang und Abkürzungen des letztern vorgezogen waren. Den Gegenstand bildete der ordentliche bürgerliche Prozeß. Die deutsche Zivilprozeßordnung (s. d.) kennt die Bezeichnung »s. p.« nicht. Sie enthält aber in Ansehung des Urkunden- und Wechselprozesses (s. d.), des Mahnverfahrens (s. d.), des Urteiles und der Einstweiligen Verfügungen (s. d.) besondere Vorschriften, durch die das Verfahren vereinfacht und beschleunigt werden soll. Nach der österreichischen Zivilprozeßordnung (§ 548) sind besondere Verfahren dieser Art hauptsächlich das Mandatsverfahren sowie das Verfahren in Wechselstreitigkeiten, das bei Streitigkeiten aus dem Bestandvertrag und das Mahnverfahren. Auch im Strafprozeß ist in geringfügigen Fällen ein summärisches Verfahren gestattet (s. Mandatsprozeß).

**Summarium** (lat.), kurzgefaßter Hauptinhalt einer Schrift z. ; daher *summatisch*, dem Hauptinhalt nach zusammengefaßt.

**Summa summarum** (lat., »Summe der Summen«), alles in allem, im ganzen.

**Summation** (lat.), Summierung, Ziehung der Summe, s. Addition.

**Summationsstöne**, s. Schall, S. 686.

**Summations- und Differenzfarben**, die Interferenzfarben, die man sieht, wenn z. B. zwei Gips- oder Glimmerblättchen, in übereinstimmender Lage oder um 90° gedreht aufeinandergelegt, zwischen gekreuzten Nicol'schen Prismen betrachtet werden.

**Summe** (lat. *Summa*), in der Arithmetik das Ergebnis (Resultat) einer Addition (s. d.). Das Wort S. bedeutet hierbei wohl ursprünglich die höchste (oberste) Zahl, und die Benennung stammt daher, daß man früher die S. einer Reihe von Zahlen über diese Reihe schrieb, nicht, wie wir es jetzt tun, darunter. *Summen* en forme, der Ausdruck, der die S. einer beliebigen Anzahl von aufeinander folgenden Gliedern einer Reihe (s. d.) darstellt.

**Summepiskopat** (neulat., »oberstes Bischoftum«), Bezeichnung für die Stellung des Landesherrn als Träger des evangelischen Kirchenregiments (*summus episcopus*). Ihren historischen Hintergrund bildet die im Religionsfrieden von 1555 verfügte Suspension der geistlichen Jurisdicition über die Augsburgischen Konfessionsverwandten, die schon im Anfange des 17. Jahrh. zur Ausbildung der sogen. Episkopalthorie (s. Episkopalsystem) hinführen können, nach der die Landesherren in die Rechtsnachfolge der Bischöfe eingetreten seien.

**Summer**, Induktionsapparat mit Selbstunterbrecher zur Erzeugung von Wechselstrom hoher Frequenz für Telegraphenzwecke. Der Wechselstrom erzeugt im Empfangstelephon ein summendes Geräusch.

**Summer** (spr. sommer), Mary, Pseudonym, s. Joucaux.

**Sümmer**, Maß, s. Summer.

**Summer-meetings** der Oxford und der Cambridge Universität, s. Ferienkurie.

**Summerseat** (spr. sommersit), Dorf, s. Birch.

**Summisten**, im Gegenzug zu den Sententiariern Bezeichnung der späteren Scholastiker, die sogen. Summen (*summae theologiae*), d. h. selbständige Lehrgebäude der Theologie, lieferten, wie Alexander von Hales, Albertus Magnus, Thomas von Aquino u. a.

**Summitates** (lat.), pharmazeut. Bezeichnung der blühenden Stengelspitzen oder auch der ganzen oberen Teile der Pflanzen; S. Sabinae, Sadebaumspitzen.

**Sumnum bonum** (lat.), höchstes Gut, vgl. Gut, S. 540.

**Sumnum jus summa injuria** (lat.), röm. Rechtsprichwort, schon von Cicero (*De officiis* 1, 10, 30) als solches zitiert: »das höchste Recht (d. h. das Recht, wenn es auf die Spitze getrieben wird) ist die höchste Ungerechtigkeit.«

**Summus episcopus** (lat.), oberster Bischof (s. Summepiskopat); auch Titel des Papstes.

**Sumner** (spr. sommer), Charles, amerikan. Staatsmann, geb. 6. Jan. 1811 in Boston, gest. 11. März 1874 in Washington, studierte die Rechte, ward 1834 Advokat in Boston, lehrte auch an der Universität Cambridge Staats- und Bürgerrecht, bereiste 1837 bis 1840 Europa und gab *Wesley's Reports* mit Amerikungen heraus (1844—46, 20 Bde.). In der Politik schloß er sich zuerst der Whigpartei, 1848 aber der Freibodenpartei an. 1850 wurde er in den Bundes-

senat gewählt, wo er sich als heftiger Gegner der Sklaverei auszeichnete. Infolge einer scharfen Rede gegen die Sklaverei während des Kansas-Nebraska-Konflikts ward er 22. Mai 1856 von einem Repräsentanten aus Südkarolina, Preston Brooks, körperlich geschlagen, so daß er in Europa Erholung suchen mußte. 1859 nahm er seinen Sitz im Senat wieder ein, ward einer der Führer der neuen republikanischen Partei, unterstützte die Wahl Lincolns und ward unter dessen Präsidentschaft Vorsitzender des Senatskomitees für auswärtige Angelegenheiten. Auch die Rechte des Kongresses Johnson gegenüber hatten an ihm einen energischen Verteidiger. Ebenso trat er offen gegen Grant auf, als dieser in der Domingofrage eine Unionspolitik verfolgte und die schändlichste Korruption in der Verwaltung einreihen ließ. S. verlor daher 1871 den Vorsitz im auswärtigen Komitee, obwohl er das Recht der Union in der Alabamafrage noch zuletzt ausführlich verteidigt hatte (»The case of the United States«, 1872). Gejammelt erschienen seine Werke und Reden in 15 Bänden (Bojt. 1871—1883). Vgl. Pierce, Memoirs and letters of Ch. S. (Bojt. 1877—93, 4 Bde.), und seine Biographien von Lester (New York 1874), Dawes (das. 1892), Grimes (das. 1892) und Storey (Boston 1900).

**Sumpf**, ein Gebiet mit stagnierendem Wasser, das wegen Gegenwart von Schlamm und Vegetation nicht schiffbar ist, aber auch nicht betreten werden kann und niemals austrocknet (vgl. Bruch, S. 471). Am häufigsten finden sich Sumpfe in alten verlassenen Fließbetten (so in dem Oder-, Warthe-, Neze- und Theisbruch), auf großen, waldbedeckten Ebenen, wo bei undurchlässigem, tonigem Untergrund (so das Donaumoos, das Dachauer und das Erdinger Moos auf der bayrischen Hochfläche) oder bei hoher Grundwasserstande (Rotino-Sumpfe in Westrußland) Quell- und Regenwasser keinen genügenden Abfluß haben, dann an den Küsten und besonders an den Mündungen größerer Flüsse, wo durch Strandwälle und Dünen, sich vorstreichende Deltabildungen u. entweder Meerestiefen abgeperrt oder Flusstäler abgeschnitten werden (Delta-Sumpfe, Maremmen und Valli in Italien, Swamps in Nordamerika, Tundren im nördlichen Sibirien), und ferner als Reste von früher ausgedehnten Süßwasserseen (Steinhuder Meer, die abflusslosen Moorflächen in den Moränenlandschaften der Norddeutschen Tiefebene). Die Vegetation der Sumpfe (vgl. Süßwasserflora) ist verschieden, je nachdem Wasser oder Erde vorherrschen; oft finden sich große Strecken mit Wald bedeckt; die absterbenden Pflanzen bilden mächtige Torf- und Moorlager (sogen. Moorbrücher); aus eisenreichem Wasser scheide sich in den Sumpfen auch wohl Raseneisenstein (Sumpferz) ab. Meist sind die Sumpfe berüchtigt durch ihre gesundheitsschädlichen Ausdünstungen; tuturfähig werden sie erst, wenn eine Ableitung des stagnierenden Wassers gelingt; andernfalls verwirret man sie nur durch Rohrmührung und Erlenwuchs. Bei den Pontinischen Sumpfen hat man mit Erfolg den australischen Eucalyptus globulus zur Entwässerung angepflanzt. — Im Bergbau, s. Tafel »Bergbau I«, S. I.

**Sumpfährenulic**, s. Narthecium.

**Sumpfaster**, s. Aster.

**Sumpfbiber** (Schweifbiber, Biberratte, Myopotamus Geoffr.), Nagetiergattung aus der Familie der Trugratten (Echimyidae). Der Körp. (M. coypu Geoffr., s. Tafel »Nagetiere II«, Fig. 2), 40—45 cm lang, mit fast eben so langem, drehrundem, geschupptem und borstig behaartem Schwanz, unter-

seitigem Leib, kurzen, dicken Hals, dictem, langem, breitem, stumpfschnäuzigem Kopf, kleinen, runden Ohren, kurzen, kräftigen Gliedmaßen, fünfzehigen Füßen, an den hinteren Füßen mit breiten Schwimmhäuten und stark gekrümmten, spitzen Krallen, ist oberseits dunkelbraun, an den Seiten rot-, unterseits schwarzbraun, an der Nasenspitze und den Lippen weiß oder hellgrau. Er bewohnt das gemäßigte Südamerika vom 24.—43° südl. Br., vom Atlantischen bis zum Stillen Ozean und lebt paarweise an Seen und Flüssen in selbstgegrabenen Höhlungen, fast ausschließlich im Wasser. Er nährt sich hauptsächlich von Gras, frisst aber auch Wurzeln, Blätter und Rörner. Das Weibchen wirft 4—6 Jung. Man jagt den S. des Pelzes halber, der als Nutria (s. d.) in den Handel kommt, und in manchen Gegenden ist das Tier fast schon ausgerottet. Das weiße Fleisch wird an vielen Orten von den Eingeborenen gegessen.

**Sumpfsbinse**, s. Scirpus.

**Sumpfbrombeere**, s. Vaccinium.

**Sumpfbussard**, s. Feldweihe.

**Sumpfdistel**, s. Cirsium.

**Sumpfeiche**, s. Casuarina.

**Sumpferz**, s. Raseneisenstein.

**Sumpfeule**, s. Eulen, S. 159.

**Sumpfieber**, schwere Formen der Malaria, die in Sumpfgegenden endemisch vorkommen, wie das Havana-, New Orleans-Fieber u. c.

**Sumpfgarbe**, s. Achillea.

**Sumpfgas**, s. Methan.

**Sumpfgras**, s. Cladium.

**Sumpfheide**, s. Erica.

**Sumpfhirsch**, s. Hirsch, S. 366.

**Sumpfhuhn** (Ortygometra Leach.), Gattung der Watvögel aus der Familie der Rallen (Rallidae), den Wasserröhern ähnliche Vögel, mit weniger als 50 cm langem, geradem Schnabel, mittellangen Flügeln, kurzen Schwanz und kräftigen Füßen. Das Typus ist sumpfhuhn (gelehrtes Rothr. hu hn, Grashuhn, Wuthuhnen, O. Porzana L.), 21 cm lang, 40 cm breit, oberseits olivenbraun, sein weiß punktiert und gestrichelt, unterseits weiß- bis schiefergrau, die internen Schwanzdeckfedern weißrötlich, Unterflügel schwarz und weiß gebändert. Es bewohnt das gemäßigte Europa, Mittel- und Nordasien, in Norddeutschland alle Sumpfe und nassen Wiesen von April bis September, geht im Winter bis Ost- und Südafrika und Indien, führt ein sehr verstecktes Leben, schwimmt und taucht vorzüglich und ist durchaus nicht scheu. Die Nahrung besteht aus Samenreien, kleinen Vögeln, Eiern u. c. Es nistet im Grase sehr versteckt im Mai und Juni und legt 9—12 rostgelbe, violettblau und rotbraun gefleckte Eier, die das Weibchen allein ausbrütet. Seltener sind in Deutschland das kleinere Bruchhühnchen (Meerhühnchen, O. parva Scop.) und das Zwergsumpfhühnchen (O. pusilla Pall.), welch letzteres im nördlichen Deutschland fehlt.

**Sumpfkiefer**, s. Kiefer, S. 884.

**Sumpfkirsche** (Traubenkirsche), s. Padus.

**Sumpfklee**, s. Menyanthes.

**Sumpfläusekraut**, s. Pedicularis.

**Sumpflederholz**, s. Dirca.

**Sumpfluchs**, s. Luchs.

**Sumpflust**, die aus Sumpfen aufsteigenden Dünne, die man früher als Ursache der Malaria (s. d.) betrachtete; auch soviel wie Grubengas oder Methan.

**Sumpfmeise**, s. Meise, S. 557.

**Sumpfmerk** (Wassermerk), s. Sium.

**Sumpfmiasma**, soweit wie Malaria.

**Sumpfmooos** (Torfmoos), s. Sphagnum.

**Sumpföfen**, s. Tafel »Metallurgische Öfen«, S. II

**Sumpfotter**, s. Nörz. [(Bd. 14).]

**Sumpfpflanzen**, s. Süßwasseraeroflora.

**Sumpfpoterbe**, s. Lathyrus.

**Sumpfporst**, s. Ledum.

**Sumpfrödel**, s. Pedicularis.

**Sumpfsassafras**, s. Magnolia.

**Sumpfschnecke** (*Paludina Lam.*), Gattung der Schnecken aus der Ordnung der Bodenkiemer, mit kegelförmiger Schale, runden Windungen und hornigem Deckel. Die 60 lebenden Arten bewohnen Süßwasser der nördlichen Halbkugel; sie sind lebendig gebärend. 50 fossile Arten finden sich von der unteren Kreide an. *P. diluviana*, s. Tafel »Diluvium I«, Fig. 9. *P. vivipara Lam.* (s. Tafel »Schnecken II«, Fig. 14), mit dünner, grünlicher oder hornbräunlicher, dunkelbraun gebänderter Schale, lebt in schlammigen, sumpfigen Gewässern von Nord- und Mitteleuropa.

**Sumpfseidelbast**, s. Dircea.

**Sumpfstrecke**, s. Tafel »Bergbau I«, S. I.

**Sumpfvögel**, soweit wie Watvögel (s. d.).

**Sumpfweih**, s. Feldweihen.

**Sumpfzeder**, s. Taxodium.

**Sumpfziest**, s. Stachys.

**Sumpfzypressse**, s. Taxodium.

**Sumter** (spr. sommter), 1) Hauptstadt der gleichnamigen Grafschaft des nordamerikan. Staates Südkarolina, mit Baumwollhandel und (1900) 5673 Einw. — 2) Fort auf einer künstlichen Insel am Eingang des Hafens von Charleston im nordamerikan. Staate Südkarolina, 1845 — 55 erbaut, wurde 14. April 1861 vom Konföderierter general Beauregard genommen, womit der Bürgerkrieg begann, und, obwohl im August 1863 durch ein Bombardement zerstört, bis 14. April 1865 gegen die Unionstruppen gehalten. Vgl. Crawford, *Genesis of the civil war; the story of S. (New York 1887)*.

**Sumption** (Sumption, lat.), Annahme, hypothetischer Satz; in der katholischen Messe das Nebmen und Genießen der Gestalten von Brot und Wein bei der Kommunion.

Schrift.

**Sumtum** (lat., »Genommenes«), soweit wie Ab-

**Sumtus** (lat.), Aufwand, Kosten; sumtibus publicis, auf Staatskosten; sumtuös, kostspielig.

**Sümj** (Suum), Kreisstadt im russ. Gov. Char'kov, am Fluss und Knotenpunkt der Eisenbahnen Bjelgorod-S. und Char'kov-Nikolajew, hat 9 Kirchen, ein Gymnasium, eine Realschule, ein Mädchen-gymnasium, ein Kadettenkorps, 5 Bantien, bedeutende Zuckerfabrikation, mehrere andre Fabriken und (1900) 28,519 Einw. S. wurde im 17. Jahrh. an Stelle der alten Ansiedlung Lipensti von Kleinrussen gegründet.

**Suu** (Bengalischer Hanf), s. Crotalaria.

**Suu** (Sung, amitlich Soun), japan. Längenmaß zu 10 Bu, = 3,030 cm.

**Sun, The** (spr. sön, »die Sonne«), in New York erscheinende politische Tageszeitung, das verbreitetste Blatt der demokratischen Partei in den Vereinigten Staaten. Es wurde 1833 gegründet, 1854 Eigentum einer Aktiengesellschaft und erscheint gegenwärtig in einer Morgen-, Abend-, Sonntags- und Wochenausgabe (Mittwochs). Die Abendausgabe (*The Evening S.*) ist unparteiisch. In neuerer Zeit hat es sich durch seine Bekämpfung der Korruption in der Verwaltung der Stadt und des Staates New York bekannt gemacht. Herausgeber war lange Zeit Charles A. Dana, gest. 1897.

**Sunbury** (spr. sunberi), 1) (S. on Thames) Stadt in der engl. Grafschaft Middlesex, an der Themse, oberhalb Hampton Court, mit (1901) 4544 Einw.; dabei Pumpwerke und großartige Filterbecken von zwei Londoner Wasserwerken sowie der Rennplatz Kempton Park. — 2) Hauptstadt der Grafschaft Northumberland des nordamerikan. Staates Pennsylva-nien, bei der Vereinigung der zwei Arme des Susque-hanna, Bahnhofspunkt, mit Sägemühlen, Holz-industrie, starrem Holzhandel und (1900) 9810 Einw.

**Sund** (Dresd), Meerenge zwischen der dän. Insel Seeland und der schwedischen Landschaft Scho-nen, die gewöhnliche Durchfahrt aus der Nordsee in die Ostsee (s. Karte »Dänemark«), ist im weitern Sinne von Kap Falsterbo bis Kap Rullen 105 km, im engern von Dragør bis Helsingør 50 km lang, an der schmalsten Stelle, zwischen Helsingborg und Helsingør, ungefähr 4 km breit und wird von der dänischen Festung Kronborg auf Seeland beherrscht. Die Tiefe steigt bis 26 m, verringert sich aber nach der Küste hin bis auf 6 m; am seichtesten ist das Fahrwasser zwischen Kopen-hagen und Malmö, und größere Schiffe sind auf die zwischen den Inseln Amager und Saltholm befindliche Meerenge Drogden (s. d.) angewiesen. Auch in kalten Wintern friert der S. nicht völlig zu; dies geschah nur 1306, 1830 und 1836. Seit dem Anfang des 15. Jahrh. erhob Dänemark bei Helsingør von allen vorüber-fahrenden Schiffen einen Zoll, den Sundzoll, dessen Berechtigung durch Verträge von den andern See-mächten anerkannt war. Völlig befreit von demselben waren nur die sechs Hansestädte Lübeck, Hamburg, Rostock, Stralsund, Wismar und Lüneburg sowie Stettin, Kolberg und Kammin, während einzelnen Staaten, wie Schweden, Holland, England und Frank-reich, eine Entmäßigung bewilligt war. Der Sundzoll zerfiel in die Schiffssabgabe von durchschnittlich mindestens 12 Speziestaler und den Warenzoll, der 1—1,5 Proz. betrug, und brachte Dänemark 1853 (bei 21,000 passierenden Schiffen) eine Einnahme von 2,530,000 Th. Nachdem die Vereinigten Staaten 1855 ihren mit Dänemark bestehenden Vertrag gekün-digt und erklärt hatten, den Sundzoll nicht mehr zu zahlen, trat im Januar 1856 in Kopenhagen eine von fast allen europäischen Staaten beschickte Konferenz zusammen, durch die laut Vertrags vom 1. April 1857 der bisherige Sundzoll gegen eine Entschädi-gungszahlung von 30,476,325 dän. Reichstaler abgeschafft wurde. Vgl. Scherer, *Der Sundzoll, seine Geschichte ic.* (Berl. 1845).

**Sund**, bei Tiernamen Abkürzung für Karl Jakob Sundevall, geb. 22. Okt. 1801 in Högestad bei Ystad, gest. 5. Febr. 1875 als Professor und Direktor des Museums in Lund; schrieb: »Ornithologisk Sy-stem« (Stockh. 1836).

**Sundainseln**, östlind. Archipel zwischen dem Chi-neischen Meer und dem Indischen Ozean (s. Karte »Hinterindien«), erstreckt sich vom Südwesten der Halbinsel Malakka bis zu den Molukken und dem Nordwesten Australiens, umfaßt die Großen S.: Sumatra, Java, Borneo und Celebes, und die Klei-nen S.: Bali, Lombok, Sumbawa, Flores, Sumba, Timor u. a. Doch ist diese Zusammenfassung weder geographisch noch ethnographisch voll berechtigt und eher auf die von der Malakka- und der Sapijstraße (zwischen Sumbawa und Komodo) weitaus gelegenen Inseln zu beschränken. Der Name kommt von dem Volke der *Sunda* oder *Sundanesen*, die im westlichen Java die Hauptmasse, im südlichsten Sumatra einen wesentlichen Bestandteil der Bevölkerung bilden.

Außer dem nordöstlichen Timor (portugiesisch) gehören die S. den Niedersländern.

**Sundalselv**, norweg. Fluß, entspringt als Kaldvella, späterhin Driva (s. d.) am Fuß der Schäfte im Dovrefjeld und mündet im Amte Nomsdal in die Südostspitze des Sundalsfjord's. Sein Tal, Sundalen genannt, gehört unter die wildesten Felsentäler Norwegens.

**Sundanesen**, Volksstamm, s. Sundainseln.

**Sundapaunther**, s. Pantherlachen, S. 368.

**Sundarban**, s. Sunderbands.

**Sundarind** (Banteng), s. Rind, S. 938.

**Sundasee** (Floressee), Meeresteil des Stillen Ozeans zwischen Celebes und Borneo im N., den kleinen Sundainseln im Süden und zwischen 115 und 125° östl. L. im O. bis 3912, im W. nur 200 m tief.

**Sundastrasse**, Meerenge zwischen Sumatra und Java (s. Karte »Hinterindien«), verbindet den Indischen Ozean mit der Javasee, eine für die Schiffahrt höchst wichtige Straße, durch die ein unterseelisches Kanal von Java nach Sumatra führt, enthält mehrere vulkanische Inseln, darunter im SW. die große Prinzeninsel (Panaitan), an der Westseite Krakatau (s. d.), durch dessen Ausbruch 1883 die Tiefenverhältnisse sehr verändert wurden, so daß zwischen Krakatau und Sebebi Tiefen von nur 18—11 m gemessen wurden. An der südlichen Einfahrt ist die S. bis 108, bei der Insel Dwaras in den Weg 32—50 m tief.

**Sunday** (engl., sr. söndag), der Sonntag.

**Sünde**, das Widerstrebliche unter religiösem Gesichtspunkt. Obwohl Paulus, der die Lehre von der S. begründet hat, als Anfang der allgemeinen Sündhaftigkeit nach jüdischer Weise den Sündenfall Adams voraussetzt, so leitet er doch zugleich die S. spekulativ aus dem Fleisch (s. d., S. 679) ab. Damit war das Problem gegeben, an dessen Auflösung die Kirchenlehre sich zerarbeitete, indem sie den historischen Anfang mit dem moralischen Ursprung in Einklang zu bringen suchte. Die neuere Dogmatik verwendet die Sündenfallerzählung nur in bildlich-typischem Sinn und findet die natürliche Voraussetzung der S. in dem ursprünglichen Übergewicht des menschlichen Trieblebens, eigentliche S. aber erst in der unter Abweichung vom erkannten göttlichen Willen mit Freiheit erfolgenden Nachgiebigkeit gegenüber jenem. Die kirchliche Lehre leitet den Anfang aller Sündhaftigkeit her vom Sündenfall (s. d.), dessen Folge die Erbsünde (s. d.) ist. Als dieser gehen die Tat-sünden (peccata actualia) hervor. Die Moraltheologie unterscheidet vornehmlich Begehungssünden (p. commissionis) und Unterlassungssünden (p. omissionis); innere oder äußere Sünden (p. interna vel externa), sofern es sich um Gedanken und Begierden oder Worte und Taten handelt; Sünden der Bosheit, Übereilung und Schwachheit (p. voluntaria, involuntaria, ex infirmitate), wenn direkt böser Entschluß und Absicht, oder mangelnde Erkenntnis und Überlegung, oder Aufregung und Leidenschaft zugrunde liegt; lästliche (Erlaß-) oder leichte Sünden (p. venialia) und schwere oder Todsünden (p. mortalia), mit Bezug auf geringere oder größere Einwilligung, Erkenntnis und Wichtigkeit der Sache, so daß die einen leichter Nachloß finden, die anderen jedoch den Verlust des Gnadenstandes und den ewigen Tod, d. h. die Verdammnis, nach sich ziehen. Materiell heißt die S., wenn die Übertretung gänzlich unbewußt und unfreiwillig, daher formal nicht schuldbar ist. Als besondere Gattungen der Sünden werden angeführt die sieben Haupt-

Sünden (Goffart, Geiz, Unfeiabilität, Reid, Unmäßigkeit, Zorn, Trägheit), weil aus ihnen die andern Sünden entspringen, die sechs Sünden wider den Heiligen Geist nach Matth. 12, 31f., die vier himmelschreien den Sünden (vorwärmlicher Totschlag, Sodomie, Unterdrückung der Armen, Witwen und Witzen, Vorenthalten des gerechten Lohnes, 1. Mos. 4, 10) und die neun fremden Sünden, d. h. die Mitwirkung bei Sünden anderer. Vgl. die Dogmatiken und Jul. Müller, Die christliche Lehre von der S. (6. Aufl., neue Ausg., Brem. 1889, 2 Bde.); C. Clemens, Die christliche Lehre von der S. (Göttingen 1897, Bd. 1); Tenant, The origin and propagation of sin (Cambridge 1902).

**Sündenbork**, s. Asafel.

**Sündenfall**, die erste Sünde, die nach dem mosaischen Bericht Adam (s. d.) und Eva begingen. Über ihre Folgen s. Erbsünde.

**Sündenvergebung** (Remissio peccatorum), die von Gott ausgehende Wiederherstellung des durch die Sünde gefürgten Verhältnisses des Menschen zu ihm. Vgl. Sünde und Beichte.

**Sunderbands** (Sundarbans, Sundarban), das sumpfige, von 17 größern und vielen kleinen Kanälen durchzogene Inselgewirr des untersten Gangesdeltas, zwischen Hugli, Meghna und Bengalischem Meerbusen, an dem es sich 264 km weit hinzieht, 19,507 qkm groß, ein aus Erde, Sand und Schlamm vom Ganges aufgeschütteter Landstrich, der nur im höheren östlichen Teil bewohnt ist. Der einzige nennenswerte Ort, Port Canning, mit Kalkutta durch Eisenbahn verbunden, hat geringe Bedeutung. Die S. sind namentlich auf der Meeresseite von undurchdringlichem Dschangalwald bedeckt, ein Schutz gegen die häufigen Sturmfluten, die dennoch zuweilen große Verheerungen anrichten. Der Wald, meist Staats-eigentum, liefert jährlich große Mengen Bau- und Brennholz nach Kalkutta. Zahlreich sind Tiger, Leoparden, Nashörner, Büffel, wilde Schweine und Katzen, verschiedene Hirscharten, Stachelschweine, Affen, Ottern, viele Vogelarten, Krokodile, Schlangen und Fische. Das Klima ist höchst ungesund. Die spärliche Bevölkerung baut im N. Reis, auch Indigo, Zuckerrohr, Betel, Zute, Gemüse, lebt aber sonst fast ausschließlich von Holzfällen, Fischfang, Salzgewinnung und Schiffahrt.

**Sunderhaus**, die männliche Haarspflanze.

**Sunderland** (spr. sonderländ), Stadt und Grafschaft im nordöstlichen England, an der Mündung des Wear in die Nordsee, hat mit den Vorstädten Bishopwearmouth und Monkwearmouth (1901) 146,077 Einw. Eine eiserne Brücke von 30 m Höhe verbindet die beiden von grohartigen Docks eingefassten Flußufer. Der Eingang zum Hafen wird durch zwei Dämme (594 und 539 m lang) gebildet und durch Batterien geschützt, andre Dämme schließen den Fluthafen ein. Die neuern Stadtteile sind meist geschmackvoll gebaut; die Altstadt aber, besonders nach dem Hafen zu, ist eng und windig. S. hat (außer in den beiden Vorstädten) nur moderne Kirchen, eine Synagoge, ein Stadthaus im Renaissancestil, eine Börse, ein theologisches Methodistenseminar, eine Kunsthochschule, Hygiinemuseum, Blindenanstalt, Waisenhaus, städtisches Museum mit Bibliothek, Theater, einen Park mit Statue des hier geborenen Generals Gavelock, großartige Schiffswerften (1901: 10,300 Arbeiter, 1903 wurden 61 Schiffe, darunter 13 für das Ausland, von zusammen 126,662 Ton. gebaut), Maschinenbauwerft (7600 Arbeiter), Glashüt-

ten, Eisengießereien u. Zum Hafen gehörten 1903: 251 Schiffe von 296,221 Ton. Gehalt und 66 Fischerboote. 1903 liefen 6129 Schiffe (darunter 4969 Küstenfahrer) von 2,566,604 Ton. ein. Wert der Ausfuhr britischer Produkte 1,670,348 Pf. Sterl., der Einfuhr 656,625 Pf. Sterl. Zur Einfuhr kommen Holz, Getreide, Metalle, Papiermasse, zur Ausfuhr Kohlen und Kohle, Schiffe und Schiffsmaschinen. S. ist Sitz eines deutschen Konsuls. Dicht dabei liegt Southwick on Wear (12,643 Einw.), mit Schiffbau, Glas- und Töpferwarenindustrie, Kohlengruben u. c. S. gehörte bis 1888 zur Grafschaft Durham.

**Sundewitt**, Halbinsel in der preuß. Provinz Schleswig-Holstein, durch den Alsen-Sund von der Insel Alsen geschieden, war in den deutsch-dänischen Kriegen von 1848—49 und 1864 wiederholt Kriegsschauplatz (s. Düppel). Im Süden zwischen Rübel-Noor und Wenningbund die Halbinsel Broacker.

**Sündflut**, s. Sintflut.

**Sundgau** (Südgau), ehemals soviel wie Oberelz, im Gegenzug zum Nordgau (Unterelz); insbes. die Umgebung von Mülhausen.

**Sündopfer**, s. Schuldopfer.

**Sundsvall**, Hafenstadt im schwed. Län Westernorrland, nahe der Mündung des Indalselv, Ausgangspunkt der Staatsbahlinie S.-Storlien-Dronteheim, in die bei Änge die von Stockholm kommende Nordbahn mündet, hat Eisenindustrie, Sägemühlen, Schiffbau, bedeutende Ausfuhr von Holz, Holzstoff und Eisen und (1905) 16,060 Einw. 1903 sind im Polizeibezirk von S. vom Ausland angekommen 531 Schiffe von 269,648 Ton., abgegangen 859 Schiffe von 450,259 T. S. ist Sitz eines deutschen Konsuls. Es ist 1624 von Gustav Adolf angelegt und wurde im Juni 1888 durch eine Feuersbrunst fast ganz eingäschert.

**Sundwig**, Dorf im preuß. Regbez. Arnsberg, Kreis Herford, Güterstation an der Staatsbahlinie Hennei-S., hat eine lath. Kirche, eine Eisenhütte, ein Messingwerk mit Drahtzieherei und (1905) 1494 Einw. Dabei das Felsenmeer, ein Kesseltal mit großen Felsen aus devonischem Kalk, und die Sundwiger Höhlen sowie das romantische Hönnetal.

**Sundzell**, s. Sund.

**Sungari**, Nebenfluss des Amur in der chinesischen Mandchurie, entspringt am Schan-Ulin (Paiktofan 2140 m) an der Grenze von Korea, fließt erst nordwestlich, vereinigt sich mit dem linken Ilchuri-Ulin mit zahlreichen Nebenflüssen kommenden größeren Nonni, wendet sich dann nordöstlich und mündet bei Tschitschacha. Für Schiffe von 1 m Tiefgang ist der S. 1180 km, der Nonni bis Bziktar befahrbar. Sein Fließrichtung bietet eine bedeutende Erwerbsquelle.

**Sungatschi**, Abfluß des Chankasees zum Ussuri (s. d.).

**Sungei-Udschong**, kleiner Staat auf der Halbinsel Malakka (s. d.), wurde 1874 unter britischen Schutz gestellt und 1895 mit Negri-Sembilan den Malaiischen Schutzaaten (s. d.) einverlebt.

**Sungurlu**, Bezirk (Kaza) des Sandschak Tschorum im asiatisch-türk. Vilajet Angora, 3000 qkm mit 34,900 Einw. und dem gleichnamigen Ort (6000 Einwohner).

**Sunhanf** (Bengalischer Hanf), s. Crotalaria.

**Sunion** (Sunium), die 60 m hohe Südspitze des alten Ulitsa, mit berühmtem Tempel des Poseidon Soter, wovon noch 11 (Ende des 17. Jahrh. noch 19) Säulen stehen, daher das Vorgebirge jetzt Kap Kolonناس heißt; war seit 413 v. Chr. zum Schutz

der nach Athen bestimmten Getreideschiffe mit Mauern umgeben.

**Sunja**, Gemeinde im kroat. Komitat Agram, Knotenpunkt der Bahnlinien Agram-Sisak-S., S.-Dobrilen und S.-Brod, mit (1901) 4766 kroatischen (römisch-katholischen und griechisch-oriental.) Einw.

**Sunn** (Bengalischer Hanf), s. Crotalaria.

**Sunna** (arab., »Weg, Regel«), die Tradition, die auf einen Ausspruch oder eine Tat des Propheten (in zweiter Linie auch der vier ersten Kalifen) Bezug hat und stets da als Gesetz gilt, wo der Koran sich entweder gar nicht oder in zweideutiger Weise ausspricht.

In den ersten zwei Jahrhunderten d. H. stark gefälscht, später mehrfach gesichtet, bildet die S. (bei den Schiiten aber, im Gegenzug zu den Sunnitern, außer der des Propheten nur noch die Aliis) neben dem Koran die hauptsächlichste Religions- und Rechtsquelle im muslimischen Staate. Die berühmteste unter den sechs kanonischen orthodoxen Sammlungen ist die von Bochari (s. d. und Arabische Literatur, S. 661). Vgl. Goldziher, Mohammedanische Studien, Teil 2 (Halle 1890). S. Sunnitern und Islam.

**Sunnär** (arab., herzuleiten aus griech. zōnariou), Ordensgürtel christlicher Mönche, bei den Muslimen als Zeichen des Unglaubens verpönt.

**Sunnhans** (Bengalischer Hanf), s. Crotalaria.

**Sunningwell** (spr. sön̄m̄), Dorf bei Abingdon (s. d.).

**Sunniten**, diejenigen Mohammedaner, die neben dem Koran und der Sunna (s. d.) des Propheten Mohammed und Aliis auch die Sunna der drei ersten, von ihnen als rechtmäßig anerkannten Kalifen Abu Bekr, Omar und Othman als Religions- und Rechtsquelle annehmen, während die Schiiten (s. d.) diese drei Kalifen selbst und damit auch ihre Sunna verwirfeln. Das geistliche Oberhaupt der großen Mehrzahl der S. unter dem Titel Kalif ist jetzt der türkische Sultan. Zu ihm gehören fast sämtliche Muslimen in der Türkei, Ägypten, Syrien, Arabien, der Tarent und in Afrika. Vgl. Islam.

**Süntel**, Teil des Wesergebirges, nördlich von Hameln, erreicht in der Hohen Egge 440 m Höhe.

**Sunter**, Fisch, s. Nase, S. 430.

**Suomalainen** (Plural Suomalaiset), die Finnen im engern Sinne.

**Suomenmaa**, soviel wie Finnland.

**Suomi**, der einheimische Name der Finnen. S. Uralaltaische Sprachen.

**Suonen** (Rānnē, franz. bisse), Name für künstlich angelegte Bewässerungsleitungen an den Abhängen des Walliser Berglandes von 1200—2500 m Höhe; sie haben eine Gesamtlänge von ca. 1556 m.

**Suonio**, Dichterpseudonym des finnischen Literaturhistorikers Jyl. Krohn (s. d.).

**Suvetaurilia** (lat.), bei den Römern ein feierliches Reinigungsopfer (s. Lustrum), wobei ein Schwein (sus), ein Schafbock (ovis) und ein Stier (taurus) geschlachtet wurden; Darstellungen z. B. an den Ballustradenreliefs der Rostra (s. d.) des römischen Forums.

**Supan**, Alexander, Geograph, geb. 3. März 1847 zu Innichen in Tirol, studierte in Graz, Wien, Halle und Leipzig, wurde 1871 Realschullehrer in Laibach, habilitierte sich 1877 als Privatdozent der Geographie an der Universität Czernowitz, wurde 1880 Professor und siebte 1884 nach Gotha über, wo er seitdem die Redaktion von »Petermanns Mitteilungen« führte, um die er sich durch die Begründung des geographischen Literaturberichts verdient mache. Als Ergänzungshefte zu diesen erschienen von ihm

**Hest 84:** »Archiv für Wirtschaftsgeographie«, 1. Teil: Nordamerika 1880—85 (1886); **Hest 124:** »Die Verteilung des Niederschlags auf der festen Erdoberfläche« (1898) sowie die Fortsetzung der von Behm und Wagner begründeten Überichten »Die Bevölkerung der Erde«, Bd. 8 u. 9 (mit H. Wagner, 1891 u. 1893), Bd. 10, 11 u. 12 (allein; 1899, 1900 u. 1904). Außerdem schrieb er: »Lehrbuch der Geographie für österreichische Mittelschulen« (11. Aufl., Laibach 1904); »Statistik der internen Luftströmungen« (Leipzig 1881); »Grundzüge der physischen Erdkunde« (daj. 1884, 4. Aufl. 1907); »Österreich-Ungarn« (in Kirchhoffs »Länderkunde von Europa«, Bd. 2; Sonderausg., Prag 1889); »Deutsche Schulgeographie« (8. Aufl., Gotha 1905); »Die territoriale Entwicklung der europäischen Kolonien, mit einem kolonialgeschichtlichen Atlas« (daj. 1906).

lat.), in der Theologie im allgemeinen der Glaube an eine unmittelbare, der natürlichen Vernunft, die von der Sünde verfinstert ist, durchaus unerreichbare Offenbarung Gottes. In dieser Form bildet der S. die allgemeine Grundlage für die gesamte christliche, insbes. für die altprotestantische Dogmatik, derzufolge durch die Erbsünde alle religiös-sittliche Kraft im Menschen vernichtet, die Vernunft unfähig ist, in Sachen des Heils (*in rebus spiritualibus*) zu entscheiden, und nur zur Erfüllung der bürgerlichen Gerechtigkeit (*justitia civilis*) hinreicht. Im abgeleiteten Sinne wird mit dem Namen S. diejenige Richtung bezeichnet, die zu Ende des 18. und zu Anfang des 19. Jahrh. gegenüber dem Nationalismus (s. d.) auftrat, mit dem sie übrigens die schlerhafte Auffassung der Religion als einer verstandesmäßigen Aneignung von Lehren über das übernatürliche teilte.

**Supernumerarius** (lat., »überzähliger«), ein über die gewöhnliche (Beamten-) Zahl Angestellter.

**Superoxyd**, s. Oxyde.

**Superphosphat**, ein Düngerpräparat, das aus verschiedenen Rohmaterialien mit hohem Gehalt an unlöslichem basisch-phosphorsaurem Kalk (Tricalciumphosphat) dargestellt wird, indem man das letztere Salz durch Behandeln mit Schwefelsäure in löslichen sauren phosphorsauren Kalk (Monocalciumphosphat) überführt, wobei sich außerdem schwefelausreicher Kalk (Gips) bildet. Bleibt hierbei wegen unzureichender Schwefelsäure ein Teil des basischen Phosphats unzerstört, so bildet dies mit dem sauren Phosphat unlösliches neutrales Phosphat (Dicalciumphosphat); ähnlich wird auch bei Gegenwart von mehr als etwa 3—4 Proz. Eisenoxyd ein Teil der Phosphorsäure wieder unlöslich (Zurückgehen des Superphosphats), und da nun das Präparat hauptsächlich durch seinen Gehalt an löslicher Phosphorsäure Wert erhält, so wird dieser durch das Zurückgehen wesentlich gemindert. Man verarbeitet auf S. namentlich Phosphorite, Koproolithen, Guano, Knochenasche, abgenutzte Knochenkohle u. c. und benutzt zum Aufschließen derselben Kammeräsäre, Pfannensäure oder auch die Schwefelsäure, die bei der Bereitung des Nitrobenzols zurückbleibt, oder solche, die zum Reinigen des Solaröls gedient hat. 1 Teil Phosphorsäure erfordert zum Aufschließen 1,72 Teile Schwefelsäure von 60°B., und reiner basisch-phosphorsaurer Kalk gibt, mit solcher Säure zersetzt, ein S. mit 25,6 Proz. löslicher Phosphorsäure. Zur Vermischung der nötigenfalls staubfein zerkleinerten Materialien mit der Säure benutzt man mit Blei ausgeschlagene hölzerne Kästen oder geräumige Behälter, oft unter Anwendung eines mechanischen Rührwerkes, lässt dann das Präparat liegen, bis es zur Bindung des Wassers abgetrocknet ist, worauf es zerkleinert und gesiebt wird. Namentlich bei Verarbeitung von Phosphoriten müssen die Behälter mit einem hölzernen Mantel bedeckt werden, um Dämpfe von Chlor- und Fluorwasserstoffsaure in die Esse leiten zu können. Mineralische Phosphate werden viel leichter aufgeschlossen, wenn man 7—10 Proz. der Schwefelsäure durch Salzsäure ersetzt oder Kochsalz hinzufügt. Phosphorite, die ein stark zurückgehendes S. liefern, behandelt man mit so viel Schwefelsäure, daß alle Phosphorsäure frei wird, zieht diese mit Wasser aus, verdampft die Lösung und benutzt sie nun selbst zum Aufschließen von Phosphorit. So erhält man Doppelphosphat mit 40—45 Proz. löslicher Phosphorsäure und als Nebenprodukt Superphosphatgips (mit 2 Proz. Phosphorsäure), der zum Konservieren von Stallmist dient.

**Super (lat.), über;** in Zusammensetzungen auch: **Superarbitrium** (lat.), ein Schiedsspruch oder Gutachten höherer, bez. höchster Instanz.

**Superb** (franz., fr. *superb*), stolz, prächtig, herrlich; **Superbiloquenz**, Großsprecherei, übermäßig stolze Sprache.

**Superchloride** } s. Chlormetalle.

**Superchlorür** } s. Chloride.

**Supercilia** (lat.), Augenbrauen, s. Brauen.

**Supere dividende** (lat.), der über den erwarteten oder durch Zinsgarantie festgesetzten Betrag hinausgehende Teil der Dividende (s. d.). Bgl. Ultie, S. 238.

**Supererogationes**, s. Opera supererogationis.

**Superezidies** (lat., »Oberfläche«, auch *Gebäude* = recht, Baurecht, Platzrecht), soviel wie Erbbaurecht (s. d.).

**Superflua non nocent** (lat., »das überflüssige schadet nicht«), besser zu viel als zu wenig.

**Superoecundatio** u. **Superfoetatio** (Überschwängerei), s. Überfruchtung.

**Superga, La** (auch *Soperga*), die 10 km von Turin gelegene Grabeskirche der Könige des Hauses Savoien, unter König Viktor Emanuel II. infolge Gelübdes 1717—37 durch Juvara in Form eines elliptischen Kuppelbaues mit achtsäuliger Vorhalle und hoher Kuppel auf einem 672 m hohen Berg erbaut; vom Dorfe Saffi (5 km von Turin, Dampftrammbahn) durch Drahtseilbahn zugänglich. Vor der Kirche ein Denkmal König Humberts I.; von der Kuppel herrliche Aussicht auf die Alpen vom Monte Rosa bis zu den Seetalen.

**Superintendent** (lat.), Oberaufseher, Inspector; besonders in evangelischen Landeskirchen der erste Geistliche einer Ephorie, der Wirthschaft und Wandel der Geistlichen sowie die Verwaltung der Kirchenäräre u. c. zu überwachen hat. Über sämtlichen Superintendenten einer Provinz oder einer Landeskirche steht ein Generalsuperintendent. In Süddeutschland wird der S. Dekan genannt.

**Superior** (lat.), der Obere, Vorsteher.

**Superior** (Lake S., spr. lat. *superior*), s. Oberer See.

**Superior City** (spr. *superior city*), Hauptstadt der Grafschaft Douglas des nordamerikan. Staates Wisconsin, am Südufer der Bay Fond du Lac des Obern Sees und am rechten Ufer des Saint Louis-Flusses, gegenüber Duluth, Kopftstation der Northern-Pacific und Great Northern-Bahn, hat Schiffswerften, Handel mit Holz, Eisenerz, Getreide, Mehl, Fischen, Pelzwerk und (1900) 31,091 Einw. (1880 nur 655).

**Superkargo**, s. Kargo.

**Superlativ** (lat.), s. Komparation.

**Supernaturalismus** (Supranaturalismus,

Häufig mischt man auch das S. mit stickstoffhaltigen Substanzen, wie schwefelsaurem Ammonium oder Chlortalpeter, Kalisalzen (Ammoniumsuperphosphat, Salpetermischung, Kaliammoniumsuperphosphat), ferner Horn, Leder, Lumpen, die gedämpft und dann gewaschen werden, auch mit Leimbrühe vom Dämpfen der Knochen u. Liebig empfahl zuerst die Aufschließung von Knochenmehl mit Schwefelsäure. 1850 stellte Lawes in Deptford S. dar und seit 1850 wurde es auch in Deutschland dargestellt (vgl. Dünger, S. 278f.). Vgl. Marek, über den relativen Düngewert der Phosphate (Dresden 1889); Schucht, Die Fabrikation des Superphosphats (2. Aufl., Braunschw. 1903); v. Grueber, Die Superphosphatfabrikation (Halle 1907).

**Superporte** (neulat.), soviel wie Sopraporte (s. d.).

**Superposition** (lat.), übereinanderlagerung, z. B. das Zusammenwirken von zwei Kräften ohne gegenseitige Störung, die übereinanderlagerung schwächer, durch verschiedene Kräfte hervorgebrachten Deformationen, von Wasserwellen, Seilwellen, elektrischen Wellen etc.

**Superrevision** (lat.), über-, Überprüfung.

**Supersedēas** (lat., »laß ab«), in England Befehl, das Verfahren einzustellen.

**Superstition** (lat.), Alberglaube; **superstitiöß**, abergläubisch.

**Supersulfide**, den Superoxiden entsprechende Schwesterverbindungen der Metalle.

## **Supertara, i. Tara.**

**Suphan**, Bernhard Ludwig, Literarhistoriker, geb. 18. Jan. 1845 in Nordhausen, studierte in Halle und Berlin Philologie, veröffentlichte die preisgekrönte Schrift »De Capitolio romano commentarius« (1867) und lebte seit 1868, im höhern Lehrfach beschäftigt, in Berlin, bis er 1887 einem Ruf als Direktor des Goethe-Archivs nach Weimar folgte. Große Verdienste hat sich S. um die Wiedererweckung Herders erworben, von dessen »Sämtlichen Werken« eine kritische und mustergültige Ausgabe in 33 Bänden (Berl. 1877 ff.) veranstaltete. Außerdem schrieb er: »Friedrichs des Großen Schrift über die deutsche Literatur« (Berl. 1888); »Friedrich Rüdert«, Vortrag (Weim. 1888); »Hans Sachs in Weimar. Gedruckte Urkunden« (dav. 1894); »Aus Herders Frühzeit« (dav. 1894); »Hans Sachs. Humanitätszeit und Gegenwart« (dav. 1895); »Allerlei Zierliches von der alten Exzellenz« (Berl. 1900). S. veranstaltete in den Schriften der Goethe-Gesellschaft eine Ausgabe der »Briefe von Goethes Mutter an ihren Sohn, Christiane und August v. Goethe« (Weim. 1889), eine solche der »Xenien 1796« (mit Erich Schmidt, dav. 1893) der Marienbader »Elegie« (1900), des Schillerschen Gedichtfragmentes »Deutsche Größe« (1902), und bedeutenden Anteil an der großen weimarischen Goethe-Ausgabe.

**Supination und Supinatoren, s. Pronation.**

**Supinum** (lat.), in der lateinischen und in einigen andern Sprachen eine besondere Form des Zeitwörtes, eigentlich ein Verbalsubstantiv der vierten Deklination, wovon jedoch nicht alle Kasus gebräuchlich sind. Das lateinische S. auf um z. B. drückt den Zweck aus („um zu“).

**Supplinburg**, s. Süpplinenburg.

**Suppe**, Franz von, Komponist, geb. 18. April 1820 in Spalato (Dalmatien), gest. 21. Mai 1895 in Wien, studierte anfänglich auf der Wiener Universität, um sich dem Staatsdienst zu widmen, bildete sich aber unter Leitung Seefrieds in der Komposition aus.

und bekleidete nacheinander die Kapellmeistersstellen am Josephstädter Theater, am Theater an der Wien und zuletzt am Carl-Theater und komponierte Ouvertüren, Synphonien, Lieder und Operetten nach Art der Offenbachschen, die allgemeine Verbreitung gefunden haben. Die bekanntesten sind »Zehn Mädchen und kein Mann« (1862), »Flotille Burjähe« (1863), »Die schöne Galathea« (1865), »Fati-niga« (1876), »Boccaccio« (1879), »Donna Juanita« (1880). Zwei nachgelassene Operetten (»Das Modell«, 1895, und »Die Pariserin«, 1898) wurden von Stern und Lampara beendet. Bgl. O. Keller, Franz von S., der Schöpfer der deutschen Operette (Leipzg. 1905).

**Suppeditieren** (lat., »unter den Fuß geben«), jemand etwas zuschieben, darreichen, jemand mit etwas unterstützen.

**Suppenkerbel** (Gartenkerbel), s. Anthriscus.  
**Suppenkräuter**, Kräuter, die zum Würzen der Suppen verwendet werden: Petersilie, Kerbel, Portulak, Schnittlauch, junge Sellerieblätter, Sauerampfer und Spinat.

**Suppentaseln**, soviel wie Bouillontaseln (s. Fleischbrühe); auch Konserven, die neben löslichen Fleischbestandteilen Hülsenfrüchte *et cetera* enthalten.

**Suppléant** (franz., spr. *füppléáng*), *Aushelfer, stellvertretender Erziehmann, Substitut; besonders im Schulwesen: Instituteur s., Hilfslehrer; Professeur s., außerordentlicher Professor.*

**Supplement** (lat.), Nachtrag, Ergänzung, bejona-  
ders Nachtrag zu einem Buch. In der Mathematik  
heißt S. eines Winkels dessen Ergänzung zu 180°  
S. eines Bogens dessen Ergänzung zu einem Halb-  
kreis. Zwei sphärische Dreiecke heißen Supplementar-  
oder Polardreiecke, wenn die Seiten eines  
jeden die Supplemente der Winkel des andern sind.  
Supplementar, auch suppletorisch, soviel wie  
ergänzend.

**Supplicium** (lat.), Todesstrafe.

**Supplieren** (lat.), ergänzen, ausfüllen; daher **Supplent**, in Österreich soviel wie Hilfslehrer.

**Supplik** (lat.), **Bittschrift** (s. d.); **Supplicant** derjenige, von dem eine solche ausgeht.

**Supplikationen** (lat.), bei den Römern von den Behörden angeordnete Bitt- und Dankfeste, wobei das Volk in Prozession von Tempel zu Tempel zog, wurden namentlich auch als Auszeichnung siegreicher Feldherren neben dem Triumph (s. d.) gewährt. Über S. in der katholischen Kirche s. Bittgänge.

**Süpplingen**, Dorf im braunschweig. Kreis Helmstedt, an der Schunter, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, Molkerei und (1905) 2360 Einw. Dabe eine Zuckerraffinerie und eine Braunkohlengrube.

**Süppingenburg** (Sulpingenborg), Dorf in braunschweig. Kreis Helmstedt, an der Schunter, hat eine evang. Kirche, Braunkohlenbergbau und (1905) 640 Einw. — Das alte Schloß S. ist das Stammburg der Grafen von S., die schon in karolingischer Zeit als eins der angesehensten sächsischen Dynastengeschlechter erwähnt werden, und denen Kaiser Lothar (125—37) angehörte.

Sensibilisieren (lat.), um etwas nachzusuchen, bitten

**Supponieren** (lat.), annehmen, ansetzen, unterstellen.

**Support** (franz., fr. *stütze* oder *support*, *stütze*), „Stütze, Träger, Werkzeugträger“, bei Werkzeugmaschinen die Vorrichtung, durch die das Werkzeug eine feste Stellung und sichere Führung erhält. Häufig benutzt man, besonders bei Drehbänken (s. Drehbank, S. 180) den Kreuzsupport, der gestaltet, das Werkzeug

parallel zur Achsenrichtung (beim Runddrehen), rechtwinklig gegen dieselbe (beim Plandrehen) oder schräg (beim Drehen von Regelplatten) zu schalten.

### **Supportstahl**, s. Drehstahl.

**Supposition** (lat.), Annahme, Voraussetzung; Unterstreichung, z. B. eines Testaments, eines Urkundenz.

**Suppositorien** (lat.), zylindrisch oder kegelförmig gestaltete, bei Körpertemperatur erweichende Massen, die in Körperhöhlen eingeführt werden, um durch sie eine Heilwirkung auszuüben. Man schnidet S. für den Mastdarm, die als Abführmittel dienen sollen (Stuhlzäpfchen), aus Seife oder schmelzt sie aus Gelatine mit Glycerin zusammen. Andre S. formt man aus Talg und Wachs oder aus Kakaobutter mit Zusätzen von Tannin, Opium, narzotischen Extrakten, Salben u. c. Die Globuli vaginalis (Vaginalkugeln) benutzt man bei Krankheiten der Scheide. Auch hohle S., die den wirksamen Stoff einschließen, z. B. solche aus Stearin mit einer Füllung von Glycerin (Glycerin-suppositorien), werden angewendet.

### **Suppositum** (lat.), Unterlage, das Vorausgesetzte.

**Supprimieren** (lat.), unterdrücken; Suppression, Unterdrückung; Verheimlichung.

**Suppuration** (lat.), Eiterung; Suppurantia, Eiterung erregende Mittel; suppurativ, eiterig.

### **Supputation** (lat.), Überrechnung, Überschlag.

### **Supralapsarii** (lat.), s. Infralapsarii.

### **Supernaturalismus**, s. Supernaturalismus.

**Supraorbitale**, s. Tafel »Schädel des Menschen«, S. II.

### **Suprarenin**, s. Nebennieren.

**Suprasl**, Flecken im russ. Gouv. Grodno, Kreis Bjelostok, am Flusse S. (zum Bug), mit mehreren Fabriken und (1900) 2216 Einw. In der Nähe lag einst das griechisch-kath. Mönchs Kloster S., mit bedeutender Bibliothek, von dem jetzt noch die Klosterkirche vorhanden ist.

**Supremat** (lat., »Obergewalt«), die päpstliche Machtvollkommenheit, namentlich gegenüber den Bischöfen (vgl. Primat). **Supremateid** (oath of supremacy) hieß in England der von Heinrich VIII. eingeführte, von allen Parlamentsmitgliedern abzuleistende Eid, worin der Krone die oberste Kirchengewalt zugesprochen, der katholische Glaube und der Primat des Papstes negiert und die alleinige Berechtigung der protestantischen Thronfolge ausgesprochen ward; er wurde 1791 wieder aufgehoben.

**Supreme Court** (spr. huprim tort), Bezeichnung für den obersten Gerichtshof von England und den Vereinigten Staaten.

**Süptiz**, Dorf, 5 km westlich von Torgau, mit 769 Einw., war der Mittelpunkt der Schlacht bei Torgau (s. d.) am 3. Nov. 1760.

### **Suge**, s. Klub.

**Sur**, unbedeutende Hafenstadt im asiatisch-türk. Vilajet Beirut, am Mittelländischen Meer, das alte Tyros (Reste einer alten Kreuzfahrerkirche, angeblich Barbarossas Grabstätte), hat 6000 Einw.

**Sura** (Sura), rechtsseitiger südlicher Nebenfluss der Wolga, entsteht im russ. Gouv. Simbirsk, strömt zunächst westlich durch das Gouvernement Saratow, dann in nördlicher Richtung durch Penja, Simbirsk und Kasan (Grenzfluss gegen Nischnij Nowgorod) und mündet bei Wassiljursk im russ. Nischnij Nowgorod. Er ist 820 km lang, von Penja an (auf 634 km) schiffbar. Berühmt sind die Sterlette der S.

**Surabaja** (Soerabaya), niederländ. Residenzschafft an der Nordküste der Insel Java, Madura

gegenüber, 5951 qkm mit (1895) 2,181,332 Einw., darunter 8884 Europäer, 22,762 Chinesen und 3255 Araber. Das größtenteils sehr fruchtbare, von den Flüssen Brantes und Solo bewässerte und gut angebaute Land erzeugt Reis, Tabak, Indigo, Zucker, Kaffee und Baumwolle. An der Südostgrenze erhebt sich der Pananggungan zu 1685 m. Die gleichnamige Hauptstadt, an der Mündung des Kali Mas in die Meerenge von Madura und an der Bahn Surakarta-Probolingo, hat einen schönen, durch zwei Forts verteidigten Hafen, Seefarzen, Maschinenfabriken, Werften, Metallgießereien, Kanonenbohrerei, Zuckersfabriken, Möbelfabriken, Münze, ist Sitz des obersten Gerichtshofs für die östlichen Residentien und der Kommandos für die östliche Militärdivision sowie eines deutschen Konsuls und hat (1901) 146,944 Einw. (8906 Europäer und 13,035 Chinesen), die bedeutende Mengen von Zucker, Kaffee, Häuten, Tabak und Kapokwolle ausführen.

**Surachane**, kleiner, von Taten (1779) bewohnter Ort im russisch-kaukas. Gouv. Batu, mit einem Tempel (ateschga) für die Feuerbeter. Leicht brennende Gase kommen hier aus Erdspalten hervor.

**Surah**, geköpftes, stumpf glänzendes Seiden gewebe mit 50—52 Kettenfäden und 36—45 Schußfäden auf 1 cm.

**Surakarta** (Solo), niederländ. Residenzschafft auf der Insel Java, 6217 qkm mit (1895) 1,210,740 Einw., darunter 2736 Europäer und 7764 Chinesen. Das Land ist zum Teil sehr gebirgig (auf der Ostgrenze der Lawu 3265 m, im W. Merbabu 3115 m, und Merapi 2875 m), zum Teil sehr fruchtbar und reich bewässert; Hauptfluss ist der Solo. Der Suuhanan (d. h. Kaiser) von S. und der Fürst Paku Alam haben ihre Hoheitsrechte gegen bedeutende Jahresgehalte an die niederländische Regierung abgetreten, deren Residenten in der Hauptstadt S. oder Solo wohnen, die durch Eisenbahn mit Surabaya, Samarang und Batavia verbunden ist und (1895) 104,589 Einw. hat, darunter 1200 Europäer und 4000 Chinesen.

**Surampash**, Paß in Transkaukasien, an der Grenze der Gouvernements Kutaïs und Tiflis über das Meschische Scheidegebirge. Seit 1890 führt die Eisenbahn anstatt über den Paß durch einen 3927 m langen Tunnel (1227 m ü. M.).

**Surány** (Nagy-S. oder Groß-S., spr. sjirany), Großgemeinde im ungar. Komitat Neutra, bei Neuhausel, an den Staatsbahnenlinien Töt-Megyer-Bélicz, Neuhausel-Nagy-S. und Nagy-S.-Tapolcsány, mit großer Zuckersfabrik (900 Arbeiter), Theater, Auff für ungarische Schauspieler und (1901) 4762 slowakischen und magyarischen (meist römisch-katholischen und israelit.) Einwohnern.

**Suráš** (Ssuráš), 1) Kreisstadt im russ. Gouv. Tschernigow, am Jut, mit Genabenprogymnasium und (1897) 4004 Einw. Im Kreis lebhafte Zuck fabrikation und Strumpfwirkerei. — 2) Stadt im russ. Gouv. und Kreis Biebik, an der Duna, mit (1897) 2737 Einw., wurde 1564 auf Befehl des polnischen Königs Sigismund August aus strategischen Rückichten erbaut und diente namentlich als Festung an der Duna zum Schutz Weißrusslands gegen das Moskowiterreich. — 3) Stadt im russ. Gouv. Grodno, Kreis Bjelostok, mit (1901) 1790 Einw.

**Surate** (Surat), Distriktschauptstadt in der britisch-ind. Präsidenschaft Bombay, an Südufer des Flusses Tapti, der 22 km unterhalb in den Golf von Cambay mündet, und an der Bahn Ahmedabad-Bombay, hat zahlreiche Moscheen, mehrere Tempel der

Hindu und Parsi, eine anglikanische, portugiesische katholische und armenische Kirche, einen Palast des pensionierten Nawab von S., ein Fort, eine höhere Schule, eine evangelische Mission, 2 Krankenhäuser, ein Asyl für frakte Tiere und (1901) 199,306 Einw. (85,577 Hindu, 22,821 Mohammedaner, 5754 Parsi, 4671 Dschina, 456 Christen), die jetzt nur noch Baumwollen- und Seidenstoffe (meist als Haushaltswaren) herstellen. Da der Hafen Suwalli (Siwalli) an der Mündung der Tapti verändert und gegen Süden und SW umgeschüttet ist, hat sich der Handel der Stadt, die früher ein Welthandelsplatz war, nach Bombay gezogen. — S., ursprünglich Hauptstadt des Reiches Gujerat, wurde 1572 von Akbar genommen und gelangte nun zu großer Blüte, namentlich nach Begründung von Faktoreien durch die Engländer (1612), für deren Handelskompanie S. 1639—83 Hauptort war, der Holländer (1617) und der Franzosen (1675), so daß die Bevölkerung 1796 auf 800,000 geschätzt wurde. Doch sank S. in den Maharatthenkriegen, durch Hungersnot, Cholera u. mehr und mehr; 1759 wurde es von England genommen.

**Surbiton** (spr. ſöbit'�), Stadt in der engl. Grafschaft Surrey, an der Themse, 3 km südlich von Kingston, hat zahlreiche Landsitze und (1901) 15,017 Einw. S. Karte «Umgebung von London».

**Surburg**, Flecken im deutschen Bezirk Unterelsäß, Kreis Weisenburg, Kanton Sulz u. W., im N. des Hagener Waldes, Knotenpunkt der Eisenbahnen Merzweiler-Sulz und Straßburg-Weisenburg, hat eine kath. Kirche, Synagoge, Holzwoll- und Stofffabrikation, ein Elektrizitätswerk und (1905) 1305 Einwohner.

**Sureot** (franz., spr. ſürtö, auch Surette), soviel wie Co-te-hardie.

**Surdität** (lat.), soviel wie Taubheit.

**Sure** (genauer Sûra, arab.), Bezeichnung der 114 Kapitel des Korans (s. d.).

**Sure** (spr. ſürl), Fluß, s. Sauer.

**Surenem**, Hochgebirgspaß im östlichen Flügel der Berner Alpen (2305 m), zwischen Uri-Rothstock und Titlis, verbindet Engelberg in Unterwalden (1023 m ü. M.) mit Glüelen im Urner Reutthal.

**Surenrinde**, s. Toona.

**Suresnes** (spr. ſürrän), Stadt im franz. Depart. Seine, Arrond. St.-Denis, am linken Ufer der Seine, über die vom Boulogne Gehölz eine Brücke herüberführt, am Fuß des Mont Valérien und an der Westbahnlinie Paris (Rive-Droite)—Versailles, hat ein schönes Rathaus (1891), ein Kriegerdenkmal für 1870/71, Fabriken für Zwieback, Parfüms, Stahlröhren, Schuhwaren, Färbereien und Druckereien und (1901) 11,225 Einw. S. wird schon 918 erwähnt.

**Surf** (engl., spr. ſörf), s. Brandung; daher Surfboot, soviel wie Brandungsboot, s. Boot, S. 212.

**Surgeres** (spr. ſürtſär), Stadt im franz. Depart. Niederharente, Arrond. Rochefort, an der Staatsbahnlinie Niort-La Rochelle und der Lofalbahn Marans-St.-Jean-d'Angély, hat eine Kirche aus dem 12. Jahrh. mit romanischer Fassade und Krypta, ein Schloß aus dem 15. und 16. Jahrh. (heute Stadthaus), Weinbau, Branntweinbrennerei, Handel mit Leder und (1901) 2809 (als Gemeinde 3235) Einw.

**Suria**, türk. Name für Syrien.

**Suricate** (Scharrtier, Suricata [Rhyzaena] tetradactyla Illig), Raubtier aus der Familie der Biberen (Viverridae), 30 cm lang, mit 25 cm langem Schwanz, rüsselschnauzigem Kopf, verhältnismäßig hohen Beinen, vierzehigen Füßen und beson-

ders an den Vorderfüßen sehr stark ausgebildeten Krallen, gelblich graubraun, mit 8—10 dunklen Binden. Sie bewohnt Südafrika bis zum Tschadsee, sucht ihre Nahrung schnüffelnd und führt sie mit den Vorderpfoten zum Munde. Sie ist leicht zähmbar und verträgt, an das Haus gewöhnt, Ratten, Mäuse, Schlangen u. c.

**Surinam**, Küstenflüß in Niederländisch-Guayana, ist in der Küstenebene für große Boote schiffbar und mündet unterhalb Paramaribo.

**Surinam**, Land, soviel wie Niederländisch-Guayana, s. Guayana, S. 487.

**Suringi**, s. Morinda.

**Suristan**, soviel wie Syrien.

**Suria**, in der vedischen Mythologie der Sonnengott. Sein Wagen wird von sieben goldfarbenen Stuten gezogen. Er schaut auf Recht und Unrecht bei den Menschen und behilft den Gang der Frommen. In späterer Zeit ist er einer der acht Weltgüter.

**Surmulet** (franz., spr. ſürmület), s. Seebarbe.

**Surnia**, s. Eulen, S. 158.

**Surone**, soviel wie Serone und Burron (s. d.).

**Surplus** (franz., spr. ſürpüs), Überschuss, Rest; im Handel auch soviel wie Deckung (s. d.).

**Surrakrankheit**, s. Trypanosoma.

**Surre** (arab.), das Geldgeschenk, das alljährlich vom Sultan mit der Pilgerkarawane von Konstantinopel nach Mecka geschenkt wird; auch die Karawane, die dieses Geldgeschenk sowie die übrigen für die Kaaba in Mecka bestimmten Geschenke überbringt und auf Kosten der türkischen Regierung ausgerüstet wird. Der offizielle Leiter dieser Karawane, ein vom Sultan ernannter Pascha, heißt S. Emīnī (»Hüter der S.«); vgl. Emīnī.

**Surren**, s. Zurren.

**Surrentum**, s. Sorrento.

**Surrey** (spr. ſörry), engl. Grafschaft zwischen den Grafschaften Middlesex, Kent, Sussex, Hampshire und Berks, hat 1963 qkm (35,6 QM.) Areal mit (1901) 2,012,744 Einw. (1925 auf 1 qkm), wovon 1,336,970 Einw. auf die Grafschaft London und 133,895 auf Croydon entfallen, so daß dem Verwaltungsbereich S. nur 519,654 Einw. verbleiben. Hauptstadt ist Guildford. Vgl. Malden, History of S. (neue Ausg., Lond. 1905).

**Surrey** (spr. ſörry), Henry Howard, Earl of, engl. Dichter, geb. um 1515 zu Kenning Hall in Suffolk, gest. 21. Jan. 1547, ältester Sohn des Herzogs von Norfolk, trat 1540 in den Kriegsdienst und befiehlte bereits 1544 das englische Heer als Feldmarschall auf dem Zuge nach Boulogne, ward aber dann von dem argwöhnischen König Heinrich VIII. ohne allen Grund des Hochverrats angeklagt und trotz seiner männlichen und beredten Selbstverteidigung im Tower zu London enthauptet. S. brachte mehr Formstrenge in das englische Sonett; seine Gedichte sind oft Nachbildungen Petrarcas, ausgezeichnet durch Anmut und sprachliche Eleganz; obenan steht ein Liebeserguß an Geraldine (Lady Elisabeth Fitzgerald, Tochter des Grafen von Kildare). In einer Übersetzung des 2. und 4. Buches der Arie brachte er die ungereimten fünfzehn Jamben nach romanischen Mustern (vgl. O. Fest, Surreys Vergilübersetzung, Berl. 1904) in der englischen Sprache auf. Seine «Songs and sonnets» erschienen, mit denen seines Freundes Thomas Wyatt u. a., zuerst 1557 u. ö.; die beste Ausgabe, mit Biographie, ist die von Scott (Lond. 1815, 2 Bde.); einfacher ist die Aldine-Edition von Yeowell (2. Aufl. 1894).

**Surrogat** (lat.), Ersatz, Erzähmittel, besonders für einen Rohstoff oder ein Fabrikat, findet meist der Wohlfeilheit halber Anwendung und soll möglichst annähernd die Eigenschaften der Substanz bestitzen, die es zu ersetzen bestimmt ist. Häufig ist die Anwendung von Surrogaten durch die Verhältnisse geboten, weil der ursprünglich angewandte Rohstoff zu teuer geworden oder überhaupt nicht in genügender Quantität zu beschaffen ist (Anwendung von Esparto, Holztoß usw. statt Hader in der Papierfabrikation), in der Regel aber bedeutet die Anwendung von Surrogaten eine Verminderung der Qualität des Fabrikats (Surrogierung der Hader durch Ton, Schwer- spatz usw., der Wolle durch Kunstuolle, des Malzes durch Stärkezucker, Glizerin). Insofern aber Surrogate immer Erzähmittel sind, dürfen sie doch nicht mit den Fälschungsmitteln verwechselt werden. Gefärbte Steinchen in Kleesaat sind kein S. der Kleesaat, denn sie sind völlig wertlos, während z. B. Kaffee- surrogate, wie Bichorie, Kunfeltrübe, Getreide, Hülsenfrüchte, zwar nicht den Kaffee ersetzen können, wohl aber wie dieser ein Getränk liefern, das in mancher Hinsicht dem Kaffee ähnlich ist. Aber auch diese Surrogate werden Fälschungsmittel, wenn der Händler sie gemahlenem Kaffee beimischt und die Mischung als Kaffee verkauft. Ein gutes S. der Butter ist die Kunstabutter. Vgl. Koller, Die Surrogate, ihre Darstellung im kleinen usw. (Franz. a. M. 1893), Die Ersatzstoffe der chemischen Industrie (daz. 1894) und Die Ersatzstoffe von gewerblichen und technischen Fabrikaten usw. (daz. 1894).

**Surrogation** (lat.), soviel wie Subrogation.

**Surrogatöl** (Tranol), helles Harzöl, das zur Verfälschung des Tranes dient.

**Sursee**, Bezirkshauptstadt im schweizer. Kanton Luzern, am Sempacher See, 511 m ü. M., an der Eisenbahn Oten—Luzern, hat eine kath. Kirche, Kapuzinerkloster, Kochherd, Öfen- und Bürstenfabrikation, Bierbrauerei, landwirtschaftliche Schule und (1900) 2602 meist kath. Einwohner.

**Surjès**, s. Oberhalbstein.

**Sursis à l'exécution** (franz., spr. hürsi), Aussetzung der Strafvollstreckung, j. Bedingte Verurteilung.

**Sur Som**, Paßhöhe, s. Ofenpaß.

**Sursum** (lat.), aufwärts, empor; S. corda! Empor die Herzen! in der katholischen Messe ein Responditorium zum Eingang der Praefatio (s. d.) mit der Fortsetzung: Habemus ad dominum, d. h. wir haben sie zu dem Herrn (gerichtet).

**Surt** (altordn. Surtr), in der nord. Mythologie ein Riese, der, mit glühendem Schwert bewaffnet, in Muspelheim als unversöhnlicher Feind der Aten herrschte und am Ende der Tage die ganze Welt in Flammen setzte; s. Götterdämmerung.

**Surtaxe** (franz., spr. hürta), Nachsteuer, Steuerzuschlag, insbes. Zollzuschlag (im Gegensatz zu Détaxe, Zollherabsetzung). Weiteres s. Zuschlagszölle.

**Surtout** (franz., spr. hürtu), im 18. Jahrh. getragener überrock oder überzieher, dem Redingote, dem ursprünglich englischen Reitrock, sehr ähnlich und gegen Ende des Jahrhunderts wie dieser mit mehreren übereinander hängenden Schulterträgern versehen; auch ein mit Blumenvasen und Fruchtschalen geschmückter Tafelaufzäh aus Silber oder Kristall.

**Surturbrand**, soviel wie Lignit, s. Braunkohle.

**Surudschi** (Serudschi), Kafa (5900 qkm, 20,500 Einw.) des Sandjachats Uria im asiatisch-türk. Vilajet Aleppo, mit gleichnamigem Ort (1500 Einw.).

**Surukuku**, s. Rautenschlange.

**Surville** (spr. hürwil), Clotilde de, franz. Schriftstellerin, s. Ballon = Chalys.

**Survilliers** (spr. hürwilje), Graf von, der von Joseph Bonaparte (s. d. 1, S. 194) 1815 angenommene Name.

**Sus** (lat.), das Schwein.

**Susa** (hebr., assyr. Schusch an), Hauptstadt des elamitischen Reiches (s. Elam), später der altpers. Provinz Susiana, seit Xerxes Winterresidenz der persischen Könige, lag zwischen den Flüssen Culains (Karun) und Choaspes (Kercha) am Kopratis (Dizful Kub) und hatte eine stark befestigte Burg, die den Palast und eine Haupschatzkammer der Perserkönige enthielt. In ihr feierten Alexander und seine Feldherren ihre Vermählung mit Perseerinnen. Dareios Chystapis, Xerxes und ihre Nachfolger bis auf Artaxerxes II. haben nach den dort gefundenen Inschriften die Prachtäle erbauen lassen, in deren Trümmern (Ruine Schusch, 3 Stunden südwestlich von Dizful) seit 1850 von Williams und Loftus, neuerdings (seit 1883) mit hervorragendem Erfolg von Dieulafoy und de Morgan gegraben worden ist. Der Stadtgott von S. hieß Schuchinat. Vgl. Loftus, Travels and researches in Chaldaea and Susiana (Lond. 1856); Dieulafoy, L'acropole de Suse (Par. 1888—92, 3 Teile); Jane Dieulafoy, A Suse. Journal des fouilles 1884—1886 (daz. 1888); Willerbeck, Susa (Leipz. 1893); de Morgan, Fouilles à Suse en 1897, 98 et 1898, 99 (•Délégation en Perse•, Bd. 1, Par. 1900).

**Susa**, 1) (das römische Segusio) Kreishauptstadt in der ital. Provinz Turin, 495 m ü. M., an der Dora Riparia, durch die Zweigbahn Bussoleo—S. mit der Eisenbahnlinie Turin—Modane verbunden, an der Vereinigung der Straßen über den Mont Cenis und den Mont Genève, Bischofssitz, hat eine Kathedrale (San Giusto, 11. 14. Jahrh.) mit Bronzestrichen (14. Jahrh.), Ruinen des Stammesfürstes der Marlgrafen von S., einem dem Augustus 8 v. Chr. errichteten Triumphbogen, Reste der römischen Befestigung und der mittelalterlichen Stadtmauer, alte Paläste, ein Lyzeum, Gymnasium, Technische Schule, Seminar, Bibliothek, Obst- und Weinbau, Wollspinnerei und -Weberie; Farbenfabrikation, Handel und (1901) 3529 (als Gemeinde 4957) Einw. Westlich von S. liegt das Dorf Crilles (598 Einw.) mit Fort (881 m ü. M.). Von S. bestiegt man die nördlich gelegene Rocca amelone (3538 m) mit Wallfahrtskapelle und prächtiger Aussicht. — 2) (Sousse) Hafenstadt in Tunis, mit europäischem Anstrich, am Golf von Hammamet, durch Eisenbahn mit Tunis und Kairuan verbunden, Dampferstation, mit schlechter Reede, von alten Mauern und Wällen umgeben, Sitz eines Gerichtshofs, vieler französischer Behörden und Beamten und eines deutschen Konsulargouvernements, hat eine kleine Garnison und etwa 8000 Einw. (darunter 2000 Juden), die lebhafte Ausfuhr von Olivenöl (über 40,000 hl), Halsa, Getreide, Wolle und Seife treiben. In den Umgebungen große Pflanzungen von Oliven, Wein u. a. S. ist das römische Hadrumetum. Vgl. Gauckler, Gouvet und Hannezo, Musées de Sousse (Par. 1903).

**Susak** (spr. hürsak), aufblühende Gemeinde im kroat. Konitat Vodruš-Tiumne, vor der Stadt Tiumne nur durch die Tiumnari getrennt (von Tiumnern = Oltreponete genannt), mit schönen Neubauten und Villen, einem neuen kroatischen Gymnasium, Handelshafen, Kognat-, Seil- und Lederfabriken und (1901) 11,039 meist kroatisch-serbischen, deutschen und

maghariischen (überwiegend römisch-katholischen) Einwohnern. Oberhalb der Stadt erhebt sich die Burgruine Tersato. Als politische Gemeinde heißt S. mit Umgebung Trsat.

**Susandschird** (arab., Nadelmalerei), die älteste, in Persien geübte und noch jetzt gebräuchliche Art der Teppichfabrikation, bei der die Fäden nicht mit den Händen gefügt, sondern mit der Nadel zu einem Gewebe verarbeitet wurden. Vgl. Kara bacek. Die persische Nadelmalerei S. (Leipz. 1881).

**Susanna**, Hebräerin zu Babylon, die nach dem apokryphischen Buch »Historie von S. und Daniel« von zwei Altesten aus Israel, die sie vergabens zu verführen gesucht hatten, des Ehebruchs mit einem Unbekannten angeklagt und zum Tode verurteilt, im letzten Augenblick aber durch die Eingabe und den Schatzkamm des jungen Daniel, des späteren Propheten, errettet wurde. Ihre Geschichte wurde namentlich im 16. Jahrh. vielfach dramatisch behandelt, so von Sixt Birck in Basel (1532), in dem an zahlreichen Orten gegebenen Magdeburger »Schönen Spiel von der S.« (1534), von P. Rebuhn (1535), von L. Stöckel, Schulmeister zu Wartfeld in Ungarn (1559), Ritter Frischlin (1589), Herzog Heinrich Julius von Braunschweig (1593), Hans Sachs (1557) u. a., in neuerer Zeit von K. L. Werther (1855). Vgl. Büll, Das apokryphe Susannabuch (Frankf. 1877); Pilger, Die Dramatisierungen der S. im 16. Jahrhundert (Halle 1879). Bilder der S. im Bade gibt es von Tintoretto, Altdorfer, Rubens, Rembrandt, Böcklin u. v. a.

**Suscha**, Fluß, s. Tschüssowaja.

**Suscipere et finire** (lat.), »beginnen und zu Ende führen«, Wahlspruch des Hauses Hannover und Devise des Ernst August-Ordens.

**Süßdal** (Süßdal), Kreisstadt im russ. Gouvernement Wladimir, an der Kamenka, hat 25 griechisch-orthodoxe Kirchen, 4 Klöster, zahlreiche altertümliche Bauwerke, Gemüsebau und (1900) 8477 Einw. — S., schon 1024 erwähnt, war bis 1170 Hauptstadt eines Fürstentums (s. Wladimir, Gouvernement) und kann als die Wiege des nachmaligen Staates Moskau betrachtet werden. Die Stadt wurde mehrmals von den Tataren zerstört.

**Susemihl**, Franz, Philolog, geb. 10. Dez. 1826 zu Laage in Mecklenburg-Schwerin, gest. 3. Mai 1901 in Florenz, studierte 1845—48 in Leipzig und Berlin, wirkte als Lehrer in Güstrow und Schwerin, habilitierte sich 1852 in Greifswald, wurde dagegen 1856 außerordentlicher, 1863 ordentlicher Professor der klassischen Philologie und trat 1898 in den Ruhestand. Seine Hauptwerke sind: »Die genetische Entwicklung der Platonischen Philosophie« (Leipz. 1855 bis 1860, 2 Bde.); »Aristoteles über die Dichtkunst« (griech. u. deutsch, das. 1865; 2. Aufl. 1874); »Aristoteles Politicorum libri VIII cum vetusta translatione G. de Moerbeka« (das. 1872, 3. Aufl. 1882); »Aristoteles' Politik« (griech. u. deutsch, das. 1879, 2 Bde.); ferner zu Aristoteles Textausgaben der »Ethica Nicomachea« (Leipz. 1880, 2. Aufl. von Apelt 1904), der »Magna Moralia« (das. 1883), der »Ethica Eudemia« (das. 1884), der »Economica« (das. 1887); endlich »Geschichte der griechischen Literatur in der Alexanderzeit« (das. 1891—92, 2 Bde.).

**Sussana** (Sousana), ein vom Atlas südlich bis Zoli sich erstreckendes langes Wadi, mit (1901) ca. 3000 Einw., jetzt zu Algerien gerechnet.

**Susiana**, Provinz des altpers. Reiches, nämlich die Landchaft am Perischen Meerbusen zwischen Medien, Peris und Babylonien (jetzt Chusistan), be-

wässert vom Chosapse (Kercha), Culius (Karun) und Koprata (Dizful Rud). Nächstes S. unter Elam. Einzelne Völkerstaaten waren: die Ilxier auf den östlichen Gebirgen, nördlich die Messabaten, nordwestlich die Kojaer, ferner die Glymaer und Kissier. S. Karte »Reich Alexanders d. Gr.« (Bd. 1).

**Susice** (spr. suszje), Stadt, s. Schüttenhofen.

**Susitti**, s. Zieselmaus.

**Sus Minervam**, Verkürzung für »Ne sus Minervam« (s. d.).

**Suso** (Seuse), Heinrich, Mystiker, geb. 1300 in Konstanz, nannte sich nach der Mutter (der Vater war ein Herr v. Berg), studierte in Köln Theologie und widmete sich schon früh in einem Kloster zu Konstanz einem streng asketischen Leben mit schweren Kasteiungen, durchzog, 40 Jahre alt, Schwaben, gewann in den Frauenklöstern vielen Anhang und lebte etwa seit 1348 in Ulm, wo er 1366 starb. Seine Hauptwerke sind das »Büchlein der ewigen Weisheit« und seine »Lebensbeschreibung«; das ihm früher beigelegte »Buch von den neun Felsen« stammt von Merwin. Seine Mystik zeigt weder reformatorische Tendenzen noch selbständige Spekulation; wegen des Vorwiegens des sinnig-poetischen Elements ist er als der Minnesänger unter den Mystikern bezeichnet worden. Seine Werke (zuerst Augsb. 1482 u. 1512) wurden von Diepenbrock (4. Aufl., Regensb. 1884), von Denifle (Deutsche Schriften, München 1876—80) und von Böhlmeyer (Deutsche Schriften, Stuttgart 1907) neu herausgegeben, in Auswahl von Görres (neue Ausg., München 1906). Vgl. Preger, Die Briefe Heinrich Susos (Leipz. 1867); Denifle in der »Zeitschrift für deutsches Altertum«, 1875; Preger (ebenda 1876) und Geschichte der deutschen Mystik, Bd. 2 (Leipz. 1881); Bevan, Trois amis de Dieu (Lausanne 1899).

**Suspekt** (lat.), verdächtig.

**Suspendieren** (lat.), zeitweilig aufheben, einstellen; zeitweilig außer Wirksamkeit, Amtstätigkeit setzen.

**Suspensio**, s. Erhängen.

**Suspension** (lat.), Dienstenthebung (s. d. und Disziplinarwelt, S. 58). Im kanonischen Recht eine Strafe, die dem Kleriker auf bestimmte Zeit die ihm zufehlende Berechtigung in bezug auf Weihe, Amt oder Pflege entzieht, ohne ihn dieser selbst verlustig zu machen; sie kann alle diese Beziehungen oder nur teilweise treffen. Die Verhängung der S. steht dem Papst für die ganze Kirche, dem Bischofe für seine Diözese, dem Ordensobern für seine Untergebenen zu. In der Musik sowiel wie Aufhaltung (s. d.).

**Suspensiv** (lat.), aufziehend; daher suspensive Rechtsmittel, solche, die den Eintritt der Rechtskraft eines Urteils und dessen zwangsläufige Vollstreckung verhindern; Suspensivbedingung, eine aufziehende Bedingung, von welcher der Beginn eines Rechtsverhältnisses abhängt; Suspensiveffekt, diejenige Wirkung der rechtzeitigen Einlegung eines Rechtsmittels, nach der die rechtliche Geltung der dadurch angefochtenen Entscheidung und deren Vollzug gehemmt wird (vgl. Rechtsmittel).

**Suspensorium** (lat., Tragbeute), Verbandstück, vorzüglich eine Tragvorrichtung, die besonders bei Entzündungen des Hodenjackets und der Hoden sowie der weiblichen Brust angewandt wird.

**Suspition** (lat.), Verdacht, Argwohn; suspicio, arguendo, misstrauisch.

**Susquehanna** (spr. höstw-hanna), der Hauptstrom des nordamerikan. Staates Pennsylvania, entsteht aus zwei Quellströmen, von denen der Ostufer Susquehanna im Staate New York westlich von Albany entspringt

und den Abfluß des Otiegojées, den Chenango und den Chemung aufnimmt, während der wasserreichere Westsusquehanna auf dem Alleghangebirge in Pennsylvania entspringt. Nach ihrer Vereinigung (bei Sunbury) strömt der Fluß südlich bis zur Mündung des Juniata, oberhalb Harrisburg, dann südöstlich und fällt bei Havre de Grace im Staate Maryland in die Chesapeakebai des Atlantischen Ozeans. Der S. hat zahlreiche Wasserfälle und Stromschnellen, ist daher ungeachtet seines 730 km langen Laufes als Wasserstraße von nur geringer Bedeutung. Oberhalb Port Deposit, bis wohin Ebbe und Flut reichen, ist er nicht einmal für Boote befahrbar. Zur Flößerei wird er indes stark benutzt, auch ist er südlich Kanäle begleiten ihn fast in seiner ganzen Länge.

**Susquehanna** (spr. sük'-hanna), Flecken im nordamerikan. Staat Pennsylvania, am S. (s. oben), hat Maschinen- u. Chemikalienfabriken, u. (1900) 2813 Einw.

**Susrutas**, altind. Arzt, s. Chirurgie, S. 70.

**Süß** (Jud S.), s. Süß Oppenheimer.

**Sueh**, Eduard, Geolog, geb. 20. Aug. 1831 in London, studierte in Prag und Wien, wurde 1852 Assistent am Hofmineralienkabinett in Wien, 1857 Professor der Geologie daselbst, 1893 Vizepräsident und 1897 Präsident der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Er war 1863—73 Mitglied des Wiener Gemeinderats und Referent der Wasserversorgungskommission, wurde 1869 Mitglied des niederösterreichischen Landtags, 1870—74 Mitglied des Landesausschusses und als solcher mit der tatsächlichen Durchführung der neuen Volksschulgesetzgebung in Niederösterreich beschäftigt. 1873 in den Reichsrat gewählt, bewährte er sich als glänzender Redner der Linken, namentlich im Kampf gegen den Ultramontanismus. 1901 trat er in den Ruhestand. Er schrieb: »Böhmisches Graptolithen« (Wien 1852); »Über die Brachiopoden der Rössener Schichten« (daj. 1854) und »Der Hallstätter Schichten« (daj. 1855); »Der Boden der Stadt Wien« (daj. 1862); »Über den Löwe« (daj. 1866); »Bemerkungen über die Lageung des Salzgebirges bei Wieliczka« (daj. 1869); »Die tertären Landfaunen Mittelitaliens« (daj. 1871); »Über den Bau der italienischen Halbinsel« (daj. 1872); »Die Erdbeben des südlichen Italiens« (daj. 1874); »Die Entstehung der Alpen« (daj. 1875); »Die Zukunft des Golbes« (daj. 1877); »Die Zukunft des Silbers« (daj. 1892) und als Hauptwerk »Das Antlitz der Erde« (Bd. 1—3, erste Hälfte, Prag 1883 bis 1901; Bd. 1 in 2. Aufl. 1892), in dem er namentlich für die Lehre von der Gebirgsbildung neue Bahnen eröffnete. Als Sonderdruck aus letztem Werk erschien »Die Sintflut« (Prag 1883).

**Sussanin**, Iwan, ein Bauer aus Kostroma, soll 1613 dem Zaren Michail Romanow das Leben gerettet haben, als ihm die Polen nachstellten, verlor aber dabei selbst das Leben; seine Nachkommen erhalten allerlei Vorrechte (s. Velopaschzen). Er ist der Held von Glintas Oper »Das Leben für den Zaren«. Kosromarow wies die Unzuverlässigkeit der Überlieferung nach.

**Süßapfel**, s. Apfelsbaum, S. 612.

**Süßbohne** (amerikanische Erdnuß), s. Apios.

**Süßbrand**, zum Schwefeln der Weinfässer dienender arsenfreier Schwefel.

**Süßgrape**, s. Vitis Vitis.

**Süßhering**, s. Pollauf.

**Süßher See**, See im preuß. Regbez. Merseburg, Mansfelder Seekreis, südöstlich von Eisleben, ist 5,3 km lang, bis 0,8 km breit, wird durch die von Eisleben

kommende Böse Sieben gespeist und fließ früher zu dem benachbarten Salzigen See ab; nach dessen Trockenlegung (1894) geht der Abfluß durch die Salza zur Saale.

**Sussex** (spr. sük'-sɛs), engl. Grafschaft zwischen den Grafschaften Kent, Surrey und Hampshire, mit 3780 qkm (68,6 DM.) Ureal und (1901) 605,202 Einw. (160 auf 1 qkm). Die Grafschaft zerfällt seit 1888 in zwei Verwaltungsgrafschaften: Ostsussex (2111 qkm mit 261,696 Einw.) und Westsussex (1633 qkm mit 151,553 Einw.). Hauptstadt ist Lewes. — S. (Südse, d. h. Südsachsen) war der kleinste unter den Staaten, die im 5. Jahrh. n. Chr. von germanischen Oberherrn auf dem Boden Britanniens errichtet wurden. Als sein Gründer wird Aella genannt, dem sein Sohn Cissa folgte. Später standen die Könige von S. unter denen von Kent und Mercien, und seit 685 wurde das Land durch Ceadwalla von Wessex unterworfen. Vgl. Lower, S., topographical archaeological, etc. (Lond. 1871, 2 Bde.); Lucas, Highways and byways in S. (daj. 1904); W. Page, S. (Bd. 1, daj. 1906).

**Sussex** (spr. sük'-sɛs), Augustus Frederick, Herzog von, sechster Sohn Georgs III. von England, geb. 27. Jan. 1773, gest. 21. April 1843, studierte in Göttingen, hielt sich dann vier Jahre in Rom auf und heiratete daselbst 4. April 1793 Augusta Murray, die Tochter des katholischen Grafen von Dummore in Schottland. Gemäß eines Gesetzes von 1772 erklärte Georg III. 1794 diese ohne seine Erlaubnis geschlossene Ehe für ungültig. Nachdem sich der Prinz 1801 von seiner Gemahlin getrennt hatte, die ihm zwei Kinder (s. Eite, S. 127) geboren hatte, wurde er 1801 zum Herzog von S., Grafen von Inverness und Baron Artlow ernannt. Im Parlament hielt er sich zur Opposition und wirkte im liberalen Sinne für die Emancipation der Katholiken, die Abschaffung des Sklavenhandels und die Parlamentsreform. Obgleich auf den Genuss seiner Apanage beschränkt, sammelte er doch eine besonders an Ausgaben und überzeugungen der Bibel sowie an Handschriften sehr reichhaltige Bibliothek, die Th. J. Pettigrew (Lond. 1827, 2 Bde.) beschrieben hat. Auch war er eine Zeitlang Präsident der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften. Nach dem Tode seiner ersten Gemahlin heiratete er 1831, gleichfalls ohne königliche Genehmigung, Lady Cecily Underwood, Tochter des irischen Grafen von Arran, Witwe von Sir George Buggin, die 1840 zur Herzogin von Inverness erhoben wurde.

**Süßfutter**, **Süßheu**, s. Futterbereitung, S. 242.

**Süßgras**, s. Glyceria.

**Süßgräser**, soviel wie Gramineen, s. Gräser.

**Süßholz**, Pflanzengattung, soviel wie Glycyrrhiza; indisches oder amerikanisches S., s. Abrus; wildes S., soviel wie Astragalus glycyphyllos oder Polypodium vulgare.

**Süßholzpasta**, s. Lederzucker.

**Süßholzlaub**, s. Lafrizien. [rhiza.]

**Süßholzzucker** (Glycyrrhiza officinalis), s. Glycyrrhiza.

**Süßklee**, soviel wie Epipactis, s. Onobrychis.

**Süßkorn**, der Zidermais. [Mandeln.]

**Süßmandelöl**, das fette Öl aus bittern wie süßen Mandeln.

**Süßmann-Hellborn**, Louis, Bildhauer, geb.

20. März 1828 in Berlin, war daselbst fünf Jahre lang Schüler von Wedow, studierte von 1852—56 in Rom, machte dann längere Reisen und ließ sich 1857 in Berlin nieder, wo er unter andern von 1882 bis 1887 als artistischer Leiter der königlichen Porzellanmanufaktur fungierte. Auf einen schon in Rom

entstandenen traurten Faun (1856, Nationalgalerie in Berlin) folgten andre Genre- und mythologische Gestalten. Später wandte er sich auch der monumentalen Porträtsstatue zu und schuf das Marmorstandbild eines jugendlichen Friedrich d. Gr. (1862) für das Rathaus in Breslau und einen schon bekannten Friedrich d. Gr. (1869) sowie Friedrich Wilhelm III. für das Rathaus in Berlin, eine 1878 enthaltene Bronzestatue Friedrichs d. Gr. für die Stadt Brieg und die sitzenden Statuen von Hans Holbein und Peter Vischer für das Kunstmuseum in Berlin, zu dessen Begründer er gehört. Unter seinen Genrefiguren der späteren Zeit sind noch ein Fischer mit der Laute, der Volksgefang, Dornröschen (in der Berliner Nationalgalerie), verlassene Psyche, haarschlechende Italienerin hervorzuheben.

**Süßmayer, Franz Xaver**, Komponist, geb. 1766 in Steyr, gest. 7. Sept. 1803 in Wien, erhielt seine Ausbildung als Zögling der Benediktinerabtei zu Kremsmünster sowie später in Wien durch Mozart und Salieri und wurde 1792 zweiter Kapellmeister der Wiener Hofoper. S. beendete in Mozarts Auftrag einige Arien von dessen »Titus«; dagegen scheint sein Anteil an der Beendigung des »Requiem« geringer gewesen zu sein als man früher annahm. Bgl. Joh. Dr. Engl., Festschrift zur Mozart-Zentenarfeier (Salzb. 1891), wo der Nachweis geführt ist, daß Mozart das »Requiem« fast ganz selbst beendet hat.

**Süßmilch**, Name für eine Art des Pharo, das sich vom eigentlichen Pharo dadurch unterscheidet, daß keiner der Spieler ein eignes »Buch« bekommt, dagegen ein Buch offen auf den Tisch gebracht wird, von dessen 13 Blättern jeder Spieler eins beliebig besetzt.

**Süßmilch**, Johann Peter, Statistiker, geb. 3. Sept. 1707 in Berlin, gest. daselbst 22. März 1767, studierte in Halle und Jena Rechtswissenschaft, später Medizin und Theologie, war 1741 im ersten Schlesischen Kriege Feldprediger, dann Pfarrer zu Eggen in der Mittelmark und 1742 Propst von Löhn an der Spree und Pastor an der Peterskirche in Berlin. 1843 wurde er zum ordentlichen Mitglied der königlichen Akademie der Wissenschaften ernannt und veranlaßt, akademische Vorlesungen über sein statistisches Hauptwerk zu halten. Dieses Hauptwerk: »Die göttliche Ordnung in den Veränderungen des menschlichen Geschlechts aus der Geburt, dem Tode und der Fortpflanzung derselben erwiesen« (Berl. 1741, 2 Teile; 5. Ausg., das. 1790—92, 3 Bde.) hat den Verfasser als Bahnbrecher auf dem Gebiete der Bevölkerungsstatistik berühmt gemacht. Ein Verzeichnis seiner Schriften und der Literatur über ihn s. im Artikel »Süßmilch« von Schmidt im »Handwörterbuch der Staatswissenschaften«, Bd. 6 (2. Aufl., Jena 1901).

**Süß Oppenheimer, Joseph**, berühmter württemberg. Finanzminister, ein Jude, geb. 1698 in Heidelberg, widmete sich dem Handelstand, reiste viel, arbeitete für den kurpfälzischen und Darmstädter Hof und trat 1732 durch verschiedene Geldgeschäfte mit dem katholischen Prinzen (seit Dezember 1733 Herzog) Karl Alexander von Württemberg in Verbindung, der ihm die Direktion des Münzwesens übertrug und ihn 1735 zum Geheimen Finanzrat und 1736 zum Kabinettsthal erhob. Obwohl nicht Staatsbeamter, besaß S. einen großen Einfluß auf den Herzog und hatte den Auftrag, die Staatsfinanzen in Ordnung zu bringen. Dies war nur möglich unter starker Bedrückung der Untertanen, und deren Gross richtete sich, obwohl S. nur den Willen seines Herrn aus-

führte und dabei durch viele Staatsbeamte unterstützt wurde, gegen den jüdischen Finanzmann. Nach dem plötzlichen Tode des Herzogs (12. März 1737) wurde er verhaftet, vor ein Gericht gestellt und als Staatsverbrecher in seinem Staatsgewand 4. Febr. 1738 in einem besondern Häfig aufgehängt. Hauff machte sein Leben zum Gegenstand einer Novelle (»Jud Süß«). Bgl. M. Zimmermann, Joseph Süß Oppenheimer (Stuttgart 1874).

**Süßstoffe**, alle auf künstlichem Wege gewonnenen Stoffe, die als Süßmittel dienen können, eine höhere Süßkraft als raffinierter Zucker, aber nicht einen denentsprechenden Nährwert haben. Das Reichsgesetz vom 6. Juli 1898, betreffend den Verkehr mit künstlichen Süßstoffen, hatte bereits die Verwendung künstlicher S., wie Succharin, Dulcin, Buderin, erheblich eingeschränkt, das Süßstoffgesetz vom 7. Juli 1902 hat die Herstellung, Verwendung bei Herstellung von Nahrungs- oder Genussmitteln, ihre Einführung, Freihaltung und den Verkauf überhaupt verboten. Seit dem Inkrafttreten des Gesetzes (1. April 1903) ist die Herstellung und Einführung nur mit Zustimmung des Bundesrats gestattet. Abgegeben werden dürfen S. nur an Apotheker, Personen zu wissenschaftlichen Zwecken, Leiter von Krankenanstalten, an Gasthofbesitzer in Kurorten mit Diabetikern u. c., an Gewerbetreibende, die für Diabetiker u. c. Genussmittel herstellen. Die Apotheker dürfen S. nur unter bestimmten Bedingungen (ärztliches Rezept, in gewissen Höchstquantitäten u. c.) abgeben. Vorläufige Zuwidderhandlungen werden mit Gefängnis bis zu 6 Monaten und Geldstrafe bis zu 1500 M. oder mit einer dicker Strafe bedroht, fahrlässige dagegen mit Geldstrafe bis zu 150 M. oder mit Haft bestraft. Die Fabrikanten, die sich bis dahin mit der Herstellung von Süßstoffen abgaben, wurden entstädigt und eine einzige Fabrik an der Elbe zur Herstellung von Süßstoffen staatlich konzessioniert. Das Verbot der Süßstoffbenutzung ist einerseits zum Schutze der einheimischen Buderübrenfabrikation, anderseits im Interesse einer entsprechenden Volkernährung erlassen worden. Da die Herstellung von Süßstoffen im Auslande nicht überall verboten ist, hat sich ein lebhafter Schnüggel mit Süßstoffen entwickelt, der insbesondere aus der Schweiz seine S. bezieht. Süßstoffgesetze haben auch Frankreich und vor allem Österreich, dessen Vorschriften noch schärfster als die des deutschen Gesetzes sind. Bgl. Diep, Die deutsche Süßstoffgesetzgebung (Tübingen 1904).

**Süßwasser**, das reine Duellwasser und die aus diesem sich bildenden Bäche, Flüsse, Teiche, Seen u. c., im Gegensatz zu dem salzigen Wasser der Meere, Salzseen und Solquellen. Charakteristisch ist nicht das Fehlen, sondern der sehr geringe Gehalt (z. B. im Rheinwasser 0,14 Teile Chlornatrium in 10,000 Teilen Wasser) an Salzen, besonders Chlornatrium. Bgl. Salzwasser und Brackwasser.

**Süßwasseraffazies**, s. Fazies.

**Süßwasserfauna** (hierzu Tafel »Süßwasserfauna I u. II«), die Tierwelt des süßen Wassers im Gegensatz zur Meerfauna. Entsprechend dem geringern Umfang der Wasserbecken und Wasserläufe des Süßwassers gegenüber demjenigen der Meere steht die S. der marinen Fauna an Zahl der Individuen und Arten bedeutend nach; ihr fehlen besonders Manteltiere und Armfüßer (Brachiopoden), Stachelhäuter, sodann Radiolarien, Sternwürmer, Pfeilwanzkrebse, Tintenschnecken völlig; Schwämme und Cölenteraten sind in verschwindend geringem Maß

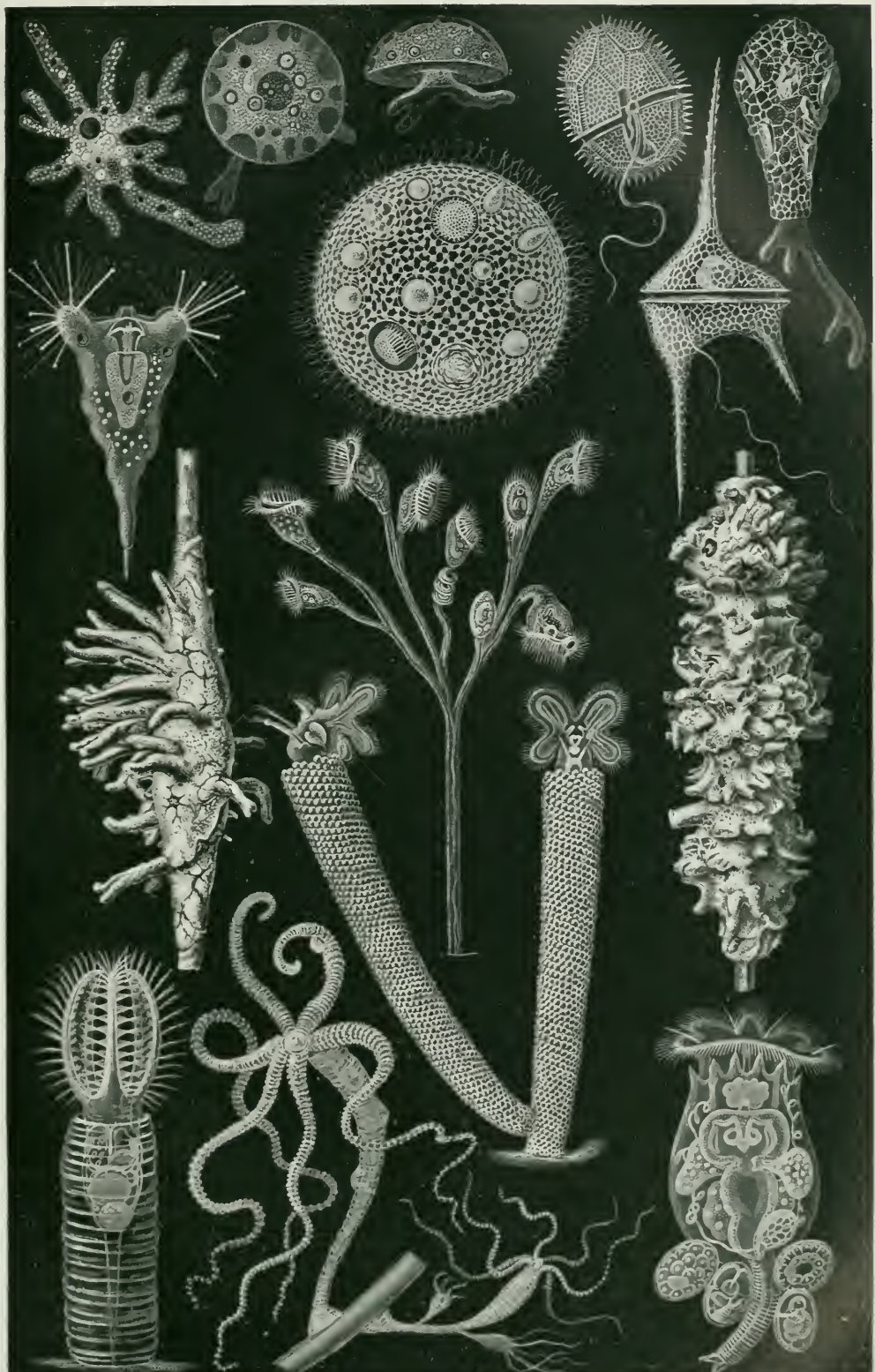
Die Zahlen bei den Namen ( $^{200}/_1$ ) geben die Vergrößerung an, z. B. Arcella vulgaris 200fach vergrößert.

- 
1. Amoeba proteus.  
 $^{100}/_1$ .  
 (Art. Amöben.)
2. Arcella vulgaris.  $^{200}/_1$ .  
 (Art. Rhizopoden.)
3. Peridinium tabulatum.  $^{450}/_1$ .  
 (Art. Peridinien.)
4. Diffugia pyriformis.  
 $^{100}/_1$ .  
 (Art. Rhizopoden.)
5. Tokophrya quadripartita.  
 $^{300}/_1$ .  
 (Art. Lufusorien.)
6. Volvox globator.  $^{120}/_1$ .  
 (Art. Volvoc.)
7. Ceratium hirundinella.  $^{150}/_1$ .  
 (Art. Ceratium.)
8. Euspongilla lacustris.  
 $\frac{1}{3}$  nat. Gr.  
 (Art. Schleimme.)
9. Carchesium polytipum.  $^{200}/_1$ .  
 (Art. Lufusorien.)
10. Ephydia Muelleri.  
 $\frac{1}{3}$  nat. Gr.  
 (Art. Schwämme.)
11. Melicerta ringens.  
 $^{60}/_1$ .  
 (Art. Rädertierchen.)
12. Stephanoceros Eichhornii.  
 $^{65}/_1$ .  
 (Art. Rädertierchen.)
13. Hydra vulgaris.  $^{10}/_1$ .  
 (Art. Süßwasserpolypt.)
14. Brachionus urceolaris.  $^{30}/_1$ .  
 (Art. Rädertierchen.)

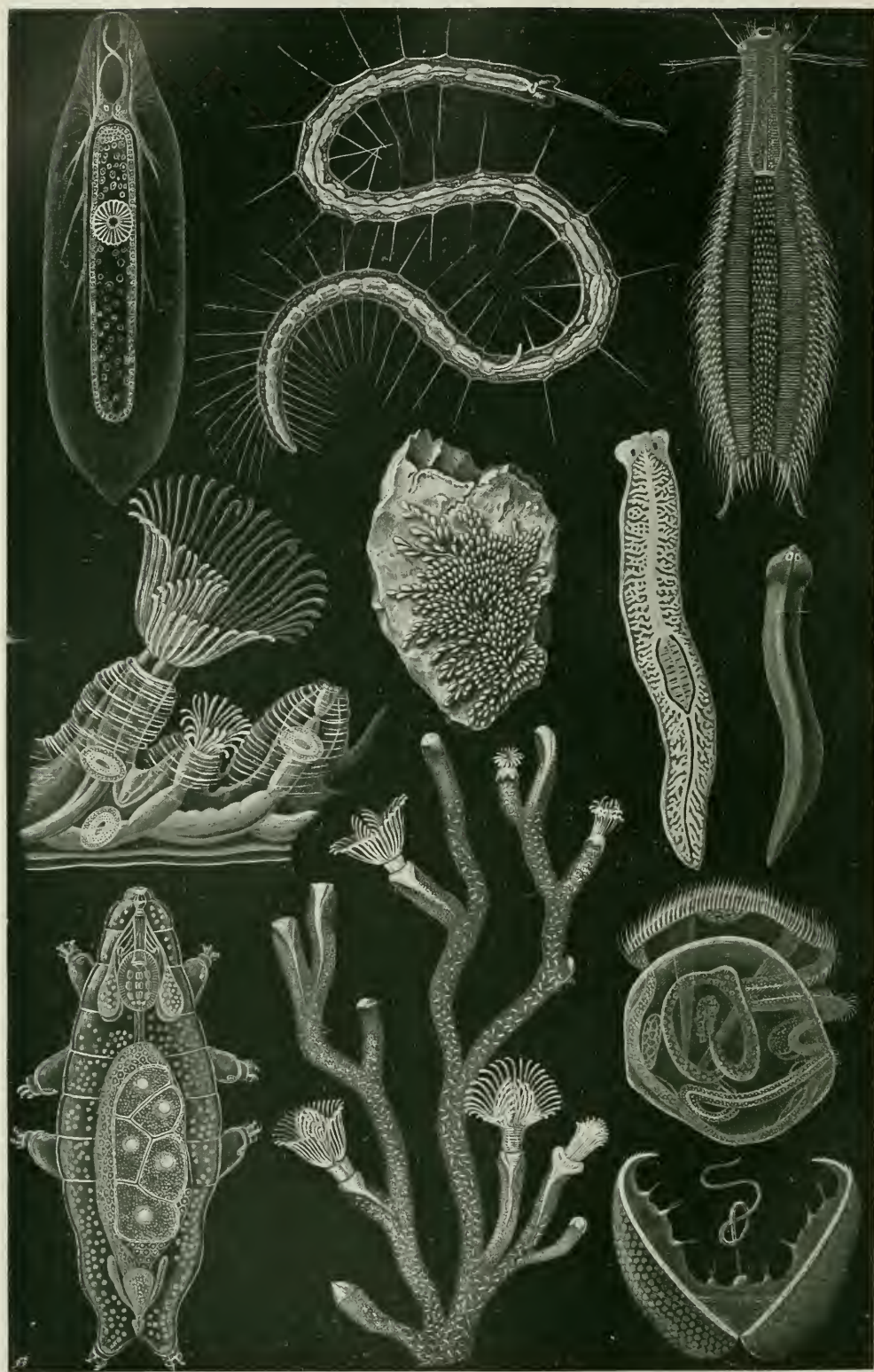
Die Zahlen bei den Namen (sofern die Tiere nicht genauer als „z. B.“ verzeichnet sind) geben die Verbreitung an, z. B. Vielella vulgaris kommt 300 fach verbreitet vor.

1. <i>Amoeops bilobatus</i> (Art. Wissenschaftl.)	2. <i>Arcella angularis</i> (Art. Wissenschaftl.)
3. <i>Bacillidium</i> (Art. Verhandlungen)	4. <i>Difflugia</i> (Art. Verhandlungen)
5. <i>Endosphaera</i> (Art. Wissenschaftl.)	6. <i>Volvox globator</i> (Art. Verhandlungen)
7. <i>Ceratium filum</i> (Art. Verhandlungen)	8. <i>Eusporangia incertis</i> 1. <i>Urt. Gr.</i> (Art. Verhandlungen)
9. <i>Calanoides polystigma</i> (Art. Verhandlungen)	10. <i>Epizygites mediterranei</i> (Art. Verhandlungen)
11. <i>Microcoleus lindbergi</i> (Art. Wissenschaftl.)	12. <i>Sphaerotilus</i> 1. <i>Sphaerotilus</i> (Art. Wissenschaftl.)
13. <i>Hyalothrix angusta</i> (Art. Wissenschaftl.)	14. <i>Baccharis</i> (Art. Wissenschaftl.)
15. <i>Sphaerotilus</i> 2. <i>Sphaerotilus</i> (Art. Wissenschaftl.)	16. <i>Hyphomicrobium</i> (Art. Wissenschaftl.)
17. <i>Hyphomicrobium</i> (Art. Wissenschaftl.)	18. <i>Hyphomicrobium</i> (Art. Wissenschaftl.)

Süßwasserfauna I.



Süßwasserfauna II.



Die Zahlen bei den Namen (so!) geben die Größe in Gramm an, z. B. Alte 111 Algen 300 g auch verfügbare.

1. <u>Ungesüßtes</u>	9. <u>Plumetisse blücher</u> (Veltl. gr. 1.)	4. <u>Plumetisse buntgäbe</u> (Vtr. Weißerleger)
2. <u>Wacholder</u> Schnitten	10. <u>Flocke von Dresdner</u> bogzuckerb. so!	5. <u>Plumetisse buntgäbe</u> (Vtr. Weißerleger)
3. <u>Wacholder</u> Tropfziegel	11. <u>Ungesüßtes</u>	6. <u>Plumetisse buntgäbe</u> (Vtr. Weißerleger)
4. <u>Wacholder</u> Johannisbeere	12. <u>Ungesüßtes</u>	7. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
5. <u>Wacholder</u> Johannisbeere	13. <u>Ungesüßtes</u>	8. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
6. <u>Wacholder</u> Kirsche	14. <u>Ungesüßtes</u>	9. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
7. <u>Wacholder</u> Litschi	15. <u>Ungesüßtes</u>	10. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
8. <u>Wacholder</u> Chassonie	16. <u>Ungesüßtes</u>	11. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
9. <u>Wacholder</u> Maximus	17. <u>Ungesüßtes</u>	12. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
10. <u>Wacholder</u> Grenadine	18. <u>Ungesüßtes</u>	13. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
11. <u>Wacholder</u> Habicht	19. <u>Ungesüßtes</u>	14. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
12. <u>Wacholder</u> Lilie	20. <u>Ungesüßtes</u>	15. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
13. <u>Wacholder</u> Rosen	21. <u>Ungesüßtes</u>	16. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
14. <u>Wacholder</u> Pfirsich	22. <u>Ungesüßtes</u>	17. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
15. <u>Wacholder</u> Orange	23. <u>Ungesüßtes</u>	18. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
16. <u>Wacholder</u> Zitrone	24. <u>Ungesüßtes</u>	19. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
17. <u>Wacholder</u> Grenadine	25. <u>Ungesüßtes</u>	20. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
18. <u>Wacholder</u> Litschi	26. <u>Ungesüßtes</u>	21. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
19. <u>Wacholder</u> Chassonie	27. <u>Ungesüßtes</u>	22. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
20. <u>Wacholder</u> Grenadine	28. <u>Ungesüßtes</u>	23. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
21. <u>Wacholder</u> Lilie	29. <u>Ungesüßtes</u>	24. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
22. <u>Wacholder</u> Rosen	30. <u>Ungesüßtes</u>	25. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
23. <u>Wacholder</u> Pfirsich	31. <u>Ungesüßtes</u>	26. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
24. <u>Wacholder</u> Orange	32. <u>Ungesüßtes</u>	27. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
25. <u>Wacholder</u> Zitrone	33. <u>Ungesüßtes</u>	28. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
26. <u>Wacholder</u> Grenadine	34. <u>Ungesüßtes</u>	29. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
27. <u>Wacholder</u> Litschi	35. <u>Ungesüßtes</u>	30. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
28. <u>Wacholder</u> Chassonie	36. <u>Ungesüßtes</u>	31. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
29. <u>Wacholder</u> Grenadine	37. <u>Ungesüßtes</u>	32. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
30. <u>Wacholder</u> Lilie	38. <u>Ungesüßtes</u>	33. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
31. <u>Wacholder</u> Rosen	39. <u>Ungesüßtes</u>	34. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
32. <u>Wacholder</u> Pfirsich	40. <u>Ungesüßtes</u>	35. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
33. <u>Wacholder</u> Orange	41. <u>Ungesüßtes</u>	36. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
34. <u>Wacholder</u> Zitrone	42. <u>Ungesüßtes</u>	37. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
35. <u>Wacholder</u> Grenadine	43. <u>Ungesüßtes</u>	38. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
36. <u>Wacholder</u> Litschi	44. <u>Ungesüßtes</u>	39. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
37. <u>Wacholder</u> Chassonie	45. <u>Ungesüßtes</u>	40. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
38. <u>Wacholder</u> Grenadine	46. <u>Ungesüßtes</u>	41. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
39. <u>Wacholder</u> Lilie	47. <u>Ungesüßtes</u>	42. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
40. <u>Wacholder</u> Rosen	48. <u>Ungesüßtes</u>	43. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
41. <u>Wacholder</u> Pfirsich	49. <u>Ungesüßtes</u>	44. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
42. <u>Wacholder</u> Orange	50. <u>Ungesüßtes</u>	45. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
43. <u>Wacholder</u> Zitrone	51. <u>Ungesüßtes</u>	46. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
44. <u>Wacholder</u> Grenadine	52. <u>Ungesüßtes</u>	47. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
45. <u>Wacholder</u> Litschi	53. <u>Ungesüßtes</u>	48. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
46. <u>Wacholder</u> Chassonie	54. <u>Ungesüßtes</u>	49. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
47. <u>Wacholder</u> Grenadine	55. <u>Ungesüßtes</u>	50. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
48. <u>Wacholder</u> Lilie	56. <u>Ungesüßtes</u>	51. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
49. <u>Wacholder</u> Rosen	57. <u>Ungesüßtes</u>	52. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
50. <u>Wacholder</u> Pfirsich	58. <u>Ungesüßtes</u>	53. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
51. <u>Wacholder</u> Orange	59. <u>Ungesüßtes</u>	54. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
52. <u>Wacholder</u> Zitrone	60. <u>Ungesüßtes</u>	55. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
53. <u>Wacholder</u> Grenadine	61. <u>Ungesüßtes</u>	56. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
54. <u>Wacholder</u> Litschi	62. <u>Ungesüßtes</u>	57. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
55. <u>Wacholder</u> Chassonie	63. <u>Ungesüßtes</u>	58. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
56. <u>Wacholder</u> Grenadine	64. <u>Ungesüßtes</u>	59. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
57. <u>Wacholder</u> Lilie	65. <u>Ungesüßtes</u>	60. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
58. <u>Wacholder</u> Rosen	66. <u>Ungesüßtes</u>	61. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
59. <u>Wacholder</u> Pfirsich	67. <u>Ungesüßtes</u>	62. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
60. <u>Wacholder</u> Orange	68. <u>Ungesüßtes</u>	63. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
61. <u>Wacholder</u> Zitrone	69. <u>Ungesüßtes</u>	64. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
62. <u>Wacholder</u> Grenadine	70. <u>Ungesüßtes</u>	65. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
63. <u>Wacholder</u> Litschi	71. <u>Ungesüßtes</u>	66. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
64. <u>Wacholder</u> Chassonie	72. <u>Ungesüßtes</u>	67. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
65. <u>Wacholder</u> Grenadine	73. <u>Ungesüßtes</u>	68. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
66. <u>Wacholder</u> Lilie	74. <u>Ungesüßtes</u>	69. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
67. <u>Wacholder</u> Rosen	75. <u>Ungesüßtes</u>	70. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
68. <u>Wacholder</u> Pfirsich	76. <u>Ungesüßtes</u>	71. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
69. <u>Wacholder</u> Orange	77. <u>Ungesüßtes</u>	72. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
70. <u>Wacholder</u> Zitrone	78. <u>Ungesüßtes</u>	73. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
71. <u>Wacholder</u> Grenadine	79. <u>Ungesüßtes</u>	74. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
72. <u>Wacholder</u> Litschi	80. <u>Ungesüßtes</u>	75. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
73. <u>Wacholder</u> Chassonie	81. <u>Ungesüßtes</u>	76. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
74. <u>Wacholder</u> Grenadine	82. <u>Ungesüßtes</u>	77. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
75. <u>Wacholder</u> Lilie	83. <u>Ungesüßtes</u>	78. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
76. <u>Wacholder</u> Rosen	84. <u>Ungesüßtes</u>	79. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
77. <u>Wacholder</u> Pfirsich	85. <u>Ungesüßtes</u>	80. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
78. <u>Wacholder</u> Orange	86. <u>Ungesüßtes</u>	81. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
79. <u>Wacholder</u> Zitrone	87. <u>Ungesüßtes</u>	82. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
80. <u>Wacholder</u> Grenadine	88. <u>Ungesüßtes</u>	83. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
81. <u>Wacholder</u> Litschi	89. <u>Ungesüßtes</u>	84. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
82. <u>Wacholder</u> Chassonie	90. <u>Ungesüßtes</u>	85. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
83. <u>Wacholder</u> Grenadine	91. <u>Ungesüßtes</u>	86. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
84. <u>Wacholder</u> Lilie	92. <u>Ungesüßtes</u>	87. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
85. <u>Wacholder</u> Rosen	93. <u>Ungesüßtes</u>	88. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
86. <u>Wacholder</u> Pfirsich	94. <u>Ungesüßtes</u>	89. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
87. <u>Wacholder</u> Orange	95. <u>Ungesüßtes</u>	90. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
88. <u>Wacholder</u> Zitrone	96. <u>Ungesüßtes</u>	91. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
89. <u>Wacholder</u> Grenadine	97. <u>Ungesüßtes</u>	92. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
90. <u>Wacholder</u> Litschi	98. <u>Ungesüßtes</u>	93. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
91. <u>Wacholder</u> Chassonie	99. <u>Ungesüßtes</u>	94. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
92. <u>Wacholder</u> Grenadine	100. <u>Ungesüßtes</u>	95. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
93. <u>Wacholder</u> Lilie	101. <u>Ungesüßtes</u>	96. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
94. <u>Wacholder</u> Rosen	102. <u>Ungesüßtes</u>	97. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
95. <u>Wacholder</u> Pfirsich	103. <u>Ungesüßtes</u>	98. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
96. <u>Wacholder</u> Orange	104. <u>Ungesüßtes</u>	99. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
97. <u>Wacholder</u> Zitrone	105. <u>Ungesüßtes</u>	100. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
98. <u>Wacholder</u> Grenadine	106. <u>Ungesüßtes</u>	101. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
99. <u>Wacholder</u> Litschi	107. <u>Ungesüßtes</u>	102. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
100. <u>Wacholder</u> Chassonie	108. <u>Ungesüßtes</u>	103. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
101. <u>Wacholder</u> Grenadine	109. <u>Ungesüßtes</u>	104. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
102. <u>Wacholder</u> Lilie	110. <u>Ungesüßtes</u>	105. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
103. <u>Wacholder</u> Rosen	111. <u>Ungesüßtes</u>	106. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
104. <u>Wacholder</u> Pfirsich	112. <u>Ungesüßtes</u>	107. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
105. <u>Wacholder</u> Orange	113. <u>Ungesüßtes</u>	108. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
106. <u>Wacholder</u> Zitrone	114. <u>Ungesüßtes</u>	109. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
107. <u>Wacholder</u> Grenadine	115. <u>Ungesüßtes</u>	110. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
108. <u>Wacholder</u> Litschi	116. <u>Ungesüßtes</u>	111. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
109. <u>Wacholder</u> Chassonie	117. <u>Ungesüßtes</u>	112. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
110. <u>Wacholder</u> Grenadine	118. <u>Ungesüßtes</u>	113. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
111. <u>Wacholder</u> Lilie	119. <u>Ungesüßtes</u>	114. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
112. <u>Wacholder</u> Rosen	120. <u>Ungesüßtes</u>	115. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
113. <u>Wacholder</u> Pfirsich	121. <u>Ungesüßtes</u>	116. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
114. <u>Wacholder</u> Orange	122. <u>Ungesüßtes</u>	117. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
115. <u>Wacholder</u> Zitrone	123. <u>Ungesüßtes</u>	118. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
116. <u>Wacholder</u> Grenadine	124. <u>Ungesüßtes</u>	119. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
117. <u>Wacholder</u> Litschi	125. <u>Ungesüßtes</u>	120. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
118. <u>Wacholder</u> Chassonie	126. <u>Ungesüßtes</u>	121. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
119. <u>Wacholder</u> Grenadine	127. <u>Ungesüßtes</u>	122. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
120. <u>Wacholder</u> Lilie	128. <u>Ungesüßtes</u>	123. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
121. <u>Wacholder</u> Rosen	129. <u>Ungesüßtes</u>	124. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
122. <u>Wacholder</u> Pfirsich	130. <u>Ungesüßtes</u>	125. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
123. <u>Wacholder</u> Orange	131. <u>Ungesüßtes</u>	126. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
124. <u>Wacholder</u> Zitrone	132. <u>Ungesüßtes</u>	127. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
125. <u>Wacholder</u> Grenadine	133. <u>Ungesüßtes</u>	128. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
126. <u>Wacholder</u> Litschi	134. <u>Ungesüßtes</u>	129. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
127. <u>Wacholder</u> Chassonie	135. <u>Ungesüßtes</u>	130. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
128. <u>Wacholder</u> Grenadine	136. <u>Ungesüßtes</u>	131. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
129. <u>Wacholder</u> Lilie	137. <u>Ungesüßtes</u>	132. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
130. <u>Wacholder</u> Rosen	138. <u>Ungesüßtes</u>	133. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
131. <u>Wacholder</u> Pfirsich	139. <u>Ungesüßtes</u>	134. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
132. <u>Wacholder</u> Orange	140. <u>Ungesüßtes</u>	135. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
133. <u>Wacholder</u> Zitrone	141. <u>Ungesüßtes</u>	136. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
134. <u>Wacholder</u> Grenadine	142. <u>Ungesüßtes</u>	137. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
135. <u>Wacholder</u> Litschi	143. <u>Ungesüßtes</u>	138. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
136. <u>Wacholder</u> Chassonie	144. <u>Ungesüßtes</u>	139. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
137. <u>Wacholder</u> Grenadine	145. <u>Ungesüßtes</u>	140. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
138. <u>Wacholder</u> Lilie	146. <u>Ungesüßtes</u>	141. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
139. <u>Wacholder</u> Rosen	147. <u>Ungesüßtes</u>	142. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
140. <u>Wacholder</u> Pfirsich	148. <u>Ungesüßtes</u>	143. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
141. <u>Wacholder</u> Orange	149. <u>Ungesüßtes</u>	144. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
142. <u>Wacholder</u> Zitrone	150. <u>Ungesüßtes</u>	145. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
143. <u>Wacholder</u> Grenadine	151. <u>Ungesüßtes</u>	146. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
144. <u>Wacholder</u> Litschi	152. <u>Ungesüßtes</u>	147. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
145. <u>Wacholder</u> Chassonie	153. <u>Ungesüßtes</u>	148. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
146. <u>Wacholder</u> Grenadine	154. <u>Ungesüßtes</u>	149. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
147. <u>Wacholder</u> Lilie	155. <u>Ungesüßtes</u>	150. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
148. <u>Wacholder</u> Rosen	156. <u>Ungesüßtes</u>	151. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
149. <u>Wacholder</u> Pfirsich	157. <u>Ungesüßtes</u>	152. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
150. <u>Wacholder</u> Orange	158. <u>Ungesüßtes</u>	153. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
151. <u>Wacholder</u> Zitrone	159. <u>Ungesüßtes</u>	154. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
152. <u>Wacholder</u> Grenadine	160. <u>Ungesüßtes</u>	155. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
153. <u>Wacholder</u> Litschi	161. <u>Ungesüßtes</u>	156. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
154. <u>Wacholder</u> Chassonie	162. <u>Ungesüßtes</u>	157. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
155. <u>Wacholder</u> Grenadine	163. <u>Ungesüßtes</u>	158. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
156. <u>Wacholder</u> Lilie	164. <u>Ungesüßtes</u>	159. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
157. <u>Wacholder</u> Rosen	165. <u>Ungesüßtes</u>	160. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
158. <u>Wacholder</u> Pfirsich	166. <u>Ungesüßtes</u>	161. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
159. <u>Wacholder</u> Orange	167. <u>Ungesüßtes</u>	162. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
160. <u>Wacholder</u> Zitrone	168. <u>Ungesüßtes</u>	163. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
161. <u>Wacholder</u> Grenadine	169. <u>Ungesüßtes</u>	164. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
162. <u>Wacholder</u> Litschi	170. <u>Ungesüßtes</u>	165. <u>Wacholder</u> (Vtr. Weißerleger)
163. <u>Wacholder</u> Chassonie	171. <u>Ungesüßtes</u>	166. <u>Wacholder</u> (V

[Zur Tafel Süßwasserfauna II.]

Die Zahlen bei den Namen ( $^{200/1}$ ) geben die Vergrößerung an, z. B. *Arcella vulgaris* 200fach vergrößert.

1. Mesostomum Ehrenbergii.  $^{6/1}$ .  
(Art. *Plattwürmer*.)

2. Stylaria lacustris.  $^{15/1}$ .  
(Art. *Ringelwürmer*.)

3. Chaetonotus maximus.  $^{75/1}$ .  
(Art. *Gastrotrichen*.)

4. Plumatella punctata Sommerform, ca.  $^{20/1}$ .  
(Art. *Moostierchen*.)

5. Plumatella polymorpha. Nat. Gr.  
(Art. *Moostierchen*.)

6. Dendrocoelum lacteum.  $^{3/1}$ .  
(Art. *Planarien*.)

7. Planaria lugubris.  
 $^{4/1}$ .  
(Art. *Planarien*.)

8. Macrobiotus Schultzei.  $^{30/1}$ .  
(Art. *Bärtierchen*.)

9. Plumatella princeps.  
Vergr. ca.  $^{8/1}$ .  
(Art. *Moostierchen*.)

10. Larve von Dreissensia polymorpha.  $^{260/1}$ .  
(Art. *Wandermuschel*.)

11. Unionidenlarve.  
 $^{60/1}$ .  
(Art. *Flußmuschel*.)

vertreten. Dafür sind der S. eigen zahlreiche Amphibien und Insekten, von denen nur wenige marine Formen bekannt sind. In der S. sind von Tieren, die ausschließlich im Wasser leben, vertreten: sämtliche Amphibien während des Larvenstadiums, Fische, eine Anzahl Arten der Schnecken und Muscheln sowie einige Larven der letzteren (Tafel II, Fig. 10 u. 11), Moostiere (Tafel II, Fig. 4, 5 u. 9), viele Insekten und Insektenlarven, Spinnentiere, Bärtierchen (Tafel II, Fig. 8), Krebstiere, Ringel-, Platt- und Rundwürmer, Räderteriere, Gastrotrichen (Tafel II, Fig. 1, 2, 3, 6, 7; Tafel I, 11, 12 u. 14), ferner einige Gattungen der Hydroïdpolypen (Tafel I, Fig. 13) und ein paar Quallen als gelegentliche Süßwasserbewohner sowie einige jetzt in mehrere Gattungen zerlegte Süßwasserschwämme als einzige Vertreter der Schwämme (Tafel I, Fig. 8 u. 10), endlich viele Protozoen, die sehr zahlreich durch Wurzelfüßer, Geißeltierchen und Wimperinfusorien vorhanden sind (Tafel I, Fig. 1—7 u. 9). Die S. ist je nach der Art der Gewässer recht verschiedenartig, große Seen bieten ganz andre Lebensbedingungen als kleine Teiche oder Tümpel und ebenso entfaltet sich das Tierleben in großen Strömen anders als in kleinen Bächen, anders in stehenden als in stehenden Gewässern. Manche Gewässer trocknen zeitweise aus, es kommen eigenartige Bedingungen hinzu wie bei denen, die in Torfmooren oder hoch im Gebirge liegen (vgl. unten). Auch spielt, wie gerade bei den letzteren, die Höhe der zu verschiedenen Jahreszeiten wechselnden oder unter andern Verhältnissen ziemlich konstant bleibenden Temperatur eine Rolle. In großen Gewässern, wie in Strömen und besonders in Seen, ist es von Bedeutung, ob die Tiere der zumeist besser mit Pflanzen bestandenen Uferzone angehören oder mehr im freien Wasser an deren Oberfläche oder in der Tiefe leben. Dementsprechend lässt sich in großen Seen ähnlich wie im Meer eine Küstenfauna, eine Tiefenfauna und die der Mitte des Seebetriebs zukommende freischwimmende pelagische Fauna unterscheiden. Die Vertreter dieser Gruppen zeigen ähnliche biologische und morphologische, mit dem Aufenthaltsort zusammenhängende Eigentümlichkeiten wie bei der marinaren Fauna, beispielsweise Rückbildung der Schoggane bei Tiefen-tieren, sehr geringes spezifisches Gewicht und Ausbildung besonderer Schwimm- oder Schweborgane sowie große Durchsichtigkeit bei pelagischen Organismen. Im Bodensee und andern großen Seen lebt die Daphniode Leptodora hyalina, die so durchsichtig wird, daß man sie in einem Glas mit Wasser kaum erkennt. Viele Süßwassertiere besitzen eine weite, nahezu kosmopolitische Verbreitung; nicht nur, daß sich in völlig isoliert und hochgelegenen Seen überhaupt tierische Bewohner finden, die daselbst auch während des Winters unter der Eisdecke weiterzuleben vermögen, sondern es ist auch bei allen isolierten Seebecken der Grundstock ihrer tierischen Bewohner im ganzen ein ziemlich gleicher. Zu diesem Grundstock gehören außer zahlreichen Protozoen hauptsächlich Räderteriere, Krebstiere und Mollusken. Die weite Verbreitung erklärt sich durch Verschleppung dieser Tiere durch Wasservögel; häufig finden sich besondere, diese Art der passiven Wanderung begünstigende Haftorgane, wie Klebzellen, gedornete Borsten und ähnliches, ausgebildet; auch besitzen viele Reime der niederen Süßwassertiere, besonders die sogen. Winterreier der niederen Krebse, die Gemmulae der Schwämme, die Statoblasten der Moostiere, große Widerstands-fähigkeit gegen Trockenheit, so daß sie nach dem Aus-

trocknen der von ihnen bewohnten Wasserbecken durch den Wind weiter transportiert werden können. Einige Tiere der S. stammen aus dem Meer und dürften als Relikta fauna in manchen Seen von der Zeit zurückgeblieben sein, als diese noch zum Meer gehörten, wie dies für manche Krebse, z. B. *Mysis relicta*, und Angehörige der Gattungen *Pontoporeia*, *Pallasia*, *Ilothea* sowie für den Strudelwurm u. a. sehr wahrscheinlich ist. Offenbar vermögen auch marine Tiere sich dem Leben im Süßwasser anzupassen, denn es ist eine bekannte Tatsache, daß gewisse, ganz verschiedenen Abteilungen angehörige Tiere, wie besonders Krebse, Schnecken, Muscheln, Fische, aber auch niedere Formen, z. B. ein Hydroïdpolyph, *Cordylophora lacustris* und selbst einige Medusen, weit in die Flüsse hinauf und sogar in Süßwasserbecken einwandern. — Wie die Seen, so besitzen auch die stehenden Gewässer eine hauptsächlich aus Protozoen und Würmern bestehende Mikrofauna von nahezu konstanter Zusammensetzung. Die größeren Flüsse beherbergen stets eine artenreichere Mikrofauna als die kleineren, und die artenärmeren der letzteren erscheint wieder als ein Bestandteil der reicheren faunistischen Bewohnerschaft größerer Ströme, und zwar in bestimmter Individuenzahl. Das Plankton, das sich in größeren und langsam stehenden Strömen vorfindet, pflegt weit geringer zu sein als dasjenige stehender Gewässer. — Recht eng begrenzt ist gewöhnlich die Tierwelt solcher Gewässer, die besondere Verhältnisse bieten, wie z. B. die der Torfmoore oder diejenige von Sumpfen, die dem Austrocknen ausgesetzt sind. Hier vermögen nur relativ wenige Tierarten dauernd zu leben. Das gleiche ist der Fall in salzigen Seen, die gelegentlich im Binnenlande vorkommen und neben einer recht beschränkten Fauna abweichende Formen, wie die *Artemia salina*, enthalten können. Nur auf wenige Arten beschränkt sich die Fauna der eisen- und schwefelhaltigen Wasser sowie der heißen Quellen. Besondere Verhältnisse bietet auch die S. der Höhlen (s. Höhlenfauna), zu denen diejenige der Brunnen und Brunnenläufen in Beziehung steht, da ja auch diesen Tieren das Licht fehlt. In der Hamburger Wasserleitung wurden zur Zeit, als sie noch keine Filtereinrichtung besaß, 61 verschiedene Tierarten festgestellt. — Nicht so sehr verschiedenartig, als man vielleicht erwarten sollte, ist die S. der Hochgebirgsseen, die auch im Winter unter dem Schutz der Eisdecke günstige Ernährungsbedingungen findet (s. Alpen [Tierwelt], S. 367). Man hat sogar festgestellt, daß bei verspätetem Auftreten der Eisdecke, wie es in milden Wintern vorkommt, die Tierwelt solcher hochgelegenen Seen direkt leidet. Ähnlich verhalten sich andre im Winter zufrierende Wasserbecken, deren Tierweltausgestorbenheit während sich die höhern Tierformen, wie Amphibien, Schnecken, Insekten, in Wirklichkeit nur verborgen, oder andre, wie die Fische, Moostiere, Muscheln, Insektenlarven, Krebse und besonders die niederen Tierformen, unter der Eisdecke ziemlich ungestört weiterleben.

Die Tiere des Süßwassers nähren sich zum Teil von Wasserpflanzen, von andern Tieren oder von zerfallenden organischen (pflanzlichen oder tierischen) Substanzen, dem sogen. Detritus. Manche von ihnen sind von volkswirtschaftlicher Bedeutung, indem sie als Fischnahrung eine große Rolle spielen, so nähren sich die jungen Fische zum großen Teil von der Mikrofauna, aber für viele Fische, zumal in stehenden Gewässern, bildet das Plankton zeitlebens die Hauptnahrung, wobei Protozoen, Räderteriere, vor allem aber die oft in ungeheuerlichen Mengen austretenden klei-

nen Krebsen in Betracht kommen, wie dies z. B. für die Felsen des Bodensees gilt, um nur ein Beispiel herauszugreifen. Die Kenntnis der S. und die Bedingungen, unter denen die sie bildenden Tiere, besonders die des Planktons, leben, ist somit nicht unwichtig, und in der Erkenntnis dieser Tatsache hat man sich in neuerer Zeit wissenschaftlich und praktisch viel mit der S. beschäftigt. Es sind Methoden erfunden und ausgebildet worden, um durch Messung und Zählung das Quantum in den mit besonders dafür konstruierten Regen gemachten Fängen vorzunehmen. An einem Frühjahrstage wurde das im großen Plöner See vorhandene Plankton auf nicht weniger als 15,000 Zentner berechnet.

Die eingehende und systematische Beschäftigung mit der S. ist zurückzuführen auf Forels Untersuchungen der Fauna des Genfer Sees. Hauptfächlich infolge seiner Anregung gewann die faunistische Erforschung der Seen und Fließläufe eine größere Ausdeutung, und von großer Bedeutung wurde dann die Gründung von biologischen Stationen. 1888 wurde auf Veranlassung von Fritsch in der Nähe von Prag die erste »fliegende Station« errichtet. In Deutschland wurde 1891 die biologische Station in Plön (in der holsteinischen Schweiz) durch Zacharias ins Leben gerufen und diesen Anfangen folgte bald eine ganze Reihe anderer Süßwasserstationen in den verschiedenen europäischen Ländern wie in Nordamerika. Vgl. Zacharias, Die Tier- und Pflanzengesellschaft des Süßwassers (Leipz. 1891, 2 Bde.), Das Süßwasser-Plankton (daz. 1907) und die »Forschungsberichte aus der Biologischen Station zu Plön« (Bd. 1—10, Stuttg. 1892—1905; fortgesetzt als »Archiv für Hydrobiologie und Planktonfunde«); Lampert, Das Leben der Binnengewässer (2. Aufl., Leipz. 1907 ff.); Apstein, Das Süßwasserplankton (Kiel 1896); Schütt, Analytische Planktonstudien (daz. 1892); Steuer, Die Entomostraken der alten Donau bei Wien (in den »Zoologischen Jahrbüchern«, Abteilung für Systematik, Bd. 15, Jena 1902); Ostwald, Theoretische Planktonstudien (ebenda, 18. Bd., 1903, und in den Plöner Berichten, 10. Bd., 1903); Eysfert, Einfachste Lebensformen des Tier- und Pflanzenreiches (3. Aufl. von Schönichen, Braunschw. 1900).

**Süßwasserflora** (hierzu die Tafel »Süßwasserflora« mit Erklärungsblatt). Wie bei der Meerestflora kann man auch unter den vegetabilischen Bewohnern des süßen Wassers der Seen, Teiche, Tümpel und der Ströme, Bäche und Gräben, die frei im Wasser schwimmenden Formen (Schwebeflora, Plankton) und die am Grunde festhaften Formen (Benthos) unterscheiden. Zum Plankton gehören vor allen Dingen die artenreichen Gruppen der mikroskopisch kleinen niederen Algen (Phanophyceen, Diatomeen, Peridineen, Desmidiaeen und Chlorophyceen), von deren oft äußerst zierlichen Formen die beigegebene Tafel einige Beispiele in starker Vergrößerung wiedergibt. Auch die Spaltpilze fehlen in der Schwebeflora nicht. Die niederen Organismen treten zeitweilig in zahlloser Menge auf und können dadurch eine grüne oder rote Färbung des Wassers an der Oberfläche stehender Gewässer verursachen, die als Wasserblüte bezeichnet wird. Grüne Wasserblüte wird gewöhnlich von Chroococcinen und Rostfotzenen, wie *Polycystis ichthyoblabe*, *P. aeruginosa*, *Anabaena flos aquae*, *Aphanizomenon flos aquae*, gebildet; rote Wasserblüte bringt *Chlamydomonas pluvialis* hervor. Letztere Alge tritt häufig besonders nach Regen plötzlich auf (Blutregen). Auch ein Spaltpilz, *Beggiatoa roseo-persicina*, ver-

ursacht rötliche Färbung, und ferner können verschiedene Arten der Flagellaten-Gattung *Englena* an der Erscheinung beteiligt sein. Im Gegenzug zum Plankton des Meeres weist die Schwebeflora des süßen Wassers auch höhere Pflanzen auf: Moose, wie *Riccia*, *Wasserfarne*, wie *Salvinia* und *Azolla*, und Blütenpflanzen, wie die wurzellosen, untergetaucht schwimmenden Utricularien, *Aldrovaudia*, und die oberflächlich flottierenden Wasserlinsen (*Lemna*), *Froschbiss* (*Hydrocharis*) und in wärmeren Ländern *Trianea bogotensis*, *Pistia stratiotes* u. a. Unter den am Grunde haftenden Wasserpflanzen unterscheidet man die an Felsen, Steine oder überhaupt an seite Unterlagen der Küsten und Ufer gebundenen Formen (Nereiden), zu denen unter den Gefäßpflanzen nur die kleine exotische Familie der Podostamaceen mit algenähnlichem Habitus einige Vertreter stellt, und die auf losen Boden entwickelten Formen (Linnaen), wie die Armeria-Charalgen, die Wasserfarne *Marsilia*, *Pularia* und *Isoëtes* und zahlreiche Blütenpflanzen (z. B. *Valisneria*, *Elodea*, *Hydrilla*, *Ranunculus*-Arten, *Callitricha*, *Nymphaea*, *Nuphar*, *Potamogeton* u. a.). Den genannten Gruppen der S. stehen die Sumpfpflanzen (Helophilen, Helophyta) gegenüber, deren Laubprosse sich über das Wasser erheben. Ihre Vereine entwickeln sich als Rohrsümpfe mit hochwüchsigen Monokotylen (*Scirpus lacustris*, *Typha*, *Phragmites* u. a.) sowie einigen beigenütschten Dicotylen (Rumex-Arten, *Ranunculus*, *Lingua*, *Sium latifolium* u. a.) als Sumpfmooore mit zahlreichen Riedgräsern, *Binsen* u. a. nebst niedrigen Büschen von *Salix* und *Betula*, als Moosmooore mit vorwiegendem Torfmoosvegetation mit starker Torfbildung, als Moostundren mit geringer Torfbildung in Nordeuropa und Sibirien und endlich als Brüche (vorwiegend mit Erlen in Mittel- und Nordeuropa, mit der Sumpfhyazippe am Mississippi u. a.) auf periodisch überschwemmtem Schlammhoden. Vgl. Mönkemeyer, Die Sumpf- und Wasserpflanzen (Berl. 1898); Eysfert, Einfachste Lebensformen des Tier- und Pflanzenreiches (3. Aufl. von Schönichen, Braunschw. 1900).

**Süßwasserformationen**, in der Geologie Ablagerungen, die aus den eingeschlossenen Resten von Süßwasserbewohnern sich als Nieder schläge aus Süßwasser bestimmen lassen. Reine S. sind besonders für jüngere Formationen charakteristisch und reichen bis zur Wealden- und Jurazeit zurück, werden aber von einigen Geologen auch noch in der Steinkohlenformation und im Rotliegenden angenommen, indem die Anthrazofinen als brackische oder Süßwasserformen gedeutet werden.

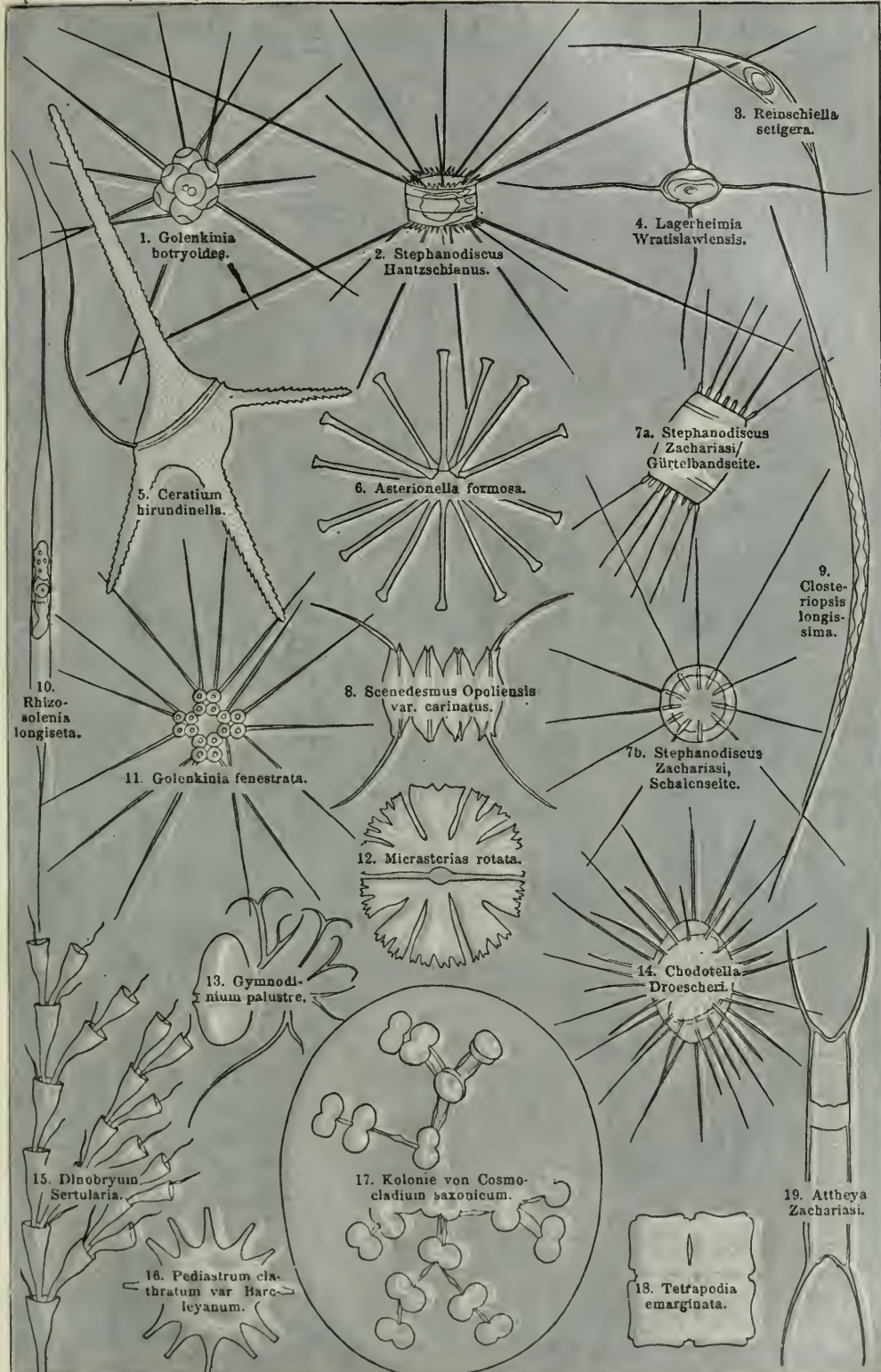
**Süßwasserkalk**, ein sehr feinkörniger bis dichter, bisweilen erdiger, meistens poröser Kalkstein von grauer, rötlicher oder gelblicher Farbe und muscheligen bis feinpflitterigem Bruch, oft reich an Schalen von Süßwasserkonchylien (*Limnaeus*, *Paludina*, *Planorbis*, *Cyrene* u. c.); bildet überwiegend in Kalktuff (s. d.).

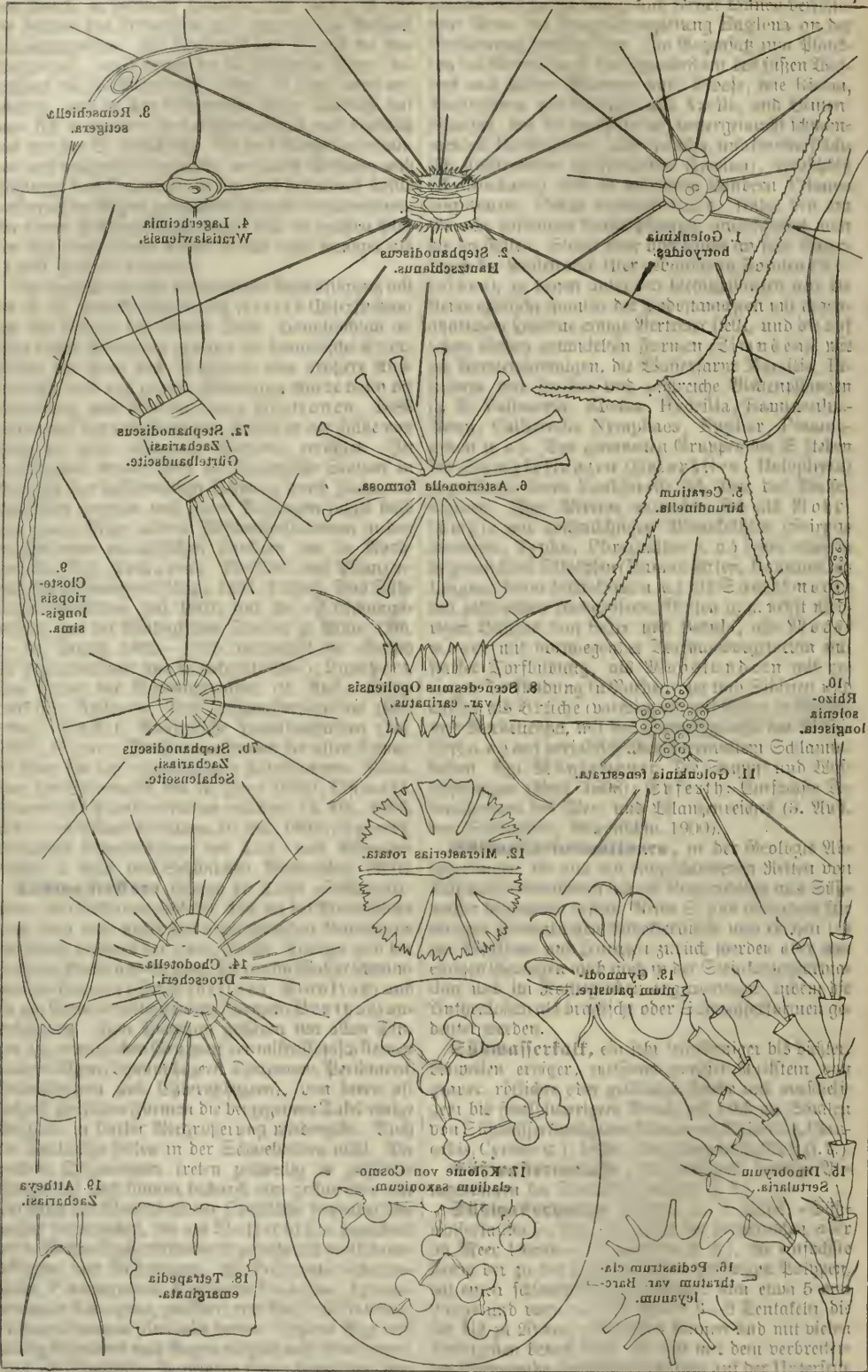
**Süßwassermolle**, vorherrschend sandige Ablagerungen der Tertiärformation (s. d.).

**Süßwasserpolyp** (*Hydra L.*, s. Tafel »Süßwasserfauna I«, Fig. 13), außer der verwandten, aber im Meer lebenden *Protohydra* (s. d.), die einfachste Form der zu den Hydromedusen gehörigen Polypen, hat einen schlaförmigen Körper von etwa 5 mm Länge und vorn um den Mund 6—8 Tentakeln, die sich bis zu 20 mm ausstrecken können und mit vielen Nesselzellen bedeckt sind. Er sitzt mit dem verbreiterten Körperende (Fußscheibe) häufig auf der Unterseite

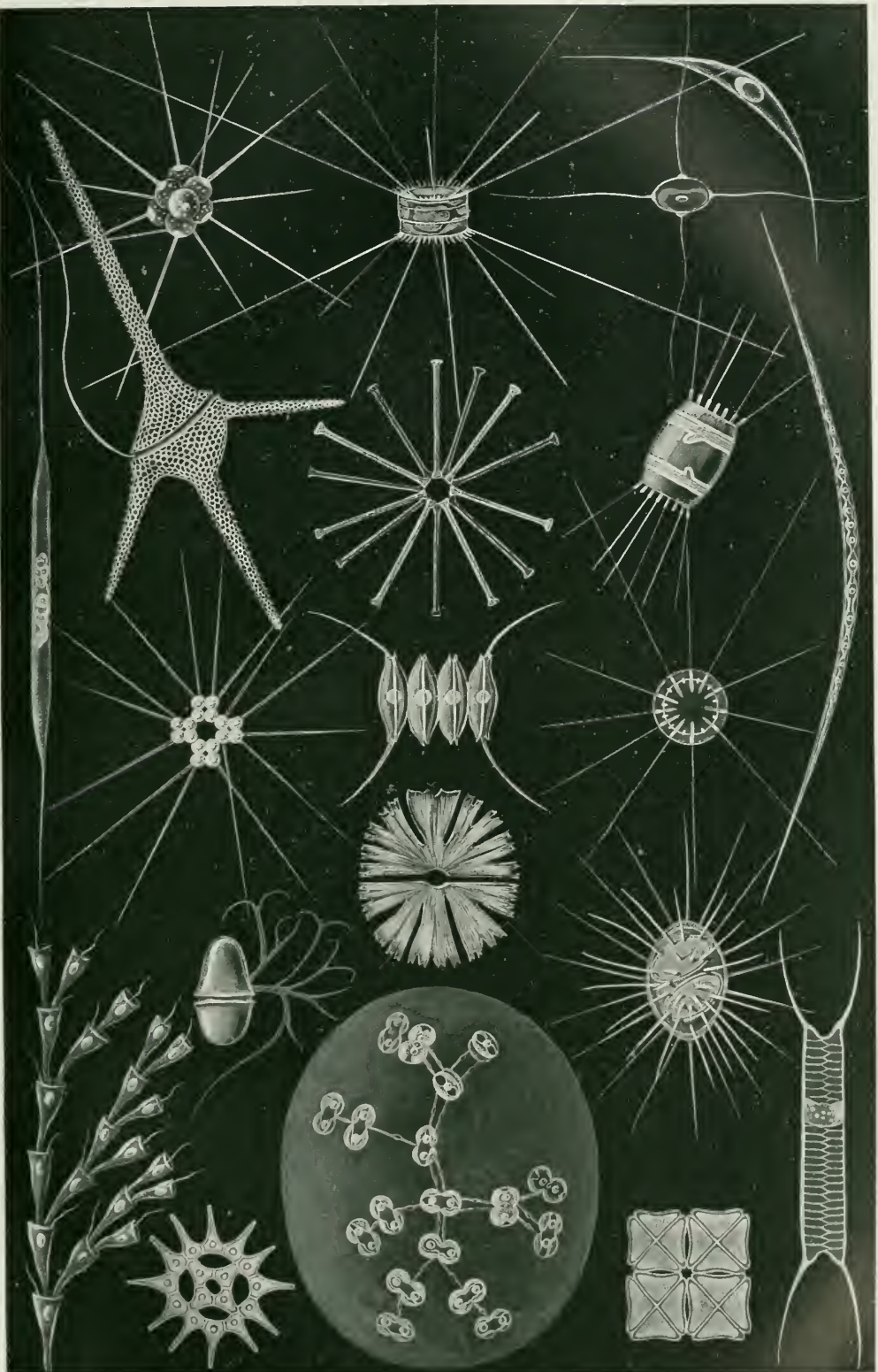
Süßwasserflora.  
Schematische Darstellung des Süßwassers.

[Zur Tafel Süßwasserflora.]





Süßwasserflora.  
Schwebealgen des Süßwassers.





der Blätter der Teichlinse (Lemma) und an andern Wasserpflanzen, und fängt seine Nahrung (kleine Krebschen *et c.*) mit den Tentakeln. Abgeknittene Tentakel wachsen nach, und aus einem der Länge nach halbierten Polypen bilden sich zwei neue *et c.* Auch sollte das Tierchen, wenn man es wie einen Handschuhfinger völlig umstülpte, so daß die Haut des Magens nach außen kam, mit dieser Umkehrung der Körperschichten ungefähr fortleben; indessen ist dies nach den neuen Beobachtern nicht der Fall, sondern es tritt eine Zurückwanderung der Zellen, d. h. eine abermalige Umstülpung ein. Die Fortpflanzung erfolgt auf geschlechtlichem und ungeschlechtlichem Wege (durch Knospung). Es werden mehrere Arten (*H. fusca*, *viridis* *et c.*) unterschieden, von denen die intensiv grün gefärbte ihre Farbe den symbiotisch mit ihr, und zwar im innern Blatt lebenden einzelligen Algen (*Zooclorellen*) verdankt. Vgl. A. Trembley, Histoire d'un genre de polypes d'eau douce (Leiden 1744); R. Kleinenberg, Hydra, eine anatomisch-entwicklungs geschichtliche Untersuchung (Leipz. 1872), und die zahlreichen neuern Schriften über die Regeneration. — Ein anderer S. ist die Cordylophora lacustris Allm., die nicht nur an der Küste und im Brackwasser der Nord- und Ostsee, sondern auch bei Berlin, Halle, Paris sowie in Amerika und Australien im Flüß wasser gefunden worden ist. Die Beeren der Victoria regia in den Botanischen Gärten von London und Sheffield bevölkert seit 1880 das Limnoccidium Sowerbyi, das wahrscheinlich mit Wasserpflanzen aus Brasilien eingeführt worden ist. Andre Süßwasser polypen sind neuerdings in der Wolga, auf der Insel Trinidad sowie im See Tanganyika und im Niger entdeckt worden; sie scheinen alle in früheren Zeiten aus dem Meer in das Süßwasser eingewandert zu sein.

**Süßwasserquarz**, s. Quarzit. [tröten.]

**Süßwasserschildkröten** (Emydidae), s. Schild-

**Süßwasser schlängen** (Homalopsidae), siehe Schlangen, S. 829.

**Süßwasserschnecken** (Limnaeidae), im Süß wasser lebende Lungen schnecken: Schlammschnecke (Limnaea), Teller schnecke (Planorbis), Blasenschnecke (Physa), Flußnapfschnecke (Aenyclus) u. a.

**Süßwasserschwämme**, s. Schwämme, S. 105.

**Süßwasserstationen**, s. Zoologische Stationen.

**Süßwurzel, indianische**, s. Cyperus.

**Süsten**, Hochgebirgspaß im östlichen Flügel der Berner Alpen (2262 m), zwischen Tütsi und Süstenhorn (s. Damastaub), verbindet das bernische Gadmental (Gadmen 1207 m) mit dem Urner Mayental (Wassen 931 m). Vgl. Bähler, Der Süstenpaß und seine Täler (Bern 1899).

**Sustentation** (lat.), Unterhalt; daher Sustentation kosten, der Aufwand für die Verpflegung einer auf öffentliche Kosten zu versorgenden Person.

**Susu** (Sussu, Soso), ein den Mandingo (s. d.) verwandter Negerstaat in Westafrika, der einen der sieben alten Haussastaten gründete, Soso mit der Hauptstadt Saria (s. d.). Sie widerstanden den Angriffen der Fulbe lange und gründeten, als Saria schließlich erobert wurde, unter den Heiden ein kleines Reich mit der Hauptstadt Abudja. Die S. wohnen jetzt im Hinterland von Französisch-Westafrika gegen die Grenze von Nordnigeria um den Niger und sind (nach einer Schätzung von 1900) 300,000 Seelen stark. Ein Lesebuch in der S.- (Soso-) Sprache ließerte Doglin (Lond. 1887), Wörterbuch und Katechismus die französische Mission (Rio Pongo 1885).

**Susurru Tschai**, klemajat. Fluß, s. Rhynchos.

**Suzipieren** (lat.), unter-, auf sich nehmen; Suzepti on, An-, übernahme, besonders der geistlichen Weihen; suszeptibel, empfänglich; reizbar.

**Suszitieren** (lat.), erregen, aufmuntern; Suszitation, Erweckung, Ermunterung.

**Sutherland** (spr. Hößterland, »Südland«, mit Bezug auf Norwegen), eine der nördlichen Grafschaften Schottlands, vom Atlantischen Ozean und der Nordsee bespült, 5252 qkm (95,4 QM.) mit 1901 21,550 Einw. (4 auf 1 qkm). Hauptstadt ist Dornoch.

**Sutherland**, Bezirk in der Kapkolonie, südlich vom Middel-Roggeveld, 12,452 qkm mit (1891) 4012 Einw. (0,3 auf 1 qkm), eine Hochfläche mit wenig Wasser und Vegetation, aber gegenwärtig reichem Klima (34,7° und -10°), daher nur für Schafzucht etwas geeignet.

**Sutherland** (spr. Hößterland), einer der ältesten schott. Adelstitel, zuerst verliehen 1228 an William, Grafen von S., der Sage nach Sohn des durch Macbeth ermordeten Allan, Than von S. Durch Heirat kam der Titel 1515 an die Familie Gordon, deren letzte Erbin sich 1785 mit George Granville Leveson-Gower, Marquis von Stafford, vermählte. Dieser, einer der größten Grundbesitzer in Großbritannien, wurde 1833 zum Herzog von S. erhoben und starb 19. Juli 1833. Gegenwärtiger Chef des Hauses ist sein Urenkel Cromartie Leveson-Gower, vierter Herzog von S., geb. 20. Juli 1851.

**Sutinjsko** (magyar, Szutinszko), ein zur Gemeinde Mihovljani gehörender Badeort im kroatisch-slawon. Komitat Varasd in (Zagorien), mit Station S.-Toplice an der Bahnlinie Agram - Csata thurn, mit einer besonders bei Frauenleiden wirk samen indifferenten Therme von 37,4°.

**Sutla** (magyar, Sotta), linsförmiger Nebenfluß der Save, bildet die Grenze zwischen Steiermark und dem kroatischen Komitat Varasd in und mündet bei Dubovac.

**Suto** (Sotho), die Sprache der Basuto (s. d.).

**Sutorina** (Suttorina), zur Herzegowina gehöriges Gebiet, das in Form einer schmalen Zunge, beiderseits von Dalmatien begrenzt, westlich von Castel muovo bis an die Boche di Cattaro reicht.

**Sutra**, s. Veda.

**Sutri** (das alte Sutrinum), Stadt in der ital. Provinz Rom, Kreis Viterbo, 291 m ü. M., Bischöfssitz, hat drei uralte Tore, etruskische Gräber, Reste römischer Grabstätten, von Thermen, eines Amphitheaters, eine Kirche aus dem 11. Jahrh. und (1901) 2634 Einw. In S. fand 1046 unter Heinrichs III. Leitung ein Konzil statt, auf dem zwei Gegenpäpste abgesetzt wurden.

**Sutschawa**, s. Succeava.

**Sutschoufu**, 1) zweite Hauptstadt der chines. Provinz Kiangsu, an dem durch mehrere Arme mit dem See Taihu verbundenen Kaisertanal, eine der schönsten Städte Chinas (das »irdische Paradies« der Chineisen), mit 9 m hohen, gut erhaltenen Mauern und Wällen umgeben, ist Sitz des Gouverneurs, einer katholischen und evang. Mission, Mittelpunkt des chinesischen Buchhandels, namentlich für die Missionenverbreitung, mit lebhaften Ausgaben klassischer und sonst vielgelesener Schriften, hat mehrere schöne Pagoden, Prüfungshallen und Lehranstalten der Provinz und etwa 300,000 Einw., die namentlich rote Lackwaren, Seidenzeug und andre Stoße erzeugen und wegen ihrer Leichtlebigkeit bekannt sind. Vor dem Taipingaufstand, in dem die Stadt großenteils zerstört wurde, waren Volkszahl und Wohlstand viel bedeutender. — 2) Altberühmte Stadt im äußersten Nordwesten der chines. Provinz Kansu, an der Grenze gegen die inner-

asiatische Provinz Sintsiang (s. d.), an der großen Handelsstraße von China durch das Tarimbecken nach dem Westen gelegen, war daher im Lauf der Geschichte in seiner Bedeutung immer von dem Grade der Bevölkerung dieser Straße abhängig und hat heute viel von seiner Wichtigkeit verloren.

### Sütschöfū, chines. Stadt, s. Suifu.

**Sutjos**, *Alexandros und Panajotis*, zwei hervorragende neugriech. Dichter, Neffen von Alexandros S., Fürsten der Walachei, geb. 1803 und 1806 in Konstantinopel, gest. 1863 und 1868, wurden auf dem Gymnasium in Chios gebildet, setzten ihre Studien in Frankreich und Italien fort und lebten seit 1820 in Paris im Umgang mit Korais und andern hervorragenden Männern. Später traten beide als erbitterte Gegner des Präsidenten Kapo d'İstria und des Königs Otto auf. Alexandros gab die Stellung eines Professors an der Universität Athen auf, um sich ganz von der Öffentlichkeit zurückzuziehen. Unter den Dichtungen des Panajotis S. sind hervorzuheben: »Der Wanderer« (*Oliporos*), ein lyrisches Drama in fünf Akten, ein mythisch-historischer Roman »Leandros« (*Nlauplia* 1834), die Tragödie »Messias« (Athen 1839); die Dramen: »Blachavas«, »Karaïsfakis« und »Der Unbekannte« (dab. 1842), Oden (*Hydra* 1826; wiederholt als »Odes d'un jeune Grec«, Par. 1828), erotische Lieder und politische Gedichte als Anhang zum »Wanderer«; ein weiterer Band Gedichte u. d. T.: »Kithara« (Athen 1835 u. 1851) und eine Fabelsammlung (dab. 1865). Eine unvollständige Gesamtausgabe der Dichtungen erschien Athen 1851, neue Ausg. 1883. Alexandros begann seine poetische Laufbahn 1824 mit satirischen Gedichten gegen die damalige Zerfahrenheit der griechischen Zustände, schrieb 1829 in Paris seine »Histoire de la révolution grecque« und war nach seiner Rückkehr nach Griechenland unerschöpflich in den bittersten Angriffen gegen Kapo d'İstria (*Panorama tis Ellados*, *Nlauplia* 1833, 2 Bde.) und in politischen Gedichten (1845) gegen die Bayern. Auch seine andern Werke verleugnen den satirischen Grundzug nicht, so besonders die Komödie »Der Ver schwender« (*Aso-tos*, 1830), mit starkem Anschluß an Molière; der politische Roman »Der Verbaute« (*Exoristos*, Athen 1835; deutsch, Berl. 1837) und vor allen die nach Byrons »Childe Harold« gearbeitete Dichtung »Der Unherkömmliche« (*Periplanomenos*, 4 Gesänge, Athen 1839—52).

**Sutt.**, bei Pflanzennamen Abkürzung für Charles Sutton, geb. 6. März 1756 in Norwich, gest. 28. Mai 1846 in St. George at Tombland.

**Sutti** (Satti, sanskrit. *sati*, »treue Gattin«), in Indien Bezeichnung einer Witwe, die sich mit der Leiche ihres Gatten verbrennen lässt. Der Gebrauch ist den ältesten heiligen Schriften der Inder fremd; von den antiken Schriftstellern erwähnen ihn Strabo und Diodorus Siculus. Er wurde ursprünglich wohl nur in prächtlichen Familien gelobt und reicht da, wie Analoges bei andern Völkern zeigt, vielleicht in die Vorzeit zurück. Die Witwenverbrennung, seit 1829 von der englischen Regierung durch den Generalgouverneur Lord Bentinck (s. d. 2) verboten, kommt jetzt nur noch selten in Rajallenstaaten vor. Vgl. Colebrooke, *On the duties of a faithful Hindu widow* (in den »Miscellaneous essays«, Bd. 1, Lond. 1873); Jolly, *Recht und Sitte* (in Bühlers »Grundriss der indoarischen Philologie«, S. 67 ff., Straßb. 1896); J. C. Boe, *The Hindoo as they are* (2. Ausl., Lond. 1884).

**Suttner, 1)** Gustav, Freiherr von, geb. 4. Sept. 1826 auf Schloß Kirchstetten in Niederösterreich, gest. 27. Oct. 1900 in Wien, war seit 1861 Mitglied des Landtags von Niederösterreich, 1873—97 Vertreter des verfassungstreuen Großgrundbesitzes im Reichsrat. Er veröffentlichte: »Der Helm von seinem Ursprung bis gegen die Mitte des 17. Jahrhunderts« (Wien 1878, 48 Tafeln mit Text), »Reiterstudien« (dab. 1880) u. a.

2) Berta von, Schriftstellerin, geb. 9. Juni 1843 in Prag als Tochter des österreich. Feldmarschallleutnants Franz Grafen Ritschy, verheiratete sich 1876 mit dem Freiherrn Arthur Gundacker von S. (geb. 21. Febr. 1850 in Wien, auch Schriftsteller, gest. 10. Dez. 1902 auf Schloß Harmanndorf in Niederösterreich), verbrachte mit ihm nahezu zehn Jahre in Tiflis und lebt in Wien als Vizepräsidentin des Internationalen Friedensbureaus. Von ihren zahlreichen Erzählungen nennen wir: »Ein Manuskript« (Leipz. 1885), »High Life« (Münch. 1886), »Erzählte Lustspiele« (Dresden 1889) und insb.: »Die Waffen nieder. Eine Lebensgeschichte« (dab. 1889, 2 Bde.; 38. Aufl. 1907; Volksausg. 1902). Mit diesem stellenweise sehr packend, im ganzen zu breit geschriebenen Roman suchte S. die von England und Amerika aus verbreitete Friedensidee auch in Deutschland und Österreich in Fluss zu bringen und begründete damit ihren literarischen Ruf. Sie trat an die Spitze des Wiener Vereins der Friedensfreunde und gab 1892—1899 (8 Bde.) in Dresden eine Monatschrift »Die Waffen nieder!« (Organ des internationalen Friedensbureaus in Bern) zur Verbreitung seiner Tendenzen heraus. Erwähnenswert sind noch ihre Schriften »Das Maschinenalter« (3. Aufl., Zürich 1899), in der sie einen Staatsroman nach modern-materiellistischer Ansicht entwirft, »Die Haager Friedenskonferenz«, Tageblätter (Dresden 1900, 2. Aufl. 1902), der Roman »Marthas Kinder« (eine Fortsetzung zu »Die Waffen nieder«), dab. 1903; Volksausg. 1906), »Der Krieg und seine Bekämpfung« (Berl. 1904), »Randglossen zur Zeitgeschichte« (Ratowitsh 1906); »Stimmen und Gestalten« (Leipz. 1907). Ihre »Gesammelten Schriften« erscheinen in Dresden (1906 ff., 12 Bde.).

**Sutton** (spr. söt'n), aufblühende Stadt in der engl. Grafschaft Surrey, 7 km südwestlich von Croydon, mit mehreren modernen Kirchen, vielen Villen und (1901) 17,223 Einw.

**Sutton Bridge** (spr. söt'n bridds), Stadt in der engl. Grafschaft Holland (Lincolnshire), am Men, 5 km östlich von Long Sutton, mit Handel in Getreide, Holz und Kohlen und (1901) 2105 Einw.

**Sutton Coldfield** (spr. söt'n koldfiel), alte Stadt (municipal borough) in Warwickshire (England), 11 km nordöstlich von Birmingham, mit gotischer Kirche (16. Jahrh.), Stadthaus, College, Waisenhaus und (1901) 14,264 Einw.

**Sutton in Ashfield** (spr. söt'en in åsfiel), Stadt in Nottinghamshire (England), 5 km südwestlich von Mansfield (s. d. 1), mit alter Kirche (14. Jahrh.), Strumpfwirterei, Baumwollindustrie, Kohlengruben und (1901) 14,862 Einw.

**Suttung**, in der nordischen Mythologie ein Riese, der sich in den Besitz des von den Zwergen bereiteten Dichtermetes gesetzt hatte, durch dessen Genüß jeder zum Dichter wird. Odin mußte sich, von Suttungs Bruder Baugi (dem gegenüber er sich Bolwerk nannte) unterstützt, bei jenem einzuschleichen und Suttungs Tochter Gunnlod zu bewegen, ihm einen

Trunk von dem Mete zu gestatten. In drei mächtigen Zügen nahm er den ganzen Met in sich auf und entfloß darauf in Adlergestalt. Von diesem Met erhalten Odins Günstlinge, denen er die Gabe der Dichtkunst verleihen will, ihren Anteil.

**Sutur** (Suturlinie, Lobe linie), s. Ammons Sutura (lat.), Naht, Knochenhaut. [miten.]

**Suum cuique** (lat.), »jedem das Seine«, Devise des preußischen Schwarzen Adlerordens.

**Suva**, Haupthandelsplatz und Hafen der Tidschinseln auf Viti Levu, in der Nähe der Rewamündung, mit 107900 Einwohnern, überflügelt infolge seines guten Hafens neuerdings Levuka (s. d.) und war 1900 am Gesamtgeschäft der Tidschinseln mit 80 Proz. beteiligt, der Schiffsverkehr (Aus- und Eingang) betrug 1900: 160,399 Ton.

**Süvern**, Johann Wilhelm, Philolog und einflußreicher preuß. Schulmann, geb. 3. Jan. 1775 in Lemgo, gest. 2. Okt. 1829 in Berlin, studierte in Jena und Halle besonders unter Schiller, Tieck und F. A. Wolf, war dann Lehrer am Königlichen Gymnasium in Berlin, 1800—03 Rektor des Gymnasiums in Thorn, 1804—07 in Elbing, hierauf Professor der Philologie in Königsberg. 1808 trat S. als Hilfsarbeiter, 1809 als Staatsrat und ständiger Referent in die Unterrichtssection des preußischen Ministeriums ein und gehörte seit 1817 dem neugebildeten Kultusministerium als Geheimer Staatsrat und Mitdirektor an. In der Neugestaltung des preußischen Volkschulwesens im Geiste Pestalozzis und des höhern Schulwesens im neuhumanistischen Sinne hatte S. neben W. v. Humboldt und Niccolovius den wesentlichsten Anteil. Unter seinem Voritz bearbeitete eine Kommission das Unterrichtsgesetz von 1817, das jedoch Entwurf blieb. Auch lieferte er Ausgaben und Übersetzungen von Aschylos, Sophofles, Aristophanes und geächte Arbeiten über die dramatische Kunst der Griechen. Bgl. Passow, Zur Erinnerung an Joh. Wih. S. (Thorn 1860), und den eingehenden Artikel S. von Dilthey in der »Allgemeinen Deutschen Biographie«, Bd. 37.

**Süvernsche Masse**, eine Desinfektionsmischnung aus gebranntem Kalk, Teer und Chlormagnesium zur Reinigung von Abwärtern.

**Suwa**, Stadt, s. Suva.

**Suwälki** (Suwalli), russisch-poln. Gouvernement (s. Karte »Westrussland« beim Artikel »Polen«), grenzt im W. an Preußen, im N. an das Gouv. Kovno, im O. an die Gouvernements Wilna und Grodno, im Süden an Lomza und umfaßt 12,551,3 qkm (227,9 QM.). Das Land ist eben und wird im O. und N. von dem Nienen als Grenzfluss umflossen. Die Bevölkerung betrug 1897: 582,913 Seelen (46 auf 1 qkm) und bestand aus 304,548 Litauern, 134,006 Polen, 59,129 Juden, 53,109 Russen und 30,485 Deutschen. Dem Bevölkerungsstand nach waren 76 Proz. Katholiken, 7 Proz. Griechisch-Oriodoxe, 10 Proz. Juden. Vom Areal entfallen 49,1 Proz. auf Ackerland, 23,7 auf Wald, 19,4 auf Wiesen und Weiden, 7,8 Proz. auf Unland. Haupterwerbszweige sind Ackerbau und Viehzucht; angebaut werden hauptsächlich Roggen, Hafer, Gerste, Kartoffeln, Flachs. Der Viehstand belief sich 1903 auf 111,000 Pferde, 156,000 Rinder, 255,000 meist grobholzige Schafe und 175,000 Schweine. Als Nebenerwerbszweige kommen Geflügel- (Gänse-) und Bienenzucht in Betracht. Die Industrie ist unbedeutend und war 1900 durch 627 Betriebe mit 2045 Arbeitern und 2,9 Mill. Rubel Produktionswert vertreten. Sie besaß sich ausschließlich mit der Verarbeitung land-

wirtschaftlicher Erzeugnisse. Ebenso unbedeutend ist der Handel. Haupthandelspunkte sind: Suwalki, Augustow, Werchholowo. Die Zahl der Kreise ist sieben: Augustow, Kalwaria, Mariampol, Sejny, Suwalki, Wladislawow, Volkowyschky.

**Suwalki** (Suwalli), Hauptstadt des gleichnamigen russ. Gouvernements (s. oben), unweit des Wigritischen Sees, an der Zweigbahn Oranz-Grodnod der St. Petersburg-Warschauer Bahn, zur Zeit der ersten Teilung Polens angelegt, ist schön und regelmäßig erbaut, hat ein Knaben- und ein Mädchengymnasium, Grenzverkehr mit Preußen und (1897) 22,646 Einw.

**Sutwancee** (spr. suwáni), Fluß in Nordamerika, entspringt im Staate Georgia im Okefenokeesumpf und mündet, 385 km lang, im Staate Florida in den Golf von Mexiko. Seine Nebenflüsse sind Alapaha, Coopico und Santa Fe (aus dem gleichnamigen See).

**Suwarowinseln**, Inselgruppe im Stillen Ozean, s. Suworowinseln.

**Suwarowinisse**, s. Caryocar.

**Sütwerek**, Kafa (4400 qkm, 34,700 Einw.) des Sandjaks Diarbekr im asiatisch-türk. Vilajet Diarbekr, mit gleichnamigem Hauptort (10,000 Einw.).

**Suwörin** (spr. suwí), Alexej Sergejewitsch, russ. Schriftsteller und Journalist, geb. 23. (11) Sept. 1834 im Gouv. Woronesch unweit Bobrow, schrieb humoristische Aufsätze, die Tragödie »Medea« (zusammen mit V. Burenin, Petersb. 1883, 3. Aufl. 1892), das Lustspiel »Tatjana Repina« (1887, 2. Aufl. 1889; deutsch u. d. T.: »Der Frauenjäger«, Berl. 1892), ferner »Am Ende des Jahrhunderts. Die Liebe« (Roman 1893, letzte Ausg. 1900) ic. 1876 gründete er in St. Petersburg das »Novoye Vremya« (»Die neue Zeit«), das bedeutendste russische Tageblatt, und verband damit zwei Jahre später eine großartige Verlagsbuchhandlung mit Filialen in Moskau, Chartow und Odessa. Aus seinem Verlag ist besonders hervorzuheben die nach Art der Reclam'schen Universal-Bibliothek oder der Meyerschen »Volksbücher« eingerichtete »Deševaja biblioteka« (»Billige Bibliothek«), in Bändchen von 10 Kopeken an, zum Teil illustriert.

**Suworow**, Alexander Wasiljewitsch, Graf S.-Rimnitski, Fürst Italijskij, russ. Feldherr, geb. 25. Nov. 1729 in Moskau, gest. 18. Mai 1800 in St. Petersburg, kämpfte im Siebenjährigen Krieg, ward 1762 Oberst des Astrachanschen Grenadierregiments, befehligte 1768 den Sturm auf Kerafan, drang bis Lublin vor und wurde nach der ersten Teilung Polens Generalmajor. Im Türkenkrieg siegte S. 1774 bei Turtufai und bei Hirjowa und zeichnete sich unter Kamenetski bei Kosludjhi aus. Hierauf kämpfte er gegen Pugatschew und in der Krim. Als Generalleutnant unterwarf er 1780 die Lesghier im Kaukasus nach blutigen Kämpfen, wofür er zum General der Infanterie und Gouverneur jener Provinzen ernannt wurde. Am 1. Okt. 1787 siegte er bei Kainburn und 1788 mit den Österreichern unter dem Prinzen von Sachsen-Koburg bei Tocsani sowie 1789 am Krim über die Türken (daher Rimnitski) und wurde zum deutschen und russischen Reichsgraf erhoben. Am 22. Dez. 1790 erströmte er die Festung Ismail, deren Einwohner er niedermegeln ließ. Im polnischen Aufstand 1794 erströmte er Praga und befehligte Warschau, wofür er zum Generalfeldmarschall befördert ward. Hierauf zog er sich auf sein Landgut Kantschaniki im Gouv. Nowgorod zurück, bis ihm 1799 Kaiser Paul den Oberbefehl über die russischen Truppen in Italien übertrug. Er schlug die Franzosen 27. April bei Ca-

sano, 17., 18. und 19. Juni an der Trebbia und 15. Aug. bei Novi, eroberte Alessandria und warf in fünf Monaten den Feind aus ganz Oberitalien. Hieraus sollte er sich in der Schweiz mit Koerstow vereinigen. Sein Zug über den St. Gotthard kostete ihm trotz unbeschreiblicher Anstrengungen den dritten Teil seines Heeres, viele Pferde, alle Lasttiere nebst Geschützen und Gepäck. Im vordern Rheintal stand er die Verbündeten inzwischen von Masséna und Soult geschlagen. Er zog daher durch Graubünden nach Vorarlberg und von da, inzwischen zum Generalissimus der russischen Armeen ernannt, im Januar 1800 nach Russland. Noch vor seiner Rückkehr aber fiel er in Ungnade. Krank kam er 2. Mai d. J. in St. Petersburg an und starb kurz darauf. S., ein ausgezeichneter Feldherr, schulte und beherrschte seine Truppen vollständig, lebte und litt mit ihnen und sorgte väterlich für sie. Alexander I. setzte ihm 1801 auf dem Marsfeld zu St. Petersburg ein Denkmal. Vgl. Anthing, Kriegsgeschichte des Grafen S. (Gotha 1796—99, 3 Bde.); v. Smitt, Suvorows Leben und Heerzüge (Wilna 1833—84) und S. und Polens Untergang (Leipzg. 1858, 2 Bde.); v. Redding-Biberg, Der Zug Suvorows durch die Schweiz (Zür. 1896); Wajiliw, S., eine Skizze seiner militärischen Tätigkeit (russ., Wilna 1899); Gachot, Les campagnes de 1799. Souvarow en Italie (Par. 1903) sowie die Biographien von Polewoi (deutsch, Mitau 1853), Rybkin (russ., Most. 1874) und Spalding (Lond. 1890). Suvorows »Korrespondenz über die russisch-österreichische Kampagne im Jahr 1799« wurde von G. Fuchs herausgegeben (deutsch, Gölog. 1835, 2 Bde.). — Suvorows Sohn, Arkadij Alexandrowitsch S.-Rimnitski, Fürst Italijskij, geb. 1. Juli 1804, gest. 12. Febr. 1882 in St. Petersburg, russ. Diplomat und General, diente im Kaukasus und in Polen, wurde mehrmals zu diplomatischen Missionen an deutsche Höfe verwandt, ward 1848 Generalgouverneur der Ostseeprovinzen, die er vortrefflich verwaltete, 1861 Generalmilitärgouverneur von St. Petersburg, dann, als im Mai 1866 dies Amt in Wegfall kam, Generalinspektor der Infanterie.

**Suvorowinseln** (Suvarov, Suvarrow), britische, 5 qkm große Inselgruppe im Stillen Ozean, zur polynesischen Uniongruppe gehörig, unter 13° 20' südl. Br. und 163° 30' westl. L., mit einigen Kokospalmen, ohne Trinkwasser, aber Mittelpunkt von Perlfischerei; 30 Einw. Zu J. 1814 durch Leutnant Lazarey entdeckt und 1881 durch den französischen Kapitän Parezot erforscht, wurden die S. 22. April 1889 unter britisches Protektorat gestellt. Sie sind Besitz der Pacific Island Company, die hier Perlfischerei treibt und Kokosnussplantagen anbaut; ihre Angestellten sind die einzigen Bewohner der Gruppe.

**Suze** (frz. für, Schüß), Bergstrom in der Schweiz, f. Saint-Suizer, Val.

**Suzeränität** (franz.), Oberhoheit (s. d.).

**Svanife** (Svanete), Städtchen an der Ostküste der dän. Insel Bornholm, reizend gelegen, mit Ausfuhr von Granit, Schiefer und Heringen und (1906) 1295 Einw.; Sitz eines deutschen Konjuls.

**Svarabhakti** (»Vokalentfaltung«), den altindischen Grammatikern entlehnter grammatischer Kunstausdruck zur Bezeichnung von ein- oder vorgegebene Vokalen, z. B. a in althochdeutsch aram, »Arim«,

a in griechisch ἀμέλιο, »ich melke«. Die Griechen gebrauchten dafür die Bezeichnung Αναρθγίς.

**Svarez** (Suarez, eigentlich Schwarzh), Karl Gottlieb (nicht von spanischer Abkunft), der Schöpfer des preußischen Landrechts, geb. 27. Febr. 1746 in Schweißnitz, gest. 14. Mai 1798 in Berlin, trat als Auskultator bei der Oberamtsregierung in Breslau in den praktischen Justizdienst, ward 1771 Rat daselbst und wirkte bei Neugestaltung der Verhältnisse Schlesiens unter dem Provinzialminister v. Carmer wesentlich mit zur Begründung des landshaftlichen Kreditsystems, zur Reorganisation der höhern Schulen wie zur Anbahnung einer Prozeßreform, welche letztere indessen, durch den Großkanzler v. Fürst bekämpft, ins Stocken geriet. Als Carmer an Fürsts Stelle berufen wurde, folgte ihm S. 1780 als vortragender Rat nach Berlin, um dessen legislativische Pläne auszuführen. Auf Grund des Prozeßentwurfs von 1775 bearbeitete er das 1781 publizierte erste Buch des »Corpus juris Fridericianum« (von der Prozeßordnung), woraus später die »Allgemeine Gerichtsordnung für die preußischen Staaten« (Berl. 1794—1795, 3 Teile.), ebenfalls sein Werk, hervorging. Auch in der Gesetzkommision für das allgemeine Gesetzbuch fiel ihm die Hauptarbeit zu. Er schuf den »Entwurf eines allgemeinen Gesetzbuches« (Berl. 1784—1788, 6 Abtlgn.), ebenso die Schlussredaktion des am 20. März 1791 zur Publikation gelangten Gesetzbuches selbst. Nachdem dasselbe infolge von Gegenströmungen 18. April 1792 auf unbestimmte Zeit wieder suspendiert war, bejorgte S. die durch Kabinettsorder vom 17. Nov. 1793 angeordnete Revision, die in dem »Allgemeinen Landrecht für die königlich preußischen Staaten«, publiziert 5. Febr. 1794, mit Gesetzesstrafe vom 1. Juni, ihren endlichen Abschluß fand. 1787 ward er zum Geheimen Oberjustizrat befördert und noch in denselben Jahre zum Obertribunalrat ernannt. 1896 wurde ihm in Breslau ein Bronzestandbild (von Breuer) errichtet. Vgl. Stölzel, Karl Gottlieb S. (Berl. 1885).

**Svartisen**, Gletschermasse im norweg. Amt Tromsö, auf der Halbinsel zwischen dem Ranenfjord und dem Saltenfjord, 1000—1600 m hoch, 72 km lang und 10—15 km breit; er kann am besten vom Mo am Ranenfjord besucht werden.

**Sweaborg**, Festung in Finnland, s. Sweaborg.

**Svearike** (Svealand), historische Bezeichnung für das mittlere Schweden mit der Hauptstadt Stockholm.

**Svecomanen**, auch Schwedomanen oder Suecomanen genannt, Name einer Partei in Finnland, die, im Gegensatz zu der seit 1863 von den Fennomanen (s. d.) gegen alles schwedische betriebenen politischen und sprachlichen Agitation, für die schwedische Kultur, Sprache und Nationalität im Großfürstentum eintrat, gleichzeitig arbeiterfreundliche und liberale Bestrebungen verfocht und anfangs das Wochenblatt »Wifingen« (Helsingf. 1870—74) zum publizistischen Organ hatte, weshalb die S. von ihren Gegnern damals oft auch Wikinge genannt wurden. In den 1880er und 1890er Jahren nahmen die zwischen S. und Fennomanen auf den Stände-landtagen der Sprachenfrage wegen geführten Kämpfe häufig einen sehr leidenschaftlichen Charakter an, zumal die Ritterschaft und der Bürgerstand überwiegend fennomaniisch, die Geistlichkeit und der Bauernstand aber überwiegend fennomaniisch gesinnt waren, so daß bei allen Abstimmungen Stimmengleichheit herrschte. Erst die seit 1899 in Finnland betriebene Russifikationspolitik und die hierdurch im Lager der Fennomanen

eintretende Spaltung führte zu einer Abschwächung der Sprachgegensätze. Bei den Landtagswahlen von 1904 verschmolz der verfassungstreue Flügel der Finnomanen (Jungfinnomanen) mit den S. zu einer großen konstitutionellen Partei, die seit 1905, nach Wiederherstellung der inneren Autonomie Finnlands, über sämtliche Sitze im Senat verfügt. Heute wird der Name S. nur noch von altfinnomanischen und panslawistischen Blättern angewandt.

**Svedler**, Stadt, s. Schwedler.

**Svegläto** (ital., sv. svegläto), aufgeweckt, ununter-

**Svendborg**, dän. Amt, den südlichen Teil der Insel Fünen nebst den Inseln Taasinge, Langeland, Aeroe und vielen andern umfassend, 1648 qkm (29,9 QM.) mit (1906) 132,034 Einw. — Die gleichnamige Hauptstadt, in schöner Lage am Svendborgsund, Endpunkt der Eisenbahnlinien Odense-S. und Nyborg-S., hat 2 Kirchen und (1906) 11,766 Einw. Der Hafen ist etwa 4,5 m tief. Schifffahrt und Schiffbau sowie der Handel sind von großer Bedeutung. Die Handelsflotte zählte 1904: 285 Schiffe von 23,294 Reg.-Ton. 1903 liefen 5439 Schiffe mit einer Warenmenge von 83,669 Reg.-Ton. ein und aus. S. ist Sitz eines deutschen Konsularagenten.

**Svensen**, Johann Severin, norweg. Komponist, geb. 30. Sept. 1840 in Christiania, erhielt von seinem Vater den ersten Unterricht im Violinspiel, setzte später seine Studien in Leipzig und Paris fort und widmete sich der Komposition. Nach Christiania zurückgekehrt, dirigierte er hier wieder die schon früher von ihm geleiteten Musikkonzerte, bis er 1883 einem Ruf als Hofkapellmeister nach Kopenhagen folgte. Von seinen Kompositionen sind hervorzuheben: ein Konzert für Violine, eins für Violoncello, ferner zwei Quartette, ein Quintett und ein Octett für Streichinstrumente, eine Einleitung zu Björnjöns Tragödie »Sigurd Slembe«, zwei Symphonien, »Hochzeitseife« für Orchester, »Nordische Rhapsodie«, Orchesterlegende »Zorahayde«, Ouvertüre zu »Romeo und Julie« u. a.

**Svenska Telegrambyrå**, s. Telegraphen-

**Svenskjund**, s. Nutsfjälalmu. [bureaus].

**Sverdrup**, 1) Johan, norweg. Staatsmann, geb. 30. Juli 1816 auf Schloß Karlshberg, gest. 17. Febr. 1892 in Christiania, studierte daselbst die Rechte und ließ sich 1844 in Laurvig als Anwalt nieder. Im Storting, dem er seit 1851 ununterbrochen angehörte, bildete er sich allmählich eine große demokratische Partei, die namentlich aus Vertretern der Landbevölkerung bestand und, nach Erlangung der Mehrheit, ihn fast regelmäßig zum Präsidenten des Odelstings (seit 1862), bez. des Stortings (seit 1871) wählte. An der Spitze dieser »Bauernpartei« begann S. den Kampf gegen das Königtum, das er zu einer bloßen Ehrenstellung herabdrücken wollte. Aus dem Streit über die Zulassung der Minister zum Storting entwickelte sich 1880 der weitere über das königliche Veto, in dem S. siegte, indem das Kabinett Fr. Stang (s. d. 1) vom Reichsgericht 1884 zur Amtsenthebung verurteilt wurde. Hierauf zum Ministerpräsidenten ernannt, sah sich S. bald von dem radikalen Teil seiner Anhänger verlassen, mußte daher aus Rücksicht auf die Konservativen, von deren Stimmen er abhängig war, eine gemäßigte Politik einschlagen und wurde, da die Stortingswahlen von 1888 für die Regierungspartei sehr ungünstig ausfielen, im Juli 1889 zum Rücktritt genötigt. Vgl. die Sammlung seiner Reden: »Taler holdte i Stortingen 1851—1881« (Kopenh. 1882); Dahl, Johan S. (Christiania 1899 bis 1904, 3 Bde.).

2) Jakob, norweg. Staatsmann, Neffe des vorigen, geb. 27. März 1845, gest. 11. Juni 1899 in Christiania, machte 1869 daselbst sein theologisches Examen und wirkte dann längere Zeit an einer Volkschule als Lehrer. 1878 zum Pfarrer ernannt und ins Storting gewählt, war er hier eine kräftige Stütze seines Onkels (s. oben), der ihn 1884 in sein neu gebildetes Kabinett aufnahm und auf dessen Politik einen großen, mäßigenden Einfluß ausübte. 1885 war er Mitglied der Stockholmer Staatsratsabteilung, 1888 Chef des Revisionssdepartements, 1886—87 und 1889 Kultusminister, in welcher Eigenschaft er ein neues Volksschulgesetz durchbrachte. Dagegen scheiterte die von ihm in freikirchlicher Richtung geplante Kirchengemeindereform 1887 mit erdrückender Mehrheit. Nach seinem Rücktritt (1888) Pfarrer in Bergen, gründete er die Partei der »Moderaten«, als deren Hauptführer er seit 1891 im Storting die radikale »reine« Linke scharf bekämpfte. Im Oktober 1895 in das Koalitionskabinett Hagerup (s. d.) als Kultusminister berufen, bekleidete er dieses Amt bis Anfang 1898 und wurde hierauf zum Bischof des Stifts Bergen ernannt.

3) Otto, norweg. Polarsahrer, geb. 31. Ott. 1855 auf dem Hofe Haarstad in Helgeland, ging mit 17 Jahren zur See, wurde 1878 Steuermann, später Kapitän, schloß sich 1888 der Expedition von Nansen (s. d. 2) über das grönländische Inneneis an und wurde von ihm auch für seine Nordpolexpedition (1893—96) zur Führung der Fram ausersehen. Als Nansen 14. März 1895 die Fram verließ, um mit Hundeschlitten nach dem Norden vorzudringen, übernahm S. die Leitung der Expedition, erreichte auf der Tripti nach Norden 19. Ott. bis 15. Nov. mit 85° 57' die höchste Breite, trieb dann wieder nach Süden, kam 13. Aug. 1896 unter 81° 32' in offenes Wasser und gelangte 20. Aug., 8 Tage später als Nansen, an die norwegische Küste. Danach unternahm S. auf Kosten einiger Privatleute und mit Unterstützung der norwegischen Regierung eine neue Nordpolfahrt mit der Fram zunächst nach dem Nordende von Grönland, gelangte aber im Sommer 1898 nur bis zum Smithsfjord, von wo er im folgenden Frühjahr zwei Schlittenfahrten nach der Westküste von Ellesmereland machte. Als S. auch im Sommer 1899 nicht über das Kanebeden hinausgelangen konnte, drang er in den Jonesfjord ein, überwinterte 1899/1900 an der Südküste von Ellesmereland und war zwei Jahre (1900—02) im Weltherfanal von Eis eingeschlossen. Durch ausgedehnte, in jedem Frühjahr unternommene Schlittenreisen erforschte er dabei die Westküste von Ellesmereland und entdeckte die westlich von ihm liegenden Inseln Axel Heiberg, König Christian und Ellef Ringnes. Nach 4½jähriger Abwesenheit lief S. 19. Sept. 1902 in den Hafen von Stavanger ein. Er schrieb: »Neues Land. Vier Jahre in arktischen Gebieten« (deutsche Ausg., Leipzig 1903, 2 Bde.).

**Sverige** (schwed.), Schweden.

**Sverker**, König von Schweden, stritt nach dem Erlöschen des Hauses König Stenkils (1125) mit Magnus um die Krone, deren alleiniger Besitz ihm 1134 zufiel. Nach seiner Ermordung (1155) versuchten seine Nachkommen vergeblich, sich dauernd auf dem Throne zu behaupten. Mit Johann Sverkersson erfolgte 1222 sein Geschlecht.

**Sveti** (weißl. Sveti), kroatisch und serbisch soviel wie heilig, in vielen kroatischen Ortsnamen vorkommend, wie Sveti-Helena, Sveti-Jana (oder Gorica), S.-Ilija, S.-Ivan-Jelina.

**Sveti-Juraj** (ital. San Giorgio), Ort im kroatisch-slavon. Komitat Lika-Krbava, Dampfschiffahrtsstation, am Moratenkanal, unterhalb Zengg, mit Seehafen, Ausfertzung und (1901) 4120 kroatischen (römisch-kath.) Einwohnern. In der Nähe Überreste einer römischen Niederlassung und Fundort römischer Altstümer.

**Sveti Rok**, hochgelegene Gemeinde im kroat. Komitat Lika-Krbava, südwestlich von Lovinac; von hier aus wird der höchste Gipfel des Velebitgebirges, der Sveti Brdo, bestiegen.

**Svetla** (spr. svjetla), Karolina (Pseudonym für Johanna Mužáková, geborene Rott), tschech. Romanförfstellerin, geb. 24. Febr. 1830 in Prag, gest. 7. Sept. 1899, ließ 1858 ihre erste Novelle: »Doppeltes Erwachen«, erscheinen und bereicherte dann in der Folge die tschechische Literatur mit zahlreichen Romanen und Erzählungen, zu denen sie den Stoff zumeist, und mit viel Glüct, aus dem Volksleben, daneben auch aus der modernen Gesellschaft schöpfte. Ihre besten Werke sind: »Die erste Tschechin« (1861); »Einige Blätter aus der Familienschron« (1862); »Das Kreuz am Bach« (1868); »Der Dorfroman« (1869); »Frantina« (1870); »Der schwarze Peter« (1871); »Der Atheist« (1873); »Die selige Barbara« (1873). Auch als pädagogische Schriftstellerin ist sie aufgetreten. Eine Gesamtausgabe ihrer Werke erschien Prag 1892—94 in 6 Bänden. Vgl. T. Nováková, Karolina S. (tschech., Prag 1890).

**Sveto Brdo**, Berg, s. Velebit.

**Svilajnae** (spr. svat), Flecken im serb. Kreis Morava, unweit der Mündung der Rejava in die Morava, Sitz des Bezirkshauptmanns, mit Kirche, Unter gymnasium und (1890) 5163 Einw. (s. d. 2).

**Spivn Trhové**, tschech. Name von Schweinitz

**Svitava**, tschech. Name von Zwittau (s. d.).

**Sv.**, bei Pflanzennamen Abkürzung für Olaf Swartz, geb. 21. Sept. 1760, gest. 19. Sept. 1818 als Professor in Stockholm; Kryptogamen, westindische und schwedische Flora.

**Swáthja** (russ.), Heiratsvermittlerin, spielte im alten Russland bei den wohlhabenden Klassen eine wichtige Rolle, die sie noch bis jetzt in den weniger von der Kultur berührten Schichten beibehalten hat.

**Swadechi** (vom sanskrit. svayam, »selbst«, und desha, »Land«), nationale Reformbewegung in Ostindien, besonders seit der Zweiteilung Bengalens durch Lord Curzon (16. Okt. 1905), ihr Ziel ist die Selbstverwaltung und schließlich Abschüttelung der Fremdherrschaft. Vgl. Ostindien, S. 228.

**Swadlincote-District** (spr. swædblinet), Stadtgemeinde in Derbyshire (England), 9 km südöstlich von Burton on Trent, mit schöner Kirche (1848), Rathaus, Kohlengruben, Töpferei und (1901) 18,014 Einwohnern.

**Swaffham** (spr. swæfham), Marktgadt in der engl. Grafschaft Norfolk, 24 km südöstlich von Kings Lynn, hat eine gotische Kirche (15. Jahrh.), eine Kornhalle, Lateinschule, Eisengießerei, Viehhandel und (1901) 3371 Einw. 6 km nordwestlich das Dorf Castle Acre, mit Ruinen eines Schlosses und einer Abtei

**Swaga**, s. Vorax. aus dem 11. Jahrh.

**Swains.**, bei Tierenamen Abkürzung für William Swainson (spr. swæns'n), geb. 8. Okt. 1789 in Liverpool, gest. 6. Dez. 1855 auf Neuseeland. Vögel, Weichtiere.

**Swakop** (spr. swækɒp), Fluss in Deutsch-Südwestsafrika, entsteht auf der Hochebene des Damara-Landes und mündet nördlich von der Walvischbai in den Atlantischen Ozean. Er ist fast immer trocken,

doch findet man durch Nachgraben überall gutes Wasser. Etwa 1 km von seiner Mündung liegt Swakopmund, nach dem Innern zu Otjimbingwe und Ochandja (s. die Artikeln).

**Swakopmund** (spr. swækɒp'mund), Bezirk in Deutsch-Südwestsafrika, mit (1903) 1600 Einw. (darunter 555 Weiße, unter ihnen 474 Deutsche) und gleichnamigem Hauptort, an der Küste nördlich der Mündung des Swakop (s. d.). S., das gegen die englische Walvischbai durch bequemern Zugang zum Innern den Vorzug und auch durchenes Trinkwasser hat, besitzt eine offene Niede, die eine während des Aufstandes (1904—05) stark in Mitleidenschaft gezogene Mole gegen Versandung schützen soll. Als Haupteingangstor ins Innere ist S., regelmäßig von einer Dampferlinie angefahren, Ausgangspunkt der Eisenbahn nach Windhuk (380 km, s. Textfächer im Artikel »Deutsch-Südwestsafrika«) und Otavi und seit 1899 an das Welttelegraphennetz angeschlossen. Es ist Zoll-, Post-, Telegraphen-, Telephon- u. Missionsstation, besitzt Regierungsschule, europäische Gasthäuser, Brauerei, Soda- und Wasserfabrik, Volksbibliothek (1905), ist Sitz einer Minen- (s. Otavi) und Handelsgesellschaft und eines Bankinstituts. Vgl. den Lageplan von S. auf der Karte »Deutsch-Südwestsafrika« beim Artikel »Herero« (Bd. 9).

**Swammerdam**, Jan, Naturforscher, geb. 12. Febr. 1637 in Amsterdam, gest. da selbstd 15. Febr. 1680, studierte seit 1661 in Leiden Medizin, ging auf einige Jahre nach Saumur und Paris, kehrte 1665 nach Amsterdam, 1666 nach Leiden zurück, erwarb dort 1667 die medizinische Doktorwürde und lebte dann in Amsterdam ausschließlich seinen schon bisher mit großem Eifer betriebenen planmäßigen anatomischen Studien. Körperlich leidend und von einer pieifisch-schwärmerischen Gemütsstimmung ergriffen, vertiefte er sich später in die Schriften der chiliasmischen Schwärmerin Bourignon (s. d.), ging 1675 zu ihr nach Schleswig, geleitete sie nach Kopenhagen und kehrte franz nach Amsterdam zurück. S. war als Erforscher der kleinen Tierformen von epochemachender Bedeutung; er erfand auch die Methode, die Blutgefäße durch Ausspritzung mit Wachs haltbar und der Untersuchung zugänglich zu machen. In seiner »Allgemeene verhandeling van bloedeloose diertjes« (Utr. 1669; lat., Leid. 1685) legte er die Grundlage für die erste naturgemäße Klassifikation der Insekten, und seine anatomischen Arbeiten über die Insekten, veröffentlicht in der »Biblia naturae« (hrsg. von Boerhaave, das. 1737—38, 2 Bde.; deutsch, Leipzig 1752), sind die bedeutendste Ercheinung auf diesem Gebiete der Zoootomie bis in die neuere Zeit geblieben. Auch beschäftigte er sich mit der Metamorphose der Insekten und suchte die Gleichartigkeit der Zeugungsweise bei Tieren aller Klassen nachzuweisen, indem er die Rolle des Samens feststellte. Er schrieb noch: »Miraculum naturae, seu uteri muliebris fabrica« (Leid. 1672).

**Swamp Fever** (engl., spr. swomp-fíver, »Sumpfieber«), eine tödliche Erkrankung der Pferde, die in Kanada schon seit mehreren Jahren bekannt ist und neuerdings in den Vereinigten Staaten große Ausbreitung gewonnen hat. S. besteht in langsamem Siechtum mit Abmagerung und schließlicher Lähmung; es ist sehr ansteckend, doch ist der Infektionsstoff nicht bekannt.

**Swampies** (spr. swomp'ies), Indianer, s. Kri.  
**Swamps** (engl., spr. swomps), Moräste, Sümpfe in Nordamerika, speziell die am Albenmarleshund (s. d.).

**Swampscott** (spr. swämpscott), Seebad im nordamerikanischen Staate Massachusetts, mit malerischen Felspartien und herrlichem Strand, viel besucht von der Bostoner vornehmen Welt, mit (1900) 4548 Einw.

**Swanage** (spr. swännidz), Stadt im Dorsetshire (England), auf der Halbinsel Purbeck, an der Südseite der gleichnamigen Bucht, mit gotischer Kirche, neuem Rathaus, Seebädern, Marmorbüchsen, Alstermühle und (1901) 3408 Einw. Hier siegte König Alfred 877 über die Dänen.

**Swan-dawn** (engl., spr. swänn-dawn, »Schwanendaunen«), auf der oberen Seite durch Aufzügen gearbeiteter Barchent (Baumwollenslanell), wird namentlich nach Australien ausgeführt.

**Swanetien** (Swanetien, Swanen), Volksstamm im Tschetaufaß, Gouv. Kutais, südlich vom Elbrus in dem rauhen Gebirge am oberen Ingur, ein Zweig der kartvelischen Rasse, dessen Sprache noch wenig bekannt ist, (1891) 14,035 Köpfe stark, mittelgroß, kräftig, gaftfrei und freiheitsliebend, aber geistig zurückstehend und der Blutrache ergeben. Aus Not herrscht bei ihnen bis in die neuste Zeit die Sitte des Mädelmordes; Christen sind sie nur dem Namen nach.

**Swanevelt**, Herman, holländ. Maler, geb. um 1600 in Woerden bei Utrecht, gest. 1655 in Paris, begab sich 1623 nach Paris, von da nach Rom, wo er bis um 1637 lebte, und ließ sich dann, nach kurzen Aufenthalt in der Heimat, 1652 in Paris wieder, wo er 1653 Mitglied der Akademie wurde. Er hat italienische Landschaften in der Art des Claude Lorrain gemalt, die man zumeist in den Galerien zu Rom und Florenz, aber auch in denen von Paris, Frankfurt a. M., München, Dresden und des Haag findet. Hervorragender sind seine (116) landschaftlichen Radierungen.

**Swanhild**, nach nord. Sage Sigurds Tochter von Gudrun, wurde am Hof ihres Stiefvaters, des Königs Jornaf (den Gudrum geheiratet, nachdem sie vergeblich den Tod in den Wellen gesucht), erzogen und mit König Jormunref (d. h. Ermanarich, dem Ostgotenkönig) vermählt. Weiteres s. Jormunref.

**Swan River** (spr. swänn riwer), Fluß in Australien, s. Swanenfluß.

**Swansea** (spr. swänsi), Stadt und Grafschaft in Südwales, an der Mündung des Tawe in die Swansea des Bristolkanals, mit (1901) 94,537 Einw. S. ist eine wenig anziehende Stadt, und die den Schlössern seiner zahlreichen Kupferschmelzhütten entstiegenen Dämpfe verhindern den Pflanzenwuchs in der ganzen Gegend. Es hat außer der im 18. Jahrh. erneuerten Marienkirche nur moderne Kirchen, Synagoge, ein Rathaus in korinthischem Stil (davor eine Bronzestatue des Parlamentsmitgliedes Sir J. H. Vivian), ein neues Theater (1873) und 3 Parke. Das alte, ehemals seite Schloß ist teilweise Ruine. S. verdankt seine Blüte den reichen Kohlenlagern, die es in den Stand setzen, die ihm aus Cornwall und allen Teilen der Welt zugeführten Kupfer- und Zinkerze zu verschmelzen. S. hat bedeutende Fabrikation von Kupfer-, Weißblech- und Zinkwaren (1901: 4700 Arbeiter), Eisen- und Stahlmanufaktur und Maschinenbau. Sein Handel ist bedeutend und wird gefördert durch die im Astuar des Tawe 1852—89 angelegten großartigen 3 Docks. Es gehörten zum Hafen 1903: 84 Segelschiffe von 54,583 Ton. Gehalt und 40 Fischerboote. 1903 liefen 5708 Schiffe (darunter 4285 Küstenschiffer) von 2,074,750 Ton. ein. Die Einfuhr vom Auslande (besonders Kupfer, Eisenerz, Holz, Getreide) belief sich auf 4,024,493 Pf. Sterl.

die Ausfuhr dorthin (meist Eisen- und Stahlwaren, Kupfer und Steinkohlen) auf 6,008,039 Pf. Sterl. In öffentlichen Anstalten verdienen Erwähnung die Royal Institution (mit Museum und Bibliothek), ein Lehrerseminar, eine Lateinschule (1682), eine Kunsthalle mit Bibliothek und Kunstsammlung, ein Bildungs- und ein Taubstummeninstitut. S. ist Sitz eines deutschen Botschaftsconsuls. Dicht dabei liegt Landore mit Kupfer-, Weißblech- und Röhrenfabrikation und den ehemals Siemenschen Stahlwerken. S. gehörte bis 1888 zu Glamorganshire.

**Swanskin** (engl., spr. swänn-, »Schwanenfell«), seiner, geföppter Glanell.

**Swantewit** (Swentowit, Swatowit), Name eines Gottes bei den alten Slawen, von dem die Historiker des Mittelalters berichten. Besonders berühmt war sein Tempel zu Artona auf Rügen, den König Waldemar I. von Dänemark 1168 zerstörte. S. wurde vierköpfig (nach den vier Weltgegenden blickend) dargestellt, mit Bogen und Füllhorn. Beim Erntefest wurde das Horn mit Met gefüllt; aus dem Reite, der vom vorigen Jahr in demselben übriggeblieben, schloß man auf gute oder schlechte Ernte. Man hielt ihm auch heilige Pferde (zum Zwecke der Weissagung).

**Swarth**, Hélène, s. Lapidoth-Swarth.

**Swaziland** (Swaziland), südöstlicher Teil der Transvaalkolonie (Südafrika), s. Karte beim Artikel »Südafrikanische Republik« zwischen dem Pongolafuß und den Draken- u. Lebombobergen, 16,825 qkm mit (1904) 85,484 Einw. (nach früheren Angaben nur 64,000), darunter 900 Weiße. Ein gebirgiges, vom Mjitu und Konati nebst ihren Zuflüssen entwässertes Land, in 500—1500 m Meereshöhe, fruchtbar und zur Viehzucht trefflich geeignet, mit schönen Waldbäumen und reich an Steinkohlen und Gold (wenn auch noch wenig ausgebeutet), tritt es nirgends an die Küste, ist aber auf den Verkehr mit ihr (Portugiesisch-Mosambik) angewiesen. Die Eingeborenen, wenig zivilisierte Sulu, stehen zwar unter einem einheimischen Häuptling, doch liegt die Regierung des Landes, seit 1894 ein Schuhgebiet Transvaals, nach dem Übergang dieser Republik an England in britischen Händen. Seit 1906 ist S. dem High Commissioner for South Africa unterstellt; seit 1904 ist S. in den Südafrikanischen Zollverein einbezogen. Vorläufig produzieren die Eingeborenen an Bodenfrüchten und Vieh (die Tsetsefliege hat viel geschadet) nur für den Verbrauch im Lande, die Ausfuhr hofft man zu haben durch bessere Verbindung zur Transvaal- und Orangefläckkolonie, teils durch Anschluß an die Bahn Pretoria—Delagoabai. Die Einfüsse betragen 1906: 49,846, die Ausgaben 23,322 Pf. Sterl. Vgl. Transvaal.

[645.]

**Swastika** (sanskr., Hakenkreuz), s. Kreuz, S.

**Swat**, kleiner Gebirgsstaat, zur britisch-ind. Nordwestlichen Grenzprovinz (s. d.) gehörig, am Mittelaufe des Flusses S., der bei Pejchawar in den Kabul mündet, mit 210,000 Einw. (Afghanen [Zulus], die jetzt die Oberherrschaft Englands anerkennen). Hauptort ist Aladand.

**Swatau** (Schatou), dem Fremdhandel seit 1869 geöffnete Hafenstadt in der chines. Provinz Kiangsi, an der Mündung des Han, den chinesischen Dampfer aufwärts befahren, in die Fotienstraße, Sitz eines deutschen Consuls, einer katholischen und evang. Mission, mit (1905) 60,000 Einw. Die Einfuhr (Opium aus Indien, Baumwoll- und Wollwaren, Zinn, japanische Kohlen und Bündholz) betrug 1905: 14,336,452, die

Ausfuhr (Bücher u. a.) 6, 196, 943 Haiku-Tael. Auch findet eine starke Auswanderung von Kulis statt.

**Swatopluk** (Zwentibold), Fürst von Mähren (s. d., S. 116), kam zur Herrschaft, nachdem er seinen Oheim Rastislaw gefangen genommen und den ostfränkischen König Ludwig dem Deutschen ausgeliefert hatte, und sicherte sich 871 durch einen verräterischen Überfall des bayrischen Heeres, das vernichtet wurde, politische Unabhängigkeit. Den Plan seines Oheims Rastislaw, mit Hilfe des Methodius ein von Deutschland unabhängiges slowenisches Kirchenwesen in Mähren zu begründen, gab er später auf, indem er nach Methodius' Tode sich wieder der bayrischen Kirche zuwandte. Er starb 894. Unter seinen Söhnen ging sein Reich zu grunde.

**Smawborg**, Festung in Finnland, Gouv. Nyland, am Finnischen Meerbusen, 5 km südlich von Helsingfors, dessen Hafen sie deckt, seit 1749 von dem schwedischen Feldmarschall Grafen A. Ehrenwärd erbaut, liegt auf sieben Felseninseln, hat ein Zeughaus, bemerkenswerte Magazine, 2 Schiffsdocts. Werften, ein Monument des Grafen Ehrenwärd u. ohne die Garnison ca. 1000 Einw. — Am 3. Mai 1808 ging die Festung durch verräterische Kapitulation des schwedischen Kommandanten, Admirals Cronstedt, an die Russen über. Während des Krimkrieges wurde S. von den englisch-französischen Flotten 9.—11. Aug. 1855 bombardiert.

**Sweater** (engl., spr. *swetser*, »Schwitzer«, d. h. Leute, die schwitzen machen, Blutflauger, Leuteschinder), in England Bezeichnung der Vermittler (Faktoren), die Arbeiten von größeren Unternehmern übernehmen und dieselben unmittelbar an Arbeiter gegen möglichst geringen Lohn vergeben, um aus deren Schweiß (daher Sweating-system) einen Gewinn herauszuschlagen. Die bei dem Sweating-system neben schlechten Löhnen sonst noch vorhandenen Mißstände sind gesundheitsschädliche Arbeitsräume, übermäßig lange Arbeitszeit, Ausdehnung der Frauen- und Kinderarbeit, die besonders im Schneidergewerbe auftreten. Am schlimmsten sind die Mäßiglände in London (Konfektionsindustrie) und verschiedenen Städten der Vereinigten Staaten. Während man in England, trotz wiederholter Erörterung im Parlament, von gelegentlichem Eingreifen absah, sind in mehreren Staaten der Union (New York, Massachusetts, Illinois, Pennsylvania ic.) Gesetze gegen das Sweating-system erlassen worden. In Deutschland (Berlin) hat sich in jüngster Zeit gleichfalls eine Bewegung gegen das im Schneidergewerbe und in der Konfektion herrschende Sweating-system erhoben, ähnlich in Österreich, Frankreich. Übrigens kommt dies System nicht bloß in den genannten Industrien vor, sondern überhaupt da, wo Unternehmer auftreten, besonders in der Hausindustrie (s. d.). Vgl. Cotelle, *Le Sweating-system, étude sociale* (2. Aufl., Par. 1904).

**Sweater** (engl.), gewirktes wollenes überhemd für Sportleute.

**Sweatingsystem** (spr. *swetting*), s. Sweater.

**Swedenborg** (eigentlich Swedberg), Emanuel von, schw. Gelehrter und Theosoph, geb. 29. Jan. 1688 in Stockholm, gest. 29. März 1772 in London, Sohn Jesper Swedbergs, Bischofs von Westgotland, studierte in Uppsala Philologie und Philosophie, Mathematik und Naturwissenschaften, daneben auch Theologie, bereiste 1710—14 England, Holland, Frankreich und Deutschland und ward 1716 Assessor des Bergwerkskollegiums in Stockholm, in welcher Stellung er sich durch mechanische Erfindungen hervortat.

Zur Belagerung von Frederikshall schaffte er 1718 sieben Schiffe mittels Rollen fünf Stunden weit über Berg und Tal. Dies sowie seine Schriften über Algebrä, Wert der Münzen, Planetenlauf, Ebbe und Flut u. c. hatten zur Folge, daß die Königin Ulrike ihn 1719 unter dem Namen S. adelte. In den folgenden Jahren bereiste er die schwedischen, sächsischen sowie später auch die böhmischen und österreichischen Bergwerke. Seine »Opera philosophica et mineralogica« (1734, 3 Bde. mit 155 Kupferstichen) geben auf der Grundlage ausgedehnter Studien über Gegenstände der Naturwissenschaft und der angewandten Mathe-matik ein System der Natur, dessen Mittelpunkt die Idee eines notwendigen mechanischen und organischen Zusammenhangs aller Dinge ist. Nach neuen Reisen (1736—40) durch Deutschland, Holland, Frankreich, Italien und England wendete er sein Natursystem in den Schriften: »Oeconomia regni animalis« (Lond. 1740—41), »Regnum animale« (Bd. 1 u. 2, Haag 1744; Bd. 3, Lond. 1745) und »De cultu et amore Dei« (Lond. 1740, 2 Bde.) auch auf die belebte Schöpfung, namentlich den Menschen, an. Über schon das festgenannte Werk war nicht mehr streng wissenschaftlich gehalten, wie sich denn S. von jetzt an ausschließlich theosophischen Studien hingab, um sich für seinen, wie er behauptete, von Gott selbst ihm eingegebenen Beruf vorzubereiten, der in der Gründung der Neuen Kirche, wie sie in der Offenbarung St. Johannis verheißen ist, bestand. S. glaubte diese Mission zu erfüllen, indem er das Wort Gottes in der nach seinem Sinne wahren Bedeutung auslegte, ein vollständiges System einer neuen Religionslehre aufstellte und die Natur des Geisterreichs und dessen Zusammenhang mit der Menschenwelt in seltsamen Visionen ent-hüllte, welche die Aufmerksamkeit Kant's erregten und diesen veranlaßten, S. in seinen »Träumen eines Geistesforschers« (1766) für einen Erzphantasen und Schwärmer zu erklären (vgl. Rob. Zimmermann, Kant und der Spiritismus, Wien 1879). Die haupt-sächlichsten Werke, die diese Lehre behandelten, waren: »Arcana coelestia« (Lond. 1749—56, 8 Bde.; hrsg. von Tafel, Tübing. 1833—42, 13 Bde.; deutsch, daf. 1842—70, 16 Bde.); »De coelo et inferno« (Lond. 1758; deutsch von Tafel, 3. Aufl., Tübing. 1873); »De nova Hierosolyma et ejus doctrina« (Lond. 1758; deutsch von Tafel, Tübing. 1860); »Apocalypsis explicata« (Lond. 1761; deutsch von Tafel, Tübing. 1824—31, 4 Bde.) und »Vera christiana religio« (Lond. 1771; hrsg. von Tafel, Stuttgart. 1857; deutsch von denselben, Tübing. 1855—58, 3 Bde.). »Ausgewählte Werke« Swedenborgs überzeugt Brie-ger-Wasservogel ins Deutsche (1. Bd., Jena 1904). Um seinen religiösen Bestrebungen ungehört leben zu können, hatte er schon 1747 seine amtliche Stellung aufgegeben, bezog jedoch eine königliche Pension. Während einer Reise, die er im Interesse seiner Lehre unternommen hatte, erkrankte er in London und starb daselbst. Die Zahl seiner Anhänger (Swedenborgianer) nahm langsam zu; sie verbreiteten sich sporadisch über Schweden, Polen, England und Deutschland; am meisten fäste die »neue Kirche« oder das »neue Jerusalem« (New Jerusalem church) in England festen Fuß, wo es 1893: 81 Gemeinden gab und die 1810 gegründete S.-Society für die Verbreitung seiner Schriften wirkt, sowie in der neuern Zeit auch in Nordamerika. Die Richtung Swedenborgs wird hier in verschiedenen Zeitschriften vertreten, so in »The New-Church Review«, »The New-Church Messenger« u. a. Vorübergehend war auch Goethe von

S. beeinflußt (im sogen. »Urfauß«). Vgl. E. Richer, *La nouvelle Jérusalem* (Par. 1832—35, 8 Bde.); Tafel, Sammlung von Urkunden über Swedenborgs Leben und Charakter (Tübing. 1839—42, 3 Bdeh.) und Abriß von Swedenborgs Leben (dab. 1845); Brückmann, Die Lehren der neuen Kirche (2. Aufl., Basel 1870); die Biographien von Schatzschmidt (Elberf. 1862), Matter (Par. 1863), White (2. Aufl., Lond. 1874) und Ballet (Par. 1900); die anonyme Schrift »C. Swedenborgs Leben und Lehre« (Frankf. 1880); Schieper, Emmanuel Swedenborgs System der Naturphilosophie, besonders in seiner Beziehung zu Goethe-Herderschen Anschaunungen (Berl. 1901).

**Swèdje** (Sweidja), kleiner Hafenplatz im asiatisch-türk. Vilajet Syrien, mit 4500 Einw., an der Mündung des Nahr-el-Asi (Orontes), der Hafen für Antiochie; Seleucia, der berühmte Hafen des alten Antiochia, lag in der Nähe.

**Swelinck**, Jan Pieters, Komponist und Organist, geb. 1562 in Deventer oder Amsterdam, gest. 16. Okt. 1621 in Amsterdam, Schüler von Carissimo in Venedig, nimmt eine wichtige historische Stellung ein als Begründer der norddeutschen Organisten-Schule (Sam. Scheidt, Melch. Schildt, Heinr. Scheidemann, Jak. Prätorius, P. Siegfert), aus der schließlich J. S. Bach hervauwuchs. Eine Gesamtausgabe seiner Werke in 12 Bänden erschien 1895—1903, redigiert von Max Seiffert.

**Sweepstake** (engl., spr. swip-stæk, Einsatzen), ein Rennen, dessen Preis aus den Einlagen und Neugeldern der Teilnehmer besteht.

**Swertsinsel** (spr. swirz-), austral. Insel, s. Wellesleyinseln.

**Sweet** (spr. swit), Henry, engl. Sprachforscher, geb. 15. Sept. 1845 in London, studierte in King's College School, dann in Heidelberg und im Balliol College zu Oxford und wurde am legitern Magister Artium. Er brachte die angelsächsische Grammatik auf festen Boden durch seine Ausgabe vom König Alfsreds Übersetzung der »Cura pastoralis« (1871) und des »Orosius« (1883) sowie der »Oldest English texts« (1885, alle für die Early English Text Society). Für das Studium der Phonetik wirkte bahnbrechend sein »Handbook of phonetics« (1877) samt den sich daran schließenden »Primers« der dänischen, russischen, schwedischen, nordwalisischen und portugiesischen Aussprache, die Frucht mannischer Reisen, sowie sein »Elementarbuch des gesprochenen Englischen« (3. Aufl., Leipzig 1891). Sprachphilosophisch ist seine Abhandlung »Words, logic and grammar« (1876). Als »History of English sounds« (1874, 2. Aufl. 1888) veröffentlichte er die Ergebnisse seiner sprachgeschichtlichen Beobachtungen betreffs Lautlehre, als »New English grammar« (1892) die betreffs Syntax. Unter seinen zahlreichen altenglischen Lehrbüchern ragt hervor »The student's dictionary of Anglo-Saxon« (1897). Als Literaturhistoriker betätigte sich S. mit »A sketch of Anglo-Saxon poetry« (in Wartons »History of English poetry«, Bd. 4, 1871) und »Shelley's nature-poetry« (1891). Er wurde 1886 Ehrendoktor von Heidelberg, 1900 auswärtiges Mitglied der Berliner Akademie der Wissenschaften und bekleidet seit 1901 den Lehrstuhl für Phonetik an der Universität Oxford.

**Sweet**, bei Pflanzennamen für Robert Sweet, Handelsgärtner in London, gest. 1839. Geraniazeen, Estineen. Flora australasica (1828), Hortus britanicus (1827, 3. Aufl. 1839).

**Swell** (engl.), j. Daudy.

**Swellendam**, Bezirk in der Küstenlinie der alten Kapkolonie, 6117 qkm mit (1901) 11,256 Einw. (die Hälfte Weiße) und gleichnamigem Hauptort (1727 Einw.), südlich der Langeberge (1560 m), an das Eisenbahnnetz angegeschlossen. Ackerbau und Zucht von Kindern, besonders auch der Augoraziege, wird überall betrieben; in Zuurbraaf besteht eine Missionstation.

**Swenigorod**, Kreisstadt im russ. Gouv. Moskau, an der Moskwa, mit (1897) 2110 Einw.

**Swenigorodka**, Kreisstadt im russ. Gouv. Kiew, am Fluß Cniloj Tisitsch und an der Linie Demkowka-Bjewietowa der Südweltbahnen, hat 3 griechisch-orthodoxe und eine kath. Kirche und (1897) 16,972 Einw. In der Umgegend Rübenzuckerfabrikation und Branntweinbrennerei.

**Swenziany**, Kreisstadt im russ. Gouv. Wilna, eine der ältesten Ortschaften Litauens, Station der St. Petersburg-Warschauer Bahn und Ausgangspunkt der Zuführbahnen nach Ponewesch und Breslau, hat eine griechisch-orthodoxe und eine kath. Kirche und (1900) 6359 Einw. (meist Juden).

**Swert**, Jules de, Violoncellist und Komponist, geb. 16. Aug. 1843 zu Löwen in Belgien, gest. 24. Febr. 1891 in Ostende, Schüler von Servais, wurde 1865 Konzertmeister in Düsseldorf, 1868 Solo-cellist der Hoffkapelle in Weimar und war 1869—73 in Berlin Konzertmeister am Hoftheater und Lehrer an der Hochschule, machte dann Kunstreisen (mit Wohnsitz in Wiesbaden) und wurde 1888 Direktor der Musikhochschule und Kapellmeister der Kurhaus-Symphoniekonzerte in Ostende. Seine Kompositionen bestehen in zahlreichen beachtenswerten Arbeiten für sein Instrument (darunter drei Konzerte, eine Violoncellosuite: »Gradus ad parnassum«), einer Symphonie (»Nordseefahrt«) und den Opern: »Die Albigenser« (Wiesbaden 1878) und »Graf Hanauerstein« (Mainz 1884).

**Swerts**, Jan, belg. Maler, geb. 1825 in Antwerpen, gest. 11. Aug. 1879 in Marienbad, war Schüler N. de Keyers in Antwerpen, studierte dann noch ein Jahr in Paris und bereiste mit seinem Freunde Godfried Guffens Italien und Deutschland, wo er die Monumentalmalerei der neudeutschen Klassiker kennenlernte. In ihrem Geiste schuf er mit Guffens eine Reihe von Wandbildern religiösen und historischen Inhalts (Näheres s. Guffens). Auch veranlaßte er die belgische Regierung zu einer Ausstellung von Kartons deutscher Meister in Brüssel und Antwerpen (1859). Seit 1874 war er Direktor der Kunstabakademie in Prag.

**Swet**, St. Petersburger Zeitung, s. Swet.

**Swetchine**, Vladame, Gattin des russ. Generals S., s. Swetschin.

**Swete** (spr. swit), Henry Barclay, angl. Theolog, geb. 14. März 1835 in Redlands (Bristol), war 1869—77 Dean des Caius College in Cambridge, 1877—90 Rector in Ashdon (Essex), 1882—1890 Professor der Pastoralthéologie am King's College in London und ist seit 1890 Professor der Theologie in Cambridge. Er schrieb unter anderem: »Two essays on the history of the doctrine of the Holy Spirit« (1873 u. 1876); »The Apostles' creed in relation to primitive Christianity« (3. Aufl. 1899); »Faith in relation to creed, thought and life« (1895); »Church services and service books before the Reformation« (1896); »An introduction to the Old Testament in Greek« (2. Aufl. 1902); »Patristic study« (1902); »Studies in the teaching of our Lord« (1903). Außerdem gab er des Theodorus (s. d.) von Mopsuestia Kommentar zu den Paulinischen Briefen (1880—82, 2 Bde.), das Markusevangelium

(2. Aufl. 1902), die Offenbarung des Johannes (1906) und die Septuaginta (»The Old Testament in Greek«, 2. Aufl. 1895—99) heraus.

**Swētla** (spr. swētla), Stadt in Böhmen, Bezirksh. Ledetz, an der Sazawa, der Linie Wien—Tilschen der Österreichischen Nordwestbahn und der Lokalbahn S.—Rattay gelegen, hat ein Schloß des Grafen Thun-Hohenstein mit Park, Rathaus, Glasindustrie, Dampfsäge, Stärkefabrik, Dampfmühle, Steinbearbeitung, Granat- und Edelsteinschleiferei und (1900) 2158 tschech. Einwohner.

**Swēbezele** (spr. -sēle, släm. Swēvezelē), Dorf in der belg. Provinz Westflandern, Arrond. Thielt, 7 km nördlich von Ardohe, mit Spitälerfabrikation, Brauerei und (1905) 5880 Einw.

**Swieten**, Gerard van, Arzt, geb. 7. Mai 1700 in Leiden, gest. 18. Juni 1772 in Schönbrunn bei Wien, studierte Medizin in Löwen und Leiden, hier als Schüler Boerhaaves, wurde 1725 promoviert und hielt 1727—38 an Stelle des erkrankten Lehrers Vorlesungen an der Universität, wurde aber als Katholik nicht zum Professor ernannt. 1745 ging er als Leibarzt der Kaiserin Maria Theresia nach Wien. Hier wurde er auch Vorsteher der kaiserlichen Bibliothek, beständiger Präsident der medizinischen Fakultät und Direktor des Medizinalwesens der kaiserlichen Staaten. Segensreich wirkte er als Reformator des Studienwesens und der Bücherzensur in Österreich, indem er beide der Oberaufsicht des Jesuitenordens entzog und unter die einer staatlichen Studienkommission stellte. 1758 wurde er geadelt. Von großer Bedeutung sind seine »Commentarii in Boerhavii aphorismos de cognoscendis et curandis morbis« (Leid. 1741—42, 5 Bde.; neue Ausg., Tübing. 1790, 8 Bde.). Vgl. Beer, Friedrich II. und van S. (Leipz. 1873); Fournier, Gerh. van S. als Zensor (Wien 1877); W. Müller, Gerh. van S. (Bas. 1883). — Sein Sohn Gottfried, Freiherr van S., geb. 1734 in Leiden, gest. 29. März 1803 als Direktor der kaiserlichen Hofbibliothek in Wien, war ein vertrauter Freund Haydns und Mozarts und bearbeitete für ersteren die Teile zur »Schöpfung« und den »Jahreszeiten«. Während der Regierungszeit Kaiser Josephs II. 1781—1790 war er Präses der Studien- und Bücherzensurhofskommission.

**Swietenia L.** (Mahagoni b a u m), Gattung der Meliaceen, meist hohe Bäume mit rotbraunem Holz, abwechselnden, meist unpaarig gesiederten Blättern, fahlen, glänzenden Blättchen, kleinen Blüten in achselfständigen Rüschen und länglichen holzigen Kapselfeln. Drei einander nahestehende Arten. 1. Mahagoni L. (gemeiner Mahagonibaum), s. Tafel »Industrieplatten II«, Fig. 2 (mit Text). Vgl. auch Artikel »Mahagoni« und Chalonier und Fleming, The Mahogany tree (Lond. 1850).

**Swift**, Jonathan, polit. Satiriker der Engländer, geb. 30. Nov. 1667 in Dublin, gest. 19. Okt. 1745, zeigte bereits als Knabe jene selbstgenügsame Skepsis, die ihn als Mann charakterisierte und zu einer der seltsamsten literarischen Erscheinungen machte. Er besuchte die Schule in Kilfenny, studierte seit 1682 im Trinity College zu Dublin und ward 1688 Sekretär des Staatsmannes Sir William Temple zu Moor Park in Surrey. Für ihn schrieb er 1697 ein Pamphlet gegen den Philologen Bentley, »Battle of the books«, worin er in Art des Homerischen Frostmäusekrieges den Kampf der Alten gegen die Modernen parodierte. Als Temple 1699 starb, gab S. dessen politische Schriften heraus und ging dann, da ihm

der König kein Staatsamt geben wollte, als Kaplan des Earl Berkeley, Bischofs von Irland, dorthin zurück. Seine Pfarrstelle in Laracor brachte ihm 400 Pfds. Sterl. jährlich ein. Wie er über die Streitigkeiten der christlichen Kirchen untereinander, speziell der Katholiken, Hochkircher und Dissenters dachte, zeigt sein berühmtes Pamphlet »Tale of a tub« (v. h. Unfringsgeschichte) 1704; alle drei, genannt Peter, Martin und Paul, haben sich den Urgeist des Christentums in Eitelkeit und Selbstsucht entreimdet. S. war jetzt der gefürchtetste Pamphletist seiner Zeit. Als solcher machte er auf Besuchen in England die Bekanntschaft der damals regierenden Whigfürster. 1710 unterhandelte S. im Auftrag des Erzbischofs King, Primas von Irland, über die Abschaffung der seitens der Freiheit an die englische Regierung zu zahlenden Zehnten, und seine Bemühungen waren so erfolgreich, daß er bei der Rückkehr nach Irland mit Glöckengeläute empfangen wurde. Indes lehnte er sich dauernd nach England, um dem Herde der hohen Politik näher zu sein, und da die Whigs seinen höchsten Wunsch, ein Bistum, ihm nicht gewähren konnten, machte er sich kein Gewissen daraus, zu den inzwischen herrschend gewordenen Tories überzugehen und seine früheren Parteigenossen mit noch heftigerer Satire zu befehdern als zuvor die Tories. Die Minister schlugen ihn auch der Königin vor, diese konnte sich jedoch nicht entschließen, dem Verfasser der »Tale of a tub« ein so hohes Kirchenamt anzubauen; S. wurde zu seiner bittern Enttäuschung nur mit dem Dekanat von St. Patrick in Dublin bedacht. Während seines nun dauernden Aufenthalts in Irland (1714—26) gewann er dort große Beliebtheit und übte zugleich an der Regierung Nachdruck, indem er in den »Drapier's letters« (»Tuchhändlerbriefe«, 1723) gegen die englischen Minister die stiefmütterliche Behandlung des unglücklichen Landes darlegte. Zum unbefriedigten Chregeiz kam um jene Zeit der tragische Ausgang einer Doppelliebe. S. hatte längst ein inniges brüderliches Verhältnis mit Esther Johnson (von ihm Stella genannt), die er in Sir William Temples Haus hatte kennen lernen (vgl. sein »Journal to Stella«; deutsch, Berl. 1866). Später fühlte er eine leidenschaftliche Neigung zu einer andern jungen Dame in London, der geistvollen Esther van Homrigh (Vanessa), der er aber sein Verhältnis zu Stella nicht zu gelehnen wagte. Er winterte ihr nur in einem allegorischen Gedicht ab. Vanessa folgte ihm, da ihre Mutter eben starb, nach Irland, wo ein Brief von ihr an Stella die Entdeckung herbeiführte. Vanessa starb vor Gram (1723) und einige Jahre später (1728) auch Stella, mit der sich S. kurz vorher noch heimlich hatte trauen lassen, doch ohne sie je anders als in Gegenwart Dritter zu sehen. Inzwischen war S. mit der Absfassung seines berühmtesten Werkes: »Travels of Gulliver«, beschäftigt, das 1726 erschien und allgemein die höchste Bewunderung erregte, auch in alle zivilisierten Sprachen überzeugt wurde. Es enthält in einfacher und natürlicher Sprache, in ernsthafter und anscheinend ganz realistischer Schilderung Szenen auf die Kleinlichkeit des dynastischen und politischen Getriebes (1. Buch, bei den daumengroßen Lilliputianern), auf die Ungleichheit der gebildet und höfisch genannten Menschheit (2. Buch, bei den riesengroßen Brodbignags), auf das zerstreute, unpraktische Wesen der Gelehrten (3. Buch), endlich auf die ganze Menschheit, die ihm im Vergleich zu den Pferden einen physischen Esel einföhlt (4. Buch). Trotz dieser sarkastischen Tendenz ist das Buch in seinen fabulistischen Partien

ein beliebtes Kindermärchen geworden. In den letzten Jahren sang S. in Geistesstörung; begraben wurde er in seiner Dekanatskirche St. Patrick zu Dublin. Seine Werke wurden herausgegeben von Hawkesworth (Lond. 1755, 14 Quartbände; Octavausgabe in 24 Bänden), Sheridan (dab. 1784, 17 Bde.), Walter Scott (mit Biographie, dab. 1814, 19 Bde.; neue Ausg. 1883, 10 Bde.), Roscoe (dab. 1853, 2 Bde.), Purves (dab. 1868), Temple Scott (1897—1902, 10 Bde.). Sein Briefwechsel erschien in 3 Bänden (Lond. 1766) und in Auswahl von Lane-Poole (dab. 1885); dazu »Unpublished letters«, herausgegeben von G. B. Hill (1899). Eine Übersetzung der humoristischen Werke lieferte Kottenkamp (Stuttgart 1844, 3 Bde.). Aussprüche von S. sammelte Regis (»Swiftbüchlein«, biographisch-chronologisch geordnet, Berl. 1847). Sein Leben beschrieben S. Johnson, Sheridan (Dubl. 1787), Forster (unvollendet; Bd. 1, bis 1711 reichend, Lond. 1875), H. Craig (dab. 1882; 2. Aufl. 1894, 2 Bde.), Stephen (dab. 1882), Moriarty (1892, 2. Aufl. 1901), J. C. Collins (1893, 2. Aufl. 1902), P. M. Simon (»Swift, étude psychologique et littéraire«, Par. 1893). Über die Quellen zum »Gulliver« handelt Warkowitsch (Rostock 1893).

**Swijaga**, rechter Nebenfluss der Wolga, entspringt im russ. Gouv. Simbirsk, fließt in nordnordöstlicher Richtung bis in die Nähe von Simbirsk, wendet sich dann nach NW. und mündet bei Swijashsk im Gouv. Kasan, 384 km lang, wovon 58 km schiffbar.

**Swijashsk**, Kreisstadt im russ. Gouv. Kasan, an der Mündung der Swijaga in die Wolga und an der Eisenbahn Moskau-Kasan, hat einige alte Kirchen und Klöster und (1900) 2798 Einw.

**Swinburne** (spr. swim'bərn), Algernon Charles, engl. Dichter, geb. 5. April 1837 in London als Sohn des Admirals Ch. Swinburne und einer Lady Ashburnham, Sprosse ältester anglo-dänischer Adelsfamilien, studierte in Eton und Oxford, ohne einen akademischen Grad zu erwerben. Seine frühesten Verse, schon von höchster Vollendung und Eigenart, stammen aus dieser Zeit. 1864 bereiste er das Festland und besuchte Walter Savage Landor in Florenz. Er trat als Dichter mit den Dramen »The queen mother« und »Rosamond« (1860) auf, die im Stil der Elizabethiner geschrieben und seinem Freunde D. G. Rossetti gewidmet sind, aber erst durch seine klassische Tragödie »Atalanta in Calydon« (1865; deutsch von A. Graf Wiedenburg, Wien 1878; neue Ausg., Halle 1902) fand er begeisterte Aufnahme, um darauf mit seinen summenglühenden, politisch wie religiös radikalen »Poems and ballads« (1866) ebenso heftige Entrüstung zu erregen. Er verteidigte sich in »Notes on poems and reviews« (1866). Zwei weitere Serien »Poems and ballads« (1878 und 1889) sind weit gemäßigter. Sie enthalten auch französische und lateinische Gedichte sowie Übertragungen nach François Villon. S. ist unbedingter Bewunderer Baudelaires und Victor Hugo's, die neben Rossetti und den Elizabethinern bestimmenden Einfluss auf ihn ausübten. Als Freund Mazzini's und seiner italienischen Freiheitsbewegung widmete er ihm »A song of Italy« (1867). V. Hugo ist die »Ode on the proclamation of the French republic« (1870) gewidmet. Ihren Höhepunkt erreicht seine politische Lyrik in den republikanischen »Songs before sunrise« (1871), denen »Songs of two nations« (1875) folgten. Andere Sammlungen pflegen hauptsächlich eine leidenschaftliche betrachtende Lyrik, daneben finden sich gewaltige Hymnen auf das Meer und liebliche Gedichte auf

Kinder; es sind: »Studies in song« (1874), »Songs of the springtides« (1880), »A midsummer holiday« (1884), »Astrophel« (1894), »A Channel passage« (1904). Eine künstliche altfranzösische Form belebte er in »A century of roundels« (1883). Ein Liebesepos in leuchtenden Farben ist sein »Tristram of Lyonesse« (1882), dem sich »The tale of Balen« (1896) und »Rosamond, Queen of the Lombards« (1899) anschließen. Großartiges schuf er auch als Dramatiker, doch wagt sich unsre Zeit noch nicht an die Aufführung seiner über das gewöhnliche Bühnenbedürfnis weit hinausragenden Stücke. Zu den genannten sind noch zu nennen: die Maria Stuart-Trilogie: »Chastelard« (1865; deutsch von Horn, Brem. 1873), »Bothwell« (1874) und »Mary Stuart« (1881), die flämischa Tragödie »Erechtheus« (1876), »Marino Faliero« (1885), »Locrine« (1887) und »The sisters« (1892). Weniger bedeutend ist sein Roman in Briefen »Love's cross-currents« (1905). Von höchstem Wert sind seine kritischen Schriften, wie: »William Blake« (1868), »Under the microscope«, eine Verteidigung gegen die Anklage, mit Rossetti und W. Morris eine »fleischliche Schule der Poetie« zu bilden (1872), »George Chapman« (1875), »Essays and studies« (1875), »A note on Charlotte Brontë« (1877), »A study of Shakespeare« (1879), »A study of Victor Hugo« (1886), »Miscellanies« (1886), »A study of Ben Jonson« (1889), »Studies in prose and poetry« (1894). Seit 1904 erscheint eine Gesamtausgabe von Swinburnes Werken. Eine Auswahl seiner Gedichte übersetzte O. Hauser (Großenhain 1905), der auch in zahlreichen Essays S. in Deutschland bekannt zu machen suchte. Bgl. Shepherd, Bibliography of A. C. S. (Lond. 1887); Th. Wratislav, Algernon S., a study (dab. 1901) und die biographische Einleitung zu »Atalanta in Calydon and Lyrical poems by A. Ch. S.« in der Tauchnitz-Ausgabe (Leipzig 1901).

**Swindon** (spr. swind'ən), Stadt (municipal borough) in Wiltshire (England), besteht aus der auf einem Hügel gelegenen Altstadt und der Neustadt, hat eine Kornbörse, einen Park, großartige Werkstätten der Westbahn mit Eisengießerei und Maschinenfabriken (80 Hektar bedeckend, 9000 Arbeiter) und (1901) 45,006 Einw.

**Swinemünde**, Kreisstadt im preuß. Regbez. Stettin, Kreis Usedom-Wollin, auf der Insel Usedom, an der Mündung der Swine, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien Duderow-S., S.-Heringdorf und Alt-damni-Gollnow-S., hat 2 evangelische, eine altlutherische und eine neue kath. Kirche, ein israelitisches Bethaus, ein Bronzedenkmal des Kaisers Wilhelm I., einen großen Hafen (Vorhafen von Stettin), der an der Seeseite durch einige Forts befestigt ist, einen Leuchtturm, ein Reformrealgymnasium, Waisenhaus, Amtsgericht, Hauptzollamt, Seemannsammt, Lotsenamt, ein Sol- u. Seebad (jährlich 33,000 Badegäste und Fremde), lebhafte Schiffahrt, Fischerei, Kohlenhandel und (1905) mit der Garnison (ein Bat. Fußartillerie Nr. 2) 13,272 Einw., davon 402 Katholiken und 122 Juden. Im Hafen von S. liegen 1904 ein: 583 beladene Seeschiffe zu 338,895 Reg.-Ton., es liegen aus: 209 beladene Schiffe zu 48,271 Reg.-Ton. — Der Ort wurde 1748 von Friedrich d. Gr. nordöstlich von Dorfe Weßswine angelegt und erhielt 1765 Stadtrechte. In der Nähe der Bironberg mit Aussichtsturm. S. Tafel »Seefartendarstellung«, Fig. II.

**Swine plague** (engl. swain-plague), Schweinepest (s. d.).

**Swinfsoi**, russ. Kloster und Meßort, s. Vrjanst.

**Swinton** (spr. swintn), Stadt im Westbezirk von Yorkshire (England), 8 km nordöstlich von Rotherham, hat Glashütten, Töpfereien, Eisenindustrie und (1901) 12,217 Einw.

**Swinton mit Pendlebury** (spr. pendelbür), Stadt in Lancashire (England), 6 km nordwestlich von Manchester, mit Baumwollmanufaktur, Ziegeleien und (1901) 27,005 Einw.

**Svir**, schiffbarer Fluß im russ. Gouv. Olonez, der Abfluß des Onegasees in den Ladogasee, ist 218 km lang und gehört zu dem Marienkanalsystem (s. d.), das die Neva mit der Wolga und dem Weißen Meer verbindet. Aus dem S. führen, zur Umgebung des Ladogasees, die Kanäle Kaiser Alexanders I. und Alexanders III. (40, bez. 46 km lang) in den Sjas.

**Svischtow** (Svistov, Sistova), bulgar. Donauhafen, zwischen Nikopol und Ruschuk, hat 3 Kirchen, 6 Moscheen, öffentlichen Garten, Unterpräfektur, Baumwollweberei, Gerberei, Schiffahrt, lebhafsten Getreidehandel (Umsatz 1902: 8,972,497 Fr.), Weinbau und (1905) 13,408 Einw. — Hier 30. Dez. 1790 Friedenskongress und 4. Aug. 1791 Definitivfriede zwischen Österreich und der Türkei. 1810 durch die Russen zerstört und durch Auswanderung vieler Bulgaren herabgekommen, gelangte S. erst durch die Donaudampfschiffahrt zu neuer Blüte. Im Juni 1877 gingen die Russen hier über die Donau.

**Switchback** (engl., spr. switschbæk, s. railway), Berg- und Talbahnen, die durch eigne Schwerkraft einen Abhang hinab und einen andern hinauflaufen.

**Sjatohi-Nosk**, 1) niedriges Vorgebirge im russ. Gouv. Archangel, auf der Halbinsel Kola, westlich am Eingang in das Weiße Meer. — 2) Halbinsel im Baffafjord (s. d.).

[Reich, S. 311 f.]

**Sjatopolk**, Großfürst von Kiew, s. Russisches

**Sjatopolk-Mirski**, Peter Dmitrijewitsch, russ. General und Staatsmann, geb. 1857, besuchte die Nikolai-Akademie des Generalstabs, kämpfte 1877—1878 im Kaukasus und wurde 1879 Flügeladjutant des Kaisers Alexander III. Nach verschiedenen Dienststellungen in den Stäben der Armeekorps wurde S. 1895 Gouverneur von Penja, 1897 Gouverneur von Tschaterinow, 1900 Gehilfe des Ministers des Innern und bald darauf Kommandeur des abgeteilten Gendarmeriecorps, 15. Sept. 1902 Generalgouverneur von Wilna, Kowno und Grodno und war 8. Sept. 1904 bis 1. Febr. 1905 (liberal gesinnter) Minister des Innern.

**Sjewjetchin** (franz. Form Swetjine), Sophie, russ. Konvertitin, geb. 22. Nov. 1782 in Moskau, Tochter des Generals S., gest. 9. Sept. 1857 in Paris, wo sie seit 1818 lebte. Ihr Tagebuch und ihre Briefe gab Falloux heraus, der auch ihre Biographie schrieb (Weiteres s. Falloux). Vgl. A. G. Kaufmann, Sophie S. (Freiburg 1876).

**Sjwoj Sakonow** (russ., »Sammlung von Gesetzen«), das russische Gesetzbuch, das, 1833 veröffentlicht, mit 1. Jan. 1835 in Kraft trat, enthaltend das in den Utafen gegebene Recht.

**Sygrinus**, letzter röm. Statthalter in Gallien, Sohn des Agidius, der seit 461 den letzten Rest der dortigen römischen Herrschaft, einen Landstrich im Nordwesten mit der Hauptstadt Soissons, verwaltet und wie ein unabhängiger Fürst beherrschte, erobte nach des Vaters Tode 464 jenes Gebiet und behauptete es, bis er 486 von dem Frankenkönig Chlodwig bei Soissons besiegt und hingerichtet wurde. Damit hatte die römische Herrschaft in Gallien ein Ende.

**Sybaris**, berühmte, von Achäern um 720 v. Chr. gegründete griechische Pflanztadt in der italischen Landschaft Bruttium, nahe der Küste des Tarentinischen Meerbusens am Sybaris (heute Coscile), gelangte durch die Fruchtbarkeit ihres Gebiets und ihren blühenden Handel bald zu bedeutender Macht und Größe. Infolge ihres großen Reichtums ergaben sich die Bewohner (Sybariten) einem so üppigen und weichlichen Leben, daß das »Sybaritenleben« sprichwörtlich wurde. Nachdem die Stadt 510 von den Krotonianen zerstört worden, legten 443 die Reste der vertriebenen Sybariten, von Athen unterstützt und durch neue Kolonisten aus Griechenland (darunter Herodot und der Redner Lytias) verstärkt, weiter landeinwärts eine neue an, die sie nach einer nahen Quelle Thurii nannten. Hannibal ließ dieselbe 204 plündern; 194 wurde sie unter dem Namen Copiae römische Kolonie. Die Zeit ihres Untergangs im Mittelalter ist nicht bekannt. Vgl. Papritz, Thurii (Berlin 1891).

**Sybarit**, verweichlichter Genügsamensch; vgl. Sybaris.

**Sybel**, 1) Heinrich von, deutscher Geschichtsschreiber, geb. 2. Dez. 1817 in Düsseldorf, gest. 1. Aug. 1895 in Marburg, studierte in Berlin, namentlich von Ranke angeregt, Geschichte, habilitierte sich 1841 in Bonn, ward 1844 Professor daselbst und 1846 in Marburg. 1848—49 Mitglied der hessischen Ständeversammlung und 1850 des Erfurter Staatshauses, ward S. 1856 Professor in München, 1857 Mitglied der dortigen Akademie und 1858 Sekretär der Historischen Kommission. Seit 1861 Professor in Bonn, gehörte er 1862—64 als Mitglied des preußischen Landtags zu Bismarcks Gegnern, ward 1867 nationalliberales Mitglied des konstituierenden Reichstags, bekämpfte, 1874—80 wieder Mitglied des Abgeordnetenhauses, auf Grund seiner Erfahrungen am Rhein die Ultramontanen, wurde 1875 Direktor der Staatsarchive in Berlin, 1876 Mitglied der dortigen Akademie und 1894 Wirklicher Geheimer Rat mit dem Titel Exzellenz. Er veranlaßte die »Publikationen aus den preußischen Staatsarchiven«, die Herausgabe der »Politischen Korrespondenz Friedrichs d. Gr.«, die Gründung des preußischen historischen Instituts in Rom und war Mitglied der Zentraldirektion der »Monumenta Germaniae historica«. Er schrieb: »Geschichte des ersten Kreuzzugs« (Düsseldorf 1841; 2. Aufl. Leipzig 1881); »Die Entstehung des deutschen Königthums« (Frankf. 1844, 2. Aufl. 1881), über die er mit Waiz in literarische Feinde geriet; »Geschichte der Revolutionszeit von 1789 bis 1795« (Marb. 1853—58, 3 Bde.; 4. Aufl. Düsseldorf 1877; wohls. Ausg., Stuttgart 1897—1900, 10 Bde.), die S. wieder in einem heftigen Streit mit Hüffer, Herrmann und Bivenot über das Verhalten Preußens und Österreichs beim Badener Frieden verwickelte; »Geschichte der Revolutionszeit von 1795 bis 1800« (Düsseldorf 1872—74, 2 Bde.; 2. Aufl. 1878—82); »Die deutsche Nation und das Kaiserreich« (das. 1862); »Die Begründung des Deutschen Reiches durch Wilhelm I.« (Münch. 1889—94, 7 Bde., in 5. Aufl. 1892—95; Volksausg. 1901). Gesammelt erschienen seine »Kleinen historischen Schriften« (Münch. u. Stuttgart 1863—81, 3 Bde.; Bd. 1 in 3. Aufl., Stuttgart 1880; Bd. 2 in 2. Aufl., das. 1897), »Vorträge und Aufsätze« (Berlin 1874, 3. Aufl. 1885) und »Vorträge und Abhandlungen« (hrsg. von Barrentrapp, Münch. 1897). 1856 gründete er die bis zu seinem Tod unter seiner Leitung stehende »Historische Zeitschrift«. Sein Bildnis s. Tafel »Deutsche Geschichtsschreiber«.

2) Ludwig von, Archäolog, Sohn des vorigen, geb. 1. Juli 1846 in Marburg, studierte klassische Philologie und Archäologie in Göttingen und Bonn, habilitierte sich 1872 an der Universität Marburg, wo er 1877 außerordentlicher und 1888 ordentlicher Professor wurde. Wiederholte Studienreisen führten ihn nach Italien, Paris, Griechenland und England. Er schrieb: »Die Mythologie der Ilias« (Marb. 1877); »Katalog der Skulpturen zu Athen« (daz. 1881); »Kritik des ägyptischen Ornaments« (daz. 1883); »Weltgeschichte der Kunst bis zur Erbauung der Sophienkirche« (daz. 1888, 2. Aufl. 1903); »Platons Symposion, ein Programm der Akademie« (Gratulationschrift, daz. 1888); »Platons Technik am Symposium und Euthydem nachgewiesen« (daz. 1889); »Gedanken eines Vaters zur Gymnasialstrophe« (daz. 1903); »Christliche Antike« (daz. 1906, Bd. 1) u. a. — über die Familie S. vgl. Friedrich v. Sybel, Nachrichten über die Soester Familie S. 1423—1890 (Münch. 1890).

**Syburg** (Hohen Syburg), Burgruine, s. Herdecker.

**Sycandra**, Gattung der Kalkschwämme, s. Schwämme, S. 105.

**Syceesilber** (Saizee, spr. seizi-, chines. si-sé), hochfeines Silber in abgeplatteten Regeln, halben Eien, Schuhern (engl. shoe), dient in China als Tausch- und Zahlungsmittel für den größeren Verkehr. Der Feingehalt von 100 Toques lässt sich kaum erreichen, beträgt aber in der Regel doch 96—98 und gehört dann zur Stufe Jin-Hiang-ting. In Yünnan wiegt solcher Barren meist 200, in Szetschwan 400 g, nördl.

**Sycoisis**, s. Bartfinne. [licher mehr.]

**Sydenham** (spr. sid'n-em), Stadtteil im Süden Londons, zum Verwaltungsbereich Lewisham gehörig, mit (1901) 43,653 Einw., berühmt durch den 1853—54 von Sir Joseph Paxton errichteten Glasspalast (Crystal Palace), bei dessen Bau die Materialien (ausschließlich Glas und Eisen) des 1851 im Hyde Park erbauten Ausstellungsgebäudes Verwendung fanden. Es besteht aus einem 490 m langen Mittelschiff, zwei Seitenflügeln und zwei Querschiffen (das dritte ist 1866 abgebrannt). Das Mittelschiff ist 22 m breit und 32 m hoch, das mittlere Querschiff 117 m lang, 36,5 m breit und 53 m hoch, das südliche Querschiff 95 m lang, 22 m breit und 33 m hoch. Im mittleren Querschiff steht das Händel-Orchester mit Raum für 4000 Künstler und einer Orgel mit 4384 Pfeifen. Ein Konzertsaal und Opernhaus schließen sich an dasselbe an. Auf beiden Seiten des Hauptschiffs befindet sich eine Reihe von Höfen mit Nachbildungen von Bauten und Bildhauerwerken der wichtigsten Kulturstädte. Im nördlichen Querschiff ist eine Sammlung von tropischen Pflanzen und ausländischen Vogeln. Südlich vom Händel-Orchester liegen vier sogen. Industrial courts, für den Verkauf von Glas, Kerzenwaren, Kunstgegenständen u. c., und die Nachbildung eines pompejanischen Hauses. Im südlichen Querschiff befinden sich ein Springbrunnen, eine Sammlung ethnologischer Modelle, Abgüsse berühmter Bildhauerwerke u. c. Die geräumigen Galerien bieten Raum für eine Gemäldeausstellung, Lezejimmer, Verkaufsstuben u. c. Im Untergeschoss endlich liegt ein Aquarium. Großartig sind auch die Gartenanlagen und die Wasserkünste, die alle ähnlichen Werke weit übertreffen. Der Kristallpalast, dessen Baukosten sich auf 1½ Mill. Pfld. Sterl. beliefen, ist Eigentum einer Privatgesellschaft und wird jährlich von über 2 Mill. Menschen besucht.

**Sydenham** (spr. sid'n-em), Thomas, Arzt, geb. 1624 zu Windsor-Eagle in Dorsetshire, gest. 29. Dez.

1689, studierte seit 1642 in Oxford und London, erwarb dann in Oxford das Bakkalaureat, promovierte in Cambridge und ließ sich als Arzt in London nieder. Er gilt Paracelsus gegenüber als der »positive« Reformator der praktischen Medizin. Die Krankheiten fasste er auf als Prozeße, die Symptome derselben als etwas rein äußerliches, das nach der Konstitution wechselt kann; er suchte namentlich die verschiedenen Krankheitsformen bestimmt abzugrenzen, zunächst um für die Anwendung spezieller Heilmittel sichere Anhaltspunkte zu gewinnen, und huldigte im allgemeinen einer energetischen Therapie. Gesammelt erschien seine durchweg in lateinischer Sprache abgefassten Schriften als »Opera omnia« London 1685 (hrsg. von Kühn, Leipzig 1827) und von der S.-Society (Lond. 1844; in engl. Übersetzung, daz. 1848—50, 2 Bde.), deutsch, Wien 1786—87, 2 Bde. Vgl. Jahn, Sydenham (Eisen. 1840); J. Brown, Locke and S. (Edinb. 1866); Picard, S., sa vie, ses œuvres (Par. 1889); Payne, Thomas S. (Lond. 1900); Andrä, über die Medizin Thomas Sydenham (Leipz. 1900).

**Sydney** (spr. sid'n-em), 1) Hauptstadt des britisch-austral. Staates Neusüdwales, am südlichen Ufer des Port Jackson (s. den Lageplan, S. 232, und das Nebenkärtchen auf Karte »Australien«), einer der sichersten und geräumigsten Bäder der Welt, und 6 km vom Stillen Ozean, unter 33° 52' südl. Br., mit einer Jahrestemperatur von 16,6° (Januar 21,4°, Juli 10,9°), jährlichem Niederschlag 1265 mm. Die Stadt ist schön gelegen zwischen Rushcutters Bay im O. und Darling Harbour, dem Handelshafen, im W. auf einer Halbinsel, in deren stumpfem Ende Woolloomooloo Bay, Farm Cove und S. Cove eindringen. Die mit Ausnahme des ältesten Teiles regelmäßig angelegte Stadt hat als vornehmste Verkehrsadern George-, Pitt-, Market- und Bridge-Street, Gas- und Wasserleitung und besitzt viele schöne Bauten, wie die Universität, die anglikanische und katholische Kathedrale, den Palast des Gouverneurs, Börse, Generalpostamt, Rathaus, Parlamentsgebäude, die Paläste der Zeitungen »Sydney Morning Herald« und »Daily Telegraph«, Zollhaus, Münze, Museum, Freimaurerhalle, Australian Club, Union Club, 6 Theater. Öffentliche Anlagen sind der Botanische Garten, die »Domäne«, Hyde Park, Prince Alfred-Park, Belmore-Park, Centennial-Park. Die Stadt hatte 1800 erst 200, 1891: 383,283, 1904: 519,000 Einw., davon  $\frac{1}{4}$  auf die eigentliche Stadt,  $\frac{3}{4}$  auf die 27 Vorstädte (Balmain, Glebe, North S., Paddington u. c.). Von industriellen Anstalten besitzt S. großartige Leder-, Schuh- und Wollzeug- sowie Kleiderfabriken, große Dampftischlereien, Wagen- und Maschinenbauanstalten, Eisengießereien, Brauereien u. c. Auf mehreren Werften mit Docks werden große Dampfer gebaut. Eine nach dem Innern führende Eisenbahn verzweigt sich wenige Kilometer von der Stadt nach drei Richtungen. Dem Lokalverkehr dienen elektrische und Dampfstraßenbahnen und Dampffähren. Den überseeischen Verkehr vermitteln zahlreiche Dampferlinien, darunter der Norddeutsche Lloyd, dessen Endstation S. ist, sowie die Messageries Maritimes und mehrere englische Linien mit Bremen, London, Marseille sowohl durch den Suezkanal als um Kap Hoorn sowie mit Java, Hongkong, den Südseeinseln und San Francisco. In S. liegen 1904 ein: 523 Schiffe von 732,033 Ton. und aus: 404 Schiffe von 737,089 T. Der Wert der Einfuhr war 1903 (mit Gold) 20,570,000, der Ausfuhr (Wolle, Fleisch, Häute, Butter, Weizen) 20,456,123 Pfld. Sterl. Von Bildungsanstalten besitzt S. außer einer Universität

mit 1900: 57 Dozenten und 641 Studenten mehrere höhere Schulen, eine Gewerbeschule, Bildergalerie, ein naturhistorisches und ein Gewerbemuseum, eine öffentliche Bibliothek mit 150,000 Bänden u. c. Die Stadt hat zahlreiche Wohltätigkeitsanstalten und ist Sitz des Gouverneurs, des Parlaments und der Regierung, eines katholischen Erzbischofs und eines englischen Bischofs, des obersten Gerichtshofs, eines deutschen Generalkonsuls (für Australien und die Südsee) und eines Konsuls, einer Handelskammer und Münzstätte. Stadt und Hafen sind durch mehrere Forts und Batterien geschützt, auch ist S. Station der britischen

S. veröffentlichten »Aktenstücke«, 2. Aufl., Berl. 1873). Bald darauf trat er in den Ruhestand. Sein Lebensbild schrieb seine Tochter Marie S. (Berl. 1885).

2) Emil von, Geograph, geb. 15. Juli 1812 zu Freiberg in Sachsen, gest. 13. Ott. 1873 in Berlin, trat 1830 als Leutnant in die preußische Armee, ward 1843 als Mitglied der Militärexaminationskommission nach Berlin berufen, wo er später auch Vorlesungen an der Kriegssakademie hielt, lebte 1855—1860 in Gotha, dann in Berlin als Oberst und Abteilungschef im Nebenetat des Großen Generalstabes. Seine Arbeiten über Kartographie in »Petermanns

Mitteilungen«, seine zahlreichen Kartenwerke: »Wandkarten« (neubearbeitet von Habenicht), »Methodischer Handatlas für das wissenschaftliche Studium der Erdkunde« (4. Aufl., Gotha 1867), »Schulatlas in 42 Blättern« (32. Aufl., das. 1880), der 1888 von H. Wagner als »S.-Wagners methodischer Schulatlas« neu bearbeitet wurde (13. Aufl. 1907), »Hydrographischer Atlas« u. a., ebenso seine Aufsätze in »Unsere Zeit« und in militärischen Zeitschriften sind von großem Wert gewesen. Auch veröffentlichte S. einen »Grundriss der allgemeinen Geographie« (Gotha 1862) und »Übersicht der wichtigsten Karten Europas« (Berl. 1864, 1. Teil). Vgl. »Emil v. S., ein Nachruf« (Berl. 1874); Hans v. Sydow, Geschichte der Familie von S. (2. Aufl., das. 1897).

**Sydra, Golf von, s. Syrte.**

**Syene, Stadt, s. Alsuwan.**

**Syenit**, ein massiges kri-

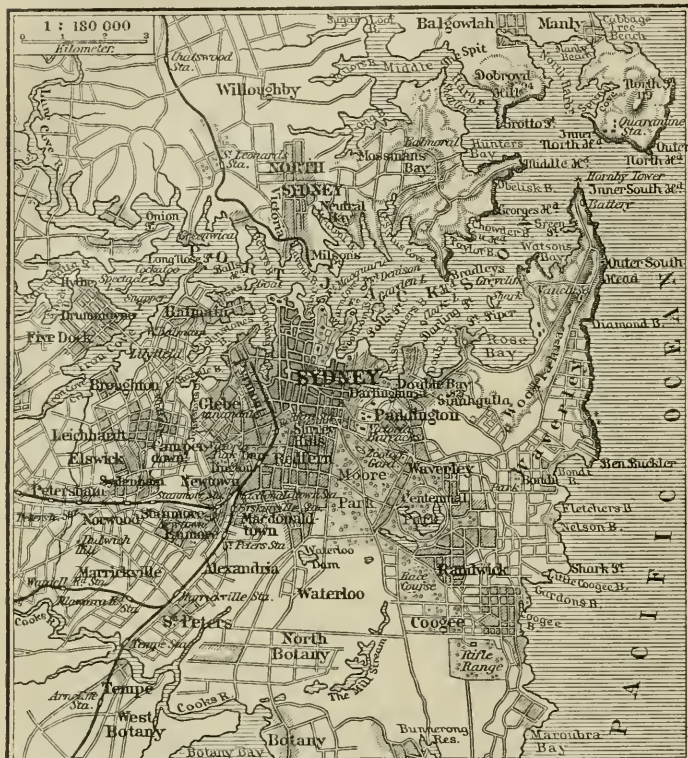
stallinisches Gestein, in seiner

typischen Ausbildung (S. im

engern Sinne des Wortes)

aus Orthoklas u. Hornblende

bestehend, zuweilen aber neben oder an Stelle von Hornblende auch Augit (Augitshenit) oder Biotit (Glimmersyenit) enthaltend. Durch Aufnahme von Quarz (Syenitgranit) geht der S. oft in Granit über. Neben Orthoklas tritt mitunter auch Oligoklas in das Gemenge. Von akzessorischen Bestandteilen ist anßer Magnet- und Titanstein als besonders charakteristisch Titomit (und auch Orthit) aufzuführen. S. besitzt meistens mittelförmige Struktur; eine porphyrtartige entsteht durch Auftreten einzelner größerer Orthoklaste, eine schieferige durch parallele Anordnung der tafelförmig entwickelten Orthoklaste oder durch lagenweise Verteilung der Hornblende oder des Glimmers. Die Absonderung ist wie bei dem Granit eine unregelmäßig polyedrische, pfeiler- oder säulenförmige und fügelige; letzter tritt namentlich bei beginnender Verwitterung hervor. Die chemische Zusammensetzung schwankt zwischen 50 und 62 Proz. Kieselfäure, 13—20 Proz. Tonerde, 6—15 Eisenoxyd und -Oxydul, 3—7 Kalk, 1—4 Magnesia, 3—7 Proz. Kali und 2—4 Na-



Lageplan von Sydney.

Flottenabteilung der australischen Station (s. Australien, S. 173). — 2) Hauptstadt der kanad. Grafschaft Cape Breton (s. d.), mit schönem Naturhafen, wichtigen Kohlengruben, Stahl- und Eisenindustrie, Akademie, Irrenanstalt und (1901) 9909 Einw., unterhält lebhaften Handel mit Neufundland.

**Sydow**, 1) Adolf, prot. Theolog, geb. 23. Nov. 1800 in Charlottenburg, gest. 22. Ott. 1882 in Berlin, einer der treuesten Schüler Schleiermachers, 1836 Hofprediger in Potsdam, 1846 Prediger an der Neuen Kirche in Berlin, wurde von Friedrich Wilhelm IV. zur Beobachtung der kirchlichen Zustände nach England geschickt und gab ein von der Königin Viktoria veranlaßtes Gutachten über die schottische Kirchentrennung heraus: »Die schottische Kirchenfrage« (Potsd. 1845). Eine gegen ihn wegen eines Vortrags: »über die wunderbare Geburt Jesu« (gedruckt in der Sammlung »Protestantischer Vorträge«, Berl. 1873) eingeleitete Disziplinaruntersuchung endete 1873 mit einem »geschärften Verweis« (vgl. darüber die von

tron; nur in manchen Augitgneisen (von denen der Laurvit von Laurvit in Norwegen eine fluidal strukturierte Abart darstellt) und Eläolithsheniten überwiegt das Natron das Kali (sogen. Natronshenite, Soda-shenite). Das spezifische Gewicht ist 2,7—2,9. S. ist gewöhnlich mit granitischen Gesteinen eng verknüpft; wie diese tritt er in der Regel in Stücken und Massiven auf, seltener in Gängen; in letztern ist er oft feinkörnig bis dicht, als sogen. Syenitaplit entwickelt. Schöne Varietäten von S. gibt es in Sachsen (Dresden, Meißen), in Schlesien, Württemberg, Norwegen und Nordamerika. Seine technische Verwendung ist die gleiche wie die des Granits. Verwandte Gesteine oder Varietäten sind: Monzonit (so genannt nach dem Berg Monzoni in Südtirol), ein zum Gabbro sich hinziehender Augithenit, der oft reichlich Kalknatronfeldspat (Oligoklas) und akzessorisch auch Biotit und Hornblende führt; Nordmarkit, ein wesentlich aus Alkalifeldspaten (Mikropoertit, Natronorthoklas und Albite) bestehender S., durch hohen Alkaligehalt (etwa 7 Proz. Na<sub>2</sub>O u. 5 Proz. K<sub>2</sub>O) ausgezeichnet (von Nordmarken bei Christiania, Schweden, Brasilien); Eläolithshenit (Nephelinshenit), der neben natronreichem Orthoklas und natronreichem Augit (Agirin) Eläolith (s. Nephelin) und Zirkon (Zirkonshenit), oft aber auch noch Biotit und Hornblende, Soda-lith und Apatit führt und sich im Gegenatz zu dem normalen S. durch seinen Reichtum an akzessorischen Bestandteilen (mehr als 50% zum Teil sehr seltene Mineralspezies) und in chemischer Beziehung durch einen hohen Natrongehalt (7—15 Proz.) auszeichnet (Norwegen, zumal im Laurdal bei Laurvik der dem Laurvitit verwandte sogen. Laurdalit, Grönland, Kanada, Arkansas, Brasilien etc.); Fohait, ein Hornblendeführender Eläolithshenit vom Berg Fohia und Picola in Portugal; der Miascit, ein sehr grobkörniger, Biotit und Zirkon führender Eläolithshenit von Mias im Ilmengebirge; Ditroit, ein von Sodalith, gelbem Cancrinit und Titanit reicher, Biotit und Hornblende führender Eläolithshenit von Ditro in Siebenbürgen; Vorolanit, ein an Melanit reicher Eläolithshenit vom Loch Vorolan in Schottland, wahrscheinlich Leucit enthaltend und dann mit dem Leucitshenit, einem Leucit führenden Eläolithshenit von Arkansas, zu vereinigen.

**Syenitgneis**, orthoklastreicher Hornblendegneis, s. Gneis.

**Syenitgranit**, Hornblende-granit, s. Granit.

**Syenitporphyry**, vorwiegend gangartig auftretendes Gestein von porphyrischer Struktur, das sich vom Granitporphyry durch Fehlen der größeren Quarzkristalle und durch geringern Gehalt an Kieselhäre unterscheidet. Früher wurde auch der gang-, lager- und deckenartig auftretende Orthoporphyr oder quarzfreie Porphyry (s. d.) als S. bezeichnet. S. findet sich in Thüringen, im Odenwald und Schwarzwald, in Schlesien, in Skandinavien etc. Ein natronreicher S. der Umgegend von Christiania mit großen natronreichen Feldspaten, die meist rhombische Durchschnitte zeigen, ist Rhombenporphyry genannt worden. Eläolithshenitporphyry oder Eläolithporphyry, Nephelinporphyry (mit den Abarten Liebeneritporphyry und Giesecktporphyry) enthält Eläolith (bez. Liebenerit oder Gieseckit) in größeren oder mikroskopischen Kristallen; er kommt in der Regel mit dem Eläolithshenit (s. Shenit) zusammen vor. Leucitshenit oder Leucitporphyry mit größeren Leucitkristallen ist aus Arkansas und Brasilien bekannt. Eläolithporphyry und Leucitporphyry

mit dichter phonolithähnlicher Grundmasse von der Serra de Tingua in Brasilien und von einigen andern Orten sind Tingua- und Leucittingua genannt worden.

**Sygoristi**, gortynisches Dorf in Arkadien (wahrscheinlich auf der Stelle des zerstörten altgriechischen Hypsus), bald nach 1500 gegründet, berühmt durch seinen Anteil am Freiheitskampfe von 1821, namentlich durch die Leibgarde des Kolokotronis (s. d.), die »Athanaioi« (Unsterblichen). Vgl. Stavropulos, Geschichte von S. (griech., Athen 1905).

**Syke**, Flecken und Kreishauptort im preuß. Regierungsbezirk Hannover, Knotenpunkt der Staatsbahnlinie Münster-Bremen und der Kleinbahnen Hoya-S., hat eine neue evang. Kirche, Amtsgericht, Oberförsterei, Schweinehandel und (1905) 1959 Einw.

**Sykomore**, soviel wie Maulbeerfeigenbaum, s. Ficus, S. 548; auch soviel wie Platane und Bergahorn; australische S., s. Cryptocarya.

**Sykonen**, Familie der Kalkschwämmen, s. Schwämme, S. 105.

**Sykonophanten** (griech., von sykon, »Feige«, und phainein, »anzeigen«), in Athen diejenigen, die jemand wegen verbotener Ausfuhr von Feigen anzeigen; sodann die berufsmäßigen Ankläger, die durch Androhung von falschen Anklagen, Verleumdungen u. die Begüterten zu brandstählen suchten. Dies Unwesen war in der Entwicklung der Demokratie begründet und konnte daher auch durch die strengsten Strafen nicht ausgerottet werden.

**Sykoze**, soviel wie Saccharin.

**Sylhet** (Srihatta), Distrikt der britisch-ind. Provinz Assam, südlich an die Shai- und Dschaintiaberge (s. d.), nördlich und westlich an Bengalen grenzend, 13,396 qkm mit (1901) 2,241,848 Einw., darunter 1,180,324 Mohammedaner, 1,049,248 Hindu, 744 Christen, 11,337 Naturanbeter. S. besteht besonders aus dem fruchtbaren Tale des Surmaflusses, hat prächtige Wälder mit viel Wild (Elefanten werden für die Regierung eingefangen) und erzeugt namentlich Reis und Tee. Berühmte Erzeugnisse sind Baumwollengewebe, Matten, Eisen- und Messingarbeiten, Lack- und Töpferwaren. Die gleichnamige Hauptstadt am Surma hat eine von Pilgern vielbesuchte Moschee, protestantische Mission, bedeutenden Flusshandel und (1901) 13,893 Einw. (6902 Hindu, 6831 Mohammedaner).

**Syllabarium** (lat.), ABC-Buch.

**Syllabieren**, Laute in Silben vereint ansprechen; syllabisch, silbenweise. Demnach Syllabierenmethode, nach der zunächst die Silben für sich, dann die (inehrifligen) Wörter gelesen werden, wie z. B. in den Unterrichten Pestalozzis.

**Syllabus** (griech.), Verzeichnis; in der Sprache der katholischen Kirche Verzeichnis der mit dem römischen Katholizismus nicht verträglichen »Fetttümer« der modernen Zeit, insbes. die der Enzyklika Pius' IX. Quanta eura vom 8. Dez. 1864 beigegebenen 80 Sätze und das gegen den Reformkatholizismus (s. d.) gerichtete Dekret der römischen Inquisition vom 3. Juli 1907 (lateinischer Text in der »Chronik der christlichen Welt«, 5. Sept. 1907). Vgl. Schräder, Der Papst und die modernen Ideen (Wien 1864—65, 2 Hefte); Precht, Papst Pius IX. Enzyklika und S. vom 8. Dez. 1864 (Text mit Erläuterungen; Leipzig 1891); Höensbroeck, Der S., seine Autorität und Tragweite (Münch. 1904); Götz, Der Ultramontanismus als Weltanschauung auf Grund des S. quellenmäßig dargestellt (Bonn 1905); Heiner, Der S.

in ultramontaner und antiultramontaner Beleuchtung (Mainz 1905).

**Syllepsis** (griech., »Zusammenfassung«), Zusammenziehung zweier Silben in eine; auch grammatische Figur, durch die ein Prädikat auf zwei oder mehrere Subjekte bezogen wird, die in bezug auf Person, Numerus und Genus verschieden sind (s. Beugung).

**Syllogismus** (griech.), in der Logik im allgemeinen der Schluß überhaupt, dann insbes. der (kategorische) Subsumtions schluß. Vgl. Schluß.

**Sylochelidon**, Raubseeschwalbe, s. See schwalbe.

**Sylphen**, Elementargeister im System des Paracelsus, deren Wohnort die Luft war, vielleicht von den häufig auf römisch-gallischen Botivalären vorkommenden göttlichen Suleven oder Sulivien herzuleiten. Ein solcher Sylphe war z. B. Oberon (s. d.). Sylphiden heißen die weiblichen Luftgeister.

**Sylt**, (s. altfr. *Silendi*, »Seeland«), die größte der nordfriesischen Inseln (s. Karte »Schleswig-Holstein«) im schleswigschen Wattenmeer, zum Kreis Tondern der preuß. Provinz Schleswig-Holstein gehörig, 12–22 km von der schleswigschen Küste entfernt, ist 102 qkm groß, von N. nach Süden 36 km lang, 1–14 km breit und zählt 3500 Einw. Der nördliche Teil der Insel heißt List, die südliche Halbinsel Hörnum. In der Mitte ragt gegen SO. in das Wattenmeer (»Haff«) eine breite Halbinsel hinein, deren äußerste Spitze Näs Odde (Nose) heißt. Den Süden und Norden erfüllen meist Dünen, ebenso die ganze Westküste, wo Sandberge, durch den Einfluß des Windes und der Meeresswellen in fortwährender Wanderung begriffen, bis 30 m Höhe erreichen. Der Hauptteil in der Mitte enthält meist Geest- und Marschland, von denen das letztere sich durch den Schlamm des Wattenmeeres nach O. hin beständig vergrößert, während auf der Seeseite Stürme und die Wellen der Nordsee der Insel stetig Abbruch tun. Im Januar 1300 wurde der Flecken Wenningstedt an der Westküste, 1362 das Dorf Steidum von den Fluten verschlungen. Die wichtigsten Orte auf S. sind: Keitum (s. d.), Tinnum (s. d.) und Morsum mit 550 Einw. auf der östlichen, Rantum auf der südlichen Halbinsel mit 31, Westerland (s. d.) an der See und Norddörfer mit 354 Einw. Ein Leuchtturm befindet sich auf einem Hügel südlich von Kampen, Leuchtfarben an verschiedenen Stellen der Küste. Die Bewohner sind Friesen, nur in List Dänen; Kirchen-, Unterrichts- und Gerichtssprache war von jeher deutsch. In der Nähe des Leuchtturms wurden altheidnische Gräbstätten aufgefunden. S. ward im Krieg von 1864 durch den dänischen Kapitän Hammer schwer heimgesucht, durch ein österreichisches Detachement aber 13. Juli in Besitz genommen. Der Besuch des Seebades ist in steter Zunahme begriffen. Regelmäßige Dampferverbindungen finden von Hoyer-Schleuse nach Münsterland statt, von wo eine Dampfstrassenbahn nach Westerland führt. Ferner hat S. Dampferverbindung mit Hamburg über Helgoland. Landeplatz für diese Verbindung ist Hörnum-Odde auf der Südspitze der Insel, von wo eine Eisenbahn, die »Sylter Südbahn«, hinter den Dünen nach Westerland führt. Vgl. Meyn, Geologische Beschreibung der Insel S. (Berlin 1876); Hepp, Wegweiser auf S. (3. Aufl., Tondern 1885); Jenzen, Die nordfriesischen Inseln S. x. vormals und jetzt (Hamb. 1891); Stolley, Geologische Mitteilungen von der Insel S. (Kiel 1900–01, 3 Teile.); C. Meyer, Königin der Nordsee S. in Wort und Bild (Leipzig 1906); »Meyers Reisebücher: Nordseebäder« (3. Aufl., das. 1907).

**Sylva** (lat.), s. Silva.

**Sylva, Carnen**, Pseudonym der Königin Elisabeth von Rumänien (s. Elisabeth 10).

**Sylvaner**, s. Weinstock.

**Sylvanit**, Mineral, s. Schrifterz.

**Sylvester**, s. Silvester.

**Sylvester, James Joseph**, Mathematiker, geb. 3. Sept. 1814 in London, gest. 15. März 1897 in Mayfair, studierte in Cambridge, wurde 1837 Professor der Physik am University College in London, 1840 Professor der Mathematik an der Universität von Virginia, 1855 an der Militärakademie in Woolwich, 1870 an der John Hopkins University in Baltimore und 1883 Professor der Geometrie in Oxford. Er erfand mehrere geometrische Instrumente, wie den Plagiographen, den geometrischen Fächer ic. Neben Cayley hat er sich besonders um die Entwicklung der Invariantentheorie verdient gemacht. Von seinen »Collected mathematical papers« (5 Bde.) erschien bisher der 1. Band (Cambr. 1904).

**Sylvesterorden**, s. Goldener Sporn.

**Sylvestren**  $C_{10}H_{16}$ , ein Terpen, das sich im Kiefernadelöl, Rienöl und finnländischen Terpentiniöl findet, recht angenehm, an Zitronen- und Bergamottöl erinnernd, siedet bei  $175^{\circ}$  und ist dem Limonen sehr ähnlich.

**Sylvia**, Grasmücke; Sylvidae (Sänger), Familie der Sperlingsvögel; Sylvinae, edle Sänger.

**Sylvin**, natürliches Chlorkalium, findet sich in regulären Kristallen und besonders in körnigen, dem Steinsalz ähnlichen Massen mit hexagonaler Spaltbarkeit, meist farblos oder selten blau gefärbt, glasglänzend, durchsichtig, Härte 2, spez. Gew. 1,9–2,0, in den norddeutschen Kalisalzlagervorstufen, zumal in Stassfurt, Leopoldshall ic. hier sekundär aus Carnallit hervorgegangen, sowie bei Kalusz in Galizien, auch als vulkanisches Sublimat am Vetus. Vgl. Kalisalze.

**Sylvinit**, ein etwas Sylvin enthaltendes Steinsalz.

**Sylvinsäure**, s. Abietinsäure.

**Sylvius**, (1) Jacob (Dubois), Anatomi, geb. 1478 in Amiens, studierte in Paris, hielt dort bis zu seinem Tode 1555 anatomische Vorlesungen und bereicherte die Anatomie durch wichtige Entdeckungen und Erfindungen. Nach ihm sind die Sylvius'sche Grube und die Sylvius'sche Wasserleitung im Gebirn benannt. Seine »Opera medica« erschienen in Genf 1630.

(2) Franz, Mediziner, s. Boë.

**Sylvius'sche Grube** und **Wasserleitung**, s. Gehirn, S. 467 und 468.

**Sym . . .**, griech. Vorhilfe, s. Syn . . .

**Symbabje**, afrikan. Ruinenstätte, s. Simbabwe.

**Symbiose** (griech.), das engere »Zusammenleben« mehrerer, gewöhnlich zweier Lebewesen verschiedener Art, die einander wechselseitig nützen und zusammen besser gedeihen als jeder der Genossenschaften für sich. Dieser Umstand unterscheidet die S. von Parasitismus, bei dem der Schmarotzer einseitig Vorteil zieht und der Wirt einziger Nachteil hat (vgl. Gallen, S. 280). Einen Übergang zwischen beiden Verhältnissen macht der Mutualismus, bei dem z. B. Hautschmarotzer, Ameisenräuber ic. ihren Wirt durch Verzehr von Abfällen und Absonderungsprodukten Säuberungsdienste leisten, ein näheres Innermutterleben und gegenseitiges Anpassen aber nicht stattgefunden hat. Vom Zusammensleben zweier niederer Pflanzen geben die aus Pilzen und einzelligen Algen bestehenden Flechten das beste Beispiel; die Algen bereiten unter dem Einfluß des Lichtes hauptsächlich aus der

Kohlen säure der Luft Nahrungsstoffe, besonders Kohlehydrate, für die Pflanze, während die davon mitzehrenden Pilzfäden Wasser und Salze aus der Unterlage ziehen und eine die Feuchtigkeit zurückhaltende Hülle bilden. Als Stickstoffammler unterstützen niedere Pilze, die an der Wurzel höherer Pflanzen leben, deren Gedärchen in steriles Boden (s. Stickstoffaufnahme der Pflanzen). Zu den S. zwischen Tieren gehört das Wohnen des Muschelmäthers (*Pinnotheres veteranum*), einer kleinen Krabbenart, in den Schalen der Steckmuscheln (*Pinna*). Seerosen siedeln sich auf den von Einfiedlerkrebsen bewohnten Schneckenhäusern an und werden beim Wohnungswechsel des Krebses zum Umgang aufgefordert (s. Tafel »Einfiedlerkrebs« und »Aquarium«, Fig. 18). Die Seerosen schützen durch ausgekleidete Reiselpartien den namentlich von Seepien verfolgten Einfiedlerkrebs und werden dafür von ihm an günstige Beuteplätze geführt, langen auch dreist zu, wenn der Krebs ein gutes Beutefüchtl erwischt hat. In Ameisen- und Termitennestern wohnen viele Tiere (s. Ameisenläuse), auch findet sich S. zwischen Ameisen und Blattläusen und Vögeln (s. Tafel »Ameisen II«, Fig. 1 u. 5, u. III, Fig. 4), für gewisse Milben und andre Kleintiere halten die Pflanzen besondere Wohnungen (s. Domatien) bereit. Bei S. zwischen Pflanzen und Tieren werden oft dauernde Veränderungen in Gestalt und Färbung und in der Lebensweise hervorgebracht und neue Arten gezüchtet. Dabei kann die Pflanze oder das Tier als Quartiergeber auftreten. Einzellige Algen dringen in die durchsichtigen Körper von Protisten, Süßwasserpolypen, Seeanemonen und Korallen, Seewärmern, Quallen und andern Tieren ein, und diese scheiden dann im Sonnenchein oder hellem Tageslicht wie Pflanzen Sauerstoff aus, obwohl die Tiere sonst Sauerstoff als Atmungsstoff verbrauchen. Im beständigen Dunkel gehalten, siehen die Tiere dahin, weil sie von den in ihrem Körper lebenden und nun mehr absterbenden Algen sowohl Sauerstoff als auch zubereitete Nahrung empfangen. Das bekannteste Beispiel hierfür ist der grüne Süßwasserpolyp, in dessen innerem Keimblatt ungeheure Mengen sehr kleiner einzelliger Algen, Zoothorellen, leben. Unter den ungekehrten Fällen, in denen die Pflanzen ihnen nützlichen Tieren Obdach und Nahrung darbieten, ist die Gegenseitigkeit und das Ineinanderleben bei Pflanzen und Ameisen (s. Ameisenpflanzen) am auffallendsten. Im weiteren Sinne würden hierher auch gehören alle die zahllosen gegenseitigen Anpassungen der Blüten an Insektenbesuch und der Insekten an Honig- und Pollenraub (s. Blütenbestäubung) sowie die sogen. Schutzgemeinschaften (s. d.). Bei manchen Tieren findet man ein Nebeneinanderleben, ohne besondern Vorteil für beide, wobei es sich wohl mehr um eine bloße Wohngemeinschaft handelt (Parasitose). Vgl. die Vary, Die Erscheinung der S. (Strahl. 1879); D. Hartwig, Die S. (Jena 1883), und die Literatur der angezogenen Artikel, sowie Wassmann, Kritisches Verzeichnis der myrmekophilen und termitophilen Arthropoden (Verl. 1894); W. Schwarze, S. im Tierreich (Programm des Realgymnasiums in Hamburg, 1902).

### Symbiotes, s. Milben, S. 798.

**Symbiopar** (griech.), Verwachung des Augenlides mit dem Augapfel, entsteht meist durch ausgedehnte Verbrennungen oder Äxten der Bindehaut und muß operativ beseitigt werden.

**Symbol** (griech., lat. *symbolum*), Erkennungs- oder Wertzeichen, daher auch soviel wie Parole, meist

aber gebraucht gleich Sinnbild: eine sinnliche Vorstellung (ein Bild), durch die eine selbst nicht sinnliche, sondern abstrakte Vorstellung (ein Sinn) veranschaulicht wird. Im heidnischen Kultus war S. ein für den Geheimdienst gewähltes Sinnbild, besonders eine Formel oder ein Werkwort, woran sich die in die Mysterien eingeweihten erkannten; daher in der christlichen Kirche soviel wie Sakrament und insbes. die sinnlichen Zeichen, die bei den Sakramenten gebraucht werden (Wasser, Brot und Wein); endlich auch soviel wie Glaubensbekenntnis, als Erkennungszeichen der zu einer Religionspartei Gehörigen. Weiteres s. Symbol und Symbolische Bücher. Von großer Bedeutung ist der Symbolbegriff in der Ästhetik. Die Eigenschaft des Symbols, durch ein einfaches Wertzeichen eine Reihe von Vorstellungen auszulösen, ohne dabei, wie die Allegorie, in das Gebiet des Abstrakten abzuschweifen, wirkt höchst anregend auf unser Gefühl und damit ästhetisch. Deshalb sind die reichen Symbole des Lebens von der Kunst, besonders von der Poesie, nicht nur aufgenommen, sondern noch erweitert worden. Namentlich das Volkslied ist sehr reich an Symbolen. Das S. erscheint als eine bedeutsame Steigerung des Bildes oder der Metapher: während diese statt der eigentlich gemeinten Vorstellung eine ähnliche ebenbürtige Vorstellung einsetzt, bietet das S. eine Vorstellung von reicherem Inhalt als die eigentliche. Im weiteren Sinne heißen symbolisch auch solche poetische Darstellungen conkreter Lebensvorgänge, deren allgemeine menschliche Bedeutung weit über den unmittelbar dargestellten Einzelfall hinausweist, z. B. »Faust«, »Hamlet«, »Lear«, »Macbeth«. Vgl. Volkelt, Der Symbolbegriff in der neuesten Ästhetik (Jena 1876); F. Bischer, Das S. (in den »Philosophischen Aufsätzen«, Ed. Zeller gewidmet), Leipzig, 1887).

### Symbol, chemische, s. Chemische Zeichen.

**Symbolik** (griech.), Wissenschaft und Lehre von den Symbolen (Sinnbildern), insbes. den religiösen. Die S. lehrt uns, den hinter einem Zeichen oder Sinnbild verborgenen tiefen Sinn erkennen, dem etwas Geistiges, Unmöglichbares oder Undarstellbares zugrunde liegt. Der Ursprung der S. ist auf die Hieroglyphen- oder Bilderschrift der alten Ägypter zurückzuführen, von denen sie durch Vermittlung der Juden auf die ältesten Christen übergegangen ist. Die Ägypter symbolisierten ihre Götter durch Tiere, Verbindungen von menschlichen und tierischen Gestalten oder Gliedern, Hieroglyphen oder durch mystische Zeichen, die sich auf ihren Kult bezogen. So ist z. B. die geslügelte Sonnenscheibe das Symbol des Sieges des Guten über das Böse, der Sperber das Sinnbild des Horos, die Uräuschlange das Zeichen der königlichen Würde. Die ältesten Christen bedienten sich der Sinnbilder, um sich durch nicht jedermann verständliche Zeichen vor Verfolgungen zu schützen. Sie entnahmen sie sowohl dem Tier- und Pflanzenreich als dem Alten und dem Neuen Testament. Das Lamm war z. B. das Symbol für den Opferstab Christi, das Kreuz und der Gute Hirte für Christus selbst, der Weintraube das Sinnbild der christlichen Verheilung und die Palme das Siegeszeichen der Märtyrer. Auch im Rechtsleben, besonders primitiver Zeiten, spielt die S. eine große Rolle. So wird die Übergabe des Ackerb. symbolisch durch den Halm, des Weinbergs durch die Rebe bezeichnet, Handschlag und Emporheben des Fingers beim Eide sind symbolische Handlungen. Im modernen Rechtsleben tritt das Symbol jedoch sehr zurück. Vgl. J. Grimm, Deutsche Rechtsaltertümer (4. Aufl.,

(Leipzg. 1899, 2 Bde.); Michel et, *Origines du droit français cherchées dans les symboles et formules du droit universel* (Par. 1890). Die Zahlensymbolik gehörte im Altertum mehr zur Astrologie; doch gab es auch bei Juden, Heiden und Christen gewisse heilige Zahlen. Die Sieben war z. B. die heilige Zahl der Juden (siebenarmiger Leuchter), und die Christen deuteten sie später auf die sieben letzten Worte am Kreuz, auf die sieben Sakramente, die sieben Werke der Barmherzigkeit u. c. Die Drei war das Zeichen der heiligen Dreieinigkeit und der drei christlichen Tugenden (Glaube, Liebe, Hoffnung), die Vier das Symbol der vier weltlichen Tugenden, der vier Elemente u. c., die Fünf das Sinnbild der Wundmale Christi. Die Tiersymbolik wurde im Mittelalter sehr eingehend ausgebüttet, indem namentlich die naturwissenschaftlichen Lehrbücher, die sogen. Bestiarien (s. *Physiologus*), gewisse Tiere zu Vertretern besonderer Eigenschaften, Tugenden und Lastern machten, für die sie von der bildenden Kunst als Symbole benutzt wurden. Der Löwe war das Sinnbild der Stärke und des Edelmuts, der Adler das der königlichen Würde, der Pfau das des Hochmuts, das Einhorn das der Unschuld, der Hund das der Treue, das Schwein das der Völkerei u. c. Auf mittelalterlichen Grabsteinen ist der Löwe sehr häufig das Attribut der Männer, der Hund das der Frauen. Die vier Evangelisten hatten schon frühzeitig ihre Symbole (Matthäus einen geflügelten Menschen, Markus einen Löwen, Lukas einen Ochsen, Johannes einen Adler). Die geläufigsten Tier- und Pflanzensymbole wurden auch von der Kunst der Renaissance übernommen und haben sich bis auf die Gegenwart erhalten. So sind z. B. Kreuz, Herz und Auge die Symbole von Glaube, Liebe und Hoffnung. Gewisse Symbole bildeten sich für Personen der Mythologie und Geschichte zu ständigen Attributen aus, die Rang, Fähigkeiten, Tätigkeit, Erlebnissen entnommen waren, z. B. Zeus mit dem Blitz, Juno mit dem Pfau, David mit der Harfe, Petrus mit dem Schlüssel, Paulus mit dem Schwert u. v. a. über Farbensymbolik s. d. Bgl. *Crozier*, S. und *Mythologie der alten Völker* (3. Aufl., Leipzg. 1836—43, 4 Bde.); *Bähr*, S. des mosaïschen Kultus (Heidelberg 1837—39, 2 Bde.; Bd. 1 in 2. Aufl. 1874); *Münster*, *Simbilder der alten Christen* (Atona 1825); *Piper*, *Mythologie und S. der christlichen Kunst* (Weim. 1847—51, 2 Bde.); *W. Menzel*, *Christliche S. (Regensburg 1854, 2 Bde.)*; *Otte*, *Handbuch der kirchlichen Kunstdäkologie des deutschen Mittelalters* (5. Aufl., Leipzg. 1883—85, 2 Bde.); *Evans*, *Animal symbolism in ecclesiastical architecture* (New York 1896); *Verneuil*, *Dictionnaire des symboles, emblèmes et attributs* (Par. 1897); Weiteres bei Artikel »Iconologie«.

Um engern Sinne versteht man unter S. oder symbolischer Theologie zunächst diejenige Disziplin, die sich mit den kirchlichen Bekennnisschriften und deren Lehrinhalt unter besständiger Vergleichung der Lehrbegriffe der verschiedenen Kirchen und Konfessionen beschäftigt. Je nachdem bei der Aufstellung und Beleuchtung dieser Gegenfäße das rein historische oder das dogmatisch-polemische Interesse vorwaltet, ist die S. ein integrierender Teil der Dogmengeschichte, oder sie fällt mit der Polemik (s. d.) zusammen. Neuerdings hat man die S. zur Konfessionskunde erweitert und ihr die Aufgabe zugewiesen, die konfessionelle Eigentümlichkeit aller christlichen Denominationen so zum Verständnis zu bringen, daß der unterschiedliche Konfessionscharakter der einzelnen hervortritt.

Von bleibendem Wert sind die ältern Darstellungen von Marheineke, *Christliche S.* (Heidelberg 1810—1813, 3 Bde.; 1849); Köllner, S. aller christlichen Konfessionen (Hamb. 1837—44, 2 Bde.); Möller, *Symbolik* (Mainz 1832, 10. Aufl. 1871), mit den Gegenädriften von Baur, *Der Gegensatz des Katholizismus und Protestantismus* (2. Aufl., Tübingen 1836), und Nitsch (Gefämmelte Aufsätze, 1. Bd., Gotha 1870) und die Arbeiten von Schneckenburger (s. d. 1). Neuere Werke: Plitt, *Grundriss der S.* (Erlang. 1875; 4. Aufl., hrsg. von Schulze, Leipzg. 1902); H. Schmidt, *Handbuch der S.* (Berlin 1890); Katzenbusch, *Lehrbuch der vergleichenden Konfessionskunde* (Bd. 1, Freib. 1892); E. J. K. Müller, *Symbolik* (Leipzg. 1896); Loofs, S. oder christliche Konfessionskunde (Bd. 1, Tübing. 1902).

**Symbolische Bücher**, Schriften, durch die eine Kirche den Glauben, an dem ihre Mitglieder sich teils untereinander erkennen, teils von andern religiösen Gemeinschaften unterscheiden, urkundlich bezeugt. Schon die alte katholische Kirche legte ihren Taufbekenntnissen den aus der Mysteriensprache entlehnten Namen Symbol (s. d.) bei, da ja auch die Taufe als ein Mysterium galt. Dreien von ihnen, dem sogen. Apostolischen Glaubensbekenntnis (s. d.), dem Nicänisch-constantinopolitanischen (s. d.) und dem Athanasianischen (s. d.), verschafften als sogen. allgemeinen oder ökumenischen Symbolen die weltliche Macht der Kaiser und das Ansehen der Konzile absolute Gelung in der Kirche. Die Reformatoren des 16. Jahrh. haben diese Grundlagen der christlich-katholischen Weltanschauung nicht angeastet; doch machte sich bald das Bedürfnis geltend, die Unterscheidungslehren von der römischen Kirche in besondern Bekennnissen klar und bestimmt zum Ausdruck zu bringen. Das geschah erstmalig in der Augsburgischen Konfession (s. d.). In den auf Luthers Tod folgenden theologischen Streitigkeiten wurde das Unterzeichnen der Bekennnisse für die Geistlichen obligatorisch, namentlich seit 1580 beim Erscheinen des Konkordienbuches von Fürsten und Ständen bestimmt ausgesprochen worden war, daß bei der darin enthaltenen Lehre allenfalls beharrt werden sollte. Gleichwohl tauchte schon im 17. Jahrh. der Gedanke auf, daß die Verpflichtung auf s. B. eine uneidigeliche Beschränkung der Glaubens- und Gewissensfreiheit sei; der Nationalismus des 18. Jahrh. behaftete sich mit der Formel, daß man die Geistlichen auf sie verpflichten solle, nicht »weil« (quia), sondern »inwiefern« (quatenus) sie mit der Heiligen Schrift übereinstimmten. Im 19. Jahrh. gewann der Grundsatz, daß sich die Geistlichen streng an die Lehrformen der symbolischen Bücher zu halten hätten (Symbolzwang), besonders in Norddeutschland neue Gelung. Gegen den Symbolzwang wird geltend gemacht, daß er den Protestantismus im Prinzip bedrohe und durch Aufhebung der Lehrfreiheit (s. d.) den Fortschritt in der Wissenschaft beeinträchtige, daher den protestantischen Geistlichen nur eine pietätvolle, von pädagogischem Takt geleitete Berücksichtigung der symbolischen Bücher und ihres Lehrgehalts zur Pflicht zu machen sei. Sammlungen der symbolischen Bücher der einzelnen Konfessionen bei Schaff, *The Creeds of Christendom* (6. Aufl., New York u. Lond. 1890, 3 Bde.); J. T. Müller, *Die symbolischen Bücher der evangelisch-lutherischen Kirche* (10. Aufl., Gütersl. 1907); E. J. K. Müller, *Die Bekennnisschriften der reformierten Kirche* (Leipzig 1903); Denzinger, *Enchiridion symbolorum*

et definitionum etc. (9. Aufl., hrsg. von Stahl, Würzb. 1900); Mihalcescu, Die Bekennnisse und die wichtigsten Glaubenszeugnisse der griechisch-orientalischen Kirche (Leipz. 1904). Die altkirchlichen Symbole s. bei Hahn, Bibliothek der Symbole und Glaubensregeln der alten Kirche (3. Aufl., Bresl. 1897). Zur grundsätzlichen Beurteilung vgl. Schleiermacher, über den eigentlichen Wert und das bindende Ansehen symbolischer Bücher (Frankf. 1819); Scheurl, Die Rechtsgelehrtheit der Symbole in seiner »Sammlung kirchenrechtlicher Abhandlungen«, 1. Abt., Erlang. 1872); Blaude, Reine Lehre (Tüb. 1900); Mülert, Die Lehrverpflichtung in der evangelischen Kirche Deutschlands (dab. 1904); Löber, Die im evangelischen Deutschland geltenden Ordinationsverpflichtungen (Leipz. 1905).

**Symbolische Theologie**, s. Symbolistik, S. 236.

**Symbolisten**, in der modernen Kunst Maler, die dem Inhalt ihrer Bilder über das rein Gegenständliche hinaus geheimnisvolle, ohne besondere Erklärungen nicht unmittelbar verständliche Bezüglichkeiten unterlegen. In Frankreich machte Anfang der 1890er Jahre die Gruppe Rose + Croix von sich reden; doch sind die S. nirgends zu wirklicher Bedeutung gelangt. — S. (Décadents) nennt man auch eine namentlich in Frankreich hervorgegangene Dichterschule, die 1883 aufkam und eine Reaktion gegen den Zolaschen Naturalismus bildete. Ihre Kunst wendet sich an einen kleinen Kreis von Eingeweihten und bedient sich mit Vorliebe des symbolischen Wortgebrauchs. Besonders an Baudelaire (s. d.) und den Amerikaner Poe (s. d.) anknüpfend, suchten sie das Mystische, das traumhaft Unbestimmte in Worte zu fassen und so eine Art musikalischer Poesie zu schaffen, während die Poesie der Parnassiens wesentlich nach malerischen (Th. Gautier) oder plastischen Effekten (Leconte de Lisle) strebte. Die S. scheuen vor keiner Neuerung in Sprache und Vers zurück, gebrauchten bis dahin unerlaubte Konstruktionen, neue Versarten, wunderliche Reime, verzichten auf die Abwechselung männlicher und weiblicher Reime oder auf den Reim überhaupt. Ihre Sprache ist oft ohne Kommentar gar nicht verständlich (daher das Glossar von Plovvert, 2. Ausg. 1891). Sie wurden gleichzeitig parodiert von G. Biaire unter dem Pseudonym Floupette in »Les déliquesances« (1885). Sie gruppieren sich um die Zeitschriften: »Revue indépendante«, »Revue wagérienne«, »Le Symboliste«, »Le Mercure de France«. Ihr Hauptverleger ist Léon Vanier in Paris. Die talentvollsten unter ihnen sind: Mallarmé, Duplessis, der jung verstorbene Kreole Laforgue, Rimbaud, der Griechin Moréas, der Amerikaner Biele-Griffin, Hahn, Marie Akyünfa, vor allem Henri de Régnier. Von ältern Dichtern hatten sich Barbey d'Aurevilly und Villiers de l'Isle-Adam der Schule angegeschlossen, besonders aber der Parnassien Verlaine, der in gefüchter Dunkelheit des Ausdrucks ein gewisses Maß nicht überschritten und in seinem Gedicht »Art poétique« die Grundzüge der Schule zusammengefasst hat. Schon seit 1896, als Mallarmé und Verlaine starben, ging die Richtung zurück; die Dichter kamen vom Absonderlichen und Unverständlichen wieder ab. Vgl. Mallarmé, La poésie et la musique (Par. 1894); Retté, Le symbolisme. Anecdotes et souvenirs (dab. 1903); R. de Souza, Le rythme poétique (Par. 1892); Vibesco, La question du vers français et la tentative des poètes décadents (3. Aufl., dab. 1895); Charles Morice, La littérature de tout à l'heure (dab. 1889); Baju, L'Ecole

décadente (dab. 1887); G. Ferrero, Les lois psychologiques du symbolisme (a. d. Ital., mit Zugängen, dab. 1894); R. Sachs in der »Zeitschrift für französische Sprache und Literatur«, Bd. 15 (Berl. 1893). Charles Bonnier, La lignée des poètes français au XIX. siècle (Oxford 1902). Auch in der neuesten deutschen Literatur sind Anjäke zum Symbolismus hervorgetreten (H. Bahr, J. Schlaf, R. Dehmel).

**Symbolotheismus**, Bezeichnung für die von den französischen protestantischen Theologen A. Sabatier (s. d. 2) und Ménegoz (s. d.) vertretene Richtung, die, mit der neuern deutschen Theologie nahe sich berührend, den bildlichen Charakter aller religiösen Vorstellungen betont und den Wert des Glaubens nicht durch die Korrektheit der dogmatischen Lehre, sondern durch das in persönlicher Überzeugung wurzelnde Vertrauen bedingt sieht. Vgl. Lasch, Die Theologie der Pariser Schule (Berl. 1901).

**Symbolum Quicunque**, s. Athanasianisches Glaubensbekennnis.

**Symbolzwang**, s. Symbolistische Bücher.

**Symeon**, 1) S. der Stylite, geb. um 390 in Sisan (Syrien), gest. 460, war erst Hirte, dann Mönch, endlich Anachoret. Als solcher lebte er auf einer Säule (Stylos), die er von 6 Ellen Höhe und 3 Fuß Breite zu 36 Ellen Höhe und 2 Ellen Breite gebracht habe soll. Vgl. Zingerle, Leben und Wirken des heil. S. (Sinsbr. 1855). S. Styliten.

2) S. Metaphrastes (griech., »Umlarbeiter«, Logothet (s. d.) und Hagiograph (s. d.) in der zweiten Hälfte des 10. Jahrh., bearbeitete die verbreitete altkirchliche Legendenfassung. Vgl. Chrhard, Die Legendenfassung des S. u. ihr ursprünglicher Bestand, in der »Festschrift zum elshundertjährigen Jubiläum des deutschen Campo Santo« (Rom 1897).

**Symi** (im Altertum Syme, türk. Sümbegi), unfruchtbare türk. Insel an der Südwestküste Kleinasiens, zum Sandstaub Rhodos des Inselwalejets gehörig, 69 qkm mit 9000 griech. Einwohnern, berühmten Schwammfischern, meist im Orte S.

**Symmachus** (griech.), Schutz- und Trutzbündnis, von griechischen Staaten untereinander geschlossen, meist so, daß ein mächtigerer die Hegemonie hatte. Berühmt sind namentlich der Peloponnesische Bund der Lakémonier und der Athener mit den Städten und Inseln des Ägäischen Meeres (476—404 v. Chr.).

**Symmachus**, 1) von Geburt ein Samaritaner, später Jude, verfaßte vor 200 eine griechische Übersetzung des Alten Testaments. Vgl. Mercazi, L'età di Simmaco l'interprete (Modena 1892).

2) Quintus Aurelius, röm. Redner um 345 bis 405 n. Chr., bekleidete unter Theodosius d. Gr. wichtige Staatsämter (Stadtpräfekt 384, Konsul 391) und war ein unerschrockener Kämpfer des sinkenden Heidentums, dem jedoch selbst seine christlichen Gegner wegen der Reinheit seines Lebens und seiner Gelehrsamkeit die Achtung nicht versagen konnten. Vierzehn drei unvollständigen Lobreden auf Valentianus I. und dessen Sohn Gratian aus dem Jahre 369 und Bruchstücke von fünf Senatsreden besitzen wir von ihm eine nicht unwichtige Briefsammlung in zehn Büchern, deren letztes wie bei Plinius die amtliche Korrespondenz (relationes) des S. und seines Sohnes mit den Kaisern enthält. Hauptausgabe von Seest (Berl. 1883).

3) Cölius, Papst 498—514, aus Sardinien gebürtig, ward auf einer römischen Synode 502 gegen den mit ihm zugleich gewählten Laurentius als rechtmäßiger Papst anerkannt.

**Symmetrie** (griech.) ist im allgemeinen das Ebenmaß oder die Übereinstimmung der Teile eines Ganzen. S. im engern Sinne besteht, wenn bei einem Gegenstand von einem Mittelpunkt oder einer Mittellinie aus nach entgegengesetzten Richtungen gleiche Elemente in gleicher Weise sich folgen. S. in diesem Sinne begegnet uns in der unorganischen Natur bei Kristallen, im Pflanzenreich vorzugsweise in den Formen der Blätter, Blüten, Früchte, bei Tieren in der symmetrischen Anordnung der Teile der beiden Körperhälfte. Wie hier, so hat auch im Gebiete der künstlerischen Formen die S. ästhetischen Wert als unmittelbarster und in unmittelbarster Weise verständlicher Ausdruck des mechanischen oder funktionalen Gleichgewichts, als deutlichstes »Symbol« der Wechselwirkung von Kräften, die, von einer Mitte nach entgegengesetzten Richtungen ausgehend oder in einer Mitte von entgegengesetzten Seiten her sich treffend, diese Mitte als die ruhende Mitte oder als den festen Ausgangs-, bez. Zielpunkt der Bewegungen erscheinen lassen. Die S. kommt vorzugsweise als horizontale S. zur Anwendung, da wir vorzugsweise in horizontaler Richtung solches Gleichgewicht fordern. Sie tritt zurück in vertikaler Richtung, weil hier ein anderer Gedanke, nämlich der Gedanke der Entwicklung von einem untersten oder obersten Anfangspunkt aus, als der zunächst naturgemäße erscheint. Auch in horizontaler Richtung verschwindet die S. in dem Maß, als hier gleichfalls der Gedanke einer Entwicklung von einem Anfangspunkt aus am Platz erscheint. Die S. weicht überhaupt und macht einer, äußerlich betrachtet, »regellosen« Form Platz, wo es auf die Darstellung einer freien, ihrer Natur nach der Freihaltung einer dauernden Gleichgewichtslage widersprechenden Art der Bewegung oder Lebensbetätigung ankommt. Hiermit ist schon gesagt, daß zunächst die Ornamentik und die technischen und tektonischen Künste, und unter den letzteren wiederum vor allem diejenigen, deren Erzeugnisse zu ruhigem Verharren bestimmt sind (Tektonik, Architektur, Keramik u. c.), die S. erlauben, bez. fordern. Dagegen sind Plastik und Malerei, die auf Darstellung menschlich oder menschenähnlich freier Lebensbetätigung abzielen, der starren S. zufrieden.

In der Geometrie beruht der Begriff der S. auf der Vergleichung der Figuren mit ihren Spiegelbildern. Da nämlich eine Figur mit ihrem Spiegelbild in allen Abmessungen übereinstimmt, aber doch im allgemeinen nicht mit ihm zur Deckung gebracht werden kann, ihm also nicht immer kongruent ist (s. Kongruenz), so nennt man zwei Figuren symmetrisch (zueinander), wenn die eine dem Spiegelbild tongruent ist, das irgend ein ebener Spiegel von der andern entwirft. So sind rechte und linke Hand zueinander symmetrisch, nicht aber tongruent, anderseits sind zwei Würfel, deren Kanten gleich sind, nicht bloß tongruent, sondern auch zueinander symmetrisch. Ferner sagt man, zwei Punkte A und A' liegen in bezug auf eine Ebene symmetrisch, wenn der eine das Spiegelbild des andern ist, sobald man sich die Ebene als spiegelnde Fläche denkt; das tritt ein, wenn die Ebene durch die Mitte M der Geraden AA' geht und auf AA' senkrecht steht. Ebenso sagt man, die Punkte A und A' liegen symmetrisch in bezug auf eine Gerade, wenn diese durch M geht und auf AA' senkrecht steht; endlich heißen A und A' auch in bezug auf den Punkt M selbst symmetrisch. Infolgedessen nennt man eine Figur in bezug auf eine Ebene, eine Gerade oder einen Punkt symmetrisch,

wenn die Punkte der Figur paarweise zu der Ebene, der Geraden oder dem Punkte symmetrisch liegen, und redet dementsprechend von einer Symmetrieebene, Symmetrieachse oder einem Symmetriezentrum (kürzer Mittelpunkt) der Figur. So hat die Kugel jede durch ihren Mittelpunkt gehende Ebene zur Symmetrieebene. In der Algebra (s. d.) nennt man symmetrische Funktionen alle die aus mehreren Größen, z. B. aus a, b, c gebildeten Ausdrücke, die ganz unverändert bleiben, wenn man diese Größen auf alle möglichen Arten untereinander vertauscht. Solche Funktionen von a, b, c sind z. B.  $a + b + c$ ,  $ab + bc + ca$ ,  $abc$ . Die symmetrischen Funktionen spielen in der Theorie der algebraischen Gleichungen eine große Rolle. Vgl. H. Weber, Lehrbuch der Algebra, Bd. 1 (2. Aufl., Braunschweig 1889).

**Symmetrieachse** (Deckbewegungssachse), eine durch den Mittelpunkt eines Kristalls gelegte gedachte Gerade, um die herum eine derart symmetrische Anordnung der Begrenzungselemente (Flächen, Kanten und Ecken) stattfindet, daß bei voller Umdrehung um  $360^\circ$  um diese Achse jedes Begrenzungselement zwei oder mehrmals an die Stelle eines in allen Stücken gleichbeschaffenen gelangt. Häufig steht eine S. senkrecht zu einer Symmetrieebene; s. Kristall, S. 701.

**Symmetrieebene**, in der Kristallographie, s. Kristall, S. 701.

**Symmetrieklassen**, Gruppen von Kristallen mit gleichen Symmetrieverhältnissen: Holo-, Hemi-, Tetraedrie ic.

**Symmetika** (griech., »Vermischtes«), Titel für Sammlungen von allerhand Aufzägen ic.

**Symmorph** (griech.), s. Isomorphie.

**Symmorphose** (griech.), in der Chemie soviel wie Addition, s. Additionsprodukte.

**Symonds** (spr. simmons), John Addington, engl. Dichter und Kulturhistoriker, geb. 5. Okt. 1840 in Bristol, gest. 19. April 1893 in Rom, studierte in Oxford, hielt sich wiederholt in Italien zu Kunst- und Kulturstudien auf und ließ sich später aus Gesundheitsrücksichten in Davos nieder. Sein Hauptwerk ist die »Renaissance in Italy« (7 Bde., 1875 bis 1886 u. öfter), dem später die »Short history of the Renaissance« (1893) folgte. Außerdem veröffentlichte er: »Introduction to the study of Dante« (1872, 3. Aufl. 1893); »Studies of the Greek poets« (1873—79, 2 Bde.; 3. Aufl. 1892); »Sketches in Italy and Greece« (1874); »Sketches and studies in Italy« (1879); »Italian byways« (1883); »Shakespeare's predecessors in the English drama« (1884); »Essays, speculative and suggestive« (1890, 2 Bde.; 3. Aufl. 1907); »Life of Michelangelo Buonarroti« (1892, 2 Bde.) sowie die kleinen Biographien von Shelleh (1878), Phil. Sidney (1886), Ben Jonson (1887) u. a. Dazu mehrere Bände Gedichte: »Many moods« (1878), »New and old« (1880), »Animi figura« (1882), »Vagabunduli libellus« (1884), »Wine, women and song; mediaeval songs« (1884) und eine ausgezeichnete Übersetzung der Sonette von Michelangelo und L. Campanella (1878). Nach seinem Tode erschienen von ihm noch ein neuer Band »Essays« (1893), »Miscellanies« (1893) und »Giovanni Boccaccio« (1894). Vgl. H. F. Brown, John Addington S. (2. Aufl., Lond. 1903).

**Sympathetisch** (sympathisch, griech.), mitleidend, mitführend, auf Sympathie (s. d.) beruhend, seelenverwandt, gleichgestimmt.

**Sympathetische Kuren**, angebliche Heilungen von Krankheiten, die nicht durch die Einwirkung von

Arznei- oder andern bekannten Heilmitteln, sondern durch eine geheimnisvolle Kraft solcher Körper geschehen, die mit dem Kranken oft gar nicht in unmittelbare Berührung zu kommen brauchen. Man hängt dem Kranken Amulette um, nimmt mit gewissen Gegenständen Handlungen vor, die auf den entfernten Kranken einwirken sollen, oder »bespricht« die kranke Stelle durch Bechwörungen und Gebete. Wenn s. R. überhaupt eine Wirkung erzielen, so ist diese auf Suggestion zurückzuführen, d. h. die Wirkung tritt ein, weil in dem Kranken der Glaube erweckt wird, daß das Mittel helfen werde.

### Sympathetische Tinte, s. Tinte.

**Sympathie** (griech., »Wittempfindung«), die Fähigkeit, Freude und Leid anderer mitzufühlen, die von einigen Eltern (Shaftesbury, Hume, A. Smith, Comte, Spencer) als die subjektive Grundlage aller Sittlichkeit betrachtet wird (vgl. Ethik). Dann auch, im Gegensatz zur Antipathie (s. d.), die scheinbar grundlose Zuneigung zu jemand, das unbekümmerte Gefühl der inneren Verwandtschaft mit jemand. Der Gegenstand unserer S. heißt **sympathisch**.

**Sympathitus** (sympathischer Nerv, Nervus sympathicus, vegetatives, sympathisches, organisches oder Eingeweide-Nervensystem), derjenige Teil des Nervensystems, der die unwillkürlichen Tätigkeiten des sogen. vegetativen Lebens regelt und so im Gegensatz zu dem animalen Nervensystem (Gehirn und Rückenmark) steht. Die zu ihm gehörigen Nerven verzweigen sich hauptsächlich an den Eingeweiden. Auch bei manchen wirbellosen Tieren (z. B. den Insekten) findet sich ein S. vor und ist mit dem animalen Nervensystem an irgend einem Punkt in Zusammenhang. Dies ist auch bei den Wirbeltieren der Fall, doch wird die Verbindung nicht direkt mit dem Gehirn oder Rückenmark, sondern mit den Rückenmarksnerven getroffen. Zu beiden Seiten der Wirbelsäule (s. Tafel »Nerven des Menschen II«, Fig. 2) verläuft nämlich je ein Strang, der sogen. Grenzstrang oder Stamm des S., der aus einer Kette von Ganglien besteht, von Wirbel zu Wirbel durch einen feinen Nerv mit dem benachbarten Rückenmarksnerv verbunden ist und mit dem Steifbein knoten endet. Vom Grenzstrang gehen dann die peripherischen Nerven des S. aus und vereinigen sich in der Nähe der größeren Eingeweide zu Geslechten, in die, wie überhaupt in ihrem Verlauf, zahlreiche kleinere Ganglien eingelagert sind. Ein besonders großes Geslecht dieser Art ist der Plexus solaris, das Sonnengelecht, das unmittelbar unter dem Zwergfell liegt. Die Herznerven des S. entspringen bei den höheren Wirbeltieren vom Hals. Auch im Kopfe liegen sympathische Ganglien und Geslechte, so z. B. in den Speichel- und Tränendrüsen. Die Endigungen der sympathischen Nervenfasern treten in den von ihnen versorgten Organen (Herz, Darm, Harn-, Geschlechtsorgane etc.) gewöhnlich an die glatten Muskelfasern heran und veranlassen deren vom Willen unabhängige Zusammenziehungen. Da sie auch als sogen. Gefäßnerven (s. d.) die Muskulatur in den Wandungen der Blutgefäße innervieren, so sind sie von großem Einfluß auf den Blutstrom, also auf die Ernährung der Organe. Auf Veränderung der sympathischen Hals- und Brustnerven werden z. B. die Vasodilatation, die halbseitige Gesichtsspasmodie und die forschreitende Muskelatrophie zurückgeführt.

Das sympathische Nervensystem besitzt zwar eine gewisse Selbständigkeit, doch vermischen sich seine autonomen Leistungen in mannigfaltiger Weise mit denen

des animalen (zerebrospinalen) Nervensystems. Seinen bedeutendsten Einfluß übt der S. in der vegetativen Sphäre aus, in erster Linie auf den Kreislaufapparat, da er dem Herzen regulatorische Nerven liefert und den Blutgefäßen den Zutritt ihrer Bewegungsnerven (vasomotorischen Nerven) vermittelt. Nach der allerdings gegenwärtig etwas zurückgedrängten Ansicht mancher Forscher beruht sogar die selbständige Tätigkeit des Herzens auf der Automatie der in seiner Wand liegenden sympathischen Nervenzellen. Auch andern der Willkür entzogenen muskulären oder mit Muskeln ausgestatteten Organen schreibt man solche sympathische Bewegungszentren zu, so dem Darmrohr, der Blase, der Gebärmutter. Sehr deutlich tritt die Bedeutung des sympathischen Nervensystems nach dieser Richtung hin dann hervor, wenn das zerebrospinale Nervensystem ganz oder größtenteils ausgeschaltet ist. Bei einem Frosch, dem man das ganze Rückenmark genommen hat, können sich die vegetativen Funktionen lange Zeit ungestört vollziehen. Hunde, denen nur noch ein ganz kleiner Teil des Rückenmarks verblieben war, ließen sich jahrelang am Leben und bei gutem Befinden erhalten; insbes. zeigte sich die Darm- und Blasentätigkeit ungestört, die Blutgefäße der Haut hatten ihren normalen Tonus und reagierten wie sonst auf Wärme und Kälte. Hiernach ist man geneigt, den Ganglien des sympathischen Nervensystems eine wichtige zentrale Rolle bei jenen Verrichtungen zuzuweisen.

### Sympathisch (griech.), s. Sympathetisch.

**Sympathische Färbung**, s. Schutzfärbung, s. Schutzeinrichtungen (Textbeilage, S. III u. IV).

**Sympathische Krautheiten**, s. Diopatdie, über sympathische Augenentzündung s. Augenentzündung.

**Sympathisieren** (franz.), mit jemand gleich empfinden, gleiche Neigung haben.

**Sympetalen** (Sympetae, Monopetalae, Gamopetalae), Hauptabteilung der Ditotyledonen, charakterisiert durch die Verwachsung der Blumenronblätter zu einem trichter-, röhren- oder glockenförmigen Gebilde.

**Syphilie** (griech., ital. Sinfonia), die gegenseitige Zuneigung zwischen fremden Tieren und den Tieren einer Kolonie, oft mit Pflege der Gäste, z. B. bei den Ameisen-gästen (s. d.).

**Symphonie** (griech., ital. Sinfonia), ein in Sonatenform geschriebenes Werk für großes Orchester. Das griechische Symphonia (»Zusammenhang«) ist im Altertum Bezeichnung für das, was wir jetzt Konsonanz der Intervalle nennen. Eine S. aus dem 15. Jahrh. hat H. Riemann in der »Musikzeitung« (Berlin 1898) veröffentlicht. Häufiger wird der Name zu Ende des 16. Jahrh. für seriöse und gravitative (Pavanen-)Stile gehalten, weniger kontrapunktisch als affördisch gesetzte Tonstücke für 4 bis 8 und mehr Instrumente in geradem Takt. Auch der Name Intrada, der besonders bei den deutschen Komponisten um 1600 vorherrscht, wird Stücken ähnlichen Charakters beigelegt, doch sind dieselben mehr marshallartig gehalten und dienen der Eröffnung von feierlichen Täfeln oder eines Balles, während die Symphonien in der Kirche größere Volkswerken vorausgesetzt wurden. Als die Oper auftaum (um 1600), erschien auch deren rein instrumentale Einleitungen den Namen Symphonie; und man hat sogar die moderne S. ganz aus der Opernouvertüre ableiten wollen. Das ist aber ein historischer Irrtum, insofern die Oper nur fortgesetzt die außer ihr entwickelten Instrumentalformen aufnahm, nicht aber selber diese ent-

wandelte. Die Vorgeschichte der S. ist daher vielmehr die der Sonate (s. d.) und des Konzerts (s. d. 2 u. 3). Die Operneinleitungen Lullys und Scarlattis waren nichts anderes als italienische Sonaten, und zwar keineswegs die vollendetsten Typen derselben; der praktische Zweck verbot eine so weite und so reiche Ausführung, wie sie die vielstimmigen Sonaten erfuhrten, die außerhalb der Oper geschrieben wurden. Erst die Zusammenstellung der französischen Ouvertüre mit der Tanzsuite, welche die fast ein Jahrhundert besonders in Deutschland mit Vorläufer fultivierte Form der Konzert-Orchestermusik ergab, machte dieselbe zu einem wichtigen Vorläufer der eigentlichen S. Die italienische Opernsinfonie stand durchaus hinter ihr und hinter den selbständigen als Orchestermusik aus der Sonate hervorgegangenen Konzerten (Concerto grosso und Solo-Konzert) zurück und bewegte sich überwiegend in mehr nur dekorativem Passagenwesen. Auf dem Gebiete der Kirchen- und Kammersonate, des Konzerts und der französischen Ouvertüre haben die Komponisten ganz allmählich jene freie Beweglichkeit und thematische Gestaltungskunst vorbereitet, die um die Mitte des 18. Jahrh. die Entstehung der modernen S. möglich machte. Daß dabei auch befürchtende Einflüsse der Oper angenommen werden müssen, steht außer Zweifel, aber mehr in dem allgemeinen Sinn des übergehens kantabler Elemente aus der Technik der Gefangenkomposition in die Erfindung instrumentaler Allegrothemen. Der wichtigste Schritt zur Herausbildung der eigentlichen S. war aber die Übertragung der zweiteiligen Liedform auf das erste Allegro der S.; dieser Schritt geschah nicht in der Opernsymphonie, sondern in der Konzertsymphonie im Anschluß an die Entwicklung der Violinsonaten und Klaviersonaten durch Abaco, Pergolese, Locatelli, Gluck, Ph. Emanuel Bach und besonders die die Bläser im Orchester verselbständigenden Mannheimer Komponisten Joh. Stamitz, Fr. X. Richter und Filz, Johann Christian Bach, Haydn, Dittersdorff und Mozart fanden den neuen Stil schon in voller Entwicklung vor. Wenn Haydn und Mozart bald alle Vorgänger gänzlich in Schatten stellten, so geschah das doch nicht durch Neuerungen in der Form der S., sondern vielmehr durch Vertiefung ihres Inhalts. In diesen beiden Meistern und ihrem größten Nachfolger Beethoven traten bedeutende künstlerische Individualitäten hervor, die den durch ihre Vorläufer in allen Teilen vorbereiteten Formen ungeahnte Bedeutung verschafften, indem sie auch die Dimensionen der einzelnen Sätze der S. erweiterten, das Orchester weiter verstärkten und mehr und mehr alles äußerliche Wesen zugunsten der Vertiefung des Ausdrucks abstießen. Die Ordnung der Sätze der S.: Allegro in Sonatenform, Adagio oder Andante, Menuett und abschließendes Allegro oder Presto, fand schon Haydn feststehend vor. Beethoven erzielte das Menuett, das letzte Überbleibsel der Tanzsuite, durch den idealisierten Tanztypus des Scherzo und gab dem Finale mehr ein dem ersten Sätze die Wage haltendes Gewicht. Die Symphonifer seit Beethoven haben die Form nicht weiter zu entwickeln vermocht; nichtsdestoweniger würde es ein Fehlschluß sein, wollte man sie als ausgelebt ansehen; die Symphonien von Schubert, Mendelssohn, Schumann, Brahms und Bruckner beweisen, daß sie noch zur Füllung mit immer neuem Inhalt tauglich sein wird. Die symphonischen Dichtungen der neuesten Zeit (Berlioz, Liszt, Saint-Saëns, Strauss) sind nicht eigentliche Fortbildungen der Form der S., sondern gehören

zur Kategorie der sogen. Programmusik (s. d.), die keine aus rein musikalischen Prinzipien sich ergebende Form einhält, sondern einen poetischen Vorwurf auch musikalisch wiederzugeben strebt und die musikalischen Ausdrucksmittel im übertragenen Sinn anwendet. Die Verbindung einer S. mit einem Chorwerke, die Beethoven zuerst in der neunten S. anstrebt, hat seitdem mehrfache Nachfolger gefunden (z. B. auch in Mendelssohns »Lobgesang«), zumeist aber (Berlioz, David, Liszt) unter Aufgabe der eigentlichen Symphonieform. Vgl. Krejčíkmar, Führer durch den Konzertsaal, 1. Abt. (3. Aufl., Leipzig, 1898, 2 Bde.).

### Symphonische Dichtung, s. Symphonie und Programmusik.

**Symporicarpus** *Juss.* (Schneebiere), Gattung der Kaprifoliaceen, Sträucher mit kurzgestielten, rundlichen oder eiförmigen, ganzrandigen Blättern, kleinen, weißen oder rötlichen Blüten in kurzen, achselfständigen Ähren oder Büscheln und eiförmigen oder kugeligen, zweiwärmigen Beeren. Viele nordamerikanische und merikanische Arten, von denen S. racemosus Mich. in Nordamerika, mit weißen, sehr schwammigen Beeren, als Bierstrauch fultiert wird. S. vulgaris Mich., der ebenfalls fultiert wird, besitzt kleinere rote Früchte.

**Sympofius**, röm. Dichter unbekannter Herkunft (vielleicht Pseudonym), um 400 n. Chr., Verfasser einer Sammlung von 100 Rätselgedichten in je drei ziemlich reinen Hexametern (bei Riese, »Anthologia latina«, Bd. 1, Leipzig, 1894, und Baehrens, »Poetae latini minores«, Bd. 4, 1882).

**Symphonistic** (griech.), gleichbedeutend, dem Sinne nach übereinstimmend, öfter gebraucht im Gegensatz zu synchronistisch, gleichzeitig; **Symphonius**, inhaltliche Zugehörigkeit, Übereinstimmung.

**Sympylia**, s. Tausendfüßer.

**Sympyhys** (griech.), Art der Knochenverbindung (s. Knochen, S. 177); **Sympysis pubis**, Schambeinfuge, s. Becken, S. 935.

**Sympyseotomie**, s. Schamfugenschnitt.

**Sympyssion**, s. Tafel »Schädel des Menschen«, S. II.

**Sympyrum** *L.* (Schwarzwurzel, Beinwurzel, Beinwell), Gattung der Borraginaceen, ausdauernde, meist borstig behaarte Kräuter mit starken Wurzeln, meist langgestielten Grundblättern, oft am Stengel weit herablaufenden Stengelblättern, von denen die oberen zuweilen gegenständig sind, daher gestielten Stengeln, meist beblätterten Wickeln, blauen, roten oder gelblichen, röhrenförmigen Blüten und glatten Nüpfchen. Etwa 15 Arten in Europa, Nordafrika, Westasien. *S. officinale* *L.* (Schwarzwurz, Wallwurz), mit spindeliger, ästiger, außen schwarzer Wurzel, aufrecht, 30—90 cm hohem, ästigem, steifhaarigem Stengel, runzeligen, rauenhaarigen, lang herablaufenden Blättern und gelblichweißen und violettrötlichen Blüten, auf feuchten Wiesen, an Ufern der Flüsse im gemäßigten Europa bis Westsibirien, wurde früher als Radix, herba, flores Consolidae majoris arzneilich benutzt. Die Wurzel dient wohl noch jetzt zu Umschlägen bei Knochenbrüchen (Daher Beinwell). *S. aspernum* *Sims.* (aufasische Comfrey), auf dem Haufaus, mit stachlig behaarten Blättern und schönen, erit purpurnen, dann himmelblauen Blüten, findet sich als Zierpflanze in Gärten und wird als ausdauernde Zierpflanze gebaut; sie liebt einen warmen, zeitweise feuchten und fruchtbaren Lehmboden und wird benutzt, um vegetationsarme Landstrecken mit minder gutem Boden allmählich unter

bejährende Pflanzendecke zu bringen. Sie liefert im zweiten Jahr ihrer Anpflanzung vier starke Schnitte. Der Nährwert des Krautes kommt dem des Klees sehr nahe; es eignet sich nicht zur Heubereitung, liefert aber gutes Sauerputter.

### Sympiezometer, s. Piëzometer.

**Symplegaden** (kyanæn, Cyaneae insulae), zwei Felsen an der Mündung des Thrakischen Bosporus in den Pontus Euxinus, die der Sage nach früher fortwährend zusammenschlugen und alle hindurchsegelnden Schiffe zertrümmerten, bis die Argo mit Heras Hilfe glücklich hindurchfuhr, worauf sie unbeweglich stehen blieben.

**Symploazeen**, den Sphragazeen nahestehende Pflanzensammlung, umfasst Bäume und Sträucher mit abwechselnden, meist gestielten, einfachen, länglichen oder lanzettlichen, meist ganzrandigen, lorbeerartigen Blättern, meist in einfachen oder wenig zusammengefügten, end- oder seitenständigen Trauben angeordneten Blüten und nicht aufspringenden Steinfrüchten. Etwa 150 Arten der einzigen Gattung *Symplocos* L., meist in Ostindien und auf dem Malaiischen Archipel, weniger zahlreich in Mexiko und Brasilien, nicht in Borderasien und Afrika. S. racemosa Roxb. in Ostindien liefert die Lotusrinde (*China nova*), die Blätter mehrerer brasilianischer Arten werden als Surrogat, bez. als Zusatz zu Mate benutzt. Mehrere Arten liefern Ruthholz.

**Symploke** (griech., »Verknüpfung«), rhetorische Figur, die sich darstellt als eine Verbindung von Anaphora und Epiphora (s. d.). Eine S. liegt z. B. vor in Fragen, die mit demselben Wort beginnen und auf die dieselbe Antwort erfolgt: Was ist der Toren höchstes Gut? Geld! Was verlost selbst die Weisen? Geld! Was schreit die ganze Welt? Geld!

**Sympodiale Blütenstände** (Sympodium), chmäre Blütenstände, s. Blütenstand, S. 93.

**Sympodium** (Scheinachse), s. Sproß, S. 796; vgl. Blütenstand, S. 94.

**Symposium** (griech.), soviel wie Trinkgelage (s. d.); auch Titel von Dialogen des Platon und Xenophon.

**Syptom** (griech.), »Zufall«, Krankheitszufall, ein einer Krankheit eigentümliches Anzeichen, aus dem man unter anderem auf den Verlauf und den Charakter der Krankheit Schlüsse ziehen kann. Gelbucht ist z. B. das S., unter dem sich mannigfache Krankheiten des Darms oder der Leber äußern, Fieber ist S. sehr zahlreicher ansteckender Krankheiten. Man unterscheidet subjektive Symptome, die nur der Kranke selbst wahrnimmt, und objektive, die auch der Arzt durch Auskultation, Perkussion, Temperatur, mikroskopische Untersuchung feststellen kann, und nennt pathognomische oder diagnostische Symptome diejenigen, die auf eine bestimmte Krankheit hinweisen. Aus der Deutung der Symptome ergibt sich die Diagnose. **Symptomatologie**, Lehre von den Krankheitssymptomen (s. Semiotik).

### Symptomatische Krankheiten, s. Idiopathie.

### Symptomatische Mittel, s. Palliativ.

### Symptomatologie (griech.), s. Symptom.

**Syn...**, vor einem l: syn..., vor b, m, p: sym..., vor f und z: sy..., griech. Vorwort in vielen Zusammensetzungen, bedeutet: mit, zusammen, zugleich, gemeinsam (wie lat. cum, con).

### Synagoga magna, die große Synagoge (s. d.).

**Synagoge** (griech., »Versammlung«, neuhebr. Bet haikenesset, »Versammlungshaus«), das Gotteshaus der Israeliten, wie es sich in und nach dem babylonischen Exil aus Versammlungen zur Fest-

stellung aller Lebensverhältnisse nach und nach zum Bethaus ohne Opferkultus entwickelt hat, und dessen zur Zeit Esras teilweise schon eingeführte Gebetordnung noch heute die Grundlage des jüdischen Gottesdienstes bildet. In allen annehmlichen Städten Juðas waren schon im 1. Jahrh. nach Esra Räumlichkeiten, wo allabendlich und an den Feiertagen, später am zweiten und fünften Tage der Woche, den Markt- und Gerichtstagen, anfänglich in freier Auswahl, dann nach festgesetzter Reihenfolge ein Abschnitt aus dem Pentateuch und bald auch ein Prophetenabschnitt (Haftara) vorgelesen und in Gemeinschaft gebetet wurde. Auch außerhalb Palästinas, wo Jerusalem allein 480 Synagogen besessen haben soll, gab es viele und schöne Synagogen; als größte wird die in Alexandria erwähnt. Neben dem Bethaus befand sich oft das Lehrhaus; nicht selten wurde das höhere Studium in jenem selbst betrieben, was den Namen Juðenschule für S. veranlaßte. Seit dem 5. Jahrh. fanden hinsichtlich der Allegierung und der Anzahl derselben vielfache beschränkende Gesetze statt. Die wesentlichsten Bestandteile jeder S. sind: dem Eingange gegenüber die die Gelehrten enthaltende heilige Lade (Arón hakodech), Repräsentant der ehemaligen Bundeslade; daneben ein Leuchter, dem siebenarmigen Leuchter des Tempels entsprechend; in der Mitte die Almemor oder Bimah genannte Estrade, für die Vorlesungen bestimmt, und das ewige Licht. Männer und Frauen sitzen gesondert. Zur Abhaltung der öffentlichen Andacht sind mindestens zehn über 13 Jahre alte männliche Israeliten erforderlich (Minjan). Die Gebete und biblischen Lektionen verrichtet der Vorbeiter (Chasan); Vorträge an Sabbaten und Feiertagen hält der Rabbi oder der Prediger. In neuerer Zeit hat die Orgel Eingang in die S. gefunden und ist neben der hebräischen die Landessprache mehr in Aufnahme gekommen; ebenso sind im Innern und Auslande zahlreiche Synagogen von architektonischer Schönheit, viele derselben als Monumentalbauten, errichtet worden. Vgl. »The Jewish Encyclopedia«, Bd. 11, S. 619; über die Architektur der Synagogen ebenda, S. 621ff. (New York 1905). Über Einrichtung der S. in den ersten christlichen Jahrhunderten vgl. Schürer, Geschichte des jüdischen Volkes im Zeitalter Jesu Christi, 2. Bd., S. 427 ff. (Leipzig 1898). — Die große S. (keuneseth hagadolah) nennen talmudische und rabbinische Quellen eine aus 120 Gelehrten bestehende Versammlung, die unter dem Präsidium Esras die religiösen Angelegenheiten ordnete; geschichtlich ist aber darunter nur eine von Esra bis auf Simon den Gerechten (gest. um 292 v. Chr.) reichende Tätigkeit der Schriftgelehrten, die sich auf Redaktion der biblischen Bücher, Feststellung und Weiterbildung des mündlich überlieferten Gesetzes, auf tertielle Einrichtungen und Ähnliches bezog, zu verstehen. — S. in anderer Sinne heißt zuweilen auch die Judentum, als Gegensatz zur Christenheit (Kirche, ecclesia).

Für den Bau von Synagogen wird entweder eine oblonge oder eine zentrale Anlage mit Kuppel gewählt. Im Inneren ist eine gegen O. gerichtete, dem Eingang gegenüberliegende Nische zur Aufstellung der heiligen Lade Erforderlich. Davor werden die Kanzel oder die Vorleserstätte auf einer um mehrere Stufen über dem Schiff erhöhten Estrade angebracht (s. oben). Wegen der strengen Trennung der Geschlechter müssen für die Frauen bestimmte Emporen und in der Vorhalle gesonderte Zugänge angeordnet werden. Die ältesten erhaltenen Synagogen sind die

in Toledo (aus dem 13. Jahrh.), die 1405 zu der christlichen Kirche Santa María la Blanca umgebaut wurde, die in Worms (in ihrem ältesten Teilen aus dem 12. Jahrh.) und die in Prag (Altneuschule, aus dem 13. Jahrh.), wie ihre ursprüngliche Gestalt behalten hat. Berühmt ist auch die 1670 von Dorsman erbaute, angeblich dem Tempel Salomos nachgebildete portugiesische S. in Amsterdam. Mit dem wachsenden Reichtum des Judentums im 19. Jahrh. nahm auch der Synagogenbau einen großen Aufschwung, wobei meist der maurische Stil nach dem Borgange Sempers, der 1838—40 die S. in Dresden erbaute, zum Vorbild genommen wurde. Es folgten der israelitische Tempel in Wien von L. v. Förster (1853—58), die S. der Reformgemeinde in Berlin von Etter (1853—54), die der orthodoxen Gemeinde daselbst von Knoblauch und Stüler (1859—66), die S. zu Hamburg von Rosengarten und die zu Paris von Aldrophe (1865—74). Unter den neuern Synagogen sind die in Berlin und Hannover von Oppeler, in Nürnberg von Wolf, in Braunschweig von Uhde, in Stettin von Ende und Böckmann, in München von Alb. Schmidt, in Berlin und Posen von Cremer und Wölffenstein und in Straßburg von Isleibler die bedeutendsten. — Auf Bildwerken des Mittelalters wird die S. häufig als Frauengestalt mit verbundenen Augen und zerbrochenem Stab, der die Krone vom Hause fällt, symbolisch der christlichen Kirche gegenübergestellt.

**Synallagmatische Verträge** (v. griech. *synallassein*, »wechseln, tauschen«), der französischen Rechtsprache entnommener Ausdruck für zweiseitige Verträge (s. *Vertrag*).

**Synallophe** (griech., »Verschmelzung«), die Vereinigung zweier Silben, namentlich in zwei aufeinander folgenden Wörtern, entweder durch die *Krasis* (s. d.) oder durch die *Elision* (s. d.). [Föpse.]

**Synanceia** (Bauerfisch, L af f.), s. Drachen-Synanche (Synanche, griech.), Rachenendiphterie.

**Synandreae**, Ordnung im natürlichen Pflanzensystem Brauns, umfasste die Familien der Kulturbitazeen, Kampanulazeen, Lobeliazeen, Goodeniazeen, Stylidiazeeen, Althecazeen und Kompositen, die auch bei Engler unter verändertem Namen als Kampanulaten eine Ordnung bilden, während in Eichlers System die fünf erstgenannten die Ordnung der Kampanulinen bilden, die letztere zu den Aggregaten gestellt wird.

**Synandrisch** (griech.), Bezeichnung für Blüten mit verwachsenen Staubblättern.

**Synanthae** (griech., »Vereintblütige«), in Englers System eine nur von der zu den Spadizifloren gehörigen Familie der Cyathophoraceen gebildete Reihe der Monoxyloledonen.

**Synanthrene**, s. Kompositen.

**Synantherin**, s. Inulin. [Zenreich].

**Synanthie** (griech.), s. Missbildung (im Pflanzenreich).

**Synarthrose** (Levulin)  $C_6H_{10}O_5$ , Begleiter des Inulins, entsteht aus demselben beim Erhitzen mit Wasser, ist amorph, zerfließlich, schmeckt fade, löst sich schwer in Alkohol, nicht in Äther, gibt beim Kochen mit verdünnter Schwefelsäure Glykof und Levulose, wird durch Hefe invertiert und gärt dann.

**Synaphe** (griech.), nach Frankenheim die Höhöfen der Flüssigkeiten.

**Synaptas**, s. Emulsion.

**Synapte** (Synapta), s. Seegurken.

**Synäresis** (Synizesis, griech.), in der Grammatik soviel wie Kontraktion (s. d.).

**Synarthrose** (griech.), unbewegliche Knochenverbindung (s. Knochen, S. 177).

**Synascidien** (Ascidiae compositae), zusammengezogene, kolonienbildende Ascidien (s. Seescheiden).

**Synästhesie** (griech.), die durch Erregung eines Sinnesorgans hervorgerufene sekundäre Empfindung in einem andern Sinnesorgan. Beobachtet wurden: Sehen von Tönen: primäre Beteiligung des Gehörs, sekundäre des Gesichtssinnes; Hören von Farben: primäre Beteiligung des Gesichts-, sekundäre des Gehörsinnes; Sehen der Geschmäcke: primäre Beteiligung des Geschmacks-, sekundäre des Geschmacksinnes; analog Sehen der Gerüche und Sehen der Schmerzen. Das Sehen von Tönen tritt erblich und familiärweise auf, es scheint, daß es bei 8—10, ja bei mehr als 12 Proz. aller Menschen, wenn auch meist nur in sehr geringer Intensität, vorkommt. Bgl. Phonismen und Photismen. S. auch soviel wie Mitempfindung (s. d.).

**Synaxarion**, s. Menologion.

**Synarpium**, s. Synkarp.

**Synelli** (griech. *Synkelloï*), in der griech. Kirche etwa seit dem 4. Jahrh. Hilfs- oder Hausgeistliche, Vertraute der Bischöfe.

**Syncephalus** (griech.), Doppelnißbildung, entsteht durch Entwicklung zweier mit den Bauchläden einander zugelehrter Individuen, deren linke Kopf- und Brustseite des einen mit der des andern zusammenfließt und so scheinbar die Vorderansicht nur eines Individuums darstellt. Stehen sich die Körper vollkommen parallel gegenüber, so kann es zur Entwicklung von zwei einander abgewendeten Gesichtern kommen, und es entsteht der Januskopf (s. d. und Artikel »Missbildung«).

**Synchondrose** (griech.), eine Art der Knochenverbindung, s. Knochen, S. 177.

**Synchronie** (griech.), von dem Grafen Turati in Mailand erfundenes, aber geheimgehaltenes Verfahren des gleichzeitigen Druckes einer beliebigen Anzahl zu einem Bilde vereinigter Farben auf der Buchdruckschnellpresse (bis 900 Exemplare in der Stunde); ergibt sehr schöpferische Resultate. Scheint auf dem gleichen Verfahren wie der Mosaikdruck zu beruhen und hat noch keine Ausbreitung gefunden.

**Synchroniseur** (franz., spr. säng-kronisör), s. Phasenindikator.

**Synchronismus** (griech., »Gleichzeitigkeit«), in der Geschichte das Zusammentreffen verschiedener Ereignisse in derselben Zeit. **Synchronistische Geschichtserzählung** nennt man daher diejenige, in der die in derselbe Zeit fallenden Ereignisse bei verschiedenen Völkern und in verschiedenen Ländern nebeneinander fortschreitend dargestellt werden. Zum Studium der Geschichte dienen **synchronistische Tabellen**, d. h. Verzeichnisse, in denen in neben-einander stehenden Spalten die Hauptereignisse der Geschichte verschiedener Völker angeführt sind; vgl. beispielweise unsre »Synchronistische Übersicht der Weltliteratur« (in Bd. 12).

**Synchronograph** (griech.), s. Telegraph.

**Synctium**, ein Komplex von Zellen, zwischen denen Zellgrenzen nicht wahrnehmbar oder überhaupt nicht vorhanden sind, so daß die Kerne in eine gemeinsame Protoplasmanasse eingebettet liegen. Die das S. zusammengehenden Zellen dürfen zumeist durch Teilung auseinander entstanden, seltener erst nachträglich miteinander vereinigt sein. Synctien kommen in verschiedenen Organen, z. B. im Stütz- und Bindegewebe verschiedener Tiere, im Fettgewebe, in der Musculatur, in den Keimdrüsen u. c., vor.

**Syndaktylie** (Daktýlojym phýsis, griech.), Verwachsung der Finger untereinander, bei der nur am Skelett die einzelnen Finger getrennt zu erkennen sind oder nur eine Art Schwimmhaut die ersten Hinterglieder verbindet. Erworben wird S. nach Verbrennungen. Die Behandlung besteht in der operativen Trennung der Finger oder in Dehnungen und Bewegungen, um narbige Verwachsungen beweglicher zu machen. [Anatomie.]

**Syndesmologie** (griech.), Bänderlehre, Teil der

**Syndesmose** (griech.), eine Art der Knochenverbindung, s. Knochen, S. 177.

**Syndikalkammern** (Syn díkate, franz. Chambres syndicales), in Frankreich früher die Vorstände verschiedener privilegierter Genossenschaften sowie von gewerblichen Vereinen und Verbänden; dann Bezeichnung fachgenossenschaftlicher Verbände und Vereine selbst, so daß S. in bezug auf Arbeiterverbindungen jetzt die Bedeutung von Gewerksvereinen erhalten hat. 1791 verboten, bildete sich doch, namentlich nach Aufhebung des Koalitionsverbotes (1864) unter stillschweigender gefeiglicher Anerkennung, eine große Anzahl solcher Verbände, die durch Gejek vom 21. März 1884 auch formell anerkannt und geregelt wurden. Vgl. Lexis, Gewerksvereine und Unternehmerverbände in Frankreich (Leipzig, 1879); Mähaim, Die Gewerksvereine in Frankreich, im »Handwörterbuch der Staatswissenschaften«, 2. Aufl., Bd. 4 (Jena 1900).

**Syndikat**, s. Syndikus und Syndikalkammern.

**Syndikatsklage**, ehemals Bezeichnung der Klage auf Entschädigung gegen den Richter, der absichtlich oder infolge groben Verschens ein ungerechtes Urteil fällt (s. Index und Haftpflicht, S. 609 C.).

**Syndikatsverbrechen**, s. Beugung des Rechts.

**Syndikus** (griech.), der von einer Körperschaft (Stadtgemeinde, Stiftung, Verein, Alttengesellschaft) zur Bevölkung ihrer Rechtsgeschäfte aufgestellte Bevollmächtigte. Die dem S. zu erteilende Vollmacht heißt Syndikat. Letzteres Wort wird auch gebraucht für ein Komfortum (s. d.), das sich bildet, um eine Vorsenoperazione durchzuführen, oder im Sinne von Unternehmerverband oder Kartell (s. d.). Vgl. Kronsyndikus.

**Synechie** (griech.), kranhafte Verwachsung.

**Synchtria** (griech.), die feindliche Einmietung fremder Tiere in Tierkolonien, s. Almeisengäste.

**Synedrion** (griech., neuhebr. Sanhedrin, »Ratsversammlung, Hoher Rat«) oder großes S., die höchste Regierungsbehörde der Juden zur Zeit ihres zweiten Staatslebens. Sie tritt zuerst als Alteistenkollegium (Gerufia) unter der griechischen Fremdherrschaft im 3. Jahrh. v. Chr. auf und setzt sich aus Männern der jüdischen Aristokratie, denen der Hohepriester präsidierte, zusammen. Von der Maffabäerzeit an bildete das S. sich zum Obergericht des Landes (hebr. Beth din) aus, dem die kleineren, aus 23 Männern bestehenden Synedria und die Dreimännergerichte untergeordnet waren. Nach biblischem Vorbilde (vgl. 4. Mos. 11, 16) bestand es aus 71 Personen, die nach den Angaben des Talmud ordiniert waren und durch Wissen und Charakter sich auszeichnen mussten. Sie wählten aus ihrer Mitte den Oberpräsidenten (Nassi), den Gerichtspräsidenten (Ab-beth-din) und deren Stellvertreter. Bis zum Untergang des Staates (70 n. Chr.) war das S. die höchste, selbst von der römischen Regierung anerkannte Überbehörde in allen Rechts- und Verwaltungsfällen und die Appellationsinstanz der subordinierten Gerichte. Nach dem Zerfall Jerusalems ward das S., das seinen Sitz in einer Halle des Tem-

pels hatte, zuerst nach Jamnia, dann nach Usha, Sephoris u. a. O. verlegt, verlor jedoch seinen autoritativen Charakter und wurde zu einer Art kirchlicher Synode. Vgl. Büchler, Das S. in Jerusalem und das große Beth-Din in der Duaderhalle des jerusalemischen Tempels (Wien 1902). — über das von Napoleon I. 1807 nach Paris berufene S. vgl. Juven, S. 339, und »The Jewish Encyclopedia«, 11. Bd., S. 46 (New York 1905).

**Synekdöche** (griech., »Mitverstehen«), rhetorische Figur, darin bestehend, daß im sprachlichen Ausdruck etwas Allgemeines durch ein Besonderes, ein Abstrates durch ein Konkretes, die Gattung durch eine Art, das Ganze durch einen seiner Teile, die Vielheit durch ein Einzelnes &c. oder auch umgekehrt ersetzt wird, z. B. »der Römer« für die Römer, »Kiel« für Schiff, »Jugend« für junge Leute, »Eisen« für Schwert &c. **Synecristen** (griech.), mehrere zu demselben Zweck zusammenwirkende Organe, z. B. Muskeln, die sich in ihrer Wirkung unterstützen, oder Zellen, die wie Ei und Spermatozoon bei der Befruchtung zusammenwirken. [genossen.]

**Synephēben** (Syn ergeten, griech.), Jugend-Synergiden (griech.), s. Embryosack, S. 752.

**Synergismus** (griech.), die dogmatische Ansicht, wonach der Mensch zu seiner Befreiung »mitwirken« müsse. Einst hatte Augustinus im Gegensatz zum Pelagianismus und Semipelagianismus für die Befreiung ein alleiniges, unwiderstehliches Tun Gottes behauptet. Während jedoch in der mittelalterlichen Entwicklung die augustinischen Gedanken zugunsten des S. immer weiter zurückgedrängt wurden, und auch der neuere Katholizismus das Wirkamwerden der zukommenden Gnade von dem freiwilligen Eingehen des Menschen abhängig macht, vertraten die Reformatoren wiederum den Standpunkt, daß der natürliche Mensch der Gnade nur widerstreben könne, und seine Befreiung lediglich Gottes Werk sei. In seiner späteren Zeit lehrte jedoch Melanchthon einen Anteil der menschlichen Willenskraft, der er die Fähigkeit zuschrieb, der göttlichen Gnadenwirkung zuzustimmen. Dieselbe Vorstellung war in das Leipziger Interim übergegangen, und mehrere Theologen begünstigten sie. Aber erst seitdem Joh. Pfeiffer (s. d.) in Leipzig (»De libero arbitrio«, 1555) sich für sie erklärt hatte, begannen Altdorf und Flacius in Jena 1558 den sogen. synergistischen Streit. Die Wittenberger nahmen für Pfeiffers Partei, während der herzogliche Hof im sogen. Konfutationsbuch (1559) eine offizielle Widerlegung des S. veröffentlichte und die Verteidiger des letztern, Strigel (s. d.) und Hügel, 1559 gefangen setzen ließ. Der weitere Verlauf des Streites, innerhalb dessen Flacius die Erbsünde geradezu für die Substanz des Menschen erklärte, brachte zunächst eine Wiedereinführung Strigels, dann einen erneuten Sieg der strengen Lutheraner im Herzogtum. Die Konkordienformel (s. d.) verdamte schließlich sowohl den Strigelschen S. wie den Flacianischen Manichäismus.

**Synergus**, s. Gallwespen.

**Synešioz**, neuplaton. Philosoph, geb. etwa 370 n. Chr. in Kyrene, gest. gegen 415, studierte in Alexandria als Schüler und Freund der Hypatia (s. d.) die neuplatonische Philosophie, trat zur christlichen Kirche über und ward 410 als Bischof zu Ptolemais in Nordafrika ordiniert. Seine philosophischen Ansichten, die er auch als Christ beibehielt, legte er in Reden (hrsg. von Krabinger, Landsh. 1850), Briefen, Hymnen (hrsg. von Flach, Tübing. 1875) und

andern Schriften nieder. Er zeigt mannigfaltige Kenntnisse und Scharfsinn und hat eine gehälfte Diction. Die von seinen philosophischen Ansichten abweichenden christlichen Dogmen erklärte er allegorisch. Die beste Gesamtausgabe seiner Werke ist von Petavius (Par. 1633, zuletzt 1640); Abdruck bei Wigane, Patrologia graeca, Bd. 66, das. 1859). Vgl. Vollmann, S. von Kyrene (Berl. 1869); Seecf., Studien zu S. (»Philologus«, 1893, S. 442 ff.); Kleffner, Synesius von Kyrene, der Philosoph und Dichter (Paderb. 1901); Fritz, Die Briefe des Bischofs S. von Kyrene (Leipz. 1898); Crawford, Synesius, the Helene (Lond. 1901); v. Wilmowski-Möllendorff, Die Hymnen des Proklos und S. (Sitzungsberichte der Königlich preußischen Akademie der Wissenschaft, 1907, S. 272—295).

**Synesis** (griech.), Sinn, Verstand; vgl. Sensus.

**Synezeugménou** (griech.), s. Zeugma.

**Syngamus**, s. Strongyliden.

**Syngenesia** (griech.), die 19. Klasse des Linnéschen Systems, Pflanzen enthaltend, deren Antennen miteinander zu einer Röhre verwachsen sind, der Familie der Kompositen entsprechend. Daher Syngenesien, soviel wie Kompositen.

**Syngenétisch** (griech.), bei Erzlagerstätten (s. d.): gleichzeitig mit dem Nebengestein entstanden.

**Syngenit**, s. Gips, S. 857.

**Syngnathus**, s. Nadelfisch.

**Syngramma Suevicum**, Name der von Brenz (s. d.) verfaßten, von Schnepff (s. d.) und zwölf andern schwäbischen Geistlichen unterschriebenen Gegenschrift gegen das Buch des Otolampadius: »De genuina verborum domini (hoc est corpus meum) expositione«, welches das Wort »Leib« als das »Zeichen des Leibes« fassen wollte.

**Synizesis** (griech.), s. Synäresis.

**Synkarp** (griech., *Synkarpiūm*), ein Gynäceum (s. Blüte, S. 87), dessen Karpelle zu einem einzigen Fruchtknoten miteinander verwachsen sind. [reich].

**Synkarpie** (griech.), s. Weißbildung (im Pflanzen-Synklasen (griech.), s. Lithoflasen.

**Synklinale** (griech.), soviel wie Mulde, s. Schichtung.

**Synkope** (griech.), in der Grammatik die Verkürzung eines Wortes um eine mittlere Silbe (z. B. ew'ger statt ewiger u.); in der Metrik (s. der Senkung) Aussfall der Senkung; in der Musik die Zusammenziehung eines leichten Takteiles mit dem nachfolgenden schweren zu einer einzigen Note; in der Medizin soviel wie plötzliche Enträfflung, Ohnmacht.

**Synkrasis** (griech.), Vermischung.

**Synkratie** (griech., »Mitherrschaft«), im Gegensatz zur Autokratie diejenige Art der Staatsverfassung, nach der das Volk durch seine Vertreter an der Regierung einen gewissen Anteil nimmt.

**Synkretismus** (griech.), ursprünglich nach Plutarch im günstigen Sinne das vor allem von den Griechen geübte Zusammenstehen Streitender gegen einen gemeinsamen Feind; dann mit ungünstiger Nebenbedeutung die ausgleichende Vereinigung gegensätzlicher Parteien, Sektionen, Systeme u. durch Verschmelzung der Ideen, durch Abschwächung der trennenden Gedanken sowie durch Aufstellung von Lehrfäßen, die jeder nach seiner Meinung deuten kann; insbes. die Religionsverschmelzung im römischen Kaiserreich, sodann seit 1645 die unionistische Theologie des Georg Calixtus (s. d.), daher die Auseinandersetzung mit ihm als synkretistischer Streit bekannt ist.

**Synnada**, antike Stadt in Phrygien, Niederlage des in der Römerzeit in der Nähe gebrochenen Porta

Santa-Marmora, einer Brecio mit weißen, gelbroten, schwarzen u. Flecken; heute Tschifut Kassaba.

**Synod**, der heilige, s. Synodus.

**Synodalegamen**, in der kath. Kirche die Prüfung derauf Seelsorgsämter anzustellenden Geistlichen durch die vom Bischof mit päpstlicher Vollmacht ernannten Synodalexaminatoren.

**Synodalverfassung**, s. Presbyterial- und Synodalverfassung; vgl. Synode.

**Synode** (griech.), Versammlung in kirchlichen Angelegenheiten, also soviel wie Konzil (s. d.), aber meist nur als Bezeichnung für Teilerepräsentationen der Kirche gebraucht. Sie sind entweder für kirchliche Gliederungen oder für politisch-national bestimmte Teile der Kirche gebildet. Synoden der ersten Art sind: die Diözeseansynode (synodus dioecesalis), d. h. die Versammlung des Klerus einer Diözese unter dem Vorsteher des Bischofs, und die Provinzialsynode (s. provincialis), d. h. die S. die der Erzbischof (oder mehrere) mit seinen Bischöfen abhält. Synoden der letztern Art, zu denen die höhere Geistlichkeit eines Landes unter kirchlicher, dem Patriarchen oder Primaten des Reiches, oder auch weltlicher Leitung zusammentritt (wie die fränkischen oder später Kaiserlichen Synoden), bezeichnet man als National- oder auch UniversalSynoden (s. nationalis, universalis). Indessen bilden die Synoden weder der einen noch der andern Art mehr ein lebenskräftiges Element der katholischen Kirchenverfassung und sind fast durchweg außer Übung gekommen, seit der behördliche Ausbau der Ordinariate ein Bedürfnis hierzu allmählich beseitigte. Einen um so wichtigeren Bestandteil bildet dagegen nach den Ergebnissen der neuesten Verfassungsreform die S. innerhalb der evangelischen Kirchengemeinschaft (vgl. Presbyterial- und Synodalverfassung). Je nach der Größe und organischen Gliederung der Landeskirchen gibt es verschiedene Stufen der S. Am folgerichtigsten ist der Bau des synodalen Organismus in der Landeskirche der ältern Provinzen Preußens aufgeführt. Die unterste Stufe bildet nach der Kirchengemeinde und Synodalordnung vom 10. Sept. 1873 mit Abänderungen vom 28. Mai 1894 die regelmäßig für je einen Superintendantenbezirk konstituierte Kreissynode. Sie besteht aus sämtlichen innerhalb des Kirchenkreises ein Pfarramt definitiv oder vicarisch verwaltenden Geistlichen und der doppelten Zahl der durch die vereinigten Gemeindeorgane auf drei Jahre gewählten Mitgliedern (Synoden). Die zweite Stufe sind die Provinzialsynoden für die Gesamtheit der einer Provinz angehörigen Kreisverbände. Sie bestehen aus Abgeordneten, die von den Kreissynoden zu einem Drittel aus Geistlichen, zu zwei Dritteln aus Gemeindegliedern der Provinz gewählt werden, aus dem von der evangelisch-theologischen Fakultät der Provinzialuniversität deputierten Fakultätsmitglied und den vom König ernannten Mitgliedern. Endlich ist auch innerhalb der Landeskirche als solcher eine S., die Generalsynode, geschaffen worden, an deren Mitwirkung der Landesherr bei Ausübung des Kirchenregiments in gewissen Grenzen verfassungsmäßig gebunden ist. Sie besteht aus geistlichen und weltlichen Abgeordneten, theologischen Professoren und vom König ernannten Mitgliedern. Ähnliche Institutionen bestehen auch in den neuern preußischen Provinzen, die dem Generalsynodalverband nicht eingegliedert sind, und in den übrigen deutschen Landeskirchen, jedoch mit der Modifikation, daß überall die zweite Stufe ausfällt. In der Provinz Hannover bestehen Bezirkssynoden und

eine Landessynode; in Schleswig-Holstein Provinzialsynoden und eine Gesamtsynode; in Kurhessen, Baden, Bayern und Württemberg Diözesansynoden und eine Landessynode, und zwar in Bayern für das rechtsrheinische und für das linksrheinische Staatsgebiet je eine Generalsynode; in Oldenburg sind Kreissynoden und eine Landessynode, in Hessen Dekanatssynoden und eine Landessynode eingerichtet. Im Königreich Sachsen, in Anhalt, Braunschweig, Sachsen-Weimar und Sachsen-Meiningen bestehen nur Landessynoden. Zur Wahrnehmung der laufenden Geschäfte sind, während die S. nicht veranumelt ist, in der Regel die Synodalvorstände oder Synodalaußchüsse (Synodalräte) berufen. Auch die Alt Katholiken halten unter dem Voritz ihres Bischofs gewöhnlich alle zwei Jahre eine S. ab, an der außer den Geistlichen auch Abgeordnete der Gemeinden teilnehmen.

Auch das englische Staatskirchenrecht kennt in den Convocations eine Art von Synoden. Es unterscheidet Provincial Convocations je für die Erzbistümer Canterbury und York und eine National Convocation, wenn die eben genannten beiden (Houses of Convocation) vereinigt sind. Jede Convocation zerfällt wie das Parlament in ein Ober- und ein Untergesetz; Mitglieder des ersten sind die Erzbischöfe und die Bischöfe, während dem letztern die Diaconien und Archidiakonaten sowie die Vertreter der Kapitel und des Pfarrklerus angehören. Vgl. Binterim, Pragmatische Geschichte der deutschen National-, Provinzial- und vorzüglichsten Diözesansynoden (Mainz 1835, 7 Bde.); Fezler, über die Provinzialkonzilien und Diözesansynoden (Innsbr. 1849); Herrmann, Die notwendigen Grundlagen einer der konfessionalen und synodalen Ordnungen vereinigenden Kirchenverfassung (Berl. 1862); Holtgrave, Die Diözesansynode als Rechtsinstitut (Münster 1868); Friedberg, Das geltende Verfassungsrecht der evangelischen deutschen Landeskirchen in Deutschland und Österreich (S. 361 ff., Leipzig 1888).

**Synodische Umlaufszeit**, die Zeit zwischen zwei aufeinander folgenden gleichnamigen Konjunktionen eines Planeten mit der Sonne; **synodischer Monat**, die Zeit von einer Konjunktion von Sonne und Mond bis zur nächsten (von einem Neumond bis zum folgenden).

**Synodus** (*Synod*), heiliger, höchste kirchliche Zentralbehörde, mit der die geistliche Organisation der russischen Kirche abschließt. Sie besteht aus einer Anzahl teils ständiger (Metropoliten), teils unständiger Mitglieder aus dem Bischöftum. Ihre Zuständigkeit erstreckt sich auf das ganze Gebiet des kirchlichen Lebens und umfasst die Gelehrte, Disziplin und Gerichtsbarkeit, die oberste Verwaltung und diezensur. Wie aber die russische Kirche überhaupt Staatskirche, d. h. dem staatlichen Organismus eng angegliedert ist, so ist auch der S. immer dem Kaiser verfassungsmäßig untergeordnet. Diese Unterordnung äußert sich in dem kaiserlichen Rechte der Ernennung der Mitglieder sowie in dem tatsächlich unbefriedeten Einfluss, den er durch seinen ständigen Vertreter in S., den Oberprokurator, auf die Umlaufszeit des S. ausübt. Vgl. Milasch, Das Kirchenrecht der morgenländischen Kirche (deutsch, 2. Aufl., Mojsar 1905); Vering, Lehrbuch des katholischen, orientalischen und protestantischen Kirchenrechts (3. Aufl., Freiburg 1893).

**Synökia** (griech., »Zusammenwohnen«), die Duldung fremder Tiere in Tiertölonien, s. Almeisengäste.

**Synonymen** (griech.), gleichbedeutende oder ähnlich verwandte Wörter. Meist stehen die durch solche Wörter ausgedrückten Begriffe, z. B. Befehl, Geheiß, Gebot, Order, als Unterarten unter einem höhern Begriff, und man gebraucht sie als gleichbedeutend, indem man hier einzelne Merkmale nicht beachtet, dort dieselben sich hinzudenkt. Die spezielle Bedeutung der S. gestuzztellen, ist die Aufgabe der *Synonymik*. Schon im Altertum legte man *Synonymensammlungen* für die beiden klassischen Sprachen an. Aus neuerer Zeit sind hervorzuheben: für das Griechische: J. G. v. Schmidt, *Synonymik der griechischen Sprache* (Leipz. 1876—86, 4 Bde.) und dessen »Handbuch der lateinischen und griechischen *Synonymik*« (daz. 1889); für das Latein: Döderlein, *Lateinische Synonymie und Etymologien* (daz. 1826—38, 6 Tle.); Ramshorn, *Lateinische Synonymik* (daz. 1831—33; 2 Tle.); für das Deutsche: Weigand, *Wörterbuch der deutschen S.* (2. Ausg., Mainz 1852, 2 Bde.); Sanders, *Wörterbuch der deutschen S.* (2. Aufl., Hamb. 1882); Eberhard, *Synonymisches Handwörterbuch der deutschen Sprache* (16. Aufl. von Lyon, Leipz. 1903); Hoffmann, *Voltzstümliches Wörterbuch der deutschen S.* (6. Aufl., daz. 1906); für die neuern Fremdsprachen s. die betreffenden Artikel.

**Synopsis** (griech.), zusammenfassender Überblick, übersichtliche Zusammenstellung verschiedener denselben Gegenstand betreffender Schriften; insbes. S. der Evangelien, die Zusammenstellung derjenigen Stellen der drei ersten Evangelien, worin dasselbe in mehr oder minder gleicher Weise berichtet wird. *Synopsen* der letzten Art liefern Griesbach, De Wette, Lücke, Pland, Matthäi, Friedlieb, Unger, Tischendorf, von neuern: Rushbrooke (Lond. 1880), Huc (Freiburg 1892, 3. Aufl. 1906), Burton und Stevens (Boston 1894), Veit (Gütersloh 1897), Heineke (Gieb. 1898), A. Wright (2. Aufl., Lond. 1903).

**Synoptisch** (griech.), übersichtlich, kurzgefaßt.

**Synoptische Karten**, Wetterarten, s. Wetter.

**Synostose** (griech.), feste Verbindung zweier Knochenenden durch feste Knochensubstanz.

**Synotus**, s. Federmause, S. 674.

**Synovia** (griech.), Gelenkschmiere (s. d.).

**Synovialhaut**, **Synovialzotten**, s. Gelenk.

**Synovitis**, s. Gelenkfüründung, S. 520.

**Synønipa**, Berg, s. Nordfjord.

**Syntagma** (griech.), Sammlung mehrerer Schriften oder Aussätze verwandten Inhalts, dann überhaupt eine Zusammenstellung verschiedener Bemerkungen; im altgriechischen Heer eine Abteilung von etwa 250 Mann (s. Phalanx); im Neugriechischen soviel wie Verfassung.

**Syntaktisch**, auf Syntax (s. d.) bezüglich.

**Syntagm** (griech.), nach der landläufigen Aussäfung die Lehre von der »Verbindung« der Wörter zu Sätzen, also die *Satzlehre*, die neben der Laut- und Formenlehre als dem ersten den zweiten Hauptteil der Grammatik bildet. Eine aus der Natur der Sache selbst sich ergebende klare Grenze zwischen S. und Formenlehre ist jedoch keineswegs zu gewinnen. Daher bis heute Streit darüber, welche Spracherscheinungen dem einen, welche dem andern von diesen beiden Teilen der Grammatik zuzuweisen sind. Als der Begründer der S. gilt der griechische Grammatiker Apollonios Dyskolos (s. Apollonius 7), der eine vollständige und systematische Darstellung des Gebrauchs der griechischen Redeteile in Sätzen verfaßte. Im Mittelalter war die S. von der scholastischen Philosophie abhängig, wie auch noch in neuerer

Zeit Philosophen wie Locke, Chr. Wolff und Kant die Behandlung der S. stark beeinflußt haben. Man ging dabei von der irriegen Ansicht aus, daß die S. auf der Logik beruhe und überhaupt eine für alle Sprachen gültige »allgemeine Grammatik« (grammaire générale) aufgestellt werden könne. Erst die vergleichende Sprachforschung (f. Sprache und Sprachwissenschaft) führte zu einer richtigen Einsicht in das Wesen der syntaktischen Erscheinungen. Hauptbegründer der vergleichenden S., deren Aufgaben erst vor drei oder vier Jahrzehnten ernstlicher in Angriff genommen wurden, ist B. Delbrück. Die S. wird gewöhnlich zerlegt in die Lehre von dem Gebrauch der einzelnen Redeteile oder Satzteile und in die Lehre von den einfachen und zusammengefügten Sätzen, wozu auch die Lehre von der Wortstellung und von der Satzbetonung gehört, die jedoch von manchen zur Stilistik gezogen wird. Beim Sprachunterricht (s. d.) ist darauf zu sehen, daß man sich nicht auf trockene Regeln über S. beschränkt, sondern durch Einübung von Beispielen möglichst das Sprachgefühl des Vergenden auch in einer fremden Sprache zu wecken sucht. Bgl. Delbrück und Windisch, Syntaktische Forschungen (Halle 1871—88, 5 Bde.); Delbrück, Vergleichende S. der indogermanischen Sprachen (Straßb. 1893—1900, 3 Bde.); Brugmann, Griechische S., und Schmalz, Lateinische S., beide in Müllers »Handbuch der klassischen Altertumswissenschaften«, Bd. 2 (3. Aufl., München 1900); Erdmann u. Mensing, Grundzüge der deutschen S. nach ihrer geschichtlichen Entwicklung (Stuttg. 1886—98, 2 Teile); Wunderlich, Der deutsche Satzbau (2. Aufl., daf. 1901, 2 Bde.); Behaghel, Die S. des Heliand (Wien 1897); Ries, Was ist S. (Warb. 1894).

**Synthēma** (griech. *sύνθεσις*, »Zusammensetzung«), in der Logik im Gegensatz zur Analyse (s. d.) das Verfahren, ein Zusammengesetztes, sei dies ein einzelner Begriff oder der gesamte Inhalt einer Wissenschaft, durch logische Verknüpfung seiner einfachen Elemente abzuleiten. Die S. hat vor der Analyse den Vorzug, daß sie das Zusammengezählte nicht einfach als gegebene Tatsache annimmt, sondern es vor unterm geistigen Auge entstehen läßt und uns so seine innere Möglichkeit verständlich macht; daß sie ferner nicht wie jene am Einzelnen, zufällig Vorgefundenes haftet, sondern, indem sie eine gewisse Zahl von Elementen in alle überhaupt denkbaren Verbindungen untereinander bringt, uns erlaubt, die Gesamtheit der innerhalb eines gewissen Bereichs möglichen Besonderheiten und Einzelfälle zu überblicken. Da aber im allgemeinen das Logisch-Einfache nicht direkt gegeben, sondern erst durch Abstraktion gewonnen ist, so sieht sie der Analyse insofern nach, als sie nicht wie diese von einem Konkreten, aus der Erfahrung Wohlbekannten, sondern von oft schwer fasslichen abstrakten Begriffen und äußerst allgemeinen und darum vielfach nicht recht überzeugenden Grundzügen ausgeht. Wirklich fruchtbar ist die S. auch nur in den Wissenschaften, in denen (wie in der Mathematik) das Denken die ganze Mannigfaltigkeit seiner Gegenstände aus sich selbst heraus, durch Wiederholung und Kombination gewisser einfacher Operationen erzeugt. In den Realwissenschaften muß sich die S. immer auf die Resultate einer vorausgegangenen Analyse stützen und ist eigentlich nichts weiter als die Probe auf die Vollständigkeit

dieser letztern. Über synthetische Urteile s. Analytisch. — In der Chemie versteht man unter S. die Darstellung chemischer Verbindungen aus den Elementen oder aus einfachen Verbindungen durch Einführung von Atomen oder Atomgruppen in deren Molekül. Die S. feierte den ersten Triumph 1828, als Wöhler den Harnstoff aus den Elementen darstellte. Diese große Entdeckung blieb aber ganz vereinzelt, bis Berthelot auf die Wichtigkeit der S. für die organische Chemie hinwies. Seitdem wurden durch S. oder Aufbau sehr viele organische Verbindungen erhalten, auch wurden Methoden ausgearbeitet zur S. ganzer Körpergruppen, wie der Alkohole, Phenole, Aldehyde, Säuren, Basen u. c. Unter *Kernsynthesen* versteht man die Reaktionen, durch die Kohlenstoffatome, die vorher nicht miteinander verbunden waren, sich miteinander verbinden. Die Kernsynthesen verknüpfen die Glieder einer homologen Reihe und die homologen Reihen untereinander genetisch und führen die offenen Kohlenstoffketten in geschlossene Ketten oder Ringe über. Von besonderem Interesse erscheint die S. solcher Verbindungen, die im Organismus durch den Lebensprozeß gebildet werden, weil die künstliche Darstellung dieser Substanzen lehrt, daß in den lebenden Organismen dieselben Gesetze walten wie außerhalb derselben. Auch für die Praxis haben die Erfolge der synthetischen Chemie hohe Bedeutung. Ameisensäure, Alizarin, Vanillin, Indigo, Senföl werden technisch durch S. dargestellt, auch hat man schon synthetisch gewonnenen Alkohol auf den Industrieausstellungen gezeigt, und da man von der Ameisensäure und Essigsäure leicht zur Stearin- und Palmitinsäure gelangen kann, da anderseits auch Glyzerin durch S. darzustellen ist, so ist die Möglichkeit der Gewinnung von Fett ohne Pflanzen und Tiere gegeben. Auch der Traubenzucker kann synthetisch dargestellt werden. Die wissenschaftliche Chemie wendet die S. häufig an, um über die Konstitution der Verbindungen Aufschluß zu erhalten. Bgl. Aufbau und Struktur.

**Synthetisch**, in bezug auf die Sprache gebraucht, s. Analytisch.

**Synthetische Tier- und Pflanzenformen** (*synthetische Typen*), soviel wie Sammeltypen (s. d.).

**Syntonin**, soviel wie Acidalbumin (s. Eiweißkörper), speziell das aus Muskeleiweiß hergestellte Acidalbumin.

**Syphax**, König der Massagier im westlichen Nubidien, ward im zweiten Punischen Krieg von Scipio 207 v. Chr. für die Sache Rom's gewonnen, aber bald darauf dadurch, daß Hasdrubal ihm seine dem Massinissa verlobte Tochter Sophonisba (s. d.) zur Gattin gab, wieder auf die Seite der Karthager gezogen. Er führte den Krieg gegen Scipio anfangs nicht ohne Glück, ward aber 203 erst von Scipio, dann im eigenen Lande von Lælius und Massinissa geschlagen und gefangen genommen. Er starb als Gefangener in Tibur.

**Syphilis**, jeder infolge allgemeiner Syphilis auftretende Hautausschlag.

**Syphilidologie**, Lehre von den syphilistischen Krankheiten; s. den folgenden Artikel.

**Syphilis** (griech. *Luſteuche*, *Venerie*, *François-en-frankheit*, lat. *Luös*, vgl. *Morbus und Mal*), ansteckende Krankheit, die vorwiegend durch geschlechtlichen Verkehr übertragen wird und nicht allein örtliche, auf die Stelle der Ansteckung beschränkte Veränderungen herbeiführt, sondern sich auf dem Wege

der Lymph- und Blutbahn dem ganzen Körper mitteilt und so zu einer Konstitutionserkrankung wird. Als Erreger der S. ist 1905 durch Schaudinn ein Protozoon erkannt worden, das ein feines, vorzücherartig gewundenes, schwer auffindbares Stäbchen darstellt, die Spirochäte pallida. Diese findet sich in großen Mengen in frischen Schankern und andern syphilitischen Gebilden, auch im Blute und bei tertärer S., ebenso bei ererbter S. Ihre Sicherstellung als Ursache der S. gelang auch dadurch, daß durch Einimpfung derselben bei Affen zweifellose S. erzeugt werden konnte. (Reicher.) Die Übertragung der S. findet nur von Mensch zu Mensch statt, und zwar dadurch, daß a) etwas von der Absonderung eines syphilitischen Geschwirs (Schankers) an Haut oder Schleimhaut der Genitalien, der Lippen, eines Fingers beim Beischlaf, bei einem Kuß usw. in eine kleine Schrunde der Haut eines nicht syphilitischen Individuums übergeht, worauf sich an dieser Stelle ein primäres Schanfergeschwür entwickelt; b) durch Überimpfung von Blut und Lymphe eines an konstitutioneller S. leidenden Menschen in eine Wunde eines andern; hierdurch sind namentlich Ärzte und Hebammen gefährdet; c) durch Vererbung von der Mutter oder vom Vater. Die Krankheitsscheinungen sind 1) primäre oder örtliche, an der Stelle der stattgehabten Ansteckung nach 2—3 Wochen (erstes Inkubationsstadium) sich entwickelnde Entzündungen und Geschwürsbildung; 2) sekundäre, durch Aufnahme des Giftes in den Körper bedingte Allgemeinerscheinungen; 3) tertäre, die noch jahrelang nach der Ansteckung beobachtet werden; wenn diese späten Nachschübe, wie es häufig der Fall ist, an Leber, Nieren, Gehirn und andern inneren Organen vorkommen, so hat man sie auch als Eingeweide-S. (visceral S.) oder kurz als Spät-syphilis bezeichnet. Die primäre S. ist eine schleidend entzündliche Zellenwucherung, die, an der Impfstelle langsam wachsend, einen etwa bohnengroßen, derb anzufühlenden Knoten hervorbringt. Die Zellen dieses Knotens zerfallen, die dünne, bedeckende Hautschicht wird abgestoßen, nach 4—6 Wochen ist ein Geschwür, der harte Schanfer (s. d.), entstanden, bei dem sich langsame, schmerzlose, nur sehr selten in Eiterung übergehende Schwellingen der Nachbardrüsen (sogen. indolente Bubonen) einstellen, die den Übertritt des Giftes ins Blut anzeigen und nun die sekundären Erscheinungen einleiten. Nach einem zweiten Inkubationsstadium von 6—12 Wochen, in dessen Verlauf alle Lymphdrüsen des Körpers von einer geringen entzündlichen Schwelling befallen werden, häufig sich auch Milzschwellung, leichtes Fieber, Gliederschmerzen einstellen, beginnt das sekundäre Stadium, in dem der Körper mit dem Gift durchseucht ist (daher konstitutionelle S.). Es treten gewöhnlich etwa zwei Monate nach der Ansteckung Hautausschläge, kupferrote Flecke, Rüttelchen, Schuppenwucherung, nässende Entzündungen (Syphilitiden) auf, die den Rumpf, den Hals, das Gesicht bevorzugen (auch die Haargrenze an der Stirn, »Corona Veneris«). Ähnlich sind die syphilitischen Erscheinungen auf den Schleimhäuten. Außer Rötung findet man namentlich die Schleimpapeln (Plaques mucosæ), ca. linsen- bis erbsengroße leicht erhabene scharf begrenzte Stellen entzündlich verdickter Schleimhaut, deren oberste Epithelzellschicht weißlich gefärbt ist und im weiteren Verlauf abgestoßen wird, so daß ein flaches rotes Geschwür (Erosion) entsteht. Verdickt und verbreitert sich durch stärkere Gewebswucherung der Grund solcher Erosionen, so entsteht das breite

Kondylom (Feigwarze). Solche bis talergroße Kondyome entstehen durch Wucherung und Zusammensetzen von knötchenförmigem Ausschlag namentlich in Hautfalten, z. B. in der Afterspalte, an den äußeren Geschlechtsstilen, den Schenkelinnenlächen, und erzeugen gleichsam durch Abblattung gleiche Erkrankungsherde auf der gegenüberliegenden Haut. Während die beschriebenen Erscheinungen vorwiegend im Frühstadium der S. auftreten, ist das spätere Stadium, das tertäre, besonders durch die Entstehung von Gumminknoten (Gummingeschwulst, gumma) gekennzeichnet. Seltener finden sich solche auch im sekundären Stadium neben den andern Sekundärscheinungen. Sie stellen sich als langsam wachsende, gewöhnlich schmerzlose, ziemlich derbe runde, erbse- bis walnußgroße Knoten dar, die, wenn sie in der Haut erscheinen, dunkelrote bis kupferbraune Farbe zeigen. Sie bestehen aus reichlich mit Rundzellen durchsetztem neugebildeten Bindegewebe. Später zerfallen die Knoten von der Mitte aus zu einer klebrigen, gummiähnlichen Masse, die aufgezogen oder an die Oberfläche des Organs entleert wird. Es hinterbleiben derbe Narben. Besonders häufig tritt die Gummingeschwulst in der Haut und einigen Eingeweiden, namentlich in der Leber, dem Darm, dem Gehirn, auf. An den Knochen verursachen sie eine Art von Knochenfrüchten und sind von heftigen bohrenden Schmerzen begleitet (dolores osteocopii). In der Nase führen syphilitische Vorgänge zur Bildung stinkender Vorlagen (Ozaena syphilitica) und Einfallen der Nase durch Zerstörung des knöchernen Gerüstes derselben; im Gehirn und Rückenmark können Lähmungen aller Art durch gumöse Knoten entstehen. Die Gummingeschwülste können, wie die andern syphilitischen Prozesse, nahezu jedes Organ befallen. Häufig erscheinen sie nach jahrelangem Stillstand (Latenz) der Krankheit, z. B. 15—30 Jahre nach der Injektion. Im Gegensatz zu den sekundären Erscheinungen ist die Gummingeschwulst nicht mehr ansteckend. Personen, die an konstitutioneller S. leiden, erleben oft viele Jahre hindurch immer neue Organerkrankungen, so daß sie schließlich an Er schöpfung, nicht selten unter allgemeiner Amyloidentartung zugrunde gehen.

Bei der vererbten S. (S. hereditaria oder congenita) zeigen sich keine primären Erscheinungen, sondern sofort die Zeichen der konstitutionellen S., vor allem neben allgemeiner Schwäche die beschriebenen Hautausschläge, häufig in Gestalt eines Blasen-ausschlages, des syphilitischen Pemphigus, ferner Schwelling von Leber und Milz, Blutarmut, harnäugige Schnupfen, Hornhautentzündungen, Knochenleiden, namentlich Abtrennung der Gelenkkenden (Epiphysen), der Knochen von dem Knochenchaft durch Entzündung und Erweichung der Knochenknorpelgrenze. Sehr häufig ist eine mangelhafte Zahnbildung, so daß namentlich die Schneidezähne schmal, unregelmäßig mit Schmelz überzogen und an der Bißfläche halbmondförmig ausgebuchtet sind. Die Zahnnabildung, Hornhautentzündung und Erkrankungen des Ohrlabyrinths sind als sogen. Hutchinsonsche Trias besonders charakteristisch für vererbte S. Selten tritt die vererbte S. erst spät, etwa im 6. oder gar im 15. Lebensjahr auf, meistens wird sie, namentlich in den schwereren Fällen, in den ersten Lebenswochen oder Monaten deutlich. Häufig werden die Kinder frühzeitig, nicht selten frühzeitig todsaul geboren. Von den lebend geborenen geht ein sehr großer Teil im ersten Lebensjahr zugrunde. Die vererbte S. tritt am sichersten und schwersten ein, wenn beide

Eltern syphilitisch sind oder wenn die Mutter syphilitisch ist. Eine nach der Empfängnis eingetretene syphilitische Infektion der Mutter führt häufig zu S. des Kindes, um so weniger aber, je länger die Schwangerschaft schon dauert. Die Vererbungsfähigkeit des Vaters erscheint früher als die der Mutter, so daß im allgemeinen nur die Frühstadien der väterlichen S. Anlaß zu schwerer erblicher S. geben. Manchmal wird die Mutter, ohne primäre Erscheinungen aufzuweisen, von ihrem im Uterus befindlichen, vom Vater her syphilitischen Kind angefettet, so daß dann sekundäre Krankheitssymptome auftreten. Es kann schließlich auch ein vom Vater her syphilitisches Kind geboren werden, ohne daß die Mutter an S. erkrankt, selbst wenn sie das Kind nährt, was einer fremden gefundenen Amme stets passiert. In solchen Fällen scheint häufig eine Immunität der Mutter gegen S. zu entstehen (Colles-Baumès'sche Regel). Auch gesunde Kinder von Müttern, die während der Schwangerschaft S. erworben haben, sollen häufig gegen S. immun sein (Profetasche Regel). Während der zweiten Inkubationszeit bei der erworbenen S. kann Neuinfektion mit S. zu neuen Primäreruptien führen, dagegen tritt mit den sekundären Erscheinungen (nicht ausnahmslos) eine Immunität insfern ein, als Neuinfektion keinen typischen harten Schanker zur Folge hat.

**Behandlung.** Über die Behandlung des primären Schankergeschwürs s. Schanker. Gegen die konstitutionelle S. ist Einverleibung von Quecksilber das sicherste, durch keine andre Behandlung zu erreichende Heilverschaffung. Frühzeitige gründliche und nach Bedarf wiederholte Quecksilberturen unter genauer ärztlicher Aufsicht führen fast immer zu sehr guten Heilerfolgen und verhindern meistens auch die oft so schweren Formen der Spätphthisis, die bei Schwitzbade- und Diätkuren, auch dann, wenn anfänglich scheinbar gute Wirkungen eintreten, sich nach langer Zeit einstellen. Das Quecksilber wird am wirksamsten in Gestalt der grauen Salbe in die Haut eingerieben, auch kann man es in löslichen Quecksilbersalzen oder Quecksilbereisweißverbindungen unter die Haut, oder besser in unlöslichen Salzen intramuskulär (in die Gesäßmuskeln) einspritzen, so daß hier ein »Quecksilberdepot« entsteht, das vom Organismus langsam gelöst und aufgenommen wird. Da Quecksilber leicht in Dampfform durch Einatmung aufgenommen wird, hat man (für milde Kuren) auch das Tragen eines mit Quecksilber beschichteten Stoffes in Schürzform (nach Welander) auf der Brust angewendet. Sehr wesentlich wird die Quecksilberwirkung, namentlich bei Spätphthisis, durch innerlichen Gebrauch von Jodkalium (Jodkalium) unterstützt. Zweckmäßige Lebensweise, namentlich gute Ernährung sind daneben erforderlich. Unterstützt wird die Behandlung auch durch Gebrauch von Bädern, namentlich eignen sich Schwefelbäder, wie Alchen, Neundorf u. a., zur Nachbehandlung nach Quecksilberturen. Die angeborene S. wird durch innerliche Darreichung kleiner Gaben Calomel und mit Sublimatbädern behandelt. Die Kräfte des Kindes müssen durch zweckmäßige Ernährung, am besten an der Brust der (syphilitischen) Mutter, aufrecht erhalten werden. Dem Kind eine Amme zu geben, ist nicht erlaubt, da leichtere der Gefahr der Ansteckung ausgesetzt ist.

Eine Vorbeugung gegen S. ist vom Standpunkt des Einzelnen nur durch Vermeidung der Ansteckungsgelegenheit, d. h. des infektiösen Beischlafs, möglich, andre Schutzmittel, auch der Gebrauch von desinfizierenden Mitteln, sind ganz unsicher. Über die öffentliche Prophylaxe vgl. Artikel »Geschlechtskrankheiten«, wo auch die Häufigkeit der S. beprochen ist.

Ursprung und Alter der S. ist nicht bekannt. Man will an vorgeschichtlichen Knochen Anzeichen von S. gefunden haben, doch ist diese Deutung nicht anerkannt worden. Ob die S. im Altertum vorkam, ist wohl noch nicht sicher entschieden, sie erregte zuerst am Ende des 15. Jahrh. als Franzosenkrankheit (Morbus gallicus) die Aufmerksamkeit der Ärzte und richtete bei den damaligen Sitten und der Unkenntnis über ihre zweckmäßige Behandlung furchtbare Unglüde an. Der Name S. ist zuerst von dem Italiener Francesco (1521) gebraucht worden in einem Gedicht (»S. oder gallische Krankheit«, deutsch von Lenz, Leipzig 1881; von Oppenheimer, Berlin 1902), in dem er von einem Hirten Syphilus fabelt, über den Apollon als Strafe die Lustseuche (davon Syphilis genannt) verhängt habe. Die Ansicht, daß die S. am Ende des 15. Jahrh. durch spanische Truppen aus Amerika eingeschleppt sei, ist auch noch nicht hinreichend begründet. Durch plötzliche besonders weite und heftige Ausbreitung gewann sie damals wohl den Anschein einer völlig neuen Krankheit. Besonders schwer scheint das 1494 und 1495 von Karl VIII. von Frankreich gegen Neapel geführte Heer von der S. besessen gewesen zu sein. Bei der Ausbreitung der Krankheit erhielt sie den Namen nach der Nation, die der Einschleppung verdächtig war (morbus neapolitanus, gallicus). Vgl. Nicord, Vorlesungen über S. (übersezt von Gerhard, Berlin 1848); v. Bärensprung, Die hereditäre S. (dab. 1864); Geigel, Geschichte, Pathologie und Therapie der S. (Würzburg 1867); Lewin, Die Behandlung der S. mit sublutaner Sublimatinjektion (dab. 1869); Sigmund, Vorlesungen über neuere Behandlungsweisen der S. (3. Aufl., Wien 1883); Choden, Atlas der S. (2. Aufl., Hamb. 1906); Neumann, Die S. (in Nothnagels »Spezieller Pathologie und Therapie«, 2. Aufl., Wien 1899); E. Fournier, Traité de la s. (Par. 1898 ff.); Finger, Die S. und die venerischen Krankheiten (5. Aufl., Wien 1900); Zeißl, Lehrbuch der venerischen Krankheiten (Stuttgart 1902); J. Müller, Die hygienisch-diätetische Behandlung der Syphilis (Berlin 1907); Rosenbaum, Geschichte der Lustseuche im Altertum (6. Aufl., Halle 1893); Profsch, Geschichte der venerischen Krankheiten (Bonn 1895, 2 Teile) und die Literatur über die venerischen Krankheiten (dab. 1889—91, 3 Bde.; Supplementband 1900); Bloch, Der Ursprung der S. (Jena 1901); Nothhaft, Die Legende von der Altertumsphthisis (Leipzig 1907); Pflug, S. oder Morbus gallicus? Eine ethnologische Betrachtung (Straßburg 1907).

**Syphilom**, Gummingeschwulst, s. Syphilis.

**Syphon**, falsche Schreibweise für Siphon (s. d.).

**Syphonoid** (griech.). s. Dampfdruckwasserheber.

**Syr**, Flüss., s. Sir Dorja.

**Syra** (bei den Alten und neuerdings wieder offiziell Syros). 1) eine der Kykladen, fast mitten im Archipel gelegen, 81 qkm groß, mit felsförmigem Umriß, bis 441 m hoch, aufgebaut aus kristallinem Hornblende-, Epidot-, Glaucophan- Chloritischiefen und Kalk mit zahlreichen, aber nicht abgebauten Eisen-erzeinlagerungen. S. ist baumlos, erzeugt aber Getreide und Wein und hat in den Städten Hermopolis und Aino Syros und 7 Dörfern (1896) 26.856 Einw. (332 auf 1 qkm), die vornehmlich Handel und Schiffahrt treiben. S. ist dank seiner zentralen Lage und seinem trefflichen Hafen die am dichtesten bevölkerte

und wichtigste der Schiffläden und Mittelpunkt der Dampfschiffahrt des Ägäischen Meeres. Auf S. befindet sich ein deutsches Konsulat. Vgl. Philippsen, Beiträge zur Kenntnis der griechischen Inselwelt (Ergänzungsheft 134 zu Petersmanns Mitteilungen, Gotha 1901). — 2) (Neu-)Syra, Nea Syros) Stadt, s. Hermopolis.

**Syracuse** (gr. Σύρακος), Hauptstadt der Grafschaft Onondaga des nordamerikan. States New York, am Südufer des Onondagasees, am Onondaga Creek und Eriekanal, der mitten durch die Stadt läuft, wichtiger Bahnhofspunkt, hat ein schönes Stadthaus, Postamt, die St. Pauls und die St. Johns (fath.) Kathedrale, Sternwarte, Universität (200 Dozenten, 2500 Studierende, Bibliothek von 62,000 Bänden, die auch L. v. Ranke's Bibliothek einfüllt), Alm für blödsinnige Kinder und (1900) 108,374 Einw., darunter viele Deutsche. Die Industrie (Produktionswert 1900: 31,948,055 Doll.) ist bedeutend in Maschinen, Eisen und Stahl, Kleiderwaren, Chemikalien, Alkoholgeräten, Brauerei u. s. v. S. verdankt seinen Aufschwung vornehmlich den Salzquellen in den an den Onondagasee grenzenden Niederungen, die 1654 von französischen Jesuiten entdeckt, seit 1787 ausgebeutet wurden und jetzt jährlich aus 50 Brunnen (bis 100 m tief) über 7 Mill. Fässer Salz liefern, das teils durch natürliche Verdunstung, teils in Siedefässern, teils im Steinsalzbergbau gewonnen wird.

**Syraku**, türkisches, von 3600 hierher in die Berge geflüchteten Walachen bewohntes, eng gebautes Grenzdörfchen im Wilajet Janina, mit stattlichen Kirchen und Häusern, dem sehr herabgekommenen griechischen Kalarrhytä (mit 842 ebenfalls walach. Einwohnern) gegenüber. Die Einwohner ernähren sich als Hirten und als Kaufleute in der Fremde. Beide Städte, durch eine die Grenze bildende, 300 m tiefe Schlucht voneinander getrennt, liegen in wilder Gebirgsgegend.

**Syrakus** (ital. Siracusa), ital. Provinz in Sizilien, grenzt an die Provinzen Catania und Caltanissetta sowie an das Africaneische und das Ionische Meer, hat 3735 qkm mit (1901) 427,507 Einw. (114 auf 1 qkm, 1904 auf 443,777 berechnet) und umfasst die Kreise Modica, Noto und S.

**Syrakus** (Siracusa), Hauptstadt der gleichnamigen ital. Provinz (s. oben), liegt auf der mit dem Festlande durch einen Damm verbundenen Insel Ortygia, an der Eisenbahnlinie Catania-S.-Licitra, ist durch Mauern und Gräben und durch ein Kastell (11.—13. Jahrh.) befestigt und hat einen Umfang von 4 km (gegen 32 km Umfang des antiken S.). Der große Hafen (Porto Grande) umfasst die Bucht zwischen der Insel Ortygia und dem Vorgebirge Plemmyrion (Massolivieri) und nimmt den Fluss Anapo auf. Er hat eine Fläche von 232 Hektar, ist bei einer Tiefe von 10—20 m für die Aufnahme der größten Flotte geeignet und durch zwei Leuchttürme bezeichnet. Der kleine Hafen (Porto Piccolo) im N. hat eine Wassertiefe von nur 2—3 m. Das Klima von S. ist sehr günstig, namentlich für an den Respirationsorganen Leidende; die mittlere Jahrestemperatur beträgt 18,2, im Januar 11,3, im Juli 26°, die jährliche Regenmenge (an 57 Tagen) nur 412 mm. Unter den Bauten der Stadt sind hervorzuheben: das Kastell Maniace (13. Jahrh.), der Dom Santa Maria del Pianto (in die Säulen eines dorischen Tempels der Minerva eingebaut), mehrere Kirchen des 15. Jahrh., der erzbischöfliche Palast (16. Jahrh.), der Palazzo Comunale (17. Jahrh.), der Neubau des Museums, das schöne Theater und mehrere mittelalterliche Privat-

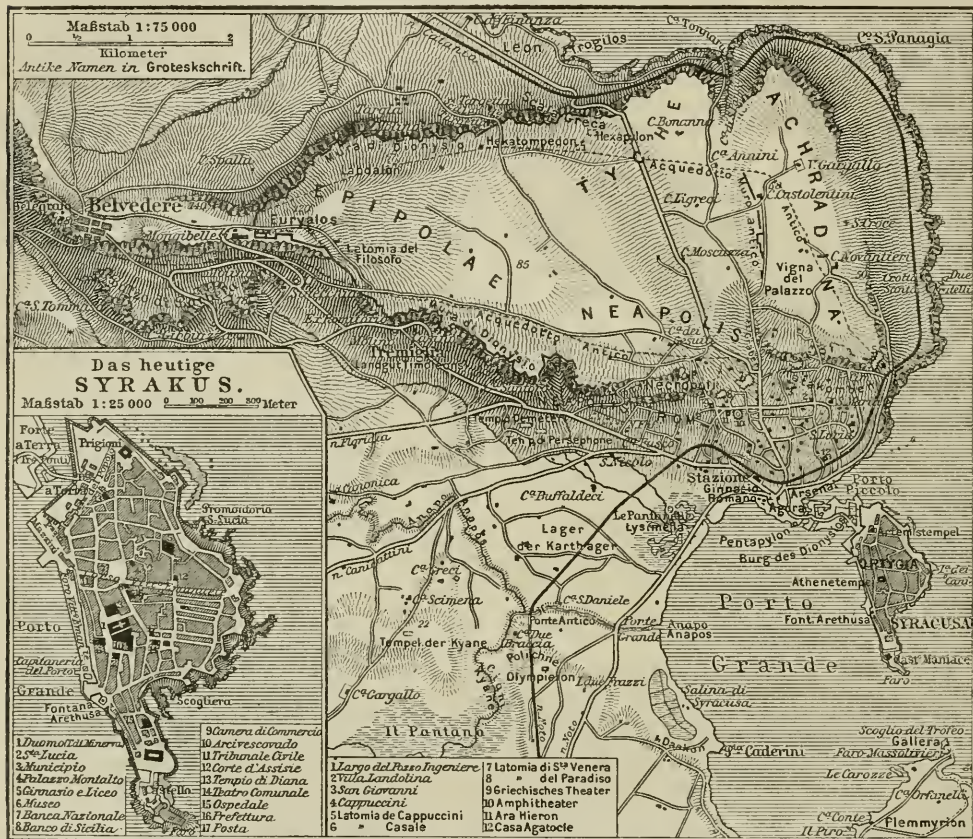
paläste. S. hat ein Lyzeum, Gymnasium, Technisches Institut, eine Technische und eine Kunstgewerbeschule, Seminar, archäologisches Museum (mit zahlreichen Skulpturen, darunter eine Statue der Venus und ein kolossal Kopf des Neptun, ferner Vasen, keramische Gegenstände, Inschriften, Münzen u. c.), Bibliothek (12,000 Bände), Filiale der Nationalbank, mehrere selbständige Banken, Handelskammer, Fabrikation von Tonwaren, Essens-, Öl-, Teigwaren, Konserven und Seilern, Steinbrüche, lebhafte Handel (besonders mit Öl, Wein, Süßfrüchten u. c.), elektrische Beleuchtung und (1901) 23,247 (als Gemeinde 32,030) Einw. S. hat Dampfverbindung mit Malta. Im Hafen ließen 1904: 1357 handelsfähige Schiffe von 490,876 Ton. ein. Die Einfuhr zur See betrug 31,612, die Ausfuhr 78,922 T. S. ist Sitz des Präfekten, eines Erzbischofs, eines Zivil- und Strafgerichts, eines Missionshauses u. c. sowie mehrerer Konsuln (darunter auch ein deutscher). Von der antiken Stadt sind nicht unbedeutende Reste erhalten, so: Überbleibsel von drei dorischen Tempeln, Aquädukte, Reste der Stadtmauer und des Arsenals, die Ara Hierons II., die Trümmer der Bergfestung Euryhalos, große Steinbrüche, darunter die Latomia del Paradiso mit dem »Ohr des Dionysios«, einer durch eigentümliche Akustik ausgezeichneten Grotte; das griechische Theater aus dem 5. Jahrh. (150 m im Durchmesser); Bittsternen, Gräber, Straßen, ein griechisches Theater, ein römisches Amphitheater aus der Zeit des Augustus; die Arethusaquelle u. c. Aus altchristlicher Zeit haben sich ausgedehnte Katacomben erhalten, aus dem Mittelalter und der Renaissancezeit verschiedene Kirchen und Paläste. Die Villa Landolina enthält schöne Gartenanlagen und das Grab des Dichters Platen. In dem zum Anapo gehenden Flüßchen Rhane gedeiht die Papryrusstaude. Vgl. den Stadtplan, S. 250.

**Geschichte.** S. (Syracusae), im Altertum die größte und reichste Stadt Siziliens, 734 v. Chr. durch Korinther auf der hart vor der Küste gelegenen Insel Ortygia gegründet, von wo sich die Stadt später über das Festland ausbreitete. Zur Zeit ihrer größten Ausdehnung, da sie über 500,000 Einw. zählte, bestand sie aus fünf Hauptteilen: der Insel Ortygia (Rasos) mit der Quelle Arethusa, den Tempeln der Artemis und Athene, den großen Getreidemagazinen und dem von Hieron erbauten Palast (zwischen Ortygia und dem Festlande lag die von Dionysios I. erbaute Akropolis); der 66 m hoch ansteigenden Halbinsel Achradina mit der von Säulengängen umgebenen Agora, dem Prytaneeion u. c.; Thyme, dem an den nördlichen Teil von Achradina westlich anstoßenden, volkreichsten Teil der Stadt; Neapolis, auf der Südwestseite von Achradina, mit dem Haupttheater und Tempeln der Demeter, Kore u. c.; Epipola, einer die ganze Stadt beherrschenden Höhe nordwestlich von Neapolis, die Dionysios I. mit einer starken Mauer umgeben ließ und in den Bereich der die Stadt umgebenden Befestigungen zog. Neapolis und Achradina enthielten große Steinbrüche (Latomien), die tief in die Erde gingen und als Gefängnisse benutzt wurden. S. besaß zwei treffliche Häfen, einen kleinen (Paktios) im N. von Ortygia und einen größeren im W. der Insel. Südlich von S., in der Nähe der Quelle Rhane, lagen das Olympiaion und der Hafen von Daskon.

S. war eine dorische Niederlassung, 734 v. Chr. von den Korinthern auf Ortygia gegründet und nach der sumpfigen Ebene Syrako, westlich vom großen Hafen, benannt. Wiewohl nicht die älteste griechische Kolonie

auf der Insel, wurde sie doch bald die bedeutendste und gründete selbst neue Niederlagerungen auf Sizilien (Akrä, Kasmenä, Kamarina u. a.). Ihre Verfassung war aristokratisch, indem die Gantoren, d. h. die Großgrundbesitzer, die Regierung in den Händen hatten. Zu Ende des 6. Jahrh. wurde diese Aristokratie von der demokratischen Partei gestürzt; die Vertriebenen riefen die Hilfe des Gelon (s. d.), Tyrannen von Gela, an, der die Gantoren nach S. zurückführte, aber die Gelegenheit bemühte, um sich selbst 485 der Herrschaft zu bemächtigen. Unter ihm erreichte S. seine höchste Blüte, seine Flotten beherrschten die umliegenden Meere, und die meisten Städte Siziliens standen

über die Insel auch jetzt aufrecht zu erhalten, suchten 427 die von ihm bedrängten Leontiner und 416 die von S. und seinem Bundesgenossen Selinunt mit Krieg überzogenen Segesterer Unterstützung bei den Athenern nach. Diese fanden 415 eine große Flotte unter Nikias und Lamachos nach Sizilien (*sizilische Expedition* der Athener 415—413). Die Athener eroberten 414 die Vorstadt Epipolä und hatten S. auf der Landseite schon beinahe eingeschlossen, als nach dem Tode des Lamachos der Spartaner Glyippes ihre Verzweigungen durchbrach und die Vollendung der Einschließung verhinderte. Unter Führung des Glyippes und des Hermokrates schufen sich



Plan des alten und des neuen Syrakus.

unter seinem Einfluß. Rämentlich sein Sieg über die Karthager bei Himera 480 machte S. zur mächtigsten Stadt Siziliens. Er verband die Neustadt auf dem Felsplateau Achradina mit Ortigia durch einen Damm und umgab das Ganze mit einer kolossalnen Mauer, außerhalb der die Vorstädte Tyche, Neapolis und Epipolä entstanden. Auf Gelon folgte sein Bruder Hieron I. (478—467) und auf diesen der dritte Bruder Thrasybulos, der aber schon 466 vertrieben ward. An die Stelle der Tyrannis trat jetzt eine demokratische Verfassung. Zur Sicherstellung der Demokratie ward eine dem athenischen ostratißmos ähnliche Majregel in dem Petalismos (»Blättergericht«, weil mit beschriebenen Olivenblättern abgestimmt wurde) eingeführt, aber bald wieder aufgehoben. Indem S. versuchte, seine Vorherrschaft

die Syrakusier eine Flotte, entrissen den Athenern ihre befestigte Stellung auf dem Vorgebirge Pleunyron, Ortygia gegenüber, und brachten ihnen in einer Seeschlacht 413 eine Niederlage bei. Durch Demosthenes verstärkt, versuchten die Athener einen nächsten Angriff auf Epipolä, der misslang, lieferten den Syrakusern, um die Ausfahrt aus dem Hafen zu erwinnen, eine unglückliche Seeschlacht und wurden auf dem Abzug zu Lande vernichtet. 7000 Gefangene wurden in die Latomien auf Achradina geworfen, wo viele von ihnen verschmachten, Nikias und Demosthenes wurden hingerichtet. Trotz der Erfolge des Hermokrates gelang es 410 der demokratischen Partei in S., ihn zu stürzen; bei einem Versuch, seine Stellung wiederzugewinnen, kam er 407 um. Um die seit 409 wieder aufgenommene Eroberungspolitik der Karthager

abzuwehren, übertrug das Volk dem tapfern Dionysios I. (s. d.) das Oberkommando über die Armee, bahnte ihm aber dadurch den Weg zur Thronbesteigung (406). Dionysios beschränkte die Karthager auf den westlichen Teil Siziliens und besiegte die Herrschaft von S. über die Osthälfte der Insel und einen Teil Unteritaliens. Durch den Bau einer gewaltigen Quadermauer, die auch die Vorstädte Tytha und Epipolä umfasste, vollendete er die Festungsverweise der Stadt, die jetzt an Ausdehnung und Bevölkerung in Europa ihresgleichen nicht hatte. Die wohlbefestigte Regierung übernahm nach ihm 367 sein Sohn Dionysios II., der wüsten Plüschweifungen ergeben war. Er wurde 357 von Dion vertrieben, kehrte zwar 346 zurück, wurde aber 343 von dem edlen Timoleon genötigt, seine Herrschaft niederzulegen. Letzterer zerstörte die Burg der Tyrannen, stellte die demokratische Verfassung wieder her und zog durch Häuser- und Uferverteilung an 60,000 neue Einwohner in die entvölkerte Stadt. Die nach seinem Tode (336) entstandenen Unruhen bemühte Agathokles (s. d.), um sich unter der Verheizung einer reinen Demokratie zum Tyrannen aufzuwerfen (317). Seine strenge und grausame Regierung sicherte die Ruhe im Innern, wodurch es möglich wurde, daß sich S. gegen die in Sizilien immer weiter forschreitenden Karthager behauptete. Nach Agathokles' Tode (289) suchte sich Manon, der ihn ermordet hatte, zum Herrscher aufzuwerfen, ward aber von Hiketas vertrieben, der sich neun Jahre lang (288—279) behauptete. Nach seinem Sturz riefen die Syrakusier gegen die Angriffe der Karthager den damals in Italien kriegsführenden Phrrhos (277) herbei, der die Stadt entsegte, seinen Plan, ganz Sizilien zu unterwerfen, aber nicht dauernd verwirklichen konnte und 276 wieder abzog. Darauf wählten (275) die Syrakusier Hieron II. zu ihrem Feldherren und 269 zum König. Dieser hielt im ersten und zweiten Punischen Kriege zu den Römern und sicherte sich dadurch die Herrschaft im östlichen Teil der Insel. Sein Enkel und Nachfolger (seit 216) Hieronymos trat dagegen auf die Seite der Karthager und führte dadurch seinen Sturz (215) und den Untergang der Selbständigkeit von S. herbei, das 212 nach tapferer Verteidigung durch Archimedes von Marcellus erobert wurde. Seitdem gehörte S. zur römischen Provinz Sizilien. Der alte Glanz der Stadt verschwand, und die Bevölkerung nahm immer mehr ab. Vergebens suchte Augustus durch eine Kolonie zu heben. Im Mittelalter und in der Neuzeit teilte die Stadt die Geschichte der Insel, ohne eine bedeutendere Rolle zu spielen. Vgl. Privitera, *Storia di Siracusa antica e moderna* (Neap. 1879, 2 Bde.); Cavallari und Hotim, *Topografia archeologica di Siraensa* (Palermo 1884; deutsch bearbeitet von Lupus, Straßb. 1887); Lübbert, S. zur Zeit des Gelon und Hieron (Kiel 1875); Diehl, *Syracuse* (in der Sammlung »Les villes d'art«, Par. 1907), und die Geschichtsliteratur bei Artikel »Sizilien«, S. 511.

**Syrdarja**, Fluß, s. Sir Darja.  
**Syria**, Dea, Göttin, s. Derceto.

**Syrien** (türk. Sūriā), ein Land der asiat. Türkei, an der Ostküste des Mittelmeers (s. Karte »kleinasien«), bezeichnet ursprünglich den gefestigten Umfang des assyrischen Reiches, bis der Name in abgekürzter Form durch die Griechen auf die Gebiete westlich des Euphrat beschränkt wurde; heute versteht man darunter alles Land zwischen dem Euphrat und der Arabischen Wüste im O., dem Mittelmeer im W., dem Taurus im N. und der Grenze Ägyptens im

Süden, d. h. das heutige Vilajet Sūria, die südwestliche Hälfte von Haleb (Aleppo), das Vilajet Beirut sowie die selbständigen Sandschaks Libanon und Jerusalem (s. Karte »Palästina«). S. gehört, mit Ausnahme des Alma Dagh oder Almanus im NW., zum ungefalteten, tafelförmigen Vorderasien, dessen nordwestlichsten Teil es bildet. Beherrschend wird die Oberflächengestalt von dem nördlichen Teil des syrischen Einbruchgrabens, der Bekaa, dessen südlicher Teil der Graben von Palästina ist. Die Bekaa, unter 34° nördl. Br. bei Baalbek von einer 1160 m hohen Schwelle in zwei Abdachungen gescheiden, entsendet nach N. den Orontes (El Ajis), nach Süden den Lita (Litani), der zuletzt scharf nach W. umbiegt und in einem kurzen Quertal das Meer erreicht. Zu den Seiten der Bekaa sind der Libanon (bis 3063 m) und der Antilibanon (2670 m), der mit dem isolierten Großen Hermon (Dschebel el Scheich), 2759 m, beginnt und den Jordan entendet, als Hochsullen stehen geblieben. Sie bestehen aus leicht nach der Bekaa zu geneigten Kalksteinschichten, den Fortsetzungen des niedrigern, 1000—1200 m nicht übersteigenden Tafellandes von Palästina und des Östjordanlandes. Weiter im O., zwischen 32 und 34° nördl. Br., erhebt sich, ein hydrographisches Zentrum, die ausgedehnte Basaltdecke des fruchtbaren Haurân (1839 m), und im N. davon dehnen sich mit Hunderten von Basalt- und Trachytfelsen befegte Lavawüsten aus. Sie neigen sich gegen NW. zum 600—700 m hohen, zum Teil sehr fruchtbaren, zum Teil sumpfigen Siedlungsfeld von Damaskus, das vom Barada und andern vom Hermon kommenden Flüssen bewässert wird. Vgl. auch die Einzelartikel.

**Klima, Pflanzen- und Tierwelt.** Da im Mittelmeerbecken die Westwinde vorherrschen, so ist nur der Westabfall des Landes reich an Regen; dagegen sind die östlichen Abdachungen und innern Hochebenen sehr arm an Niederschlägen, Quellen und Flüssen und bilden zum größten Teil vegetationsarme Steppen oder kahle Wüsten. Von Anfang Mai bis Ende Oktober ist die regenlose Zeit, mit vorherrschenden Nordwestwinden; gegen Ende Oktober bezeichnen Gewitter den Beginn der Zeit, wo Südwest- und Südwinde Regen bringen. Beiruts Regenmenge 90,4 cm (November bis April 90 Proz.), Jerusalem 64,7 cm (November bis April 96 Proz.). Die Temperaturunterschiede sind bedeutend: im Innern des Landes, in der Wüste und auf den Hochebenen sinkt das Thermometer häufig unter 0°, und in Damaskus, Jerusalem und Aleppo fällt öfters (zweimal starker) Schnee. Die Sommerhitze in Damaskus und sonst im Innern ist natürlich bedeutender als an der Küste, wird aber noch sehr von dem Ghor (Tal des Jordan) übertrroffen. Temperatur Beirut: Jahr 20,4° (Januar 13,0°, Juli 27,5°); Jerusalem Jahr 17,1°, mittlere Jahresextreme 38,7 und 0,2°. Wüstenwinde (Samum) sind häufig. Die syrische Küstenlandschaft zeigt völlig das Gepräge der Mittelmeerflora mit Ölbaum, Lorbeer, Oleander und Eichen, neben denen Dornsträucher, Tamarinden und Mimosen vorkommen. Auch Sykomore (*Ficus sycomorus*) und Dattelpalme gedeihen hier. Auf der Westseite des Libanon folgt auf eine immergrüne Region in 500 m Höhe eine mächtige Waldregion, zu unterst ein Gürtel von Eichensträuchern, dem dann Kiefernwald (*Pinus halapensis*) bis zur Höhe von 1300 m und darüber hinaus Bestände von Zypressen (*Cyparis horizontalis*) und Überreste der Libanon-Zeder folgen; der bedeckte Boden steigt bis 2000 m Höhe an. Darauf hinaus beginnt eine alpine Region,

Der Unterbau, der Bewässerung bedürftig, ist durch das Bodenrelief wenig begünstigt, doch zeigt die reiche Kulturoase um Damaskus, was günstige Umstände vermögen. Das von Mesopotamien westlich bis an die Küstengebirge des Mittelmeers reichende Hochland zeigt Steppencharakter. Sein Humusboden ist mit Graswuchs und aromatischen Kräutern reichlich ausgestattet. — Hinsichtlich der Tierwelt gehört S. zur mediterranen Subregion der paläarktischen Region. Unter den Haustieren spielen die Schafe (meist Fellschwänze) eine große Rolle, nächst ihnen die Ziegen. Das Rindvieh ist klein und wird nur im Libanon geschlachtet. Der indische Büffel kommt im Jordantal vor, das Kamel hauptsächlich in der Wüste; auch Pferde, Esel, Hühner sind häufig. Die viel vorkommenden Heuschrecken werden von den Beduinen gegessen.

Die Bevölkerung von S. zerfällt der Abstammung nach in Nachkommen der alten Syrer (Araber), Araber, Juden, Griechen, Türken und Franken, der Religion nach in Mohammedaner, Christen verschiedener Bekennnisse und Juden. Die Syrer nahmen zum Teil den Islam und die arabische Sprache an, zum Teil blieben sie Christen. Die Araber zerfallen in sephäste und Nomaden, letztere äußerlich Mohammedaner, eigentlich aber Sternanbeter. Türken sind nur in geringer Zahl vorhanden. Man rechnet auf S. mit Palästina (218,700 qkm) 2,8 Mill. Einw. (Volksdichte 13), darunter 1,600,000 Mohammedaner, 900,000 Christen, 300,000 Juden. Die Landschaften im W. sind ziemlich dicht (20–45), die Wüsten im O. sehr dünn bevölkert. Unter den Christen überwiegen die fanatischen griechisch-orthodoxen (Patriarchate von Jerusalem und Antiochia); sie sprechen meist Arabisch. Armenier und Copten finden sich fast nur in Jerusalem; wichtiger sind die Jacobiten, namlich im N. verbreitet; ihrem Glauben nach Monophysiten. Die römisch-katholische Kirche besitzt in S. zwei Filialkirchen, die griechisch-katholische und die syrisch-katholische, mit gewissen Vorrechten. Zu ihr gehören auch die Maroniten (s. d.) im Libanon, deren Patriarch von Rom bestätigt wird. Protestante, Befehlte der amerikanischen Mission, gibt es nur ein paar tausend. Die Juden zerfallen in spanisch-portugiesische Sephardim und Ashkenazim aus Russland, Österreich und Deutschland; außerdem gibt es 200 Samaritaner im Nablus. Von mohammedanischen Sektionen sind aufzuführen: die Drusen (s. d.) im Libanon und Hauran; die Rossairier (s. d.), die auf dem nach ihnen genannten Dschebel Rossair ihre Siede haben; die Ismaeliten (s. d.), die mit den berüchtigten Assassinen identisch sind, und die Metawile, eine Abart der Schiiten, südlich von den Drusen im Libanon und in Galiläa zwischen Saïda und Tyros. — An Eisenbahnen besitzt S. jetzt folgende Linien: Beirut-Damaskus, von ihr zweigt sich bei der Station Rajat eine die Befaa durchziehende Bahn nach Homs und Hama ab, die 1906 bis nach Aleppo weitergeführt sein sollte und später nach S. über Rascheja, Hasbeja, Nazareth und Nablus bis Jerusalem verlängert werden soll; die Hauranbahn: Damaskus-Mzerib, die Mettabahn (s. d.) Damaskus-Metta (im Bau) mit den Zweigbahnen von Derat nach Mzerib und von Derat nach Haifa an der Küste; Jafa-Jerusalem. S. hat fast keine Industrie und muß deshalb die meisten Bedarfssachen einführen, führt aber viel Landesprodukte, wie Getreide, Seide, Sesam, Oliven, Öl und Wolle, aus. Die wichtigsten Häfen sind Beirut, Alexandrette, Haifa, Jafa, Tripolis und Lattakie.

**[Geschichte.]** In das mit den althethitischen Reichen gleichzeitige S. drangen zunächst babylonische semitische und kanaanäische Stämme ein. Bald nach der Mitte des 2. Jahrtausends besetzten die nicht-semitischen Chatti oder Cheta und nach ihnen die ebenso hethitischen Cumru und die (Kumani) S. oder doch Teile davon. Gleichzeitig mit den Hettitern eröffneten sich die semitischen Arameer von Süden her über das Land, dessen Norden (mit Damaskus und Aleppo) demnach zuletzt aramäisch wurde. Während die friedliche Aramaisierung der Bevölkerung fort schritt, ging die politische Herrschaft über S. seit 877 immer mehr an die Assyrier über. Von Mittelpunkten der Kultur werden früh schon Damaskus, Hamath, Homs oder Emea, Zoba, Tadmor oder Palmyra und Baalbek oder Heliopolis mit seinem Sonnentempel erwähnt. In der Westküste wohnten die semitischen Kananeiter, Phönizier und Israeliten oder Juden. Die eigentlichen Syrer vermochten sich in ihrer Zersplitterung oft fremder Unterdrücker nicht zu erwehren; so machte David einen großen Teil von S. zu einer Provinz des israelitischen Reiches. Doch Mitte des 9. Jahrh. gab es in Damaskus ein selbständiges Reich, dem nach und nach die Häuptlinge der übrigen Städte tributpflichtig wurden. 732 wurde S. von Tiglatpileser III. zu einer assyrischen Provinz gemacht; die Griechen gaben ihm davon den Namen Syria.

605 v. Chr. ward S. eine Provinz von Babylonien, 539 von Persien und 333 von Mazedonien, bis es 301 durch die Seleukiden wieder selbständig ward. Seleukos I. Nikator (301–281) dehnte die Grenzen seines 72 Satrapien umfassenden Reiches nach O. bis zum Orus und Indus aus und machte S. zum Mittelpunkt. Durch Erneuerung und Gründung vieler griechischer Städte (Seleukeia am Tigris, Seleukeia am Orontes, Antiochia u. a.) suchte er den Wohlstand zu heben. Über schon 256 rissen die Parther Iran von S. los und beschränkten 150 das Reich auf das eigentliche S.; auch dieses ward 85 großenteils dem armenischen König Tigranes unterwürfig, bis es 64 von Pompejus zur römischen Provinz gemacht wurde. Im 4. Jahrh. n. Chr. machte Konstantin d. Gr. aus Romagere und Kyrrhestia die Provinz Euphratensis; das übrige Land aber ward um 450 von Theodosios II. in Syria prima und Syria secunda eingeteilt. Unter Justinian wurden die wichtigsten Städte Syriens von den Persern genommen, darunter Antiochia. Dann brachen 634 die Araber unter Khâlid ein (Schlachten bei Alschidân und am Jarmûk) und bekehrten die Einwohner zum größten Teil zum Islam. Unter den omajadischen Kalifen, die 660–750 in Damaskus residierten, hob sich S. wieder. Doch ward es den Abbasiden bald von rebellischen Statthaltern (Hamdaniden, Ichshididen) und diesen wieder durch die turkmenische Miliz entrissen. Um 1190 setzten sich die Ismaeliten oder Assassinen (s. d.) in S. fest. Auch durch die Kreuzfahrer litt das Land sehr. Saladin von Ägypten entriss S. 1187 den Kreuzfahrern; unter seinen Nachfolgern kam es an die Mamelukken. Schwer litt es dann durch die Mongolen unter Julaqur.

Im J. 1516 eroberte der Osmane Selim I. S.; fortan bildete es eine türkische Provinz. Doch empörten sich die dortigen Paschas häufig gegen die Pforte. 1833 kam S. unter die Herrschaft Mehmed Ali's, Bizekönig von Ägypten; durch die Intervention der europäischen Mächte 1840 aber kehrte es unter die unmittelbare Herrschaft der Pforte zurück. Unaufhörliche Kriege und Barbareien der Gewalthaber haben Land und

Volk stark ruiniert. In neuerer Zeit hat S. namentlich durch die Kämpfe der Drußen (s. d.) und Maroniten (s. d.) die Aufmerksamkeit wieder auf sich gezogen; infolge der blutigen Verfolgungen, denen im Juni 1858 die Maroniten ausgesetzt waren, und der Christenhetze in Damaskus vom Juli 1860 bis Juni 1861 befestigten französische Truppen auf einige Zeit das Land. Aber damit waren nicht alle Unruhen beseitigt; noch im September 1903 schien die Sicherheit der Christen in Beirut stark bedroht. Doch ließen auch diese selbst bei gewissen Anlässen (Patriarchenwahlen etc.) oft genug die nötige Einigkeit vermissen. Vgl. Burton und Drake, Unexplored Syria (Lond. 1872, 2 Bde.); Sachau, Reise in S. und Mesopotamien (Leipz. 1883); Loriet, La Syrie d'aujourd'hui (Reise 1875—80, Par. 1883); Humann und Buchstein, Reisen in Kleinasien und Nordsyrien (Berl. 1890); Blanckenhorn, Grundzüge der Geologie und physikalischen Geographie von Nordsyrien (dav. 1891); Cuinet, Syrie, Liban et Palestine; géographie administrative, etc. (Par. 1896—98); De Perthuis, Le Désert de Syrie, l'Euphrate et la Mésopotamie (dav. 1896); Oberhummer und Zimmerer, Durch S. und Kleinasien (Berl. 1898); v. Oppenheim, Vom Mittelmeer zum Persischen Golf durch den Hauran u. (dav. 1899—1900, 2 Bde.); Verney und Dumbmann, Les puissances étrangères dans le Levant, en Syrie et en Palestine (Par. 1900); Schulz, Die Rolle Syriens im Welthandel (»Jahresbericht des Württembergischen Vereins für Handelsgeographie«, Bd. 17—19); Dussaud, Mission dans les régions désertiques de la Syrie moyenne (Par. 1903); »Publications of an American Archaeological Expedition to Syria in 1899—1900« (New York 1904 ff.); Mygind, S. und die türkische Metzgerbahn (Halle 1906); die Reisehandbücher für Palästina und S. von Wehr und Bäderer. — Zur Geschichte: Vogüé, Architecture civile et religieuse du I. au VI. siècle dans la Syrie centrale (Par. 1866—77, 2 Bde.) und Inscriptions sémitiques de la Syrie (dav. 1869—77); de Salverte, La Syrie avant 1860 (dav. 1861); Edwards, La Syrie 1840—1862 (dav. 1862); Jochnus, The Syrian war (Berl. 1883, 2 Bde.); Stark, Palästina und S. von Anfang der Geschichte bis zum Siege des Islam (dav. 1894); de Goeje, Mémoire sur la conquête de la Syrie, 634 (Leiden 1900); Windler und Schurz im 3. Bande von Helmholtz' »Weltgeschichte« (Leipz. 1901); Paton, The early history of Syria and Palestine (Lond. 1902); Dussaud, Les Arabes en Syrie avant l'Islam (Par. 1907).

**Syringa L.** (Flieder, Syringa, Lilak), Gattung der Oleaceen, Sträucher mit gestielten, gegenständigen, glatten, ganzrandigen, selten niedrig eingehütteten Blättern, meist wohlriechenden Blüten in reichen, endständigen, zusammengefügten Traubeln und länglichen, meist zusammengepreßten, lederigen Kapself. Zehn Arten in Ostasien, im Orient und in Europa. S. vulgaris L. (gemeiner Flieder, türkischer, spanischer Flieder, Lilak, Pfeifenstrauch, fälschlich Holunder, Gelängerjerleber), ein 2—6 m hoher Strauch mit herzförmig-länglichen Blättern, lila und weißen Blüten und konkaven Blumenkronabschnitten, wächst in Ungarn, im nördlichen Teil der Balkanhalbinsel und im Orient, bildet an der unteren Donau einen wesentlichen Bestandteil des Buschwaldes und soll 1566 durch Busbecq von Konstantinopel nach Frankreich gekommen sein; gegenwärtig wird er

wie der folgende in zahlreichen Formen als Zierstrauch kultiviert. Das ziemlich feine, schön gespannte Holz wird von Drechslern und Tischlern benutzt. S. persica L. (persischer Flieder), ein kleinerer Strauch mit kleineren, elliptisch-lanzettförmigen, auch fiederschnittigen Blättern, länger gestielten, fleisch- oder rosenroten, auch weißen Blüten und ziemlich flachen Blumenkronabschnitten, wächst in Perien und Afghanistan und wurde 1640 aus persischen Gärten nach Europa eingeführt. Ein Blendling beider Arten ist wahrscheinlich der Rouenflieder (S. dubia Pers., S. chinensis Willd., S. Rothomagensis Rich.). Unterseits weißlichgrüne Blätter haben S. Josikaea Jacq. aus Ungarn und Siebenbürgen und S. Emodi Wall. in Afghanistan, im westlichen Himalaja und in China, die ebenfalls als Ziersträucher kultiviert werden. Sorten von S. vulgaris, wie Charles X., Marly u. a., auch gefüllte, werden getrieben. Die violetten Sorten geben dabei oft weiße Blüten und zwar bei 20—30° im Dunkeln, bei 30—35° auch am Licht. Als Fliederblüten bereitet man durch Absorption Flieiderpomade und aus dieser Fliederessenz, die fast ganz wie Tuberoose riecht und auch als Erfäß von Tuberosenessenzen benutzt wird. Durch Extraktion der Blüten mit Äther läßt sich auch ein ätherisches Öl abscheiden, das als wesentlichen Bestandteil Terpineol enthält und aus Terpineol künstlich dargestellt werden kann. Über S. villosa s. Heilige Pflanzen, S. 74. Vgl. Grunewald, Anleitung zur Kultur und Treiberei der bewährtesten Fliedersorten (Par. 1890); Harms, Flieder und Asparagus. Lehrbuch der Anzucht, Kultur und Treiberei (Erf. 1897). [908.]

**Syringodendron**, s. Steinköhlformation, S. **Syringomyelie** (Hydromyelie, Gliosis, Gliomatosis spinalis, Morvan'sche Krankheit), eine Rückenmarkskrankheit, die durch Höhlen- und Spaltbildungen im Rückenmark gekennzeichnet ist und angeboren, auch erworben vorkommt. Die Höhlen entstehen meist durch Erweiterung des Zentralkanals des Rückenmarks am häufigsten im Halsmark, unter gleichzeitiger Wucherung des Stützgewebes (Glia), welches das eigentlich nervöse Gewebe verdrängt und häufig auch selbst wieder einem Schwund verfällt. Häufig geht die Erkrankung auch auf die Vorderhörner und die Hinterhörner der grauen Rückenmarksubstanz über. Die Erscheinungen der S. sind Muskelschwund am häufigsten und frühesten an den Händen, Erlöschen der Temperatur- und Schmerzempfindung auf der Haut bei erhaltenem Tastensinn und schwere, auf mangelhafter Nervenversorgung der Gewebe beruhende (sog. trophoneurotische) Ernährungsstörungen an der Haut, dem Unterhautgewebe, den Knochen und Gelenken, so daß Fingerglieder unter Verschärfung absterben, Hautgeschwüre, Gelenkversteifungen, Knödenbrüche, starke Schweißbildung u. a. auftreten. Die Ursache der Erkrankung ist dunkel. Die Dauer erstreckt sich auf Jahre und Jahrzehnte, die Heilungsaussichten sind ungünstig, die Behandlung kann sich nur gegen die einzelnen Symptome richten. Vgl. Schlesinger, Die S. (2. Aufl., Wien 1902), und die Lehrbücher der Rückenmarkskrankheiten.

**Syrinx**, im griech. Mythos eine artakadische Nymphe, Tochter des Fluggottes Ladon, ward, von Pan verfolgt, in Schilfrohr verwandelt. Pan schnitt davon Röhrenchen in abnehmender Länge und bildete daraus die S. genannte Pfeife (s. Panflöte). [S. 41.]

**Syrinx** (anat.), s. Kehlkopf, S. 806, und Stimme. **Syrische Christen**, soviel wie Nestorianer (s. d.). **Syrische Raute**, s. Pegnum.

**Syrische Sprache und Literatur.** Die syrische Sprache, ursprünglich der Dialekt von Edessa im nordwestlichen Mesopotamien, ist der wichtigste Zweig der aramäischen, genauer ostaramäischen Gruppe der semitischen Sprachen (s. Semiten). Sie war in Edessa bereits vor Einführung des Christentums als schulmäßig geregelte Schriftsprache im Gebrauch, erlangte aber erst besondere Wichtigkeit, als vom 2. Jahrh. ab die Bibel in sie übersetzt und sie dadurch die Sprache der rein aramäischen Christenheit wurde. Ihre Blütezeit fällt in das 3.—7. Jahrh. n. Chr.; seit dem 8. Jahrh. wurde sie infolge der Eroberung der aramäischen Länder durch die Araber mehr und mehr durch das verwandte Arabische verdrängt und ist jetzt nur noch Schrift- und Gelehrten- sprache. Einige aramäische Volksmundarten, die heute noch in Kurdistan und Mesopotamien von Christen und teilweise auch von Juden, mit starker Umbildung des alten Sprachcharakters, gesprochen werden, gehen nur mittelbar auf das Altsyrische zurück (vgl. Nöldeke, Grammatik der neuassyrischen Sprache am Urmiasee und in Kurdistan, Leipz. 1868; Prüm und Socin, Der neuaramäische Dialekt des Tūr-Abdin, Götting. 1881, 2 Bde. [Texte mit Übersetzung]; Socin, Die neuaramäischen Dialekte von Urmia bis Mosul, Tübing. 1882 [desgl.]; Duval, Les dialectes néo-araméens de Salamas, Par. 1883; Maclean, Grammar of the dialects of vernacular Syriac, Cambridge 1895, und A dictionary of the dialects of vernacular Syriac, Oxford 1901; Sachau, Skizze des Tellidi-Dialekts von Mosul, Berl. 1895; Lidzbarski, Die neuaramäischen Handschriften der königlichen Bibliothek zu Berlin, Weim. 1895—96, 3 Teile, und Geschichten und Lieder aus den neuaramäischen Handschriften der königlichen Bibliothek zu Berlin, das. 1896). Die amerikanische Mission in Urmia wie auch die römische Mission haben die neuassyrische Volksmundart zur Schriftsprache erhoben. Die besten Grammatiken des Syrischen liefern: Nöldeke (Leipz. 1880, 2. Aufl. 1898; engl. Übersetzung von Trichter, Lond. 1904; diese zur Zeit die beste), Duval (Par. 1881) und Brodtkorff (Berl. 1899, 2. Aufl. 1905). Die besten modernen Wörterbücher sind: Caftellus (aus dem »Lexicon heptaglotton« hrsg. von J. D. Michaelis, Götting. 1788), R. Payne Smith (»Thesaurus Syriacus«, Oxf. 1868—1901; ein Auszug daraus ist: »A compendious Syriac dictionary«, Lond. 1896—1904); Cardahi (syrisch-arabisch, Beirut 1887—91, 2 Bde.), Brodtkorff (Berl. 1895) und Brun (Beirut 1895). Von einheimischen Wörterbüchern sind besonders wichtig: Bar'All (um 880, autographisch zur Hälfte hrsg. von G. Hoffmann, Kiel 1874), Bar Bahāl (um 963, hrsg. von Duval, Par. 1888—1901, 3 Bde.) und Elias von Nisibis (gest. 1049, Ausgabe in de Lagardes »Prætermissorum libri duo«, Götting. 1879). Christomathien veröffentlichten: Nödiger (3. Aufl., Halle 1892), Zingerle (Rom 1871—73), Martin (Par. 1873—74) und Cardahi (»Liber thesauri de arte poetica Syrorum«, Rom 1875). Die Schrift der Syrer, eine jüngere Nebenform der phönizischen, erscheint zuerst auf edessischen Münzen des ersten christlichen Jahrhunderts und hielt in ihrer ältesten (Maiuskel-) Gestalt Estrangelo (s. d.); die beiden andern gebräuchlichen Schriftarten sind das dem Estrangelo ziemlich nahestehende Nestorianische und das Serto, die Schrift der westlichen Syrer. Aus dem syrischen Schrifttypus ist die kufische Schrift der Araber, die Zend- und Pehlevi- schrift, die Schrift der Manichäer und, durch Ver-

mittelung der Nestorianer, die Schrift der Uiguren, Mongolen und Mandchu hervorgegangen.

Von der vordchristlichen syrischen Literatur ist uns nur wenig erhalten, so ein amtlicher Bericht des letzten Königs von Edessa und ein Brief des Maras bar Sarapios; um so mehr aber von der nachchristlichen, die bereits in den ersten Jahrhunderten neuerer Ära, zum Teil unter Anlehnung an griechische Studien, reges Leben zeigt. Die uns überlieferten syrischen Schriftdenkmäler sind vorwiegend kirchlich-theologische Inhalts. Weltliche Disziplinen, wie Geschichte, Philologie, Märchenfunde, Philosophie, Naturwissenschaften und Medizin, kommen erst in zweiter Linie in Betracht, aber gerade in diesen Fächern sind die Syrer im 8. und 9. Jahrh. die Lehrer der Araber geworden, wie sie überhaupt als Vermittler älterer Kulturen großen Einfluss auf die geistige Gestaltung Borderasiens ausgeübt haben. Das wichtigste noch vorhandene Denkmal der ältesten christlich-syrischen Literatur ist die bereits erwähnte Bibelübersetzung, die sogen. Peshitta (s. d.), in der das Alte Testament direkt auf den hebräischen Urtext zurückgeht. Neben dieser existieren noch vier andre Versionen: die monophysitischen des Philoxenos (s. d. 2), des Paulus von Tella (616—617) und des Thomas von Harkel (gleichfalls Anfang des 7. Jahrh.); eine Revision der philoxenischen, alle drei nach dem griechischen Text gemacht; anderseits die melkitische oder palästinensische, deren Dialekt stark zur Sprache der jüdischen Targume hinneigt. Von einer sehr alten Evangelieübersetzung hat Cureton Bruchstücke herausgegeben (Lond. 1858) und Agnes Smith Lewis im Sinaikloster auf einem Palimpsest einen vollständigen Text entdeckt (hrsg. Cambridge 1894; vgl. auch Agnes S. Lewis, A translation of the Four Gospels, Lond. 1894). Auch allerlei Apokrypha, Pseudepigrapha und andre altkirchliche Schriften (z. B. die »Didascalia apostolorum«, hrsg. von de Lagarde, Leipz. 1854, von M. D. Gibson, mit Überleitung, Lond. 1903, übersetzt und erklärt von H. Achelis und J. Fleming, Leipz. 1904 u. a.) sind im Syrischen erhalten. Die Blütezeit der syrischen Literatur wurde durch Aphraates (Bischof bei Mosul, um 340) und namentlich durch Ephrām den Syrer (s. d.) begründet. Auf ihre Weiterentwicklung haben eingewirkt: Maruthā (zu Anfang des 5. Jahrh.), Rabulas (s. d., Bischof von Edessa, gest. 435), Isaac d. Gr. von Antiochia (gest. nach 462), die Monophysiten, bez. Jakobiten Jakob von Sarug (451—521), Philoxenos von Mabbod (s. oben), der sogen. Joshua Syrites (um 507), Simeon von Beth Arscham (um 510), Jakob Burdeānā, der Begründer der jacobitischen Sekte (gest. 578), Sergios von Nesch-Alinā (gest. 536), Johannes von Ephesos (s. d.), Jakob von Edessa (gest. 708) und Dionyios von Telmaire (gest. 845) und die Nestorianer Barsauma (5. Jahrh.) und Ebiedjesu von Nisibis (gest. 1318). Der letzte klassische Schriftsteller der Syrer war Bar-Hebräus (s. d.). Um die Bibelübersetzung, die freilich nur wenig eigne Gedanken zeigt, haben sich verdient gemacht: Ephrām (s. d.), Philoxenos (s. d. 2), Jakob von Edessa, der gelehrt Ischōdād von Merv (9. Jahrh.), Dionyios bar Salibi (gest. 1171), Bar-Hebräus (s. d.), Salomo von Basra (um 1222; sein Sammelwerk, »Die Biene«, lateinisch von Schönfelder, Bam. 1866; syrisch mit englischer Übersetzung von Budge, Oxford 1886), Ebiedjesu u. a. Eine Bearbeitung der biblischen Geschichte von Adam bis Christus stellt die »Schahhöhle« dar (6. Jahrh.; hrsg. syrisch, arabisch

und deutsch von Bezzold, Leipzig. 1883—88, 2 Bde.). Homilien haben geschrieben: Aphraates (syrisch von Wright, Lond. 1869; syrisch und lateinisch von Parisot in Graffins »Patrologia Syriaca«, Par. 1894 ff.; deutsch von Bert, in Gebhardis und Harnacks »Texten und Untersuchungen«, Bd. 3, Leipzig 1888), Philogenius (hrsg. mit englischer Übersetzung von Budge, Lond. 1894—95, 2 Bde.), Isaak von Antiochia (hrsg. von Bedjan, Leipzig 1903, Bd. 1), Sichōjab II. (7. Jahrh.), Dionysios bar Salibi u. a. Sehr reich und erst zum kleinsten Teile veröffentlicht ist die auf Dogmatik, Symbolik, Apologetik, Asketik, Liturgik, Kirchenordnung und Kirchenrecht bezügliche Literatur. Zu nennen sind hier: Philippos, der Schüler des Gnostikers Bardeanes (sein berühmter Dialog »De fato«, syrisch und englisch in Curetons »Spicilegium Syriacum«, Lond. 1855, S. 1—21), Ephrām, Rabbūlā, Isaak d. Gr., Jakob von Sarug (seine »Liturgie« hat Renaudot, »Liturgiarum orientalium collectio«, Bd. 2, S. 356, überzeugt), Philogenius, der pantheistische Mysteriener Stephan bar Südailē, ein Zeitgenosse des Philogenius (vgl. Frothingham, Stephen bar Südailē, the Syrian mystic, and the book of Hierotheos, Leid. 1886), Isaak von Ninive (Ende des 6. Jahrh.; vgl. Chabot, De Isaaci Ninivitiae vita, scriptis et doctrina, Löwen 1892); Jakob von Edessa (zu seinen »Canones« vgl. Lamy, Dissertatio de Syrorum fide; de Lagarde, Reliquiae juris ecclesiastici antiquissimae; Wright, Notulae Syriacae, Lond. 1887, und Kaiser, Die Canones Jakobs von Edessa, übersetzt, zum Teil auch im Gründertext, Leipzig 1886), Moses bar Kephā (vgl. Braun, Moses bar Kephā und sein Buch von der Seele, Freib. i. Br. 1891), Elias bar Schinnājā von Nisibis (gest. nach 1049; sein arabisch geschriebenes Buch »Beweis der Wahrheit des Glaubens« deutsch von L. Hörsi, Kolmar 1886), Dionysius bar Salibi, Bar-Hebräus und Ebedjesu (seine »Perle von Mai, Scriptorum veterum nova collectio«, Bd. 10 syrisch und lateinisch, von Badger in »The Nestorians«, Lond. 1852, englisch). Sehr groß ist auch die Zahl der Kirchengenden, der Meß- und Kollektentbücher ic.

Die geschichtliche Literatur, obwohl fast ausschließlich kirchlich, hat dennoch großen allgemeinen Wert. Sie beginnt im 5. Jahrh.; vor dieser Zeit finden sich nur legendarische Märtyrologien, Heiligen- und Märtyrerbiographien. Die wichtigsten ihrer gehörigen Werke sind: St. E. Assemanni, Acta sanctorum martyrum (syrisch und lateinisch, Rom 1748, 2 Bde.); Bedjan, Acta martyrum et sanctorum (syrisch, bis jetzt 7 Bde., Par. 1890—97); G. Hoffmann, Auszüge aus syrischen Altiken persischer Märtyrer (deutsch mit topographisch-historischen Erläuterungen, Leipzig 1880); Cureton, Ancient Syriac documents (syrisch u. engl., Lond. 1864); Zingerle, Echte Altten heiliger Märtyrer (übersetzt, Innsbr. 1836, 2 Teile); die Chronik des sogen. Iosua Styliites (Geschichte des Perserkriegs von 502—506 von einem edessischen Zeitgenossen, syrisch u. franz. von Martin, Leipzig 1876; syrisch u. engl. von Wright, Cambridge 1882); das anonyme »Chronicon Edessenum« (um 590, syrisch u. deutsch von Hallier in Gebhardis und Harnacks »Texten und Untersuchungen«, Bd. 9, Heft 1, Leipzig 1892); die Kirchengeschichte und die Heiligenbiographien des Johannes von Ephesos (s. d.); die um 670—680 entstandene anonyme nestorianische Chronik (hrsg. von Guidi, das. 1891; deutsch von Möldele in den »Wiener Sitzungsberichten«, 1893); die bisher den Dionysios von Telmahe zugeschriebene, in Wirklichkeit aber um 775 von Joshua Styliites, Mönch im Kloster Botnū bei Amid, verfasste Chronik (Buch 1 syrisch von Tullberg, Uppsala 1850; Buch 4 syrisch u. franz. von Chabot, Par. 1895; von der alten Anschein nach viel bedeutenderen Chronik des Dionysos hat sich bisher nur ein Fragment gefunden); die interessanten, 840 abgefassten »Mönchsgegenden« des Thomas von Margā (syrisch u. engl. von Budge, Lond. 1893, 2 Bde.; syrisch von Bedjan, Leipzig 1901); die große Weltchronik des Patriarchen Michael (1166—99; syrisch u. franz. von Chabot, Par. 1899—1905, 3 Bde.); die Annalen des Elias bar Schinnājā (vgl. Baethgen, Fragmente syrischer und arabischer Historiker, Leipzig 1884, und Lamy, Élie de Nisibe, Brüss. 1888) und das »Chronicon Syriacum« des Bar-Hebräus (s. d.) u. a. Außerdem existiert, größtenteils noch unveröffentlicht, eine umfangreiche biographische Literatur. Eine Art von historischem Roman ist in zwei von Julian dem Abtrünnigen handelnden Erzählungen vertreten, von denen indes die kleinere nur wenig Wert hat (beide aus dem 6. Jahrh., hrsg. von Hoffmann, Leid. 1880; deutsch von Möldele in der »Zeitschrift der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft«, Bd. 28). Nur lose knüpft an Pseudo-Kallisthenes eine sehr abenteuerliche Alexanderlegende an (abgefasst 514 oder 515, syrisch hrsg. von de Lagarde in den »Analecta Syriaca«). Auch ein Jakob von Sarug beigelegtes, aber wahrscheinlich erst 628 bis 637 entstandenes Alexanderlied existiert (syrisch u. deutsch von Hammus in der »Zeitschrift der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft«, Bd. 60). Ein Unterhaltungsbuch ist, trotz der vielen darin enthaltenen Weisheitsprüfung, auch die »Geschichte des weißen Ahilar«, die, im 5. oder 6. Jahrh. abgefasst, auch in arabischer, äthiopischer, armenischer, griechischer und altislawischer Überleitung auf uns gekommen ist (hrsg. mit den genannten Übersetzungen von Combeare, Harris und A. Smith Lewis, Lond. 1898).

Die Poesie der Syrer ist fast ausschließlich kirchlicher Natur und entbehrt alles wahrhaft dichterischen Geistes. Ihre gewöhnlichen Formen sind der Hymnus und die metrische Homilie. In späterer Zeit erscheint in Nachahmung der arabischen Dichtung der Reim. Der älteste und zugleich bedeutendste Hymnendichter ist der Gnostiker Bardeanes (s. d.). Neben ihm verdienen Erwähnung: Ephrām (s. d.), Balai (um 400; einige seiner Gedichte syrisch bei Overbeck, S. Ephraemi, Rabulae, Balaei aliquorunque opera selecta, Oxford 1865, und syrisch u. deutsch bei Zettersteén, Beiträge zur Kenntnis der religiösen Dichtung Balais, Leipzig 1902), Chrilonas (gleichfalls um 400), Rabbūlā, Isaak der Große (vgl. »S. Isaaci opera omnia«, syrisch, arabisch u. lat. von Bidell, Gieß. 1873—77, 2 Bde., und »Homiliae«, syrisch von Bedjan, Leipzig 1903, Bd. 1), Jakob von Sarug, Bar-Hebräus (s. d.), Georg Wardā (13. Jahrh.); Proben seiner Dichtkunst in Cardahis »Liber thesaurei de arte poetica Syrorum«, Rom 1875, bei H. Hilgenfeld, Ausgewählte Gesänge, syrisch u. deutsch, Leipzig 1904 u. a.) und Ebedjesu (der erste Teil seines »Paradies Eden« syrisch von Cardahi, Beirut 1889; Auszüge daraus syrisch u. lat. von Gismondi, das. 1888) u. a.

Der erste syrische Grammatiker war Joseph Huzajā (6. Jahrh.), aber erst mit dem beginnenden Verfall der Sprache gewannen die grammatischen und lexikalischen Studien einigermaßen an Umfang

und Bedeutung. Zu nennen sind hier: „*Anānīshō*“ (7. Jahrh.; sein „*Liber canonum de aequilitteris*“ syrisch von Hoffmann in den „*Opuscula Nestorianae*“, Kiel 1880; neue Auflg. 1886), Jakob von Edessa, der eigentliche Begründer der wissenschaftlichen Grammatik (vgl. Phillips, A letter by Mar Jacob on Syriac orthography, Lond. 1869; Martin, Jacobi epistola de orthographia Syriaca, Par. 1869, und Wright, Fragments of the Syriac grammar of Jacob, Lond. 1871), Bar Ali (s. oben), Bar Bahlūl (s. oben), Elias I. (von 1028—49 Katholikos; seine Grammatik syrisch u. deutsch von Baethgen, Leipzig, 1880), Elias bar Schinnājā (seine Grammatik syrisch u. engl. von Gottschell, Berl. 1887; sein arabisch-syrisches Vokabular von de Lagarde in „*Praetermissorum libri duo*“, Götting. 1879), Johannes bar Zebi (um 1200; ein Teil seiner größeren Grammatik syrisch u. franz. von Martin, Par. 1877) und Bar-Hebräus (s. d.). Vgl. Marx, Historia artis grammaticae apud Syros (Leipzig, 1889). über Philosophie und die exalten Wissenschaften schrieben: Sergios von Nisibis-Mina (s. oben), Paul der Perse (6. Jahrh.); seine „*Logika*“ syrisch u. lat. von Land in den „*Anecdota Syriaca*“ (Bd. 4), Romanus der Arzt (gest. 896; vgl. Botenberg im „Journal Asiatique“, 1876), Moses bar Kephā, Honein ibn Ishāt (s. Arabische Literatur, S. 660), Jakob (Severos) bar Schakkō, der Verfasser einer Enzyklopädie der Wissenschaften (gest. 1241; vgl. Russa, Das Quadrivium aus Severus bar Schakkus Buch der Dialoge, Leipzig, 1896), Bar-Hebräus (s. d.) u. a. Wichtig ist die syrische Übersetzungsliteratur, die besonders Schriften griechischer Philosophen, Ärzte, Grammatiker und Kirchenväter umfaßt. Vgl. Wenrich, De auctorum Graecorum versionibus et commentariis (Leipzig, 1842); Ryssel, über den textkritischen Wert der syrischen Übersetzungen griechischer Klassiker (das. 1880—81, 2 Teile); Baum stark, Luecubrations Syro-Graecae (das. 1894); Hoffmann, De hermeneuticis apud Syros Aristoteles (2. Auflg., Leipzig, 1873). Von einzelnen Werken verdienen Erwähnung: die „*Recognitiones*“ des Clemens Romanus (syrisch von de Lagarde, Leipzig u. Lond. 1861); „*Titi-Bostreni contra Manichaeos libri quatuor*“ (syrisch von demselben, Berl. 1859); „*The ecclesiastical history of Eusebius in Syriac*“ (hrsg. von Wright und W. C. Lean, Cambridge 1898); „*Une version syriaque des aphorismes d'Hippocrate*“ (syrisch u. franz. von Pognon, Leipzig, 1903, 2 Bde.); der „*Physiologus*“ (syrisch in Lands „*Anecdota*“, Teil 4; als „*Buch der Naturgegenstände*“ syrisch u. deutsch von Ahrens, Kiel 1892); „*Kalila und Dimna*“, aus dem Pehlewi von dem Periodotes Bödh (6. Jahrh.) ins Syrische übersetzt (syrisch u. deutsch von Bickell, Leipzig, 1876), aus dem Arabischen des Ibn al-Mukaffa (s. Arabische Literatur, S. 658) ins Syrische von einem christlichen Priester des 10. oder 11. Jahrh. übertragen (syrisch von Wright, Lond. 1884); des Pseudo-Kallisthenes „*Leben Alexander*“ d. Gr. (gleichfalls aus dem Pehlewi, 7. Jahrh.; syrisch u. engl. von Budge, Cambridge 1889); „*Sindibān*“ (aus dem Arabischen um 1000; syrisch u. deutsch von Baethgen, Leipzig, 1879) u. a. Reichhaltige Literaturverzeichnisse lieferten Nestle in seiner „*Syrischen Grammatik*“ (2. Aufl., Berl. 1888), Brodélmann in seiner oben zitierten Grammatik und Ryssel in Herzogs „*Realenzklopädie*“, Artitel „*Syrien*. — Gute Darstellungen der Literatur: Wright, A short history of Syriac literature (Lond. 1894); Duval, La littérature syriaque (2. Aufl., Par. 1900); Nöl-

deke, Die aramäische Literatur (in Hinnebergs „Die Kultur der Gegenwart“, Bd. 1, Abt. 7, Berl. u. Leipzig, 1906); Brodélmann, Die syrische und die christlich-arabische Literatur (das. 1907).

**Syrjänen** (Syrjanen), nordfinn. Volk, das mit den沃洛加舍人 und Permjakken die Gruppe der Kama-jänen bildet, wohnt in der Anzahl von 258.309 (doppelten einschließlich Permjakken) in dichten Massen in den russischen Gouvernementen Wologda und Archangel, an der Wytschegda und Petschora. Die S. gehören der griechisch-orthodoxen Kirche an und haben sich in Kleidung und Sitte den Russen fast ganz angepaßt; sie wohnen in oft großen Dörfern, haben gute Holzhäuser, treiben Landwirtschaft, Jagd, insbes. aber Rentierzucht und Handel und gelten für einen aufgeweckten, tüchtigen Menschenstamm. Vgl. Hunfalvay, Die Völker des Ural und ihre Sprachen (Budapest, 1888). Die Sprache der S. gehört zu der finnisch-ugrijischen Gruppe des uralaltaischen Sprachstamms und ist am nächsten mit der permischen verwandt. Vgl. h. C. v. d. Gabelentz, Grundzüge der syrjänischen Grammatik (Altenburg, 1841); Castrén, Elementa grammaticae syraenae (Helsingf. 1844); Wiedemann, Grammatik der syrjänischen Sprache (Petersburg, 1884) und Syrjänisch-deutsches Wörterbuch (das. 1880; Berichtigungen und Zusätze dazu 1881). Syrjänische Sprachproben und Texte enthalten das in Helgöngors erscheinende „Journal de la Société Finno-Ougrienne“ (seit 1883); in russischer Sprache wurden Grammatik und Wortschatz der S. behandelt von Sawwaïtow (Petersburg, 1850).

**Syrlin**, Jörg, Bildschnitzer, gest. um 1491, war seit ca. 1450 in Ulm tätig, wo er eine Anzahl von Chorgestühlen, Singepulken und selbständigen Bildwerken in Holz ausgeführt hat, unter denen das Chorgestühl im Münster (1468—74) eine erste Stelle in der deutschen Bildnerei des 15. Jahrh. einnimmt. Er hat auch den Steinernen Brunnen (sogen. Fischkasten) auf dem Marktplatz in Ulm geschaffen (s. Tafel „Bildhauerkunst VIII“, Fig. 5). Sein gleichnamiger Sohn ist in Ulm und Blaubeuren ebenfalls als Bildschnitzer tätig gewesen.

**Syrmien** (magyar. Szérém ség, spr. sérémsége), ehemals Herzogtum in Slawonien, benannt nach der römischen Stadt Sirmium (s. d.), umfaßte den östlichen Teil der von der Drau, Save und Donau umflossenen sogen. Syrmischen Halbinsel, war nach Zusammenbruch der Römerherrschaft zunächst den Hunnen, dann den Awaren, seit Karl d. Gr. den Franken unterworfen und hieß damals Frankschorion. Hierauf gehörte es abwechselnd den Bulgaren, Byzantinern und Ungarn, von 1180 an abermals den Lehnern, bis es 1276 als Morgengabe der Tochter Stefans V. Katharina, an den Serbenherzog Dragan in Rennanije kam, der sich König von S. nannte. 1521 kam es in den Besitz der Türken, nach deren Vertreibung 1688 durch Veterani belebte Kaiser Leopold I. das italienische Haus Odescalchi damit. Später kam S. an das Haus Albani, blieb dann ein Teil der Militärgrenze und wurde erst 1872 Ungarn einverlebt. Das jetzige kroatisch-slavonische Komitat S. (magyar. Szérém, spr. sérém) wird von der Donau und Save, bez. den Komitatzen Požega, Birovitz, Bács-Bodrog und Tokontal sowie von Bosnien und Serbien begrenzt, umfaßt ein Ureal von 6810 qkm (123,7 DM.) mit (1901) 381.739 meist serbischen (griechisch-orientalischen und römisch-kath.) Einwohnern. Komitatszirkel ist Bufovac (s. d.). Vgl. die „Ethnographische Karte von Österreich-Ungarn“ (Bd. 15).

**Syrnium**, s. Eulen, S. 158.

**Syrokoma**, Władysław, Pseudonym, s. Kondratowicz.

**Syrônes**, s. Kräze.

**Syrphus**, Schwebfliege; Syrphidae, Familie aus der Ordnung der Zweiflügler, s. Schwebfliegen.

**Syrhaptes**, Steppenhuhn.

**Syrte**, Name zweier Bogen des Mittelägyptischen Meeres an der Küste Nordafrikas. Die Große S. (Oschân el Rebit; Golf von Sidra), zwischen Tripolis und dem Plateau von Barla, bildet den südlichsten Teil des Mittelmeeres, gegen das sie hinter einem Flachküstensaum steil absteigt, hat niedrige, der Schiffahrt gefährliche Küsten und als einzigen Hafen Benghasi (s. d.). Die Kleine S. (Golf von Gabes) liegt südlich von der Bucht von Tunis zwischen der Insel Djebedido und den Kerkenahinseln, nach O. geöffnet, dort 12 km breit und durchschnittlich 60 m tief. Bgl. die Karte »Mittelmeer« (im 13. Bd.).

**Syrup** (Sirup, arab., lat. syrpus), s. Sirup.

**Syrus**, röm. Dichter, s. Publius Syrus.

**Syrjan** (Sjyrjan), Kreisstadt im russ. Gouv. Simbirsk, an der Wolga, Knotenpunkt der Eisenbahnen S.-Wjasma, S.-Samara-Tscheljabinsk und S.-Rusajewka, hat 3 Banken, eine Realschule, ein Mädchengymnasium und (1900) 33.046 Einw. (viele Seefahrer), die Gartenbau, Getreideentüllerei und bedeutenden Getreidehandel treiben. Der Jahrmarkt verliert von Jahr zu Jahr an Bedeutung. In der Nähe wird Asphalt gewonnen (1902: 16 Mill. kg Asphaltmasse und Goudron). — S. wurde 1683 angelegt.

**Syz, Monte**, s. Cherso.

**Sysserkit**, Mineral, soviel wie Zirkonmum.

**Syssitten** (griech.), die gemeinschaftlichen täglichen Männermahlzeiten bei den Dorfern in Kreta und Sparta, wo sie Phaiditien hießen. Zur Teilnahme waren in Sparta alle Spartiaten vom 20. Jahr an verpflichtet und mussten einen Beitrag in Naturalien und Geld entrichten. Hauptgericht war die berühmte schwarze Blutsuppe, Schweinesfleisch in Blut gekocht und mit Essig und Salz gewürzt. In jedem Tische speisten in der Regel 15 Personen, die auch im Kriege Zeitgenossen waren.

**Syntatisch** (griech.), sich zusammenziehend; Gegensatz: diastatisch, sich ausdehnend (vgl. Syntole).

**System** (griech., »das Zusammengefasste«), jede nach einer gewissen regelrechten Ordnung der Teile gefasste oder von einem bestimmten Gesichtspunkte gegliederte Vereinigung zusammengehörender Einheiten zu einem Ganzen. Insbesondere versteht man unter S. eine nach logischen Gesichtspunkten geordnete Mannigfaltigkeit von Begriffen oder Sätzen. Bei ersten kommt es auf die richtige Unter- und Nebenordnung des Einzelnen, durch die eine Klassifikation zustande gebracht wird, bei letztern auf den richtigen Zusammenhang nach Gründen und Folgen an. Obwohl natürlich alle Kunst im Systematisieren den fehlenden Inhalt des Wissens nicht zu erschöpfen vermag, und die Einzwangslage des gegebenen Wissenstoffes in eine äußerlich herangebrachte, in logischer Hinsicht noch so vollkommene Form eher schädlich als nützlich wirkt, so entspricht doch auch die bloße Stoffanhäufung unter Vernachlässigung der systematischen Ordnung dem Wesen der Wissenschaft nicht. Die Vorteile dieser Ordnung liegen darin, daß sie ein leichteres Durchfinden in der Masse der Einzelheiten ermöglicht, den Zusammenhang der letztern untereinander vor Augen legt und damit zugleich erkennen läßt, ob unser Wissen über einen Gegenstand ein vollständiges, die

verschiedenen Seiten erschöpfendes ist. In den philosophischen Systemen wird versucht, den gesamten Inhalt der Natur- und Geisteswelt zu umfassen und an der Hand der logischen Gesetze auf wenige allgemeine Prinzipien zurückzuführen, bez. aus solchen abzuleiten. — In der Naturwissenschaft versteht man unter S. die wissenschaftliche Zusammenfassung der Naturkörper nach gewissen gemeinsamen Merkmalen zu Arten, dieser zu Gattungen, dieser weiter zu Familien, Ordnungen und Klässen. Je nachdem man hierbei von einem einzelnen Merkmal oder einigen wenigen ausgeht oder die Gesamtheit derselben berücksichtigt, unterscheidet man künstliche und natürliche Systeme. Künstliche Systeme waren in der Botanik z. B. solche, die nach der Beschaffenheit des Stammes alle Pflanzen in Kräuter und Bäume trennten, oder nach der Beschaffenheit der Fortpflanzungsorgane (wie Linne) oder der Frucht (wie Gärtner) einteilten. Gegen Ende des 18. Jahrh. legte Jussieu den Grund zu dem später noch vielfach verbesserten natürlichen Pflanzensystem (s. d.). Künstlich waren auch die zoologischen Systeme, welche die Tiere nach ihrem Aufenthaltsort in Land-, Wasser- und Flusstiere (Plinius) oder nach ihrer geographischen Verbreitung (Binnermann) gruppieren. Während die Klässen der Wirbeltiere schon früh (Aristoteles) eine natürliche Begrenzung erfuhren, ist eine natürliche Anordnung der niederen Tiere erst allmählich gelungen. So sind Linnés Würmer, Cuviers Mollusken, Strahltiere und Eingeweidewürmer keine natürlichen Gruppen. Da es übrigens nicht möglich ist, bei der Systematik der Organismen stets alle Organismen in gleicher Weise zu berücksichtigen, so enthalten alle Systeme zum Teil noch künstliche Anordnungen. Es gibt daher auch kein allgemein angenommenes zoologisches oder botanisches S. Seit der Begründung der Descendenzlehre sucht man im S. der natürlichen Verwandtschaft der Tiere Ausdruck zu geben und betrachtet als das anzustrebende Ideal eines natürlichen Systems ein solches, das die Abstammung der verschiedenen Tiergruppen klar erkennen läßt (vgl. Darwinismus). — In der Geologie ist S. soviel wie Formation (s. Geologische Formation).

**Systematisch** (griech.), die Kunst der systematischen Darlegung (s. System), Anleitung dazu. Systematisch, ein System bildend, plannmäßig.

**Système de la nature**, Titel des berühmten philosophisch-materialistischen Buches, das unter dem Pseudonym Mirabaud 1770 erschien, und dessen vornehmlicher Verfasser der Baron v. Holbach (s. d.) war.

**Syntole** (griech., »Zusammenziehung«), in der Metrik im Gegensatz zur Diastole (s. d.) die Verkürzung einer langen Silbe vor der folgenden Hebung durch die Aussprache, z. B. »Obstupni steteruntque coemae«. In der Physiologie die Zusammenziehung der Herzmuskulatur (Weiteres s. Blutbewegung, S. 83).

**Syntbaum**, s. Erythrophloeum.

**Syntchówka** (Syntchowka), Kreisstadt im russ. Gouv. Smolensk, an der Wjasja und der Bahnlinie Wjasja-Lichoslavl, mit Mädchengymnasium, einer Spinnenschule, bedeutender Ausfuhr von Flachs und Hede und (1900) 5610 Einw.

**Syzygium** (griech.), in der Astronomie gemeinsame Bezeichnung für Konjunktion und Opposition, also für diejenigen Stellungen eines Planeten zur Sonne, wo beide, von der Erde aus betrachtet, entweder gleiche oder um 180° verschiedene Längen haben.

**Syzygium** Gärtn., Gattung der Myrtaceen, Bäume oder Sträucher, über 140 Arten, besonders

am ostindisch-malaiischen und malagassischen Gebiet. S. Jambolana *D.C.* (Jamboo, Jambul, Java-pflaume) wächst im ganzen ostindisch-malaiischen Gebiet bis China und Neusüdwales, wird auch auf Mauritius und den Antillen kultiviert. Die Rinde und die Blätter werden arzneilich benutzt, erscheint auch zum Gerben. Die beerenartigen Früchte, auch von andern Arten, werden roh und in Salz eingelegt gegessen. Aus den Samen bereitet man ein flüssiges Extrakt, das gegen Zuckerharnruhe angewendet wird. Die nelsamenartig riechende und schmeckende Rinde von *S. caryophyllaeum* Gärtn., von Ceylon bis Borneo, kam früher als Nelkenrinde (Nelkenzimt, *Cassia caryophyllata*) nach Europa.

**Szabadka** (spr. szádka), f. Maria-Theresiopol.

**Szabóff** (spr. szabolcs), f. August, S. 113.

**Szabolcs** (spr. szabolcs), ungar. Komitat am linken Theißufer, grenzt an die Komitate Borsod, Zemplin, Ung, Bereg, Szatmár, Bihar und Hajdú und umfasst 4917 qkm (89,3 QM.) mit (1901) 288,672 Einw. Hauptort des Komitats ist Nyiregyháza.

**Szabolcs** (spr. szabolcs), Kleingemeinde im ungar. Komitat Baranya, an einem Zweige der Eisenbahnlinie Mohács-Fünfkirchen, mit Kohlengruben der Donaudampfschiffahrtsgesellschaft und des Fünfkirchner Domänenpitals und (1901) 3931 magyarischen und deutschen (römisch-kath.) Einwohnern.

**Szajnocha** (spr. szajna), Karol, poln. Dichter und Geschichtsschreiber, geb. 1818 zu Romarino bei Sambor in Galizien, gest. 10. Jan. 1868 in Lemberg, wurde 1835 als Gymnasiast in Lemberg wegen eines politischen Gedichts, das man bei ihm fand, mit zweijähriger schwerer Gefängnishaft bestraft, die seine Gesundheit zerrüttete und ihm den Weg zu höherer Bildung verschloß, und schlug nun die schriftstellerische Laufbahn ein. Bald wandte er sich jedoch einem ernsten Studium der polnischen Geschichte zu und ließ als nächste Frucht desselben zwei mit verdientem Beifall aufgenommene Schriften erscheinen: »Bolesław Chrobry« (Lemb. 1848) und »Piérwsze odrodzenie się Polski 1279—1333« (»Die Wiedergeburt Polens«, daf. 1849). Bedeutenderes noch leistete er in den »Szkice historyczne« (Lemb. 1854—69, 4 Bde.) und in »Jadwiga i Jagiełło« (daf. 1855—56, 3 Bde.; 2. Aufl. 1861, 4 Bde.), seinen Hauptwerken, die sein Talent für historische Malerei im vollsten Glanz erscheinen lassen. S. war inzwischen (1853) Küstos der Ossolińskischen Bibliothek in Lemberg geworden, doch mußte er die Stelle schon nach wenigen Jahren wegen Erblindung wieder aufgeben. Von seinen Schriften sind außerdem hervorzuheben: »Lechicki poczatek Polski« (»Der lechische Ursprung Polens«, Lemb. 1858) und namentlich »Dwa lata dziejów naszych, 1646—1648« (»Zwei Jahre unserer Geschichte«), eine Schilderung der Kriege Polens mit den Rosaken (daf. 1865—69, 2 Bde.). Eine Sammlung seiner historischen Werke, mit Biographie von Kantecki, erschien in 10 Bänden (Lemb. 1876—79).

**Szakolcza** (spr. szakolcsa), f. Staliz 2.

**Szalankamei** (spr. szas), f. Slankamen.

**Szalay** (spr. szallai), Ladislau von, ungar. Historiker und Staatsmann, geb. 18. April 1813 in Ofen, gest. 17. Juli 1864 in Salzburg, begann 1833 die Advokatenpraxis und ward infolge seiner Schrift »Das Strafverfahren mit besonderer Rücksicht auf die Strafgerichte« (in magyarischer Sprache, Pest 1840) zum Schriftführer der vom Reichstag zur Ausarbeitung eines Strafkodeks niedergesetzten Kommission gewählt. 1843 wurde er Mitglied des Reichstags, wo

er sich der liberalen Opposition anschloß. Er beteiligte sich seit 1844 bis Juli 1845 am »Pesti Hirlap« und gab die »Budapesti Szemle« (2 Bde.) heraus. Seine Abhandlungen, worin er als Anhänger der sogen. Zentralistenpartei insbes. für administrative Zentralisierung und Reform des Komitatswesens seine Stimme erhob, erschienen gesammelt als »Publicistikai dolgozatok« (Pest 1847, 2 Bde.). Sein »Statusférhák könyve« (Pest 1847—52) enthält Lebens- und Charakterbeschreibungen bedeutender Staatsmänner. Von der ungarischen Regierung 1848 zum Gesandten in Frankfurt a. M. ernannt, ging er dann in derselben Eigenschaft nach London, ward aber hier nicht anerkannt, begab sich in die Schweiz und fuhr später nach Ungarn zurück, wo er 1861 zum Reichstag abgeordneter gewählt wurde. Sein Hauptwerk (in ungarischer Sprache) sind: »Geschichte Ungarns« (bis 1706, Pest 1850—60, 6 Bde.; deutsch von Bögerer, daf. 1866—75, 3 Bde.); »Nikolaus Esterházy von Galántha, Palatinus von Ungarn« (daf. 1862—66, 3 Bde.); »König Johann und die Diplomatie« (in Budapesti Szemle«, 1858—60); »Ungarische geschichtliche Denkwürdigkeiten« (Pest 1858—65, 5 Bde.). Vgl. Flegler, Erinnerungen an L. v. S. (Leipz. 1866); J. Weissics, Die ungarischen Doktrinäre (magyarisch, Budapest 1882); A. Csengeri, Ungarische Redner und Staatsmänner (magyar, daf. 1851).

**Szállás** (magyar., spr. szálás; slowak. Saláš), bedeckter Wohnraum, Aufenthaltsort; so für Gaithaus und Sennhütte in den Karpathen; in Ortsnamen: Bülpészszállás; Szabadszállás; auch Bezeichnung für größere Schweißeinstellungen (vgl. Steinbruch).

**Szamorodni Wein**, f. Tokaj.

**Szamos** (spr. szamos), linker Nebenfluß der Theiß in Ungarn, entsteht aus zwei Quellflüssen, der Großen und der Kleinen S. Erstere entspringt im Rönnaer Gebirge (Komitat Bihar-Naszód) und vereinigt sich mit letzterer, die von den im Bihar- und im Uralnogebirge entstehenden Warmen und Kalten S. gebildet wird, bei Dees. Nordwestlich sich wendend und verstärkt durch zahlreiche Nebenflüsse (Almás, Lápos, Szilág, Krászna u. c.) mündet sie in der Nordwestecke des Szatmári Komitats unterhalb Básáros-Námeny. Die Länge der Großen und Kleinen S. zusammen beträgt 500 km. Unterhalb Szatmár-Námeny ist sie für Flößerei schiffbar.

**Szamos-Ujvár** (spr. szamos-ujvár, auch Armentierstadt, rumän. Ghirla), königliche Freistadt mit geordnetem Magistrat im ungar. Komitat Szabolcs-Doboka (Siebenbürgen), an der Kleinen Szamos und der Bahulinie Klausenburg-Dees, Sitz eines griechisch-kath. Bischofs, mit schöner armenischer Kirche, altem Schloß (1540 erbaut), das als Staatsgefängnis dient, bischöflichem Palais, Franziskanerkloster, griechisch-kath. Seminar, Lehrerpräparandie, Staatsuntergymnasium, armenischem ethnographischen Museum (1905), lebhaftem Getreide- und Viehhandel, Lederindustrie, Bezirksgericht und (1901) 6363 magyarischen, rumänischen und armenischen (römisch- und griechisch-katholischen und reform.) Einwohnern. Westlich von S., das der Hauptort der siebenbürgischen Armenier ist, liegt das Schwefelbad Körö, südöstlich der Wallfahrtsort Mihula.

**Szamotul**, Stadt, f. Samter.

**Szántó** (spr. szántó), 1) (Abauj-S.) Großgemeinde im ungar. Komitat Abauj-Torna, am Hegyházagebirge, mit bedeutendem Weinbau, Dampfmühle, Bezirksgericht und (1901) 4379 magyarischen (römisch-katholischen und israelit.) Einwohnern. — 2) Dorf

im ungar. Komitat Hont, mit beliebtem Säuerling und (1901) 449 magyarischen und slowak. Einwohnern.

**Szapáry** (spr. szápári), Julius, Graf, ungar. Staatsmann, geb. 1. Nov. 1832, gest. 20. Jan. 1905 in Abbazia, ward 1861 Deputierter für Szolnok und in rascher Karriere Ministerialrat im Ministerium des Innern und Staatssekretär im Kommunikationsministerium (August 1870), welcher Stellung er aber schon im Mai 1871 entsagte, um dann 5. März 1873 Minister des Innern zu werden. Dann übernahm er bei der Rekonstruktion des Ministeriums Tisza im Dezember 1878 das Finanzportefeuille, das er bis zum Februar 1887 innehatte, später das Portefeuille des Ackerbaus und war von März 1890 an Tiszas Stelle bis 1892 Ministerpräsident. Danach präsidierte er wiederholt dem seit 1897 autonomen Katholikenkongress und erhielt 1900 die Würde des Tavernicus. Ihn überlebte die Leg. Szapáry, welche die Verstaatlichung der Komitatebeamten und Komitate in einem einzigen Paragraphen grundlegend festlegte. Vgl. »Graf Julius S. an der Spülung Ungarns« (Leipzg. 1890).

**Szapolhai** (spr. szápolhaj), gegenwärtig in Ungarn übliche Namensform Zápolyas (s. d.).

**Szárvaly** (spr. szárvaly), Wilhelmine, Klavierspielerin, s. Clausz-Szárvaly.

**Szarus** (spr. származ), Großgemeinde im ungar. Komitat Bécs, am linken Ufer der Rörs und an der Bahnlinie Mecz-Tür-Mezőhegyes, mit evang. Obergymnasium, Bezirksgericht und (1901) 25,773 slowakischen und magyarischen (meist evangelischen und römisch-kath.) Einwohnern.

**Szász** (spr. szás), Karl, ungar. Schriftsteller, geb. 15. Juni 1829 zu Nagy-Enyed in Siebenbürgen, gest. 16. Okt. 1905 in Budapest, erhielt eine ausgezeichnete Erziehung, so daß er schon im Jünglingsalter mehrere europäische Kultursprachen beherrschte. Er wandte sich frühzeitig der Literatur zu und gewann schon 1847 mit einer poetischen Erzählung einen Preis. Nach der Revolution, in deren leichten Kämpfen er als Honvéd mitsaß, studierte er Theologie und wirkte darauf als Gymnasiallehrer und Pfarrer. 1865 wurde er Sektionsrat im Kultusministerium, 1869 Schulinspektor und 1876 Ministerialrat im Ministerium, 1884 reformierter Bischof in Budapest. S., Mitglied der Akademie und der Kisfaludy-Gesellschaft und von beiden wiederholt mit Preisen ausgezeichnet, hat auf dem Felde der Lyrik und poetischen Erzählung (»Almos«, »Salomon«) sowie des Dramas (»Bimbi«, »Kaiser Joseph«, »Herodes«, »Frater Georg«, »Der Tod Attilas«), beftonders aber als poetischer Übernehmer eine reiche Tätigkeit entwickelt und unter andern das Nibelungenlied, Dantes »Göttliche Komödie«, Gedichte von Goethe und Moore, mehrere Dramen von Shakespeare, Tennysons Idylle, Lustspiele von Molto u. a. in meisterhafter Weise ins Ungarische übersetzt. Auch sein Buch »A világirodalom nagy eposzai« (»Die großen Epen der Weltliteratur«, Budapest 1882, 2 Bde.) enthält zahlreiche ausgezeichnete Übersetzungen.

**Szászka** (spr. szászka), Name zweier benachbarter Orte im ungar. Komitat Kraib-Szörény: 1) (Szászka-bánja, spr. -bánja) Kleingemeinde, mit Kupfer- und Schwefelfliesbergbau, Kupfererzhölzlhütten u. Braunkohlenbergbau (der Österreichisch-Ungarischen Staats-eisenbahngesellschaft), einem Bezirksgericht und (1901) 2581 rumänischen und 533 deutschen (griechisch-orientalischen und römisch-kath.) Einwohnern. — 2) (Rumanisch-S., magyar. Román-S.) Dorf, an der Rera, mit (1901) 1447 rumän. (griech.-orient.) Einw.

**Szász-Négen** (spr. szász-négen), s. Südostsch-Regen.

**Szász-Sebes** (spr. szász-schébes), s. Mühlbach 2).

**Szászváros** (spr. szászváros), s. Broos.

**Szatmár** (spr. szattmár), ungar. Komitat am linken Theißufer, grenzt an die Komitate Bihar, Szabolcs, Bereg, Ugocea, Marmaros, Szolnok-Doboka und Szilág, umfaßt 6095 qkm (110,7 DM) mit (1901) 367,570 Einw. (meist Magyaren und Rumänen). Hauptort ist Nagy-Károly (s. d.).

**Szatmár** (seit der 1715 erfolgten Vereinigung der Städte S. und Németi auch S.-Németi oder Deutsch-S.), königliche Freistadt und Municipium mit geordnetem Magistrat im gleichnamigen ungar. Komitat (s. oben), an der Szamos, Knotenpunkt der Bahnlinien Debreczin-Királyháza, S.-Tiszabánya, S.-Heher-Gyarmat, S.-Károlyi-Erdöd und S.-Bitcza, ist Sitz eines römisch-kath. Bischofs und Domkapitels, eines Gerichtshofs und einer Finanzdirektion, hat eine schöne Kathedrale, 3 Klöster, neues Justizgebäude, ein katholisches und ein reform. Gymnasium, ein Museum mit Bibliothek des Kölczy-Vereins (1905), eine Lehrer- und eine Lehrerinnenpräparandie, eine theologisch-Diözesanlehranstalt, ein Seminar und (1901) 26,881 magyarische (reformierte, römisch-katholische und israelit.) Einwohner, die Schuhfabrikation, Handel und auf dem benachbarten S.-Hegy (einer städtischen Ansiedelung mit 2000 reform. Einwohnern) auch Weinbau betreiben. S. hat mehrere Dampfmühlen, ein staatliches Tabakmagazin, ein Theater und am Deakplatz ein Monument des ungarischen Dichters Kólcsey und L. Kossuths, ferner elektrische Beleuchtung. — S.-Németi wurde von Deutschen um 1000 gegründet. Nach 1526 spielte die 1711 zerstörte Burg S. als Grenzfesteung Ungarns und Siebenbürgens eine wichtige Rolle. Hier wurde 1. Mai 1711 ein Friede zwischen König Joseph I. und Rákóczi Feldherrn Alex. v. Károlyi geschlossen.

**Szatmári** (spr. szattmári), Joseph, ungar. Dramatiker, s. Szilagyi.

**Szawle**, Stadt, s. Schwabli.

**Szczawnica** (spr. sztschawnica), Dorf und Badeort in Galizien, Bezirksh. Neumarkt, 500 m ü. M., in den Karpathen, nahe der ungarischen Grenze, hat 7 Mineralquellen (alkalisch-muriatische Säuerlinge mit Eisen-, Brom- und Jodgehalt), Bade- und Trinkanstalt (Eigentum der Akademie der Wissenschaften in Krakau), mit einer Frequenz von (1903) 2880 Kurgästen, Verland von Mineralwasser (jährlich 125,000 Flaschen), Wasserheilanstalt, Schindelerzeugung und (1900) 2697 poln. Einwohner.

**Szczebrowszky**, s. Schtschebrjeshchin.

**Szeben** (spr. szében), Fluß, s. Tisza.

**Szeben** (spr. szében), magyar. Name des Komitats Hermannstadt (s. d.).

**Széchenyi** (Szécsényi, heides spr. fejcsenit), ein ungar. Adelsgeschlecht, das seit dem Schluss des 16. Jahrh. emporkommt und vom 17. Jahrh. ab bedeutende Kirchenfürsten und Staatsmänner aufweist:

1) Georg, geb. 1592, gest. 1695 in Thyrnau, wurde 1632 Domherr von Gran, 1644 Bischof von Fünfkirchen, 1648 von Beszprim, 1658—68 von Raab, 1668—85 Erzbischof von Kalocsa, zugleich Administrator des Raaber Bistums, 1685—95 Graner Prior; ein »Wunder der Freigebigkeit« genannt.

2) Paul, Pauliner Eremit, geb. 1642, gest. 1710, bekleidete die Ordensprofessur der Theologie und Philosophie, wurde Prior und Generaldejinitior des Ordens, 1676 Bischof von Fünfkirchen und kaiserlicher Rat, Abt von St. Gotthard und Propst von

Raab, 1687 Bischof von Beszprim und 1696 Erzbischof von Kalocsa, forderte Leopold I. offen zur Einhaltung der Verfassung auf und verhandelte nach 1703 in dessen Auftrag wiederholt mit Franz Rákóczi II. in Angelegenheit des Friedens.

3) Stephan, Graf von, ungar. Staatsmann, »der größte Ungar«, geb. 21. Sept. 1792 in Wien, gest. 8. April 1860 in Döbling bei Wien, Sohn des durch Stiftung des ungarischen Nationalmuseums bekannten Grafen Franz von S. (gest. 20. Dez. 1820), diente zuerst (1809) beim adeligen Infurrektionsheer gegen die Franzosen und nahm an der Schlacht bei Raab Anteil, machte dann in der regulären Armee die wichtigsten Feldzüge des europäischen Völkerkriegs mit, zeichnete sich als Ordonnausoffizier insbes. 1813 bei Leipzig aus, indem er am Vorabend der Völkerschlacht den Befehl Schwarzenbergs rechtzeitig Blücher und Bernadotte überbrachte, schied aber 1826 aus dem Militärdienst, um sich unter dem Eindruck einer englischen Studienreise der Förderung der da niedergelungenen geistigen und industriellen Interessen seines Vaterlandes zu widmen und die Nation aus ihrer lethargie aufzurütteln. Verdienste erwarb er sich namentlich durch seine Gabe (60.000 Gulden) zur Errichtung einer ungarischen Akademie, durch seine Bemühungen (1832) zur Errichtung eines ungarischen Nationaltheaters und Konservatoriums der Musik und zur Erbauung einer festen Donaubrücke zwischen Pest und Öden sowie 1834 als Kommissar für die oberste Leitung der Regulierungsarbeiten am Eisenernen Tor und der Regulierung des Theißbettes. Auf dem Gebiete der politischen Reformen geriet er aber nicht nur mit den Konservativen (Dejewsky) und der Regierung (Metternich), sondern insbes. mit Lajos Kossuth in Zwiespalt und hatte viel mit Spott und Argwohn zu kämpfen. Trotzdem verlor er nicht den Mut (»Ungarn war nicht, es wird aber sein«). Im ersten verantwortlichen Ministerium (März 1848) nahm er neben Kossuth das Portefeuille für Kommunikation und öffentliche Arbeiten an. Die patriotischen Besorgnisse seiner überaus sensiblen Natur hatten aber nach dem Brüche mit Österreich und dem Beginn des Freiheitskampfes für S. eine von seinen Freunden längst befürchtete Geisteskrankheit zur Folge, worauf er im Oktober 1848 in eine Irrenanstalt nach Döbling gebracht wurde, wo er auch nach seiner scheinbaren Genesung verblieb. Als die Polizei in ihm den Verfasser der in London 1859 anonym erschienenen Broschüre »Ein Blick auf den anonymen Rückblick« vermutete, die den von Bach inspirierten »Rückblick« und das Bachsche Regiment scharf verurteilte, geriet er in so hohe Aufregung, daß er sich erschoss. Die Trauer um »den größten Ungarn«, welchen Ehrentitel ihm sein grösster politischer Gegner Kossuth verliehen hatte, war allgemein. 1880 wurde ihm in Pest und 1897 in Ödenburg ein Denkmal errichtet. Von seinen Schriften sind noch hervorzuheben: »Hitel« (»über den Kredit«, deutsch, Pest 1830), »Világ« (»Licht, oder aufhellende Bruchstücke und Berichtigung einiger Irrtümer und Vorurteile«; deutsch, daf. 1832) und »Stadion«, 1. Teil (Leipz. 1833), das drittbedeutendste, den Reformplan enthaltend, die ihm den Beinamen »Vater der Reform« erwarben; ferner »A Kelet népe« (»Das Volk des Ostens«, Pest 1841); »Politikai programtörédek« (»Politische Programmfragmente«, daf. 1846) und »Hunnia« (1858). Erst in jüngster Zeit begann die Ungarische Akademie, durch Herausgabe einer würdigen Ausgabe seiner Werke ihre Dankesschuld abzutragen. Zuerst erschie-

nen »Széchenyi's Tagebücher«, herausgegeben von Anton Bichy (Budapest 1884), dann seine Briefe (1889), hierauf »Hitel« und »Világ« (1904—05). Bgl. M. Lónhai, Graf Stephan S. und seine hinterlassenen Schriften (deutsch von A. Dur, Budapest 1875); M. Recsényi, Graf Stephan Széchenyi staatsmännische Laufbahn (Pest 1866); M. Falz, Sz István (magyar. 1867); Ant. Bichy, Biographie des Grafen Stephan S. (magyar. 1895—97, 2 Bde.); L. Kovách, Die letzten Lebensjahre Széchenyi's (magyar. 1888, 2 Bde.); Eug. Gaál, Die nationalökonomischen Bestrebungen Széchenyi's (magyar. 1902—03, 2 Bde.). — Sein Neffe Graf Emerich, geb. 15. Febr. 1825, gest. 11. März 1898 in Budapest, war eine Zeitlang ungarischer Reichstagsabgeordneter und vom Dezember 1878 bis Oktober 1892 österreichischer Botschafter in Berlin, ein anderer Neffe, Graf Paul, geb. 1838, gest. 28. Okt. 1901 in Budapest, war von 1882—89 ungar. Handels- und Ackerbauminister.

4) Béla, Graf von, Afienreisender, Sohn des vorigen, geb. 3. Febr. 1837 in Budapest, studierte in Berlin und Bonn Staatswissenschaft, war 1861 Mitglied des ungarischen Landtags, bereiste 1863 Nordamerika, 1865 Algerien und unternahm 1877—80, begleitet vom Obersten Kreitner (s. d.) und dem Geologen L. v. Löczy, eine Reise nach Afien, auf der er nach längerem Aufenthalt in Indien, Java und Japan von Shanghai aus über Sutschou bis Tschwang-hsién vordrang und über Batang nach Bhamo in Hinterindien zurückkehrte. S. veröffentlichte: »Amerikai utam« (»Meine amerikanische Reise«, Pest 1865) und mit Kreitner und Löczy: »Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Reise des Grafen Béla S. in Ostasien 1877—1880« (nach dem 1890 erschienenen ungarischen Original, Wien 1893, nebst Atlas). Bgl. auch Kreitner, Im fernen Osten (Wien 1881).

5) Andor, Graf von, Enkel von S. (3), Reisender, geb. 1. Aug. 1865 in Budapest, unternahm 1888—90 eine Forschungsreise nach den Südseeländern, ging 1891 nach dem Sonnaland Africas und 1892—93 durch Russland, Persien und Belutschistan nach Indien und China. Seine Reiseberichte veröffentlichte er in den Schriften der Wiener Geographischen Gesellschaft.

### Széchenyi-Quelle, s. Petáncz.

Szécsenyi (spr. szécséni, Magy. S.), Großgemeinde im ungar. Komitat Neograd, an der Bahnlinie Szécsény—Losonez, mit Franziskanerkloster, Schlossruine, schönen Kastell und Park, Bezirksgericht und (1901) 3784 magyarischen (römisch-katholischen und israel.) Einwohnern. — 1705 wurde hier Franz Rákóczi II. von den Ständen zum Fürsten von Ungarn gewählt.

Szegedin (spr. szegedin), königliche Freistadt und Munizipium mit geordnetem Magistrat im ungar. Komitat Csongrád, am Zusammenfluss der Maros und Theiß, Knotenpunkt der Bahnlinien nach Budapest, Temesvár—Bercsörova, Großwardein, Eszék—Tiume, Groß-Becskerek, Zenta und Dampfschiffstation, wurde durch die am 11. und 12. März 1879 eingetretene furchtbare Überschwemmung der Theiß und Maros beinahe ganz vernichtet. 5585 Häuser waren teils eingestürzt, teils unbewohnbar geworden, gegen 2000 Menschen sollen in den Fluten ums Leben gekommen sein. Zur Sicherung der Stadt gegen die fast jährlich



Wappen von Szegedin.

wiederkehrende Hochflut hat man zwei Dammgürtel und einen 9,5 m hohen Ringdamm errichtet. Die ganze Stadt, für die damals 2,9 Mill. Gulden an Liebesgaben eingingen, wurde nach der Überschwemmung neu erbaut. Das heutige S., der Hauptort des Alsfeld, ist eine moderne Stadt mit zwei großen, durch mehrere Radialstraßen verbundenen Ringen (körút), breiten, geraden, asphaltierten und bepflanzten Nebengassen, sieben großen Plätzen (darunter der Széchenyiplatz in der Mitte der Stadt) und zahlreichen stilvollen Pracht- und Monumentalbauten, hauptsächlich am Tisza Lajos-Ring. Die hervorragendsten neuen Gebäude sind: mehrere Kirchen, eine Synagoge (mit 60 m hoher Kuppel), das große Rathaus mit imposantem Turme am Széchenyiplatz, das Hotel Tisza (Réduktionsgebäude), das Justiz-, Post- und Telegraphen- und das Finanzpalais, das Theater mit Kiosk und Stephanienpromenade am Theißtai (an Stelle der 1880 abgetragenen Zitadelle), der prachtvolle Kulturpalast mit der Somogyi-Bibliothek (80,000 Bände) und dem Bild der Überschwemmung von Nagyvárad, die Honvéd- und Infanterieregimente mit Offizierspavillon, die große Mädchenschule, eine Statue des Dichters Dugonics, eine Honvédstatue, eine Statue L. Koszulhs (von Róna), eine Denksäule für den Stromingenieur Vertalan (in Neu-S.), eine Statue des Ingenieurs Vasárhelyi und der Kaiserin Elisabeth (seit 1907). Über die Theiß führt außer der Eisenbahnbrücke eine monumentale eiserne Bogenbrücke (nach dem Plane Gustav Eiffels, samt Brückenköpfen und Aufnahmestrappe 591 m lang). S. hat (1901) 102,991 meist magyarische (überwiegend römisch-kath.) Einw. (darunter 3174 Deutsche), viele Fabriken (für Tabak, Spiritus, Seife, Soda, Salami, Bündhölzer, Tuch, Ziegel, Seile etc.), 3 Dampfmühlen, eine Schiffswerft, großen Schiffsverkehr, lebhaften Handel mit Getreide, Holz, Wolle etc., bedeutende Viehzucht sowie Alkohol-, Tabak-, Wein-, Gemüse- und Paprikabau. Bekannte Szegediner Spezialitäten sind namentlich Paprika, Seife, Tarhomja (gedörrte Mehlspeise) und Taschenmeister. S. besitzt viele Lehranstalten (kath. Obergymnasium der Piaristen, eine staatliche Oberrealschule, höhere Mädchenschulen, Präparandie, Handelsschule, Hebammen- und Gebärklinik, Taubstummeninstitut, Knabenheim, Gewerbeschule für Holz- und Metallindustrie etc.) und 4 Klöster. S. ist Sitz eines Honvéd-Districtskommandos, einer königlichen Gerichtstafel, eines Gerichtshofs, einer Finanzdirektion und einer Staatsbahnbetriebsleitung und hat ein Tabak-einlösungs- und Tabakmagazin, eine Filiale der Österreichisch-Ungarischen Bank, mehrere neue Militär- und Zivilspitäler und mehrere artefische Brunnen, die für die neue Wasserleitung das Wasser liefern. Ein großer Teil der Bevölkerung hält sich auf dem zum Stadtgebiet gehörigen Buszen und Lanhen auf. Auf dem linken Ufer der Theiß liegt der mit S. durch die große Eisenbrücke verbundene Vorort Új-S. (Neu-S.) mit einem Villenviertel, Volksgarten und Baumschule. — S., schon zu Matthias Corvinus' Zeiten eine von Siegmund und Matthias Corvinus mit Privilegien bedachte ungarische Stadt, fiel 1541 in Solimans II. Gewalt, der sie stärker befestigen ließ. 1686 wurden die Türken vom General Mercy geschlagen und mussten S. räumen. Hier war im Juli 1849 der Sitz der revolutionären Regierung und des Reichstags, bis 3. Aug. Haynau's Sieg bei Sjöreg über die Ungarn und dessen Einzug in S. erfolgte. Bgl. die Monographie der Stadt von Reigner (magyar., Szegedin 1884—1900, 4 Bde.).

**Szeghalom** (spr. széglom), Großgemeinde im ungar. Komitat Békés, an der Mündung des Berettyókanals in die Schnelle Körös, an den Bahnhlinien Büszpök-Ladány-S. und Großwardein-Ghoma, mit 2 Dampfmühlen, Altenbau, Kindvieh-, Schaf- und Schweinezucht, Bezirksgericht und (1901) 9316 magyarischen (meist reform.) Einwohnern.

**Szegszárd** (Szécszár'd, spr. szécszár'd), Großgemeinde, Sitz des ungar. Komitats Tolna, an der Bahnhlinie Sárbogárd-S.-Báttaszék, unweit des Sárvánals und der Donau, mit Denkmal des Dichters Garay, städtischem Museum, Nonnenkloster, Finanzdirektion, Gerichtshof, Landes-Seidenbau-inspektorat, Wein-, Obst- und Seidenkultur, Seidensspinnerei und (1901) 13,895 meist magyarischen (römisch-katholischen und reform.) Einwohnern. Der Szegszárd der Rotwein gehört zu den besten Weinen Ungarns. Während der Römerherrschaft stand hier die Stadt Alsea. Aus den Steinen der alten Burg S. wurde das jetzige große Komitatshaus erbaut.

**Szegvár** (spr. szégvár), s. Esztergom (Komitat).

**Szeke** (spr. széke), Badeort, s. Székely-Udvarhely.

**Szék** (spr. szék, Szék), Großgemeinde im ungar. Komitat Szolnok-Doboka (Siebenbürgen), ehemals Sitz des Komitats Doboka, mit 4 Kirchen, großem Stadthaus, Salzquellen, Bezirksgericht und (1901) 3386 magyarischen (reform.) Einwohnern.

**Székelyhegy** (spr. székely), s. Székler.

**Székely-Keresztur** (spr. székely-kereš-tür, auch Szék-tás-Keresztur, spr. szék-tás), Großgemeinde im ungar. Komitat Udvarhely (Siebenbürgen), am Großen Kofel und an der Bahnhlinie Schäßburg-S., mit 2 Kirchen, Franziskanerkloster, Tabakbau, Dampfmühle, Spiritusfabrikation, Bienenzucht, Gewerbebetrieb und (1901) 8045 magyarischen (römisch-katholischen und reform.) Einwohnern. S. hat ein kath. Gymnasium, ein reform. Kollegium, eine Staatsoberrealschule, ein Knabenseminar, eine Finanzdirektion und einen Gerichtshof. Am Ende der Stadt die Ruinen der Burgen Csontkavár oder Székelytámadt (auf deren Trümmern die Realsschule steht), ferner in der Nähe die Burg-ruine Budvár und das Bad Székely, mit alkalisch-sulfuratischer Schwefelquelle.

[burg.]

**Székelyfejérvar** (spr. székely-féjér-vár), s. Stuhlweissenburg.  
**Székler** (spr. székler, magyar. Székelyek), magyar. Volksstamn, der die drei östlichen Komitate Siebenbürgens (Udvarhely, Csík und Háromszék) bewohnt und in Sprache und Sitten viel Altertümliches bewahrt hat. Ihre Zahl beträgt 450,000, ist aber infolge der Auswanderung nach Rumänien im Schwund begriffen; der Religion nach sind sie römisch-katholisch. Die nationale Tradition sieht in ihnen fälschlich Nachkommen der Hunnen Attilas; wahrscheinlich sind sie magyarischen oder jazarenischen (sabrischen) Ursprungs und wurden ihre Ahnen von König Ladislaus I. und seinen Nachfolgern als »Grenzwächter« an die Ostmarken Siebenbürgens verpflanzt. Sie galten bis 1848 als adlig, genossen viele Privilegien, unterstanden nur ihrem eigenen Gespan (ispán) und Richtern; ihr Land war bis 1874 in fünf sog. Stühle (szék) eingeteilt. Obgleich treffliche Grenz-

soldaten, sträubten sie sich lange gegen den regulären Militärdienst und wurden erst nach Unterdrückung eines Aufstandes (lat. sicuticidium, d. h. Széklerblutbad) durch General Buccom gezwungen, drei Regimenter zu stellen. 1848—49 verhalfen sie Bem (s. d.) zu seinen Siegen. Biol. P. Hunvaldy, Ethnographie von Ungarn (Budapest 1877); v. Heribich, Das Széklerland, geologisch beschrieben (das. 1878); Bl. Orbán, Beschreibung des Széklerlandes (magyar., Pest 1868—73, 6 Bde.); über ihre Abstammung und Geschichte s. die magyarischen Werke von K. Szabó, L. Szádeczky und Józ. Karácsonyi; Gy. Szebestyén und H. Connert, Die Stuhlverfassung im Széklerland u. (Hermannst. 1906).

**Székjó** (ungar., spr. székhó), f. Kohlensaures Natron. **Széll** (spr. széll), Károly von, ungar. Staatsmann, geb. 8. Jan. 1842 zu Rátót im Eisenburger Komitat, studierte in Pest und Wien, ward 1867 als Anhänger Deak's zum Deputierten in den Reichstag gewählt und war von allen bisherigen Reichstagen eins der tätigsten Mitglieder des ungarischen Abgeordnetenhauses. 1875 wurde S. Finanzminister und führte große Ersparnisse ein. Wegen der großen Kosten der bosnischen Okkupation nahm er Ende 1878 seine Entlassung und wurde Präsident der Ungarischen Kreditbank in Pest, blieb aber als Deputierter bis heute einer der einflussreichsten liberalen Politiker Ungarns. Als die liberale Partei gefügig die Eigennächtigkeiten Bánsffys genehmigte, trat er aus ihr aus und vereinigte 1899, als Bánsffys Sturz unvermeidlich wurde, ein Bündnis mit der Opposition. Dann trat er 26. Febr. als Ministerpräsident und Minister des Innern an die Spitze der Regierung. Als er auf Verlangen der Krone das Rekrutenkontingent um 9362 Mann und die Zivilisten erhöhen sollte, griff die Opposition abermals zur Obstruktion. Dennoch erlangte S. vom Reichstag Indemnität und erneuerte Ende 1902 mit dem österreichischen Ministerpräsidenten Fürber den handelspolitischen Ausgleich unter Grundlegung eines neuen Zolltarifs. Da er aber die erwähnte Vorlage nicht durchbringen konnte, nahm er 16. Juni 1903 seine Entlassung. Gegenwärtig ist er der Präsident der Verfassungspartei Andrássys.

**Szemendik** (spr. szemenit, Szemenit, auch S.-Plejuda), Berggruppe im ungar. Komitat Krassó-Szörény, zwischen den Tälern der Temes, Rába, Berzava und Karas, 1447 m hoch. Südwestlich vom S. liegt der Große Ufersee (Sasfürdös).

**Szemere** (spr. szére), Bartholomäus von, ungar. Staatsmann aus einer uralten adeligen Familie (»de genere Huba«), geb. 27. Aug. 1812 zu Batta im Vorjöder Komitat, gest. 18. Jan. 1869 in Ofen, studierte in Sárospatak und Käsmark, praktizierte darauf im Vorjöder Komitat als Advokat, bereiste Westeuropa, ward 1842 zum Oberstuhlrichter, 1846 zum Bizepspan in Vorjöd und von demselben Komitat 1843 bis 1844 als Deputierter in den Reichstag gewählt. Im März 1848 in das Ministerium Batthyány mit dem Portefeuille des Innern betraut, entschied er sich mit Rossuth für offene Revolution, übernahm nach dem Rücktritte des Ministeriums mit jenem die provisorische Leitung der Landesangelegenheiten und trat auch in den Landesverteidigungsausschuss ein. Im Dezember 1848 als Reichsminister nach Überungarn delegiert, bildete er hier ein Guerillakorps zur Abwehr des eingefallenen Schlischen Korps. Nach der Unabhängigkeitserklärung (14. April 1849) übernahm er das Präsidium des neuen Kabinetts, vergrub nach der Waffenstreckung Görgeis bei Drsova

die heilige Krone und floh dann nach Konstantinopel, machte hierauf eine Reise nach Griechenland und ließ sich in Paris nieder. Hier veröffentlichte er die vornehmlich gegen Rossuth gerichteten Charakteristiken: »Ludwig Batthyány, A. Görgei und L. Rossuth« (Gaub. 1851). 1865 kehrte er, durch Schiffsstörschläge an Leib und Seele gebrochen, heim und starb in einer Privatirrenanstalt. Seine gesammelten Schriften (darunter »Reisestudien«, »Tagebücher«, »Briefe«, »Reise im Orient nach 1848«, »Strafsgerichtliche Studien«, »Gedichte«, »Gedanken eines Emigrierten«, »Erinnerungen«) erschienen 1869—70 (2 Bde.) in Budapest.

**Szempej** (spr. szempj), Dorf, s. Wartberg.

**Szene** (griech.), der Platz im Theater, wo das Stück gespielt wird, die Bühne; dann auch der Ort und das Land, wo die Handlung vorgeht; auch soviel wie Auftritt (s. d.). Ein Stück in S. sehen (inszenieren) heißt, es zur theatralischen Aufführung vorbereiten und fertig machen. Szenerie, das auf der S. oder Bühne vermittelst der Dekorationen u. dargestellte Bild; allgemeiner soviel wie Landschaftsbild, Gegend, auch lauter, leidenschaftlicher Auftritt im gesellschaftlichen Leben.

**Szenenmalerei**, f. Stenographie.

**Szenische Spiele** (Ludi scenici), f. Ludi.

**Szent** (ungar., spr. sent), soviel wie Sankt.

**Szent-Agatha** (spr. sent-agota), f. Agneskirche.

**Szent-Alma**, Name mehrerer ungarischer Ortschaften: 1) S.-S. (Alt-Sankt-Alma, auch Komlósz-S.), Großgemeinde im ungar. Komitat Arad, mit 3 Dampfmühlen und (1901) 4833 meist rumänischen und deutschen, griechisch-orientalischen und römisch-kath. Einwohnern. — 2) Uj-S. (Neu-Sankt-Alma), Großgemeinde ebenda, an den Eisenbahnen Arad-Bárad und Uj-S.-Ketegyháza, mit Handelschule, Dampfmühle, Überresten von Ringen (analogisch aus der Awarezeit) und (1901) 5830 deutschen und magyarischen (meist römisch-kath.) Einwohnern.

**Szent-Antal** (Sankt-Anton), Dorf im ungar. Komitat Hont, südlich von Scheining, Mittelpunkt der Musterwirtschaft des Prinzen Philipp von Sachsen-Koburg, mit Kapelle, Park und (1901) 1562 slowatischen (römisch-kath.) Einwohnern.

**Szent-Endre** (spr. sent-, Sankt-Andrä), Stadt mit geordnetem Magistrat im ungar. Komitat Pest, am rechten Donauufer und am Fuß des Pilischer Gebirges, an der Lokalbahn Budapest—S., Dampfschiffstation, bis vor kurzem Sitz des griechisch-orientalischen serbischen Bischofs von Ofen, mit vielen Kirchen, Weinbau, Bezirksgericht, Ziegelfabrik und (1901) 4822 meist magyarischen und deutschen (römisch-katholischen und griechisch-orient.) Einwohnern. Ehemals wurde die Stadt von vielen Serben bewohnt. S. heißt auch die gegenüberliegende schmale Donauinsel, die, unterhalb Béigrád beginnend, sich bis gegen Budapest erstreckt und mehrere Dörfer enthält.

**Szentesz** (spr. szentes), Stadt mit geordnetem Magistrat, Sitz des ungar. Komitats Csongrád, an der Kürca, unweit der Theiß, gegen deren Ufertrennen sie mit Ringdämmen geschützt ist, und über die eine neue Brücke (1903) führt, an dem Bahnhofen Szolnok-S., S.-Hódmező-Vásárhely und S.-Csongrád, mit mehreren Fabriken (4 Dampfmühlen, Sägewerk, Ziegelfabriken), Weinbau, Bezirksgericht, städtischem Gymnasium, Bibliothek, Museum, artesischem Brunnen und (1901) 31,308 magyarischen (reformierten und römisch-kath.) Einwohnern, die überwiegend Ackerbau und Viehzucht treiben.

**Szent-György** (spr. sent=ðjörð), s. Sankt Georgen 4).

**Szent-Margit** (spr. sent=ðjörð), s. Margareten.

**Szent-Márton** (spr. sent=márt=ð), 1) (Diósföld=S., spr. dítjöföld) Markt, s. Košiceburg 2). — 2) (Györ=S., spr. djör=) Markt, s. Martinsberg.

**Szent-Miklós** (spr. sent=millszöf), Name mehrerer Orte in Ungarn: 1) Markt im Komitat Gödöllő, s. György-S. — 2) Markt im Komitat Pest, s. Ráckeve-S. — 3) Markt im Komitat Liptau, s. Liptó-S. — 4) Markt im Komitat Torontál, s. Nagy-S. — 5) (Török=S.) Großgemeinde im Komitat Jász-Nagy-Kun-Szolnok, an der Bahnlinie Szolnok-Großwardein, mit (1901) 21,881 magyarischen (römisch-katholischen und reform.) Einwohnern.

**Szent-Péter** (Sajó=S., spr. sjájö=sent=), Großgemeinde im ungar. Komitat Vörösvár, am Sajó und an der Bahnlinie Füle-Miskolc, mit schöner reform. Kirche, vorzüglichem Weinbau, Bezirksgericht und (1901) 4281 magyarischen (reformierten und römisch-kath.) Einwohnern.

**Szent-Tamás** (spr. sent=támöföld, Bács=S.), Großgemeinde im ungar. Komitat Bács-Bodrog, am Franzenskanal, mit Getreidebau, Viehzucht und (1901) 13,230 serbischen und magyarischen (römisch- und griechisch-kath.) Einwohnern. — Im Revolutionsjahr 1848—1849 war der Ort und dessen Umgebung wiederholt Schauplatz blutiger Kämpfe zwischen Ungarn (Hונ-veds) und Serben.

**Szepes** (spr. hépefö), s. Zips.

**Szepes-Béla** (spr. hépefö-béla), s. Béla.

**Szepes-Dúlú** (spr. hépefö-dúlu, Altendorf), Dorf im ungar. Komitat Zips, unweit des Dunajec, mit (1905) 1120 slowakischen und deutschen (römisch-katholischen und israel.) Einwohnern. In der Nähe die Ruinen der ehemaligen Grenzfestungen Niedec und Czortzin. — In S. schlossen 1107 König Bela von Ungarn und Boleslaw III. von Polen ein Bündnis gegen Kaiser Heinrich V., und hier kam 1474 zwischen Matthias Corvinus und Kazimir von Polen der Friede zu stande.

**Szepes-Olaži** (spr. hépefö olafö), magyar. Name der St. dt. Wallendorf (s. d.).

**Szepes-Rémete** (spr. hépefö), s. Einsiedel 1).

**Szepes-Szombat** (spr. hépefö-sömbat), Stadt im ungar. Komitat Zips, s. Georgenberg 2).

**Szepes-Váralja** (spr. hépefö wärla), magyar. Name der Stadt Kirchdrauf (s. d.).

**Szerb-Nagy-Szent-Miklós**, s. Nagy-Szent-Miklós 1).

**Szerdahely** (spr. szerdaheli), s. Duna-Szerdahely.

**Szered** (spr. szered), Großgemeinde im ungar. Komitat Preßburg, am rechten Ufer der Waag, an den Staatsbahnen Galánta-Sillein und S.-Trenau, mit mehreren Kirchen, Synagoge, Fabriken, Handelschule, gräflich Esterházy'schem Schloss und Park und (1901) 5095 slowakischen und deutschen (römisch-katholischen und israel.) Einwohnern.

**Szerencs** (spr. szerencs), Großgemeinde im ungar. Komitat Temes, an den Bahnlinien Debreczin-Miskolc und S.-Sátoralja-Ujhely, mit reform. Kirche (1903 restauriert), neuer Synagoge, hervorragendem Weinbau, großer Zuckersfabrik (1350 Arbeiter), Bezirksgericht und (1901) 5272 magyarischen (meist römisch-katholischen und reform.) Einwohnern. — Ehemals besaß S. eine vielgenannte Burg, 1605 wurde hier Voivod von den Ständen zum Fürsten von Ungarn erwählt.

**Szerűhe** (spr. szérü), Sumpf in Ungarn, s. Vereg.

**Szeiszupa**, s. Scheschuppe.

**Szétschwan**, chines. Provinz, s. Szetschwan.

**Szientisten** (»die Wissenschaften«), s. Christian science.

**Sziget** (spr. si=, maghar. soviel wie Insel), Stadt,

s. Maramaros-Sziget.

**Szigetköz**, s. Schütt 2).

**Szigetvár** (spr. sigetvar), Großgemeinde und ehemals bedeutende Festung im ungar. Komitat Somogy, am Flüsschen Ilinás und an der Bahnlinie Barcs-Fünfkirchen, mit mehreren Kirchen, darunter die kath. Pfarrkirche (von 1566—1688 Wölfehee) mit Gemälden, die Zrínyis Kampf verewigen, ferner mit Franziskanerkloster, Dampfmühle, einem Löwendenkmal zu Ehren Zrínyis (s. unten), Bezirksgericht und (1901) 5601 magyarischen (römisch-katholischen und israel.) Einwohnern. — S. ist denkwürdig durch den Helden Tod Nikolaus Zrínyis (s. d.) 8. Sept. 1566 bei der Verteidigung der Festung gegen die Türken unter Soliman. An der Stelle der ehemaligen inneren Festung erheben sich heute Weierhöfe, und dort, wo Zrínyi gefallen ist, steht eine Bodenkapelle. Vgl. B. Németh, Monographie der Stadt S. (maghar., Budapest, 1903).

**Szigligeti** (spr. si=), Eduard (eigentlich Joseph Szaigmáry), ungar. Dramatiker, geb. 18. März 1814 in Großwardein, gest. 20. Jan. 1878 in Budapest, bildete sich zum Ingenieur aus, betrat aber 1834 in Osen die Bühne und ward dann Sekretär und Regisseur des Nationaltheaters in Pešt. Von 1834 bis 1872 hat S. gegen hundert Stücke geschrieben. Von seinen Lustspielen und Tragödien (»Der Thronpräident«), denen eine gewisse Bühnenwirkunglichkeit im Stile Kotzebues nicht abzusprechen ist, wurden viele (z. B. »Váendor színeszek«, »Wanderschauspieler«) von der Akademie preisgekrönt. Besonderes Verdienst erwarb sich S. durch Schöpfung des ungarischen Volksstückes, mit dem er die herrschenden Überzeugungen der Wiener Posjen zu verdrängen wußte. Mehrere seiner hierher gehörigen Dramen, wie: »Der Deserteur«, »Zwei Pistolen«, »Der Jude«, »Der Tüföös«, »Der Findling« u. s. fanden auch auf deutschen Bühnen Beacht und stehen jetzt noch häufig auf dem Repertoire der Theater Ungarns. S. der außerdem eine Dramaturgie (»A dráma és válfajai«, »Das Drama und seine Gattungen«, Budapest, 1874) sowie »Biographien ungarischer Schauspieler« (1878) geschrieben hat, war Mitglied der ungarischen Akademie und der Kisfaludy-Gesellschaft sowie seit 1873 dramatischer Direktor des Nationaltheaters.

**Sziliszö** (spr. szilis), Großgemeinde im ungar. Komitat Abauj-Torna, an der Bahnlinie Miskolc-Raschau, mit reform. Kirche in gotischem Stil, Getreide-, Wein- und Obstbau, Bezirksgericht und (1901) 3966 magyarischen (reformierten, römisch-katholischen und israel.) Einwohnern.

**Szilágy** (spr. sziläg), ungar. Komitat am linken Theißufer, 1876 aus den Komitaten Krasszna, Mittelszolnok und einem Teil von Doboka gebildet, grenzt an die Komitate Bihar, Szatmár, Szolnok-Doboka und Klausenburg, umfaßt ein Gebiet von 3818 qkm (69,3 DM.) und hat (1901) 207,293 rumänische und magyarische (meist griechisch-katholische und reform.) Einwohner. Sitz des Komitats ist die Stadt Zilah (s. d.).

**Szilágy** (spr. sziläg), 1) Alexander von, ungar. Geschichtsschreiber, geb. 30. Aug. 1827 in Klausenburg, gest. 12. Jan. 1899 in Budapest, wirkte von 1853—67 am reformierten Kollegium von Nagy-Körös und dann als Direktor der Budapester Universitätsbibliothek. Seine überaus zahlreichen Arbei-

ten (in magyarischer Sprache) befassten sich mit der Geschichte Siebenbürgens; so: »Geschichte Siebenbürgens« (1866, 2 Bde.); »Monumenta Comititalia Transylvaniae. 1540—1699« (1875—96, 21 Bde.); »Geschichtliche Denkmäler aus der Türkenezeit« (1863 bis 1873, 9 Bde.); »Urkundenansammlung zur Geschichte der schwedischen und französischen Bündnisse Georg Rákóczi I.« (1873); »Urkundenansammlung zu den diplomatischen Verbindungen Georg Rákóczi II.« (1874); »Briefwechsel der beiden George Rákóczi« (1875); »Urkundenansammlung des Peter Alvinczi 1685—1689« (1870—87, 3 Bde.). Ferner schrieb er Biographien: Gabr. Báthory (1867), Siegmund Rákóczi (1886), Georg Rákóczi II. (1891) und Georg Rákóczi I. (1893). Auch gab er die Werke des Historikers Szamosközy (4 Bde.), Rosznyai (8 Bde.), mit Jul. Pauler »Die Quellen der ungarischen Landeseroberung« (1900) und unter Mitwirkung anderer die »Geschichte der ungarischen Nation« (1894—98, 10 Bde.) heraus. Deutsch erschienen mehrere seiner Arbeiten in der »Ungarischen Revue«. Vgl. die Denkschriften von Árpád Károlyi (Budapest, Akademie 1900).

2) Dejider von, ungar. Staatsmann, geb. 1. April 1840 in Großwardein, gest. 31. Juli 1901 in Budapest, beendigte die in Wien begonnenen Rechtsstudien in Pest, wo er auch die Advokatenpraxis ausübte und sich daneben mit Journalistik beschäftigte. 1867 wurde er dank seines sehr großen juristischen Schaffens und seiner Rednergabe Sekretär, bald Sektionsrat im Justizministerium, wo er dann als Ministerialrat namentlich mit Kodifikatorischen Arbeiten betraut war. Minister Balth. Horváth entsendete ihn auch auf eine Studienreise nach England. Seit 1871 gehörte er dem Abgeordnetenhaus an und übernahm 1874 die Lehrkanzel für Strafrecht und Politik an der Budapestener Universität. Als Parlamentarier zeichnete sich S. vom Beginn durch eine ungewöhnliche Vereidigung aus; seine Reden sind überdies Meister dialektischer Gewandtheit und scharfer logischer Beweisführung. Bis 1877 war er Mitglied der Regierungspartei, wurde dann mit dem Grafen Albert Apponyi (s. d. 3) Führer der vereinigten Linken, von der er jedoch im März 1886 ausschied, um eine Zeitlang als gefürchterter »Wilder« außerhalb der Parteien zu bleiben, und kehrte schließlich wieder zur liberalen Regierungspartei zurück. 1889 übernahm er das Justizportefeuille im Kabinett Tisza. Seine Reformarbeiten betrafen zumeist den Stand der richterlichen Beamten und Staatsanwälte und die Reorganisation der Gerichtshöfe. Die königliche Tafel dezentralisierte er und bereitete die Reform der Strafgefangenordnung und des Strafrechts vor. Unter Welterle 1892 bis Januar 1895 Justizminister, trat er entschieden für Einführung der Zivile ein und wurde dann unter Bánffy zum Präsidenten des Abgeordnetenhauses gewählt, legte aber im Dezember 1898 das Präsidium nieder und schied bis zum Sturz Bánffys aus der liberalen Partei aus.

**Szilág-Somlyó** (spr. sziláj-somlyó), Stadt mit geordnetem Magistrat im ungar. Komitat Szilág, an der Kraszna und den Bahnhlinien Nagy-Károly-Bilak, Sarmaság-S. und S.-Séfelyhíd, mit Schloß, alter Felsenburg, 1434 erbauter Kirche, Minoritenkloster, Weinbau, Mineralquelle, Untergymnasium, Bezirksgericht und (1901) 5658 magyarischen und rumänischen (römisch-katholischen, reformierten und griechisch-orient.) Einwohnern. S. war Sitz des ehemaligen Komitaats Kraszna. — In der Nähe von S. wurde 1797 der berühmte Goldfund aus der Römer-

zeit gemacht, der jetzt im kaiserlichen Museum zu Wien aufbewahrt wird. Ein ähnlicher Goldfund (Gefäße und Fibula) vom Jahre 1889 wurde ins ungarische Nationalmuseum gebracht. Er dürfte von einem Gotenkönig herrühren.

**Szilice** (spr. szilice), Dorf im ungar. Komitat Gömör, unweit Rosenau, hat (1901) 1048 magyarische (meist reform.) Einwohner. In der Nähe die Eisähöhlle Lednice.

**Szilvás** (spr. szilvás), Kurort in Ungarn, s. Mát.

**Szimchat Thorá**, jüd. Feiertag, s. Laubhüttenfest.

**Szinhád** (spr. szinjád), Dorf und Badeort im ungar. Komitat Bereg, nordöstlich von Munkács, mit (1901) 137 deutschen (römisch-kath.) Einwohnern und einer Bucht, Rheuma, Nervosität und Hautleiden heilkriegerischen kalten alkalischen Schwefelquellen.

**Szinhád-Polyana** (spr. szinjád-polyana), eine zum Bihar-lát-Gütingebirge (Östkarpaten) gehörende Trachtgruppe an der Grenze der Komitate Bereg und Ung., in der Dünanka 1014 m hoch.

**Szinje-Lipócz** (spr. szinje-lipcs), Dorf im ungar. Komitat Sáros, westlich von Eperies, hat (1901) 467 slowakische (römisch-kath.) Einwohner und ein großes Etablissement mit der berühmten Lithionquelle Salvator, deren Wasser bei Nieren- und Blasenleiden sowie bei Astarrhenen der Atemungsorgane besonders heilkräftig ist und einen bedeutenden Ausfuhrartikel (jährlich gegen 1 Mill. Flaschen) bildet. Die Umgebung ist reich an grotesken Felsformationen. In der nahen Tropfsteinhöhle findet man vorgeschichtliche Tierknochen.

**Szinjér-Báralja** (spr. szinjér-wáralja), Großgemeinde im ungar. Komitat Szatmár, an der Bahnhlinie Szatmár-Nagy-Bánya, mit Ruinen der Burg Szinyér, Weinbau, Töpfereien und (1901) 4638 magyarischen und rumänischen (meist griechisch- und römisch-kath.) Einwohnern. S. ist der Geburtsort des Sprachforstlers Joh. Erdősi, dem hier 1903 eine Statue errichtet wurde.

**Szissür** (lat.), Spalte, Einschnit.

**Szitas-Kerecsztur** (spr. szitás-kerecsztur), s. Székely-Kerecsztur.

**Szitinha** (spr. szitna), Gipfel im Schenniüber Erzgebirge, s. Karpaten, S. 673.

**Szkára**, Berg, s. Fogarascher Gebirge.

**Szkleno** (spr. sztěno, Bars=S., deutsch: Glashütten, slowakisch: Glášerhaj), Dorf und Badeort im ungar. Komitat Bars, im wildromantischen Teplatal (534 m), mit Station Gelelnet-Szkleno an der Staatsbahnhlinie Léva-Garam-Berzenye, mit acht gegen Rheumatismus, Gicht, Nerven- und Hautüberwältigen gipshaltigen Thermen von 31 bis 53,5° Temperatur, einem natürlichen Dampfbad (38) und (1901) 391 meist slowakischen (römisch-kath.) Einwohnern. Vgl. Bachschitz, Kurort S. (Budapest 1877).

**Szflo** (spr. sztela), Badeort bei Jaworów (s. d.).

**Szlatina** (spr. szlá, Afna=S.), Dorf im ungar. Komitat Máramaross, am rechten Theißufer, an der Bahnhlinie Máramaross-Sziget-S., mit großem Salzbergwerk (jährliche Produktion ca. 350,000 metr. Ztr.) und (1901) 2325 meist magyarischen (römisch-katholischen und griechisch-kath.) Einwohnern. In nächster Nähe von Afna=S. liegt das Dorf Falu-S. mit 3354 deutschen und rumän. Einwohnern (meist Bergleute).

**Szlatvin**, Mineralbad, s. Krompach.

**Szlavonország** (spr. slávón-örbság), magyar. Name von Slawonien.

**Szlávy** (spr. szlávi) von Okány, Joseph, ungar. Staatsmann, geb. 23. Nov. 1818 in Raab, gest. 9. Aug. 1900 in Zsírva-Ujfalú, trat, nachdem er seine Studien an der Schemnitzer Bergakademie absolviert hatte, in den Staatsdienst, diente zuletzt bei der ungarischen Hofkammer in Ószen und ward 1848 von Kossuth mit der Leitung der Montandirektion in Drávica beauftragt und später zum Regierungskommissar ernannt. Hier wurde S. nach der Revolution verhaftet; vom Temesvárer Kriegsgericht zu fünf Jahren Freiheitshaft in Eisen verurteilt, verbrachte er zwei Jahre in Olmütz. Dann in Freiheit gesetzt, lebte er zurückgezogen abwechselnd in Preßburg und auf seinem Landgut zu Almosd im Biharer Komitat. 1861 wurde er zum Statthaltereirat, 1865 zum Obergespan des Biharer Komitats, 1867 als Anhänger Deák zum Staatssekretär im Ministerium des Innern, 1870 nach Abdankung des Grafen Mikó zum Handelsminister und 1872 zum Ministerpräsidenten ernannt; doch blieb er in dieser Stellung nur wenige Monate. Am 9. April 1879 wurde er Präsident des Abgeordnetenhauses, 8. April 1880 Reichsfinanzminister und 1882 ungarischer Kronhüter. Von 1894 bis November 1896 war er Präsident des Oberhauses.

**Szliács** (spr. szliacs), zur Gemeinde Halászi gehörende Badeort im ungar. Komitat Sohl, südlich von Neusohl, im Granatal, an der Bahlinie Ullssohl-Neusohl, mit bei Blutarmut, Frauenkrankheiten und Nervenleiden heilsamen, äußerst kohlenfähreren Eisenhermen (25—33%) sowie kalten und warmen Gasquellen. Vgl. Graefenfeld, Der Kurort S. (3. Aufl., Wien 1878); Grünwald, Die Eisenhermen von S. (Budap. 1887).

**Sz'man** (Seman), Marktflecken von 9000 (nach andern Angaben 15.000) Einw. in der chines. Provinz Yünnan, wichtig für den Verkehr mit Tongking; seit 1901 dem Fremdhandel geöffnet, hatte es 1905 nur 205,168 Taels Einfuhr und 41,680 Taels Ausfuhr zu verzeichnen.

**Szmitt, Henryk**, poln. Historiker, s. Schmitt 2.

**Szmrdač** (spr. szme-dac, Bùdò-sz), Badeort im ungar. Komitat Neutra, unweit Szenicz, mit (1901) 326 slowakischen (römisch-kath.) Einwohnern und alkaliisch-muriatischer Schwefelquelle, die bei Rheumatismus und Gicht mit Erfolg benutzt wird (die Trinquelle bei fatarhalischen Leiden).

**Szobráncz** (spr. szöbänç), Badeort bei Ungvár im ungar. Komitat Ung, östlich von der Bahnhofstation Nagy-Mihály (Linie Sátoralja-Ujhely-Méző-Laborc), liegt, gegen N. vollständig geschützt, an der Südseite des Biharlággebirges und hat vier kalte salzhaltige Quellen sowie auch Schlammgüsse. Das naheliegende Dorf S. hat (1901) 1143 slowakische und magyarische (griechisch-orientalische und römisch-kath.) Einwohner.

**Szöghéni-Marich** (spr. szögeni márich), 1) Ladislaus von, ungar. Staatsmann, geb. 2. Jan. 1806 in Pest, gest. 19. Nov. 1893, kam 1832 in die ungarische Hofkanzlei, war 1840—45 vortragender Rat, 1845—47 Vizepräsident der ungarischen Statthalterei und danach Hofvizelanzler. Während des Freiheitskampfes verhielt er sich passiv. 1859 in den österreichischen Reichsrat berufen, trat er mit seinen konservativen Gejüngungsgenossen Majláth und Semjén gegen den Absolutismus und für Herstellung der ungarischen Verfassung ein. Am 20. Okt. 1860 wurde er zum Vizepräsidenten der wiederhergestellten ungarischen Hofkanzlei ernannt, dankte aber nach Auflösung des 1860er Reichstages ab und wurde

erst nach Herstellung der Verfassung (1867) Obergespan des Stuhlweißenburger Komitats (bis 1883). Außerdem war er gemäßigt-altkonservatives Mitglied des Magnatenhauses, von 1875 an dessen zweiter, 1883—85 erster Präsident, wurde Távernicus und später Judeo-Guria. In seinen durch L. v. Thal-lóczy herausgegebenen Memoiren (»Emlékíratok«, Bd. 1: 1836—48, Budapest 1902) schildert er die Ereignisse des Metternichschen Regiments und den Ausbruch der 1848er Bewegung durchaus objektiv. 2) Ladislaus von, ungar. Staatsmann, geb. 12. Nov. 1812 in Wien als Sohn des vorigen, studierte in Wien, trat 1861 in die ungarische Verwaltung in seinem Heimatkomitat Stuhlweißenburg ein und ward 1869 in den Reichstag gewählt, wo er sich der Partei Semjéhs, später der liberalen Partei Deák anschloß. 1882 wurde er als Nachfolger des zum gemeinsamen Finanzminister ernannten Kállay zweiter und 1883 erster Sektionschef im Ministerium des Äußern, wo er namentlich den Verkehr mit der ungarischen Delegation erfolgreich führte. Kronprinz Rudolf übertrug S. die Sichtung seines handschriftlichen Nachlasses. Im Dezember 1890 übernahm S. im Kabinett Szapáry die Sielle am Hoflager und wurde 1892 Botschafter Österreich-Ungarns in Berlin.

**Szolnok** (spr. szoll), Stadt mit geordnetem Magistrat, Sitz des ungar. Komitats Jász-Nagy-Kun-S., an der Mündung der Zagyva in die Theiß, über die zwei Brücken führen (darunter eine 400 m lange Eisenbrücke), Knotenpunkt der Bahlinien nach Eger, Budapest, Hatvan, Szentendre, Kis Küküllőlegyháza, Großwardein und Klad, mit (1901) 25,379 magyarischen (meist römisch-kath.) Einwohnern, die Alterbau, Gewerbe, Fischerei und Handel mit Obst, Bauholz u. treiben. S. hat ein neues Komitatshaus, Franziskanerkloster, ein Staatsobergymnasium, einen Gerichtshof, eine Finanzdirektion, ein Tabakelinigungamt und ein Bezirksgericht, mehrere Dampfmühlen, eine Dampffäuge, eine Fäzzfabrik, eine Spiritusfabrik, eine Eisenbahnmaschinen- und eine königliche Tabakfabrik sowie elektrische Beleuchtung und Wasserleitung. Von der ehemaligen Festung, die samt der Stadt von 1552—1685 in Türkenhänden war, sind heute nur einige Überreste sichtbar. Am 5. März 1849 siegte hier der Honvédgeneral Damjanich über die Österreicher unter Karger. Neuerdings hat sich eine Malerkolonie hier niedergelassen.

**Szolnok-Doboka** (spr. szoll), ungar. Komitat in Siebenbürgen, grenzt an die Komitate Szilág, Szatmár, Máramaros, Bihar-Pajzsod und Klausenburg, umfaßt 4761 qkm (86,4 DM.) mit (1901) 237,134 Einw. (Rumänen und Magyaren), die dem griechisch-katholischen, griechisch-orientalischen und reformierten Glauben angehören. Hauptort ist Deés.

**Szolnva-Hársfalva** (spr. szolva-hársfalva), Bad in Ungarn, s. Harsfalva.

**Szombathely** (spr. szombat-hely), s. Steinamanger.

**Szomolnok** (spr. szö), s. Schmolnitz.

**Szöny** (spr. szöñ), Orte in Ungarn: 1) s. Ó-Szöny; — 2) s. Uj-Szöny.

**Szörény** (spr. szören), ehemaliges Komitat in Ungarn, das 1876 aus dem östlichen Teil der 1873 aufgelösten Banater Militärgrenze errichtet und 1880 mit dem Komitat Krassó vereinigt wurde (s. Krassó-Szörény). Amtssitz war Karaušebes. Der südliche Teil von S. mit dem westlichen Teil der heutigen Walachei (bis zur Aluta) bildete im Mittelalter das zu Ungarn gehörige Severiner Banat (Szörényi Bánság).

**Szováta** (spr. szovata), Dorf und aufblühender Badeort im ungar. Komitat Maros-Torda (Siebenbürgen), unweit Sóvárad, an der Lokalbahn Küttel-löszeg-Parajd, mit mehreren Salzseen, Solbädern, dem höchst merkwürdigen Salzberg, bei dem das Steinsalz in ganzen Felsen frei zutage tritt (s. Parajd), vielen Villen und (1901) 2231 magyarischen (nebst römisch-katholischen und reform.) Einwohnern.

**Sz'tschwan**, grösste und reichste Provinz Chinas, im W. des Reiches, begrenzt im W. von Tibet, im N. von Kansu und Schensi, im O. von Honan, Hupe und Hunan, im Süden von Kwetschou und Yünnan, 566,000 qkm mit 45,200,000 Einw. Der wichtigste und weitaus volfreichste Teil ist das von Richthofen wegen der Erfüllung mit roten Sandsteinen so genannte „Rote Becken“, das bei etwa 250,000 qkm Größe im W. und N. von steil aufsteigenden hohen Gebirgen eingeschlossen und im SW. ungefähr vom Mittellauf des Yangtsekiang begrenzt wird, während auch im NO. höheres Bergland (Tapanchan) angrenzt. Der Boden des Roten Beckens besteht aus mesozoischen, das umgebende Gebirge aus ältern Schichten. Im Grenzgebirge gegen Kansu und Tibet, wo die Gebirgsysteme der südlichen Richtung, des Tsinlingshan und der hinterindischen Ketten (s. China, S. 35) zusammen treffen, erreichen die Pässe und Gipfel sehr bedeutende Meereshöhe; der Forschung bleibt hier noch viel zu tun. Das Rote Becken liegt 900—1200 m ü. M. Die westlichen Gebirge erreichen 6—7000 (Gambo 7700) m, die nördlichen über 5000 m Gipfelhöhe. Besonders zu nennen ist noch der heilige „Götterberg“ Omischan (3380 m) mit einem gewaltigen Absturz von 2400 m. Der Yangtsekiang durchströmt die Provinz ungefähr längs ihres südöstlichen Randes und empfängt von links die Hauptströme des Roten Beckens, den Minkiang (mit dem Tungho) und den Tokiang, ferner den reich verzweigten Hsiang-tiang, von rechts (aus Kwetschou) den Wujiang. Der Minkiang, der als eigentlicher Oberlauf des Yangtsekiang (Takiang) zu betrachten ist, bildet in der Schwemmlandebene von Tschöngtufu ein ungewöhnlich verzweigtes und auch künstlich erweitertes Netz von Wasseradern, von dem auch der Tokiang ausgeht. Außerhalb dieser Ebene ist die Schiffahrt auf den tief eingeschrittenen Flüssen oft durch Stromschnellen erschwert, besonders auf dem Yangtsekiang, der zwischen Regen- und Trockenzeit Schwankungen des Wasserspiegels von 20 m und mehr erfährt. Das Klima ist im Roten Becken ausgezeichnet (Tschöngtufu: Jahresmittel der Temperatur 18,1°, Minimum 8,5°, Maximum 26,8°; die Regenmenge ist etwa 1100 mm mit Maxima im Mai und September). Die klimatischen Verhältnisse begünstigen in diesem Gebiet eine üppige subtropische Vegetation und ermöglichen 2—3 Ernten. Man baut Weizen, Gerste, Reis, Hirse, Kartoffeln, Zuckerrohr, Tabak, Mohn (zur Opiumgewinnung), Hanf, Ramie u. c. und sehr viel Tee, dessen geringere Sorten zu Ziegeltee verarbeitet und dann durch Träger nach Tibet eingeführt werden. Weitverbreitet ist die Seidenzucht, die namentlich in der Gegend von Kiatingfu

ein hochwertiges Erzeugnis liefert. Massenhof wird auch das Öl des Tungbaums ausgeführt; besonders geschätzt ist das weiße Insektenwachs (Pela). Haustiere sind außer zahllosem Geflügel Kinder, Schweine und Pferde. Der Metallreichtum ist sehr groß, wird aber noch wenig verwertet. Kohle ist in den Schichten des Roten Beckens weit verbreitet, aber meist nicht sehr gut. Berühmt und höchst ertragreich sind die Salzbrunnen, die seit Jahrhunderten eine starke Sole, außerdem ein natürliches Gas, auch Petroleum liefern. Die Einfuhr ausländischer Waren über Tschungting wurde für 1902 auf fast 12,9, die Ausfuhr chinesischer Waren auf 8,6 Mill. Taels angegeben, von letzteren fielen 2,8 Mill. auf Opium. Die Bevölkerung, von der in der Ebene von Tschöngtufu (6200 qkm) allein gegen 4 Mill. Menschen wohnen, ist von allen Chinesen die liebenswürdigste und höchstgebildete. Die Zahl der katholischen und protestantischen Christen (China Inland Mission) wird auf 10,000 angegeben. Die gebirgigen Teile der Provinz werden noch von unabhängigen Stämmen (Sifan, Mantse, Lolo) bewohnt. Die Hauptstadt ist Tschöngtufu (s. d.). Große Städte sind ferner: am Yangtsekiang Suifu und Tschungtingfu (dem Fremdhandel geöffnet), Kiatingfu am Minkiang, Yatshoufu am westlichen Gebirgstrand, Pauningfu und Suttingfu im NO.

**Szujjfti** (spr. szöf), Joseph, poln. Historiker und dramatischer Dichter, geb. 1835 zu Tarnow in Galizien, gest. 7. Febr. 1883, beendete seine Studien 1858 in Krakau, war 1868—69 Reichsratsabgeordneter, wurde 1869 ordentlicher Professor der polnischen Geschichte in Krakau und 1881 Mitglied des österreichischen Herrenhauses. S. gehörte zur konserватiv-monarchischen Partei. Er veröffentlichte zahlreiche historische, durch lebensvolle Charakteristik ausgezeichnete Schauspiele, meist aus Polens Vergangenheit (»Halszka z Ostroga«, »Maryna Mniszechowna«, »Hieronim Radziejowski«, »Jadwiga«, »Jerzy Lubomirski«, »Demetriusz II.«, »Michał Korybut«, »Jan III.«, »Copernik«, »Długosz i Kallimach« u. a.), ferner eine vorzügliche »Geschichte Polens« (»Dzieje Polski«, Lemk. 1862—65, 4 Bde.; Krakau 1896), viele polnische Geschichtsquellen aus dem Mittelalter, auch metrische Übersetzungen von Aschilos, Aristophanes u. c. In deutscher Sprache schrieb er: »Die Polen und Ruthenen in Galizien« (Teichen 1882). Seine gesammelten Werke erschienen in 13 Bänden (Krakau 1886—92). Vgl. Smolka, Josef S. (poln., Krakau 1883).

**Szulin** (spr. szułin, Sáros=S.), Karpathendorf und Badeort in der Nordwestecke des ungar. Komitats Sáros, am Grenzfluß Poprad und an der Bahnlinie Orlo—Neusandec, gegenüber dem galizischen Bad Biegiszow, mit einem alatalischen Eisenstüberling und (1901) 344 ruthenischen (griechisch kath.) Einwohnern.

**Szulhófer Tal** (spr. szújóf), s. Marin.

**Szurul** (spr. szúrul), Gipfel im Fogarascher Gebirge (s. d.).

**Szydlowice** (spr. szidlowic), s. Schidlowitz.

**Szymborze** (spr. szimbörze), Dorf im preuß. Reg. Bez. Bromberg, Kreis HöhenSalza, hat eine evang. Kirche, eine Zuckfabrik und (1905) 2657 Einw.

## T.

**T** (te), **t**, lat. **T**, **t**, der harte oder stimmlose dentale Verschlußlaut (s. Lautlehre). Das hochdeutsche **t** geht, geschichtlich betrachtet, vernöge der Lautverschiebung (s. d.) auf ein älteres **d** zurück, das in den übrigen germanischen Sprachen noch geblieben ist; man vergleiche z. B. unser **toll** mit englisch **dull**, plattdeutsch **doll**. Das altgermanische **d** geht aber seinerseits auf ein aspiriertes **d** zurück, das sich z. B. im Sanskrit als **dh**, im Griechischen als **th** zeigt; so finden wir für das griechische **θύρα**, **Τύρ**, im Gotischen dawr, im Englischen door, während im Hochdeutschen aus dem **d** ein **t** geworden ist: **Tür**, **Tor**. Der Buchstabe **t** stammt von dem griechisch-phönizischen Tau ab, das ursprünglich die Gestalt eines Kreuzes hatte.

## Abkürzungen.

Als Zahlzeichen bedeutet im Griechischen  $\tau$  300,  $\tau\tau$  300,000; im Lateinischen **T** 100, **T** 100,000. Als Abkürzung bedeutet **T** den römischen Vornamen **Titus**; bei Bücherzitaten = **Tomus** (Band); im Handel ist **T** = **Tara**; **t** = **Tonne**; im Postwesen **T** (= **Tage**) als Stempel auf unfrankierten oder unzureichend frankierten Briefsendungen nur im internationalen Verkehr (aus andern Ländern ohne den Stempel **T** einlaufende Sendungen gelten als frankiert).

**T.**, bei Pflanzennamen für Tournefort (s. d.).

**t. a.** = **testanibus actis** (lat.), wie die Alten bezeugen.

**T C**, im gesamten Telegrammverkehr = **télégramme** **collationné** (franz.) = vergleichenes Telegramm, das die Empfangsanfahrt zur Sicherung des wortgetrennten Empfangs vollständig zurücktelegraphiert.

**T. F.**, in Frankreich früher den Buchstanssträflingen auf die Schulter eingebrachte Buchstaben, = **travail forcé**, »Zwangarbeit«; desgleichen: **T. P.** = **travaux à perpétuité**, »lebenslängliche Zwangarbeit«.

**T. O.** = **Telegraph Office** (engl.), **Telegraphenamt**.

**T. P. L.** = twice past the line (engl.), »zwimal die Linie (den Äquator) passiert«, auf den Etiketten mancher Weine.

**t. s.** = **tasto solo** (s. d.).

**t. s. v. p.** = **tournez, s'il vous plaît!** (franz.), »wenden Sie gefälligst (das Blatt) um!«

**Ta**, in der Chemie Zeichen für 1 Atom Tantal.

**Ta** (Pikol der Europäer), hinterind. Gewicht zu 100 Kähn; in Anam 2 **Vin** zu 5 **Yen** =  $\frac{1}{5}$  Kuan oder 62,48 kg, in Kambodscha 2 **Thang** = 60,479 kg.

**Taaffe**, **Eduard**, **Graf**, österreich. Staatsmann, geb. 24. Febr. 1833 in Wien, gest. 29. Nov. 1895 in Ellishau (Böhmen), stammte aus irishem Geschlecht, war ein Sohn des Ministers von 1848, sodann Präsidenten des obersten Gerichtshofes, Grafen **Luwig** **Patrick T.** (geb. 23. Dez. 1791, gest. 21. Dez. 1855). **T.**, ein Spielgenosse des nachmaligen Kaisers Franz Joseph, trat 1852 in den Staatsdienst, dessen Stufen er rasch durchlief; 1863 wurde er bereits Landeschef im Herzogtum Salzburg. 1867 Statthalter in Oberösterreich und nach Beleredis Sturz 7. März d. J. Minister des Innern und provisorischer Leiter des Unterrichtsministeriums. Seit 1865 gehörte **T.** dem böhmischen Landtag an, im April 1867 wurde er Mitglied des Reichsrats. Im Ministerium Fürst **Carlos Auerberg** (seit 30. Dez. 1867) war **T.** Minister der Landesverteidigung und öffentlichen Sicherheit sowie Stellvertreter des Ministerpräsidenten und bildete damals im Kabinett mit Berger und Potocki eine Minorität, die eine mehr föderalistische Regierungstendenz befürwortete, um einen Ausgleich mit Tschechen und Polen herbeizuführen. Als **Auerberg** im Herbst 1868 zurücktrat, war **T.** bis 15. Jan. 1870 Ministerpräsident, und als sein Nachfolger **Hässner**, der die streng

zentralistische Richtung vertrat, bald darauf gefallen war, war **T.** vom 12. April 1870 bis 9. Febr. 1871 wieder Minister des Innern, woran er die Statthalterschaft von Tirol übernahm. Nach dem Rücktritt des Ministeriums **Adolf Auerberg** ward **T.** im Februar 1879 abermals Minister des Innern im Ministerium **Stremayr** und 12. Aug. Ministerpräsident; in seiner Programmrede vom 5. Dez. bezeichnete er die »Versöhnung der Nationalitäten« als sein Ziel. Nachdem sein Versuch, eine Mittelpartei zu schaffen, gescheitert war, bildete er aus Ultramontanen, Polen und Tschechen eine Majorität (»der eiserne Ring«), mußte aber diesen Parteien wichtige Zugeständnisse in der Sprachenfrage, in materiellen Punkten und in der Volkschulsache machen, wodurch er die liberalen Deutschen gegen sich erbitterte, ohne doch die slawischen Ansprüche zu befriedigen. Die von ihm herbeigeführte Herabsetzung des Wahlzensus von 10 auf 5 Gulden brachte neue Elemente, darunter das antisemitische, ins Parlament, die unter seiner Duldung größere Geltung erlangten. Als durch die Siege der oppositionellen Jungtschechen bei den böhmischen Landtagswahlen und durch den geringen Rückhalt, den deshalb der deutsch-böhmiische Ausgleich von 1890 bei den Tschechen hatte, die Majorität brüchig geworden war, löste **T.** Anfang 1891 den Reichsrat auf und näherte sich der Linken, deren Vertrauen er aber um so weniger gewinnen konnte, als er der Unterstützung Hohenwarths nicht entraten möchte. Um den unsicheren Parlamentsverhältnissen ein Ende zu machen, legte er im Oktober 1893 ein Wahlreformgesetz vor, das aber gar keine Partei befriedigte und eine Koalition der Linken, der Polen und des Zentrums gegen ihn heraufbeschwor. Am 11. Nov. trat er, aufs ehrenvollste entlassen, aus dem Amt und zog sich ins Privatleben zurück. Interessante Korrespondenzen aus dem Nachlaß **Taaffes** veröffentlichte die Prager Tageszeitung »Politik« Anfang Dezember 1904.

**Taanach** (heute **T'a'an e h**), altkanaanit. Königspalast Levitenstadt am Südrande der Ebene von Jesreel, 1902 f. von Sellin ausgegraben, der dort eine spätisraelitische (etwa 500 v. Chr.), eine altisraelitische (etwa 950 v. Chr.) und eine kanaanitische Burg (etwa 1300 v. Chr.) aufdeckte und den ersten israelitischen Räucheraltar fand.

**Taainge** (**Thorseng**), dän. Insel, südöstlich von Flens, Amt **Svendborg**, 69 qkm (1,25 DM.) groß mit (1906) 3933 Einw. und dem Flecken **Troense**, der als Sommeraufenthalt viel besucht wird.

**Tabagie** (franz., spr. = **hi**), Kneipe; vgl. **Tabak**, S. 271.

**Tabagorohre** (**Tobagorohre**), s. **Bactris** und **Cocos**, S. 209.

**Tabak** (hierzu **Tafel** »Tabakverarbeitung« mit Text), die Blätter einiger Arten und Varietäten der Solanaceengattung **Nicotiana** (s. d.), die zum Rauchen, Schnupfen, Kauen verschieden zubereitet werden. Der **T.** gedeiht im allgemeinen noch, wo der Winterweizen im ersten Drittel des Monats August reif wird; guter **T.** fordert aber ein Weinlima, und die feinsten Sorten werden zwischen 15 und 35° gebaut. Der Normalboden für den **T.** ist ein kalthaltiger oder gemergelter Lehmboden der Sandkonstitution, der leicht erwärmbar und humushaltig ist. Auch milder

Kalkmergelboden paßt noch für den T., muß aber recht warm liegen. Dem T. geht Klee, Luzerne, eine beliebige grün untergebrachte Frucht oder eine Hackfrucht voran; er folgt zwei und mehrere Jahre auf sich selbst und gibt sogar im zweiten oder dritten Jahr ein feineres Produkt als im ersten. Der T. entnimmt seinem Standort bedeutende Mengen Kali, Kalk und Phosphorsäure, auch ist sein Stickstoffbedürfnis sehr groß, durch Chlorverbindungen leidet er. Man vermeidet deshalb Latrinendünger und Kainit und gibt Kompost, Stalldünger mit schwefelsaurer Ammonium, und Thomaschlaube, auch Guano. Für Pfeifengut und Deckblätter wirkt Gründüngung oder untergebrachter Klee mit Rindermistdüngung im Herbst am günstigsten, und im Spätherbst gibt man eine tiefe Furche. Kurz vor der Bestellung erhält das Land gartenartige Bearbeitung. Die jungen Pflanzen erzieht man in Kalthäusern oder in nördlicheren Gegenden in Mistbeeten (Kutschchen) mit einer Fußdicken Lage Perdemist; man sät im März, verpflanzt die kräftigsten Pflänzchen 2,5–5 cm weit mit Erdballen in Gartenbeete und bringt sie Ende Mai oder in der ersten Junihälfte mit 6–7 Blättern und Wurzelballen auf den Acker. Man stellt sie 50 cm weit voneinander in 50 cm weit entfernten Reihen und läßt nach je zwei Reihen einen Weg. Auf ein Hektar rechnet man 18,000, auch wohl 24,000 Pflanzen. Sobald die Pflanzen angegangen sind, werden sie behakt, beim zweiten Behacken auch behäufelt und, wenn sich die Blätterrippe entwirft will, geköpft, so daß je nach der Varietät 8–12 Blätter stehen bleiben. Später entfernt man auch die aus den Blattwinkeln entspringenden Seitentriebe (Geizen). Wenn der T. etwa 90 Tage auf dem Acker gestanden hat, sind die Blätter reif; sie werden matt, gelbfleckig, klebrig und bekommen einen starken Geruch. Zu diesem Zustand erntet man den für Deckblätter bestimmten T., Pfeifengut aber erst, wenn die Blätter anfangen, ihre Ränder einzurollten. Man verliert dadurch an Gewicht, aber das Produkt wird feiner. Bei der Ernte bricht man zuerst die untersten Blätter (Sandblätter), dann die folgenden (Erdblätter) und zuletzt als Hauptterne die übrigen, welche die besten sind. Bei gutem Wetter trocknet man die Blätter nur ein und löst sie am folgenden Tage ganz ab. Man trocknet sie in einem lustigen Raum oder mittels Dampfheizung auf Stangenrussen, indem man sie auf Ruten anspillt oder an Binsfäden auffädeln. Nach der Holzschuherschen Methode nimmt man die ganzen Pflanzen vom Feld ab, nachdem man sie einige Tage vorher so weit angehauen hat, daß sie sich umlegen, und hängt sie mit gepaltenen Stengeln zum Trocknen auf. Die trockenen und sortierten Blätter bindet man in kleine Büschel. Der Ertrag schwankt zwischen 900 und 2000 kg von 1 Hektar. Behandelt man den Geiz wie die Hauptterne, so gibt auch er noch einen Ertrag, freilich von geringerer Qualität. Die Beschaffenheit des Tabaks ist in so hohem Grade, wie außer ihm nur noch der Wein, vom Saatgut, Boden, Klima, Dünger und der Kultur abhängig. Aus amerikanischem Samen gezogener T. arbeitet in Europa sehr bald aus und entwickelt dann beim Brennen einen übeln Geruch (er knallt). Als Feinde des Tabaks treten auf die Raupen der Kohlenspinne (*Mamestra brassicae*), der *Ypsiloneule* (*Plusia gamma*), auch der Flohfrau (*Mamestra persicariae*) und die gefährliche Raupe eines Schwärmer-Sphinx *carolina*, als Schmarotzer der Hanfstod (*Orobanche ramosa*), ein Rosipilz, der auf den Blättern braune Flecke erzeugt, Bakterien, welche die Mosaik-

krankheit (s. d.) und den Tabakkrebs (durch *Bacillus aeruginosus*) hervorrufen.

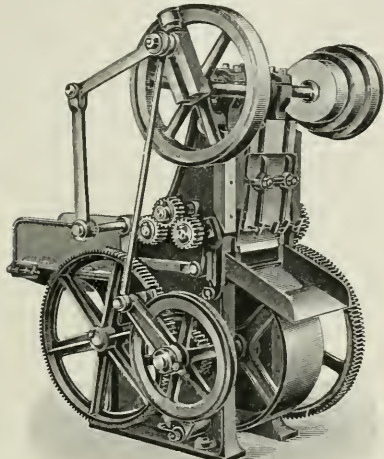
Die getrockneten Blätter schichtet man in lange, freistehende Haufen von 1,25–1,5 m Breite und Höhe auf (Brühaufen setzen, Auftöpfen, Lagern) und schlägt sie nach eingetretener hinreichender Erwärmung der Haufen um, so daß die äußeren Schichten nach innen zu liegen kommen. Diese Arbeit wird so oft wiederholt, bis die Blätter vollständig eingeschrumpft sind und eine mehr oder weniger dunkelbraune Farbe und den bekannten eigenartigen Geruch angenommen haben. Dann setzt man die Büschel zu sogen. Trockenbänken auf und lagert sie in größeren Haufen. Bei der Fermentation werden gewisse, beim Verbrennen übliche Gerüche entwickelnde Stickstoffverbindungen zerstört und aromatisch riechende Substanzen erzeugt. Dabei wirken Spaltpilze mit und zwar bei den einzelnen Tabasorten bestimmte Arten, die eigentümliche Gärungsvorgänge, von denen die Güte des Tabaks wesentlich mit abhängig ist, hervorrufen. Durch Anwendung von Neinfüllungen der Spaltpilze besserer Tabasorten würde man also den Gärungsprozeß auch andrer Sorten günstig beeinflussen können. Die Inferiorität der europäischen Tabake gegenüber den amerikanischen wird wesentlich auf die Ausführung der Fermentation zurückgeführt. In Amerika schnellt man die reife Pflanze kurz über dem Boden ab, hängt sie, möglichst noch an demselben Tag in der Trockenkammer auf und erhöht die Temperatur langsam von 3 zu 3°; man beginnt bei 27° und erreicht zulegt 77°. So behandelter T. bedarf keiner weiteren Fermentation. Bei Lagerung in größeren Massen gerät er wohl noch einmal in leichte Gärung, und wenn die Farbe nicht gleichmäßig ausgefallen ist, pflegt man eine solche absichtlich herbeizuführen. Die zu Zigarrendockblätte bestimmten Blätter streicht man bei gehörigem Feuchtigkeitsgrad sorgfältig glatt, schneidet sie zu kleinen Stößen auf und preßt diese. Die feineren Sorten werden auch entrippelt, indem man die beiden Blathälften von der dicken Mittelrippe abzieht. Die Rippen selbst dienen zu Schnupftabak oder, zwischen Stahlwalzen flach gepréßt, zu Zigarreneinlagen oder billigem Rauchtabak.

#### Handelssorten, Fälschungen, Hygienisches.

Die Handelssorten sind meist nach ihren Produktionsländern benannt; die wichtigsten sind etwa folgende: 1) Südamerikanischer T. a) Barinas (Panaster) aus den Provinzen Barinas, Mérida, Margarita u. der Republik Venezuela; b) Drinokolanaster, sehr stark; c) Drinokolanasterblätter; d) Cumanatabak, dem Barinas gleichstehend; e) Cumaná-Undouille oder Karotten; f) brasilischer T. in Rollen, Zigarren und Zigaretten, gegenwärtig sehr beliebt und stark eingeführt; g) Paraguatabak, zum Teil sehr stark; h) Columbiatabak aus Neugranada und den angrenzenden Ländern: Carmen, Giron-Palmira, Umbalema, meist Zigarrentabak, dem Barinas nahestehend; i) mexikanischer T., erst in neuester Zeit in den großen Markt eingetreten. 2) Westindischer T. a) Cuba oder Havana, die vorzüglichste aller Sorten, deren ausgefuchste und teuerste Blätter Cabanos heißen. Der Habanatabak wird größtenteils an Ort und Stelle auf Zigarren verarbeitet; es kommen aber auch Blätter in Bündeln und Seronen nach Europa, um namentlich als Deckblatt benutzt zu werden, und fette, schwere Sorten, aus denen man in Spanien den Sp. miol darstellt. Der als Cuba in den Handel kommende T. ist in verschiedenen Gegenden der Insel gewachsen, kommt zum Teil dem Havana

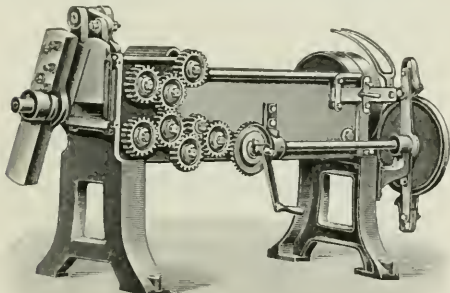
# Tabakverarbeitung.

Zur Darstellung von Rauchtabak wird der Rohtabak sorgfältig sortiert, die langen Blätter werden zum Rollenspinnen, die kurzen als Schneidegut benutzt, Abfälle, Ausschuss liefern den Schnupftabak. Die Blätter werden mit Wasser, auch in rotierenden Trommeln mit Dampf befeuchtet und dann, wenigstens die feinern Sorten, entripppt. Oft glättet man auch nur die Mittelrippe zwischen Walzen breit, wo-



1. Tabakschneidemaschine mit geradliniger Messerführung.

durch indes die Glimmfähigkeit des Tabaks beeinträchtigt wird, während das Zerschneiden der Rippen in dünne Fasern das Verglimmen fördert. Wie beim Wein durch das Verschneiden, sucht man auch beim Tabak durch Mischen verschiedener Sorten ein annehmbares Produkt zu erzielen. Geringere Sorten,



2. Tabakschneidemaschine m. rotierendem Messer.

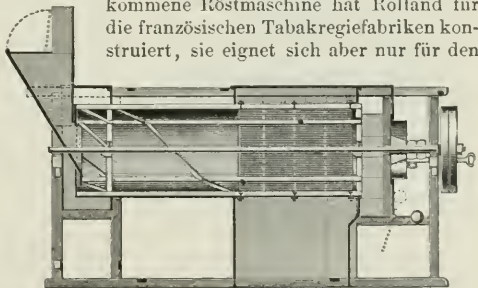
die wild oder roh schmecken, werden oft durch jahrelanges Lagern, wobei sie einer leichten Gärung unterliegen, verbessert; bisweilen laugt man sie auch mit Wasser, Kalkwasser, Ammoniak, Aschenlauge oder mit Salzsäure angeseierte Wasser aus, um den Geschmack beeinträchtigende Stoffe zu entfernen, aber auch um eine Länge zu gewinnen, die man zur Herstellung von Kau- und Schnupftabak braucht, wobei oft die Qualität des Tabaks leidet. Die ganzen oder zerschnittenen Blätter werden dann auf mäßig erhitzten eisernen Platten behandelt und dabei auch wohl mit den Händen gerollt (*Kraustabak*). Am häufigsten unterwirft man den Tabak einer zweiten Gärung, zu welchem Zweck man ihn feucht in große Gefäße preßt und bei glinger Wärme sich selbst überläßt. Zur

Verbesserung des Geschmacks wird der Tabak mit Saucen, wässrigen Lösungen von Sirup, Gewürzstoffen, Salzen, wohlriechenden Substanzen etc., die fast jede Fabrik anders mischt, imprägniert und zur Verbesserung der Farbe mit Ocker, Kurkuma gefärbt, auch gebleicht. Der noch feuchte Tabak wird dann geschnitten, wobei man Maschinen mit geradlinig auf- und absteigendem, mit schwingendem oder rotierendem Messer anwendet. Fig. 1 zeigt eine *Maschine mit geradliniger Messerführung*, bei der ein großer gußeiserner Zylinder, der an seiner äußern Wandung diagonal gehobelt ist, nebst zwei darüber liegenden kleineren, ebenfalls diagonal gehobelten Zylindern die Pressung und den Vorschub des Tabaks besorgt. Fig. 2



2. Tabakschneidemaschine mit rotierendem Messer, die sich besonders für Rippenschnitt eignet.

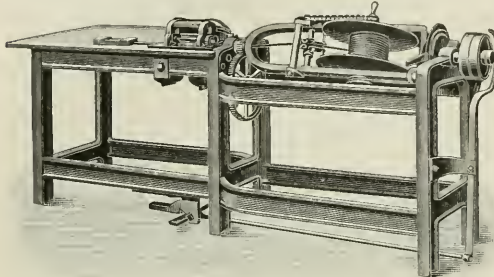
zeigt eine *Tabakschneidemaschine mit rotierendem Messer*, die sich besonders für Rippenschnitt eignet. Der Vorschub erfolgt durch einen Gurt mit darüber liegendem Walzensystem. Das Messer bewegt sich vor einer Stahlführung und stählernen Gegenklinge. Schließlich wird der Tabak auf einer Eisenplatte, besser in einer Trommel, die innen mit Rippen oder Stäben versehen ist, durch Erhitzen über direkter Feuerung oder mit Dampf geröstet. Eine sehr vollkommen Röstmachine hat Rolland für die französischen Tabakregiefabriken konstruiert, sie eignet sich aber nur für den



3. Tabakröstmachine mit Rechen.

Großbetrieb, und man hat deshalb für kleinere Fabriken einfachere Maschinen gebaut. Die Anwendung von Dampf zum Heizen der Maschinen erweist sich im allgemeinen nicht sehr vorteilhaft, weil schwach gespannter Wasserdampf nicht hinreicht, den Tabak verhältnismäßig schnell auf eine über 100° liegende Temperatur zu erhitzten, während überhitzter oder hochgespannter Dampf die Apparate zu kompliziert und gefährlich macht. Fig. 3 zeigt eine *Tabakröstmachine mit Rechen*. Nach dem Rösten wird der Tabak auf einer *Verkühl- und Reinigungsmaschine* (Fig. 4) gekühlt und von Staub befreit und dann mit einer Paketiermaschine in Paketen von bestimmtem Gewicht verpackt. In manchen Gegenden wird der Tabak auch in Rollen gesponnen (*Rollen-*

*tabak), und zwar nach alter Methode mit der Hand oder vorteilhafter auf einer Tabakspinnmaschine (Fig. 5), bei der ein System hin und her gehender Walzen, Rollen oder Schieber die Einlage und das Deckblatt faßt, beide lockerer oder fester zusammenrollt und das fertige Seil bis zur Haspel vorschiebt. Der gesponnene Tabak wird dann gepreßt, getrocknet und in Ballen verpackt. Sollen aus den Rollen Karotten hergestellt werden, so setzt man eine Anzahl Rollen symmetrisch in die Karottenformen nebeneinander und preßt unter einer hydraulischen Presse.*

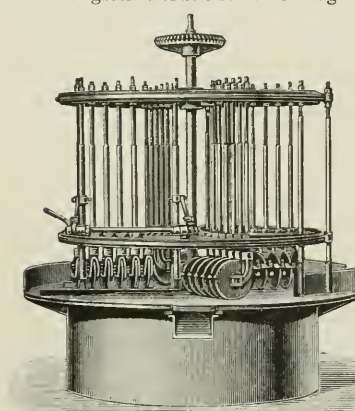


5. Tabakspinnmaschine.

Man erhält dann zylindrische Klötze, die bei geeigneter Saucierung auch in der Kau- und Schnupftabakfabrikation Verwendung finden. Über die Darstellung der Zigarren s. d.

Schnupftabak bereitet man meist ans Tabaksorten, die sich zu Rauchtabak und Zigarren nicht eignen. Am häufigsten werden schwere Virginia- und Kentucky-

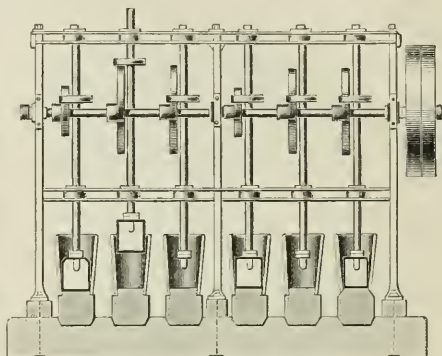
so wie holländische Tabake verarbeitet. Die Qualität des Tabaks spielt hier eine geringere Rolle, weil die starke Sauzierung feinere Unterschiede nicht zur Geltung kommen läßt. Der Rohtabak



6. Rundmessermaschine.

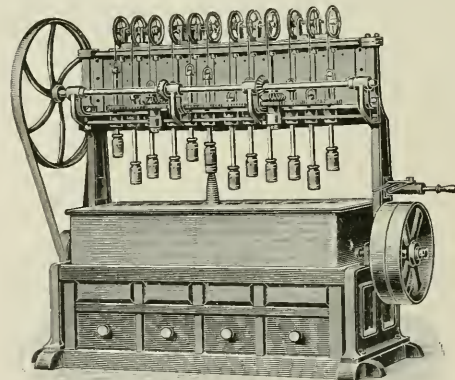
wird sorgfältig sortiert, zu Büscheln zusammengebunden oder zur Herstellung von Karotten entrißt, wenigstens von dem stark verholzten Teil der Mittelrippe befreit und dann sauciert. Die Zusammensetzung der Sauce ist sehr verschieden und wird meist geheim gehalten. Beispielsweise enthält eine Sauce Rosinen, Wachholder, Tamarinden, Zucker, Rosen- und Sassafrasholz, Kalmus, Kubeben, Nelken, Kardamom, Salmiak, Pottasche, Kochsalz. Man taucht die Büschel in die Sauce, läßt sie abtropfen und setzt sie auf Haufen, um eine Gärung herbeizuführen, die sorgfältig überwacht und durch Umsetzen der Haufen geregelt werden muß. Nach Vollendung dieses Prozesses wird der Tabak gemahlen oder in Karotten (*Endouillen, Skolten*) geformt. Letztere sind 30 cm und darüber lange, nach beiden Enden verjüngte Rollen von gebeizten Blättern

in einer festen Umwicklung von Bindfaden; man läßt sie längere Zeit lagern und erzielt dadurch eine eigentümliche Nachgärung, die wesentlich zur Verbesserung des Schnupftabaks beitragen soll. Um die kostspielige Arbeit des Karottierens zu ersparen, preßt man die Blätter auch nur in Kisten zusammen und läßt sie darin gären oder erwärmt sie. Vielleicht steht die Klage, daß die Feinheit des Aromas des



7. Kübelstampfwerk.

Schnupftabaks in neuerer Zeit gelitten habe, damit im Zusammenhang, daß das Karottieren außer Gebrauch kommt. Zum Zerkleinern des Tabaks benutzt man Rundmessermaschinen (Fig. 6), deren durch Stangen geführte Schneidescheiben auf einer aus Hirnholz gebildeten Bahn in konzentrischen Bahnen geführt werden. Seitlich ausweichender Tabak wird durch Schaber



8. Karottenrapiermaschine.

unter die Messer zurückgeführt. Bei dem Kübelstampfwerk (Fig. 7) wird das Material in Kübel gefüllt, deren Boden ein Holzklotz bildet, auf den die an Daumen gehobenen Stempelstangen niederfallen. Bei jedem Anhub werden die Stangen etwas gedreht, so daß ihre Messer immer auf andre Stellen fallen. Zum Mahlen des Tabaks benutzt man eine Mühle, bei der in einem trichterförmigen Gefäß ein Kegel rotiert. Der Trichter ist innen, der Kegel außen mit Messern besetzt, die scherenartig gegeneinander wirken. Bei der Karottenrapiermaschine (Fig. 8) rotiert ein eiserner Zylinder, der in Schraubenwindungen mit Zähnen besetzt ist, in einer Trommel und bewegt sich dabei auch ein wenig in horizontaler Richtung. Die zugeführten Karotten drücken durch ihr eigenes Gewicht gegen den Zylinder, durch dessen Zähne sie in Pulver verwandelt werden; man kann

sie aber auch mittels drehbarer Gewichte, die an über Rollen laufenden, mit Gegengewichten versehenen Schnüren hängen, mehr oder minder stark an den Zylinder pressen, um feiner oder gröber zu mahlen. Der zerriebene Tabak wird durch Sieben in Sorten von verschiedener Feinheit zerlegt, mit Saucen angefeuchtet (mit den Händen oder auf einer Mischmaschine) und verpackt. Bisweilen aber schlägt man den gemahlenen Tabak in große Kisten mit durchlochten Deckeln ein und überläßt ihn einem Gärungsprozeß, der sorgfältig überwacht und durch Lüften und Umschaukeln geregelt werden muß. In Bayern und Böhmen ist als Schnupftabak der *Schmalzler* oder *Brisil* gebräuchlich. Man bezog zu dessen Herstellung den Rohstoff aus schweren, stark gebeizten Blättern bereitete Rollen, aus Brasilien, jetzt meist aus der Pfalz. Die Rollen werden zerschnitten und der Tabak im Scherm, einem irdenen oder steinernen, innen glatten Gefäß nach Art einer Napfkuchenform, mit einem Reiber zerrieben. Dabei wird eine Messerspitze Schmalz, aber auch gedörnte Zwetschen, Mehl, Holzasche, Kalk etc. zugesetzt. Das Schmalz soll das Aroma erhalten, Asche und Kalk sollen Schärfe verleihen (vgl. *Blau*, Vom Brisiltabak, Wien 1905).

Kautabak wird fast ausschließlich aus Kentucky- und Virginiatabak hergestellt. Man sortiert das Material in fette und magere Blätter und Abfall und benutzt die magern zur Herstellung von Tabaklauge. Die ausgelaugten Blätter werden wieder saueriert und auf minderwertigen Kautabak oder auf Zigarren, Schneide- und Schnupftabak verarbeitet. Die fetten Blätter werden mit Tabaklauge imprägniert und mit Saucen behandelt, die den oben besprochenen für Schnupftabak ähnlich sind. Ihre Zusammensetzung wird sehr geheimgehalten. Man unterwirft die so behandelten Blätter einer Gärung, trocknet sie, befeuchtet sie abermals und preßt sie nun nach amerikanischem Verfahren in Tafeln oder spinnt daraus nach skandinavischem Verfahren stärkere oder schwächere Rölle oder bringt sie in geschnittenem oder gekräuseltem Zustand in den Handel. Hauptproduzenten und Konsumenten des Kautabaks sind Nordamerika, Skandinavien, Nord- und Mitteleuropa.

**Tabaklauge.** Tabak wird, wie erwähnt, ausgelaugt, um ihn durch teilweises Ausziehen des Nikotins und anderer Bestandteile für den Verbrauch geeigneter zu machen. Man läßt eine bestimmte Menge Wasser eine gewisse Zeit auf den Tabak einwirken, preßt ihn dann ab und trocknet ihn. Die Lauge wird eingedampft. Man stellt aber auch Tabaklauge her, um damit gewisse Tabakfabrikate zu imprägnieren, oder zur Vertilgung von Ungeziefer. Hierzu benutzt man meist Stengel schwerer Tabaksorten (Virginia, Kentucky), auch Tabakabfälle und laugt diese systematisch nach dem Prinzip des Gegenstroms aus, um mit möglichst wenig Wasser eine vollständige Auslaugung zu erreichen. Die durch Absetzen geklärte Lauge wird für die Tabakfabrikation mittels schwach gespannten Dampfes bei möglichst niedriger Temperatur vorsichtig eingedampft, während man die Lauge, die als Viehwaschmittel dienen soll, kräftiger verdampfen kann. Die entweichenden Dämpfe müssen des Nikotingehalts halber kondensiert werden. Die verdampfte Lauge wird durch Absetzen geklärt, dabei austrocknende Kali-, Ammoniak- und Kalksalze werden als Dünger benutzt. In den Vereinigten Staaten bereitet man nach besondern Verfahren sehr nikotinreiche Präparate zur Vertilgung von Pflanzenschädlingen.

### Hygienisches bei der Tabakfabrikation.

Die narkotischen Eigenschaften des Tabaks beobachtet man beim Aufreißen der Blätter und bei der Fermentation in den Lagerräumen. Hier entweichen mit den Wasserdämpfen Nikotin, Nikotianin nebst scharfen, flüchtigen Zersetzungprodukten, und Neulinge werden von Husten, Schwindel, Betäubung und Ohnmacht befallen. Diese Erscheinungen verschwinden schnell an frischer Luft. Bei anhaltender Beschäftigung in Tabakfabriken beobachtet man oft Reizung der Schleimhäute des Rachens und der Nase, Erbrechen, Verlangsamung des Pulses, Zittern, Kopfschmerz, Ohrensausen, Magen- und Darmkatarrhe, Blässe, gelbe Hautfarbe. Diese Einwirkungen sind auf die Einatmung der flüchtigen Stoffe zurückzuführen, während der Tabakstaub, der bei vielen Arbeiten entsteht, wohl nur mechanisch schädlich wirkt. Die Arbeitsräume müssen daher geräumig und gut ventilirt sein, aber gerade in dieser Industrie lassen die hygienischen Verhältnisse noch sehr viel zu wünschen übrig. Auch das Zusammenarbeiten von Arbeitern und Arbeiterinnen gibt zu berechtigten Klagen Anlass, und da die Tabakfabrikation häufig als Hausindustrie betrieben wird, so kommen auch alle Nachteile einer solchen in Betracht. Die Verhältnisse sind in mancher Hinsicht ungünstiger, als es der Natur des Betriebes entspricht, denn da die Tabakarbeiter keiner großen physischen Kraft bedürfen, so wird diese Beschäftigung vorzugsweise von schwächlichen oder mit Krankheitsanlagen behafteten Personen, von jugendlichen Arbeitern und Frauen gesucht. Enges Zusammensitzen in schlecht ventilirten Räumen, Unsäuberkeit, allerlei Ausschweifungen wirken dann höchst nachteilig auf diese wenig widerstandsfähigen Leute. Einrichtung und Betrieb aller Anlagen, in denen Zigarren angefertigt werden, sind durch Bundesratsbeschuß vom 8. Juli 1893 geregelt.

### Produktion und Verbranch.

Die Produktion von Tabak ist sehr schwankend, und die Ermittlung derselben stößt auf große Schwierigkeiten, weil der Tabak fast überall mit bedeutenden Verbrauchssteuern belastet und vielfach Gegenstand des Schleichhandels und der falschen Deklaration ist. Die folgenden Angaben, die sich auf schlechte Erntejahre beziehen, geben also jedenfalls zu niedrige Zahlen, zumal auch von vielen Staaten nur die Ausfuhr beizifert werden konnte.

### Außere europäische Tabakproduktion (in Kilogr.).

Vereinigte Staaten . . . . .	Produktion	1889	221 668 200
Britisch-Ostindien . . . . .	-	ca.	170 000 000
Türkei . . . . .	-	1890	32 000 000
Niederländisch-Ostindien . . . . .	-	1889	26 536 000
Japan . . . . .	-	1887	22 700 000
Cuba . . . . .	Ausfuhr	1889	10 606 500
Brasilien . . . . .	Produktion	1889	10 500 000
Philippinen . . . . .	Ausfuhr	1889	10 110 500
China . . . . .	-	1889	4 208 900
Paraguay . . . . .	-	1887	3 943 400
Algerien . . . . .	Produktion	1889	3 846 800
Australien . . . . .	-	1889	3 580 700
Porto Rico . . . . .	Ausfuhr	1887	3 517 400
San Domingo . . . . .	Produktion	1889	3 000 000
Ceylon . . . . .	Ausfuhr	1889	2 661 500
Persien . . . . .	-	ca.	2 600 000
Argentinien . . . . .	Produktion	ca.	2 000 000
Kotschinchina . . . . .	-	1888	1 909 000
Französisch-Ostindien . . . . .	-	1887	1 906 800
Kolumbien . . . . .	Ausfuhr	1888	1 337 700
Mexiko . . . . .	-	1889	1 014 700
Südafrika . . . . .	Produktion	1886	741 200
Audre Staaten . . . . .	-	-	1 800 200
Zusammen: . . . . .			542 180 300

## Europäische Tabakproduktion (in Kilogr.).

Österreich-Ungarn . . . . .	1889	61160000
Rußland . . . . .	1889	50380000
Deutsches Reich . . . . .	1889/90	39010000
Frankreich . . . . .	1889	20520000
Griechenland . . . . .	1883	7680000
Belgien . . . . .	1889	4050000
Rumänien . . . . .	1885	3420000
Bulgarien (mit Ostrumelien) . . . . .	ea.	3100000
Bosnien-Herzegowina . . . . .	1889	3000000
Niederlande . . . . .	1887	2820000
Italien . . . . .	1889	1760000
Schweiz . . . . .	1888	1500000
Serbien . . . . .	ea.	1500000
Schweden . . . . .	1889	1070000
Finnland . . . . .	ea.	200000

Zusammen: 201170000

Hier nach ergibt sich eine Gesamtproduktion von mindestens 743 Mill. kg ohne Berechnung des eignen Konsums des größten Teiles der orientalischen, westindischen, süd- und mittelamerikanischen und afrikanischen Völker schaften. 1900 wurde die Gesamtproduktion auf 1 Mill. Ton. geschätzt.

Der Tabakbau wird in Deutschland fast ausschließlich von Kleingrundbesitzern und Kleinpächtern betrieben, hauptsächlich im Südwesten Deutschlands. Tabakbau u. Tabakernte in Deutschland 1906.

	Zahl der Tabakpflanzer	Bepflanzte Fläche Ar	Ernte, dachreifer Tabak kg
Ostpreußen . . . . .	27271	10691	188414
Westpreußen . . . . .	917	49916	1429741
Brandenburg . . . . .	3801	182807	3587950
Pommern . . . . .	2030	88313	1794742
Posen . . . . .	392	3327	60879
Schlesien . . . . .	2597	9727	131257
Sachsen . . . . .	528	5868	120714
Schleswig-Holstein . . . . .	2	0,17	5
Hannover . . . . .	2935	25901	581204
Westfalen . . . . .	9	38	1446
Hessen-Nassau . . . . .	548	4019	98517
Rheinland . . . . .	1581	19477	492807
Preußen . . . . .	42611	400083	8487676
Bayern . . . . .	8455	224524	4416228
Sachsen . . . . .	3	18	415
Württemberg . . . . .	3379	25718	549495
Baden . . . . .	32187	618122	13600798
Hessen . . . . .	1414	48538	910523
Mecklenburg . . . . .	105	6846	147575
Thüringen . . . . .	561	7196	154560
Braunschweig . . . . .	109	883	17945
Anhalt . . . . .	281	4866	72882
Elsaß-Lothringen . . . . .	8044	131583	3726334

Deutsches Reich: 97156 1468381 32084466  
Deutsch. Reich 1905: 93119 1411123 31860262

Der Gesamtwert der Tabakernte betrug 1906 in Preußen 7,409,101, in Bayern 4,128,614, in Baden 12,434,798, in Elsaß-Lothringen 3,520,300, im Deutschen Reich 30,239,698 Mk. Ein- und Ausfuhr (in Doppelzentnern) zeigt folgende Tabelle:

	Einfuhr		Ausfuhr	
	1900	1905	1900	1905
Tabakblätter, unbearbeitet	580725	791363	4963	17747
Tabaksauen.	8704	12507	1528	89
Tabakstempel und Rippen	23705	20278	84	—
Zigaretten . . . . .	3855	8372	639	964
Zigarren . . . . .	3125	3748	4821	4636
Kautabak . . . . .	333	421	62	120
Schnupftabak . . . . .	233	211	120	141
Tabakblätter, entrippt . . . . .	21	3	3659	68
Rauchtabak, Karotten . . . . .	5632	6603	1861	1938

Die jährliche durchschnittliche Mehreinfuhr und Mehrausfuhr von Rohtabak beträgt:

## Mehreinfuhr(in Tonnen):

Deutschland . . . . .	58192
Großbritannien . . . . .	29208
Frankreich . . . . .	22729
Italien . . . . .	18800
Niederlande . . . . .	12700
Österreich-Ungarn . . . . .	15243
Belgien . . . . .	9100
Schweiz . . . . .	5200
Dänemark . . . . .	4000
Schweden . . . . .	3900
Portugal . . . . .	2300
Norwegen . . . . .	1800
Rumänien . . . . .	1100
Argentinien . . . . .	4800
Australien . . . . .	4400
Ägypten . . . . .	5150

## Mehrausfuhr:

Türkei . . . . .	12500
Griechenland . . . . .	4100
Rußland . . . . .	4100
Verein. Staaten . . . . .	142014
Niederl.-Ostindien . . . . .	22307
Cuba . . . . .	12000
Philippinen . . . . .	10500
Brasilien . . . . .	10000
China . . . . .	6274
Paraguay . . . . .	4200
Porto Rico . . . . .	3800
Ceylon . . . . .	2800
Britisch-Ostindien . . . . .	8100
Persien . . . . .	2700
San Domingo . . . . .	2600
Franz.-Ostindien . . . . .	2600

Der Tabakverbrauch auf den Kopf der Bevölkerung beträgt in Kilogrammen in Holland 2,2, Belgien 2,6, Schweiz 2, Brasilien 1,99, Türkei 1,99, den Vereinigten Staaten 2,7, Griechenland 1,79, Österreich-Ungarn 1,5, Dänemark 0,3, Deutschland 1,7, Australien 1,27, Japan 1,11, Frankreich 0,09, Schweden 1,2, Norwegen 0,85, Italien 0,8, Großbritannien 0,7, Russland 0,9.

In der Tabakindustrie entfielen 1898 auf die Herstellung von Zigarren 76,98 Proz., Zigaretten 3,38, Kautabak 4,05, Schnupftabak 3,33, Rauchtabak 12,31 Proz. des Fakturenwertes. Von je 100 in der Fabrikindustrie beschäftigten Vollarbeiter entfielen auf die Zigarrenfabrikation 88,2 und auf sämtliche andre Fabrikationszweige 11,8 Arbeiter. Nach der letzten Berufszählung ergab sich folgendes Bild für die

## Tabakindustrie im Deutschen Reich:

	Hauptbetriebe		
	männl.	weiblich	zus.
Ostpreußen . . . . .	46	175	713
Westpreußen . . . . .	60	410	2025
Berlin . . . . .	1123	2304	1230
Brandenburg . . . . .	950	3483	2306
Pommern . . . . .	101	468	270
Posen . . . . .	147	805	1181
Schlesien . . . . .	890	3863	6868
Sachsen . . . . .	1324	3807	4175
Schleswig-Holstein . . . . .	1067	2981	670
Hannover . . . . .	991	4174	1370
Westfalen . . . . .	2270	9666	5451
Hessen-Nassau . . . . .	376	3077	3971
Rheinland . . . . .	829	5086	4012
Hohenzollern . . . . .	1	1	—
Preußen . . . . .	10175	40300	34062
Bayern . . . . .	370	2412	3751
Sachsen . . . . .	4895	7234	9324
Württemberg . . . . .	161	1281	2220
Baden . . . . .	717	10237	18361
Hessen . . . . .	227	3531	5307
Mecklenburg . . . . .	233	601	86
Sachsen-Weimar . . . . .	65	275	214
Oldenburg . . . . .	192	755	51
Braunschweig . . . . .	212	927	253
Sachsen-Meiningen . . . . .	31	136	177
Sachsen-Altenburg . . . . .	248	562	1022
Sachs.-Koburg-Gotha . . . . .	39	69	95
Anhalt . . . . .	141	415	272
Schwarzburg-R. u. S. . . . .	10	49	115
Waldeck . . . . .	146	265	286
Renß . . . . .	84	292	421
Schaumburg-Lippe . . . . .	3	24	—
Lippe . . . . .	203	614	346
Lübeck . . . . .	39	169	25
Bremen . . . . .	453	1560	445
Hamburg . . . . .	669	2252	351
Elsaß-Lothringen . . . . .	44	448	1448

Deutsches Reich: 19357 74448 78632 153080

sehr nahe und dient meist zu Zigarren. Von den verschiedenen Spezialsorten kommt am häufigsten Parador; b) Domingo, von der gleichnamigen Insel, Tortuga und Samane, dient zu Zigarren und Rauchtabak; c) Portorico, von der gleichnamigen Insel, nächst Barinas der beste Rauchtabak, wird an Ort und Stelle auch viel auf Zigarren verarbeitet. 3) Nordamerikanischer T. a) Maryland, allgemein beliebter Rauchtabak, fein, gelb, von angenehmem, sühem Geruch; die beste Sorte ist der Bahntabak. ähnlich ist der Ohio-tabak; b) Virginia, lebhaf braun, teils fette, schwere Sorten für seinen Schnupftabak, teils leichtere Blätter für mittlern Rauchtabak; c) Kentucky, zu Zigarren, Rauch- und Schnupftabak benutzt; ihm schließen sich an die Tabake aus Tennessee und Missouri. Seedleaf wird in Pennsylvania, Connecticut und Ohio aus Samen von Cuba erzogen und dient zu Zigarren. Florida gibt ein vorzügliches, sehr schön gesetztes Deckblatt. 4) Asiatischer T. a) Manila, sehr gute Ware, meist an Ort und Stelle zu Zigarren verarbeitet; b) Java, von seinem Aroma, meist zu Zigarren verarbeitet; chinesische, japanische und indische Tabake sind bei uns keine Marktartikel. 5) Europäischer T. Frankreich produziert in 18 Départements T., der zu Schnupf- und ordinären Rauchtabaken benutzt wird. Auch Algerien liefert große Quantitäten; die Produktion wird aber im Lande selbst verbraucht. Österreich-Ungarn baut T. in Tirol, Galizien, namentlich aber in Ungarn am linken Ufer der Theiß. Der ungarische T. hat ein dünnes, weiches, gelbes Blatt und eignet sich besonders zu Rauch- und Schnupftabak, wird aber zum Teil auch zu Zigarren benutzt. Von holländischen T. ist der Amerikorter der beste und besonders zur Fabrikation von Schnupftabak gesucht; das belgische Gewächs steht dem holländischen nach. In Deutschland ist die hauptsächlichste Kulturgegend die Pfalz, wo man namentlich Zigarrentabak baut, der nicht nur an inländische, Bremer und Hamburger Fabriken abgesetzt, sondern auch nach Amerika ausgeführt wird. Ebenso beziehen Frankreich, Holland, die Schweiz u. deutsches T. Italien, Spanien, Portugal haben Tabakmonopol und kommen für den europäischen Handel nicht in Betracht. England baut gar keinen T. Der türkische T. verdankt den klimatischen und Bodenverhältnissen, der jorfsältigen Kultur und Behandlung die vorzügliche Beschaffenheit, die ihn mit dem Havana rivalisieren lässt. Alle Provinzen produzieren T., den besten aber Kazedonia in den Tälern von Karasu, Wardar und Kronea. Die hier erzogenen feinen Sorten: Drama, Pravista, Demirli, Yenidje, Sarishaban, Ginbeck u. s. sind in lange, dünne Fäden geschnitten, schön goldbraun, aromatisch, kräftig, trocken und schmackhaft zugleich. Die Tabake der asiatischen Türkei sind schwerer als die rumelischen und stärker; von den syrischen Sorten ist der Latakia und Abou Rehe aus der Provinz Saida grob geschnitten, braun bis schwarz, stark fermentiert. Als türkischer T. geht übrigens auch viel griechisches und russisches Produkt.

Über die Herstellung von Rauch-, Schnupf- und Rautabak, Produktion und Verbrauch s. beifolgende Tafel mit Text. Fälschungen kommen im Tabahandel nicht selten vor. Unterscheidung geringerer Tabaksorten für bessere ist nur vom Fachmann zu beurteilen. Fremde Blätter (Runkelröhre, Alupfer, Kartoffel, Zichorie, Rhabarber, Huflattich, Kirsche, Rose, Weichselkirsche u. c.) werden nicht in dem Umfang als Verfälschungsmittel benutzt, wie man im Publikum häufig voraussetzt. Kirschen-, Rosen- und

Weichselkirschblätter sind im Gesetz vom 16. Juli 1879, betreffend die Besteuerung des Tabaks, als erlaubte Zusätze aufgeführt. Nach zollamtlichen Ermittelungen wurden 1904 in der Tabaffabrikation verwendet: Kirschblätter 30,000 kg, Weichselkirschblätter 4000, Melilotenblüten 26,000, eingesalzene Rosenblätter 1500, Huflattichblätter 60, Wegebreit 57, Althee 61, Beilchenwurzelpulver 1500, Vanilleroots 6000 kg. Orientalischer T. enthält bisweilen Opium, Blätter von Bilzenkraut, Tollkirsche, Stechpfeil. Zur Erkennung der Blätter dient das Mikroskop, auch kann man mit Hilfe von Kaliumquecksilberiod feststellen, ob verdächtige Blätter T. sind oder nicht. Gegen das Saucieren (= Tabakverbesserung), das den reellen Weinverschneiden zu vergleichen ist, lässt sich, wenn nur solche Pflanzenzüchtungen angewendet werden, die auf die Gesundheit nicht nachteilig einwirken, kaum etwas einwenden. Zur Nachweisung einer Saucierung benutzt man die Bestimmung des Zuckergehalts. Schwere Tabake (Kentucky, Virginia und manche europäische Sorten) werden ausgelaugt, was durch Bestimmung des Extrakt- und des Aschengehalts nachweisbar ist. Zigarren werden häufig gefärbt und pflegen dann an ein mit Wasser oder verdünntem Alkohol befeuchtetes Stück Fleißpapier beim Reiben Farbstoff abzugeben. Man benutzt meist harmlose Farbstoffe, gegen deren Verwendung wenig einzuwenden ist. Schneideatabak unterliegt viel mehr der Verfälschung als die Zigarre, weil solche dort viel schwerer nachweisbar ist; namentlich wird auch der Schneideatabak geschwefelt, mit Sulfurum oder Oder hell gefärbt. In noch höheren Grade gilt dies für Schnupftabak, dem fremde Blätter, Torf, Löhe, Sand u. c. beigegeben werden. Extrahiert man ihn vollständig mit Wasser, so kann man mit Lupe und Mikroskop mancherlei Beimengungen erkennen. Aus bleihaltiger Verpackung stammt oft ein Gehalt an Blei und Zinn, der in der Asche nachzuweisen ist. Bleiverpackung ist vielfach verbreitet.

#### Chemische Zusammensetzung, Wirkung.

Tabakblätter riechen narkotisch, schmecken widerlich und scharf bitter; die trockenen Blätter enthalten im Mittel 17,2 (die Stengel nur 7,9) Proz. mineralische Stoffe. Die Asche besteht aus 29,1 Proz. Kali, 3,2 Natron, 36 Kalk, 7,4 Magnesia, 2 Eisenoxyd, 6 Schwefelsäure, 5,8 Kieselhäure, 6,7 Chlor, 4,7 Proz. Phosphorsäure. Die Basen sind großenteils an organische Säuren gebunden, und die leichte Einäscherung der Blätter, also die richtige Brennbarkeit des Rauchtabaks, ist abhängig von der Gegenwart organischer Kalzalze. Der Stickstoffgehalt beträgt etwa 4,5 Proz. Die in den Tabakblättern enthaltene Salpetersäure wird bei der Trocknung und Fermentation zum großen Teil zu Ammoniak reduziert. Apfelsäure und Zitronensäure, zusammen 8–12 Proz., beeinflussen Geruch und Geschmack der Verbrennungsprodukte des Tabaks sehr wesentlich. An Oxalsäure finden sich 2–3 Proz., der Gerbstoffgehalt schwankt bedeutend. Auch der Ammoniakgehalt ist sehr verschieden, das Ammoniak entsteht zum größten Teil beim Trocknen und bei der Fermentation der Blätter. Der wirksame Bestandteil der Tabakblätter ist das Nicotin, von dem sie stark schwankende Mengen enthalten, ohne daß der Gehalt in erkennbarem Verhältnis zur Güte des Tabaks stände. Geringere Tabaksorten pflegen reicher an Nicotin zu sein; doch ist dessen Menge auch von der Zubereitung abhängig, welcher der T. unterworfen wird. Das trockene Blatt enthält bei Virginia 4,80 Proz., Kentucky 4,50, Sumatra 4,10, Seedleaf 3,70, Havana 1,9–3, Brasil 1,14–2,78, Samoun (türkischer T.)

2,51, Elsässer 0,92—1,91, Maryland 1,26, Umbalemia 1,17, Domingo 0,82, Ohio 0,88 Proz. Nikotin. Am stärksten schwankt der Nikotingehalt bei Brasil-, Seed-leaf- und Sunnratatabak. Pfeifentabake sind fast ausnahmslos wesentlich nikotinärmer als Zigarettentabake, weil beim Dörren viel Nikotin verloren geht. An Zellulose enthalten die Blätter 8—10 Proz., der fermentierte T. wesentlich mehr, Stärke, Mehl und Zucker der Blätter werden durch die Fermentation zerstört. Die Güte des Tabaks ist seinem Eiweißgehalt umgekehrt proportional, und der Tabakbau muss daher auf Erzielung eiweißreicher Tabake bedacht sein. Die in erheblicher Menge vorhandenen Harze (4—14,70 Proz.) sind für den Wohlgeruch des Tabakrauches von großer Bedeutung. Über das Nikotianin s. d. Seine Existenz ist nicht sicher festgestellt. — Um die schädlichen Wirkungen des Nikotins bei Benutzung des Tabaks zu vermeiden, hat man ihn mit Lösungsmitteln oder strömendem Wasserdampf (zur Extraktion oder Verflüchtigung des Nikotins), auch mit Ozon (zur Oxydation des Nikotins) behandelt, auch hat man den Rauch durch mit Gerbsäure ic. zur Bindung des Nikotins imprägnierte Baumwolle oder andre poröse Körper geleitet. Der Wert dieser Methoden ist mindestens zweifelhaft.

Der T. gehört mit dem Alkohol zu den schädlichern Genussmitteln (gegenüber Kaffee und Tee). Die Wirkung des Tabaks beruht, auch beim Rauchen, wesentlich auf der Zuführung von Nikotin. Der T. beruhigt das gesamte Nervensystem, er beeinflusst die Herztätigkeit und Arterienspannung, den Tonus und Bewegungsdrang der Muskeln, das Empfinden und Wollen. Nach schwerer Arbeit bringt der T. Beruhigung, er mildert leidenschaftliche Erregung und führt zu ruhiger Tätigkeit oder beschaulichem Sinn. Mit der Beruhigung des Nervensystems ist eine schwache Erregung verbunden. Bei mäigigen Menschen kann diese Wirkung des Tabaks leicht dahin führen, daß eine zu oft gesuchte unbestimmte Träumerei zu einer Gewohnheit des Geistes wird. Hunger und Durst vermag der T. auf verhältnismäßig längere Zeit zu bannen. Der Tabakrauch enthält Kohlenoxyd, Schwefelwasserstoff, Cyanwasserstoff, aber so geringe Mengen von diesen Stoffen, daß sie an der Wirkung des Rauches auf den Organismus keinen wesentlichen Anteil nehmen. Ebenso kommen die Pyridinbasen, die sich beim Glimmen des Tabaks bilden, wenig in Betracht. Vom Nikotin, das der T. enthält, wird beim Rauchen nur ein kleiner Teil zerstört, und die giftigen Eigenschaften des Rauches beruhen hauptsächlich auf seinem Nikotingehalt. Beim Rauchen von Zigaretten reichert sich in deren leichten Teilen das Nikotin erheblich an. Nikotin ist eins der stärksten Gifte (s. Nikotin), die Empfänglichkeit für dasselbe ist aber sehr verschieden, und durch Gewohnheit erwerben sich viele Leute eine große Toleranz, die aber bei Erkrankungen oft schnell schwindet. Bisweilen tritt nach langem Rauchen plötzlich akute Nikotinvergiftung ein, und ebenso erkranken alte Raucher oft an chronischer Nikotinvergiftung. Örtliche Reizungen bei Schnupfern, Tabakkauern und Rauchern werden in der Regel nicht durch Nikotin hervorgebracht, sondern durch brenzlige Rauchbestandteile und ätzende Stoffe in den Tabakbeizen. Das Nikotin gelangt in das Blut durch Resorption seitens der Mundschleimhaut und durch Verschlucken des nikotinhaltigen Speichels. Als Symptome chronischer Nikotinvergiftung zeigen sich bei starkem und langem Rauchen psychische Verstimmungen, Unaufgelegtheit, Unfähigkeit zu geistigen Arbeiten, Angstgefühl, Schwindel, Scheu vor Bewegungen, dazu überempfindlichkeit

der Riech- und Gehörnerven, Akkommodationsstörungen, Abnahme des Farbensinns, Stotom (Rebelschen) und allerlei Hyperästhesien der Empfindungsnerven (chronische Spinalirritation), heftige Neuralgien, Motoritätsstörungen. Auch die Atmungsorgane und vor allem das Herz werden ergreifen. Ohne Zweifel besteht ein Zusammenhang zwischen Tabakgenuss und Geisteskrankheiten, und Kielberg hat eine als wahre primäre Geisteskrankheit aufzufassende Nikotinpsychose aufgeteilt. Die Behandlung der chronischen Vergiftung besteht vor allem in der Entzehrung des Tabakgenusses in jeglicher Form. Nach der Besserung kann mäßiges Rauchen leichter Tabake wieder gestattet werden. Das Schnupfen bringt weniger Allgemeinerscheinungen hervor, weil die bald eintretende Verdickung der Nasenschleimhaut die Resorption des Nikotins hindert; es soll bei manchen Augenärzten, Stocksnupfern, Kopfschmerzen günstig wirken, beeinträchtigt aber auch meist den Geruchs- und Geschmackssinn und erzeugt chronischen Rachentatarrh. Auch das Tabakkauen kann als relativ unschädlich betrachtet werden, doch werden, namentlich aus Nordamerika, heftige Krankheitssymptome als Folge des Tabakkauens geschildert, vor allen hochgradige Verdaulungsstörungen und vielfach psychische Alterationen, tiefe geistige Verstimmung und Willensschwäche. Tabakblätter fanden früher auch arzneiliche Verwendung; man benutzt sie zur Darstellung von Nikotin und zur Vertreibung schädlicher Insekten (als Tabakbrühe oder -Lauge, als Pulver zum Bestreuen und zum Räuchern). In Russland gewinnt man aus den Samen ein leicht trocknendes, grünlichgelbes fettes Öl, das als Brennöl benutzt wird.

Über die Tabaksteuer s. d.

#### Geschichtliches.

Über das Alter des Tabakrauchens in China, wo man Nicotiana chinensis benutzt, ist nichts Sichereres bekannt. Nach Europa gelangte die erste Nachricht vom T. durch Columbus, der 1492 die Eingeborenen von Guanahani zylindrische Rollen von Tabakblättern, mit einem Maisblatt umwickelt, rauchen sah. Fra Romano Pane, den Columbus auf Haiti zurückgelassen hatte, machte 1496 Mitteilungen über die Tabakpflanze an Petrus Martyr, und durch diesen gelangte dieselbe 1511 nach Europa. Die Eingeborenen auf Haiti rauchten den T. als zusammengerollte Blätter oder zerschnitten aus langen Röhren. Diese, nach andern die Maisblattrollen, sollen Tabacos geheißen haben, nach andern soll der Name T. von der Insel Tobago oder von der Provinz Tabasco in Mittelamerika herriühren. Eine genaue Beschreibung der Pflanze gab 1525 Gonzalo Hernandez de Oviedo y Valdes, Statthalter von San Domingo. Später pries der spanische Arzt und Botaniker Nicolas Monardes in seinem 1571 zu Sevilla erschienenen Buch über Westindien den T. als Heilsplanze, und nun ward dieser als Arznei- und Wunderkraut kultiviert. So auch von Jean Nicot, französischem Gesandten in Portugal, der 1560 Tabaksamen nach Paris schickte; ihm zu Ehren benannte Linnaeus die Gattung. Nach Deutschland kamen die ersten Tabakpflanzen 1565 aus Frankreich durch Deco in Augsburg. Das Schnupfens wurde in Frankreich unter Franz II. üblich, zu Sevilla in Spanien entstand gleichzeitig eine Schnupftabakfabrik, die den Spaniol lieferte. 1636 führten spanische Geistliche das Schnupfen in Rom ein, gegen das Urban VIII. eine Bulle erließ, die erst 1724 wieder aufgehoben wurde. 1657 gab Benedig Fabrikation und Verschleiß des Schnups-

tabaks in Pacht. Das Tabakrauchen wurde um die Mitte des 16. Jahrh. aus Westindien nach Spanien durch spanische Matrosen und 1586 aus Virginia durch englische Kolonisten nach England eingeführt. In Nordamerika scheint das Rauchen ebenfalls seit urralter Zeit gebräuchlich gewesen zu sein; bei den Indianern galt es als ein der Sonne und dem großen Geist gebrachtes Opfer; als Raleigh Virginia entdeckte, war der Tabakbau bei den dortigen Eingeborenen ganz allgemein verbreitet. Gegen Ende des 16. Jahrh. war das Rauchen in Spanien, Portugal, England, Holland, 1605 auch in Konstantinopel, Ägypten und Indien bekannt, und weltliche und geistliche Mächte eiserten vergebens gegen die weitere Verbreitung derselben. 1622 brachten englische und holländische Truppen das Tabakrauchen nach dem Rhein und Main, von wo es durch den Dreißigjährigen Krieg bald in andre Teile Deutschlands gelangte. Staat und Kirche suchten das neue Luxus- und Genussmittel zu bekämpfen, und die Moralisten predigten gegen den »höllischen Rauch«. In Russland wurden den Rauchern noch 1634 die Nasen abgeschnitten. Jakob I. von England belegte zuerst den Tabakhandel mit hohen Steuern. 1616 wurde der erste T. in Holland gebaut, wenig später in England, 1620 im Elsaß, 1625 in Thüringen, seit Mitte des 17. Jahrh. in Deutschland, und zwar zuerst im Elsaß und in Baden; die in den Kriegen Ludwigs XIV. vertriebenen Pfälzer verplanzten den Tabakbau nach Thüringen, Sachsen, Brandenburg. Die Regierungen erblieben fortan im T. eine ergiebige Finanzquelle und belegten den Verbrauch mit hohen Steuern. Schnupfen und Rauen des Tabaks sind europäische Erfindungen. Da man sich anfangs scheute, öffentlich zu rauchen, so entstanden in Frankreich, zunächst in Paris, besondere Lokale, die Tabagies, für die Freunde des Tabaks, und in Deutschland wurde dieser Name bis zur Mitte des 19. Jahrh. ganz allgemein für öffentliche Lokale gebraucht. Bis 1848 war das Rauchen auf den Straßen in den meisten Ländern Europas verboten. Die ersten Rauch- und Schnupftabakfabriken in Deutschland entstanden in der ersten Hälfte des 18. Jahrh., die ersten Zigarrenfabriken in Hamburg und Bremen gegen Ende des 18. und Anfang des 19. Jahrh. Bremen besaß 1851 bereits 281 Fabriken mit 5300 Arbeitern. In Sachsen entstand die erste Zigarrenfabrik 1825, in Baden in der ersten Hälfte der 1840er Jahre. Als 1852—54 Braunschweig und Hannover dem Zollverein beitrat, wurden die hanseatischen Fabriken in das Zollinland verlegt und in Hamburg und Bremen nur noch die besten Sorten hergestellt. Seit Mitte der 1860er Jahre wurden die Fabriken mehr und mehr aus den großen Städten auf das Land und in die kleinen Städte verlegt. Weiteres s. Artikel »Rauch- und Schnupfgeräte« mit Tafel.

Bgl. Tielemann, Geschichte des Tabaks (Frankf. 1854); Babo, Der Tabaksbau (3. Aufl., Berl. 1882); Wagner, Tabakkultur, Tabat- und Zigarrenfabrikation (5. Aufl., Weim. 1888); Küssling, Handbuch der Tabakkunde, des Tabakbaues und der Tabakfabrikation (2. Aufl., das. 1905); Killebrew u. Myrick, Tobacco leaf; culture, cure, marketing, etc. (Lond. 1897); Collet, Le tabac, sa culture et son exploitation dans les régions équatoriales (Brüss. 1903); Fairholz, Tobacco, its history and associations (Lond. 1875); Hare, The physiological and pathological effects of the use of tobacco (das. 1886); Oppel, Der T. im Wirtschaftsleben und der Kulturgeschichte der Völker (Brem. 1890); Michaelis, Hy-

giene des Rauchens und der T. (Leipz. 1894); Lewinstein, Die deutsche Tabakindustrie (Berl. 1897); Jacoby, Die chronische Tabakintoxikation (das. 1899); Koning, Der T., Studien über seine Kultur und Biologie (Leipz. 1900); Comès, Histoire, géographie, statistique du tabac (Neapel 1900); Blau, Von Brisitsatab (Wien 1905); »Deutsche Tabakzeitung« (Berl., seit 1868); »Süddeutsche Tabakzeitung« (Mannh., seit 1890); »Allgemeine Raucherzeitung« (Münch., seit 1894); Bragge, Bibliotheca nicotiana (Lond. 1880).

**Tabakblei**, s. Bleiblech.

**Tabakpfeifer**, s. Nicotianin.

**Tabakmonopol**, s. Tabaksteuer.

**Tabakosis**, Staubeinatmungsstrankheit der Tabakarbeiter; vgl. Staubeinatmungsstrankheiten.

**Tabakpapier**, ein mit Zusatz von Tabasciengeln und Tabatrippen hergestelltes Papier, das als Deckblatt für Zigarren, auch zu Zigaretten benutzt wird; Bleiblech zum Verpacken von Schnupftabak.

**Tabakrauchen**, s. Tabat, besonders S. 270.

**Tabakkollegium**, Abendgesellschaft, die König Friedrich Wilhelm I. von Preußen fast täglich abends in Berlin, Potsdam oder Wusterhausen um sich versammelte, und zu der die Vertrauten des Königs (Leopold von Dessaу, Grumbkow, Sedendorff), Minister, Stabssoffiziere, Gelehrte (s. Gundling 2), auch durchreisende Standespersonen gezogen wurden. In diesem vertrauten Kreise ließ sich der König völlig gehen, sprach seine eigene Meinung frei aus und glaubte die andrer zu vernehmen; alles Zeremoniell war verbannt. Man rauchte (aus kurzen tönernen Pfeifen), und wer nicht rauchte, mußte die Pfeife wenigstens in den Mund nehmen. Dazu ward Ducksteiner Bier aufgetragen; im Nebenzimmer stand kalte Kühle. Man unterhielt sich über Tagesereignisse, Politik und Kriegsgeschichte; auch wurden mancherlei Späße, bisweilen sehr derber Art, getrieben, namentlich mit Gundling. Von Spielen war nur Schach- und Damenspiel geübt. Durch den Einfluß, den in diesen Abendgesellschaften namentlich die von Österreich bestochenen Vertrauten unaufhörlich auf den König ausübten, wurden sie auch politisch wichtig. Eine Schilderung des Tabakkollegiums liefert die Biographie Gundlings in Ottingers »Karrenalmanach« für 1846, eine dramatische Darstellung Guztows »Zopf und Schwert«.

**Tabakspfeife**, Instrument zum Rauchen des Tabaks. Bei den östnischen oder irischen Pfeifen bilden Rauchröhre und Kopf (Verbrennungsraum für den Tabat) nur ein Stück; sie werden aus feuerfestem, weißem, seltener gelbem oder rotem Ton (Pfeifenton) besonders in der Rheinprovinz, Holland (Gouda), Ungarn (Debreczin), Frankreich und England hergestellt. Über Meerschaumköpfe s. Meerschaum. Bgl. Rauch- und Schnupfgeräte (mit Tafel).

**Tabaksteuer**. Als entbehrliches, aber doch in großen Mengen verbrauchtes Genussmittel bildet der Tabat ein finanziell sehr ergiebiges und geeignetes Mittel der Besteuerung. Letztere kommt vor in der Form der

1) Handelsbesteuerung, am einfachsten durchgeführt in England, wo schon seit 1652 (ebenso für Irland mit einer Unterbrechung von 1799—1831, dann für Schottland seit 1782) der Tabakbau verboten ist und die Steuer durch reine Verzollung (daher auch der Name Monopolzoll) in Verbindung mit Lizzenzen erhoben wird. Aus dieser Form der Besteuerung zieht England jährlich gegen 200 Mill. £. oder etwas über 5 Mill. pro Kopf. In Portugal bestand das gleiche System 1864—84. Schweden, das

seinen Tabak größtenteils aus Russland bezieht, erhebt nur einen Zoll, dagegen keine innere Abgabe, ohne jedoch den Tabakbau zu verbieten. Die von Händlern und Fabrikanten erhobenen Lizenzen können überhaupt nur die Bedeutung von Ergänzungsteuern haben, da sie eine Belastung nach der Steuerfähigkeit, bez. dem Geschäftsumfang nicht ermöglichen, daher mäßige Säge nicht überschreiten dürfen. In andern Ländern bildet der Tabakkoll eine Ergänzung der inneren Verbrauchssteuer.

2) Die Rohprodukte- oder Pflanzungssteuer (Uroproduzentensteuer) trifft die inländischen Erzeugnisse an Rohtabak entweder in der Form der Flächen- oder in der Gewichtssteuer. Die Flächensteuer wird nach der Größe der mit Tabak bepflanzten Fläche bemessen, wobei auch noch Abstufungen nach der Ertragsfähigkeit des Bodens stattfinden können. Im übrigen nimmt sie keine Rücksicht auf die von Jahr zu Jahr wechselnde Menge und auf die Qualität des erzeugten Tabaks. Diese Steuer bestand in Preußen seit 1828, nachdem seit 1819 nach dem Gewicht besteuert worden war, im Zollverein von 1868 bis 1879. Sie wurde 1879 durch die Gewichtssteuer ersetzt, die nach dem Gewicht der fermentierten, fabrikationsreifen Blätter und zwar mit 45 Pf. für 100 kg Tabak und 65 Pf. für Surrogate bemessen wird, während die Flächensteuer für kleine Pflanzungen von weniger als 4 Ar Flächengehalt mit 4,5 Pf. Steuer für das Quadratmeter als Regel beibehalten wurde. Das zu erwartende Ergebnis wird an Ort und Stelle vor der Ernte amtlich eingeschägt. Später findet amtliche Nachzählung und Verwiegung statt. Der Ertrag belief sich 1901 auf 13,034, 1902: 12,287, 1903: 11,587, 1904: 11,347, 1905: 12,369 Mill. Pf. und ist für 1907 etabliert auf 11,197 Mill. Pf. Der daneben von dem aus dem Auslande kommenden Tabak erhobene Zoll mit 85 Pf. für Tabakblätter, 180—270 Pf. für Fabrikate ertrug 1905: 70,077 Mill. Pf. Steuer und Zoll ergaben 1905 nach Abzug der Rückvergütung mit 365,000 Pf.: 82,157 Mill. Pf., was einer Belastung von 1,35 Pf. pro Kopf gleichkommt, ein im Verhältnis zu den Einnahmen anderer Staaten aus der T. sehr mäßiger Betrag. In Belgien wurde bis vor kurzem die Steuer nach der Pflanzenzahl bemessen. Diese Steuer nimmt keine Rücksicht auf die Qualität und beengt durch ihre Kontrollen den Tabakbau (Säulenzwang, Pflanzung in Reihen und gleichen Abständen, Verbot der Mischung mit andern Pflanzen, Böllendung des Körpers und Ausgeizens vor Erhebung der Blätterzahl, Vernichtung aller vor der Ernte stattfindenden Abfälle u.). Seit Gesetz vom 17. April 1896 hat Belgien eine Gewichtssteuer mit 15 Fr. von 100 kg getrocknetem Tabak. Flächen- wie Gewichtssteuer reizen bei hohen Steuersätzen zur Verschlechterung des versteuerten Rohtabaks durch Beimengungen, gestatten nicht eine richtige Bewertung der Ausführervergütung, bedingen oft lange dauernde Steuervorschüsse und sind nicht geeignet, im Tabakkonsum liegende Steuerfähigkeit entsprechend zu treffen.

3) Die Fabrikatsteuer, die in den Vereinigten Staaten seit 1868, in Russland seit 1877 besteht, in Deutschland 1893 und 1895 seitens der Reichsregierung geplant wurde, wird nach Gewicht und Form der aus der Fabrik in den Handel übergehenden Fabrikate (Rauch-, Schnupftabak, Zigarren u.) erhoben. Bei derselben lassen sich Stempelmarken (Bandrollen) anwenden, die der Fabrikant von der Behörde bezieht und an seinen Waren in der Art an-

bringt, daß sie bei dem Verbrauch zerstört werden müssen, was bestimmte Vorschriften über die Verpackung u. sowie eine scharfe Kontrolle des Tabakhandels nötig macht. Die Fabrikatsteuer ermöglicht eine wenn auch nicht sehr weitgehende Untercheidung der Qualitäten sowie eine genauere Benutzung der Ausführervergütung, auch ist ihre Erhebung dem wirklichen Verbrauch zeitlich nahegerückt. Dagegen beansprucht sie lästige und teure, bis zum Tabakbau sich erstreckende Kontrollen, begünstigt durch ihre Technik den Großbetrieb und bringt leicht den Tabakbauer in Abhängigkeit von letzterm. Sie gibt allerdings wesentlich höhere Erträge als die unter 2) genannte Steuerart. So bezog Russland 1904 etwa 46 Mill. Rubel, Nordamerika 1903: 45 Mill. Doll. = 2,4 Mill. pro Kopf aus derselben.

4) Die Besteuerung des Tabaks auf dem Wege der Monopolisierung wurde in Frankreich schon 1674 eingeführt, wo sie mit kurzen Unterbrechungen (1719—23 und 1723—30) bis 1791 bestand und 1810 durch Napoleon I. wieder ins Leben gerufen wurde. Das Tabakmonopol besteht ferner in Österreich-Ungarn und zwar in einzelnen Landesteilen ob der Enns schon seit 1670, in allen Ländern diesseit der Leitha seit 1828 und in der gesamten Monarchie seit 1851, in Spanien seit 1730, in Mexiko seit 1764, in Italien seit 1865 (ursprünglich verpachtet, seit 1884 von der Regierung in eignen Betrieb genommen), in Rumänien seit 1865, in der Türkei seit 1884 (Verpachtung auf 30 Jahre), in Serbien seit 1885 (ebenfalls mit Verpachtung an eine Gesellschaft). In Portugal wurde das Monopol bereits 1664 eingeführt und neuerdings nach der oben (unter 1) erwähnten Unterbrechung 1864—84 (seit 1891 an eine Gesellschaft verpachtet). Die Erträge des Monopols sind sehr groß; sie betragen z. B. in Frankreich rein etwas über 250 Mill. Pf. oder 6,9 Mill. pro Kopf, in Italien ca. 160 Mill. Pf. oder 5 Mill. pro Kopf, in Österreich 115 Mill. Pf. = 4,3 Mill. pro Kopf, in Ungarn 100 Mill. Pf. = 4,3 Mill. pro Kopf. Diese Besteuerungsform kommt (abgesehen von Guatamala und Nicaragua, wo ein Rohtabakmonopol besteht) nur als volles Tabakmonopol vor, d. h. der Staat behält sich das ausschließliche Recht des Ankaufs heimischen Rohtabaks, der Einfuhr fremder Tabake und das der inländischen Tabakfabrikation vor, um in der Regel durch Vermittelung von konzessionierten Verkäufern (Ausnahme Portugal, wo der Handel frei ist) den Tabak zu Preisen zu verkaufen, die einen Überschuss über die Kosten als Steuer ergeben. Die Einfuhr ausländischer Tabakfabrikate ist in Frankreich ganz verboten, in Österreich nur ausnahmsweise gegen Lizenzen gestattet. Der Tabakbau wird im Inland nur in bestimmten Anbauzonen gegen Staatslizenzen und unter Kontrolle gestattet, die Erzeugnisse derselben sind gegen alljährlich von der Verwaltung festgesetzte Preise an diese abzuliefern. Für und gegen das Tabakmonopol lassen sich im wesentlichen die Gründe vorführen, die überhaupt für und wider die Monopolisierung geltend gemacht werden. Es gestattet Kostenparung durch Zentralisierung und Minderung des Zwischenhandels (Frankreich hat nur 16 Staatsfabriken mit etwa 18,000 Arbeitern, während in Deutschland die Verarbeitung der doppelten Menge Rohtabaks sich auf fast 11,000 selbständige Betriebe mit etwa 110,000 beschäftigten Personen verteilt), es erspart Kosten der Kontrolle und Erhebung, gewährt Sicherheit gegen Fälschung, es ermöglicht, den Steuerausfall der Qualität

anzupassen und ihn nach Bedarf zu ändern, endlich, und darin besteht seine eigentlich praktische Bedeutung, lässt es die vollständigste Ausbeutung einer ergiebigen Steuerquelle zu. Dagegen kann die Monopolisierung mit den Schattenrechten verknüpft sein, die dem weniger beweglichen Staatsbetrieb mit seiner bureaukratischen Beamtenwirtschaft überhaupt anhaften. In Deutschland hat man gegen das Monopol auch geltend gemacht, es möchte die Staatsgewalt allzu sehr alle andern Lebensfreizeit überwuchern. Wichtiger ist der Einwand, dass hier Industrie und Handel in Tabaken sich lebhaft entwickelt haben und infolgedessen nicht allein die Frage der Entschädigung große Schwierigkeiten bereiten, sondern auch die Änderung in der Steuerform erhebliche wirtschaftliche Umwälzungen bewirken würde.

Vgl. Mayr, Das Deutsche Reich und das Tabakmonopol (Stuttg. 1878) und Tabak und Tabakbesteuerung, im »Handwörterbuch der Staatswissenschaften«, 2. Aufl., Bd. 7 (Jena 1901); M. Mohl, Denkschrift für eine Reichstabakfregie (Stuttg. 1878); Feller, Das Tabakmonopol und die amerikanische T. (Leipz. 1878) und Zur Tabaksteuerfrage (dav. 1878); H. Pierstorff, Entwicklung der Tabaksteuergesetzgebung in Deutschland seit Anfang dieses Jahrhunderts, in den »Jahrbüchern für Nationalökonomie« (Jena 1879); Mährlein, Die Besteuerung des Tabaks im Zollverein (Stuttg. 1868); R. Schleiden, Zur Frage der Besteuerung des Tabaks (Leipz. 1878); Krütt, Das Tabakmonopol in Österreich und Frankreich (Wien 1879); Greiznach, Die französische Tabaksgesetzgebung (Mainz 1869); Aufsess, Über die Besteuerung des Tabaks (Leipz. 1878); Reinhold, Das Tabaksteuergesetz vom 16. Juli 1879 (2. Aufl., dav. 1891); Bericht der deutschen Enquetekommission über die Tabakbesteuerung vom 22. Dez. 1878 (6 Bde.); Lewinstein, Die Belastung des Tabaks in den europäischen Staaten (Berl. 1894); Graf, Die Tabakbesteuerung in Deutschland (in den »Annalen des Deutschen Reiches«, Münch. 1901 u. 1902); Pössanner, Das Tabakvergleichswesen in Österreich (Wien 1901); Lissner, Die deutsche Tabaksteuerfrage (Leipz. 1907).

**Tabaldie**, der Ajsenbrothaum (s. Adansonia).

**Tabandamast**, s. Damaszener Stahl.

**Tabangummi**, sowiel wie Guttapercha.

**Tabanus**, Bremie; Tabanidae; Bremsen (s. d.), Familie aus der Ordnung der Zweiflügler.

**Tabari**, Abu Dschafar Mohammed ibn Dschirir, großer mohammedan. Historiker und Theolog, geb. 838 zu Amul in Taberistan, gest. 923 in Bagdad, besuchte während der ersten Hälfte seines Lebens auf einer vielfältigen Studienreise alle Zentren des geistigen muslimischen Lebens zwischen Ostpersien und Ägypten, eignete sich hierselbst die Wissenschaftsgebiete des Islamus, besonders die Koran- und Traditionswissenschaften, das Recht, die Geschichte und die Philosophie, in erstaunlicher Weise an und war während der zweiten Hälfte seines Lebens als gesieelter Lehrer und Schriftsteller in Bagdad tätig. Seine beiden Hauptwerke sind sein »Tezir« (s. d.), eine alles wesentliche Material der ältern Korankommentare in sich begrenzende grosse Komilation (gedruckt in Kairo 1904, in 30 Teilen; vgl. Lotth in der »Zeitschrift der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft«, Bd. 35, Leipz. 1881), und sein außerordentlich wichtiges großes Almanachwerk, das die Weltgeschichte von der Schöpfung bis zum Jahre 914 n. Chr. behandelt (hrsg. von de Goeje u. a., Leid. 1879—1901, 15 Bde.; vgl. dazu

Nöldeke, Die Geschichte der Perse und Araber zur Zeit der Sasaniden, dav. 1879; einen Teil hatte mit lateinischer Übersetzung bereits J. G. L. Koegarten veröffentlicht, Greifsw. 1831—53, 3 Bde.; eine bereits 963 von dem Weir Bal'ami gemachte Übersetzung von Teilen des Werkes ins Neupersische veröffentlichten französisch Dubeux, Par. 1836, Bd. 1, und Zotenberg, dav. 1867—74, 4 Bde.). Ein drittes uns erhaltenes Werk Tabaris: »Ichtlat al-fugaha«, behandelt die Differenzen zwischen den großen juristisch-religiösen Systemen der Mohammedaner (hrsg. von Kern, Kairo 1902). T. begründete auch eine eigene juristisch-theologische Schule, die Dscherirja, die indes bereits mit seinen nächsten Schülern ausstarb.

**Tabarie**, Stadt, s. Tiberias.

**Tabarka**, Hafenstadt bei der Mündung des Darraui an der Nordküste von Tunis, gegenüber der Insel T. (16 Hektar), mit etwa 1000 Einw., die Sar-dinenfischerei treiben. Dabei Eisenerzgruben und Ruinen der römischen Stadt Thabracia.

**Tabarz** (Groß-T.), Dorf und Luftkurort im Herzogtum Sachsen-Gotha, Landratsamt Waltershausen, am Nordfuße des Thüringer Waldes, 416 m ü. M., hat eine Oberförsterei, ein Denkmal des Berliner Industriellen Spindler und (1905) 1224 Einw. Dabei der Laucha- oder Tabarzer Grund mit schönen Felsgebilden, einem Struwwelpeterdenkmal und dem seitlich gelegenen Torstein (520 m), einem Porphyrfelsen in Form eines Tores, und das Felsenental.

**Tabashir**, s. Tabazir.

**Tabasco**, atlant. Küstenstaat der Republik Mexiko (s. Karte »Mexiko«), am Golf von Campeche des Mexikanischen Meerbusens, 26,094 qkm mit (1900) 159,834 Einw. (6 auf 1 qkm), meist Indianer. Die Küste ist eine in der Regenzeit überschwemmte Alluvialebene mit großen Lagunen (Santa Ana, Cupíquillo, Mecocan). Daran schließt sich eine schwale, vermutlich tertiäre Hochebene und daran an der Grenze gegen Chiapas eine bewaldete hügelige, bis 1000 m hohe Korallenlere. Von den Flüssen, deren Mündungen durch Barren verlegt sind, sind Grijalva und Usumacinta auf langer Strecke schiffbar. Das Klima ist in den Niederungen ungesund, in den höher gelegenen Gegenden besser. Der fruchtbare Boden erzeugt Kakao, Mais, Zuckerrohr, Kaffee, Piment, Bohnen, Reis, Tabak, Vanille, Sassafras, Kautschuk und die verschiedensten Nutz- und Farbhölzer. Die Hauptstadt ist San Juan Bautista de T. oder Villa Hermosa de T. (s. d.), Hauptafen Frontera de T. (1900: 2532 Einw.), an der Mündung des Grijalva.

**Tabasmire**, s. Pimenta.

**Tabassaran**, Gegend und Volksstamm am Westufer des Kaspiischen Meeres im russisch-kaukasischen Daghestan, mit 76,405 Einw., mit einer aussterbenden, noch nicht erforschten Sprache. [s. Dose.

**Tabatière** (franz., spr. -tjär'), Schnupftabaksdose,

**Tabatieregewehr**, das Snider-Gewehr mit tabaksdosenähnlichem Verschluss, wurde 1870/71 von der französischen Mobilgarde geführt; s. Handfeuerwaffen, S. 750, und Tafel I, Fig. 2.

**Tabatinga**, Stadt im brasil. Staat Amazonas, links am Amazonenstrom, gegenüber der Mündung des die Grenze zwischen Brasilien und Peru bildenden Rio Yacarana oder Javari, gegenüber dem peruanischen Leticia (s. d.), Endstation der brasilischen Dampfer und Hauptstapelpunkt für den Handel zwischen beiden Staaten.

**Tabazir** (pers. Tabashir, Bambuskämpfer, Bambuszucker), eine Konkretion aus den Hohl-

räumen zwischen den Knoten des Bambusrohrs, entsteht wohl bei periodisch verlangsamtem Wachstum und bildet unregelmäßige, erbsengroße weiße, gelbliche und bräunliche, opalartig durchscheinende Körnchen, die wesentlich aus amorpher Kieseläure mit 5–13 Proz. Wasser bestehen. T. war als Arzneimittel im Mittelalter hoch geschätzt, wird jetzt aber nur noch in China und Arabien angewendet. Nach Zusammensetzung und physikalischer Beschaffenheit hat T. die größte Ähnlichkeit mit Opal, er wird im Wasser durchsichtig und durch Trocknen wieder undurchsichtig und besitzt den kleinsten Brechungswinkel unter allen bekannten festen Stoffen. Vgl. Huth, Der T. in seiner Bedeutung für die Botanik, Chemie und Physik (Berl. 1887).

**Tabbas**, perj. Stadt, s. Lebbes.

**Tabbosja**, Ort in der alger. Sahara, s. Gurara.

**Tabellarmethode**, s. Hähen.

**Tabellen** (lat.), auch **Tafeln**, in Rubriken geordnete Zusammenstellungen des Gesamtinhalts irgend eines Wissensgebietes. Dahin gehören unter andern **Geschichtstabellen**, **Regenten-** und **Stammtabellen**, **tabellarische Übersichten** naturhistorischer Systeme, des spezifischen Gewichts der wichtigsten Naturkörper, des Atomgewichts der Elemente; auch **Logarithmentafeln**, **Zins-** und **Zinsszinntabellen** für Arithmetik und Trigonometrie u. a. Von besonderer Bedeutung ist das **Tabelleinen** in der **Statistik**. Die gefeignmäßig wiederkehrenden Zahlenverhältnisse im Wechsel der Bevölkerung u. c. sind von dieser Wissenschaft in feste T. gebracht worden, auf denen sich dann die praktischen Schlussfolgerungen aufbauen, wie z. B. die Berechnung der Beiträge für Lebensversicherung, Witwenversorgung u. c. auf den Sterblichkeitsstabellen. Auch die Ergebnisse statistischer Erhebungen über Alters-, Erwerbsverhältnisse, Nationalvermögen, Gesundheitsstand werden zumeist in Form der T. dargelegt. So groß die Bedeutung der T. demnach ist, so darf doch nicht verschwiegen werden, daß sie im Organismus der Verwaltung oft unverhältnismäßig viel Kraft verzehren, und daß sie, um mit Sicherheit praktisch verwertet zu werden, ebenso sorgfältig aufgestellt wie vorsichtig benutzt sein wollen. Vgl. Statistik.

**Tabergit**, Mineral, eine Abart des Pennin, s. Chlorit.

**Taberistan**, der gebirgige Südosten der Provinz Masenderan im nördlichen Persien, das Land der Tapuri im alten Hyrcanien, ist durch schönes Klima, reiche Bewässerung, treffliches Weideland (Weizzucht) und dichte Waldungen mit vielem Wild ausgezeichnet.

**Tabernae** heißen im Altertum sowohl **Zabern** im Elsaß als **Rheinabern**. Die Namen T. Rhenanæ und Tres T. kommen nicht vor; man könnte aber nach den Volksstämmen Rheinabern als T. Nemetum, Zabern im Elsaß als T. Tribocorum bezeichnen.

**Tabernakel** (lat. *Tabernaculum*), in der katholischen Kirche der Mittelaufbau des Altars mit dem Aufbewahrungstraum für das Allerheiligste in Monstranz oder Eborium. Der Behälter ist entweder mit Türchen verschlossen oder besteht aus einer oder zwei Nischen in einer drehbaren Walze (Drehtabernakel). Vgl. Sakramentshäuschen. — In der lateinischen Bibelübersetzung heißt T. die Stiftshütte der Israeliten, daher bei den Methodisten u. c. soviel wie Bethaus.

**Tabernaemontana L.**, Gattung der Apocynaceen, Sträucher oder Bäume mit gegenständigen, ganzen Blättern, zu zweien endständigen, weißen oder gelben, wohlriechenden Blüten und fleischigen, wenigzähligen Früchten. Etwa 100 in den Tropen weit-

verbreitete Arten. T. utilis Arn. (Milchbaum von Demerara, Hy-a-Hy-a), ein Baum Guahanas von 9–12 m Höhe, mit grauer, etwas rauher Rinde, aus der bei Verletzungen eine weiße Milch fließt, die als nahrhaftes, wohlgeschmeckendes Getränk benutzt werden kann und frei von aller Schärfe ist. Andere Arten, wie T. grandiflora L. in Neugranada, T. crispa Roxb. in Ostindien, haben einen scharfen Milchsaf, der zum Teil arzneilich benutzt wird. T. dichotoma Roxb. (Evapfelbaum, Baum der Erkenntnis), ein immergrüner Baum Ceylons mit wohlriechenden Blüten und an fadenförmigen Zweigen hängenden, sehr giftigen Früchten, die einem Apfel ähneln, aus dem ein Stück herausgebissen ist. Auf St.-Thomé wachsende Arten sollen guten Rautschutz haben, aber in so geringer Quantität, daß das Anzapfen der Bäume nicht lohnt.

**Taberne** (lat., auch **Taverne**), Wirtshaus, namlich Weinschenke; seltener Herberge.

**Täbes** (lat.), Auszehrung, Schwindsucht, besonders (T. dorsalis) Rückenmarksschwindsucht (s. d.); T. intestinalis, Darmschwindsucht; T. mesarica, tuberkulöse und tätige Zerstörung des Darmes und der Getroßdrüsen. T. metallurgorum, die Metall- (z. B. Blei-, Arsenit-, Kupfer-) Vergiftung.

**Tabiano**, Badeort, s. Salsomaggiore.

**Tabisch** (richtig für das oft gebrauchte, aber falsche Wort: tabelleisch), was auf Tabes (s. d.) Bezug hat, dahinschwindend, auszehrend.

**Tablat**, Gemeinde u. Bezirkshauptort im schweizer. Kanton St. Gallen, aus mehreren Ortschaften: St. Tiden, St. Georgen, Heiligkreuz, Rotmonten und dem von der Stadtgemeinde St. Gallen umschlossenen Klosterhof mit der Donatikirche und dem Regierungsgebäude bestehend, hat (1900) 12,601 Einw. (4092 Protestanten). Sitz der Behörden ist St. Tiden.

**Tableau** (franz., spr. tabl.), Gemälde; wirkungs voll gruppiertes Bild (namentlich im Schauspiel); auch soviel wie übersichtlich angeordnete Darstellung. Tableaux vivants, Lebende Bilder (s. d.).

**Tableauanzeiger**, s. Tafel »Elektrische Läutewerke« (Bd. 12), S. III.

**Tableauplatte**, s. Rivellieren.

**Table de marbre** (franz., »Marmortafel«), in Frankreich ehemals (vor 1789) Name des Marstalls, Admiraliats- und besonders des Oberforstgerichts. Der Name röhrt daher, weil früher der Marschall, der Admiral und der Großmeister der Forsten ihre Gerichtsbarkeit an einem großen Marmortisch ausübten, der die ganze Breite des großen Saales des Justizpalastes einnahm.

**Table d'hôte** (franz., spr. tabl. dor), »Wirtstafel« in einem Gasthaus (Hotel) mit festem Preise für das Gedecht, an der die Gäste gemeinschaftlich teilnehmen, ohne sich bestimmte Speisen bestellen zu können.

**Tablette** (franz.), Täfelchen; Schreibtafel, Bücher gestellchen; Präzisionsferteller; Tabletterie, kleine Utensilien der Kunstuhrmacherei, wie Kästchen, kleine Schränke, Kartonpressen, Damenbretter u. dgl., Gegenstand einer namentlich in Wien, Nürnberg, Fürth, Berlin, Dresden, Prag u. vertretenen Industrie.

**Tabletten** (Arzneitabletten), eine Arzneiform, die aus einem einfachen Arzneimittel (Urotropin-, Aspirintabletten), aus Mischungen oder aus einem stark wirkenden Arzneimittel mit einem Beihelf (Milchzucker) ohne Bindemittel durch Pressen im feuchten Zustand dargestellt wird. Für kleinen wie für großen Betrieb sind mehrere Pressen konstruiert worden. Die T. enthalten eine genau bestimmte Menge des betref-

fenden Arzneimittels, sie sind sehr handlich, unbeschrankt lösbar und leicht zu verpacken. Für Desinfektionszwecke werden Sublimat-tabletten hergestellt. Vgl. U. S., Das Komprimieren von Arzneitabletten (Berl. 1901).

**Tablinum** (lat., aus *tabulinum*, von *tabulae*, »Schreibtafel» *sc.*), der Teil des altrömischen Hauses, der sich zwischen dem Utrium und dem hinteren Raum (Peristylium) befand und meistens dem Herrn zum Geschäftszimmer diente. Vgl. den Grundriss eines römischen Hauses beim Artikel »Römisches Reich«, S. 113.

**Taboga**, Insel im Golf von Panama, 18 km südwestlich von der Stadt Panama, 6 km lang, dicht bewaldet und reich an Früchten.

**Taboleira** (portug., »Platte, Tischplatte«), in Brasilien die schwach wellenförmigen, dichten Ebenen, die den Meias in den Llanos von Venezuela entsprechen.

**Tabor** (türk., arabisiert *tâbûr*), in der türk. Armee das Infanteriebataillon, im Kriegsstat 800—1000 Mann stark; 4 Tabors bilden ein Regiment und 8 Kompanien (Wölfli) ein T.

**Tabor** (slaw., v. türk. *thâbûr*, »Feldlager«), bei den Tschechen und Slowenen Bezeichnung für Volksversammlung geworden.

**Tabor** (Atabyrius mons, arab. *Dschebel Târ*), Berg in Palästina, 9 km ost-südöstlich von Nazareth, ein 562 m hoher, stumpfer Kegel, nach der (irrigen) Tradition der Berg der Verklärung Christi. — Am T. schlug Barak den Sisera, den Feldherrn des Kanaaniterkönigs Jabin (Richter 4, 6ff.); Antiochos d. Gr. nahm 218 v. Chr. nach dem Bericht des Polybius die Stadt Antabryion am T. ein und befestigte sie; 53 n. Chr. wurde hier von den Römern unter Gabinius den Juden eine Schlacht geliefert. Später ließ Josephus den T. befestigen, ebenso 1212 Mlelek el Adil, der Bruder Saladins; im April 1799 siegte hier General Kleber über die englisch-türkische Armee unter Ibrahim. Heutzutage befinden sich auf dem Gipfel zwei (nicht alte) Klöster.

**Tabor**, Stadt in Böhmen, 440 m ü. M., auf steiler Anhöhe, zwischen der Luschnitz, über die eine neue eiserne Brücke führt, und dem Jordantaleich, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien Wien-Gmünd—Prag, Jglau-T., T.—Pisek und der elektrischen Lokalbahn T.—Bechin, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft, eines Kreisgerichts und einer Finanzbezirksdirektion, hat eine schöne gotische Dachanteikirche (1516) mit einem zinnernen Taufbecken (1472) und 84 m hohem Turm, ein gotisches Rathaus (1521), mittelalterliche Stadtmauer mit Türmen, ein Denkmal Zizkas (1877), eine neue Synagoge, hübsche Anlagen, eine Badeanstalt, ein Obergymnasium, Oberrealschule, landwirtschaftliche Akademie, Museum, Theater, Sparkasse, ein Krankenhaus, eine ärarische Tabakfabrik, Bierbrauerei, Malzfabrik, Gerberei, Handschuhmacherei, Perlmuttknopffabrik, Kunstmühlen, Steinbearbeitung, starker Bier- und Getreidehandel und (1900) 10,703 tschek. Einwohner. — Die Stadt wurde 1420 von den Hussiten als verschanztes Lager (Tábor) erbaut. Weitlich liegt die Wallfahrtskirche Kloko.

**Tabora**, Bezirk in Deutsch-Ostafrika, die Landschaft Uniamwesi (s. d.) zum größten Teil umfassend, mit (1903) 500,000 Einw. (darunter 44 Europäer, 70 Araber, Belutschen, Inder und Syrer). Der gleichnamige Bezirkssitz (1242 m ü. M.), unter 5° südl. Br., ist wichtiger Stützpunkt der Deutschen im Innern und Knotenpunkt aller Karawanenstraßen nach dem Victoria- und Tanganjikasee, von letzterm 300, von Saadani 657 km entfernt, in feuchter, ungesunder Tal-

mulde, mit 40,000 Einw., die in drei, über zwei Stunden sich hinziehenden Orten (Sofoni, Rufitta-Ngambo und Kihara) leben. T. ist Post- und Telegraphen- sowie Missionssation. Das Klima weist sehr große Temperaturschwankungen auf; in der Regenzeit (821 mm Jahresniederschlag), die vom November bis Mai dauert, ist die Steppe teilweise überschwemmt, in der trockenen Zeit verdunstet das Wasser so schnell, daß Wassermangel eintritt. Der fruchtbare Boden der Umgebung erzeugt alle Feld- und Gartenfrüchte Ostafrikas; auch der Viehstand ist nicht unbedeutend. Im Bezirk T. liegen die Missionssationen Kilimanjaro der evangelischen Brudergemeinde und die kath. Stationen Uschiombo, Mhalala und Ndala.

**Taboriten**, die radikale Partei der Hussiten (s. d.), die sich in Prag und den böhmischen Städten schon zu Lebzeiten König Wenzels (gest. 1419) ausgebildet hatte, aber erst nach ihrem Zusammenschluß in der an Stelle einer früheren Feste begründeten Stadt Tabor (d. h. das Lager) zu entscheidender Bedeutung gelangte. 1420 schloß sich ihr Johann Zizka an und ward ihr Führer. Die T. bestanden zunächst aus niederm Volk, Handwerkern, kleinen Landleuten, die durch übereifrige hussitische Priester zu ihrem Radikalismus gebracht wurden. Ihr religiöses Glaubensbekenntnis war die Anerkennung der individuellen Überzeugung auf Grund der Heiligen Schrift, das politisch eine republikanische Verfaßung ohne Unterschied der Stände und des Eigentums. Zizka organisierte sie militärisch, so daß sie sich lange Zeit hindurch in den Kämpfen im Lande gegen die gemäßigten Parteien und besonders gegen die deutschen Kreuzheere als unüberwindlich zeigten. Sie verheerten Böhmen und die Nachbarländer durch Plünderungsziege, standen nach Zizkas Tode unter der Anführung der beiden Protopope, wurden aber schließlich in der Schlacht bei Böhmis-Brod am 30. Mai 1434 durch die gemäßigten Parteien vernichtet. Nach Zizkas Tod hatten sich seine Anhänger als gemäßigte Partei unter dem Worte »Die Waisen« von den T. losgetrennt; anderseits entwickelten sich aus den T. besondere Sekten, z. B. Adamiten, Goreniten und Picarden (s. diese Artikel). Vgl. Krumbiegel, Ultraquisten und T. (Gotha 1871); Pregger, über das Verhältnis der T. zu den Waldesern (Münch. 1887).

**Tabouret**, s. Taburett.

**Täbris**, pers. Stadt, s. Tebriz.

**Tabu** (*Tapu*, *Tabun*, *Tabu*), nach einem aus der Sprache der Südseeinsulaner herrührenden Worte soviel wie unvergleichlich, verboten (*ta* = sehr im Neuseeland., *pu* = bezeichnen, also *tapu* = streng bezeichnet, verboten). Das T. ist für die Oceanier geradezu charakteristisch, aber es findet sich auch bei andern Naturvölkern und hat sich im Spuren auch bei den Kulturvölkern erhalten (s. Knotenknoten). Die Wirkungen des T. äußern sich vorwiegend in wirtschaftlicher und privatrechtlicher Beziehung: droht in Melanesien oder Polynesien Hungernot, oder steht ein Fest bevor, so tabuiert der Häuptling gewisse Speisenarten, Kokosnüsse, Bananen, Hühner, Schweine *sc.*, die dadurch zeitweilig dem Genuss entzogen werden; oder aber die Felder werden tabuiert bis zur Reifezeit der Früchte; oder die Europäer tabuierten das ihnen von den Eingeborenen abgetretene Land, das nun von den fristlichen Besitzern nicht mehr betreten werden darf; kurz, überall waltet, wenigstens äußerlich, der Charakter des T. als einer Schutz- und Polizeieinrichtung vor, auch in den persönlichen Eigentumsmarken, die der Besitzer an Fruchtbäumen,

Feldern ic. anbringt. Indessen sind die eigentlichen innern Beweggründen des T. religiöser Art, es haftet außerdem ursprünglich nicht an den Sachen, sondern an den Personen, die es erst von sich auf andere Personen oder auf beliebige Gegenstände übertragen, und zwar selbst durch zufällige Berührung. Auf manchen polynesischen Inseln ist das T. der Häupplinge so stark und gewissermaßen ansteckend, daß sie nicht einmal den Erdboden mit den Füßen berühren dürfen, weil er sonst tabuirt und der Benutzung entzogen würde. Sie werden deshalb bei Ausgängen von ihren Dienern umhergetragen. In Tahiti wurden früher die Vornehmsten sogar gefüttert, damit sie nicht durch Berührung der Speisen diese dem übrigen Volk entzögen; sie durften auch in kein Haus gehen als in ihr eigenes, denn sonst hätte es niemand mehr betreten dürfen. Das mächtigste T. ist allen den Personen und Dingen eigen, die mit Leichen zu tun haben oder überhaupt in irgend einer Beziehung zu den Toten stehen. Hier liegt denn auch nach Schurz die Wurzel des ganzen Brauchs, die allerdings aus den späteren Entwicklungsformen kaum mehr zu ahnen ist. Es ist die Furcht vor den Toten, die den Bruch des T. hindert und wirtschaftlich direkt erziehend auf die Ozeanier wirkt. Da nun die Ahnengeister der Häupplinge mächtiger sind als die des Volkes, ja, da jene oft selbst als Altus (Geister) betrachtet werden, so vermögen sie beliebig das T. zu verhängen und finden stets blinden Gehorsam für ihre Anordnungen. Daß diese Macht in erster Linie und in weitestem Maße wirtschaftlich und politisch ausgenutzt wird, ist naheliegend genug. Im übrigen sind jedoch auch die religiösen Beschränkungen in Ozeanien ungeheuer mannigfaltig und zahlreich, so daß eine Aufzählung hier unmöglich ist. Dem T. der Südsee entspricht auf Timor und dessen Nachbarinseln das Pamali, das früher auch auf Java und Sumatra in Geltung war und es bei den primitiven Völkern Indonesiens noch ist. Die Bedeutung des Wortes Pamali ist dieselbe wie die des Wortes T. Die sichtbaren Ausdrucksmitte des vollzogenen T. sind ebenfalls sehr mannigfaltig. In Polynesien richtete man Bilder des Schutbgottes (Tiki) auf, in Tonga und Samoa Geslechte und Tapastücke in Gestalt von Eidechsen und Haien; auf Amboina stellte man die Nachbildung einer Grabhütte in die Felder, die ja immer noch von dem abgeschiedenen Besitzer bewacht wurden. In andern Erdteilen und Ländern, wo das T. in mehr oder minder modifizierter Gestalt vorhanden war oder ist, hat man ähnliche Abgrenzungsmittel: sogen. Fetische in Afrika, Fäden in Europa ic. Beispiele aus diesem bieten das mit einem Faden eingehaltene Drakel des Trophonios in Griechenland, in der deutschen Sage aber der mit einem Seidenfaden umzogene Rosengarten des Laurin, das mit Haselruten und der heiligen Schnur (véboud) umstete Heiligtum u. a. Dadurch, daß in der Südsee Europäer unwillentlich oder doch unachtsam öfters gegen die unzähligen T. verstießen, ist manche Feindseligkeit zwischen ihnen und den Einwohnern entstanden. Vgl. Waitz-Gerland, Anthropologie der Naturvölker, Bd. 6 (Leipz. 1872); Schurz, Urgeschichte der Kultur (das. 1900); von Gennep, Tabou et totémisme à Madagascar (Paris 1904).

**Tabula Amalphitana**, s. Amalphi.

**Tabula Peutingerana**, s. Peutinger.

**Tabula rasa** (lat.), Schreibtafel (vgl. Pugillares), von der das Wachs abgeschabt ist, daher sprichwörtlich soviel wie »nichts mehr vorhanden«.

**Tabularerziehung** (v. lat. *tabula*, »Brett, Tafel, Schulbuch«), eine besondere Eigentumserwerbsart zugunsten eines im Grundbuch als Eigentümer eingetragenen, der aber in Wirklichkeit nicht Eigentümer ist. Voraussetzung ist, daß der Betreffende im Grundbuche 30 Jahre als Eigentümer eingetragen war und während dieser Zeit das Grundstück im Einzelbesitz hatte (vgl. Beitz). In derselben Weise kann man andre eingetragene, in Wirklichkeit aber nicht bestehende Rechte, die zum Beitz des Grundstücks berechtigten oder deren Ausübung nach den Bestimmungen geschützt ist, erwerben, wie das Erbbaurecht (s. d.), den Niehbrauch (s. d.), Grunddienstbarkeiten (s. d.) ic.

**Tabularium** (lat.), öffentliches Archiv.

**Tabula smaragdina**, s. Alchimie. S. 282.

**Tabulat** (lat.), gebietler Gang in Kloster. S. 282.

**Tabulatur** (ital. *Intavolatura*), »Tabellennotierung«, seit mindestens dem 15. Jahrh. Name der einen mehrstimmigen Tonfall mit übereinander geschriebenen Buchstaben oder Zahlen übersichtlich darstellenden Instrumentalnotierungen im Gegensatz zu den in jenen Einzelliniennotierungen ausgeschriebenen. Die älteste Art der T. ist die deutsche Orgeltablatur, deren Anfänge, die Notierung mit den ersten 7—15 Buchstaben des lateinischen Alphabets, bis ins 10. oder 9. Jahrh. zurückreichen und die sich bis in die Zeit Bachs im Gebrauch erhielt. Für andre Instrumente, besonders die Lauten (s. d.), hatte man in verschiedenen Ländern verschiedene eigne Buchstaben- oder Zifferntabulaturen, die sich aber auf die Griffe bezogen und je nach Stimmlage des Instruments verschiedene Tonbedeutung hatten. Das Studium der in Lautentabulatur notierten Tonstücke ist für die musikalische Geschichtsforschung darum wichtig, weil dieselben über den faktischen Gebrauch chromatischer Töne sichern Aufschluß geben, weil jederzeit der Griff notiert ist und nicht wie in den Mensuralnotierungen oft die Anwendung von v oder z als selbstverständlich vorausgesetzt wird. Schlüssel für das Verständnis der T. geben Wasilewski, Geschichte der Instrumentalmusik im 16. Jahrhundert (Berl. 1878), Riemann, Notenschrift und Notendruck (Leipz. 1896) u. a. Das Gemeinsame aller Tabulaturen ist eine von derjenigen der Mensuralmusik abweichende Andeutung der Notenwerte durch übergeschriebene Zeichen, nämlich:

$$\bullet = \frac{1}{1} \quad | = \frac{1}{2} \quad \text{N} = \frac{1}{4} \quad \text{H} = \frac{1}{8} \text{ ic.}$$

ohne alle die komplizierten Mensuralstimmungen, ganz in der Art der modernen Notenschrift. Über die T. der Meistersinger s. Meistergefang.

**Tabula vitrea** (lat., »Glastafel«), s. Schädel. S. 667.

**Tabulett** (lat.), Kästen, worin wandernde Krämer (Tabulettkrämmer, Keffrämer) ihre Waren herumtragen.

**Tabun** (russ.), die in den russischen Steppen und Feldern weidenden Pferdeherden.

**Tábür** (türk.), Bataillon, s. Tabor.

**Taburett** (franz. *Tabour et*), Polsterstuhl, niedriger Stuhl ohne Arm- und Rücklehne.

**Tacamaháca** (Tacamahak), s. Calophyllum und Bursera.

**Tacarigua**, See in Venezuela, s. Valenciasee.

**Tacca Forst.**, Gattung der Tacceen, krautige Pflanzen mit zuweilen kriechendem Rhizom, dessen Achselprosse sich zu dicht mit Stärkeklebstoff gefüllten Knollen verdicken, wurzelständigen, großen, ganzen oder vielfach geteilten, langgestielten Blättern, scheint-

völdigen Blütenständen auf blattlosen Stengeln und vielsamigen Kapseln oder Beeren. Zehn Arten in den Tropen beider Hemisphären, besonders im ostasiatischen Archipel, von denen einige in den Tropen überall kultiviert werden. *T. pinnatifida* Forst., s. Tafel »Nahrungspflanzen I«, Fig. 8, mit Beschreibung.

**Tachini** (spr. tachini), Pietro, Astronom, geb. 21. März 1838 in Modena, gest. 24. März 1905 in Spilamberto, ward 1863 Astronom an der Sternwarte in Palermo, 1879 Direktor der Sternwarte des Collegio Romano und des meteorologischen Zentralbüros in Rom. T. hat sich besonders durch astrophysikalische Beobachtungen und Untersuchungen verdient gemacht. 1871 gründete er mit Secchi die Italienische Spektroscopische Gesellschaft, deren Memoiren er herausgab. 1874 beobachtete er in Indien den Venusdurchgang und unternahm mehrere Expeditionen zur Beobachtung totaler Sonnenfinsternisse. Vgl. »Il passaggio di Venere sul Sole dell' 8—9 dec. 1874, osservato a Muddapur« (Palermo 1875); »Eclissi totale di sole del 1870, 1882, 1883, 1886 e 1887« (Rom 1888).

**Tacet** (lat., auch ital. tace oder taci, abgekürzt tac., »schweigt«, plur. tacono) zeigt in Chor- oder Orchesterstimmen die Nichtbeteiligung während der betreffenden Nummer an.

**Tachau**, Stadt in Böhmen, 483 m ü. M., an der Mies und der Lokalbahn Plan-T., Sitz einer Bezirks-hauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, hat eine gotische Dachansteckkirche (von 1329), ein Franziskanerkloster mit Kirche (1451), alte Stadtmauern mit Türmen, ein Schloss des Fürsten Windisch-Grätz mit schönem Park, ein Denkmal Josephs II., eine Fachschule für Holzbearbeitung, eine Tabakfabrik, Bierbrauerei, mehrere Perlmuttknopffabriken, eine Schirmstofffabrik, Drechserei und Holzwarenerzeugung, Altumulatorenfabrik, Elektrizitätswerk, ein Bezirkstrafenhaus und (1900) 5482 deutsche Einwohner. Weitlich im Hochwald des Böhmerwaldes die schön gelegene Sommerfrische Heiligen mit Schloss des Fürsten Windisch-Grätz u. Villen. Bei T. siegte der Hussit Prokop d. Gr. 2. Aug. 1427 über ein deutsches Kreuzheer. Vgl. Stödlow, Geschichte der Stadt T. (Tachau 1879).

**Tachometer**, soviel wie Tachometer.

**Tachina**, Wörtsliege; Tachinariae, die Gruppe der Wörtsliegen (s. d.).

**Tachira** (spr. tachira), westliche Sektion des Staates Los Andes in Venezuela, an der Grenze von Kolumbien, in den hohen Andenkettten (bis 3028 m) der westlichen Kordillere von Merida, 12,545 qkm mit (1904) 132,514 Einw., die vornehmlich Landbau treiben. Hauptort ist San Cristóbal (s. d.).

**Tachistoskop**, von Volkmann angegebene Instrument zur Momentanbeobachtung, bei dem ein Schieber mit Schlitz rasch vor dem Auge vorbeigezogen wird.

**Tachograph** (griech., »Schnellschreiber«), Apparat zur leichten Herstellung von Abzügen einer Schrift oder Zeichnung. Man schreibt mit Feder und autographischer Tinte auf einen Lithographiestein, überstreicht diesen mit gefärbtem Gummiarabisum, wäscht ihn nach etwa einer Minute wieder ab, übergeht die Schrift wiederholt mit einer Farbwalze, legt dann eine elastische Platte auf den Stein und überrollt diese auf der Rückseite mit einer Stoffwalze. Die Schrift findet sich nur auf der elastischen Platte abgedruckt, und man erhält einen Abdruck, wenn man ein Blatt Papier auf dieselbe legt und es mit der Stoffwalze gleichmäßig andrückt. Walzt man nach jedem achten Abdruck die Schrift frisch mit Farbe ein, so kann man mehrere hundert Abdrücke herstellen.

**Tachometer** (griech., Tachymeter, »Geschwindmesser«), s. Geschwindigkeitsmessung. **Hydrotachio-** meter (Hydrometer) sind Instrumente zur Bestimmung der Geschwindigkeit fließenden Wassers.

**Tachophryton** (griech.), s. Feuerzeuge, S. 530.

**Tachtdasch** (»Brettmacher«), ein etwa 5000 Seelen starker Stamm in den Bergen Lykiens, der Bretter und Balken anfertigt, sich von den Türken körperlich sehr unterscheidet und auch von ihnen fernhält und eine eigene Geheimreligion besitzt; nach Lüschian der Rest einer Urbevölkerung, die sich in Armenien bis heute in geschlossenner Weise erhalten hat. Den T. verwandt sind die Weltasch (s. d.).

**Tachatalia** (Szlaž-T.-Greben), Donaukatarakt, s. Eijernes Tor 2).

**Tachtel** (Dorfseige), s. Tachtel.

**Tachygraphie** (griech.), Schnellschrift, s. Stenographie.

**Tachhydrit** (fälschlich Tachhydrat), Mineral, an der Luft sehr schnell zerliegend (daher der Name), besteht aus Chlorcalcium, Chlormagnesium und Wasser  $\text{CaCl}_2 + 2\text{MgCl}_2 + 12\text{H}_2\text{O}$ , findet sich in wachs- bis honiggelben feinkörnigen Massen, selten in rhomboedrischen Kristallen, durchsichtig bis durchscheinend, im dichten Anhydrit der Albramsalze von Staffurt.

**Tachykardie** (griech.), Beschleunigung des Herzschlages, findet sich beim Gefunden namentlich bei Körperanstrengung, in krampfhafter Weise namentlich bei Nervosität, bei verschiedenen Herzkrankungen, bei Basedowscher Krankheit. Unfallsweise auftretende, sehr starke T. (paroxysmale T.), bei der häufig eine plötzliche Verdopplung der Pulszahl eintritt, ist als Herzneurose zu betrachten.

**Tachylit** (griech.), ein gläsig ausgebildeter Basalt, der sich leicht in Salzsäure löst; vgl. Hydrotachylit.

**Tachymeter**, s. Tachymetrie.

**Tachymetrie** (griech., Schnellmessung), das Messungsverfahren, bei dem gleichzeitig die Messung der Lage und Höhe verschiedener Stationspunkte durch Bestimmung von Horizontal- und Vertikalarichtungen sowie auch der Entfernung erfolgt. Die hierbei benutzten Instrumente heißen Tachymeter (vgl. Theodolit). Die T. ist für geometrische Vorarbeiten, namentlich beim Eisenbahnbau, von großer Bedeutung geworden. Vgl. Jordan, Hilfstafeln für T. (3. Aufl., Stuttg. 1904).

**Tachyptes**, der Fregattenvogel.

**Tacitus**, Marcus Claudius, röm. Kaiser, geb. 200 n. Chr., leitete sein Geschlecht vom Historiker T. ab, dessen Werke er in allen Bibliotheken aufstellen und zehnmal jährlich auf Staatssachen abschreiben ließ. Er wurde nach Kaiser Aurelians Tod und nach einem sechsmonatigen Interregnum 25. Sept. 275 gegen seinen Willen vom Senat, dem das Heer die Wahl übergeben hatte, zum Kaiser erhoben, entsprach durch Weile und Gerechtigkeit dem Vertrauen des Senats, der unter seiner Regierung seine alte Macht wiedererlangt zu haben wünschte, unternahm auch, als 75-jähriger Greis, einen Krieg gegen die Alanen, wurde aber schon nach sechs Monaten (im April 276) zu Thama in Kleinasien von den zügellosen Soldaten erschlagen. Ihm folgte sein Bruder Florianus T., der nach drei Monaten dasselbe Schicksal hatte.

**Tacitus**, Publius Cornelius, der größte röm. Geschichtsschreiber, um 55—120, begann seine staatliche Laufbahn unter Vespasian, war unter Domitian Prätor 88, unter Trajan 97 Konsul; später hat er Afrika als Prokonsul verwaltet. Ob und wann T. den seinen Namen tragenden »Dialogus de oratoribus«, über

die Ursachen des Verfalls der Verehdamkeit in der Kaiserzeit, eine geistvolle, mehr im Ciceronianischen Stil gehaltene Schrift, verfaßt hat, ist eine Streitfrage. Im J. 98 sind verfaßt »De vita et moribus Agricolae«, die Biographie seines Schwiegervaters, und die sogen. »Germania« (»De origine, situ, moribus ac populis Germanorum«), die für uns Deutsche höchst wertvolle Schilderung des damaligen Deutschland. Seine beiden Hauptwerke sind die »Historiae« und die sogen. »Annales« (eigentlicher Titel: »Ab excessu divi Augusti«), erjierte in 14 Büchern die Geschichte seiner Zeit von 69—96 n. Chr., letztere, später verfaßt, in 16 Büchern die Geschichte des Julisch-Claudischen Hauses von Augustus' Tode (daher der Titel) von 14—69 enthaltend, so daß beide zusammen die vollständige Kaisergeschichte von Tiberius bis Domitians Tode umfassen. Von beiden sind nur Teile erhalten, von den Historien die ersten vier Bücher und ein Teil des fünften, nicht volle zwei Jahre, 69 bis 70, umfassend, von den Annalen die ersten sechs (mit einer Lücke zwischen dem fünften und sechsten), Tiberius' Zeit (14—37), und die letzten sechs (zu Anfang und zu Ende unvollständigen) Bücher. Claudius' Regierung und Neros Geschichte 47—68. In beiden Werken herrscht die annalistische Anordnung des Stoffes vor. Sie beruhen auf eingehenden, umfänglichen Quellenstudien und sorgfältiger Kritik, wenn sie auch an eindringlicher Kenntnis aller Verhältnisse, besonders des Militärischen und der Örtlichkeiten, nicht an Thukydides und Polybios heranreichen. Stets bemüht, die innern Gründe der Ereignisse aus den Verhältnissen und den handelnden Persönlichkeiten zu erklären, zeigt T. sich als Meister der Charakterzeichnung und psychologischen Analyse. Den überlieferten Schematismus der annalistischen Form hat er in den »Annalen« mit ergreifenden, meist in düstern Farben gehaltenen Bildern ausgefüllt, die ihn in die Reihe der größten Schriftsteller aller Zeiten stellen. Seinem Verprechen, ohne Parteilichkeit (sine ira et studio) zu schreiben, getreu, strebt er durchaus nach objektiver Darstellung, und fühlt man auch vielfach seine subjektive Stellung zu den Ereignissen durch, so darf ihm doch nie absichtliche Färbung und Entstaltung vorgeworfen werden, wie es namentlich bezüglich der Schilderung des Tiberius geschehen ist (vgl. Sievers, Studien zur Geschichte der römischen Kaiser, Berl. 1870; Stahr, Tiberius, 2. Aufl., das. 1873, und in der Übersetzung der ersten sechs Bücher der »Annalen«, das. 1871; Freytag, Tiberius und T., das. 1870). Voll Bewunderung für Roms ehemalige Größe, ist T. im Herzen Republikaner, aber ebenso überzeugt, daß das gegenwärtige Rom wegen des Sittenverfalls die Republik nicht ertrage. Im Fortschritt seiner Schriftstellerei wird sein unnahmlicher Stil immer feierlicher und pathetischer, zeigt zunehmende Neigung zu rhetorischer Färbung und Annäherung an poetischen Ausdruck und malt in ausdrucksvollster Kürze Tatsachen und Situationen, für deren Darstellung andre der ausführlichsten Beschreibung bedürfen. Neuere Gesamtausgaben von Ritter (Bonn 1834—36, 2 Bde.; Cambridge 1848, 4 Bde.), Drelli (Bir. 1846—48, 2 Bde.; neubearb., Berl. 1877—95); Textausgaben von Hahn (4. Aufl., Leipzig 1883), Ripperdey (Berl. 1871—76, 4 Bde.); Joh. Müller (2. Aufl., Leipzig u. Wien 1902—06, 2 Bde.); Einzelausgaben: der Annalen von Ripperdey-Andrefen (9. u. 5. Aufl., Berl. 1892, 2 Bde.) und Dräger-Becher (Leipz., 2 Bde.), der Historien von Heraus (4. Aufl., das. 1899, 2 Bde.) und Wolff (Berl. 1886 ff.);

des »Dialogus« von Michaelis (Leipz. 1868), Andrefen (3. Ausg., das. 1891), Gudeman (Boston 1894), Baehrens (Leipz. 1881), John (Berl. 1899); des »Agricola« von Weiz (Braunschw. 1852), Krit. (3. Aufl., Berl. 1874), Urlich (Würzb. 1875), Dräger (4. Aufl., Leipz. 1884), Gudeman (Berl. 1902); der »Germania« von Haupt (2. Ausg. von Müllenhoff, das. 1873; Kommentar in Müllenhoff's »Deutscher Altertumskunde«, 4. Bd., das. 1900), Schweizer-Sidler (6. Aufl. von Schweizer, Halle 1902), Holder (Leipz. 1878), Baumhart (das. 1875—80, 2 Bde.), Zernial (2. Aufl., Berl. 1897), Wolff (Leipz. 1896), J. Müller (2. Aufl., Wien 1900). Übersehungen von Gutmann (4. Aufl., Stuttg. 1869, 5 Bde.) und Roth (4. Aufl., Berl. 1888); »Lexicon Taciteum« von Gerber und Greif (Leipz. 1903); »Onomasticon Taciteum« von Fabia (Par. 1900). Vgl. Urlich, De Taciti vita et honoribus (Würzb. 1879); Fabia, Les sources de Tacite dans les Histoires et les Annales (Par. 1893); Leo, Tacitus (Götting. 1896); Boissier, Tacite (2. Aufl., das. 1904); Dräger, über Syntax und Stil des T. (3. Aufl., Leipz. 1882).

**Tacitus consensus** (lat.), stillschweigende Zustimmung, d. h. Zustimmung, die aus einem gewissen Verhalten gefolgt wird, z. B. der Schuldner eines fälligen Kapitals bittet um Stundung auf ein Jahr unter Übersendung der Zinsen im voraus. Der Gläubiger nimmt diese Zinsen an, ohne weiter zu antworten.

**Tacna**, nördlichste, 1880 den Peruianen entrissene Provinz Chiles, am Stillen Ozean, vom Rio Zama bis zum Rio Camarones und im Innern bis jenseit der westlichen Kordiller reichend, 23,958 qkm mit (1902) 28,791 Einw. Die Küste erhebt sich steil aus dem Meere, das Innere steigt in vegetationsarmen Stufen, die zuerst Guano-lager, dann Salpeter, aber nur südlich am Rio Uzapa, enthalten, zu dem steilen Rande der innern großen Hochebenen empor, auf welcher der Tacora (6017 m), die Zwillingssberge Pomarapa und Parinacota (6250 und 6376 m) und der Huallabirri (6000 m) sich erheben. Die Flüsse Sama an der Nordgrenze, Camarones an der Südgrenze u. a. führen selten im ganzen Laufe Wasser, da Regen häufig mehrere Jahre ausbleibt. Das Altiuna ist in den Flüßtälern und an der Küste meist ungesund. Erdbeben haben wiederholt große Verheerungen angerichtet. Der Landbau ist unbedeutend, etwas größer die Viehzucht, am wichtigsten aber der Bergbau, daher besteht die Ausfuhr über den Hafen Urica (s. d.) vornehmlich aus Silber, Kupfer und Zinn, dann aus Alspata- und Schafswolle, Chinarinde, Gold. Die gleichnamige Hauptstadt (San Pedro de T.), am Fluß T., durch Eisenbahn mit Urica verbunden, 579 m ü. M., 9400 Einw., in durrer Ebene, ist Sitz eines deutschen Konsuls, hat jedoch seit Eröffnung der Bahnen von Untofagapita nach Droro und von Mollendo nach Puno an Bedeutung verloren.

**Tacuary**, Fluß und deutsche Kolonie in Brasilien, s. Taquary.

**Tacoma** (Mount T. oder Mount Rainier), Berg im nordamerikan. Staate Washington, 4370 m hoch, ein erloschener Vulkan, schnebedeckt, mit 14 gewaltigen Gletschern.

**Tacoma**, Hauptstadt der Grafschaft Pierce des nordamerikan. Staates Washington, herrlich gelegen auf Terrassen an der Commencementb. des Puget-sundes, an der Northern Pacific-Bahn, die hier große Werkstätten hat, durch Dampfer mit allen Häfen am Pugetsund sowie mit San Francisco und Alaska verbunden, hat einen Gerichtshof, Stadthaus, Opernhaus, Handelskammer, mehrere Colleges, Seminar,

elektrische Kabel- und Dampfstraßenbahnen und (1900) 37,714 Einw. (1875 erst 300), worunter viele Deutsche und Skandinavier, die große Sägemühlen, Gießereien, Schmelzöfen, Eisenwaren- und Ofensfabriken, Brauereien, Kornmühlen, Schindelfabriken und bedeutenden Handel mit Getreide, Holz, Kohlen, Tee, Seide betreiben. T. ist Sitz eines deutschen Konsuls.

**Tacorapaß** (auch Gualillo), fahrbarer Paß (4180 m) der Kordilleren in  $17^{\circ} 50'$  südl. Br. in der chilen. Provinz Tacna, die er mit Bolivia verbindet. Nördlich von ihm erhebt sich der Tacora (6017 m), ein ausgebrannter Vulkan mit einer Solfatare in seinem zusammengekürzten Krater und dem Dorfe Tacora (4000 m).

**Tacuarembó**, Departement von Uruguay, 21,015 qkm mit (1902 berechnet) 39,569 Einw., reichbewässertes Hügelland, in dem fast nur Viehzucht getrieben wird. Die gleichnamige Hauptstadt, auch San Fructuoso genannt, durch Eisenbahn mit Montevideo verbunden, hat bedeutenden Grenzhandel und 3000 Einw.

**Tacubaya**, Stadt, 5 km südwestlich von Mexiko, mit dem sie durch Straßenbahn verbunden ist, mit der Sternwarte der Republik in der früheren Militärakademie, unter  $19^{\circ} 24' 17''$  nördl. Br. und  $99^{\circ} 11' 38''$  westl. L., vielen Villen und (1900) 18,346 Einw.

**Tacunga**, Stadt in Ecuador, s. Latacunga.

**Tacutu**, Grenzfluß zwischen Britisch-Guayana und Brasilien, entspringt auf dem Mondgebirge, fließt gegen N., dann gegen SW., nimmt den Cotingo auf und vereinigt sich auf brasilischem Gebiet mit dem Uraricoreia zum Rio Branco, Nebenfluß des Rio Negro, der bei Manaus in den Amazonenstrom fällt.

**Tacz.**, bei Tiernamen Abkürzung für Wladyslaw Taczanowski, geb. 1819 im Gouv. Ljublin, gest. 11. Jan. 1890 in Warschau; Ornithologie von Peru und Ecuador. *Sfer.*, S. 884.

**Taeda Koch**, Gruppe der Gattung Pinus, s. Kiefer.

**Tadcaster** (spr. tābəs), Marktflecken im Westbezirk von Yorkshire (England), 14 km südwestlich von York, am schiffbaren Wharfe, über den eine Brücke von Ost nach West-T. führt, mit (1901) 3043 Einw. Es ist das römische Calcaria. In der Nähe das Schlachtfeld von Towton (29. März 1461), wo Eduard von York das Lancastriache Heer besiegte.

**Taddert**, Ort im Nordwestmarokko, bekannt geworden durch einen siegreichen Vorstoß des französischen Generals Drude gegen das marokkanische Lager vor Safablana 11. Sept. 1907.

**Tadema**, Maler, s. Alma-Tadema.

**Tademait** (Tadmait), 400—500 m hohes Tafelland, nordöstlich von der Oase Tidifelt (s. d.) in der westlichen Sahara.

**Taeum vitæ** (lat.), Lebensüberdruss.

**Tadijainseln**, an der Ostküste von Celebes, s. Togianinseln.

**Tadjurabai** (Tadjurra- oder Tadjschurra-bai), Meeresbuch in Nordostafrika, an der Straße von Bab el Mandeb, mit den Ortschaften Obok (s. d.), Tadjura, Almabdo, Sagallo an der Nord-, dem Freihafen Djibuti an der Südfalte und den französischen, früher englischen Muschahinseln am Eingang. Die T. bildet den wichtigsten Teil der Kolonie Französisch-Somalland (s. d. und Somalland), besonders als Stützpunkt für die französische Flotte auf dem Wege nach Madagaskar und Französisch-Hinterindien.

**Tadjurah**, ein östlich von Tripolis gelegener Hafenplatz in der türk. Provinz Tripolis, mit (1904) 20,000 Einw.

**Tadmor**, Stadt, s. Palmyra.

**Tadorna**, s. Enten, S. 833.

**Tadousac** (spr. tādūsāk), Hauptort der Grafschaft Saguenay in der kanad. Provinz Quebec, an der Mündung des Saguenay in den St. Lorenzstrom, Sommerfrische, hat Sägemühlen, Fischerei (besonders Lachs), Fischbrutanstalt, Holzhandel und (1901) 511 Einwohner.

**Tadsch** (Tadjsch mahal), ein Mausoleum, s. Algra.

**Tadschik** (auch Djsikan, »Landleute«, und Dijvar, »Dorfbewohner«, oder Parsevan, »Perser«, genannt), die Landbevölkerung iranischen Stammes, die den Kern der Bevölkerung von Afghanistan (s. d.) und Chiwa bildet und auch bis gegen den Pamir und in Kaschgarien sesshaft ist, während sie in Persien den Namen Perse führt. Als Händler trifft man sie selbst im südlichen Sibirien und in Osturkistan, dessen Landbevölkerung aus tatarisierten T. besteht soll. Auch die Tat oder Taten im südöstlichen Kaukasien sind eine alte Kolonie der T. Sie sind von plumper Körperbau, dolichcephal, mit schwarzen Haaren und Augen und gerader Nase. Als T.-Sprache (Tedschitil) wird in der türkischen Schrift Kudatü Bélik (11. Jahrh.) die persische Sprache bezeichnet.

**Tadschurabai**, s. Tadjurabai.

**Ta-dje**, sibir. Volk, s. Tschetchen.

**Tadzh-Krone**, Orden der, Orden von Bochara, um 1886 gestiftet und von Russland 1893 bestätigt, in einer Klasse. Der Orden besteht aus einem goldenen Quadrat, in dessen Mitte ein blau emailliertes Medaillon mit der Inschrift (in Übersetzung): »Orden der heiligen Residenzstadt Buchara«. Von dem Medaillon gehen 4 kleine, rot emaillierte Spangen aus, dazwischen 4 längere, mit je 4 Brillanten besetzte, zu den Enden laufende Strahlen. Den Zwischenraum füllen à jour-Ornamente aus. Die Dekoration hängt an einer mit Brillanten besetzten Spange. Der zum Orden gehörige goldene Stern hat vierseitige Form mit 4 größeren und 4 kleineren Spangen. In der Mitte befindet sich ein blaues Emailmedaillon mit der gleichen Inschrift wie auf dem Orden. Rings um das Medaillon sind 4 große Brillanten gesetzt sowie auf der obersten Sternspitze eine Reihe kleinerer angebracht. Das Band ist blau mit je 2 weißen Randstreifen.

**Tael** (spr. tæl, Tschel, chin. Liang) zu 10 Mehhs (chin. Tsien), als Gewichtsstufe in China  $\frac{1}{10}$  Kätti (Kin), verschieden schwer: beim Silbergewicht des Schatzes (Ku-ping) = 38,246 g, nach dem Vertrage von 1867 = 37,783, als Handelsgewicht auch in Japan (Riō) und Singapur (Tale, Tahil) nach dem englischen Vertrage  $1\frac{1}{3}$  oz. mit Nebeneinteilung in 24 Tschü (Tsü) = 37,7994 g, beim Silbergewicht von Kanton im chinesisch-europäischen Verkehr meistens = 37,573 g, beim Goldgewicht und im Handel von Schanghai = 36,56 g; auf den Philippinen  $\frac{1}{10}$  Cate = 39,539 g. Ferner chinesische Rechnungseinheit zu 100 Candarin (Gen), seit 1856 der entsprechende Wert reinen Silbers im Barren, aber wegen Windergebnisses fast immer niedriger: in Tschu und Almoh durchschnittlich = 6,045 Mt. der Talerwährung, in Schanghai = 6,1643 Mt., beim Kanton-T. = 6,7441 Mt., beim Haifuan-T. der Seeölle mit 997 Tausendstel mittlerer Sollfeinheit = 6,8636 Mt. und statistisch auf  $6\frac{1}{2}$  engl. Schilling gewertet, aber im durchschnittlichen Kurs von  $62\frac{1}{4}$  Pence im J. 1890 auf  $31\frac{1}{2}$  im J. 1902 gesunken. Man pflegt 100 Haifuan-T. zu setzen = 105 T. von Tientsin, 106,4 von Tschifu, 108,75 von Hankau, 110 von Tutschou und 112 von

Kanton. Als Rechnungsgröße der achtzehnischen Goldwährung 4 Pardoh = 19,19 M. Seit 1890 prägte der Vizekönig von Kanton Dollars (Drachentaler), die 24,209 g Feinsilber enthalten, aber fast nur den Fremden bekannt sind.

**Taensa**, nordamerikan. Indianerstamm, Zweig der Natchez (s. d.), am untern Mississippi. Vgl. Brinton, *The Taensa grammar and dictionary* (Philadelphia 1885). **Taf** (Tef), s. Erastostis. [Philadelphia 1885].

**Taifa**, s. Beutelsbich.

**Tafalla** (spr. -fája), Bezirkshauptstadt in der span. Provinz Navarra, in feuchter Ebene am Bidacos, über den zwei alte Brücken führen, an der Eisenbahn Alcañiz-Saragossa, hat Reste eines Schlosses der Könige von Navarra, Wein- und Ölbau und (1900) 5494 Einwohner.

**Tafani**, ital. Adelsgeschlecht, s. Barberini.

**Tafel**, in der Geologie ein Komplex horizontal ausgebreiteter Schichten; bei geschliffenen Edelsteinen, s. Edelsteine, S. 371.

**Tafelaufsat**, ein zum Schmuck der Tafel dienendes Schaustück, zumeist aus Edelmetall (Silber und vergoldetem Silber), in neuerer Zeit auch aus Bronze. Der T. hat gewöhnlich die Gestalt einer flachen, von einem hohen Fuße getragenen Schale, aus der ein felchförmiger Aufsatz zur Aufnahme von Blumen emporsteigt. Dieser Grundform entspricht der berühmte T. von Janinizer (s. Tafel »Goldschmiedekunst«, Fig. 3). Doch wurden in der gotischen und Renaissancezeit auch Tafelaufsätze in der Gestalt von phantastischen oder tropischen Tieren (Elefanten, Straußen u. c.), von Schiffen (das »glühende Schiff«), Brunnen, Festungen u. c. angefertigt. Die neuere Goldschmiedekunst hat die Tafelaufsätze durch Anordnung von Schalen neben- und übereinander, durch Verbindung von Kristall mit Edelmetall noch reicher gestaltet, meist indes auf Kosten einer geschlossenen künstlerischen Wirkung. Treffliche Arbeiten schufen v. Miller, v. Gothen, Waderé u. a.

**Tafelbai** (engl. Table Bay), große, offene Bai an der Südwestküste des Kaplandes; obwohl durch einen 1000 m langen Wellenbrecher gegen Nordwestwind geschützt, doch nicht zu jeder Jahreszeit sicher. An der Südwestseite liegt Kapstadt, an der nördlichen Einfahrt die Robbeninsel. S. Kärtchen bei »Kapstadt«.

**Tafelbanane**, s. Heliconia.

**Tafelberg** (Mensa), Sternbild in der Nähe des Südpoles; vgl. Textbeilage zu Artikel und Tafel »Fixsterne«.

**Tafelberg**, eine Bergform, s. Zeugen.

**Tafelberg** (Table Mountain), 1) 1082 m hoher, durch Erosion aus den Plateaulandschaften der älteren Kapformation hervorgegangener Berg, südlich von Kapstadt in kompakten Granitmassen im Winkel von 45°, später in schwarzen Gesteinschichten fast senkrecht emporsteigend und oben eine 2 km breite, von tiefen Spalten zerklüftete Ebene bildend. Den unteren Teil bedeckt Baumwuchs, den oberen bekleiden nur hier und dort verschiedene blühende Pflanzen. Wenn der Südostpassat von der Falschen Bai her weht, so bildet sich auf dem Gipfel das sogen. Tafeltuch (s. d.), dicke weiße Wolkenmassen, die über die Ränder herabhängen, weil dann die Höhenluft das ihr zugeführte Maß von Feuchtigkeit nicht aufzunehmen vermag. Auf der Nordseite fallen im Jahr (nach Dove) 610, im O. und SO. 1290, im S. (in 850 m Höhe) 1650 mm Regen. S. das Textkärtchen bei Artikel »Kapstadt«. — 2) Innerhalb der Karru heißt ein 1438 m hoher Berg ebenfalls (Großer) T.

**Tafelbild**, ein auf einer Holztafel gemaltes Bild; dann im Gegensatz zur Wandmalerei jedes bewegliche, also auch auf Leinwand gemalte Bild; danach Tafelmalerei, die Malerei auf Holzplatten.

**Tafelbouillon**, s. Fleischbrühe.

**Tafelbrühe**, geradlinige Verwerfungen, die mehr oder weniger weit voneinander abstehen, nahezu parallel verlaufen und oft treppenförmige Abstufungen der Plateauflächen erzeugen.

**Tafelblitung**, ein Dielenfußboden, bei dem je zwei Dielen zu einer Platte zusammengeleimt sind.

**Tafeldruck** (Holztafeldruck), s. Buchdruckerkunst, S. 530; auch Zeugdruck mit Applikations-Tafel-) Farben, s. Zeugdruckerei.

**Tafelente**, s. Enten, S. 833.

**Tafelfarben**, s. Applikationsfarben.

**Tafelfeuwerk**, soviel wie Zimmerfeuerwerk, s. Feuerwerkerei, S. 529.

**Tafelküche**, Berg im Jägergebirge (s. d.), der nordwestliche Eckpfeiler des Hohen Tserkamnes, 1122 m hoch. Auf dem Gipfel ein 18 m hohes Aussichtsgerüst und eine Schutzhütte.

**Tafelgeschäft** (auch Handverkauf genannt), im Bankgeschäft der Verkauf von Effekten an die Stammkunden der Bank.

**Tafelglas**, s. Glas, S. 893.

**Tafelgüter** (Bona mensalia), s. Mensalgüter; vgl. auch Domäne.

**Tafellack**, s. Shellack.

**Tafelland**, Hochebene größerer Ausdehnung; besonders soviel wie Plateau, d. h. eine Hochebene, die sich nur einseitig an ein Gebirge anschließt und, aus ungefähr horizontal gelagerten Schichten aufgebaut, gewöhnlich in mehreren Stufen gegen das Tiefland absfällt. Die Plateaus der Kalkalpen, des Karstes, die von Südafrika u. a. sind Beispiele solcher Tafelländer.

**Tafellilien** (Tessellata), Gruppe der Haarsterne

**Tafelmalerei**, s. Tafelbild. [(s. d.)]

**Tafelöl**, seines Speiseöls, wie Provenceröl; s. Öl.

**Tafelparkett**, s. Fußboden. [venöld.]

**Tafelrunde**, in der Sage der Kreis von Helden, die zu des britischen Königs Artur (Artus) Hofhaltung gehörten und von ihm um eine runde Tafel, um die Gleichheit der an ihr Sitzenden zu bezeichnen, an seinen Hoffesten versammelt wurden. Weiteres s. Artushof.

**Tafelschiefer**, schwarz gefärbter feiner Tonstein (s. d.).

**Tafelspat**, Mineral, s. Wollastonit.

**Tafelstein**, s. Edelsteine, S. 371.

**Tafelstein**, Berg, s. Heuscheuergebirge.

**Tafeltuch**, eine dem Tafelberg bei Kapstadt eigentümliche Wolle. Die Wässerdämpfe des Südwindes werden am Tafelberg kondensiert und erscheinen als mächtige Wolkendecke, die wie ein Tuch bis zu 300 m tiefe über den Steilabfall des Gebirges herabhängt und sich unten auflöst. Das T. gilt in Kapstadt als Vorboten stürmischen Windes mit staubiger Luft. Analoge Wolkenbildung können überall in Gebirgen vorkommen. Vgl. auch Tafelberg.

**Tafelwerk** (Tafelung, Intabulation, Voisage, Voiserie, Verbreiterung). Bekleidung von Wänden und Decken mit Brettern. Im einfachsten Falle sind die Bretter schlicht und glatt, werden durch Falzung oder Nutung zu »Tafeln« verbunden und erhalten nur zu ihrer Befestigung, soweit diese nicht an oder zwischen den Deckenbalken erfolgt, einfassende oder teilende Leisten. Bei reicherer Ausführung wird das T. »in Füllungen gesetzt« oder unter Anwendung

von kassettenförmigen Teilungen an den Decken und von gliedernden Gefüßen, Pfosten &c. an den Wänden zu komplizierten Bildungen gestaltet. Vorteilhaft befestigt man das T. in einem Abstand von 1,5—2,5 cm von der Wandfläche und schützt es durch Firniße oder Spanstreiche. Die Holzbefleidung ganzer Wände, die besonders im Mittelalter, aber auch in späteren Stilperioden, so in der Renaissance, im Rokoko, üblich war, wird in der Gegenwart meist auf die unteren Teile der Wände beschränkt (Brüstungen, Lambbris, Paneel). Zur künstlerischen Durchbildung des Täfelwerks dient neben schlichter Bemalung die Kantensprofilierung der Bretter sowohl als der teilen- den und einfassenden Leisten, Balken &c. Dann treten Gefüsseprofile, gegliederte Pfosten und allerhand sonstiges Architekturwerk hinzu; Schnitzerei, eingelegte Arbeit, reiche Bemalung, Vergoldung beleben Füllungen und Strukturgerüst des Täfelwerks. Möbel und allerhand Hausrat (Schränke, Truhen, Bänke, Standuhren, Waschschranken &c.) werden in das T. eingebaut und ermöglichen so die reichste Durchbildung eines Raumes. Treffliche Beispiele mittelalterlicher Täfelungen bieten z. B. Nürnberg, die Festen Coburg, vor allem Deutsch-Tirol in seinen Burgen, Schlössern, Klöstern &c. Aus der Renaissancezeit ist zahlloses T. erhalten; Basel, Bremen, Lübeck, Augsburg, Zürich bewahren besonders bekannte Beispiele. Ein Bedernz immer besitzt neben sonstigen gewöhnlichen, in der Regel mit Ölfarbe deckend gestrichenen und in der bekannten Weise verzierten T. fast jedes Rokokoschlöß. Vgl. Fink, Der Bautischler (Leipz. 1867—69, 2 Bde.); Jiel, Wandtafelungen und Holzdecken (das. 1890); Paukert, Die Zimmergotik in Deutsch-Tirol (das. 1889—1907, 9 Hefte).

**Tafelzirkel**, großer Zirkel mit Kreisbogen und Schraube zum Feststellen des einen Schenkels, dient zum Schlagen von Kreisen auf Wandtafeln. Der eine Schenkel läuft in eine Metallspitze aus, der andre besitzt eine Hülse zur Aufnahme von Kreide.

**Taffanel**, Claude Paul, Flötenvirtuos und Dirigent, geb. 16. Sept. 1844 in Bordeaux, Schüler von Dorus und Reber am Pariser Konservatorium, seit 1892 Musikdirektor der Großen Oper und bis 1903 auch erster Dirigent der Konservatoriumskonzerte.

**Taffet**, s. Taft.

**Taffeta**, ein seidenglänzend appretierter Baumwollstoff mit 30—33 Fäden auf 1 cm aus Garnen Nr. 36—40 engl.

**Taffetas adhaesivum**, s. Englisches Pflaster.

**Taffia** (Tafia), soviel wie Rum.

**Tafgras** (Tef), s. Eragrostis.

**Tafilelt** (Tafilet), Tafengruppe in Marokko, auf der Grenze der Wüste gegen den Atlas, unter 31° nördl. Br. und 4° 30' westl. L., 1380 qkm mit 100,000 Einw. (nach andern Angaben mit dem Land von Sedjelmaßa sogar 850,000), teils Arabern, teils Berbern. Diese südlichste einer vom Wadi Sis durchzogenen, in sieben Bezirke geteilten Reihe von Däsen wird von mehreren andern Wadis (Wadi Gherr) bewässert, die im S. der Dase die Sebcha Daya ed-Daura bilden. T. besitzt die vorzüglichsten Datteln der Wüste (1150 qkm von Palmenbäumen bestanden), die neben gegerbten Fellen, Straußfedern, Sklaven und Goldstaub ausgeführt werden. Fast alle europäischen Waren werden in den Basaren verkauft. Von den 150 Dörfern oder Kasars ist Rissani, Sitz des Gouverneurs, größer, Bu-am (Abu am) durch Industrie (Maroquin, Seidenzeuge, Teppiche) und Handel bedeutender. Bevält von Bu-am Ruinen

des im Mittelalter und bis zum 19. Jahrh. durch seine Universität berühmten Sedjelmaßa. Die Fortschritte der Franzosen am Nordrand der Sahara machen eine schließliche Eroberung auch dieses Gebietes durch sie nicht unwahrscheinlich. Über Handelsstraßen vgl. Artikel »Sahara« (S. 424), ferner Rohlf's, Reise durch Marocco (4. Ausg., Norden 1884); Harris, T., journey of exploration (Lond. 1895).

**Tafua** (Wadi T.), Küstenfluß in der alger. Provinz Oran, nahe der Grenze Marokkos, 150 km lang. An der T. schlossen die Franzosen 30. Mai 1837 Frieden mit Abd el Kader.

**Tast** (Taffet, pers.), leinwandartig gewebter Stoff aus entshälter Seide mit Organinfette und Einschlag von Tramfeide, meist schwarz, aber von verschiedener Dichtigkeit. Hiernach unterscheidet man ganz leichten Tuttetaft (Florence, Miflorence, Faïlle), etwas schwerer Kleidertaft, Doppeltaft (Marcelline) und Groß (mit vielen Beinamen, wie die Naples, de Tours, d'Orléans &c.), der auf der Oberfläche eine Art regelmäßiger Körnung zeigt oder, wenn starke mit schwachen Fäden wechselt, gerippt erscheint. Gewöhnlicher T. enthält 96 Ketten- und 50—55 Schussfäden auf 1 cm. Die Kette ist 24/28er Organfin, der Schuß 36 40er oder 40/44er Trame.

**Tati**, großes Dorf in der pers. Provinz Jezd, südwestlich unweit Jezd, einer der Hauptwohnsitze von Feueranbetern, mit hohen Basar, kleinem Fort, schönen Gärten und 4000 Einw., die vorzülichen Filz herstellen.

**Tastband**, s. Bandweberei.

**Tastpapier**, einseitig gefärbtes und mit Glanz versehenes Papier.

**Tag** (lat. Diēs), im gewöhnlichen Sinn: die Zeit des Verweilens der Sonne über dem Horizont, in der Astronomie die Zeit zwischen aufeinander folgenden Meridiandurchgangen eines Gestirns, bei Fixsternen heißt diese Zeit Sterntag, bei der Sonne Sonnentag. Die Dauer des Sterntags ist gleich der Rotationsdauer der Erde und so gut wie unveränderlich, er beginnt im Augenblick der oberen Kulmination des Frühlingspunktes und wird in 24 Stunden zu 60 Minuten zu 60 Sekunden geteilt; Zeitangaben in diesem Maß nennt man Sternzeit. Obwohl die Natur in der Rotation der Erde um ihre Achse das gleichförmigste Zeitmaß darbietet, so rechnet man doch aus praktischen Gründen im bürgerlichen Leben nach Sonnenstagen. Wahrer Sonnentag ist die Zeit zwischen zwei aufeinander folgenden oberen (mittägigen) Kulminationen der Sonne. Da aber dieser Zeitraum infolge der Ungleichförmigkeit der Bewegung der Sonne am Fixsternhimmel im Laufe des Jahres nicht unbeträchtlichen Veränderungen seiner Dauer unterliegt (vgl. Sonnenzeit), so benutzt man den jährlichen Mittelwert derselben unter dem Namen mittlerer T. (bürgerlicher T.). Derselbe beträgt 24 Stunden 3 Min. 56,8 Sec. Sternzeit und wird ebenfalls in 24 gleiche Stunden zu 60 Minuten zu 60 Sekunden eingeteilt. Die in diesem Maß ausgedrückte Zeit, die mittlere Zeit, wird von unsern mechanischen Uhren angegeben. Die christlichen Böller beginnen den T. mit Mitternacht und zählen während derselben ziemlich allgemein zweimal 12 Stunden. Die Astronomen aber sangen den T. erst mit dem Mittag an und zählten die Stunden bis 24. Es bedeutet also die astronomische Angabe »Juli 23, 19<sup>h</sup> 12<sup>m</sup>« soviel wie »7 Uhr 12 Minuten vormittags am 24. Juli« (<sup>h</sup> = hora, Uhr; <sup>m</sup> = Minuten). Unter natürlichen T. versteht man die Zeit des Verwei-

lens der Sonne über dem Horizont. Um Äquator beträgt er immer 12 Stunden; an andern Punkten der Erde ist dies nur im Frühlings- und im Herbstanfang, wenn die Sonne im Äquator steht, der Fall. Sobald die Sonne sich nördlich über den Äquator erhebt, werden auf der nördlichen Hemisphäre der Erde die Tage immer länger, und für die Orte zwischen Äquator und Polarkreis ( $66\frac{1}{2}^{\circ}$  Br.) erreicht der T. seine größte Dauer, wenn die Sonne im Wendekreis des Krebses steht (Sommerpolstadium). Von da nimmt die Tageslänge wieder ab, erreicht den Wert von 12 Stunden im Herbstanfang und den kleinsten Wert (24 Stunden weniger des längsten Tages), wenn die Sonne im Wendekreis des Steinbocks steht (Winterpolstadium), worauf er wieder wächst. Für die südliche Erdhalbkugel dagegen tritt der längste T. ein, wenn die Sonne im Wendekreis des Steinbocks, der kürzeste, wenn sie im Wendekreis des Krebses steht. Die Größe t des halben Tagbogens für den längsten T. in der Breite φ erhält man aus der Formel  $\cos t = - \operatorname{tg} \varphi \cdot \operatorname{tg} (23^{\circ} 27,3')$ ; je 15 Bogengrade entsprechen einer Stunde. Es ergeben sich auf diese Weise folgende Werte:

Breite φ	Tag- bogen 2 t	Längster Tag		Breite φ	Tag- bogen 2 t	Längster Tag	
		St.	Min.			St.	Min.
0°	180° 0,0'	12	0	40°	220° 42,0'	14	51
5	184 21,1	12	17	45	231 25,7	15	26
10	188 46,5	12	35	50	242 16,4	16	9
15	193 21,1	12	53	55	256 34,7	17	6
20	198 10,4	13	18	60	277 26,5	18	30
25	203 20,7	13	33	60	317 0,8	21	8
30	209 0,9	13	56	66 1/2	360 0,0	24	0
35	215 22,4	14	21				

Für den Polarkreis beträgt der längste T. 24 Stunden; für die dem Pol noch näher liegenden Orte aber geht schon von der Sonnenersonnenwende die Sonne nicht mehr unter, es ist dann immerwährender T., dessen Dauer mit der Annäherung an den Pol zunimmt und für diesen selbst ein halbes Jahr beträgt. Dem immerwährenden T. entspricht ein halbes Jahr später die gleich lange immerwährende Nacht. Der immerwährende T. währt so lange, als die Pol-distanz ( $90^{\circ}$  weniger der Deklination) der Sonne kleiner ist als die geographische Breite; seine Dauer ist

1 Monat in  $67^{\circ} 23'$  Breite | 4 Monate in  $78^{\circ} 11'$  Breite  
2 Monate = 69 51 = 5 = 84 5 =  
3 = = 73 40 = 6 = 90 0 =

Bei verschiedenen orientalischen Völkern, auch den Israeliten, ferner bei Griechen und Römern wurde im Altertum der natürliche T. und ebenso die Nacht in 12 gleich lange Stunden geteilt, deren Dauer in den verschiedenen Jahreszeiten verschieden war (horae temporales bei den Römern, während die immer gleich langen horae aequinoctiales hießen). Vgl. Vilfinger, Der bürgerliche T. (Stuttg. 1888). — T. heißt auch eine im voraus bestimmte Versammlung, z. B. Landtag, Reichstag, Fürstentag usw.

**Tag**, der bergmännische Ausdruck für Erdoberfläche; vgl. Bergbau, besonders S. 666 (Tagebau).

**Tagal**, Stadt auf Java, s. Tegal.

**Tagale** (Dar-T., Tefele[a]), Berglandschaft im südlichen Kordofan, zum ägyptischen Sudân gehörig.

**Tagalen**, Volk, s. Philippinen, S. 784.

**Tagals**, s. Umanashans.

**Taganaj**, ein Berg des südlichen Ural, im russ. Gouv. Ufa, Kreis Slatoust, 1165 m hoch, berühmt durch seine Avanturine.

**Taganrog**, Hafen- und Bezirksstadt im Donischen Gebiet (Rufijsland), am nordöstlichen Ufer des

Aksowischen Meeres, auf einer Landzunge, 30 km westlich von der Mündung des Don, an der Katharinenbahn (Nikitowka-Rostow) gelegen, hat 16 Kirchen (darunter eine katholische und eine lutherische), eine Synagoge, ein griechisches Kloster (Jerusalemkloster), ein kleines kaiserliches Palais, in dem Alexander I. 1835 starb, ein Denkmal des genannten Kaisers (1831 errichtet), 2 Gymnasien (eins für Knaben und eins für Mädchen), eine Handels- und eine Gewerbeschule, ein Theater, eine Börse, 2 Jahrmarkte (im Mai und August), ein Hauptzollamt, mehrere Bauten und (1900) 58,928 Einw. (sehr viele Griechen und Juden, aber auch Armenier, Italiener und Deutsche). T. ist einer der wichtigsten Handelsplätze Südrusslands. Die weite Reede ist flach und durch Sandbänke gefährlich, weshalb die Schiffe gezwingt sind, 25—40 km vom Ufer zu anker. Die Ausfuhr betrug 1903: 14,5 Mill. Rubel, die Einfuhr 1,4 Mill. Rubel. Hauptausfuhrartikel ist Getreide, besonders Weizen und Gerste; Gegenstände der Einfuhr sind Metallfabrikate, Maschinen, Kolonialwaren. Besonders größer als der Eigenhandel ist der Schiffsverkehr, da T. auch als Hafen für Rostow a. D. (s. d.) dient. In ausländischer Fahrt liefen 1898—1902 jährlich 536 Schiffe mit einem Raumgehalt von 598,000 Reg.-Ton. ein, 1903: 632 Schiffe mit 889,000 Reg.-Ton. Die Gewerbetätigkeit ist gering, doch sind neuerdings in T. und Umgegend größere metallurgische Werke entstanden. — T. legte Peter I. 1698 als Festung an, und Katharina II. stellte sie nach ihrer Schleifung infolge des Friedens am Pruth (1711) 1769 wieder her. Es wurde 22. Mai 1855 von einer englisch-französischen Flotte bombardiert und teilweise zerstört.

**Tagblindheit** (Matachinen, Myktalopie, Coecitas diurna), Mangel des Gesichts, bei dem die Kranken am hellen Tage schlechter sehen als abends (bei herabgesetzter Beleuchtung). Die T. ist ein Symptom vieler Erkrankungen des Auges, sowohl der lichtbrechenden Medien als auch des lichtempfindenden Apparates. Die Medientrübungen, die T. veranlassen, sind zentral, d. h. in der Pupillenmitte gelegen; sie werden bei hellem Tageslicht, also bei enger Pupille, mehr Störungen hervorrufen als bei herabgesetzter Beleuchtung, bei der die Pupille weiter werden. Die Erkrankungen des lichtempfindenden Apparates (Netzhaut und Sehnerv), die zur T. führen, sind meist solche, die auch zu Skotom, namentlich zentral gelegenen Skotomen, führen. Die Ursachen für T. können also sehr mannigfaltig sein und ist bei Beobachtung dieses Symptoms speziellärztliche Beratung stets anzuempfehlen.

**Tagbogen**, s. Tagbogen; vgl. Himmel, S. 344.

**Tagebau**, s. Bergbau, S. 666 (Abbau).

**Tagebruch**, s. Bruch (Bergbau), S. 472.

**Tagebuch**, sowohl wie Journal (s. Buchhaltung, S. 539). Bei der doppelten Buchführung passt die Bezeichnung T. nur dann, wenn die Übertragungen aus den Vorbüchern täglich erfolgen, wie dies bei der französischen Buchhaltung geschieht. Über die Tagebücher der Mästker s. Mäster.

**Tagegelder**, s. Taggelder.

**Tagefranz**, s. Hängebank.

**Tagelied** (Tageweise, Wächterlied), eine Gattung des mittelalterlichen Minnegesanges, die baladenartig das Scheiden zweier Liebenden schildert, woran der Turmwächter, den anbrechenden Tag verkündend, mahnt. Diese Dichtungsform war in der Provence erfunden, wurde aber in Deutschland schon früh nachgeahmt und hier, teils mit der Figur des

Wächters, teils ohne dieselbe als bloßes Scheideblatt, bald sehr populär; als größter Meister derselben erscheint Wolfram von Eschenbach. Später übernahm das Volkslied die Pflege der Tageweisen, die in der Reformationszeit auch eine geistliche Umdeutung erfuhr, wodurch die sogen. geistigen Wächterlieder entstanden, als deren letztes das noch heute gesungene Lied »Wachet auf, ruft uns die Stimme« von Ph. Nicolai zu nennen ist. Vgl. *Barfisch*, Gesammelte Vorträge und Aufsätze (Freiburg 1883); *de Gruyter*, Das deutsche T. (Leipzig 1887); *G. Schlaeger*, Studien über das T. (Dena 1895).

**Tagelöhner**, derjenige, der gegen Tagelohn arbeitet; vgl. *Arbeitslohn*.

**Tages**, nach röm. Mythus Sohn eines Genius und Enkel des Jupiter, tauchte bei Tarquinii aus der Furcht eines frisch gepflügten Feldes empor und lehrte, ein Knabe von Ansehen, ein Kreis an Weisheit, den Etruskern die haruspicia oder Opferschau (s. Haruspices), die in den Libri tagetiei aufgezeichnet wurde.

**Tagesbefehl**, bei Truppen und in Garnisonen täglich ausgegebener Befehl. Über T. im Feld s. *Operation*, S. 73.

**Tagedienst**, s. *Du jour*.

**Tagederholungsstätten**, in der Nähe großer Städte durch Vorortbahnen leicht erreichbare Volksheilstätten, in denen Kranke und Erholungsbedürftige am Tage Unterkunft und entsprechende Belästigung erhalten. Die T. müssen auf gesundem Gelände liegen, meist werden sie im Wald eingerichtet (s. *Wald-erholungsstätten*).

**Tagesgeschäft** (*Tageslauf*), im Gegensatz zum Lieferungsgeschäft (s. d.) und zum Lieferungslauf (s. d.) dasjenige Geschäft, bei dem die Ware unmittelbar (oder auch je nach den Börsenfusancen mit gewisser Frist) nach Abschluß des Geschäfts übergeben wird.

**Tagedelle** (*Tageslicht*), s. *Diffusion* (des Tageslichts).

**Tagedmittel**, s. *Mittel*.

**Tagedordnung**, das Verzeichnis und die Reihenfolge der in einer Versammlung zu beratenden Gegenstände, die für die Sitzungen im voraus festzustellen sind; daher heißt zur T. üblicherweise soviel wie auf einen Gegenstand nicht weiter eingehen. Geschieht dies unter der Angabe von Gründen, so spricht man von einer motivierten T.

**Tagedregent**, in der Astrologie derjenige der sieben Planeten: Saturn, Jupiter, Mars, Sonne, Venus, Merkur und Mond, der auf die erste Stunde eines jeden Wochentags kommt, wenn man die erste Stunde des Sonnabends dem Saturn, die zweite dem Jupiter u. c., die achte wieder dem Saturn u. i. f. in obiger Weise zuteilt. Sonach sind Saturn, Sonne, Mond, Mars, Merkur, Jupiter und Venus die Regenter der Wochentage, vom Sonnabend angefangen, weshalb letztere auch die Namen dies Saturni (engl. *saturday*), d. Solis (engl. *sunday*), d. Lunae (Montag, ital. *lunedì*), d. Martis (ital. *martedì*), d. Mercurii (ital. *mercoledì*), d. Jovis (ital. *giovedì*) und d. Veneris (ital. *venerdì*) führen.

**Tagetes L.** (*Totenblume*, *Studentenblume*, *Samtblume*), Gattung der Kompositen, Kräuter mit gegenständigen, meist niedersärmig geteilten Blättern, ziemlich kleinen bis großen Blütenköpfchen, die einzeln oder dicht ebensträufig angeordnet sind, und gelben oder orangefarbenen Blüten. Etwa 20 Arten im warmen Amerika. T. patula L. und T. erecta L., beide einander sehr ähnlich, stark aromatisch riechend, werden in mehreren Varietäten als Garten-

pflanzen kultiviert. Man kennt sie seit dem 16. Jahrh. Sehr schöne Gartenpflanzen sind auch T. signata Bartl. und T. lucida Cav.

**Tagewählerei**, der fast bei allen Kulturvölkern sich findende Glaube an Glück- oder Unglücksstage. Über die T. der Griechen belehrt uns das *Hesiodische Gedicht* »Werke und Tage«; bei den Römern galten alle auf die Tagen folgenden Tage als unglücklich, und dazu kamen die drei großen Unglücksstage: 7. Mai, 8. Juli und 8. Nov., die den Toten gewidmet waren, und der gesamte Maimonat. An solchen Unglücks-tagen, deren Zahl sich durch die Daten verlorner Entscheidungsschlachten oder sonstiger nationaler Unglücksfälle vermehrte, durften keine neuen Unternehmungen begonnen werden, für die Ehehieroglyphe galt der ganze Monat Mai wie noch jetzt in Schottland und andern Ländern als unglücklich. Bei den Germanen galten die den Hauptgöttern Wotan und Donar heiligen Wochentage (Mittwoch und Donnerstag) für Glückstage, Dienstag und Freitag für unglücklich, und der Freitag gilt noch heute unzähligen Menschen als ein Tag, an dem man nichts beginnen darf. Im Mittelalter dehnte sich die T. bis auf die im Kalender verzeichneten Tage aus, an denen es gut sei, Haare zu schneiden, zu purgieren u. c. Besonders lebendig ist die T. heute noch bei den Russen und Finnern, Indern, Chinesen und Japanern. Für den Wetteraberglauben sind die sogen. *Lostage* (s. d.) noch heute in Ansehen. Vgl. *Andree*, *Ethnographische Parallelen und Vergleiche* (Stuttgart 1878).

**Tagewasser**, im Bergbau auf der Erdoberfläche »zu Tage« stehende, sich sammelnde, »von Tage« in die Grubenbaue und in Baugruben strömende Wasser, wie namentlich Regen-, Schneewasser, im Gegensatz zum von unten aufsteigenden Grubenwasser und unter Tage zufließenden Wasser.

**Tageweise**, s. *Tagelied*.

**Tagewerk**, früher ein Feldmaß, in Bayern = 34,073 ltr, eigentlich so viel Land, wie mit einem Gespann in einem Tage gepflügt werden kann.

**Tagsfahrt und Tagsatzung**, s. *Termin*.

**Tagsalter** (*Diurna*, *Rhopalocera*), Familie aus der Ordnung der Schmetterlinge (s. d., S. 892).

**Taggelder** (*Tagegelder*), sowohl wie Diäten (s. d.). Im deutschen Heere Reisegebühren neben den Fuhrkosten, werden für die Tage der Reise und des Aufenthalts am Bestimmungsort gewährt und betragen täglich, je nachdem die Reisen inner- oder außerhalb des Reiches, auf einen oder mehrere Tage ausgeführt werden, z. B. für Feldmarschälle, kommandierende Generale u. c. 27—40, Regimentskommandeure 14—25, Hauptleute 9—20, Subalternoffiziere 7,50—15, Portepeeenunteroffiziere 4,50—9, Unteroffiziere 3—5, Gemeine 2—5 M. Quartiersanspruch fällt fort.

**Taggia** (it. *tadžia*), Stadt in der ital. Provinz Porto Maurizio, Kreis San Remo, sehr malerisch am Fluß T., 4 km vor seiner Mündung in das Ligurische Meer, an der Eisenbahn Genua-Bentimiglia gelegen, hat einen kleinen Hafen (*Arma*), Gymnasium, Weinbau, Ölgewinnung, Steinbrüche, Ziegel-fabrikation u. (1901) 3585 (als Gemeinde 4954) Einw.

**Tagh** (*Tau*, *ostürk.*), Gebirge.

**Tagil**, Fluß im russ. Gouv. Perm, entspringt aus dem Ural im Kreise Jefaterinburg, fließt an den Hüttentoren Werchnje-Tagilsk und Nizhne-Tagilsk (s. d.) vorüber und ergiebt sich nach einem Laufe von 385 km, wovon 275 km schiffbar, rechts in den Fluß Tura (zum Tobol).

**Tagfätzchen** (Zwergenle), s. Eulen, S. 158.

**Tagliacozzo** (spr. talja-), Stadt in der ital. Provinz Aquila (Abruzzen), Kreis Avezzano, 800 m ii. M., am Ausgang einer Schlucht am Imele (oder Salto, Zufluss des Velino), an der Eisenbahn Rom-Castellammare Adriatico, hat zwei gotische Kirchen (13. Jahrh.), eine Orfini-Colonna-Burg und (1601) 3408 (als Gemeinde 8607) Einw. — In den südöstlich davon in einiger Entfernung gelegenen Campi Palestini bei Alba (heute Majsa d'Alba) wurde 23. Aug. 1268 von rād in von Schwaben durch Karl von Anjou entscheidend geschlagen. Vgl. Ficker, Konradins Marsch zum palestinischen Felde, in den »Mitteilungen des Instituts für österreichische Geschichtsforschung«, Bd. 2 (Innsbr. 1881); Büssow, Die Schlacht bei Alba, in der »Deutschen Zeitschrift für Geschichtswissenschaft«, Bd. 4 (Freib. 1890); Lampre, Geschichte Konradins von Hohenstaufen (Innsbr. 1894); Sakur, Zur Vorgeschichte der Schlacht von Alba (Tagliacozzo), in der »Historischen Zeitschrift«, Bd. 75 und 76 (Münch. 1895 u. 1896); Röloß, Die Schlacht bei T. (»Neue Jahrbücher für das klassische Altertum«, Bd. 6, Leipz. 1903).

**Tagliamento** (spr. talja-), im Altertum Tiliaventus, Fluß in der ital. Provinz Udine (Venetien), entspringt in 1203 m Höhe am Barco di Mauria in den friauler Alpen, fließt anfangs östlich, nimmt bei Venzone die Fella auf, wendet sich dann südlich, hat ein durch Gerölle erhöhtes breites Bett, ist von Cesaro an schiffbar, bildet hier die Grenze gegen die Provinz Venezia und mündet nach einem Laufe von 170 km, wovon 19,3 km schiffbar sind, bei Porto del T. ins Adriatische Meer.

**Tägliche Lieferung**, im Lieferungsgeschäft (s. d.) derjenige Kauf, bei dem der Käufer berechtigt ist, bis zu einem bestimmten Termin an jedem Tage die Lieferung zu fordern.

**Tägliche Rundschau**, 1881 von dem Verlagsbuchhändler Bernhard Brügel in Berlin gegründete, 1900 vom Bibliographischen Institut (Meyer) in Leipzig käuflich erworbene und seitdem zweimal täglich erscheinende Zeitung, die sich anfangs als parteilos Blatt eine »Zeitung für Nichtpolitiker« nannte, jetzt aber als »Unabhängige Zeitung« ausgeprägt nationale Politik treibt. Dabei tritt sie hauptsächlich für die deutsche Kolonialpolitik, die Germanisierung der Ostmark, die deutsche Flotte und die Befehlung des Ultramontanismus ein und übt bei ihrer großen Verbreitung eine starke und weite politische Wirkung aus. Als erstes deutsches Blatt hat sie auch 1898 die Namenszeichnung der Hauptartikel eingeführt, eine Neuerung, die dann auch von andern großen Zeitungen ganz oder teilweise angenommen worden ist. Als erster Herausgeber zeichnete der Dichter Friedrich Bodenstedt in Wiesbaden, die eigentliche Chefredaktion übernahm Eugen Sierke, weiterhin Friedrich Lange; jetzt (seit 1898) leitet das Blatt Heinrich Nippeler.

**Tägliches Geld**, auf dem Geldmarkte die Gelddarlehen mit täglicher Kündigung.

**Tagliacoccina**, s. Hemerocallis.

**Taglioni** (spr. taljoni), ital. Tänzerfamilie, aus der zuerst Philipp T., geb. 1777 in Mailand, einen Namen gewann. Er wirkte nacheinander als Ballettmeister bei den Theatern in Stockholm, Kassel, Wien, seit 1840 in Würzburg, ließ sich 1853 am Comersee nieder und starb dafelbst 11. Febr. 1871. Er verfaßte viele Ballette. Von seinen fünf Kindern, die sich sämtlich der Tanzkunst widmeten, und von denen die Tochter in altädigste Geschlechter heirateten, sind Maria und

Paul zu Berühmtheit gelangt. Seine Tochter Maria, geb. 23. April 1804 in Stockholm, gest. 23. April 1884 in Marceille, trat zuerst 1822 zu Wien in einem von ihrem Vater eigens für sie komponierten Ballett auf, wirkte seit 1827 an der Großen Oper in Paris, seit 1832, wo sie sich für kurze Zeit mit dem Grafen Gilbert des Voisins verheiratete, in Berlin und zog sich 1847 nach Italien zurück. Sie war dank der Uingezwungenheit und Weichheit ihrer Bewegungen eine der vollendeten Tänzerinnen, ausgezeichnet nanentlich als Sylphide. Ihr Bruder Paul, geb. 12. Jan. 1808 in Wien, gest. 7. Jan. 1884 in Berlin, trat zuerst 1825 in Stuttgart auf, wurde 1829 in Berlin engagiert und dort 1869 zum Ballettdirektor ernannt. Er verheiratete sich mit der Tänzerin Amalie Galster, die, seit 1814 am Hoftheater in Berlin, sowohl hier als auf Kunstreisen die Triumphe des Gatten teilte; sie starb 1881 in Berlin. Bedeutender als Tanzkunstlehrer denn als Tänzer hat Paul T. eine große Fruchtbarkeit in der Schöpfung von Balletten entwickelt, deren bekannteste »Flück und Flok« und »Fantasta« sind. Seine Tochter Maria, geb. 1833 in Berlin, gest. 27. Aug. 1891 auf Algen bei Tulln in Niederösterreich, trat zuerst 1847 in London auf, war längere Zeit beim königlichen Ballett in Berlin, dann am San Carlo-Theater in Neapel engagiert und vermaßte sich 1866 mit dem Fürsten Joseph Windisch-Grätz (gest. 1906). Eine jüngere Tochter, Auguste, war seit 1857 eine Reihe von Jahren als Schauspielerin in Berlin tätig.

**Tagpfauenauge**, s. Ektügler. Sarde.  
**Tagraubvögel**, die Adler, Falken, Weihen, Busar.

**Tagsatzung** (Taggleistung), in der Schweiz früher Bezeichnung des Bundesstages, der zumeist in Baden, später in Frauenfeld abgehalten wurde. In der T. führte Zürich als Vorort den Vorstg. Seit der Bundesversammlung von 1848 kam die T. in Vergessen (s. Schweiz, S. 196). In der österreichischen Bildungsordnung bedeutet T. soviel wie Termin.

**Tagschmetterlinge**, soviel wie Tagfalter.

**Tagsichtigkeit**, soviel wie Nachtblindheit.

**Taguanbaum**, s. Phytolæphas.

**Taguan**, s. Eichhörnchen, S. 429.

**Taguanfüsse** (Elsenbeinfüsse), s. Elsenbein.

**Taguara**, s. Bambusa.

**Tagulandang**, Insel der niederländisch-ind. Gruppe der Sangi (s. d.).

**Tagundachtgleiche**, soviel wie Aquinolium.

**Tagus**, antiker Name des Tajo (s. d.).

**Tagwechsel**, Wechsel (s. d.), dessen Zahlungszeit auf einen bestimmten Tag (z. B. »am 1. Januar, zu Michaelis, am Sedantage 1902«; nicht »zu Ostern«) festgesetzt ist.

**Tagwinde**, s. Wind.

**Tagwinnen**, soviel wie Horae canonicae (s. d.).

**Tahaa** (Taha), eine der franz. Gesellschaftsinseln im Großen Ozean, 5 km nördlich von Raiatea, 82 qkm groß, gebirgig, doch fruchtbar, mit mehreren guten Häfen und (1897) 1099 zum Christentum bekehrten polynes. Bewohnern.

**Taharet** (arab.), die Waschungen der Mohammedaner, s. Abdest.

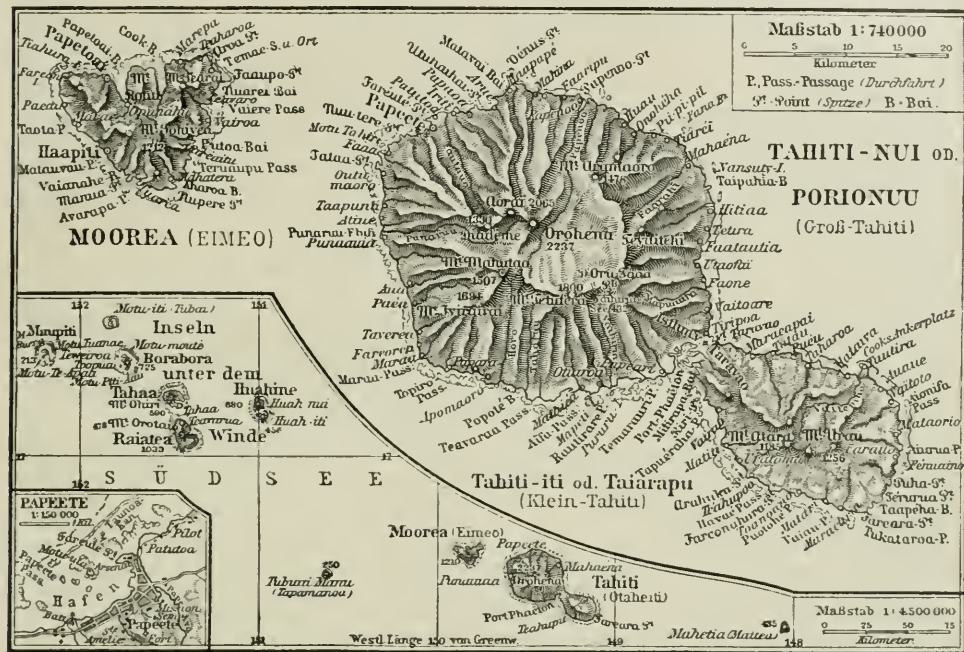
**Taharka** (in der Bibel Tirhaka), äthiop. König von Ägypten, 690—665, wurde 670 vom Assyrerkönig Assarhaddon besiegt und gezwungen, nach Äthiopien zu fliehen, und versuchte vergeblich, Ägypten wiederzuerobern.

**Tahiriden**, pers. Dynastie, s. Chorasan und Persien, S. 617.

**Tahiti** (Otaheiti), die größte und wichtigste der franz. Gesellschaftsinseln (s. d.) im Stillen Ozean, zwischen  $17^{\circ} 30'$  —  $17^{\circ} 53'$  südl. Br. und  $149^{\circ} 6'$  —  $149^{\circ} 38'$  westl. L., besteht aus zwei durch eine 2 km breite Landenge zusammenhängenden, fast kreisrunden Halbinseln (s. untenstehendes Kärtchen), deren größere nordwestliche Tahitinui (Groß-T.) oder Porionuu, deren kleinere Tahitiiti (Klein-T.) oder Taiarapu heißt, zusammen 1042 qkm groß. Die Insel ist von einem Korallenriff umgeben, das mehrere Öffnungen zum Einlaufen der Schiffe sowie mehrere Bäten und Buchten mit guten Ankerplätzen hat. Das Land ist vulkanisch und steigt von der Küste gegen die Mitte hin im Orohena oder Tobreonu bis 2237 m an. Die Gesteine sind Trachyt, Dolerit,

bereits 3 Zuckerfabriken. Von den durch die Europäer eingeführten Haustieren zählte man 1889: 1162 Pferde, 2041 Rinder, 494 Schafe, 1794 Ziegen, 5636 Schweine. Mineralien hat man bisher nicht entdeckt. Der Handel ist fast ausschließlich in fremden Händen; 1902 betrug die Einfuhr 3,9, die Ausfuhr (Copra, Vanille, Perlmuttperlen, Orangen, Kokosnüsse, Baumwolle) 4,3 Mill. Fr. Man rechnet in Franken oder Dollars zu 5 Franc. Hauptmünze ist das Frankenstück, die Toata der Eingebornen. Haupt und wichtiger Hafen ist Papeete (s. d.). Es besteht Dampferverbindung mit Auckland (Neuseeland) und San Francisco.

Die Insel T. wurde von Quiros 1606 entdeckt und Sagittaria genannt; genauere Kenntnis verdanken



Karte von Tahiti mit Übersicht der Gesellschaftsinseln.

Basalt, zum Teil als Lava, Obsidian und Vimsstein entwickelt, vulkanische Asche und Korallenstrand. Zahlreiche Bäche ergießen sich von den Bergen, in der Regenzeit oft zu reißenden Flüssen anschwellend. Von Fuß der Berge bis zum Strand ist die ganze Insel von einer schmalen Niederung umgeben, auf der die Wohnungen zerstreut liegen. Das Klima ist mild; mittlere JahresTemperatur  $25^{\circ}$ , Extreme  $32^{\circ}$  und  $14^{\circ}$ . Pflanzen- und Tierwelt sind die der Gesellschaftsinseln (s. d.) überhaupt. Die ursprünglichen polynesischen Bewohner, deren Zahl zu Cooks Zeit (wohl zu hoch) auf 120,000 geschätzt wurde, haben durch eingeschleppte Krankheiten u. a. sehr abgenommen; 1897 betrug die Bevölkerung 9300 Eingeborene, 600 Franzosen, 350 andre Europäer, 200 Amerikaner und 300 Chinesen, im ganzen 10,750. (S. Tafel „Australisch-ozeanische Kultur I“, Fig. 10 u. 11). Religion ist fast durchweg die protestantische, doch besteht auch eine katholische Mission. In 34 Schulen werden 1800 Kinder unterrichtet. Als Zeitung besteht der amtliche »Messager de T.«. Angebaut werden namentlich Kokospalmen, Bantle, Zuckerrohr, Baumwolle, Orangen, Kaffee, Mais. Es bestehen

wir aber erst dem Engländer Wallis, der die Insel 1767 besuchte und Georg III. — Insel nannte, dann Bougainville, der sie 1768 besuchte und wegen der Sittenlosigkeit der Weiber Nouvelle Cythère (Neuthythera) tauft, besonders aber Cook, der sie 1769 zum erstenmal und 1773 mit den beiden Forster genauer untersuchte. Englische protestantische Missionare kamen 1797 hierher, wurden vom König Pomare I. gut aufgenommen, und Pomare II. trat 1812 zum Christentum über. Er erließ auch die ersten geschriebenen Gesetze. Als der König 1821 und Pomare III. 1827 starb, bestieg dessen Bruder Pomare Wahine I. den Thron. Als sie französische katholische Missionare, die hierher kamen, vertrieb, entsandte Frankreich ein Kriegsschiff, erzwang die Zulassung der französischen Mission und 1842 auch die Annahme des französischen Protektorats. Der 1877 auf den Thron gekommene Pomare V. trat 19. Juni 1880 seine Hoheitsrechte an Frankreich ab und erhielt bis zu seinem Tode (1891) eine Pension von 25,000 Fr. — Zu der Nacht vom 7. auf den 8. Febr. 1906 wurde T., besonders die Hafenstadt Papeete, durch eine Sturmflut verwüstet. Vgl. H. Lüttneroth, Geschichte

der Insel T. (deutsch von Bruns, Berl. 1843); Agostini, Tahiti (Par. 1906); Seurat, T. et les établissements français de l'Océanie (das. 1906). S. auch unter Gesellschaftsinseln.

**Tahitihuß** (Tidchinuß), s. Elsenbein.

**Tahmâp I.**, Schah von Persien, s. Persien, S. 617.

**Tahoe**, Lake (spr. tahu), See an der Grenze der nordamerikan. Staaten Kalifornien und Nevada, 2042 m ü. M., 35 km lang, 16 km breit, bis 450 m tief und 600 qkm groß; ein herrliches Becken, das nie zufriert und durch den 150 km langen Truftsfluss in den Pyramid Lake abfließt. Kleine Dampfer verbinden die Hotels und Villen reicher Kalifornier an seinen Ufern.

**Tahta** (Tachta), Distrikthauptstadt in der ägypt. Provinz (Mudirieh) Girgeh, 2 km westlich vom Nil, wo er die Inseln Abu Sarig und Raianah bildet, mit (1897) 16,223 (als Gemeinde 17,104) Einw. Hafen von T. ist Sahel.

**Tahuata**, Insel, s. Taouata.

**Tai** (Thaï), große, zu den Indochninesen gehörige Völkerfamilie, die den größten Teil der hinterindischen Halbinsel einnimmt, aber auch in Assam und zerstreut im südlichen China wohnt. Die T. zerfallen in die Siamesen im Stromgebiete des unteren Menam, die Shan und Lao. Ferner rechnet man ihnen die Khâmtî und Miao-tse (s. diese Artikel), auch wohl die Ahom in Assam zu. Sie sind meist Buddhisten, in Yünnan auch Mohammedaner, zum Teil auch Heiden. Bgl. Diquet, Étude de la langue Tai (Par. 1897, Grammatik, Vokabular u. c.).

**Tai-chu**, Hauptstadt des gleichnamigen Ken im mittleren Teil der japanischen Insel Formosa, 24 km von der Westküste entfernt, von 1887—95 (als Taiwanfu) Hauptstadt der Insel, hat (1901) 4014 Einw.

**Tâif**, Name einer Stadt in Arabien, in der Provinz Hedjhas, zwischen hohen Bergen gelegen, wurde von Mohammed im J. 8 der Hedjra vergeblich belagert.

**Taisun**, Wirbelsturm, s. Tsifun.

**Taiga**, in Sibirien mit dichtem Nadelwald bewachsene, meist stumpfige Bezirke, in denen vielfach Gold gefunden wird.

**Taihoku** (Taïpeh), Hauptstadt der japan. Insel Formosa (seit 1892) und des gleichnamigen Ken, am Nordende der Insel, 15 km südöstlich von Tamtsui (s. d.), mit ihm und mit den Kohlengruben von Kelung durch Eisenbahn verbunden, während eine Linie gegen S. (nach Tai-chu und Tainan) im Bau ist, wurde erst 1879 gegründet, hat breite, gerade Straßen, eine englische Schule für Chinesen, Telegraphenschule, eine Patronenfabrik und (1901) 5921, mit den benachbarten Orten Bantsu und Daito-itei aber 61,221 Einw. T. ist Sitz eines deutschen Berufsfonsuls.

**Taihu** (Tahu, »großer See«), See auf der Grenze der chines. Provinzen Tschekiang und Kiangsu, südlich von der Mündung des Yangtsekiang, 2500 km groß, hat seichtes Wasser mit vielen Inseln und mit Maulbeerbäumen bepflanzte Ufer, die in zahlreichen Städten und Dörfern von 1 Mill. Menschen bewohnt sind. Von dem sehr fischreichen See gehen nach allen Richtungen außer W. Kanäle aus; das Osthende berührt der Kaiserkanal (s. d. 2).

**Taikun**, s. Schögun.

**Tail** (Täl, Tchäl), Gewicht in Niederländisch-Ostindien zu 10 Maas,  $\frac{1}{16}$  Catje von Batavia oder  $\frac{5}{32}$  Mark troisch = 38,451 g, an einigen Orten etwas abweichend. In den japanischen Faktoreien bis um 1780 als Rechnungseinheit 3,5 holl. Gulden = 5,95 Mt.; vgl. Tael.

**Taiffingen** (Thaiffingen), Dorf im württemberg. Schwarzwaldkreis, Oberamt Balingen, an der Schmiecha und der Eisenbahn Ebingen—Dürrmettingen, hat eine evang. Kirche, Tricotweberei, Weißstiderei und (1905) 4598 Einw. Dabei der 933 m hohe Schloßfels.

**Taillandier** (spr. tajangie), 1) René Gaspar d'Arnezi, genannt Saint-René T., franz. Schriftsteller, geb. 16. Dez. 1817 in Paris, gest. dasselb. 22. Febr. 1879, ward 1841 Professor der Literatur in Straßburg, 1843 in Montpellier und erhielt 1863 den Lehrstuhl der französischen Poesie an der Sorbonne. 1870 bis 1872 war er Generalsekretär im Unterrichtsministerium, 1873 wurde er Mitglied der Akademie. Mit der deutschen Literatur wesentlich bekannt, suchte er deren Kenntnis seinen Landsleuten zu übermitteln. Seine Hauptwerke sind: »Scot Frigène et la philosophie scholastique« (1843, 2. Aufl. 1877); »Histoire de la jeune Allemagne« (1849) und »Etudes sur la révolution en Allemagne« (1853, 2 Bde.); »Allemagne et Russie« (1856); »Maurice de Saxe« (1865); »Tchèques et Magyars« (1869); »Le général Philippe de Ségur« (1875); »Dix ans de l'histoire de l'Allemagne« (1875, nach dem Briefwechsel Friedrich Wilhelms IV. mit Bunsen); »Le roi Léopold et la reine Victoria« (1878, 2 Bde.); »Etudes littéraires: Boursault; La renaissance de la poésie provençale« (1881).

2) Georges Saint-René, franz. Diplomat, Sohn des vorigen, geb. 17. Sept. 1852 in Paris, studierte Rechtswissenschaft und Philosophie und trat 1876 in die diplomatische Laufbahn ein. 1891—95 war er Generalpostmeister in Beirut und wurde 1901 Gesandter in Marokko, wo er die französischen Interessen bis 1906 mit Nachdruck vertrat.

**Taille** (franz., spr. taile), der Schnitt eines Kleides; Wuchs, Körpergestalt, insbes. der Teil zwischen Hüften und Brust und das entsprechende Stück der Frauenkleidung, Leibchen. — Zu der Musit soviel wie Tenor; basse-t., der zweite (tieffere) Tenor (auch soviel wie Bariton). — In England und Frankreich bedeutete T. (mittelat. tallia) ursprünglich eine Steuer, die der Lehns Herr von seinen Vasallen erhob; später in Frankreich überhaupt eine nach dem Vermögen oder Einkommen von den nicht privilegierten Ständen erhobene Staatssteuer, nachdem sie im 15. Jahrh. unter Karl VII. zu einer bleibenden geworden war, um die ersten steigenden Truppen zu erhalten. Man unterschied T. personelle und réelle, die letztere eine Objektssteuer vom Grund- und Hausbesitz, die erstere mehr eine Steuer nach der subjektiven Leistungsfähigkeit. Die T. verschwand in der großen Revolution. — Beim Pharospiel soviel wie Abzug, d. h. eine Tour des Spiels und die Karten dazu in der durch das Mischen bewirkten Reihenfolge.

**Taille-douce** (franz., spr. taj-düs), soviel wie knüpferisch (im Gegensatz zu Taille-dure, Stahlstich).

**Tailleur** (franz., spr. tajör), Schneider.

**Taillon** (franz., spr. tajóng), Nachsteuer.

**Tailormade**, Wollenstoff für anliegende Damenkleider.

**Taimyr**, nördlichste Halbinsel des aiat. Festlandes, zum russisch-sibir. Gouvernement gehörig (s. Karte »Sibirien«), zwischen der Jenisseimündung und dem Chatangabüßen, mit dem Kap Tscheljuskin ( $77^{\circ} 36' 48''$  nördl. Br. und  $103^{\circ} 17' 12''$  östl. L.) als nördlichster Spitze. Sie wird vom Taimyrfluss, der den großen, über 100 km breiten Taimyrsée

durchfließt und in die Tain im Rhône mündet, in eine östliche und westliche Halbinsel geteilt und von dem Pyrenäengebirge (600—900 m) durchzogen. Vor der Küste liegt die Tain im Insel. Die T. liegt jenseit der Baumgrenze, so daß auf ihr die verschiedenen Formen der Tundra (s. d.) entwickelet sind. Durchforscht wurde sie namentlich von Middendorff 1843.

**Tain**, 1) (spr. täng) Stadt im franz. Depart. Drôme, Arrond. Valence, am linken Ufer der Rhône, an der Lyoner Eisenbahn und der Trambahn T.—Romans, mit dem gegenüberliegenden Tournon durch zwei Hängebrücken verbunden, hat einen römischen Opferaltar (184 n. Chr.), eine moderne romanische Kirche, ein Asyl für Epileptische (La Teppe), Granitbrüche, Fabrikation von feuerfesten Ziegeln, Ösen, Konserven, Konfitüren, treffliche Weinbaut (s. Hermitage) und (1901) 2670 (als Gemeinde 3148) Einw. Vgl. Bellet, *Histoire de la ville de T.* (Par. 1905, Bd. 1). — 2) (spr. ten) Hafenort in der schott. Grafschaft Ross, am Dornoch Firth, mit alter Kirch (1877 restauriert), Lateinschule, Wollweberei und (1901) 1636 Einw.

**Tainan** (Taiwan fu), Hauptstadt des gleichnamigen japan. Ken (Regierungsbezirks) der Insel Formosa, 5 km von deren Südwestküste, seit 1858 dem Fremdhandel geöffnet, war bis 1887 (als Taiwanfu) Hauptstadt der Insel, ist Sitz einer katholischen und evangelischen Mission, telegraphisch mit den übrigen Hafenplätzen und seit 1900 durch eine Eisenbahn nach S. (45 km) mit Tafao (s. d.) verbunden und hat (1901) 47,283 Einw. Der Hafen von T. ist Aliping (Alipang), dessen Einfahrt (1901) 2,722,775, Ausfuhr 2,439,223 Yen betrug, während 149,788 Ton. Schiffe einliefen. T. ist Sitz eines deutschen Botschaftsrats.

**Taine** (spr. täñ), Hippolyte, angefehner franz. Historiker, Philosoph und Kritiker, geb. 21. April 1828 in Bouzieres (Ardennen), gest. 5. März 1893 in Paris, erhielt seine Bildung im Collège Bourbon und in der Normalschule in Paris, studierte hierauf Philosophie, um sich dem Lehrfach zu widmen, entsagte aber diesem Plan, um sich ganz seinen wissenschaftlichen Forschungen hinzugeben zu können. Zwei seiner ersten Schriften, der von der Akademie gekrönte «Essai sur Tite-Live» (1854, 7. Aufl. 1904) und «Les philosophes classiques français du XIX. siècle» (1856, 9. Aufl. 1905), erregten bereits durch die Unabhängigkeit der darin ausgesprochenen Ansichten großes Aufsehen; noch mehr war dies der Fall mit seiner «Histoire de la littérature anglaise» (1864; 12. Aufl. 1905—06, 5 Bde.; deutsch, Leipz. 1877—78; engl. Übersetzung 1871 ff.; zuletzt 1906, 4 Bde.), die von Seiten der orthodoxen Partei einen wahren Sturm gegen den Verfasser eregte, weil man darin materialistische Grundsätze wahrzunehmen glaubte. Durch Vermittelung des Kaisers erhielt T. dennoch 1864 eine Professur der Kunstdgeschichte an der Ecole des beaux-arts; 1878 wurde er an Loménies Stelle zum Mitglied der Académie erwählt. Von seinen sonstigen, übrigens von Paradoxen nicht immer freizusprechenden Schriften sind hervorzuheben: »La Fontaine et ses fables» (1853, 18. Aufl. 1907); »Voyage aux Pyrénées» (1855, 17. Aufl. 1907); »Essais de critique et d'histoire» (1857, 6. Aufl. 1905; deutsch, Münch. 1898) und »Nouveaux essais» (1865, 8. Aufl. 1905), dazu »Derniers essais», aus dem Nachlaß (1894, 3. Aufl. 1902); »Notes sur Paris, ou Vie et opinions de Fréd. Thomas Gainsborough», satirische Sittenbilder (1867, 16. Aufl. 1907); »Le positivisme anglais», Studien über Stuart Mill (1864); »Voyage en Italie» (1866, 13. Aufl. 1907, 2 Bde.; deutsch von

Hardt, Jena 1904); »De l'intelligence» (1870; 11. Aufl. 1906, 2 Bde.), sein philosophisches Hauptwerk, das durch den streng durchgeföhrten Vergleich des Denkprozesses mit einem chemischen Prozeß Aufsehen und Widerpruch erregte, und »Notes sur l'Angleterre» (1872, 13. Aufl. 1907; deutsch von Hardt, Jena 1906). Seine Vorlesungen über Kunstdgeschichte erschienen seit 1865 in mehreren Bänden, darauf gesammelt als »Philosophie de l'art» (12. Aufl. 1906, 2 Bde.; deutsch von Hardt, Leipz. 1902 u. ö.). Der Krieg von 1870 verwandelte den Philosophen in einen Historiker. Er beschloß, in patriotischem Interesse den Gründen der Niederlage Frankreichs nachzuspüren, indem er seine Forschungen mit der bourbonischen Monarchie begann. So entstand nach und nach sein großes, unvollendet gebliebenes Geschichtswerk »Les origines de la France contemporaine«, Bd. 1: »L'ancien régime» (1875), Bd. 2—4: »La Révolution» (1878 bis 1884), Bd. 5 u. 6: »Le régime moderne» (1890, der 6. Band nach dem Tode Taines 1894 von Sorel herausgegeben; 25. u. 26. Aufl. in 11 Bänden, 1907; Index général, 1901). Eine deutsche Bearbeitung besorgte Ratscher (2. Aufl., Leipz. 1893—94, 3 Bde.; 3. Aufl. 1904 ff.). Taines Geschichtsdarstellung ist streng dokumentarisch. Er belegt jeden Satz mit Beweisem, aber die Auswahl der Dokumente ist nicht unparteiisch, sondern gerichtet zum bestimmten Zweck, den der Verfasser im Auge hat. T. gelangt zum Schlusse, daß die von der Münzwirtschaft des ancien régime und dem Sturme der Revolution vorbereitete, straff zentralisierte Napoleonische Regierungsart die individuelle Energie in Frankreich getötet habe und an der Niederlage schuld sei. Seine »Origines« erregten daher den Unwillen aller politischen Parteien, am meisten aber den der Bonapartisten, denn T. stellte Napoleon in allen seinen Handlungen als direkten Erben der alten italienischen Bandenführer hin. Vgl. »H. T. Sa vie et sa correspondance« (hrsg. von seiner Witwe, Par. 1902—07, 4 Bde.); Gabr. Monod, Renau, T. Michelet (d. 1894); A. de Margerie, Hippolyte T. (2. Aufl. 1894); Barzellotti, Ippolito T. (Rom 1895); Giraud, Essai sur T. (3. Aufl., Par. 1902); Lefèvre, Hippolyte T. (d. 1904); Zeitler, Die Kunsthilosophie von Hippolyte T. (Leipz. 1901); J. Schlaß, Kritik der Taine'schen Kunsthilosophie (Wien 1906).

**Taipa**, Schwefelbad, s. Guimaraes.

**Taïpe**, Hauptstadt von Formosa, s. Taihoku.

**Taiping**, Name der Aufständischen in China von 1851—66 (vgl. China, S. 51).

**Taïs**, Stadt in Arabien, s. Taizz.

**Taïserbo**, eine 270 m hoch gelegene Oase in der östlichen Sahara, die zu denen von Siufra (s. d.) gehört.

**Taïssie** (Taïsié, Taïsitsch), Ranko, Führer des äußersten Flügels der serbischen Radikalen und Feind der Dynastie Obrenović, gest. 16. Juni 1903. Wegen Ermordung des Lehrers Bazkovits, einer Kreatur Milans, zu 20 Jahren Kerker verurteilt, floh T. 1898 nach Montenegro. Auf Grund einer falschen Aussage in dem Attentatsprozeß vom Juli 1899 (s. Serbien, S. 362) vertheidigt, wurde er 25. Sept. 1899 in contumaciam zum Tode verurteilt, aber 19. Mai 1901 von König Alexander begnadigt.

**Tait** (spr. tæt), Peter Guthrie, Mathematiker und Physiker, geb. 28. April 1831 in Dalkeith, gest. 4. Juli 1901 in London, studierte in Edinburgh und Cambridge, wurde 1854 Professor der Mathematik in Belfast und erhielt auf Grund des mit W. Thomson verfaßten Werkes: »Natural philosophy» (1867; deutsch

von Helmholz und Wertheim: »Handbuch der theoretischen Physik«, Braunschw. 1871—74, Bd. 1) die Professor für Naturphilosophie in Edinburg. Er schrieb: »Lectures on some recent advances in physical science« (3. Aufl. 1885; deutsch von Wertheim, Braunschw. 1877); »Elementary treatise on quaternions« (1867, 3. Aufl. 1890; deutsch von G. v. Scherff, Leipzig, 1880); »Treatise on dynamics of a particle« (mit Steele, 1856; 6. Aufl. 1889); »Thermodynamics« (2. Aufl. 1877); »Light« (2. Aufl. 1889); »Heat« (3. Aufl. 1892; deutsch von Lecher, Wien 1885); »Properties of matter« (1885; deutsch von Siebert, daf. 1888); »The unseen universe« (mit Balfour Stewart, 17. Aufl. 1890); »Dynamics« (1895); »Scientific papers« (bisher 2 Bde., 1898 u. 1900); »Volumetric relations of Ozone« (mit Andrews). Für das Challenger-Werk schrieb er über die physikalischen Eigenchaften des Wassers.

**Taitsing**, chines. Herrschergeschlecht, s. Tsing.

**Taiwanfu**, (1) früherer Name für Tainan (s. d.); (2) früherer Name für Taihūn (s. d.), beide auf der Insel Formosa.

**Taiyünsu**, Hauptstadt der chines. Provinz Schansi, in einer strategisch außerordentlich geschützten Lage in einem fruchtbaren Lößboden (alter Seeboden), am Yünnho, Nebenfluss des Hwangho, besteht aus einer Tatar- und Chinesenstadt (durch eine hohe Mauer getrennt), hat berühmte Waffenfabrikation, Arterial, Kanonenfertigung, Pulversfabrik und 250,000 (nach andern nur 50,000) Einw. In der Umgebung findet starker Weinbau zur Rosinen- u. Weinbereitung statt.

**Ta'izz** (Ta'is, Ta'aś, Ta'ās), Stadt in Jemen, begründet Ende des 12. Jahrh. von dem Emissären Tughlegin, später Residenz der südarabischen Dynastie der Hesiliden (1229—1454), seinerzeit eine der glänzendsten und schönsten Städte Südarabiens, mit fünf bedeutenden Gelehrtenschulen, großen Moscheen und einer starken Festung, heute, obgleich noch Sitz eines Imams (Fürsten), größtenteils in Trümmern.

**Tajipurn**, s. Amazonenstrom, S. 411.

**Tajo** (spr. tago, portug. Tejo, im Altertum Tagus), der längste Fluss der Pyrenäischen Halbinsel (s. Karte »Spanien und Portugal«), entspringt in 1593 m Höhe am Westabhang der Muela de San Juan in der spanischen Provinz Teruel, fließt anfangs nordwestlich in einem engen, felsigen Tal, wendet sich nach Aufnahme des Gallo westlich, dann südwestlich, durchschniebt die öde neukastilische Steppe, passiert bei Bolarque eine wilde Schlucht und bewässert sodann die herrliche Ebene von Aranjuez. Hinter Toledo tritt er wieder in eine Felsen schlucht, bildet bei Puente del Arzobispo an der Grenze von Extremadura ein großartiges Durchbruchstal (mehrere Stromschnellen, wie Salto del Macho und Salto del Gitano) und tritt, zuerst mit dem rechten Ufer, nach Portugal über, wo er den Namen Tejo und bei ruhigem Laufe den Charakter eines Stromes annimmt. Unterhalb Salvaterra teilt er sich in zwei Arme, den westlichen Tejo novo und den östlichen Mar de Pedro, die eine Art Delta, die Lézirias, bilden. Er mündet in die herrliche Bai von Lissabon, die im W. durch die Entrada do Tejo mit dem Meer in Verbindung steht. Die regelmäßige Schiffahrt beginnt bei Abrantes, Barken gehen noch 50 km weiter hinauf; bei Santarem, bis wohin die Flut reicht, beginnt die Dampfschiffahrt. Die Länge des T. beträgt 912 km, das Stromgebiet 82,525 qkm (1498,8 QM.). Bedeutendere Zuflüsse von rechts sind: Jarama, Alberche, Tétar, Alagon, Bezere; von links: Zatas (Sorria).

**Tak**, Längennach in Anam, zu 10 Jan, s. Thuo.

**Taka**, Längennach in Sansibar, = 2 Tage (arab. Saub) zu 2 Schultah von 2 War = 7,315 m.

**Taka**, eine der Marshallinseln (s. d.).

**Taka** (Tara), Landchaft in der Provinz Kassala (s. d.) im ägypt. Sudan, zwischen 15 und 16° nördl. Br., dem Atbara und der Westgrenze Erythräas, durchzogen vom Nahr el Gash (March), ein Steppenland mit Mimosengebüsch, rohrartigem Gras und Wild, bewohnt von nomadisierenden Bedicha (Hadendoa, Hollenga, Beni Amer), die auf den abgebrannten Flächen Durra, Baumwolle und Tabak bauen. Hauptort ist Kassala. T. wurde 1894 durch die Italiener, um den Zugang zum Atbara zu haben, von Massaua aus besetzt, es fiel aber später durch Verträge (s. Erythräa) an den Sudan (s. d.).

**Takamahak** (Tacamahaca), s. Calophyllum und Bursera.

**Takamatsu**, Hafenstadt an der Nordküste der japan. Insel Shikoku, frühere Hauptstadt der Provinz Sanuki, jetzt des Ken Kagawa, mit (1903) 37,430 Einwohnern.

**Takao** (Takau), Hafen an der Südwestküste der japan. Insel Formosa, 5 km südlich von Tainan (s. d.), mit (1901) 3702 Einw., seit 1864 dem Freihandel geöffnet, hatte 1901 eine Ausfuhr von 1,637,635 Yen (1,490,474 nach oder über Japan) und eine Einfuhr von 479,971 Yen; der Schiffsvorkehr belief sich auf 67,297 Ton. (meist japanisch).

**Takasaki**, Stadt in der japan. Provinz Kōshū, im Innern der Insel Honshū, an der Bahn Tokio-Niigata, hat eine Garnison, bedeutenden Handel und (1903) 35,226 Einw.

**Takaseh**, bedeutendster rechter Nebenfluss des Atbara (s. d.) in Abyssinien, später Seitit genannt, mündet bei Tomat.

**Takata**, Stadt in der japan. Provinz Etschigo, auf der Insel Honshū, unweit der Nordwestküste, durch Eisenbahn mit Tokio verbunden, hat bedeutende Baumwollweberei und (1899) 20,315 Einw.

**Takau**, s. Takao.

**Takel**, eine schwere Tafse (s. d.). Vor Topp und T. beidrehen oder lenzen, im Sturm, wenn keine Segel mehr geführt werden können, beidrehen (s. d.) oder lenzen (s. d.).

**Takelage**, verwelsches Wort für Takelung (s. d.).

**Takeln**, Arbeiten in der Takelung (s. d.) ausführen; vgl. Abtakeln; Takeler, soviel wie Takler.

**Takelung** (Takelage; hierzu Tafel »Takelung der Seeschiffe I u. II«, mit Erklärungsblatt), die Vorrichtung zum Anbringen und Handhaben der Segel auf einem Schiff; die Masten, Rahen, Segel und das Tauwerk (meist aus Drahttau, Hanf-, sel tener Basttau oder Grastauwerk). Nach den verschiedenen Takelungen unterscheidet man bei den Seeschiffen: Fünfmast, Viermast (mit Jiggermast als hinterster); Voll- oder Fregattenschiffe (drei Masten, alle mit Rahetakelung, Fig. 2); Barken (drei Masten, Fock- und Großmast mit Rahetakelung, Besamt mast Gaffeltakelung, Fig. 5); Schonerbarken (nur der Fockmast Rahetakelung, Groß- und Besamt mast Gaffeltakelung, Fig. 4); dreimastige Schoner; Briggen (zwei Masten, beid mit Rahen, Fig. 3); Schonerbriggen (auch Voll- oder Rabschoner; Fockmast mit Rahen, Großmast mit Gaffeltakelung, Fig. 6); Brigantine, Brigantino-Goletta; Schoner (beide Masten mit Gaffeltakelung, Fig. 7); Kutter (einnästig mit Gaffeltakelung, Fig. 8); Pavltakelung (bei Fischerfahrzeugen und



# Erläuterung zur Tafel „Takelung der Seeschiffe I.“

**I. Besanmast**

2 Besanstange

4 Kreuzstange

5 Kreuzstangense

6 Kreuzoberbranstange

**II. Besansbaum**

21 untere Besansgaffel

22 obere Besansgaffel

23 obere Besansgaffel

24 Dagiensrabe

25 untere Kreuzmarsrahe

26 obere Kreuzmarsrabe

27 untere Kreuzbranrahe

28 obere Kreuzbranrahe

29 Kreuzoberbranrahe

**III. Rahen und Gaffeln:**

30 Mittelrahre

31 untere Mittelmarsrahe

32 obere Mittelmarsrahe

33 untere Mittelbranrahe

34 obere Mittelbranrahe

35 Mitteloberbranrahe

**IV. Bugiensiegel**

a Bugiensiegel

b unteres Kreuzmarssegel

c obere Kreuzmarssegel

d unteres Kreuzbransegel

e obores Kreuzbransegel

f Kreuzoberbransegel

**V. Besanstangestagsegel**

36 Großebrache

37 untere Großmarsrahe

38 obere Großmarsrahe

39 untere Großbranrahe

40 obere Großbranrahe

41 Großoberbranrahe

**VI. Kreuzstangestagsegel**

42 Fockrähre

43 untere Vormarsrahe

44 obere Vormarsrahe

45 untere Vorbranrahe

46 obere Vorbranrahe

47 Voroberbranrahe

**VII. Kreuzbranstagssegel**

48 Besanwanten

49 mit. Besanstengepardunen

50 ob. Besanstengepardunen

51 Besantsstag

52 unteres Besanstengestag

53 oberes Besanstengestag

**VIII. Mittelstangestagsegel**

54 Kreuzwanten

55 Kreuztopparden

56 Kreuzstangepardunen

57 Kreuzbranpardonen

58 Kreuzoberbranpardonen

59 Kreuztag

**IX. Mittebranstagssegel**

60 Kreuztag

61 Kreuzstangestag

62 Kreuzoberbranstag

**C. Tauwerk.** a) Stehendes (festes) Gut.

63 Mitteltauwarten

64 Mitteltopparden

65 Mittelstengepardunen

66 Mittelbranpardonen

67 Mitteloberbranpardonen

68 Mittelstag

**b) Laufendes (bewegliches) Gut.**

69 Mittelschot

70 Mittelbranstag

71 Mitteloberbranstag

**A. Rundhölzer. a) Masten und Stangen:**

72 Großwantern

73 Großpardonen

74 Großstengepardunen

75 Großbranpardonen

76 Großoberbranpardonen

77 Großtag

**b) Segel.**

78 Großstangestag

79 Großbranstag

80 Großoberbranstag

**c) Rahsegel.**

81 Fockwantern

82 Vortoppardunen

83 Vorbranpardonen

84 Voroberbranpardonen

85 Vorstengtag

86 Focktag

**d) Rahsegel.**

87 Vortag

88 Kliverleiter

89 Außenkliverleiter

90 Vorbranstag

91 Voroberbranstag

**e) Rahsegel.**

92 Wassertag

93 Kluverstampfstag

94 Staumpfstock

95 Burespriet

96 Kluverbauu

97 Diekfall

**f) Rahsegel.**

98 Baggenshot

99 Bügelhals

100 Bügelnrall

101 untere Kreuzmarsbraß

102 obere Kreuzmarsbraß

103 untere Kreuzbranbraß

104 obere Kreuzbranbraß

105 Kreuzoberbranbraß

106 Mittelschot

107 Mitteltaus

108 Mitteltaub

**g) Rahsegel.**

111 untere Mittelmarsbraß

112 obere Mittelmarsbraß

113 untere Mittelbranbraß

114 obere Mittelbranbraß

115 Großtaus

116 Großbraß

**h) Rahsegel.**

117 untere Großmarsbraß

118 obere Großmarsbraß

119 untere Großbranbraß

120 obere Großbranbraß

121 Großoberbranbraß

**i) Rahsegel.**

122 Fockschot

123 Focktaus

124 Fockbraß

125 untere Vormarsbraß

126 obere Vormarsbraß

127 untere Vorbranbraß

128 obere Vorbranbraß

129 Vormerbranbraß

**j) Rahsegel.**

130 Bügeltoppuant

131 Kreuzoberbranstopuant

**k) Rahsegel.**

132 Mitteltoppuant

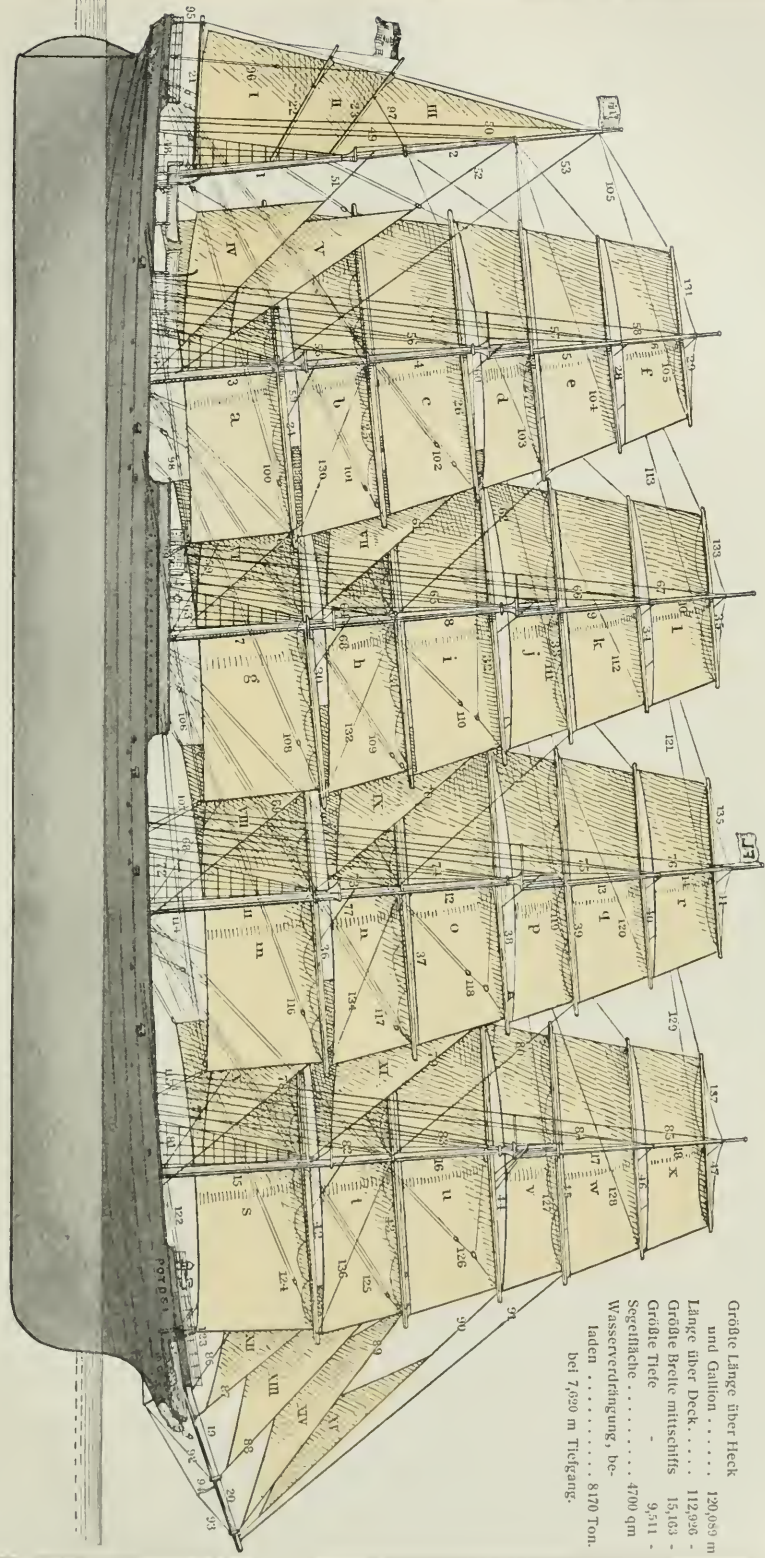
133 Mitteloberbranstopuant

**l) Rahsegel.**

134 Großtoppuant

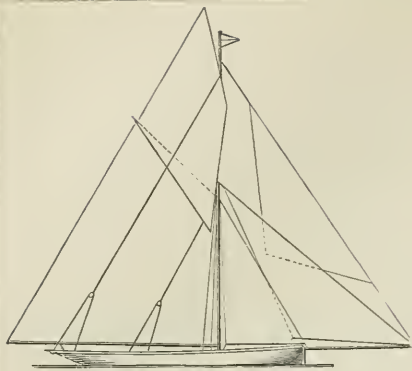
135 Großoberbranstopuant

# Takelung der Seeschiffe I.

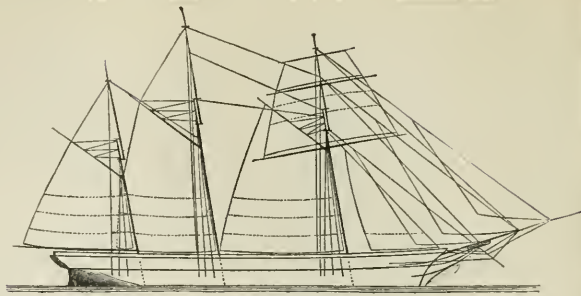


1. Fünfmastiges Schiff ‚Potosi‘, 6150 Tonnen Tragfähigkeit. Erbaut für F. Laeisz in Hamburg von Joh. C. Tecklenborg in Geestemünde.

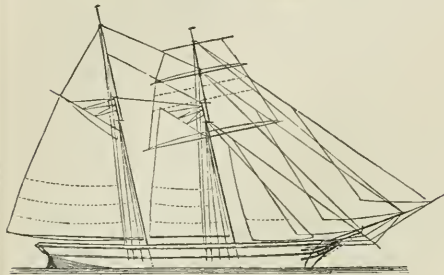
# Takelung der Seeschiffe II.



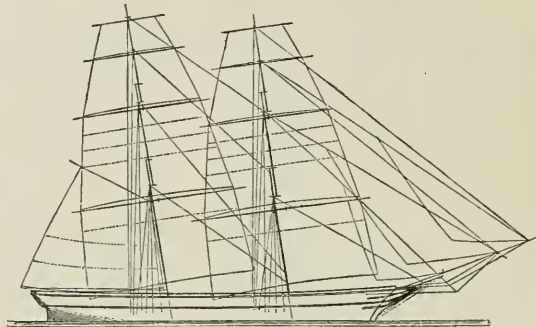
8. Kutter.



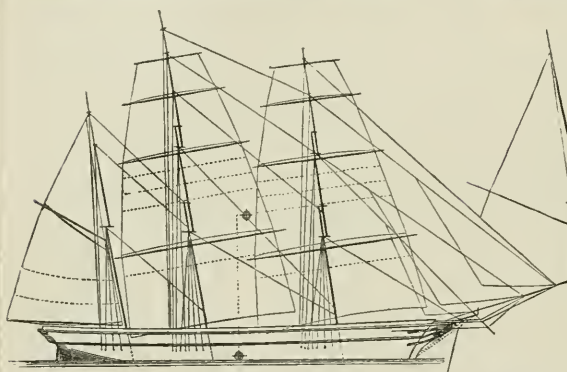
4. Schonerbark.



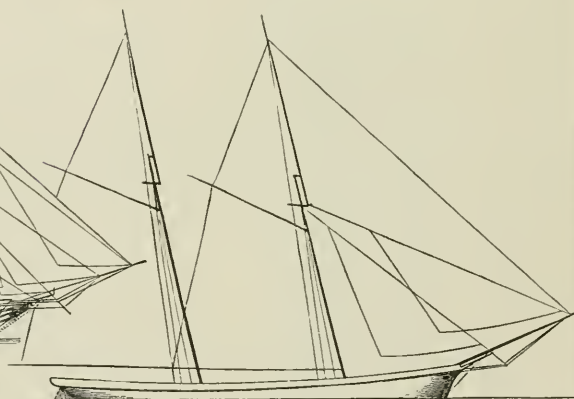
6. Schoner.



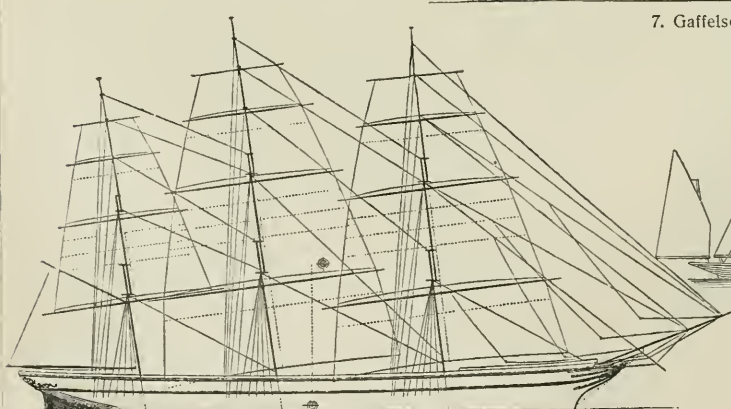
3. Brigg.



5. Bark.

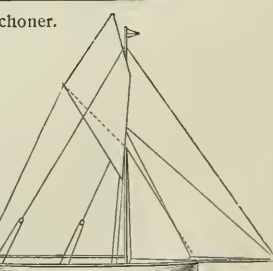


7. Gaffelschoner.



2. Fregatt- oder Vollschiff.

9. Yawl.



Segelsjachten, ähnlich dem Kutter, doch mit kleinem Treibermast hinten, (Fig. 9). Einmastige Schiffe mit Rahen gibt es nicht. Die kleinen (Küsten-) Fahrzeuge unterscheiden sich nach ihrer Bauart, wie z. B. Kuff, Galjaß, Galsjot, und führen dabei eine zweimastige T.

Auf kleineren Schiffen ist die Schoner- oder Gaffelstafelung zweckmäßiger als die Rahstafelung, weil sie leichter zu bedienen ist, und weil mit derselben besser bei dem Winde (s. Segelmanöver) gesegelt werden kann. Jeder Mast hat ein Gaffelsegel, über dem ein zweites, das Gaffeltoppssegel, zwischen den Enden der Gaffel und des Mastes, der nur eine Stenge hat, angebracht werden kann (Tafel II, Fig. 7). Am Bugspriet kommt auch bei dieser T. noch eine Anzahl Stagsegel hinzu. Große Schiffe haben meist stählerne Mästen und Rahen von denselben Durchmesser wie hölzerne, aber hohl und innwendig stark verstrebt; zuweilen bestehen Untermast und Stenge aus einem Stück. Sie sind dauerhafter und auch billiger. Auf Kaufahrtschiffen sind doppelte Mars- und Braumrähen und Patentmarsrähen vielfach im Gebrauch. Bei letztern kann man, ohne daß einer in die T. zu gehen braucht, reisen. Indem die Rähe gesieht (herabgelassen) wird, dreht sie sich, mittels eines Bahnrades an der mit einer Bahnleiste versehenen Stange herunterrollend, und wird dabei den oberen Teil des Marssegels um sich selbst auf.

Die Gesamtsegelfläche wird durch eine Zahl angegeben, deren Einheit der Flächeninhalt des größten Querschnittes des Schiffes unterhalb der Wasserlinie ist. Sie beträgt bei den großen Segelschiffen 40—50, bei den kleinen 60. Hat man die Gesamtsegelfläche eines zu erbauenden Schiffes bestimmt, dann muß die T. so angeordnet werden, daß der Segelschwerpunkt, d. h. der Angriffspunkt der gesamten zur Wirkung kommenden Windkraft, etwas vor dem Schwerpunkt und hinter der Drehachse des Schiffes und in einer Höhe über der Wasserlinie liegt, die mit der Stabilität in Einklang steht.

Bei den modernen Segelschiffen zeigt sich das Bestreben, die T. im allgemeinen gedrungenere, kräftiger und niedriger als früher zu bauen, um die durch plötzliche Windstöße (Böen) hervorgerufenen Schiffsschwünge zu mindern. Man verzichtet auf sehr hohe T. (die über den Oberbaumsegeln noch je ein Neuel, ein Stysegel oder Moonsegel führt), gibt aber den Unterrahen größere Breite, vergrößert also die Untersegel und verlegt dadurch den Segelschwerpunkt der ganzen T. tiefer nach unten, wodurch das Schiff »steifer« wird, d. h. schwerer zum Kentern gebracht werden kann. Nicht allein die Höhenlage des Segelschwerpunktes über der Wasserlinie ist wichtig für die Segelleigenschaften des Schiffes, sondern auch sein waggerer Abstand von einer senkrechten Linie, die durch die Mitte der Schiffswasserlinie (zwischen Vor- und Hintersteven) hindurchgeht. Ist die T. so gebaut, daß der Gesamtsegelschwerpunkt zu weit nach vorn fällt, so wird bei seitlichem Winde der Bug des Schiffes vom Wind ab, d. h. nach Lee, gedrängt, und man sagt dann, das Schiff ist leegierig. Hat die T. der hinteren Schiffshälfte größere Fläche, liegt der Gesamtsegelschwerpunkt zu weit nach hinten, so wird bei seitlichem Winde der Bug des Schiffes nach dem Winde hin, d. h. nach Lub, gedrängt, und das Schiff wird luvgierig. Starke Luvgierigkeit ebenso wie starke Lee-gierigkeit beeinträchtigt die Steuerfähigkeit und, weil ihr mit dem Ruder steif entgegengewirkt werden muß, auch die Schnelligkeit des Schiffes; denn sobald das Ruder in einem Winkel zur Längsschiffsebene liegt,

wirkt es als Widerstand im Wasser. Jede T., sowohl auf großen Seeschiffen als auf Rennjachten und auf Segelbooten, muß derart entworfen und gestellt sein (»gestagt« [mit Hilfe der Stagen] werden die Mästen und Stangen je nach Bedarf mehr oder weniger nach vorn, ehe die Wanten und Pardunen befestigt, »steif gesetzt«, werden), daß das Schiff ic. noch eine ganz geringe Luvgierigkeit behält, weil es dann beim Kreuzen gegen den Wind dem Ruder am besten folgt, d. h. am leichtesten zu steuern ist.

Tafel I stellt das deutsche Fünfmaitharkischiff Potoji dar, daß auf der Schiffswerft von Joh. C. Zeckendorf in Bremerhaven und Geestemünde erbaut ist. Von seiner T. sind die Untermästen (vgl. die Erläuterung zur Tafel) mit den zugehörigen Stangen aus je einem Stück besien Stahl hergestellt. Desgleichen sind die Unterrahen sowie die Marsrähen aus Stahl angefertigt, während die Bram- und Überbramstangen ebenfalls zusammen aus je einem Stück, aber aus Holz, hergestellt sind. Desgleichen sind die Bram- und Überbramrähen und Gaffeln sowie der Bejansbaum aus Holz. Vom Tauwerk ist das gesamte stehende (unbewegliche oder feste) Gut aus Stahldraht gefertigt, am stärksten sind die Stagen und die Wanten der Untermästen; sie werden auch bei der Aufstellung (Anbringung der T.) zuerst angebracht. Das Bugspriet wird durch Wasserstangen und Backstangen gestützt. Wenn die Untermästen damit ihre Stützen haben, werden die Marsstangen zwischen Mars und Gels-haupt mit einem schweren Drehreep hochgeschoben und mit Stagen, mit Stengewantien (auf dem Bild nicht sichtbar) und mit Pardunen abgesetzt. Erst jetzt können die Unter- und Marsrähen »aufgesetzt«, d. h. an Ort und Stelle gehiebt werden, wobei gleichzeitig ihre Brassen und Toppnanten angebracht werden; Konterbrassen werden nur bei stürmischen Wetter angebracht. Nunmehr werden die Bramstangen aufgebracht und zugetakelt mit Stagen und Pardunen; wenn auch diese letzten Teile des stehenden Gutes »steif« (d. h. straff) gesetzt (befestigt) sind, werden die Bram- und Überbramrähen aufgebracht und schließlich sämtliche Segel »untergeschlagen« (d. h. an den Rahen festgebunden). Hierauf wird als letztes das laufende Gut der Segel: Schoten, Geitau, Gordinge (Bug- und Rockgordinge) und Bulicus, »eingeschoren« (d. h. durch die Blöcke und Rollen der T. hindurchgeführt und an den Segeln befestigt). Bejau und Gaffelsegel werden an den Gaffeln untergeschlagen, die Stagsegel werden mit Ringen an ihrem Stag (gardenartig) befestigt, ihr Hals, der mit Kausch versehen ist, am Bugspriet ic. befestigt. Wenn schließlich die Hostane der Wanten ausgewebt, d. h. mit Webeleinen (wagerechten Stricken, den Leiterströppen entsprechend) versehen und durch die Flaggenknöpfe der Überbramstangen flaggleinen geschnitten sind, so ist die Aufstellung beendet.

Zum Laufe des 19. Jahrh. hat die T. der Segelschiffe wenig Umwandlungen erfahren; nur die Lee-segel (Schönwettersegel zur Vergrößerung der Segelfläche der Unter-, Mars- und Braumsegel im Groß- und Vortopp) sind in letzter Zeit völlig außer Gebrauch gekommen, weil ihr Nutzen im Verhältnis zu ihrer unbequemen Handhabung zu gering war. Auch die »blinden Rahen« am Bugspriet sind nur noch auf alten Kriegsschiffen zu sehen. Bajallo gibt seinen Rahsegeln (1894) große runde Löcher in der Nähe der unteren Enden, also bei den Schothörnern. Je bauhiger die Segel gebläht sind, um so mehr Windlast wirkt schädlich, d. h. seitlich. Je breitartiger, ebener

ein Segel steht, um so günstiger wirkt der seitliche Wind auf die Vorwärtsbewegung. Deshalb sind die chinesischen Gaffsegel mit vielen wagerechten Bambusstangen versteift, damit das Segel »wie Bretter« stechen. Weil beim Rahsegel der Bauch nicht zu vermeiden ist (wegen der Dehnbarkeit des Segeltuches und des Tauwerktes im Winde), so sollen die Bassallo-schen Löcher das schnelle Entweichen des seitlich auf den Segelbauch drückenden, schädlichen Windes bewirken. Nach mehreren Berichten sollen diese Segel sich gut bewährt haben. Vgl. Wildendorf, Be-malung und T. der Schiffe (Berl. 1903), und Literatur bei Artikel »Seemannschaft«.

### Takiang, s. Yangtsekiang.

**Takkazeen**, monokotyle, nur 8—10 Arten umfassende, in den Tropen beider Hemisphären einheitliche monokotyle Pflanzensammlung aus der Ordnung der Carnosae, die zunächst mit den Dioscoreaceen verwandt ist. Die T. sind Stauden mit stäckereichen Knollen, großen, ganzen oder vielfach geteilten Blättern, scheindoldigen, durch langförmige Vorblätter ausgezeichneten Blütenständen und eigentlich gebauten Blüten, die drei blumenblattartige Griffellappen und einen unterständigen, einfacherigen Fruchtknoten haben. Sie wachsen an feuchten Stellen des Meerufers und in tropischen Bergwäldern. *Tacca pinnatifida* liefert in den Knollen Arrowroot.

**Taklamakan**, die innerasiat. Sandwüste, die das Innere von Chinesisch-Osturistan erfüllt und sich über fast elf Längen- und bis zu drei Breitengraden erstreckt. Ihre Grenzen sind ungefähr der Abfall des Kunlungebirges im S. und der Lauf des Tarim (s. d.) im N. Als eigentliche T. wird der Teil zwischen Tarant- und Chotan-Darje bezeichnet, wo der erste Durchquerer, Sven Hedin, nach Untergang seiner Karawane mit genauer Not sein Leben rettete. Vgl. S. Hedin, Durch Asiens Wüsten (Leipz. 1899), Two Herzen von Asien (das. 1903) und Scientific results of a journey in Central-Asia 1899—1902, Bd. 2 (Stockh. 1905).

**Takler**, seemännischer Hafenarbeiter, der Schiffe auf- und abfertigt.

### Takmat, asiatisch-türk. Ort, s. Tokmat.

**Takwo, Graf von**, Name, den der König Milan von Serbien nach seiner Abdankung (1889) annahm.

**Takovo-Orden**, serb. Zivil- und Militärverdienstorden, gestiftet 22. Mai 1865 von Milosch Obrenowitsch III., 1876 von Milan IV. erneuert und 15. (27.) Febr. 1878 mit Statuten versehen. Der Orden hat fünf Klassen: Großkreuze, Offiziersgroßkreuze, Kommandeure, Offiziere, Ritter. Die beiden ersten Klassen haben gleiche, nur durch die Größe unterscheidene Dekorationen, bestehend in einem grünen Lorbeerkrans, dessen Zweige in einer rot emaillierten Krone endigen, darauf liegend ein goldenes Andreaskreuz, in dessen Mitte die verschlungenen Initialen des Ordenserneuerers: »MO IV.« stehen, von blauem Band umwunden, mit der serbisch geschriebenen Devise: »Für Glauben, Fürst und Vaterland«; dazu einen achtsstrahligen, weiß emaillierten Stern mit dem Takowokreuz in der Mitte. Die erste Klasse trägt das Kreuz am Band über die Schulter, die zweite um den Hals, den Stern auf der Brust; die dritte Klasse trägt nur das Kreuz um den Hals, die vierte das Kreuz an einem im Dreieck zusammengelegten Band auf der Brust, die fünfte ein Kreuz ohne Email. Das Band ist rot mit blauen und weißen Randstreifen. — Seit dem Sturz der Obrenowitsch ist der Orden erloschen.

**Takssim** (arab., »Teilung, Verteilung«), Name der großen Wasserbehälter in Konstantinopel, von denen aus das Wasser den verschiedenen Stadtvierteln zugeführt wird. In der türkischen Musit eine Art Vorspiel.

**Takt** (ital. *Tempo*, franz. *Mesure*), die Regelung der Tonbewegung durch Einhaltung eines einfachen Wechsels schwerer (akzentuierter) und leichter Zeiteinheiten (Zählzeiten, Schlagzeiten), die aber in kleinere Werte gespalten oder zu längern zusammengezogen werden können. Eigentlich gibt es nur zwei Taktarten, den geraden oder gleichen T., bei dem die schwere und die leichte Zeit gleich lang sind, und den ungeraden oder ungleichen T. (Tripeltakt), bei dem die schwere Zeit doppelt so lang ist wie die leichte. Je nachdem Achtel, Viertel oder Halbe, ja Ganze als Zählzeiten genommen werden, ergibt sich hieraus bereits eine größere Zahl verschiedener Taktarten; noch andre entstehen durch Vereinigung von je zwei oder je drei einfachen Taktten zu einem zusammengefügten T., z. B.  $2 \times \frac{3}{4} = \frac{6}{4}$ , sowie durch Unterteilung der Zählzeiten, die stets vorgezeichnet wird, z. B.  $\frac{4}{4}$  T. mit Teilung jeder Zeit in drei Achtel =  $\frac{12}{8}$ . Gerade Taktarten sind:  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{3}{4}$  Allabreve, s. d.),  $\frac{4}{4}$  ( $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$ , großes Allabreve) $\frac{5}{4}$ , aber auch  $\frac{6}{8}, \frac{9}{16}, \frac{9}{4}, \frac{9}{16}, \frac{18}{16}, \frac{27}{16}, \frac{26}{32}$  c. Die einzelnen Takte sind in der Notenschrift durch die Taktstriche abgegrenzt; der Taktstrich steht stets vor der schwersten Zeit des Taktes. — Im psychologischen Sinne bezeichnet T. die Fähigkeit, in jeder gegebenen Lage sein Verhalten so einzurichten, daß es nicht nur den allgemeinen Regeln der Sittlichkeit und Sitte, sondern auch den feineren, nicht auf Regeln zurückführbaren Forderungen des ethischen und ästhetischen Gefühls genügt. Wohltautigkeit ist an sich sittlich lobenswert, aber es ist taktlos, sie vor den Augen aller und überhaupt so zu üben, daß der Abstand zwischen dem Gebenden und Nehmenden stark hervortritt; zu lachen, während andre weinen, ist an sich erlaubt, aber es ist taktlos, es in einer Trauerveranstaltung zu tun. Es kann jemand ein achtungswürter, ja sittlich guter Charakter sein und doch, hauptsächlich in den Handlungen, die sittlich gleichgültig sind, des Taktes entbehren. Auch läßt sich dieser, da er seiner Natur nach selbst ein Flußlauf eines sehr entwickelten Gefühlslebens ist (»Zartgefühl«), nicht äußerlich beibringen, sondern er beruht auf angeborner Anlage, die durch Erziehung und Vorbild nur entwickelt wird. Dadurch erklärt es sich, daß T. dem weiblichen Geschlecht im allgemeinen in höherem Grad eigen ist als dem männlichen. Vgl. Schidlich.

**Taktieren**, bei Aufführung eines Musikstückes mit einem Stab (Taktierstock) den Takt angeben. Die dabei üblichen Bewegungen sind im wesentlichen folgende: der erste Taktteil (Taktanfang) wird regelmäßig durch den Herunterschlag ↓ angezeigt, die übrigen Schläge halten sich mehr unten, und der letzte geht nach oben ↑. Ob der zweite Schlag von rechts nach links oder von links nach rechts geführt wird, ist einerlei. Die üblichen Arten der Taktierung sind der zweiteilige, der dreiteilige, der vierteilige, der sechsteilige (dreimal dreiteilige) Takt und der neunteilige (dreimal dreiteilige; vgl. Takt). Ein Crescendo wird gewöhnlich durch weiter ausholende Schläge anschaulich gemacht, während die Verkleinerung der Schläge ein Diminuendo andeuten soll; scharfe Akzente, Stor-

zati u. verlangt man durch kurze, zuckende Bewegungen, Veränderungen des Tempo (stringendo, ritardando) durch Zuhilfenahme der andern Hand, doch fangen hier bereits die individuellen Eigentümlichkeiten an. Die Dauer einer Fervore wird durch Stillhalten des Taktstöckes in der Höhe angegedeutet, ihr Ende durch eine kurze Hakenbewegung. Vgl. K. Schröder, Katechismus des Taktierens und Dirigierens (2. Aufl., Leipzig, 1900).

**Taktik** (a. d. Griech.), Aufstellungslehre, dann auch planvolles Verfahren. Die militärische Bedeutung des Ausdrucks wird am klarsten, wenn auch nicht völlig erschöpft, mit Truppenführung wiedergegeben; die Strategie (s. d.) als »Kriegsführung« bestimmt und leitet die Heeresoperationen; die Ausführung der Anordnungen der Heeresleitung seitens der Truppen durch Marsch, Ruhe, Aufklärung, Sicherung, Verwendung der verschiedenen Waffen (Infanterie, Kavallerie, Artillerie) im Gefecht, Ausnutzung des Geländes für dasselbe (Ortsgefechte, Feldbefestigung u. s. v.) umfasst das Gebiet der T., das sich aber von jenem der Strategie nicht scharf abgrenzen lässt. Die taktischen Grundätze sind in allen Armeen in den Ausbildungsvorschriften (Reglements) niedergelegt. Für Lehrzwecke unterscheidet man in der Gegenwart eine T. der einzelnen Waffen und der verbundenen Waffen. Hilfswissenschaften der T. sind Gelände- und Waffenlehre, Befestigungslehre u. s. v. Gleich der Strategie ist aber die T. in ihrer Anwendung nicht eine an strenge Regeln gebundene Wissenschaft, sondern eine Kunst, die freilich der technisch-formalen und wissenschaftlichen Grundlage nicht entbehren kann. Ihre Ausübung erfordert außer dem Wissen vor allem das Können und einen starken Charakter der Führer, um unter den körperlichen und seelischen Anstrengungen des Krieges Tüchtiges zu leisten. Vgl. auch die Artikel »Fechtkunst«, »Festungskrieg« (S. 482) und »Kriegskunst«. Die Literatur über T. (größere zusammenfassende Werke, einzelne Gebiete behandelnde Bücher und Broschüren, Zeitschriften) ist nachgerade unübersehbar. Die bedeutsamsten, deutsche Verhältnisse berücksichtigenden Errscheinungen sind: v. Boguslawski, Die Entwicklung der T. von 1793 bis zur Gegenwart (2. u. 3. Aufl., Berlin 1873—85, 4 Bde.); Mettel, Taktik, 1. Teil: Allgemeine Lehre von der Truppenführung im Felde (3. Aufl., das. 1890); Dichuth, Handbuch der Truppenführung im Kriege (das. 1901); Immanuel, Handbuch der T. (das. 1905); Lehner's Handbuch für den Truppenführer (27. Aufl., das. 1907; wird jährlich neu ausgelegt); »Leitfaden für den Unterricht in der T. an den königlichen Kriegsschulen« (14. Aufl., das. 1906); Griepenkerl, Taktische Unterrichtsbücher (6. Aufl., das. 1905); Balck, Taktik (3. Aufl., das. 1903—07, 6 Bde.; das umfassendste, auch unsre Nachbararmeen einbezehende Taktikwerk der Gegenwart); ferner die unter »Strategie« und »Festungskrieg« angeführten Werke und die gesamte periodische Militärliteratur.

**Taktische Aufstellung**, s. Aufstellung.

**Taktische Einheit**, s. Einheit, S. 453.

**Taktischer Aufmarsch**, s. Aufmarsch.

**Taktmesser**, s. Metronom.

**Taktstrich**, s. Takt.

**Taktvorzeichnung**, die zu Anfang eines Tonstücks durch Zeichen (C, C, C, D) oder Zahlen (2/4, 6/8 u. s. f.) angegedeutete Taktordnung. Vgl. Takt.

**Taku**, chines. Dorf in der Provinz Tschili an der Mündung des als Zufahrt für Tientsin und Peking

wichtigen Paiko (s. d.) in das Gelbe Meer, bekannt durch die zum Schutz der Mündung angelegten Forts, die 1858 und 1860 von den Engländern und Franzosen, 1900 von den verbündeten Truppen bombardiert wurden (s. China, Geschichte, S. 51 f., 55, und die zugehörige Karte).

**Takullies**, s. Carrierindianer.

**Taku-schan**, Hügel (365 m hoch) nordöstlich von Port Arthur (s. d.) auf der Spitze der chines. Halbinsel Liautung (s. d.), spielte bei der Belagerung und Eroberung Port Arthurs 1904 eine wichtige Rolle.

**Takwa** (Tarkwa, Wassaw, Wassau), Distrikt in der brit. Kolonie Goldküste (Westafrika), nahe der Küste, mit (1901) 80,603 Einw. (darunter 176 Weiße) und gleichnamigem Hauptort, der mit Sekondi (s. d.) und Kumassi (s. d.) durch Eisenbahn verbunden ist.

**Tala**, s. Taler.

**Tala** (Talia), Distrikthauptort in der ägypt. Provinz (Mudirieh) Menufieh, an der Eisenbahn Schibin el Kom-Tanta, mit (1897) 12,762 (als Gemeinde 13,048) Einw.

**Talabor**, linker Nebenfluss der Theiß in Ungarn, mündet, 90 km lang, bei Bujthaháza.

**Talaing**, Bewohner von Pegu (s. d.).

**Talamanca**, Landschaft im SO. der mittelamerikan. Republik Costa Rica, nimmt den Hang der Cordillere von T. zum Karibischen Meer ein und wird vom Rio Tiliti und Rio Tilorio durchzogen. Die hier wohnenden Indianerstämme der Blanco und Talamancas leben größtenteils von Jagd und Fischfang und wurden im 16. Jahrh. von Missionaren äußerlich zum Christentum bekehrt. Sie wohnten in regelmäßig von Pfahlwerk umschlossenen Dörfern unter Häuptlingen, trugen schön gewebte Baumwollstoffe und trieben etwas Ackerbau. Ihren Göttern opferten sie an regelmäßig in jedem Monat stattfindenden Festen Kriegsgefangene, die sie von den Nachbarstämmen erbeuteten, mit denen sie daher fortwährend im Kampfe lebten. Das Land lieferte Kakao, Safranpille, Honig, Wachs und Gold, das man in die Gestalt von Adlern, Eidechsen, Fröschen, Spinnen und andern Tieren in Tonformen goß. Dergleichen Schmuckstücken hat man namentlich in der Nähe der Laguna de Chiriquí viel aufgefunden, und dieser Goldreichum, der jetzt erschöpft ist, hat dem Lande den Namen Costa Rica (=reiche Küste) verschafft. — Das Land wurde schon früh von den Spaniern besetzt. Als diese aber die Eingeborenen in der härtesten Weise auszubeuten begannen, wurde 1610 die Garnison niedergemacht und auch der Rest der Spanier teils getötet, teils vertrieben.

**Talamone** (im Altertum Telamon), Flecken in der ital. Provinz Grosseto, nördlich von Orbetello, zu dessen Gemeindegebiet es gehört, am Tyrrhenischen Meer und an der Eisenbahn Rom-Pisa gelegen, hat ein altes Kastell, einen Hafen, in den 1904: 190 handelsfähige Schiffe von 30,895 Ton. einfießen, und (1901) 227 Einw. Hier 225 v. Chr. entscheidender Sieg der Römer über die Gallier.

**Talanche** (Talange, spr. talāngs', -lāngs'), großer Stoff aus Leinenfette und Wollenschnüre, in Frankreich zur Bekleidung der ärmeren Volksklassen.

**Talandon** (Talent), griech. Gewicht zu 100 Minas =  $\frac{1}{10}$  Tonos oder 150 kg.

**Talanti**, Stadt, s. Alatalanti.

**Talar** (lat.), ein langer, gewöhnlich schwarzer Rock, der weit und fastenreich vom Hals bis zu den Knöcheln (ad talos) reicht; nach dem Range des Trägers von verschiedener Farbe (weiß, rot, violett, schwarz);

Amtskleid der evangelischen und kath. Geistlichen, der Gerichtspersonen u. c. (s. auch Soutane).

**Talaro**, in der Levante der Mariatherezentaler (s. d.), Taller de la Regina, dessen Teilmünzen mancherorten durch Berückeitung gewonnen werden, und der vielfach mit seinem Kurs an die Landeswährung angegliedert wurde, so in der Türkei 1843 = 23 Piaster Goldwährung, in Maskat = 11½ Mahmudi. Andre T. sind der von Ragusa 1759—94 geprägte (Ragusino) zu 60 Grossetti, ½ fein = 3,175 Ml. der Talernwährung, und der Kurantpiaster (Mottataler) von Mocha.

**Talas**, sauberes, aufblühendes Städtchen im asiatisch-türk. Vilajet Angora, Sandschat Kaisarie, 6 km südöstlich von Kaisarie, am Fuße des erloschenen Vulkans Erdöthich Dagh (Argaum) gelegen, im 3. Jahrh. n. Chr. gegründet, mit 3—4000 Einw., Sitz einer amerikanischen protestantischen Mission.

**Talassius** (*Talassius*, *Talassus*), röm. Hochzeitsgott, gehörte zu den Personifikationen heiliger Flusse und wurde im Refrain (»Talasse«) des bei Heimführung der Braut gesungenen Hochzeitsliedes gerufen. Spätere Sage machte ihn zu einem beim Raub der Sabinerinnen beteiligten Genossen des Romulus.

**Talant**, Gruppe kleiner, zur niederländisch-ind. Residenzstadt Menado auf Celebes gehöriger Inseln, nordöstlich von den Sangiinjeln (s. d.), besteht aus den Inseln Karkelong (1004 qkm), Salibatu (Virung) und Kaburuan, mit den nördlich benachbarten Nanusa-Inselchen 1215 qkm groß mit 5000 Einw., meist Allfuren, die den fruchtbaren Boden gut bebauen und ergiebigen Fischfang treiben. Nördlich davon liegen die Misangas-, südlich die Douglassinseln.

**Talavera de la Reina** (im Altturntum Talabriga), Bezirkshauptstadt in der span. Provinz Toledo, 351 m ü. M., in fruchtbarer Ebene am rechten Ufer des Tajo, über dem eine 400 m lange Steinbrücke von 35 Bogen (15. Jahrh.) führt, unterhalb der Mündung des Alberche, an der Eisenbahn Madrid—Valencia de Alcántara—Lissabon, hat eine gotische Kollegiatkirche, Santa Maria la Mayor, mit hohem Glockenturm, eine Wallfahrtskirche, Virgen del Pardo, bei der jährlich nach Ostern ein Volksfest abgehalten wird, alte Türme und Tore (teilweise aus römischer und maurischer Zeit), mehrere ehemalige Klöster, eine höhere Bürgerschule, starke Töpferei, Wachszieherei, Weberei, lebhafte Handel und (1900) 10.580 Einw. — T. ist Geburtsort des Geschichtsschreibers Mariana. Hier 27. und 28. Juli 1809 Sieg Wellingtons über die Franzosen unter König Joseph.

**Talayote** (*Talahots*), den Nurhag ähnliche frühgeschichtliche Bauwerke auf den Balearen, Türme aus unbearbeiteten Steinen, die im Innern Kammern enthalten. Vor jedem Turm befindet sich ein Dilith, d. h. ein flacher, horizontaler Stein, der von einem ähnlichen, senkrecht in die Erde gepflanzten getragen wird. Gleich den Nurhag hielt man früher auch die T. für Werke der Phönizier; heute schreibt man sie nordafrikanischen Ansiedlern aus vorkarthagischer Zeit zu, die allerdings, wie zahlreiche Funde beweisen, mit den Phöniziern und Karthagern in Handelsbeziehungen standen. Vgl. Ferguson, Rude stone monuments in all countries (Lond. 1872); de Madalbac, Les premiers hommes et les temps préhistoriques (Par. 1880, 2 Bde.; deutsch von Schlosser und Seler, Stuttgart, 1884); Cartailhac, Monuments primitifs des îles Baléares (Par. 1892).

**Talbildung**, s. Täler.

**Talbot** (spr. tælbɒt), John, s. Shrewsbury.

**Talbotsche Streifen**, Interferenzstreifen, die man z. B. beim Betrachten einer hellen Lichtlinie durch ein Prismen sieht, wenn das Auge zur Hälfte mit einem dünnen Glasblättchen bedekt wird.

**Talbottypie**, s. Kalotypie.

**Talbrücke**, s. Viadukt.

**Talea**, Provinz Chiles, begrenzt im W. vom Stilien Ozean, im N. von der Provinz Curicó, im O. von der argentinischen Provinz Mendoza, im S. von Maule und Linares, 9945 qkm mit 146,685 Einw. (Dichte 15). Ein großer Teil der Provinz besteht aus Ebenen, die erst durch Bewässerung fruchtbar gemacht worden sind; in den Hügeln erheben sich die vulkanische Descabezado (3888 m) und der fast ebenso hohe Cerro Azul. Die Flüsse Mataquito und Rio Maule bilden die Nord- und Südgrenze. Landbau und Viehzucht sind die Haupterwerbszweige. Ausgeführt werden Weizen, Wolle und Häute. — Die gleichnamige Hauptstadt, an der Bahn von Chillán nach Santiago, 85 m ü. M., hat ein Hospital, Theater, Lyzeum, Seminar, Handweberei von Ponchos und Wolldecken, lebhaften Handel über den Hafen Constitución und (1902) 42,788 Einw.

**Talcahuano**, Hafenstadt von über 5000 Einw. in der chilen. Provinz Concepción, Ausgangspunkt einer Eisenbahn nach Concepción, ist Sitz eines deutschen Konsularagenten, hat ein Kriegssarsenal, Zollhaus, große Magazine und Docks, Werft und Hafendamme für die größten Schiffe und Handel mit den Erzeugnissen des fruchtbaren Hinterlandes, besonders mit Weizen.

**Talch**, s. Acacia.

**Talcha** (*Talcha*), Ort im gleichnamigen Distrikt der ägypt. Provinz (Mudirieh) Ghurbieh, an der Eisenbahn Tanta-Mansura, am linken Ufer des Damiettearmes des Nils, mit (1897) 6430 (als Gemeinde 6540) Einw. Ausgangspunkt für eine Kleinbahn nach Nabaro. [liseren.]

**Tälchen**, die Rinnen auf der Frucht der Umbellaceen, soweit wie Magnesium.

**Talcum**, soweit wie Talc.

**Tale** (*Dole*), s. Rabe, S. 537.

**Täle** (*Thale*), s. Kiefer (Baum), S. 882.

**Talegalla**, Huhn, s. Wallnister.

**Taleman** (schwed.), der »Sprecher« des Bauernstandes auf den schwedischen Reichstagen.

**Talence** (spr. lángs), südlicher Vorort von Bordeaux im franz. Depart. Gironde, hat eine moderne Kirche, Weinbau, Fabrikation von Eisenblech, Konserven, Tonwaren u. c. und (1901) 11,144 (als Gemeinde 11,227) Einw.

**Talensi**, Volksstamm in Westafrika, s. Gurunsi.

**Talent** (griech.), ausgezeichnete geistige Begabung. In diesem Sinne spricht man von mathematischem, philosophischem, künstlerischem u. c., aber auch technischem, mechanischem u. c. T. Der innere Grund der Verschiedenartigkeit der einzelnen Talente ist, wie alles, was unter den allgemeinen Begriff der Anlage (s. d.) fällt, ein noch ungelöstes Problem der Psychologie. Der Unterschied des Talents vom Genie ist deshalb schwer festzustellen, weil das T. in seinen höchsten Entwicklungen sich dem Genie bis auf einen unmöglich Abstand nähern kann. Im allgemeinen kann man sagen, daß dem Genie die schöpferische Ur sprunglichkeit als Eigentum zuzuschreiben sei, während sich das T. an das Gegebene hält, das vorhandene seinem Zwecke gemäß zu benutzen und umzuformen weiß, aber weniger aus sich selbst produziert. Vgl. Genie.

# Talbildungen I.



1. Plateauoberfläche in der Nähe des Großen Cañon (Colorado).



2. Innere Schlucht des Großen Cañon von Colorado.



3. Liechtensteinklamm (Salzburg).



4. Flußterrasse im Madisontal (Felsengebirge von Nordamerika).

## Talbildungen II.



1. Der Hochgall (Hohe Tauern).



2. Durchbruch des Dunajec durch den Penin (Karpaten).

**Talent** (griech. *talanton*, »Wage«), bei den Griechen die höchste Einheit für Gewicht und Geld, vorzüglich Silbergeld, war eingeteilt in 60 Minen à 100 Drachmen à 6 Obolen. Der Wert des Talents war zu verschiedenen Zeiten und in verschiedenen Staaten verschieden. Das gewöhnlichste T. war das seit Solon auch in Athen eingeführte euböische, das meist gemeint ist, wenn T. ohne weiteren Zusatz genannt wird. Es hielt dem Gewicht nach 26,2 kg, als Geldsumme, nach dem 30-Talerfuß berechnet, rund 4710 Mt. — T. als Gewicht, s. *Talandon*. Auf den Ionischen Inseln ist noch das *Talento* (*Centinaio*) von 100 Libbre grosse,  $\frac{1}{10}$  Migliaio = 45,350 kg gebräuchlich.

**Taler**, eine große Silbermünze, deren Name seit 1519 aus dem *Sachmästaler* (s. d.) abgeleitet wird, später alle Silbermünzen, die mehr als 1 Lot oder 15 g wiegen. Voraufgegangen waren der dite, 2 Lot schwere Guldengroschen (s. d.) von Tirol 1484 und seine Hälfte, ein größerer von 1486 (mit Sigismundus stehender Figur auf der Hauptseite, s. Tafel »Münzen III«, Fig. 10), T. des Herzogs Renatus II. von Lothringen 1488, des Landgrafen Wilhelm I. von Hessen, des Kurfürsten Friedrich III. von Sachsen (2 Lot schwer), des Bischofs von Sitten 1498 (auch halbe), der Stadt Bern 1493 (mit schönem Gepräge), des Herzogs von Savoien, des Königs Ladislau von Ungarn 1499 und spanische Stücke (Peso de a ocho). Aber die genannten schweren Diten waren zu selten, um als Verkehrsmittel zu dienen, bis reichliche sächsische und böhmische Prägungen die T. in allgemeinen Umlauf brachten und viele Länder sie bereits im ersten Viertel des 16. Jahrh. zu eignen Landesmünzen machten. Nach Gehalt, Herkunft und Gepräge empfingen dieselben verschiedene Namen, wie Albertus-, Gold-, Kreuz-, Kronen-, Laub-, Mariatherien-, Markus-, Motta-, Neu-, Speziestaler (s. diese Artikel, wie auch Banco, Gulden, Kurant, Konventionsfuß, Wechselgeld). Indem der T. den jeweiligen Wert des rheinischen Goldguldens ausdrücken sollte, weniger als dieser zur Bezeichnung verlockte und das Münzmetall von ergiebigen Bergwerken reichlich dargeboten wurde, vermittelte er die Abkehr von der Gold- zur Silberwährung. Nach demselben Fuße wie den T. stellte man lange Zeit auch Stücke zu  $\frac{1}{4}$  (Ort),  $\frac{1}{2}$ ,  $1\frac{1}{2}$ , 2 und mehr T. her. Von der Reichsgesetzgebung wurde er erst 1566 anerkannt (vgl. Münzfuß). Tafel »Münzen IV« zeigt einen T. des Kaisers Maximilian I. (Fig. 1), des Kurfürsten Joachim I. (Fig. 9), der Stadt Lübeck (Fig. 3), einen halben der Stadt Schaffhausen von 1550 (Fig. 10) und einen viertel T. Wallensteins (Fig. 2). Die neuern deutschen Formen sind aus dem preußischen T. von 1764 hervorgegangen (s. *Reichstaler*). Die vorherrschende Einteilung in 24 Groschen zu 12 Pfennig wich im Münzgesetz vom 30. Sept. 1821 der in 30 Silbergroschen zu 12 Pfennig, und von den Kurantmünzen blieb neben dem ganzen nur der Sechsteltaler bestehen. Nachdem die deutschen Zollvereinssstaaten den *Doppelstaler* (s. d.) angenommen hatten, begannen die meisten Staaten Norddeutschlands auch den ganzen und Sechsteltaler nach preußischer Art zu prägen, teilweise mit andrer Einteilung: so Sachsen zu 30 Neugroschen von 10 Pfennig, Hannover zu 24 guten Groschen von 12 Pfennig. Als letzte Form entstand 1857 der *Bereinstaler* (s. d.).

**Täler** (hierzu Tafel »Talbildung I u. II«), verschieden gestaltete Einsenkungen der Gebirge und Durchfurchungen des Plateaus. Ist die Entfernung der be-

grenzenden Bergwände (Talwände), der Gehänge (die als rechtes und linkes im Sinn eines mit dem Gesicht dem Talausgang zugekehrten Beobachters unterschieden werden), eine geringe, und ist der Winkel, unter dem die Talwände ansteigen, ein großer, dem rechten sich nähernder, so entstehen Schluchten, Gründe, Klammen, Cañons (s. d., Tafel I, Fig. 1, 2 u. 3). Die beiden Gehänge laufen häufig selbst bei gewundenen Tälern einander parallel, so daß ein ausspringender Teil des einen Gehänges (Talsporn) einem einspringenden des andern (Talwinkel) entspricht. Nähern sich die beiden Gehänge, so entstehen Talsperren (Talsperren); verlaufen sie annähernd in einer Kreislinie, so entstehen Talweitungen (Basins, Becken, Cirkus) und, wenn die Gehänge steil abfallen, Talfesseln. Der allgemeine Lauf der Gebirgstäler steht entweder ungefähr senkrecht zur allgemeinen Erstreckung des Gebirgskamms, und da bei vielen Gebirgen das Streichen der Schichten demjenigen der Kämme parallel geht, auch senkrecht zur allgemeinen Streichrichtung (Quertäler, T. erster Ordnung), oder es laufen die T. etwa parallel zu dem Hauptkamm des Gebirges (Längstäler, T. zweiter Ordnung). T., deren allgemeine Erstreckung eine zwischen diesen beiden vermittelnde Richtung einhält, hat man Diagonaltäler genannt. — Ein bei der Bildung der T. nie ganz fehlendes, mitunter allein wirkendes Element ist der erodierende Einfluß des strömenden Wassers (Erosionstäler). Im oberen Teil des Tales, im Berggebiet, schäumt der Bergstrom auf stark geneigter Talsohle dahin, zertrümmt das ihm entgegenstehende Gesteinsmaterial und führt es hinweg. Im unteren Teil, dem Talgebiet, wird der Fluß, in weniger geneigtem Terrain langsamer dahinsiezend, einen Teil des im Oberlauf fortgeföhrten Materials wieder absetzen und seine erodierende Tätigkeit im wesentlichen nur bei Hochwasser und nur im Sinne der Erweiterung, nicht der Vertiefung des Tales äußern (s. Fluss). In solchen breiten Tälern läßt sich neben dem im eignen Material eingewaschenen Flussbett ein Inundationsgebiet, von Terrassen (Hochufern, s. Hochgestade) begrenzt, unterteilen, das Produkt gelegentlicher Hochwässer (Tafel I, Fig. 4). Je länger die erodierende Tätigkeit anhält, desto größere Strecken wird die Ausbildung des Talgebietes annehmen, desto weiter nach rückwärts, dem Kamm des Gebirges näher, wird der Oberlauf mit seiner starken Neigung der Talsohle (des Talbettes) sich eingraben. Im obersten Wasserlauf, nahe dem Kamm des Gebirges, ist ein weiter Talfessel, oft mit steilen, fast senkrechten Felswänden, vorhanden (in den Pyrenäen Oules geheißen), über die sich nicht selten Wasserfälle in die Tiefe stürzen (Tafel II, Fig. 1). Der Ausgang aus dem Kessel ist gewöhnlich stark verengert, schluchtartig, und erst nach abwärts erweitert sich dann das Tal in der Region des nicht mehr stürmischen, sondern ruhigen Wasserlaufs. Nur, wo härtere Gesteine, die der Erosion (s. d.) widerstehen, das Tal durchqueren, wird es sich verengern; hier werden sich Wälle (sogen. Talriegel, Taldämme) bilden, hinter denen sich das Wasserseeartig ausbreitet (Talsee), bis der Wall durchnagt ist und der Fluß in Stromschnellen die vorher sperrende Schwelle durchschnellt. Wo härtere und weichere Gesteine mehrfach wechselseitig, werden die härteren im allgemeinen scharf vorspringende Gesteine an den Gehängen bilden, während den weicheren Schichten Schuttmassen mit sanfteren Böschungen (Felsterrassen) entsprechen. Im Talgrund (Talboden) wird das härtere

Material durch Unterwaschung stückweise abbrechen und nachsinken und die Talschwelle (Talstufe) rückweise nach dem Oberlauf zu weiter und weiter zurückweichen. Ein oft zitiertes Beispiel für solche Verhältnisse bietet der Niagara dar; im kleinen beobachtet man sie in allen Quertälern. Wenn dagegen Längstälér vorliegen, die der Streichrichtung des Gesteins folgen, fehlt der mannigfache Wechsel in der Lagerung und Beschaffenheit der Gesteine; aber jede Schichtfuge bietet der Erosion einen natürlichen Angriffspunkt. Daher verlaufen die Längstälér mitunter die Grenze zwischen zweierlei Schichten entlang, die gegen den Ramm des Gebirges zu ansteigen. Es zeigen diese letztern (Scheidetäler, isoklinale T., Koniben) an den beiden Gehängen verschiedenes Gestein und nur auf dem einen Abhang einen steilen Absturz, während der Sinn des Einfallsens der Schichten rechts und links der gleiche ist. Die große Furche, in der die Rhone von der Quelle bis Martigny nach SW., die Reuß im Urserental und der Rhein bis Thun nach der entgegengesetzten Richtung fließen, bietet das beste Beispiel eines Längstals, die Flüsse, die von den Berner Alpen nach NW. strömen, verfolgen Quertäler. Andere Alpenflüsse, wie z. B. der Inn, besitzen einen aus abwechselnden Längs- und Quertälern zusammengesetzten Lauf, der im ganzen genommen das Gebirge schräg (diagonal) durchschneidet. Bei manchen, großen Kettengebirge diagonal durchzehenden Tälern (Durchbruchstälern) lässt sich übrigens eine gewisse Unabhängigkeit vom Gebirgsbau nachweisen; die das Gebirge schräg durchströmenden Flüsse sind dann älter als die leiste Gebirgsreibung, also älter als das Gebirge selbst. So durchbricht z. B. der Dunajec in den Karpaten die sogen. südlich Klippenreihe da, wo aus derselben ein gewaltiger, aus harten Kalken bestehender Berg, der Pienin, hervorragt, während unmittelbar rechts und links nur ganz weiche, leicht erodierbare Sandsteine und Schieferton vorliegen (Tafel II, Fig. 2). Das ist nur erklärlich, wenn das Bett des Flusses schon vor der Ausrichtung der Ketten vorhanden war; denn sonst hätte derselbe sicherlich den leichteren Weg gewählt. Dagegen macht sich eine vollständige Unabhängigkeit vom Gebirgsbau bei manchen Längstälern geltend. So folgen im Juragebirge, in der Schweiz und im östlichen Frankreich viele Flüsse und T. den durch die Faltung der Schichten bedingten Ketten, und die T. entsprechen sehr oft dem tiefsten Teile synklinaler Falten (Muldentäler, Senkungstälér, Einbruchstälér, synklinale T., s. Schichtung). Weit seltener sind die sogen. Gewölbetäler (Gebungstälér, antiklinale T.), die der Sattellinie eines Sattels (s. Schichtung) parallel verlaufen und zuweilen vielleicht durch Zerreißung der obersten Schichten bei der Dislozierung, in den meisten Fällen aber wohl durch einfache Erosion entstanden sind. Auch diejenigen Quertäler, die wirklichen Verwerfungspalten im Gebirge entsprechen (Spaltentäler, Bruchtälér), gehören zu den Seltenheiten; weitaus in den meisten Fällen sind die Quertäler einfache, durch Erosion gebildete T. (Klusen, Klauen, s. Cluse). Die zwischen zwei parallel verlaufenden Verwerfungspalten (zumal in Schichtgräben, Grabenversenkungen) verlaufenden T. nennt man auch wohl Einbruchstälér, Grabentälér. Sehr häufig veranlaßt die zwischen zwei ungefähr parallel verlaufenden Gebirgen (oder Lavastromen) vorhandene Einflutung die Bildung eines interkollinen Tals. Besondere Talformen zeigen auch einzelne stehende Berge vulkanischen Ursprungs. Nach Erlöschen der vulkanischen

Tätigkeit senkt sich häufig an der Stelle des zentralen Regels ein tiefes Kesseltal (Caldera, Caldera) ein, von dem aus mitunter ein den Ringwall durchbrechendes Haupttal nach außen führt, und gleichzeitig wird auch der äußere Mantel von radial ausstrahlenden Rillen (Barrancos) durchsucht werden (vgl. Vulcane). Über die sogen. Trockenäder s. Wadi. Vgl. Rütimeyer, über Tal- und Seebildung (2. Ausg., Basel 1874); Supan, Talbildungen des östlichen Graubündens etc. (Wien 1877); Bodmer, Terrassen und Talstufen der Schweiz (Zürich 1880); Löwl, über Talbildung (Prag 1884); E. Richter, Geomorphologische Untersuchungen in den Hochalpen (Ergänzungsheft 132 zu Petermanns Mitteilungen, Gotha 1900).

### Talerhumpen, s. Münzbeder.

**Talerkabinett**, eine auf große Silbermünzen beschränkte Münzammlung (vgl. Münzkabinett), in der Numismatik bedeutsam geworden, die von ihrer sorgfältigen Beschreibung ausging. Den Reigen eröffnet Lilienthal (Auserlesenes T., 1730), und seiner Anordnung nach der Würde der Münzherren mit geographischen Untertiteln folgte David Samuel v. Madai in Halle (Veröffentlichung seit 1765). Eine spätere wichtige Quelle ist das T. des Ritters von Schultheiß Lechberg (Dresden 1868–69, 2 Bde.; ergänzt von den Brüdern Erbstein).

**Talfahrt**, Fahrt zu Tal, die Flusschiffahrtstromab, im Gegenzug zur Bergfahrt.

### Talfer, Zufluss des Eisack in Tirol, s. Sarntal.

**Talford** (spr. tałford), Sir Thomas Noon, engl. Dichter, geb. 26. Jan. 1795 in Duxey bei Stafford, gest. daselbst 13. März 1854, widmete sich der juristischen Laufbahn, vertrat 1834–43 Reading im Parlament, machte sich hier durch das Einbringen und die Verteidigung der Copyright bill bekannt, wurde 1849 zum Richter am Court of Common Pleas ernannt und starb während einer Anrede an den großen Gerichtshof. Berühmt wurde T. durch seine Trauerspiele (»Dramatical works«, 11. Ausg. 1852), deren erstes: »Ion«, zugleich sein bestes, 1836 zur ersten Aufführung kam. Außerdem schrieb er politische und belletristische Werke, darunter: »The life of Charles Lamb« (neue Ausg. von Fitzgerald, 1891) und »Vacation rambles and thoughts« (3. Aufl. 1851, Suppl. 1854).

**Talg** (Unschlitt, Inselt), das Fett der Kinder, Schafe, Ziegen, Hirsche, ist farblos, riecht schwach eigenartig, ist härter bei Trockenfütterung, im warmen Klima und bei männlichen Tieren, und am weichsten bei Fütterung mit dem Abfällen der Brauerei und Brennerei, enthält durchschnittlich 75 Proz. Stearin und Palmitin und 25 Proz. Olein. Kindertalg schmilzt bei 43,5–45°, ist unlöslich in kaltem, schwer löslich in niedendem Alkohol; Hammertalg ist härter, brüchig, fast geruchlos, schwer löslich in Alkohol, schmilzt bei 46,5–47,5°. Ziegentalg ist dem Kindertalg ähnlich, riecht aber stärker. Man beurteilt die Güte des Tales nach seinem Schmelzpunkt und dem der daraus abgeschiedenen Fetthäuren (Talgitter). Zur Gewinnung des Tales erhitzt man das zerschnittenne Fett (Talg ließen) unter Zusatz von etwas Wasser unter beständigem Umrühren im kupfernen Kessel, schöpft das geschmolzene Fett ab und preßt den Rückstand (Grieben, Grieben) aus. Vorteilhafter schmilzt die Ließen mit Dampf in hölzernen, mit Blei ausgeschlagenen Bottichen und leitet die übelriechenden Dämpfe durch ein mit der Feuerung in Verbindung stehendes Rohr ab. Oft wird beim Schmelzen zur Vergrößerung der Ausbeute 1 Proz. Schwefel-

säure oder 0,1 Proz. Alkynatron zugesetzt. Die Ausbeute beträgt 75—92 Proz. und ist im allgemeinen beim Schmelzen mit Dampf größer als beim trockenen Schmelzen. Zur Reinigung wird der T. wiederholt mit 5 Proz. Wasser, auch mit Alaufsalz- oder Salpeterlösung umgeschmolzen, in kaltes Wasser gegossen und in Spänen an der Sonne gebleicht. Auch durch Schmelzen mit etwa 1 Proz. Braunkleinpulver, 2 Proz. Schwefelsäure und 30 Proz. Wasser, Abgießen, Versegen mit 1 Proz. Oxalsäure und abermaliges Abgießen kann T. gebleicht werden. Zum Härteln schmelzt man T. mit 0,5 Proz. Schwefelsäure und 0,5 Proz. Salpetersäure, wäscht aus und erhält bis zum Verdunsten des Wassers, oder man röhrt 0,007 Proz. (giftigen) Bleizucker in das geschmolzene Fett ein. Man läßt auch geschmolzenen T. auf 35° abkühlen und preßt das flüssig gebliebene Olein ab. Der Rückstand ist Primapretalt, das abgepreßte breiförmige Margarin dient zur Darstellung von Kunstbutter (s. d.). Preßt man bei niederer Temperatur, so erhält man Talgöl. Die größte Menge T. liefert Russland, im Süden mehr Hammertal (weiter T.), im Norden hauptsächlich Rindertal (gelber T.). Je nach der Reinheit und Konsistenz unterscheidet man auch Lichtertalg und Seifentalg, welch letzterer namentlich aus Sibirien kommt. Auch Polen, Holland und Dänemark, Australien und die La Plata-Staaten liefern viel und guten T. Deutschland führte 1905: 266,705 dz T. ein und 6895 dz aus. Man benutzt T. als Nahrungsmittel, zu Kerzen, zur Darstellung von Stearinäure und Seife, in der Wollspinnerei, Lederverarbeitung, zu Schnürrmitteln, Pfälzern, Salben u. c.

**Talg, vegetabilischer**, s. Pflanzentalg.

**Talgbaum**, mehrere feiste Pflanzenfett liefernde Pflanzen, namentlich: Sapium sebiferum, Vateria indica, Myrica cerifera.

**Talgdrüsen**, s. Hautdrüsen.

**Talggeschwulst**, soviel wie Grützebeutel.

**Talglicht**, s. Kerzen, S. 857

**Talgöl**, s. Talg.

**Talgjäure**, soviel wie Stearinäure.

**Talgstoff**, soviel wie Stearin.

**Talpa**, s. Acacia.

**Talienuaöl** (Tulucunaöl), s. Carapa.

**Talienvan**, Meeresbucht an der Ostküste der chines. Halbinsel Liautung (s. d.) unterhalb von Port Arthur, bietet eine wohlgeschützte, vielgegliederte und ausgedehnte, stets eisfreie Hude, die durch zwei Inseln gegen das Meer begrenzt und daher leicht zu verteidigen ist. Die Bucht gelangte mit dem ganzen Gebiet von Kwantung (s. d.) 1898 in russischen Besitz. Die in der Südwestecke von den Russen begründete und mit großen Kosten zu einer großartigen Hafen-anlage ausgestaltete Stadt Dalni wurde durch eine kurze Zweiglinie an die Eisenbahn Mudjen—Port Arthur (chinesische Ostbahn) angegeschlossen. Nach dem Russisch-japanischen Krieg wurde T. mit dem umgebenden Gebiet 1905 Japan überlassen.

**Taliju**, Stadt in der chines. Provinz Yunnan, 3 km westlich vom See Tali, am Fuß eines hohen Gebirges und an einem durch zwei Forts verteidigten Paß in höchst malerischer und strategisch sehr starker Lage, 2130 m ü. M., mit einer 7 km langen hohen Mauer und 20,000 Einw., war 1857 bis Ende 1872 Hauptstadt der aufständischen mohammedanischen Panhai. In der Nähe Brüche von berühmtem, durch Farbenspiel ausgezeichnetem Marmor.

**Talion** (lat.), Vergeltung einer Handlung durch eine gleiche; daher Jus talionis, das Recht der Wie-

dervergeltung; Poena talionis, die Strafe der Vergeltung, die in den ältern germanischen Rechten sowie bei den Griechen und Römern üblich war. Im weiteren Sinn auch eine symbolische Strafe, durch welche die Art des begangenen Verbrechens anschaulich gemacht werden soll; also wenn dem Meiniedigen die Schwurhand abgehalten, dem Gotteslästerer die Zunge ausgerissen wird. Vgl. Günther, Die Idee der Wiedervergeltung in der Geschichte und Philosophie des Strafrechts (Erlang, 1889—95, 3 Teile).

**Talipes** (lat.), der Klumpfuß.

**Talisch** (Talyisch), Küstenstrich im Kreis Lenkoran des russisch-transkaukas. Gouvern. Batu, der auch in das persische Gouv. Gilan hinausgreift und von den Alpen von T. (Mara Zurt 2507 m) nach W. zu begrenzt wird, 150 km lang, bis 85 km breit, bewohnt von den Talyischen, einem arischen Volk, das einen Dialekt des Pehlevi (s. d.) spricht und auf russischem Gebiet 45,000 Köpfe zählt.

**Talisman**, Metall- oder Steinbild mit der vermeintlichen Kraft, denen, die es tragen oder bewahren, Schutz gegen Unfälle, Krankheit und Bezauberung zu gewähren sowie überhaupt Glück zu bringen. Diese magischen Bilder waren besonders im alten Babylon und Nineve im Gebrauch, woselbst kein Gebäude ohne schützendes Bild (meist Zwerggestalten von Göttern, Menschen und Tieren) gebaut wurde. Auch in den arabischen Erzählungen spielt der T. eine wichtige Rolle. Ähnliche Dinge waren die Skarabäen der Ägypter, die Abraxasgemmen der Gnostiker (s. Abraxas), die Bullen (s. Bulla) und das Fasscinum (s. d.) der Römer, der Allermannsharnisch des Mittelalters, die Siegessteine der Wielandsgage und die meist nur mit magischen Zeichen und Sprüchen beschrifteten Amulette (s. d.). Das Wort T. findet sich in fast allen europäischen Sprachen und wird auf das arabische tilsam (Zauberbild, Plural tilsamat oder talasim) zurückgeführt. Vgl. Lenormant, Die Magie und Wahrsagkunst der Chaldäer (deutsch, Jena 1878); Fischer und Wiedemann, Babylonische Talismane (Stuttgart, 1881).

**Talismanexpedition**, 1883, s. Maritime wissenschaftliche Expeditionen, S. 315.

**Talismantaler**, soviel wie Georgstaler.

**Talid Qualis**, Pseudonym, s. Strandberg.

**Taliter qualiter** (lat.), so gut es eben geht.

**Talith** (hebr., »Verhüllung«; in der Kultusprache Tallis), der vom Gesetz (4. Mos. 15, 37 ff.) vorgeschriebene Gebetmantel (besser Gebetshals) der Juden, der über der Kleidung beim öffentlichen Gottesdienst getragen wird.

**Talje**, im Seewesen soviel wie Flaschenzug; das Tau der T. heißt deren Läufser; das an dem einen Block der T. befestigte Ende des Läufers die feste Part, das andre die lose oder holende Part. Um auf die holende Part Zugkraft auszuüben, ist es zuweilen erforderlich, deren Richtung durch einen Leitblock zu ändern; der Klappläufer ist ein Leitblock, dessen obere Backe zum Aufklappen eingerichtet ist, so daß der Taljenläufser in die Scheibe des Leitblocks gelegt wird. [Wanten, vgl. Tafelung.]

**Taljereep**, ein Tau zum Ansetzen der Stagen und

**Talk**, Mineral, sehr ähnlich dem Glimmer und Chlorit, zumal in der vollkommenen Spaltbarkeit nach einer Fläche (Basis), kristallisiert wahrscheinlich wie jene monosilik. bildet aber nur selten sechsseitige tafelförmige Kristalle, gewöhnlich in blätterigen und schuppenigen, auch dichten Aggregaten, weiß, grünlich oder gelblich, auch farblos, in dünnen Blättchen durchscheinend, mit Perlmutt- oder Fettglanz auf der

Basis, sehr mild und fettig anzufühlen. Härte 1, spez. Gew. 2,69—2,80. T. besteht aus tiefsaurer Magnesia  $H_2Mg_3Si_4O_{12}$  mit etwas Eisenoxydul. Nach dem Glühen wird er hart (Härte 6) und rißt das Glas. Ein dichter, kryptokristalliner T. ist der Specstein (Steatit); er findet sich derb, eingesprengt, in marenförmigen oder knolligen Massen und häufig in Pseudomorphosen nach Quarz und Dolomit, so besonders zu Göpfersgrün bei Wunsiedel im Fichtelgebirge, zu Snarum in Norwegen, bei Briançon und bei Lowell in Massachusetts. Der T. ist der wesentliche Gemengteil des Tafelschiefers (s. d.) und des Topfsteins, z. B. am Greiner in Tirol, zu Kraubath in Steiermark, am St. Gotthard, im Ural, in Kanada u. c. Er dient als Maschinenschmierung, als Poliermaterial für weiche Gegenstände, wie Spiegel, Marmor, Serpentin, Gips, Metall, zur Darstellung von Schminke, als Zusatz zur Porzellanschmelze und Seife, als Einstreupulver in Stiefel und Handschuhe und zu Streupulvern; der Specstein insbes. dient zum Zeichnen auf Tuch, Seide und Glas (spanische, Briançonner, venezianische, Schneiderkreide), zum Entfetten von Zeugen, zu geschnittenen und gedrehten Ornamenten und Utensilien und im gebrannten Zustande zu Gasbrennern und zu Wasserleitungsröhren. Absatz von der Verarbeitung wird zu Gabbronasse benutzt.

**Tafken**, böhm. Hefengebäck aus Butterteig in Kloßform, wird mit Pfauenmus bestrichen, mit zerriebenem Pfefferkuchen bestreut und mit zerlassener brauner Butter begossen.

**Taferde**, s. Magnesia.

**Tafglimmerschiefer**, Gestein, ein Tafel führender Glimmerschiefer (s. d.).

**Tafgneis**, ältere Bezeichnung des Gneises des Matterhorns u. c., dessen helles, schuppenförmig ausgebildetes Mineral man für Tafel hielt; es ist aber vorwiegend Sericit (Kaliqlimmer), der zuweilen mit Tafelkuppen verwachsen ist.

**Talhydrat**, Mineral, soviel wie Brucit.

**Talklima**, das Klima eines Tales, ist wesentlich von dessen Richtung abhängig; nordöstliche Täler sind windiger und rauer als ostwestliche. Bei letztern ist der Nordhang gegen den Südhang klimatisch im Vor teil. Täler haben meist im Sommer große Hitze, im Winter durch Ausstrahlung große Kälte; jedoch ist diese in der Regel auf die Talsohle beschränkt, während die Hänge wesentlich milder und daher auch mehr besiedelt sind (Temperaturunterschr.).

**Talschiefer**, schieferiges, kristallinisches Gestein von feinschuppigem und dichtem Gefüge, vorwiegend aus Tafelblättchen bestehend, von unreinen weißen, grünlichgrauen und lichtgrünen Farben, sehr weich und fettig anzufühlen. Häufig sind Quarz, Chlorit und Strahlstein neben dem Tafel vorhanden; durch reichlicheres Auftreten der letzteren entstehen Übergänge in Chlorit- und Strahlsteinschiefer sowie bei dichtem Gefüge in den sogen. Topfstein (s. d.). Weitere akzessorische Gemengteile sind: Glimmer, Magnesit, Bitterpat, Magnet- und Chromeisen, auch Feldspat, Olivin, Apatit, Granat, Turmalin, Alabast, Charnit, Stanolith, Eisenfries. Der T. findet sich in linsenförmigen Lagen besonders in den jüngeren kristallinischen Schiefern, zumal in Verbindung mit Chlorit- und Hornblendeschiefern und mit Serpentin, besitzt aber im allgemeinen eine beschränkte Verbreitung. Er tritt auf in den Alpen, so im Montblanc- und Gott hard-Massiv, in den Tauern, in Oberitalien und im Apennin, in Schweden, ferner im Ural, in Nordamerika, in Brasilien, auch im Fichtelgebirge u. a. O.

**Talkpat**, Mineral, soviel wie Magnesiit.

**Talla**, Ort in der ägypt. Provinz (Mudirieh) Minyeh in Oberägypten mit (1897) 5931 (als Gemeinde 6733) Einw.

**Tallahassee** (spr. tall-hæsé), Hauptstadt des nordamerikan. Staates Florida, Bahnhofspunkt, mit herrlichen Gärten, Kapitol, Justizpalast, dem West Florida-Seminar und (1900) 2981 Einw. Dabei die schöne Wakulla-Quelle, 32 m tief.

**Tallart** (spr. -är; auch Tallard), Camille, Graf von, Herzog von Hoisun, Marschall von Frankreich, geb. 14. Febr. 1652 in dem Dauphiné, gest. 20. März 1728, socht zuerst unter dem großen Condé in den Niederlanden, dann 1674 und 1675 unter Turenne im Elsass und 1678 als Maréchal de Camp am Rhein. 1690 übertritt er, um den Rheingau zu plündern, den Rhein auf dem Eis. Als Gefandter in London schloß er 1698 und 1699 die beiden Verträge ab zur Teilung der spanischen Monarchie und warnte 1700 vergeblich Ludwig XIV. vor Annahme der spanischen Krone für dessen Enkel Philipp von Anjou. Im Spanischen Erbfolgekrieg erhielt er 1703 den Marschallstab, eroberte Breisach, belagerte Landau und schlug den zum Entzugs herbeirückenden Prinzen von Hessen bei Speyer. 1704 führte er dem Kurfürsten von Bayern 35,000 Mann Hilfsstruppen zu, um mit ihm gemeinschaftlich in Österreich einzudringen, fiel aber in der Schlacht bei Höchstädt in englische Gefangenschaft. Nach seiner Befreiung (1712) erhielt er den Herzogstitel, 1715 die Paixwürde. Seitdem lebte er den Wissenschaften. 1724 erwählte die Akademie der Wissenschaften T. zu ihrem Präsidenten. Von Ludwig XV. ward er 1726 zum Staatsminister ernannt.

**Táller**, eine italienische Nachahmung des deutschen Talers, gegen den Scudo etwas unterwertig; in

Venedig bis 1797 zu 10 Lire piccole für den Handel mit der Levante,  $13\frac{1}{2}$  örtig = 4,23 Mt. der Taler-

währung; im lombardisch-venezianischen Königreich

(Scudo nuovo) 1823—48 zu 6 Lire correnti  $\frac{1}{10}$  fein

= 4,21 Mt., unter der Republik 1848—49 der Talaro (s. d.). T. de la Regina, der Mariatherezentaler.

**Talles**, Aussprache für Tallis, s. Talith.

**Talleyrand** (spr. tall-rang), altes franz. Geschlecht, stammt von einem Zweige der Grafen de la Marche, der sich in die Linien Périgord, die 1400 erlosch, und T. (so benannt nach einem Gut in Périgord) teilte. Der erste Graf von T. war Hélier (um 1100). Die drei Linien der Talleyrands stammen ab von Daniel Marie Anne, Marquis von T., Fürsten von Chalais, der 1745 bei der Belagerung von Tournoi fiel und fünf Söhne hinterließ. Der Stifter der ersten Linie war Gabriel Marie von T., der von Ludwig XV. den Titel eines Grafen von Périgord zurückhielt. Sein Enkel Augustin Marie Élie Charles, Fürst von T., Herzog von Périgord, geb. 10. Jan. 1788, diente unter Napoleon I., ward unter den Bourbonen zum Obersten befördert und starb 11. Juni 1879. Mit seinem Sohn, dem Fürsten Élie Roger Louis von T., Herzog von Périgord, geb. 23. Nov. 1809, erlöste die Linie 1883. Der Stifter der zweiten Linie war Charles Daniel von T., gest. 1788. Sein Sohn war der berühmte Diplomat (s. unten). Napoléon Louis, Herzog von T.-Périgord, geb. 12. März 1811, gest. 22. März 1898 in Berlin, war seit dem Tode seiner Mutter, der Herzogin von Auerland (gest. 19. Sept. 1862), Herzog von Sagan; sein Bruder Alexandre Edmond, Marquis von T.-Périgord, geb. 15. Dez. 1813, gest. 9. April 1894, war durch Besion

seines Vaters Herzog von Dino und seit dem Tode seiner Mutter Besitzer der Herrschaft Deutsch-Wartenberg in Schlesien, die er 1879 an den preußischen Minister Friedenthal verkaufte. Die Söhne Napoléon Louis sind Boston, Herzog zu Sagan (geb. 16. Mai 1832) und Adalbert von T.-Périgord (geb. 20. März 1837), seit 1864 auch Herzog von Montmorency. Der Gründer der dritten Linie war Louis Marie Anne, 1788 französischer Gesandter in Neapel; dessen vierter Bruder, Alexandre Angélique, geb. 16. Okt. 1736, gest. 20. Nov. 1821, widmete sich dem geistlichen Stand, wurde 1777 Erzbischof von Reims und musste 1791 auswandern, begleitete als Beichtvater den nachmaligen König Ludwig XVIII. nach Mitau und später nach England. Nach der Restauration wurde er zum Pair, 1817 zum Erzbischof von Paris und Kardinal erhoben. In dieser Stellung übte er großen Einfluss auf die Gestaltung der kirchlichen Verhältnisse. Diese Linie erlosch 29. Febr. 1896 mit Charles Angélique, Graf von T.-Périgord, geb. 8. Nov. 1821, 1862—64 französischer Gesandter in Berlin, 1864—69 in St. Petersburg.

**Talleyrand-Périgord** (spr. tal'rang-perigör), Charles Maurice, Prinz von T., Fürst von Benevent, berühmter Diplomat, geb. 13. Febr. 1754 in Paris, gest. 17. Mai 1838 in Valençay, wurde trotz seines Widerstrebens wegen einer Fußlähmung zum geistlichen Stand bestimmt. 1788 ward er Bischof von Autun. Als Mitglied der Nationalversammlung von 1789 trug er auf feiste Besoldung der Geistlichkeit, Abschaffung der Gehnien, Verkauf der geistlichen Güter und Einführung gleichen Maßes und Gewichts in ganz Frankreich an und entwarf einen freissinnigen Unterrichtsplan. Beim Bundesfest 14. Juli 1790 hielt er auf dem Marsfeld das Hochamt am Altar des Vaterlandes und leistete als einer der ersten Bischöfe den Eid auf die Konstitution. Infolgedessen vom Papst Pius VI. 1791 mit dem Bann belegt, verzichtete er auf sein Bistum und ging als Gesandter nach England, um dieses vom Bündnis mit Österreich und Preußen fernzuhalten. 1792 des Katholizismus verdächtigt, entfloß er nach Nordamerika, wo er Handelsgeschäfte trieb. Nach dem Sturz der Schreckensherrschaft kehrte er 1795 zurück. Nach dem Staatsstreich vom 18. Fructidor (1797) schloß er sich Bonaparte an, half diesem beim Staatsstreich vom 18. Brumaire (1799), übernahm das Portefeuille des Auswärtigen und war seitdem Napoleons kluger diplomatischer Ratgeber. Die Friedensunterhandlungen von Lüneville, Amiens, Prüßburg, Posen und Tilsit leitete er vornehmlich; auch das Konföderat, durch das 1802 der Katholizismus in Frankreich wiederhergestellt wurde, war größtenteils sein Werk. Zum Dank dafür entband ihn Papst Pius VII. von den geistlichen Weihen und erteilte seiner Zivilie mit Madame Grant die kirchliche Legitimation. 1804 ernannte ihn Napoleon zum Großkämmerer von Frankreich, 1806 zum hovrärenen Fürsten von Benevent, 1807 zum Vizegroßwahlherrn (vice-grand-électeur). Dennoch erklärte sich T. gegen die unaufhörlichen Eroberungskriege, fiel deshalb in Ungnade, verlor seinen Ministerposten und zog sich 1808 auf sein Landgut Valençay zurück. Nach der Katastrophe in Russland trat er in geheime Unterhandlungen mit den Bourbonen und betrieb nach dem Einrücken der Verbündeten in Frankreich ihre Restauration. Als Ludwig XVIII. die Regierung angetreten, wurde T. zum Fürsten, Pair, Oberkämmerer und Minister des Auswärtigen ernannt. Die glänzendsten Triumphen diplomatischer Kunst feierte

er auf dem Kongreß in Wien, wo er sich durch das von ihm erfundene Prinzip der Legitimität zum Mittelpunkt aller Verhandlungen machte. Schon hatte er 5. Jan. 1815 Österreich und England für ein geheimes Bündnis mit Frankreich gegen Russland und Preußen gewonnen, als Napoleons Rückkehr diesen Untrieben ein Ende mache. Nach der zweiten Restauration übernahm T. aufs neue das Portefeuille der auswärtigen Angelegenheiten zugleich mit der Präsidenschaft im Ministerium, legte aber sein Amt noch vor dem zweiten Pariser Frieden nieder, da die reaktionäre Hofpartei ihn als Revolutionär verabscheute und bekämpfte. Nach Karls X. Thronbesteigung (1824) gehörte er in der Pairskammer zur Opposition. Unter dem Julikönigtum ging er als Botschafter nach London, wo er eine Verständigung über die griechische und belgische Frage zustande brachte. Die Unterzeichnung der Quadrupelallianz 1834, durch die zunächst im europäischen Westen das konstitutionelle Prinzip aufrecht erhalten werden sollte, war sein letztes diplomatisches Werk. Sein Geist und sein schlagfertiger, seiner Zeit in der Unterhaltung, seine kurze, treffende Ausdrucksweise sind berühmt. Eine Menge glücklicher Wendungen werden von ihm überliefert und sind geflügelte Worte geworden. Die bekannteste (freilich nicht zuerst von T. herrührende) ist, daß dem Menschen die Sprache gegeben sei, um seine Gedanken zu verbergen. Egoli im höchsten Grade, war er, von der Sucht nach Gold abgesiehen, fast ohne alle Leidenschaften, verstand es aber vortrefflich, Leidenschaften anderer für sich auszubeuten. Sein auf 18 Mill. Fr. sich belaufendes Vermögen vermachte er größtenteils seiner Nichte, der Herzogin von Dino. Seine hinterlassenen Memoiren veröffentlichte der Herzog von Broglie (Par. 1891 bis 1892, 5 Bde.; deutsche Übersetzung von Ebeling, Leipzig 1891—93, 5 Bde.), doch sind sie von Talleyrands Testamentsvollstrecker, v. Bacourt, verstimmt und mit Zusätzen versehen worden. Pallain gab Talleyrands Briefwechsel mit dem König Ludwig XVIII. während des Wiener Kongresses (1881; deutsch von Baillieu, Leipzig 1881) und seine »Correspondance diplomatique« (Par. 1889—91, 3 Bde.), die »Lettres inédites de T. à Napoléon 1800—1809« (daz. 1889) Verbrand heraus. Vgl. Pichot, Souvenirs intimes sur T. (Par. 1870); Gräfin Mirabeau, Le prince de T. et la maison d'Orléans (Briefe, daz. 1890); Lady Blessinghaeßt, Talleyrand (Berl. 1894); de Laembe, T. évêque d'Autun (Par. 1903); Rosenthal, Fürst T. und die auswärtige Politik Napoleons I. (Leipz. 1905); A. Leroy, T., économiste et financier (Par. 1907); Faucourt, Correspondance du comte de Jeaucourt avec le prince de T. pendant le Congrès de Vienne (daz. 1905).

**Tallien** (spr. taljäng), Jean Lambert, franz. Revolutionär, geb. 1769 in Paris, gest. 20. Nov. 1820, war beim Ausbruch der Revolution Advokatschreiber, wurde 1792 in den Nationalkonvent gewählt und gesellte sich hier zu der Bergpartei. Im April 1793 ging er als Konventsdeputierter nach den auführerischen westlichen Departements und veranlaßte dort zahlreiche Hinrichtungen. Vom Konvent nach Bordeaux gefandt, um die der Guillotine Entflohenen ausfindig zu machen, ließ er sich dort durch die Frau v. Fontenay (s. unten), die er im Gefängnis kennen lernte, und zu der er eine glühende Beziehung fasste, zu mildern Maßregeln bestimmen. Als Robespierre seine Geliebte verhaftet ließ, verband sich T. mit Dantons Anhängern zu seinem Sturz, den

er auch 9. Thermidor (1794) durchsetzte. Hierauf in den Wohlfahrtsausschuss gewählt, bekämpfte er die Schreckenherrschaft, ja trüpfste geheime Verhandlungen mit den Monarchisten an. Nach der Auflösung des Konvents (26. Okt. 1795) trat er in den Rat der Fünfhundert; doch verlor er seine Bedeutung. 1798 schloß er sich der Expedition Bonapartes nach Ägypten an, erhielt dort eine Stelle bei der Verwaltung der Nationaldomänen und gab ein Journal: »Décade égyptienne«, heraus. Nach seiner Rückkehr nach Paris erhielt er den Posten eines französischen Konsuls in Alicante und lebte später, auf einem Auge erblindet, in Paris von einem Gnadengehalt. — Seine Gemahlin Jeanne Marie Ignazie Thérèse, geb. 1775 in Saragossa, gest. 15. Jan. 1835 auf dem Schlosse Ménars bei Blois, Tochter des spanischen Finanzmannes, späteren Ministers Grafen Cabarrus, entzückte in Paris alles durch ihre Schönheit und Grazie, heiratete 1790 den alten Marquis de Fontenay, flüchtete mit diesem nach Spanien, ward aber in Bordeaux verhaftet, von T. befreit und, nachdem die Ehe mit dem Marquis geschieden worden, dessen Geliebte. Nach Robespierres Sturz heiratete sie T. Während des Direktoriums war ihr Salon der gefeiertste von Paris. Da T. mehr und mehr von seiner früheren Größe herab sank, trennte sie sich während seiner Abwesenheit in Ägypten von ihm und heiratete 1805 den Grafen von Caraman, späteren Fürsten von Chimay (s. d. 1). Vgl. Turquan, La citoyenne T. (Par. 1898; deutsch, Leipzg. 1899).

**Tallipotbaum** s. Corypha.

**Tallis**, s. Talith.

**Tallis** (Tallys, spr. tallis), Thomas, einer der bedeutendsten englischen Kirchenkomponisten im 16. Jahrh. Hoforganist unter Heinrich VIII., Eduard III. sowie den Königinnen Maria und Elisabeth, starb 12. Nov. 1585. Ein großer Teil seiner Werke (Services, Hymnen, Klavierstücke) ist in Neuausgaben erschienen. Vgl. Byrd.

**Tallöß**, s. Löß, S. 719.

**Tallymann** (v. engl. tally, Kerbholz), ein Matrose, der beim Löschchen oder Laden von Stückgütern die Stückzahl auf dem Kerbholz feststellt.

**Talma**, François Joseph, franz. Schauspieler, geb. 15. Jan. 1763 in Paris, gest. dagebst 19. Okt. 1826, begann seine öffentliche theatralische Laufbahn im April 1787 auf dem Théâtre-Français als Seide im »Mahomet« von Voltaire und wurde zwei Jahre später Soziétär dieses Hauses. Später begründete er das Théâtre de la République, auf dem er große Triumph feierte, gastierte auch in der Provinz, in London und Belgien. Die Wahrheit seiner Darstellungen, die Natürlichkeit des Spiels sowie der Anstand und die Treue, womit er sich zuerst in Rollen der Antike des geschichtlichen Kostums statt des modernen französischen bediente, eröffneten eine neue Epoche in der dramatischen Kunst Frankreichs. Seine Hauptrollen waren: Seide, Drest, Vendôme, Hamlet, Regulus, Karl IX., Sulla u. Napoleon I. hatte ihn oft unter seiner Umgebung, so 1808 in Erfurt und 1813 in Dresden. Seine »Réflexions sur Lekain et sur l'art théâtral« (Par. 1825, neue Ausg. 1874) zeugen von tiefer Einsicht in das Wesen der Schauspielkunst. Seine »Mémoires historiques et littéraires« wurden herausgegeben von Moreau (Par. 1826) und U. Dummas (daj. 1849—50, 4 Bde.). Vgl. Lemercier, Notice historique sur T. (Par. 1827); Copin, T. et la Révolution (daj. 1886); Warin, Mémoires sur T. (hrsg. von H. d'Ulméras, Par. 1904). — Auch

seine Gattin Charlotte Vanhove, geb. 10. Sept. 1771 im Haag, gest. 11. April 1860 in Paris, erst als Mademoiselle Vanhove, dann (bis 1794) als Madame Petit-Vanhove und zuletzt (seit 1802) als Madame T. bekannt, war eine der größten Schauspielerinnen ihrer Zeit, zog sich aber schon 1811 von der Bühne zurück. Sie schrieb »Études sur l'art théâtral« (Par. 1835).

**Talmigold**, gelbe Kupferlegierung (z. B. aus 86,4 Teilen Kupfer, 12,2 Zink, 1,1 Zinn, 0,3 Teilen Eisen), die als Blech oder Draht mit Gold plattierte und dann weiter verarbeitet wird. Der Goldgehalt des Talmigoldes übersteigt zwar selten 1 Proz., indes bietet die Plättierung manche Vorteile vor der gewöhnlichen Vergoldung. Das beste T. liefert Tallois in Paris; beim Auflösen in Salpeteräsure bleibt ein zusammenhängendes dünnnes Goldblättchen zurück. Auf Tallois wird auch das Wort Talmi zurückgeführt; die Pariser Händler bezeichneten diesen Artikel mit »Tal. mi-or« (d. h. Tallois' Halbgold).

**Talmud** (Thalmud, »Studium, Lehre, Belehrung«), die Hauptquelle des rabbinischen Judentums, das bändereiche Schriftdenkmal aus den ersten fünf Jahrhunderten n. Chr., das den gesamten religiösen gesetzlichen Stoff der jüdischen Tradition, nicht systematisch geordnet, sondern in ausführlichen freien Diskussionen, mit erbaulichen Betrachtungen, Parabeln, Legenden, historischen und medizinischen Themen u. a. vermischt, enthält. Die Entstehungsgeschichte des Talmuds erhellt aus folgendem. Neben dem im Pentateuch enthaltenen schriftlichen Gesetz hat sich ein dieses ergänzendes und erklärendes in mündlichem Gesetz von Geschlecht zu Geschlecht vererbt, das mit der Erweiterung und Änderung des sozialen Lebens im Laufe der Zeit derart anwuchs, daß eine Sichtung und schriftliche Fixierung desselben sich als notwendig erwies. Diese im nachbiblischen Hebräisch, dem aber bereits lateinische und griechische Ausdrücke eigen sind, von R. Jehuda Hanassji (164—200 n. Chr.) im Verein mit gelehnten Zeitgenossen, die Tannaim (v. hebr. tanna, »Lehrer«) hießen, und auf Grund ähnlicher Vorarbeiten abgefaßte Sammlung mündlich überlieferten Gesetze und Gebräuche (Halachot) führt den Namen Mischna (»Lehre«, auch »Beruhigung«, nämlich des Gesetzes) und zerfällt in sechs Ordnungen (Sedarim): 1) Seraim (»Saaten«, Hauptinhalt: Landbau und Feldfrüchte, vorangeht ein Kapitel über Segenssprüche und Gebete), 2) Moed (»Feste«), 3) Nashim (»Frauen«: Chegeze, 4) Nezikin (»Beschädigungen«: Civil- und Strafgesetze), 5) Kodachim (Geweithes und Opfer), 6) Taharot (Reinheitsgesetze). Die von R. Jehuda nicht aufgenommenen Gesetze wurden später von seinen Jüngern gesammelt und führen den Namen Boraitha (außerhalb [des Kanons] stehende Mischna), eine noch spätere Sammlung heißt Tossefta (Hinzufügung). In den Akademien Palästinas und Babylons bildete die Mischna nun die Grundlage der gelehrteten Verhandlungen, in denen neben Gesetz, Recht, Kultus, Sittenlehre, Verwaltungswesen u. a. Berichte und Notizen aus dem Gebiete der Medizin, Astronomie, Philosophie, Naturwissenschaft, Geographie, Geschichte, Archäologie, Numismatik, Kunst, Handel und Gewerbe, kurz ein Zusammenwirken sämtlicher Wissensfächer jener Zeit zum Ausdruck gelangten, so daß der T. den Niederschlag des gesamten Wissens eines Jahrtausends enthält. Die Vortragsweise richtet sich je nach dem behandelten Stoff, sie ist ernst, streng logisch bei der Halacha (s. d.), gemütlich und herzgewinnend bei der Haggada

(s. d.). Unabhängig von der Mischna werden neue Fragen diskutiert und Gesetze und Verordnungen geschaffen, welche die Mischna ergänzen und zum Teil Ausführungsbestimmungen sind. Diese später gesammelten Diskussionen der Talmudautoritäten (Amoräer, Sprecher) heißen Gemara (verbüllständigte Erklärung) oder, mit der Mischna verbunden, T. und bilden eine Enzyklopädie des gesamten Wissens jener Zeit und Länder, kein Religionsbuch, auch keinen Gesetzeskodex im eigentlichen Sinne. Zu Anfang des 4. Jahrh. entstand in Palästina der im westaramäischen Idiom geschriebene jerusalemische T., die vier ersten Ordnungen der Mischna behandelnd. Er hat nur literarhistorische Bedeutung. In Babylon wurde von R. Ashi, Schuloberhaupt in Sura (367—427), das mündlich erhaltenes Material der Tradition gesammelt, geordnet und ergänzt, darauf eine weitere Revision von seinen Nachfolgern Maremar, R. Zadi ben Albin, Mar ben R. Ashi u. a. unternommen, so daß um 500 der babylonische T. in seiner bis heute erhaltenen Form vorlag. Im ostaramäischen Idiom abgefaßt, gilt er als der eigentliche T. und ist für die religiöse Praxis der Juden maßgebend geworden. Unzählige Male gedruckt, von zahllosen Gelehrten kommentiert, sind einzelne Teile in die Kultursprachen übersetzt und die in ihm erörterten Wissenschaftsbereiche in Einzelschriften behandelt worden. Von ältern Mischnaerklärern sind Maimonides (s. d.), Obadja von Bertinoro (Ende des 15. Jahrh.), Liepmann Heller (Tosfot jom toh, 1579—1654), Jakob Chagis, von überzeugern der Mischna, die schon im 10. Jahrh. ins Arabische, später ins Spanische übertragen ward, Surenhusius (Lateinisch), Rabe (deutsch), Jost (deutsch mit hebräischen Lettern) und Samunter zu nennen, dessen Übersetzung (Berl. 1885 ff.) von Baneth und Hoffmann fortgesetzt ist. Eine »sinn- und wortgetreue Übersetzung des babylonischen Talmud nach der erstenzensurfreien Ausgabe« (vom Drucker Bomberg, Bened. 1520—23) gibt Luz. Goldschmidt (Berl. 1897 ff.) heraus. Die haggadischen Bestandteile des babylonischen Talmuds übersetzte Wünche (Leipz. 1886—89, 2 Bde., 5 Tle.). Einleitungen in die Mischna schrieben: Geiger, Dukes, Weiß, Frankel, Jakob Brüll u. a., Einleitungen in den T.: Samuel Hanagid, Nissim ben Jakob, Maimonides, Joseph ibn Adrin u. a., ein Realwörterbuch, »Pachad Jizchak«, verfaßte Isak Lampronti (1679—1756), eine Realenzyklopädie Hamburger (Strelitz 1883). Die hervorragendsten Wörterbücher zum T. sind: »Aruch« von Nathan ben Jechiel aus Rom (um 1101), neue erweiterte Ausgabe von Kohut u. d. T.: »Aruch completum«, Wien 1878—92, die von Burdorf (2. Aufl. von Fischer, Leipz. 1866—70, 2 Bde.), Levh (dav. 1875—89) und Dalman (Frankf. a. M. 1901). Erklärer des babylonischen Talmuds sind neben Maschi (s. d.) eine Reihe von deutschen und französischen Rabbinern aus dem 12. und 13. Jahrh., Tosafisten (Glossatoren) genannt, R. Ascher ben Jechiel (abgekürzt Roisch, 1306—27), Salomo ibn Adreth (gest. 1310), Salomo Luria (gest. 1573), Samuel Edels, Elia Wilna (gest. 1797), Akiba Eger (gest. 1837) u. a. über Mischna und Talmud-

ausgaben, die Erläuterungen u. Übersetzungen zu den einzelnen Traktaten, die Hilfsmittel zum Verständnis der Sprache, der haggadischen und halachischen Bestandteile und die Monographien der talmudischen Disziplinen vgl. Straß, Einleitung in den T. (3. Aufl., Leipzig 1900); Bischoff, Kritische Geschichte der Talmudübersetzungen (Frankf. a. M. 1899) und Talmudfachismus (Leipz. 1904); Rodkinson, The history of the T. (New York 1904, 2 Bde.); »The Jewish Encyclopedia«, Bd. 12, S. 1—37 (dav. 1906).

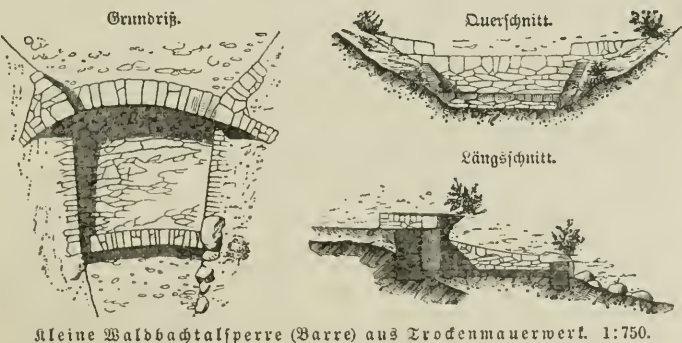
**Talon** (franz. sfr. — eng. »Ferse«), bei Wertpapieren der Erneuerungsschein für die Convons (s. d.); im Kartenspiel die nach dem Geben übriggebliebenen Karten, die Kaufkarten; im Hasard der Kartenstamm, den der Bankier abzieht; im Domino die Kauftsteine.

**Talos**, im griech. Mythos: 1) ein ehemaler Riese auf Kreta, der als Wächter des Minos die Insel täglich dreimal umkreiste und die Nahenden durch Steinwürfe verschreckte oder mit den Gelandeten ins Feuer sprang und sie an seine glühende Brust drückte, bis sie verbrannten. Von seinem Kopfe ging eine Blutader bis zur Ferse, wo sie durch einen Nagel geschlossen war. Als die Argonauten nach Kreta kamen, zäuberte Medea diesen heraus, oder Poias (s. d.) schoss ihn mit dem Bogen heraus, so daß T. verblutete. Vgl. Merlin, Die Talossage (Petersb. 1851). — 2) Sohn der Perdig (s. d.), der Schwester des Dädalos, Erfinder der Töpferscheibe und der Säge, wurde von Dädalos aus Neid von der Akropolis in Althen hinabgestürzt.

**Talpa** (lat.), der Maulwurf; Talpidae (Maulwürfe), eine Familie der Insektenfresser (s. d.).

**Talsee**, s. Täler und See.

**Talsperre** (Staudamm, hierzu Tafel »Talsperren Ic, mit Text, und Tafel II«), ein widerstandsfähiger, unter Umständen wasserdichter Damm aus Erde oder Gemauer (s. Textabbildungen und Fig. 15 der Tafel I) quer über den Lauf eines Wildbaches, um das



Kleine Wildbach-Talsperre (Barre) aus Trockenmauerwerk. 1:750.

Geschiebe zurückzuhalten (Tafel II, Fig. 2) und die Aussagung tief eingeschnittener Rinnen (Runsen) zu hemmen, die das Nachstürzen der Tallehnen verursachen (vgl. v. Sedendorff, Verbauung der Wildbäche, Wien 1884; Wang, Grundriss der Wildbachverbauung, Leipz. 1901). Andere Bauwerke dieser Art bilden Wehre in größtem Maßstab und dienen dazu, ein Tal abzusperren und fließende Gewässer aufzustauen, so daß künstliche Seen entstehen (Stauseen, Staubecken, Sammelleichen) zur Gewinnung von Nutzwasser für die Landwirtschaft oder die Gewerbe, für die Wasserversorgung von Städten und für die Speisung von Schiffsanlagen, ausnahmsweise zur Abwendung gefährlicher Überflutungen. Zur Anlage von Stauseen eignen sich am besten geräumige,

unbebauten Talbecken mit wasserdichtem Grunde, die talabwärts sich verengern, so daß die T. möglichst kurz ausfällt. An der Baustelle der T. muß feiter, dichter Untergrund vorhanden sein, der die Last des Bauwerkes sicher trägt und Durchquellungen und Unterspülungen verhindert. Die Sperrwerke müssen sehr sorgfältig hergestellt und gewissenhaft unterhalten werden, da ein Sperrenbruch die plötzliche Entleerung des Staubebens und schreckliche Verwüstungen der talabwärts gelegenen Ländereien und Ortschaften zur Folge hat. Der Bruch des Staudamms oberhalb Johnstown in Pennsylvania zerstörte 1889 ganze Teile der Stadt, wobei 4000 Menschen umkamen. Am 27. April 1895 brach die 1879—81 erbaute Staumauer bei Bouzeh (Tafel I, Fig. 12), in der Nähe von Epinal. Die aufgestaute Wassermenge von etwa 7 Mill. cbm ergoß sich in kaum einer halben Stunde. Vier Ortschaften wurden teilweise zerstört, zahlreiche Häuser zerstört, die Eisenbahnlinien überschwemmt; viel Vieh ertrank und über 100 Menschen kamen in den Fluten um. Im Deutschen Reich wurden zuerst durch H. Hecht 1875 (s. dessen Abhandlung: »Über die Anlage von Stauweihern in den Vogesen«, Berl. 1889) größere Stauweihenanlagen entworfen «zum Zwecke der Verstärkung der Niedermärschlände der Flüsse im Interesse einer wirkhaften Ausnutzung derselben für Gewerbe und Landwirtschaft». Sein Stausee im Alfeld ist 1888 in Betrieb gesetzt worden. Er fasst 1,100,000 cbm. Die Staumauer hat 255 m Länge und 23 m größte Höhe. Vom Jahre 1888 an hat D. Inke in Aachen zahlreiche Talsperrenanlagen in Rheinland und Westfalen ausgeführt (s. dessen Schrift »Entwickelung des Talsperrenbaues in Rheinland und Westfalen von 1889—1903«, Aachen 1903). Den Anfang machte die Anlage zur Versorgung der Stadt Remscheid, die 1891 vollendet wurde. Das Sammelbecken hat 1 Mill. cbm Inhalt. Die größte Höhe der Mauer beträgt 25 m, ihre Länge 160 m. Das bedeutendste Werk Inkes ist die T. im Urfttale bei Gemünd in der Eifel (Tafel I, Fig. 13 u. 14, und Tafel II, Fig. 3). Die Mauer hat eine größte Höhe von 58 m und eine Länge von 228 m. Der durch sie gebildete Stausee von 45,500,000 cbm Inhalt ist bis jetzt der größte in Europa. Er dient zur Schaffung einer Wasserstraßenanlage von 6400 Pferdestärken in 7200 Arbeitsstunden jährlich bei Heinbad am der Ruhr für die Abgabe von elektrischer Kraft und Licht, ferner zur Erhöhung des Niedermärschers der Ruhr um etwa 7 cbm sowie zur Verminderung ihrer größten Hochstufen um etwa 100 cbm seßlich. — Über die Konstruktion einiger der wichtigsten Talsperren s. die Tafeln mit Beschreibung. Bgl. Vorhardt, Die Remscheider Stauweihenanlage sowie Beschreibung von 450 Stauweihenanlagen (Münch. 1897); Ziegler, Der Talsperrenbau (Berl. 1900); Mattern, Der Talsperrenbau und die deutsche Wasserwirtschaft (das. 1902); Humann und Abshoff, Die Talsperren und ihre Einwirkung auf die allgemeine Wasserwirtschaft (Jena 1905).

**Talstern**, s. Astrantia. [1905.]  
**Talal**, Hafenstadt von über 5000 Einw. in der chilen. Provinz Antofagasta, an einer Bai des Stillen Meeres, Ausgangspunkt einer Eisenbahn nach dem 149 km nordöstlich liegenden Bergstädtchen Cachinal de la Sierra, Sitz eines deutschen Konsuls und wichtiger Ausfuhrhäfen für die Produkte (Salpeter, Kupfererz, Gold- und Silbererze, silberhaltige Bleierze, Silber, Blei ic.) des Hinterlandes. Bgl. Darapsky, Das Departement T. (Berl. 1900).

**Talus** (lat.), Sprungbein, s. Fuß, S. 227.

**Talus** (franz., spr. = ü), Böschung (s. d.).

**Talut** (Telut), größte der Marshallinseln, soviel wie Taluit (s. d.).

**Talvj**, Pseudonym, s. Robinson 3).

**Talweg**, das Fahrwasser schiffbarer Flüsse; die Mitte des Talweges bildet zuweilen die Landesgrenze.

**Talwind**, s. Wind.

**Talyn**, Gewicht in Siam, s. Tamlung.

**Tama** (Tem e, Tem a), Distrikthauptort in der ägypt. Provinz (Mudirieh) Girgeh, links am Nil, Dampferstation, mit (1897) 9784 (als Gemeinde 11,635) Einwohnern.

**Tamagni** (spr. = manjv), Maler, s. Gimignano.

**Taman** (Taman), Halbinsel zwischen dem Schwarzen und Asowschen Meer, zum Kubangebiet (Bezirk Temurjus) gehörig, mit der gleichnamigen Bai und dem kleinen Orte T. (mit 4291 Einw.), war im Altertum Sitz blühender Kolonien der Griechen. In den hier aufgedekten Kurganen fand man Gerippe von Menschen und Tieren (Pferden) und viele Geräte meist griechischen Ursprungs, die jedoch nicht über das 4. Jahrh. v. Chr. zurückreichen. Bgl. Görk, Archäologische Topographie der Halbinsel T. (rus. Mosk. 1870).

**Tamandua**, s. Ameisenfresser.

**Tamanieh** (Tamanib), Ortschaft in Nubien, südwestlich von Suakin am Wadi Chab und der über Sintak nach Berber führenden Straße. — Hier 13. und 25. März 1884 Gefechte des englischen Generals Graham gegen Osman Digna.

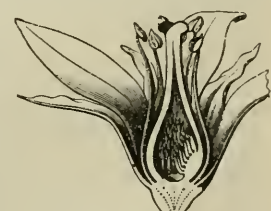
**Tamaqua**, Stadt im nordamerikan. Staate Pennsylvania, Bahnhreuzung, am Fluß T., inmitten einer großen Kohlenregion, mit Industrie in Maschinen und Sprengstoffen, Kohlenhandel und (1900) 7267 Einw.

**Tamar** (Tamer, spr. tamer), Grenzfluß zwischen den englischen Grafschaften Cornwall und Devon, mündet in den Plymouthsund; 96 km lang. Sein Mündungsbereich bildet die berühmte Reede Hamoaze. Er ist bis Launceston schiffbar, von wo ein Kanal nach Budhaven an der Nordküste von Cornwall führt.

**Tamara**, ital. Würzpulver aus Korander, Zimt, Nelken, Fenchel und Anis; wird in der Küche wie Curry-powder (s. d.) benutzt.

**Tamarida** (Tamrida), Hauptort auf der Insel Sokotra (s. d.).

**Tamarikazeen** (Tamariskeenartige), dikotyle, etwa 100 Arten der gemäßigten und subtropischen Zone umfassende Familie aus der Ordnung der Eristospermen, oft steppen- oder wüstenbewohnende Holzpflanzen, selten Stauden mit kleinen, oft schuppenförmigen, blaugrünen, abwechselnden Blättern und regelmäßigen, zwittrigen, 4—5zähligen, in Ähren, Köpfen, Trauben oder Rüspen stehenden Blüten (s. Abbildung), deren Staubgefäß im einfachen oder doppelten Kreise stehen oder sehr zahlreich und dann bündelweise vereinigt sind; der aus 4—5 Fruchtblättern gebildete Fruchtknoten ist einsäherig mit vielen Samenanlagen. Von den verwandten Familien unterscheiden sich die T. hauptsächlich durch einen Haarbüschel am Samen. In Deutschland kommt nur *Tamarix* (*Myricaria*) germanica vor, deren Rinde wie auch die



Blüte von Tamarix (Durchschnitt).

# Talsperren I.

Der größte bekannte Stausee war der um 2000 v. Chr. zur Bewässerung der Nilenbene von den Ägyptern unter dem Hochwasserspiel des Nils angelegte Möris-See, der im 3. Jahrh. v. Chr. zerstört wurde. Sein Inhalt wird auf 3000 Mill. cbm geschätzt. Der Nitokris-See in Assyrien soll die Wasser des Euphrat von 22 Tagen gefaßt haben. Diese sowie die uralten zahlreichen Stauseen Indiens und Chinas besitzen Erddämme.

Staudämme sind bis zu H<sub>h</sub> von 30 m als Erdschüttungen mit flachen Böschungen ausgeführt worden. Bei größeren Höhen kommen Mauern, *Staumauern*, in Betracht. Im allgemeinen sind bei Tongrund Dämme, bei Felsgrund Mauern am Platz. Erddämme sollten in der Mitte einen bis über den höchsten Wasserstand reichenden, wasserdichten Kern aus Ton oder aus Gemäuer erhalten (Tafel I, Fig. 1). Zu den Staumauern verwendet man unregelmäßiges Bruchsteingemauer in Zementmörtel oder Stampfbeton. Die ältesten Staumauern besaßen Italien und Spanien. Sie reichen mindestens bis ins 16. Jahrh. zurück. Wohl das älteste Werk, in dem der Bau von Talsperren erwähnt und als Mittel der Wildbachverbauung empfohlen wird, ist: »Del Tevere« von Andrea Bacci (Vened. 1576). Die 1785—91 erbaute Talsperre von Puentes in Spanien (Tafel I, Fig. 2) hatte 50 m Höhe und bildete einen Stausee von 53 Mill. cbm, wie er in solcher Größe bis heute in Europa nicht wieder erreicht worden ist. Allein die angewandte Pfahlrostgründung erwies sich hier als verfehlt. Möglicherweise bahnte sich das Wasser unter dem gewaltigen Druck allgemach einen Weg und unterspülte die Mauer, so daß sie 30. April 1802 brach und die Wasserflut 809 Häuser wegrüß und 680 Menschenleben vernichtete. Eine der ersten geschichtlich feststehenden Versuche zur Bändigung eines Wildbaches mittels hoher Talsperre ist am oberen Ende der Pontaltoschlucht im Fersinabach bei Trient gemacht worden (Tafel I, Fig. 3). Hier ließ 1537 der Bischof Bernhard aus Cles durch den Baumeister Franz Recamatore aus Verona ein hölzernes Wehr errichten, das aber schon 1542 durch Hochwasser zerstört wurde. Eine 1550 neuerbaute Sperre aus Trockenmauerwerk ging 1564 wieder zugrunde. 1847—50 wurde die Sperre, nachdem sie inzwischen noch dreimal eingestürzt war, aus großen Werkstücken ohne Mörteil 34 m hoch aufgeführt. Als sie aber durch die Hochflut von 1882 beschädigt wurde, entsehloß man sich, 80 m weiter flußabwärts, in der 73 m tiefen Schlucht, auf hartem festen Kalkfelsen eine neue Sperre, die Madruzzasperre, zu errichten. Dies Meisterwerk hat 40 m Höhe, wurde durch Karl de Pretis entworfen und 1884—86 durch Cäsar Scotoni aus Trient ausgeführt. Es ist beschrieben und abgebildet im »Handbuch der Ingenieurwissenschaften«, 3. Teil, 4. Aufl., Band 6: *F. Kreuter*, Flußbau (Leipzig 1907).

Nach langem Stillstand ist in den 1850er Jahren der Bau großer Staumauern zuerst in Frankreich wieder aufgegriffen worden, und die durch Gräff und Delocre erbaute 50 m hohe, gemauerte Talsperre im Furéns bei St.-Etienne (Fig. 4 u. 5) war die erste, die man der schwierigen Aufgabe einer statischen Berechnung unterzogen hat, um die richtige Querschnittsform zu finden, obwohl eine genauere Lösung dieser Aufgabe erst in neuester Zeit gelungen ist (*S. Kreuter*, On the design of masonry dams, Min. of. proc. of The

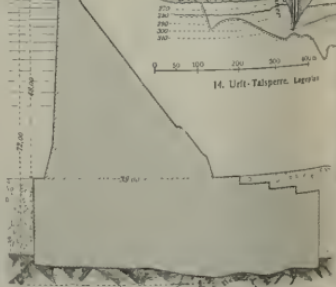
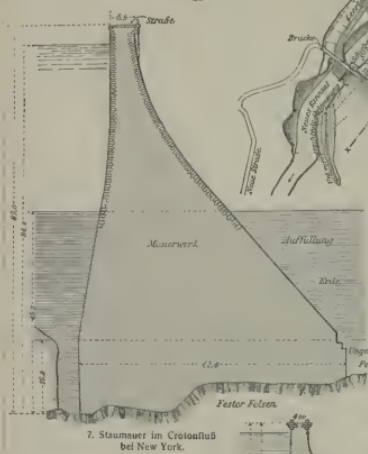
Inst. of Civil Engineers, Lond. 1893—94, Bd. 115, Teil I, sowie dessen »Berechnung der Staumauern« in der »Zeitschrift für Bauwesen« 1894, S. 465). Nach dem französischen Vorbilde wurde 1881—86 die Talsperre von Puentes wieder aufgebaut (Tafel I, Fig. 6). Sie ist 72 m hoch, bis heute das gewaltigste Bauwerk dieser Art in Europa. Der neue Stausee von Puentes faßt 40 Mill. cbm. Mit der Gründung ist man diesmal bis auf den Kalkfelsen hinabgegangen. In den folgenden Jahren hat man zunächst in Nordamerika und in Indien ungeheure Staumäne mittels Talsperren angelegt. Die in den 1890er Jahren durch A. Feteley erbaute Talsperre im Crotonfluß (Tafel I, Fig. 7 u. 8, u. Tafel II, Fig. 1) zur Versorgung von New York mit Trinkwasser besteht in einer Staumauer, die am linken Ufer in einen Damm (vgl. Tafel I) übergeht. Diese Staumauer, die größte der Erde, ist 297 Fuß oder 90,6 m hoch und bildet einen See von über 130 Mill. cbm Inhalt. Der 1886—92 durch W. J. B. Clerke für die Wasserversorgung von Bombay angelegte Tansasee hat einen Fassungsraum von 73 Mill. cbm, der sich auf 142 Mill. cbm erhöhen läßt, und wird gebildet durch eine Staumauer von 2,7 km Länge und 41 m größter Höhe (Tafel I, Fig. 9). Hierher gehört auch die Stauanlage bei Assuan in Ägypten, deren Ausführung 1888 und 1889 beschlossen wurde, um die weitere Entwicklung des Landes zu ermöglichen. Ein Stausee von 985 Mill. cbm Inhalt wird durch eine Talsperre von 39,6 m (Tafel I, Fig. 10) größter Höhe und 2 km Länge hervorgebracht. Die Talsperre enthält unter andern 140 Grundablässe von 7 m Höhe und 2 m Weite. Im ganzen beträgt die Querschnittsfläche der Ablässe 2230 qm, so daß das gesamte Nilhochwasser 13,400 cbm hindurchzuließen vermögt. Man hätte die Aufspeicherung bis auf 1975 Mill. cbm treiben können, unterließ es jedoch vorläufig, um die auf einer Insel oberhalb gelegenen Tempel von Philä nicht unter Wasser zu setzen. (S. »Zeitschrift für Bauwesen«, 1900, S. 361.)

Die 1888—96 durch J. Pennywick erbaute Staumauer im Periyar in Indien (Fig. 11) ist 54 m hoch und besteht aus Stampfmörtel mit Bruchsteinverkleidung. Durch sie wird das Wasser des Periyar aufgestaut und mittels eines Tunnels auf die andre (nördliche) Seite der Wasserscheide zwischen Vaigai und Periyar geleitet, um das seit unvordenklichen Zeiten an Wassermangel leidende Gebiet von Madura zu bewässern, gleichzeitig aber im Stausee Ersatz aufzuspeichern für die nach N. abgegebene Wassermenge.

Die Kosten von 1 Mill. cbm aufgespeicherten Wassers werden im allgemeinen, unter einfachen Verhältnissen, um so geringer, je größer der Fassungsraum des Teiches. Sie betragen z. B. rund bei

Remscheid	536000 Mk.	Urftal	90000 Mk.
Alfeld	400000 -	Croton	74000 -
Puentes(neu)	93000 -	Assuan	17900 -

Für die Tansawasserwerke haben die Gesamtkosten 287 Mill. Mk. betragen, 21 Proz. mehr, als veranschlagt war. Die Ursachen waren große Überschreitung der Grundeinlösung, größere Gründungstiefe der Talsperre, Ausführung von 7,2 km Tunnel statt 4 km, schwierige Kreuzung des Kurla-Creek, vermehrte Anstaltskosten wegen des ungesunden Klimas und Aufbesserung der Unternehmer während des fortschreitenden Baues.

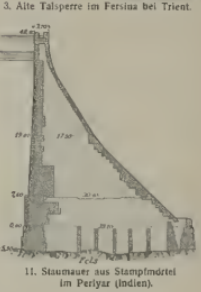
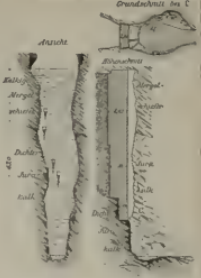
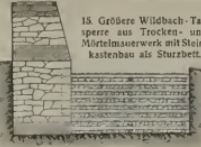


Bibliographisches Institut in Leipzig.

## Talsperren I.



Bibliographisches Institut in Leipzig.



Bibliographisches Institut in Leipzig.

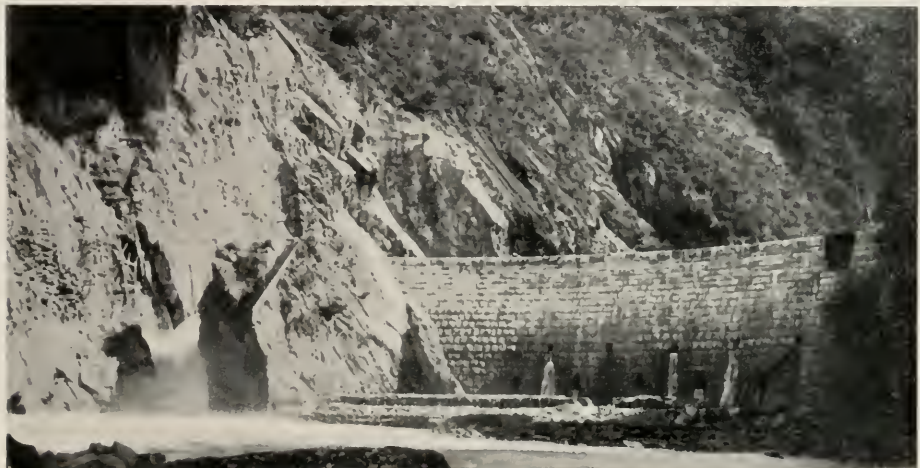
Bibliographisches Institut in Leipzig.

Bibliographisches Institut in Leipzig.

## Talsperren II.



1. Crotonstaumauer für die Wasserversorgung von New York.



2. Avisio-Talsperre bei Lavis in Südtirol zur Zurückhaltung des Geschiebes.



3. Urftsee bei Gemünd in der Eifel mit Sperrmauer und Überlauf.



der am Mittelmeer heimischen *Tamarix gallica* früher ärztlich gebraucht wurde. Die Familie zerfällt in die Gruppen der Reaumurieen und Tamarizen.

**Tamarindus** L. (*Tamarinde*), Gattung der Leguminosen, mit der einzigen Art *T. indica* L. (s. Tafel »Arzneipflanzen II«, Fig. 2, mit Beschreibung). Wilde *Tamarinde*, s. *Leucaena*.

**Tamarix** L. (*Tamarike*), Gattung der Tamariazeen, ästige, bisweilen baumartige Sträucher mit kleinen, zuweilen flachen, oft stengelumfassenden oder weidig schuppigen Blättern, rosafarbenen oder weißen Blüten in gewöhnlich endständigen Trauben und mit aufspringenden Kapseln. 64 Arten, meist im östlichen Mittelmeergebiet, in ganz Afrika, Südeuropa (bis England), Mittelasien und Ostindien, wachsen vorzugsweise auf salzhaltigem Boden in der Nähe der Küsten. *T. gallica* L., ein Strauch an den Ufern des Mittelmeers und auf den Kanaren, mit punktierten, bläulichgrünen Blättern und rötlichen, sehr wohlriechenden Blüten, wird als Bierstrauß kultiviert. *T. mannifera* Ehrenb. (*Manna Tamarica*, *Tarfabaum*), in der ägyptisch-arabischen Wüste bis Afghanistan, bildet besonders am Sinai ganze Wälder und schwitzt infolge des Stiches einer Schildlaus eine zähe, süße, Zucker und Schleim enthaltende Substanz aus, die von den Mönchen am Sinai gesammelt und für das Manna der Israeliten ausgegeben wird. Auch andre Arten, wie *T. tetandra* Pall., aus dem Orient, und *T. chinensis* Lour., aus Ostasien, beide mit weißlich hellroten Blüten, werden als Biersträucher kultiviert. *T. germanica* L. (deutsche Zypresse) gehört der Gattung *Myricaria* Desv. an, ist ein Strauch mit rutenförmigen, zahlreichen Ästen, sehr kleinen, zypressenartigen, graugrünen Blättern und weißen Blüten und wächst vom Kaukasus durch die südeuropäischen Hochgebirge bis Spanien, in Westeuropa bis Scandinavien. Wird ebenfalls als Bierstrauß kultiviert.

**Tamári, Monte**, eins der drei Hämpter der tief-sinischen Voralpen (vgl. Camoghé u. Generoso), erhebt sich am oberen Ende des Lago Maggiore 1961 m hoch.

**Tamarugal** (Pampa de T.), wüster Landstrich in der chilen. Provinz Tarapacá, jenseit der Küstentordillere, 330 km lang und 40—45 km breit, 1000 bis 1100 m hoch, eine nördliche Fortsetzung der Wüste von Atacama und reich an Salpeter und Borax. Die Pampa de T. ist noch öder als die letztere, da fast niemals Regen fällt und Vegetation daher mangelt; in vorgefährlicher Zeit war sie jedoch bewaldet und dicht bewohnt, wie fossile Stämme, zahlreiche Gräber und Felsinschriften beweisen.

**Tamaschek** (Ta-Mascheq), die von der Sprache der alten Libyer abstammende Sprache eines Teiles der nomadisierenden Stämme Nordafrikas (Tuareg) mit besonderem Alphabet. Vgl. *Hanoëau, Essai de grammaire de la langue tamachek* (2. Aufl., Par. 1896); *Maçqueray, Dictionnaire français-touareg* (daz. 1893—95) und *Observations grammaticales sur la grammaire tonareg* (daz. 1896); *Cid Kaoui, Dictionnaire français-tamachek, langue des Tonareg* (Algier 1894—1900).

**Tamasefe**, samoan. Häuptling, wurde durch eine von Eugen Brandeis (s. d.) beratene Partei Anfang 1886 gegen Mataioa Laupepa zum König gewählt, aber im September 1888 durch Mataioa verdrängt und mit diesem durch das Berliner Samoaprotoprotokoll vom 14. Juni 1889 abgesetzt. — 1893 bis 1899 spielte in dem Bürgerkrieg auf Samoa T. der Jüngere eine gewisse Rolle. Vgl. Samoa, S. 527.

**Tamatave**, befestigter Haupthafen an der Ostküste von Madagaskar (vgl. *Betsimaramata*), mit mittelmäßiger Reede, unter  $18^{\circ} 10'$  südl. Br., 226 km nordöstlich von Antananarivo, mit dem es telegraphisch verbunden, ist Sitz eines deutschen Konsuls und hat 11,000 Einw. Beinahe die Hälfte des Handels mit Frankreich geht über T., das mit Antananarivo durch Eisenbahn (eröffnet etwa 33 km) verbunden werden soll. Die Provinz T., 5300 qkm groß, hat (1902) etwa 26,000 Einw. (darunter 3834 Freunde).

**Tamaulipas**, der nördlichste atlantische Küstenstaat von Mexiko (s. Karte »Mexiko«), im N. durch den Rio Grande von Texas getrennt, im O. begrenzt vom Golf von Mexiko, im S. von Veracruz und San Luis Potosí, im W. von Nuevo Leon, 83,597 qkm groß mit (1900) 218,948 Einw. (2,6 auf 1 qkm), überwiegend Mexizianer, etwa 25,000 spanische Kreolen, 10,000 Indianer (Cariño oder Coahuilero, Garza und einige Huasteca) und 300 Neger. An der Küste ziehen sich viele Lagunen hin, darunter die langgestreckte Laguna del Madre, während gute Häfen von Natur fehlen. Bei Tampico, an der Panuco-mündung, konnte aber durch Seedämme ein brauchbarer Hafen geschaffen werden, von dem aus Eisenbahnen nach San Luis Potosí und Monterey führen. Auf die niedrige alluviale Küstenebene folgt ein tertärer Streifen, an den sich das mesozoische Hochland anschließt. Außer dem Rio Grande sind von Flüssen nur der Tigré und Santander zu nennen. Das Klima ist an der Küste heiß und ungesund, im Innern aber angenehm. Wichtiger als der Anbau von Agaven, Zuckerrohr, Baumwolle, Reis, Mais ist die Viehzucht (Pferde, Maultiere, Kinder). Silber, Kupfer, Blei und Steinkohlen werden wenig ausgebaut. An der Küste wird etwas Salz gewonnen. Hauptstadt ist Victoria (s. d.).

**Tambach**, Flecken im Herzogtum Sachsen-Gotha, im Thüringer Wald, an der Alpfelsiedt und der Staatsbahnlinie Georgenthal-T., 451 m ü. M., hat 2 evang. Kirchen, Fabrikation von Metall- und Bürgstabenwaren, Öl und Porzellan, eine Dampfschneidemühle und (1905) 2777 evang. Einwohner. Nahebei die romantischen Täler Schmalwassergrund, Spittergrund und Dietharzer Grund sowie eine Talsperre.

**Tambelan** (Tambilan, Timbalan), Inselgruppe im Südchinesischen Meer, zwischen Borneo und Singapur, zur niederländischen Residenzstadt Niouw (s. d.) gehörig, besteht aus der allein ständig bewohnten Insel Groß-T. und mehreren kleineren und hat 74 qkm mit 3200 Einw.

**Tambohorn**, Berg, s. Adula.

**Tambora**, Vulkan auf der niederländisch-ind. Insel Sumbawa (s. d.).

**Tambour** (franz., spr. -bar, vom pers. *Tambur*, s. d.), bei der Infanterie der Trommler, Trommelschläger, gehört zu den Spielleutern (s. d.). T. battant, mit schlagendem Trommler (vgl. *Sturm*, S. 151 f.); im Befestigungswesen früher ein kleiner, oben offener, verteidigungsfähiger Raum aus Mauern oder Palisaden zur Flankierung von Befestigungen, Brüden, Toren u. — In der Baukunst bezeichnet T. einen zylindrischen oder vielseitig-prismatischen Unterbau einer Kuppel, der in der Regel zur Einführung von Licht benutzt wird; bei Kremplmaschinen die mittlere Trommel.

**Tambow**, russ. Gouvernement, zu den Zentral-gouvernementen Großrusslands gehörig, grenzt an die Gouvernements Nischnij Nowgorod, Vladimir (nördlich), Rjasan, Tula, Orel (westlich), Woronesch (süd-

lich), Saratow und Penza (östlich) und umfaßt 66,587,8 qkm (1208,9 DM.). Das Land ist eben, wird aber im W. durch den mittelrussischen, im O. durch den Wolgaschen Höhenzug berührt. Von nützlichen Mineralien finden sich Eisen, Kalkstein, Gips und Ton; auch gibt es Mineralquellen (Lipez). Die Oka und der Don berühren auf kurzer Strecke das Gouvernement; in die letztere mündet die Mokscha mit der Zna, die das ganze Gouvernement durchströmen; im S. fließt die Worona zum Choper. Das Klima ist gemäßigt. Für die Stadt T. ist die durchschnittliche JahresTemperatur 5,1°. Die Einwohnerzahl beträgt (1897) 2,684,030 (40,3 auf 1 qkm), darunter 4 Proz. Mordwinen (im Kreise Spassk), 1 Proz. Tataren und 0,4 Mischstämmigen. Der größte Teil des Gouvernements ist mit Schwarzerde bedeckt; sein Charakter ist dementsprechend ein rein landwirtschaftlicher. Das Areal besteht aus 63, Proz. Acker, 17,4 Wald, 13,8 Wiesen und 5 Proz. Unland. Die Ernte ergab 1903: 36,293 Ton. Weizen, 1,302,914 T. Roggen, 502,807 T. Hafer, 14,350 T. Erbsen, 4658 T. Buchweizen, 641,371 T. Kartoffeln. Auch Hanf, Zuckerrüben (1903: 82,232 T.) und Tabak (1903: 9,1 Mill. kg) werden gebaut. Der Viehstand betrug 1903: 538,000 Stück Hornvieh, 1,595,000 grob- und 160,000 feinwollige Schafe, 280,000 Schweine. Seit alters herühmt ist die Pferdezucht, die namentlich vorzügliche Traber liefert. Man zählte 1900: 226 Gejüttte mit 6742 Zuchttieren. Im ganzen waren im Gouvernement 605,000 Pferde vorhanden. Der Wert der industriellen Produktion belief sich 1900 auf 20,4 Mill. Rubel bei 630 Betrieben mit 16,274 Arbeitern. Hauptindustrien sind Branntweinbrennerei (6,5 Mill.), Zuckarfabrication (2,4 Mill.), Tabakverarbeitung (1,6 Mill.), Tuchmacherei u. a. Der Getreide- und Viehhandel ist sehr bedeutend; die Haupthandelsorte sind: Morischansk, Borissoglebst und Tambow, für Getreide besonders Koslow. T. wird eingeteilt in zwölf Kreise: Borissoglebst, Jelatow, Kirsanow, Koslow, Lebedjan, Lipez, Morischansk, Schatzk, Spassk, T., Temnikow und Usman.

**Tambow**, Hauptstadt des gleichnamigen russ. Gouvernements (s. oben), an der Zna, Knotenpunkt der Bahnen Koslow-Saratow und T.-Kamtschin, hat 15 Kirchen (darunter eine evangelische), 2 Klöster, ein Gymnasium, eine Realschule, ein geistliches Seminar, ein Mädchengymnasium, ein Fräuleinstitut, ein Lehrerinstitut, ein schönes, 1892 von Narischkin erbautes Haus mit Volksauditorium und öffentlicher Bibliothek, städtische Bank, zwei Jahrmärkte, Handel in Getreide, Mehl, Pferden, Vieh, Leder und Wolle und (1900) 49,208 Einw. T. ist Sitz eines griechisch-orthodoxen Bischofs.

**Tambowische Steppe**, s. Choperskische Steppe.

**Tambre**, Küstenfluß in der span. Provinz Coruña, fließt südwestlich und mündet nach 120 km langem, gewundenem Lauf in die Ria de Muros y Noia des Atlantischen Ozeans.

**Tambu**, s. Tabu.

**Tambur** (Tambur), ein arabisch-perzisches lautenartiges Saiteninstrument, das wie die Mandoline mit einem Plektrum gespielt wurde (s. Tafel »Musikinstrumente II«, Fig. 1).

**Tamburieren**, s. Stickelei; Tambourierstich, s. Kettenstich und Rähmaschine, S. 384.

**Tamburin** (franz. Tambourin, spr. -ang, Handtrommel, Handpauke), Musikinstrument, ein mit einem Trommelfell überspannter metallener oder hölzerner Reif, der ringsum mit Schellen oder Glöck-

chen besetzt ist. Das T. wird mit der linken Hand geschwungen; durch Berührung des Felles mit dem Daumen der rechten Hand und Schlagen mit der Faust wird der Rhythmus markiert und zugleich ein Schellengetingel hervorgebracht. Das Instrument ist bei den Spaniern, Ungarn, Orientalen u. zu Nationaltänzen gebräuchlich (in der Hand der Tänzer selbst).

**Tamburinball**, Ballspiel, bei dem ein kleiner, elastischer Ball von zwei Parteien mittels eines Tamburins (s. d.) über eine zwischen ihnen gespannte Schnur einander zugeschlagen wird. Das Spiel stammt aus Italien, ist um 1850 in München und von da aus seit etwa 1895 vielerorts in Deutschland eingeführt worden. Vgl. Schnell, Handbuch der Ballspiele, Bd. 3 (Leipz. 1901); »Spielregeln des technischen Muschusses« (4. Aufl., daf. 1906).

**Tamega**, rechter Nebenfluß des Duero, entspringt in der span. Provinz Orense am Südabhang der Sierra de San Mamiede (1617 m), fließt südlich, tritt bei Feces nach Portugal über, wendet sich nach SW. und mündet, 200 km lang, bei Santa Clara do Terrão.

**Tamerlan**, s. Timur.

**Tamettes**, ostindische baumwollene Schnupftücher. **Tamfana**, Göttin, s. Tanfana.

**Tamias**, Badenhörnchen, s. Eichhörnchen, S. 429.

**Tamias** (griech.), Schatzmeister, im alten Athen Titel verschiedener Finanzbehörden; besonders auch hießen so die Verwalter der Tempelschätze; s. Helle-Tamiathis, s. Damiette. [notamien.]

**Tami-Inseln** (Cretinseln), kleine, aus vier Koralleninseln bestehende Inselgruppe an der Küste von Kaiser Wilhelms-Land (Neuguinea), bei dem Kap Cretin, bewohnt von etwa 175 Papua, mit einer Station der Neuen Dettelsauer Missionsgesellschaft auf der größten: Wonam.

**Tamil**, die Sprache der Tamulen (s. d.).

**Tamina**, wilder Gebirgsfluß im schweizer. Kanton St. Gallen, 26 km lang, entspringt am Sardona-gletscher, durchfließt zunächst das nur im Sommer bewohnte Alpental Kalfeusen; hier liegt Sardona-Alp 1748, die Kapelle St. Martin 1351 m ü. M. Aus dieser Oberstufe herausgebrochen, erreicht sie den obersten dauernd bewohnten Talort Wättis (947 m) und durchfließt nun die tiefe Schlucht, in der die Therme von Pfäfers hervorquillt. Auf dem Schuttfege des Flusses, in der Rheinebene, liegt der berühmte Badeort Ragaz (s. d.) in 521 m Höhe.

**Tamis** (franz., spr. -mis, »Sieb«), sowiel wie Etamin.

**Tamischbachthurm**, 2034 m hoher Berg in der Buchsteingruppe der Ennstaler Alpen, mit lohnender Aussicht, wird meist von Glatatterboden im Gejäuse über die Ennstaler Hütte (1650 m) bestiegen.

**Tamise** (spr. -mis), franz. Name der Themse.

**Tamise** (släm. Temsche), Marktsteden in der belg. Provinz Ostflandern, Arrond. Sint-Niklaas, an der Schelde und der Bahn Mechelen-Terneuzen, mit Flachs- und Baumwollspinnerei, Leinen-, Öl-, Spizen-, Seifen- und Cementfabrikation, Mühleirei, Sägemühlen und (1905) 13,102 Einw.

**Tamlung** (Talyn, Tehl, engl. Tumlung), siames. Gewicht und frühere Geldrechnungsstufe,  $\frac{1}{20}$  Tschang-tai oder 4 Titals = 60,48 g.

**Tamm**, Hugo von, schwed. Politiker und Großgrundbesitzer, geb. 29. Juni 1840 im Kirchspiel Boß (Bohuslän), gest. 4. Okt. 1907 auf Fåvöö (Upland), studierte 1859—65 in Upsala Rechtswissenschaft, widmete sich aber dann der Bewirtschaftung seiner Güter,

auf denen er eine rege landwirtschaftliche, bez. industrielle Tätigkeit entfaltete. In der ersten Kammer, der er seit 1885 angehörte, trat er besonders durch freihändlerische Anschauungen sowie durch eifrige Bemühungen zur Verminderung der Trunksucht und Hebung der Sittlichkeit hervor.

**Tammany-Ring**, ein nach einem sagenhaften indianischen Häuptling benannter Klub in New York, 1789 als ein geheimer Orden (*Columbian Order*) gegründet, 1805 T. genannt, ursprünglich konservativ, später demokratisch. Dieser Klub bemächtigte sich mit Hilfe der zahlreich zugewanderten Irlander seit 1863 der einflussreichsten Stellen, namentlich der Finanzämter, in der Stadtverwaltung. Seine Häupter, Tweed, Sweeny u. a., beuteten die Unter, in deren Besitz sie kamen, zu ihrer Bereicherung aus, wussten durch Bestechung und Terrorismus alle Wähler nach ihrem Sinne zu lenken und auch in der Verwaltung und Gesetzgebung des Staates New York einen höchst verderblichen Einfluß zu gewinnen. Die Stadt New York belasteten sie mit einer Schuld von vielen Millionen. Endlich 1871 gelang es der Bürgerlichkeit, die Herrschaft des Tammany-Ringes zu brechen und die Häupter dem Strafgericht zu überliefern. Trotzdem behauptete sich die Tammany Society als demokratischer Verein und gelangte unter dem Vors. (Präsident) Croker auch allmählich wieder zu Einfluß, so daß der Bürgermeister der Stadt New York mehrfach wieder aus ihrer Mitte genommen wurde und die gesamte Verwaltung in ihren Diensten steht. Sie stellte sogar 1892 einen eigenen Präsidentschaftskandidaten auf. Eine neue Erhebung der Bürgerlichkeit, namentlich des Deutschen Reformvereins, tritt bei den Wahlen im November 1894 dem T. wieder die Macht, doch besteht er als mächtige politische Verbindung noch immer fort. Vgl. Myers, History of Tammany Hall (New York 1901).

**Tammerfors** (finn. Tampere), die bedeutendste Fabrikstadt Finnlands, im Gouv. Tavastehus, am Tampereenjoki, einer Stromschlange, welche die Seen Räisjärvi und Pyhäjärvi verbindet, und an den Eisenbahnen Riihimäki-T.-Nikolaistad und T.-Björneborg, hatte 1897: 278 Fabriken mit 6566 Arbeitern und einem Produktionswert von 21,9 Mill. Mf. (Baumwoll- und Flachsspinnereien, Papier- und Wollwarenfabriken, eine mechanische Werkstatt etc.), 3 Banken und (1904) 40,261 Einw. Die Stadt hatte ein von Alexander I. verliehenes Privilegium für zollfreie Einfuhr von Rohstoffen und Maschinen (bis 1905); diesem Umstand sowie der billigen Triebkraft (Wasser) verdankt T. die Blüte seiner Industrie. T. ist Sitz eines deutschen Konsuls. Angelegt wurde die Stadt 1779 von Gustav III.

**Tammus**, s. Thaunuz.

**Tamp**, das Ende eines Taues oder einer Kette.

**Tampa**, Hauptstadt der Grafschaft Hillsborough des nordamerikan. Staates Florida und wichtigste Handelsstadt des Staates, an dessen Westküste, am östlichen Ende von Hillsborough Bay, dem östlichen Arm von Tampa Bay, und an der Mündung des Hillsborough River, ist von Limonen- und Orangenhainen umgeben und wird als Winteraufenthalt viel besucht, hat eine Dampfstraßenbahn, Zigarrenfabriken und (1900) 15,839 Einw. (1880 erst 720). Dampfer fahren nach Key West, Havanna, Mobile, New Orleans, Mittelamerika.

**Tampere**, Stadt, s. Tammerfors.

**Tampico** (Santa Anna de Tamaulipas), Hafenstadt im mexikan. Staate Tamaulipas, an dessen

Südgrenze, 10 km oberhalb der Mündung des Pánuco in den Golf von Mexiko, Ausgangspunkt von Bahnen nach San Luis Potosí und Monterrey, ist Sitz eines deutschen Konsuls, hat breite Straßen, große Plätze, Theater, Kasino, 2 Hospitäler und (1900) 16,313 Einw. Die Stadt vermittelte den Handel von Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Nuevo Leon und Jalisco. Eingeschürt werden aus Europa und Nordamerika Manufaktur-, Kerzen-, Glas- und Eisenwaren, ausgeführt Edelmetalle, Blei, Hämmer, Säffaparille, Honig, Jalape, Tabak, Vanille, Wolle, Farbstoffe. Es liegen 1905: 547 Schiffe von 901,400 Ton. ein, darunter 59 deutsche von 120,000 T. Ein Kabel führt von T. nach Veracruz.

**Tampikohans**, s. Agavefaser.

**Tampon** (franz. spr. tangōng), Pflropfen; in der Chirurgie Watteballen, Gazeplropfen. Daher Tamponade, die Aussöllung einer Körperhöhle oder Wunde mit Wattepflropfen, namentlich auch zur Blutstillung angewandt, wenn Unterbindung unmöglich ist. Besonders häufig wird die Gebärmutter bei Blutungen nach der Geburt tamponiert, ferner die Nasenhöhle bei Blutungen und nach Operationen. Auch mit Medikamenten getränkte Tampons werden eingelegt, wenn man längere lokale Wirkungen erzielen will. Vgl. Kolpeurexter. — T. heißt auch der Einschwärzballen der Kupferstecher (s. Kupferstecherkunst, S. 841).

**Tamrida**, Hauptort der Insel Sokotra (s. d.).

**Tamsel**, Dorf im preuß. Regbez. Frankfurt a. O., Landkreis Landsberg, an der Staatsbahnlinie Berlin-Schneidemühl, hat eine evang. Kirche (mit Grablege des Feldmarschalls v. Schöning), ein Schloß und (1905) 768 Einw.; bekannt durch die östere Anwesenheit Friedrichs d. Gr. während seines Aufenthalts in Küstrin; im Park eine Victoria von Rauch.

**Tamsui (Hoobe)**, Hafen an der Nordspitze der japanischen Insel Formosa und an der Mündung des Flusses T. oder Hoobe, telegraphisch und durch Eisenbahn mit der 15 km entfernten Hauptstadt Taihoku (s. d.) verbunden, Sitz einer Zollbehörde und eines deutschen Berufskonsuls, hat (1901) 6150 Einw. Der Hafen ist wegen einer Barre für größere Schiffe ungeeignet, auch wenig geschützt, weshalb ein Teil des Verkehrs über das benachbarte Kelung (s. d.) geht. In T. verkehrten (1901) Schiffe von 94,519 Ton.; die Einfuhr betrug 7,386,228, die Ausfuhr (hauptsächlich Tee, demnächst Reis, Zucker und Kampfer) 4,665,399 Yen.

**Tamsweg**, Marktleden in Salzburg, Hauptort des Lungau, 1021 m ü. M., an der Mur und der Muratalbahn (Linzmarkt-Mautendorf), Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, hat eine gotische St. Leonhardskirche (1433), Viehzucht, Bierbrauerei, Elektrizitätswerk und (1900) 1123 Einw. Nördlich erhebt sich der aussichtsreiche Preber (2741 m) mit der bewirtschafteten Grazer Hütte (1880 m), westlich liegt das Dorf Maria parr mit alter Wallfahrtskirche (10. Jahrh.) und 669 Einw.

**Tamtam** (bei den Indern) oder Gong (bei den Chineen, Malaien u. c.), ein Schlaginstrument von dröhnedem, nachhallendem Ton, besteht aus einer zum Teil aus edlen Metallen gehämmerten Metallscheibe, deren mittlerer Teil stark konkav ist; der breite Rand hat einen runden Abschnitt. Im neuern Orchester wird das T. zur Hervorbringung starker abschreckender Effekte gebraucht.

**Tamulen**, höchster Zweig der Drawida, der in der vorderindischen Landschaft Karnatik (s. d. 1)

zwischen Madras und Kap Comorin, auch im nördlichen Ceylon wohnt, in kleineren Gruppen als Keling (s. d.) oder Kalinga in den Seestädten Hinterindiens und Indonesiens verbreitet ist. Die Zahl der T. beträgt in Britisch-Indien (1901) 16,525,500, davon in Madras allein 15,224,447; dazu kommen in Ceylon 750,000, in Pondicherry und Karikal 200,000, in den Straits Settlements 53,500. Die T. sind meist unter Mittelgröße und von dunkler Hautfarbe; sie haben angenehme, aber etwas grobe Züge, weiches, lockiges Haar und große dunkle Augen (s. Tafel »Ostindische Kultur I«, Fig. 3). Die Sprache der T. (Tamil oder Tamulisch) wird von 14,8 Mill. Menschen gesprochen; sie besitzt eine eigene, aus dem Sanskritalphabet abgeleitete Schrift, dazu eine reichhaltige, alte Literatur und ist die reichste, am höchsten entwickelte und am frühesten kultivierte der Dravidasprachen. Ihre Literatur reicht mit ihren ältesten Denkmälern bis ins 10. Jahrh. n. Chr. zurück und enthält neben zahlreichen Übersetzungen aus den Sprachen des nördlichen Indien auch ausgezeichnete eigene Werke. Ihr berühmtestes ist der »Kural« (»Kurzzeiler«) von Tiruvalluvar, ein gnomisches Gedicht von 1330 kurzen Strophen, mit Sprüchen über die sittlichen Ziele des Menschen, voll zarter und wahrer Gedanken, aber ganz mit den Ideen des Buddhismus durchdränkt. Ausgaben des Gedichtes von Graul mit lateinischer Übersetzung in der »Bibliotheca tamulica« (Leipz. 1854—65, 4 Bde.) und von Pope (Lond. 1886); Proben tamulischer Dichtung gab in metrischer Übersetzung R. C. Caldwell (in »Indian Antiquary«, 1872). Eine Grammatik lieferte J. Lazarus (Lond. 1879), ein Elementarbuch Pope (7. Aufl., das. 1906); tamil-englische Lexika: Rottler (Madras 1834 bis 1841) und Winslow (das. 1862). Über die tamulische Schrift vgl. Burnell (in »Elements of South-Indian Palaeography«, 2. Aufl., Lond. 1878) und Bühlér, in »Grundriss der indo-irischen Philologie«, Bd. 1 (Straßb. 1896). Vgl. auch Graul, Reise nach Ostindien (Leipz. 1854—56, 5 Bde.); Gehring, Südindien, Land und Volk der T. (Gütersl. 1899); Sauer, L'Inde tamoule (Tours 1901).

**Tamura**, japan. Name der Insel Duela part (s. d.).  
**Tamworth**, Schweinerajé, s. Schwein, S. 175.

**Tamworth**, Stadt (municipal borough) in Staffordshire (England), am Zusammenfluß von Tame und Utter, hat eine normannische Kirche (im 14. Jahrh. neuwert.), ein altes Schloß (lange Residenz der sächsischen Könige), Papier- und Tuchfabrikation, Kohlen- und Tongruben, Gemüsebau und (1901) 7271 Einw.

**Tan** (bei den Europäern Píkol), Gewicht in China zu 100 Kün = 60,479 kg, aber auch abweichend und in den nördlichen chinesischen Vertragshäusern bei den Geschäften mit Europäern gewöhnlich = 60,128 kg; in Japan jetzt 60 kg gerechnet, ferner soviel wie Tan'g. In Ningpo, Amoy etc. für viele Waren mehr Kün halten und deshalb schwerer.

**Tana**, s. Spitzhörnchen.

**Tana**, See in Abessinien, s. Tanasee.

**Tana**, 1) (Tanaelv) Fluß in Norwegen, entsteht aus dem Zusammenfluß des Amarjofka (Enaraelv) und des Karasjofka, bildet im oberen Lauf die Grenze zwischen dem russischen Finnland und dem norwegischen Amt Finnmarken, fließt in nordöstlicher Richtung und mündet nach einem Laufe von 402 km in den Tanafjord des Nördlichen Eismeers. — 2) (Dana oder Manja) Fluß in Britisch-Ostafrika, entspringt aus zahlreichen Quellsbächen am Kenia, bildet mehrere (zuletzt die bedeutenden Hargazo-) Fälle, nimmt links

den Mackenzie (aus Guasso Mjoro und Guasso Nagut) auf, umschließt die von der Heidt-Inseln durchflossene Korororosee, wendet sich nach vielgewundenem, westöstlichem Lauf südwärts und ergiebt sich, unter dem Einfluß des NO.-Monsuns und der Küstenströmung die Mündung immer weiter nach S. verlegend, über eine Sandbarre in die Lingama- (Formosa-) Bai, 16 km aufwärts durch den Belezonikanal mit dem Oss verbunden. In der Regenzeit (Mai bis September) ist der T. für schlagende Fahrzeuge bis zu den Hargazofällen (576 km) aufwärts befahrbar. Die Uferlandschaften sind von der Mündung bis Kinakome sehr fruchtbar, dann folgen Savannen und in der Landschaft Dsagga schöne Weiden. Der T. wurde besonders von Peters und Dundas erforscht; vgl. Afrika (Entdeckungsgeschichte), S. 153.

**Tana**, im Mittelalter Name von Asow (s. d.).  
**Tanab**, Flächenmaß in Bochara zu 3600 Dhasah = 40,97 Ar.

**Tanacétum**, s. Chrysanthemum, S. 136.

**Tanagra**, im Altertum Stadt in Böotien, am Asopos (heute Burieni), am Einfluß des Baches Thermodon (Lari). Jetzt Gremada. Hier 457 v. Chr. Sieg der Spartaner über die Athener, welche letztere indezen 456 T. eroberten. Noch im 6. Jahrh. n. Chr. blühte T., dessen Name seit 1874 durch die in der Metropole auf dem Koffalihügel gefundenen Tonstatuetten von neuem berühmt geworden ist (s. Terrakotta, auch Tafel »Ägypten I«, Fig. 5).

**Tanagridae** (Tangare), Familie der Sperlingsvögel (s. d. [17]).

**Tanaidae**, s. Aßeln.

**Tanais**, antiker Name des Don (s. d.) sowie einer mileischen Kolonie an dessen Mündung beim Dorfe Reddigoost, lange Mittelpunkt eines ansehnlichen Handels mit den benachbarten Stämmen.

**Tanait** (Tanist), ehemals in Schottland der Stellvertreter und Nachfolger des Clanhäuptlings.

**Tanak** (Tinak), Badeort im russ. Gouvernement Astrachan, am gleichnamigen See, 6 km von der Wolga und 12 km von Astrachan entfernt, mit stark salzhaltigen, Schwefel, Brom, Jod, Eisen enthaltenden Schlammwäldern, die bei Rheumatismen und Flechten vorzügliche Wirkung äußern.

**Tanala**, Volk auf der Südostseite Madagaskars, deren Hauptstätte Itongo 1897 von den Franzosen genommen wurde.

**Tanana**, Nebenfluß des Yukon (s. d.).

**Tananarivo** (Tananariva), Hauptstadt Madagaskars, s. Antananarivo.

**Tanquil**, Gattin des Tarquinius Priscus (s. d.).

**Tanargue**, Le (frz. Narç), Plateau des Cevennengebietes im franz. Départ. Ardèche, im S. der Ardèche, 7 km lang und 3 km breit, erreicht eine Höhe von 1440—1519 m.

**Tanaro**, rechter Nebenfluß des Po in Piemont, entspringt am Monte Saccarello in den Seccalen, durchfließt in nördlicher und nordöstlicher Richtung die Provinzen Cuneo und Alessandria, nimmt an bedeutender Nebenflüssen die Stura und Vormida, bei Alessandria den von der Vormida abgeleiteten Karl-Albertkanal auf und mündet nach einem Laufe von 250 km unterhalb Bassignana.

**Tanaron**, Vorgebirge, s. Matapan.

**Tanasee** (Tsana-, Dem bæse), durch einen Kesselbruch entstandener See im Hochland Abessiniens, südlich von Gondar, zwischen 11° 35' und 12° 16' nördl. Br., 1755 m ü. M., von N. nach S. 71, von O. nach W. 65 km lang, im südlichen Teil 72 m tief

(gegen N. vielleicht 100 m) und 3630 qkm groß. Von über 2000 m hohen, oft schnebedeckten, vulkanischen Bergen und fruchtbaren Hochebenen umgeben, nimmt er außer mehr als 30 kleineren Flüssen im S. den Abai auf, der ihn im SO. verläßt und später Wahr el Asraf (Blauer Nil) heißt. Von den vielen meist bewohnten Basaltseln ist Daf die größte. Der See hat Fische und Nilpferde, keine Krokodile. Im NW. liegt Wenighe (besuchte Thermen), im SO. die Handelsstadt Korata. Der T. soll mit dem Psebo oder Koloe der Griechen zu identifizieren sein.

**Tanbur**, Musikinstrument, s. Tambur.

**Tanburiza**, ein lautenartiges Instrument der Dalmatiner; vgl. Bandola.

**Tanchelm**, Seltziger, gest. 1115 (1124?), wirkte in den Niederlanden als Wanderprediger mit großem Erfolg gegen Kirche und Klerus.

**Tancred**, s. Tancred.

**Tandem** (engl., lat.: »endlich, zuletzt«), leichter, ungedeckter Wagen, vor den die zwei Pferde hintereinander gespannt sind; auch ein Zwei- oder Dreirad mit zwei Sitzen hintereinander.

**Tandemcart** (engl.), hochgebauter, zweiräderiger Selbstfahrer mit geraden Scherbäumen, bei dem die Balance durch ein Gewicht unter dem Hintersitz hergestellt wird.

**Tandemmaschine**, s. Tafel »Dampfmaschinen II«, S. II.

**Tanderagee** (spr. tāndērēgē), Stadt und Schloß, s. Gilford 1).

**Tandil**, Distrikthauptstadt in der argentin. Provinz Buenos Aires, an der Südbahn, 395 km südsüdwestlich von der Hauptstadt, bei der Sierra de T. (450 m), mit Krankenhaus, Dampfmühlen, Seifenfabrik und 6000 Einw.

**Tändler**, in Süddeutschland soviel wie Trödler.

**Tandscha**, s. Tanger.

**Tandishor** (Tanjore), Hauptstadt des gleichnamigen Distrikts in der britisch-ind. Präidentschaft Madras, am Hauptarm der Kaveri und an der Südbahn, ein Sitz altindischer Gelehrtausit, hat eine großartige Pagode, Palast des Radsha mit berühmter Bibliothek (18.000 Handschriften), katholische und evang. Mission, Kaserne und (1901) 57.870 Einw. (49.320 Hindu, 4796 Christen), die berühmte Seiden gewebe, Juwelierarbeiten und getriebene Kupferarbeiten ansetzten. Hier griff die erste Missionstätigkeit in Indien Platz. Schon 1706 sandte Friedrich IV. von Dänemark deutsche Missionare dorthin, die Niederlassungen übernahm 1841 die Leipziger Mission. Eng lische Missionare kamen 1778, katholische in der ersten Hälfte des 17. Jahrh.

**Tandur** (aus arab. tannūr), in der Türkei ein jetzt ziemlich ausser Gebrauch gekommener Heizapparat, der aus einem mit einer Decke überhängenen Geißell, unter dem ein kupfernes Kohlenbecken steht, gebildet wird und bei den Frauen in der Türkei sehr beliebt ist. Die sich Wärmdenden sitzen um den T. und halten ihre Füße unter die Decke desselben (s. Mangal). Vgl. auch Armenien, S. 779, 2. Spalte.

**Tanekahā** (Tanehāfi, Tōo-Tou), die Kind der neuzealandischen Podotarape Phyllocladus trichomanoides Don., enthält 28 Proz. Gerbsäure und dient in Europa zur Handschuhlederfärberei.

**Taneocrust** (Tanezrouft), äußerst wasserarmes Hochland südwestlich der Oase Tidjelt (s. Tuat) in der westlichen Sahara, 1894 von Villatte-Laperine durchzogen.

**Tanet**, ein Gipfel der Vogesen (s. d.).

Meyers Konv.-Lexikon, 6. Aufl., XIX. Bd.

**Tansana** (Tansana), Göttin der Warser, hatte einen Tempel zwischen der Ems und Lippe, den Germanicus 14 n. Chr. zerstörte. Über die Deutung des Namens sind verschiedene Vermutungen aufgestellt; vgl. W. Goether, Germanische Mythologie, S. 459 (Leipz. 1895).

**Tansfield** (spr. tānsfiel), Stadt in der engl. Grafschaft Durham, 19 km nordwestlich von Durham, hat eine alte Kirche, Kohlengruben, Kohlsöfen, Steinbrüche, Ziegeleien und (1901) 8276 Einw.

**Tang**, formenreiche und oft sehr ansehnliche Meeresalgen aus der Ordnung der Braun- und Rotalgen (s. Algen, S. 317), welche die hauptsächliche Vegetation des Meeres bilden. Die meisten sind festgewachsen auf dem felsigen Meeresgrund, an Klippen, Steinen, Schalen von Konchylien u. d. dienen selbst wieder zahllosen Seetieren zum Aufenthalt und zur Nahrung; viele Arten leben gesellig und bilden submarine Wälder, andre flutet mit dem beblätterten Teil an der Meeresoberfläche, wie die gigantische Macrocytis pyrifera der Südsee.

**tang.**, Abkürzung für Tangente.

**Tan'g**, japan. Maße: des Akers (Tschikoi Tan) zu 10 Se von 30 Pü = 991,736 qm; auch der Länge (Oschu, Djū) zu 10 Kudschira-Saschi für Stoffe und Brennholz = 379,55 cm, als Kleidungsstück durchschnittlich 10,23 m lang und 38 cm breit.

**Tanga**, Münzeinheit im portugies. Indien zu 60 Reis oder Bazaricos, 5 im Kerajin oder Pardao. Seit 1902 wurden Bronzemünzen im Werte von 20 Mill. Reis gegen Einziehung alter Stücke geprägt: zu  $\frac{1}{2}$  T. mit 13 g Gewicht, zu  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$  und  $\frac{1}{12}$  T.

**Tanga**, Bezirksamt im nördlichen Teil von Deutsch-Ostafrika (i. d.), 5100 qkm mit (1903) 57 000 Einw., unter ihnen 164 Europäer (122 Deutsche) und gegen 300 arabische und indische Kaufleute. Sie haben zumeist ihren Sitz in dem gleichnamigen Bezirkssort T., Hafenplatz am Südufer der Tangabai, vor der die Tanganinsel liegt, gegenüber der Insel Pemba, unter  $5^{\circ} 4'$  südl. Br., mit (1903) 11.168 (nach andern Angaben 8000) Einw. T., um 1888 noch ein Hüttenhaufen, ist ein wichtiger Punkt geworden mit 78 steinernen und etwa 800 andern Häusern, regelmäßigen, nachts erleuchteten Straßen und Bezirksamt, Lazaret, Schulhaus, Kasernen, Gefängnis, Haus der Deutsch-Ostafrikanischen Gesellschaft, Gasbehältern, Apotheke u. a. Es ist Dampfer- und Hauptzoll-, Post- und Telegraphenstation und hat sich besonders gehoben seit Eröffnung der Usumbara-Eisenbahn, deren Direktion hier ihren Sitz hat. Im Betrieb ist die Strecke T.-Korogwe-Mombasa (129 km). Die evangelische und die katholische Mission ist von hier aus tätig. In der Nähe haben die Deutsche Tanga-Plantagen-Gesellschaft, die Weideutsche Handels- und Plantagen-gesellschaft und die Firma Botini Pflanzungen (Algaven) angelegt. Vgl. Kaeriger, Tanganaland (Verl. 1892), und Literatur bei Artikel »Deutsch-Ostafrika«.

**Tanganjika** (Tanganika, der Bahari oder Ziwa der Araber, Msaga der Wasawendi, Kimanu der Warungu; s. die Karten »Aquatatorialafrika« und »Deutsch-Ostafrika« in Bd. 1 u. 4), großer See im zentralafrikanischen Graben, 900—1150 km vom Indischen Ozean, zwischen  $3^{\circ} 16'$ — $8^{\circ} 48'$  südl. Br. und  $29^{\circ} 20'$ — $31^{\circ} 20'$  östl. L., 795 (nach Reichard 780, nach Baumann 880) m ü. M., 645 km lang, 30—80 km breit, bis 300 (nach andern 647) m tief und 35.000 qkm (= Ostpreußen) groß. Der besonders im N. von über 2000 m hohen, steil abfallenden Gebirgszügen eingefaßte See hat mehrere ansehnliche, auf

Querbrüche, zurückzuführende Buchten, Cameron- und Horebai im S., im NW. Burtonhof mit der Halbinsel Ubwari. Von den ihm allerseits zuströmenden Gewässern sind der aus dem Kivisee abfließende Raffissi an der Nordspitze, der aus zahlreichen Quellflüssen entstandene Mlagarassi mit Igombe und Sindu an der Ostseite und der Lovu im S. die bedeutendsten. Der einzige, erst in neuerer Zeit entstandene Abfluss des T. ist der Lutanga (s. d.), nach dessen Austritt sich der Seepiegel um mehrere Meter senkt, so daß Ortschaften, früher am See gelegen, hinter sumpfige Niederungen gerückt wurden, z. B. Udschidschi. Einige erblicken allerdings in dieser Senkung nur einen Teil der Brücknerschen Klimaperioden, der später eine Hebung folgen würde. Das Klima an den Ufern gilt, namentlich bei Udschidschi, als ungefähr, mittlere Temperatur 25° (November u. Februar 28,3°, Juli 14,4°). Die Regenzeit dauert von Oktober bis Mai; der Regenfall beträgt auf der Ostseite bis 78, auf der Westseite bis 154 cm. Bei dem Wechsel der Jahreszeiten machen orkanartige Stürme in Verbindung mit Wasserhöhen die Schifffahrt gefährlich, so daß bei Südostpassat 2 m hohe Wellen nicht selten sind und die Brandung sehr stark ist. Der T., der mit Schildpattischen, dichten Waldungen von Öl- und Borassuspalmien, Grashängen oder nackten Felsen eingefäst ist, bildet die Grenze zwischen der westafrikanischen Pflanzen- und Tierwelt und der der ostafrikanischen Steppe. Das schön blonde, süße, bei der Mündung des Mlagarassi brackige Wasser hat nach Erdbeben einen naphthalinartigen Geschmack; der See ist dann mit Massen bituminöser Bildungen bedeckt. Außer Fischen beherbergt er Ottern, Krokodile und Flusspferde und wird oft von schwimmenden Inseln bedeckt, die, gebildet aus Wurzeln, Pflanzen und Erdreich, in Gruppen von 50—60, bedeutenden Umfang haben. Die sehr verschiedenartige Uferbevölkerung weist Einwanderer aus Abyssinien und den Gallaländern in Urundi und im nördlichen Udschidschi auf (Uckerbauer, Hirten, tückige Schiffer und Fischer), in Ubemba anthropophage Zwerge, reine Neger des Westens im Ugoma, Uguha und besonders Marungu. Sulu (von S.), mit Wanianamei vernichtet, finden sich am größten Teil des Seebedens. Die überall angezählten Araber haben durch Sklavenjagden ganze Striche verödet. Politisch gehört das Ostufer zu Deutsch-Ostafrika, das Westufer zum Kongostaat, das Südufer zum englischen Nordost-Rhodesia. Diese Staaten, von denen Deutschland u. England Dampferverkehr auf dem T. unterhalten, streben mit Eisenbahnen den See zu erreichen. Bedeutendster Handelsplatz im O. ist neben Bismarckburg Udschidschi (mit Kawele), im W. Albertville (Toa). Um den Sklavenhandel zu unterdrücken, sind, abgesehen von den Militärstationen (England hat Fort Abercorn angelegt), Missionsstationen rings um den See errichtet. Hauptort im O. ist Karama, mit den Stationen Marjaria, Kiranda, Kala u. a.; im S. Ubemba, im W. Mpala und Kilanga. Im übrigen vgl. die Artikel »Deutsch-Ostafrika, Rhodesia und Kongostaat«. Der T., 1858 von Burton und Speke entdeckt, ist durch Livingstone, Cameron und Stanley, der ihn 1875 ganz umfuhr, ferner Hore, Thomson und Cambier, Böhm und Reichard, Wissmann, Giraud, Baumann, Grogan und Sharpe, Moore und Ferguson genauer bekannt geworden. Vgl. außer den Reiseverfahren der genannten Forscher noch Peters, »Das Deutsch-Ostafrikanische Schutzgebiet« (Münch. 1895); P. Sprigade, Karte der Gebiete am südlichen T. und Rufus-See (in den »Mitteilungen aus den deutschen Schutz-

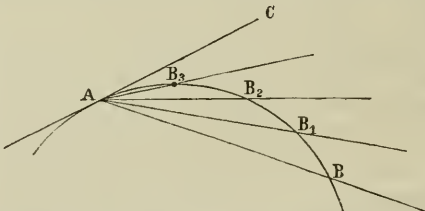
gebieten«, 1904); Moore, »The Tanganyika problem« (Lond. 1902). — Der frühere Bezirk T. in Deutsch-Ostafrika, der das Ostgebiet des Tanganyikasees mit dem Hauptort Udschidschi umfaßte, ist jetzt geteilt in die Stations- (Militär-) bezirke Usumbara, Udschidschi und Bismarckburg.

**Tangaren** (*Tanagridae Gray*), Familie der Sperlingsvögel, schlank gebaute Vögel mit schlankem, kegelförmigem, an der Spitze etwas herabgebogenem Schnabel, mittellangen Flügeln und Schwanz, ziemlich kräftigen, kurzen Läufen und Beinen, starker und langer Hinterzehne und getrümmt Krallen, bewohnen die Wälder Amerikas von Paraguay bis Kanada, leben meist gesellig, fliegen gut, bewegen sich auf dem Boden recht gewandt, und einige sollen ansprechend singen. Sie nähren sich von Früchten, zeitweilig von Körnern und freßen auch Insekten. Ihr Nest bauen sie auf Bäumen oder Sträuchern. Wegen der bestechenden Schönheit der T. werden viele Arten in Käfigen gehalten, worin sie bei sorgfältiger Pflege auch ziemlich gut gedeihen. Die *Tapiranga* (*Rhamphocelus brasiliensis* L., s. Tafel »Stubenvögel II«, Fig. 10) besitzt die Größe des Gimpeles, ist glänzend dunkelblutrot, an den Flügeln und dem Schwanz schwarz, an den Schwingen und Oberflügeldecken verwaschen braunrot gesäumt. Das Weibchen ist oberseits schwarzbraun, am Bürzel und auf der Unterseite schwach rostbraun. Die Tapiranga ist in Gebüschen und in den Rohrbüschern an den Flußufern Brasiliens sehr

**Tangata**, Volk, s. Kanaken. [gemein.]

**Tangelbaum**, soviele wie Kiefer.

**Tangente** (lat., »Berührende« oder Berührungsline) einer kurvigen Linie oder Kurve (s. d.) heißt jede Gerade, welche die Kurve in einem Punkte so schneidet, daß in diesem Punkte zwei Schnittpunkte der Geraden und der Kurve zusammenfallen. Man sagt dann, daß die T. die Kurve in diesem Punkte (dem Berührungs punkte) berührt. Die T., die eine gegebene Kurve (s. Figur) in einem gegebenen Punkte A



berührt, findet man, indem man durch A eine Gerade AB nach einem andern Punkte B der Kurve zieht und dann B auf der Kurve nach A hin wandern läßt. Je näher B dem A kommt (in der Figur sind vier aufeinanderfolgende Lagen B, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub> von B angegeben), um so näher kommt die Gerade AB einer gewissen Grenzlage AC, die sie schließlich erreicht, wenn B mit A zusammenfällt. Bezieht man eine ebene Kurve auf zwei zueinander senkrechte Koordinatenachsen (s. Koordinaten), so nennt man Subtangente des Punktes A das Stück der Abszissenachse, das von der zu A gehörigen T. und von der durch A gezogenen Parallelen zur Ordinatenachse begrenzt wird. T. einer kurvigen Fläche in dem Punkte A heißt jede Gerade, welche die Fläche in A so schneidet, daß in A zwei Schnittpunkte der Geraden und der Fläche zusammenfallen, oder, was dasselbe ist, jede Gerade, die eine auf der Fläche liegende und durch A gehende Kurve in dem Punkt A berührt. Die zu einem Punkt A der

Fläche gehörigen Tangenten liegen allein in einer Ebene, von der man sagt, daß sie die Fläche in A berührt, und die man die zu A gehörige Tangentialebene der Fläche nennt. Beim Kreise steht die T. stets senkrecht auf dem Halbmesser, der nach dem Berührungs punkt geht; daselbe gilt bei der Kugel von der Tangentialebene. — In der Trigonometrie bezeichnet man als T. eines Winkels den Bruch, dessen Zähler der Sinus und dessen Nenner der Kosinus des Winkels ist. — Beim alten Klavichord hießen Tangenten die auf den hintern Tastenenden stehenden Metallzungen, welche die Saiten nicht anrühren, wie die Federposen des Klaviers, sondern nur streichen (tangieren), daher auf eine ähnliche Weise tonerzeugend wirkten wie der Bogen der Streichinstrumente (s. Klavier, S. 101).

**Tangentenbussole**, Vorrichtung zur Messung der Stärke eines galvanischen Stromes durch die Ablenkung einer Magnetnadel. Sie besteht (s. Abbildung) aus einem kreisförmig gebogenem Kupferstreifen o, dessen geradlinig nach abwärts gebogene Enden a b und c d unten mit Schrauben zur Aufnahme

der von den Polen einer galvanischen Batterie kommenden Drähte versehen sind. Im Mittelpunkt des kupfernen Ringes schwimmt auf einer Spize innen mit eines in Grade geteilten Kreises eine Magnetnadel, deren Länge im Vergleich zum Durchmesser des Ringes klein ist; hierdurch wird erreicht, daß die ablenkende Kraft des Stromes auf die abgelenkte Nadel nahezu mit der gleichen Stärke wirkt wie in der Ruhelage. Der Ring kann in seinem Fuß-

gestell so gedreht werden, daß seine Ebene mit der Magnetnadel in ihrer Ruhelage (d. h. mit dem magnetischen Meridian) zusammenfällt. Sobald nun ein galvanischer Strom durch den Kupferring geht, wird die Nadel aus ihrer Ruhelage so weit abgelenkt, bis das Drehungsbestreben der erdmagnetischen Kraft, welche die Nadel in die Ebene des Ringes zurückführen will, demjenigen des galvanischen Stromes, der sie senkrecht zu dieser Ebene zu stellen strebt, das Gleichgewicht hält. Da die Wirkung des Erdmagnetismus auf ein und dieselbe Magnetnadel als unveränderlich angesehen werden kann, so lässt sich aus den Ablenkungen, die verschiedene Ströme hervorbringen, auf die Stärke dieser Ströme schließen, und zwar ergibt sich aus obiger Gleichgewichtsbedingung, daß die Stromstärken sich verhalten wie die trigonometrischen Tangenten der Ablenkungswinkel. Man erhält die Stromstärke in absolutem Maß, wenn man die Tangente des Ablenkungswinkels mit dem Radius des stromführenden Kreises (in Zentimetern), in dessen Mitte die Magnetnadel schwimmt, sowie mit der in absolutem Maß ausgedrückten Horizontalintensität des Erdmagnetismus multipliziert und durch die Zahl  $2\pi$  dividiert. Das Zehnfache ist die Stromstärke in Amper. Zur Messung sehr starker Ströme, für die sich die T. nicht eignet, hat Obach sie derart abgeändert, daß

der mit einem Kupferband oder mit Drahtwindungen belegte Ring um eine mit der Ruhelage der Magnetnadel zusammenfallende horizontale Achse gedreht und der dem Ring erzielte Neigungswinkel gegen die Vertikale an einem Teilstück abgelesen werden kann. Die Nadel wird nicht auf einer Spize balanciert, sondern, um das bei starker Neigung des Ringes eintretende Kippen zu vermeiden, mit einer in zwei Lagern drehbaren vertikalen Achse versehen. Die auf die Nadel ausgeübte Richtkraft des Stromes wird durch diese Einrichtung in dem Verhältnis von 1 zu dem Sinus des Neigungswinkels verringert. Man findet dennoch die Stärke des Stromes, wenn man die wie gewöhnlich aus dem Ablenkungswinkel berechnete verringerte Stromstärke durch den Sinus des Neigungswinkels dividiert. Macht man den Ring um seine vertikale Achse drehbar und dreht ihn der abgelenkten Nadel nach, bis sie wieder auf dem Nullpunkt der Teilung einsteht, so ist die Stromstärke des Winkels, um den die Nadel abgelenkt ist, proportional. Dieser Winkel wird an einem horizontalen, mit dem Stativ fest verbundenen Teilstück abgelesen. Ein so eingerichtetes Instrument heißt Sinusbussolle.

**Tangentenfläche**, in der Geometrie die Fläche, die von den Tangenten einer doppelt gekrümmten Kurve gebildet wird; sie ist eine abwickelbare Fläche. Bei einer ebenen Kurve fällt die T. mit der Ebene der Kurve zusammen.

**Tangential**, in der Richtung der Tangente.

**Tangentialbewegung**, s. Zentralbewegung.

**Tangentialdruckkapazität**, s. Elastizität, S. 590.

**Tangentialebene**, s. Tangente und Oberflächen.

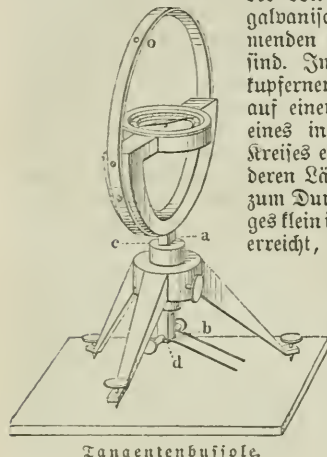
**Tangentialkraft**, bei einem sich drehenden Körper die Komponente der Kraft in der Richtung der Tangente der Bahn.

**Tangentialrad** (von Zuppinger), s. Wasserrad.

**Tangentometer**, ein Tachymeter mit Tangenteschraube zum Distanzmeessen (vgl. Theodolit).

**Tanger**, die gemeinekiefer (Pinus silvestris), in Norddeutschland auch der Kiefernwald.

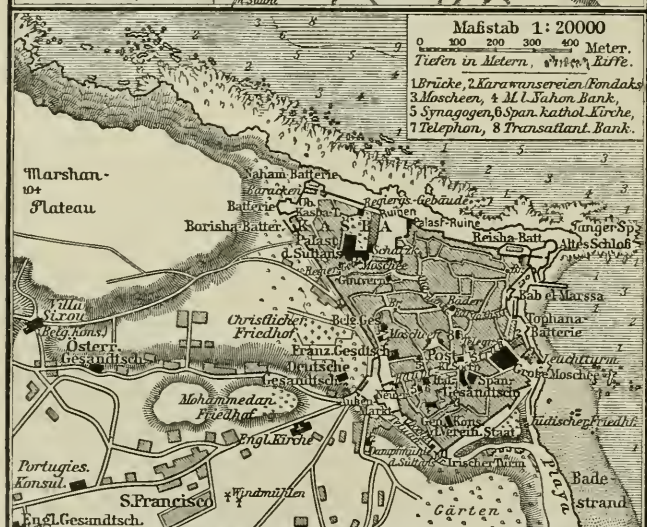
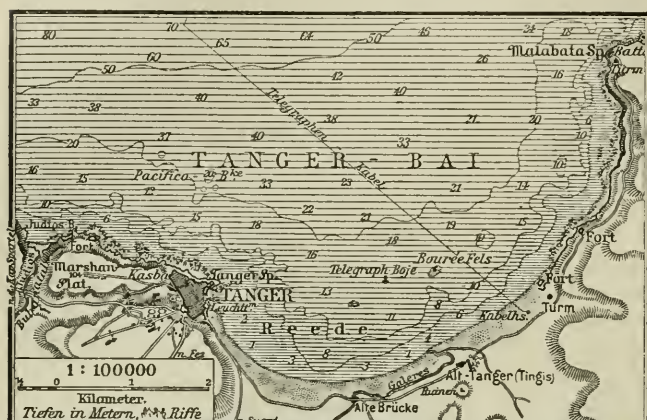
**Tanger** (v. tāndšēr, arab. Tāndšā), Seestadt in Marocco, an der Straße von Gibraltar (s. die Lagepläne, S. 308), amphitheatralisch am Abhang eines fahlen Kalkgebirges erbaut, von starken, alten Ringmauern mit drei Toren umgeben, hat eine teilweise verfallene Zitadelle, unregelmäßige, steile, aber zum Teil elektrisch erleuchtete Straßen, Moscheen, Franziskanerkloster mit Kapelle, Synagogen, eine katholische und eine prot. Kirche, mehrere Bankinstitute, europäische Gasthäuser, ein Krankenhaus, deutsches, französisches, spanisches und englisches Postamt, die beiden letztern auch Telegraphenstation, ist Sitz des diplomatischen Corps (für Deutschland ein Gefandter) für Marocco, des Vertreters des Sultans für auswärtige Angelegenheiten und hat 20,000 (nach andern 35,000) Einw., darunter 8000 Juden, 6000 Europäer, meist Spanier, und 6000 Mohammedaner (eine Anzahl Negroklaven). Die aus Einheimischen gebildete Polizei untersteht nach den Bestimmungen der Algeciras Akte (1906) französisch-spanischer Aufsicht. Der trockenhafte Kruppicher Geschüze kaum geschützte Hafen ist klein, von geringer Tiefe, den Nordwinden ausgesetzt; die ziemlich geräumige Reede droht zu versanden; der notwendige Molenanbau ist 1905 einer deutschen Firma übertragen. Doch ist T. der bedeutendste Seehandelsplatz Marokkos. Es laufen ihm an deutsche (4 Linien), englische, französische, spanische und italienische Dampfer. Die Einfuhr (Baumwollwaren, Rohseide, Tuch, Zucker, Wein und Spirituosen, Tee, Cz., Eisen,



Tangentenbussole.

und Glaswaren, Tabak, Kerzen, Backsteine) betrug 1903: 9,75 Mill. M., die Ausfuhr (Ochsen, Eier, Bohnen, Leinsamen, Pantoffeln, Wollwaren, Ziegenfelle, Datteln, Wachs, Geflügel) 9,28 Mill. M. (1905: 11,6, bez. 6 Mill. M.). In den Häfen liefen 1903: 1041 Dampfer (74 deutsche) mit 515,165 Ton. und 288 Segelschiffe von 7403 T. ein. 1905 betrug der Tonnengehalt der Schiffe: 707,957. Seit 1873 ist T. Sitz eines deutschen Generalkonsuls. — T. hieß bei den Römern Tingis und ward unter Kaiser Claudius

**Tangermann**, Wilhelm, altkath. Theolog und Schriftsteller, geb. 6. Juli 1815 in Essen an der Ruhr, erhielt 1845 die Priesterweihe und ward 1846 Kaplan in Neuß, 1862 in Unkel. Infolge seiner Weigerung, die vatikanischen Decrete vom 18. Juli 1870 anzuerkennen, seines Amtes entsezt, zog er nach Bonn und übernahm 1872 das Pfarramt bei der neuen altkatholischen Gemeinde in Köln. Unter dem Pseudonym Victor Granella veröffentlichte er: »Wahrheit, Schönheit und Liebe«, philosophisch-aesthetische Studien (Leipz. 1867); »Patriotische Lieder und Zeitgedichte« (Bonn 1871); »Aus zwei Welten. Wahrheit und Dichtung« (Leipz. 1871); »Diotima«, culturhistorische Novelle (Köln u. Leipz. 1873); »Herz und Welt«, Dichtungen (Leipz. 1876); »Sions Harfenflüge« (Bonn 1886). Unter seinem wahren Namen erschienen: »Zur Charakteristik der kirchlichen Zustände« (Leipz. 1874); »Philosophie und Christentum in ihren Beziehungen zur Kultur- und Religionsfrage« (dab. 1876); »Das liberale Prinzip in seiner ethischen Bedeutung für Staat und Kirche« (3. Aufl., Köln 1886); »Philosophie und Poesie«, Sonettentfränze (dab. 1886); »Neuer Frühling, neues Leben. Zeitbetrachtungen« (Essen 1889); »Natur und Geist«, speculative Erörterungen (Gotha 1894); »Leben, Licht und Liebe«, eine Weihnachtsgabe (Leipz. 1894); »Morgen und Abend. Erinnerungen, Lebensbilder u. Selbstbekanntnisse« (dab. 1895); »Blumen und Sterne«, Gedichte (dab. 1896); »Erkenntnis und Liebe, die schönsten Leitsterne des Lebens«, Gedichte (Essen 1906). Alle diese Schriften stehen mit der geistigen Richtung, als deren unerschrockener Streiter T. eingetreten ist, im Zusammenhang, offenbaren aber über ihren tendenziösen Zweck hinaus poetische Anlage und vertieftes Bildung.



Lagepläne von Tanger.

Hauptstadt der Provinz Tingitana (West-Mauretanien). Die Westgoten eroberten es im 5. Jahrh., im 8. Jahrh. die Araber und 1471 die Portugiesen. 1662 ward es als Heiratsgut der Infantin Katharina an Karl II. von England abgetreten, aber wegen der kostspieligen Unterhaltung 1684 aufgegeben, worauf es die Mauren wieder in Besitz nahmen. Am 6. Aug. 1844 ward es von einer französischen Flotte bombardiert, worauf 10. Nov. daselbst der Friede zwischen Frankreich und Marokko abgeschlossen ward. Von den marokkanischen Wirren seit 1805 (s. Marokko) blieb T. bis September 1907 ziemlich unberührt. Vgl. Cousin, Tanger (Par. 1902).

**Tangerhütte**, s. Tangermünde.

telalter, die 1376 im Bau begonnene evangelisch-gotische Stephanikirche, eine kath. Kirche, ein Schloß, ein spätgotisches Rathaus, ein Denkmal des Kaisers Karl IV., eine höhere Privatschule, Schifferschule, Umtagsgericht, Winterhafen, Zuckerraffinerie, Schokoladen-, Öl- und Essigfabrikation, chemische Fabrik, Eisengießerei, Volkerei, Ziegelbrennerei, Dampfmühle, Bierbrauerei, Schiffbau, Schiffahrt, Kohlen- und Getreidehandel, Fischerei und (1905) 12,829 Einw., davon 119 Katholiken und 31 Juden. Zu der Nähe an der Tanger und der Staatsbahlinie Halle-Wittenberge das Eisenhüttenwerk Tangerhütte (vgl. Tafel »Gaihäuser«, Fig. 7) und ein Artillerieschießplatz des Gruisonwerks in Magdeburg. — T., schon

vor 1200 Stadt, hatte eine wichtige markgräfliche Burg, die ihren Besitzern, besonders zur Zeit Kaiser Karls IV., als Reisend diente. Sie wurde aber 1640 von den Schweden größtenteils zerstört; von dem alten Bau ist noch der Kapitelssturm übrig. Vgl. Göze, Geschichte der Burg T. (Stendal 1871); Gurlitt, Historische Städtebilder, Heft 2: T., Stendal, Brandenburg (29 Lichtrücke mit Text, Berlin 1902).

**Tangerwicke** (afrikanische Wicke), soviel wie Lathyrus tingitanus.

**Tanghinia Dupet. Thou.**, Gattung der Apothnazeen mit der einzigen Art T. venenifera Dupet. Thou. (Cerbera Tanghin, Tanghi-, Tanghibaum, Gerichtsbaum), einem 10—12m hohen Baum mit aufstrebenden Stämmen, am Ende dicht mit spiralförmig gestellten, oblong spatenförmigen, spangen Blättern besetzten Zweigen, Blüten mit weißer Röhre und rosenrotem Saum in kreuzgegenständigen Rispen und einsamiger Frucht von 6—8 cm Länge vom Aussehen einer länglichen, grün und purpur gescheckten Aprikose. Die Frucht enthält in dichten, gelbgrünlichem, sehr bitterem Fruchtfleisch einen hühnereigroßen Steinernen mit skulptierter Oberfläche, der einen sehr bittern, geruchlosen Kern einschließt. Zweige und Blätter lassen bei Verlezung einen grünlichweißen Milchsaft austreten, der schnell zu einer grauweißen Masse erhärtet. Die Samen enthalten ein lähmendes Muskel- und Herzgift, das ohne Krämpfe und Schmerzen nach 10—20 Minuten tötet. Der Baum wächst auf Madagaskar und der Ostküste Afrikas und wurde zu Gottesurteilen benutzt, die nach Einführung des Christentums 1865 verboten wurden; die Gerichtsbäume wurden ausgerottet.

**Tangieren** (lat.), berühren; Eindruck machen.

**Tanginhelle**, Fisch, soviel wie Nadelfisch (s. d.).

**Tanguten**, ein den Tibeter verwandtes Volk im nördlichen Tibet, in der chinesischen Provinz Kansu und besonders am oberen Laufe der Zuflüsse des Swango, wo namentlich die Kara-T. wohnen. Sie sind mittelgroß, kräftig, mit schwarzen Haar und starkem, turzgezähnem Bart, gerader Nase, großen, nicht schnell geschlitzten Augen und dicken, oft aufgeworfenen Lippen. Ihre Sprache gehört zur tibetischen Gruppe der einflügigen Sprachen. Die T. sind Nomaden und treiben vornehmlich Schafzucht. Nach der Farbe ihrer Zelte unterscheidet man schwarze und gelbe T. Sie sind Buddhisten und werden von eignen Beamten regiert, die einem chinesischen Beamten in Siningfu (Kansu) unterstehen. Als Drongynen bezeichnet man tangutische Räubertrümme. Vgl. Prechwaldtij, Reisen in der Mongolei, im Gebiet der T. u. c. (deutsch, Jena 1877).

**Tangwicke**, f. Sargassomeer.

**Taenia**, Gattung der Bandwürmer (s. d.).

**Taeniae coli**, f. Darm, S. 520.

**Tanie** (lat. tænia, griech. tainia), die Binde, das Band, insbes. Haupt- oder Busenband bei Griechen und Römern.

**Tanis** (ägypt. Za'ne, hebr. Zo'an, arab. Sān), altägypt. Stadt im nordöstlichen Nildelta, deren zuerst von Mariette, dann 1883—84 von Flinders Petrie aufgedeckte Ruinen beim heutigen Fischerdorf Sān el Hager am Mu'izz Kanal, der alten, nach T. benannten Nilmündung, unweit des Südufers des Menzeljees liegen. Bereits unter der 6. Dynastie stand hier ein Heiligtum des Stadttgottes Seth, das später verschüttet und von Ramses II., der T. besonders bevorzugte, durch einen großartigen, jetzt ganz zerstörten Neubau erichtet wurde. Vgl. Petrie, T. (London 1885).

**Tänert** (Vandeisen), mittelreiches Meteoreisen; s. Meteorsteine, S. 706.

**Tannitescheiben** (Tanniteschmirgesscheiben), s. Schleisscheiben.

**Tanjore**, Stadt, s. Tandschor.

**Tank** (engl. tank), Gewicht in Bombah zu  $\frac{1}{72}$  Silhr = 4,41 g, für Perlen 24 Rötlöhs oder 330 Tökas (tuckas) = 4,6655 g, in Surate nur = 3,0262 g.

**Tankdampfer**, s. Tankschiff.

**Tankred**, 1) T. von Hauteville, normann.

Ritter im 11. Jahrh., dessen zehn Söhne, zuletzt die beiden jüngsten, Robert Guiscard (s. d.) und Roger I. von Sizilien, in der ersten Hälfte des 11. Jahrh. nach Unteritalien zogen und dort die Herrschaft der Normannen begründeten.

2) Berühmter Kreuzfahrer, Neffe des Fürsten Bohemund von Tarent (s. Bohemund 1), begleitete 1096 auf dem ersten Kreuzzug, zeichnete sich bei der Belagerung von Nicaea durch Tapferkeit aus, besetzte Tarsos, aus dessen Besitz ihn jedoch Balduin, der Bruder Gottfrieds von Bouillon, verdrängte, und tat sich vor Antiochia sowie bei der Eroberung von Jerusalem außerordentlich hervor. Demnächst setzte er sich im Norden Palästinas fest und wurde von Gottfried zum Fürsten von Galiläa ernannt. Nach dessen Tode widersegte er sich vergeblich der Nachfolge Balduins im Königreich Jerusalem und verzichtete, als er sie nicht hindern konnte, auf sein Fürstentum Galiläa. Im April 1101 übernahm er die Verwaltung des Fürstentums Antiochia, während Bohemund von den Sarazenen gefangen war. 1103 wurde dieser freigelassen und übernahm von neuem die Herrschaft, übertrug sie aber schon 1104 wieder an T. und begab sich nach Europa. T. vergrößerte das Fürstentum durch bedeutende Eroberungen in Syrien und Kilikien und regierte es bis zu seinem Tode, 12. Dez. 1112. Sein Ruhm ist besonders durch Tassos »Befreites Jerusalem« erhöht worden, worin T. ganz als Held erscheint. Vgl. Radulfus von Caen, Gesta Tancredi (im »Recueil des historiens des Croisades: Historiens occidentaux«, Bd. 3, Par. 1866); B. Kugler, Bohemund und T., Fürsten von Antiochia (Tübing. 1862).

3) T. de Lecce, König von Sizilien, natürlicher Sohn des Herzogs Roger von Apulien (gest. 1148) und Enkel des Königs Roger II. von Sizilien, ward nach Wilhelmus II. Tod (16. Nov. 1189) 1190 von den Sizilianern in Palermo zum König gewählt und verteidigte den Thron mit Glück gegen Kaiser Heinrich VI. Nach seinem Tode 20. Febr. 1194 musste sein unmündiger Sohn Wilhelm III. im Dezember d. J. auf die Krone verzichten und starb nach wenigen Jahren auf der Burg Hohenems.

**Tank** (engl. spr. tanks, wahrscheinlich v. portug. tanque), große Behälter, meist aus Stahlblech zusammengenietet, zur Aufnahme von Erdöl. Solche T. von 30 und mehr Meter Durchmesser und 10 und mehr Meter Höhe nehmen in den Seehäfen das durch Röhrenleitungen zugeführte Erdöl auf, und von ihnen aus werden die Tankschiffe mit Erdöl beladen. T., die ohne Schüttbach im Freien stehen, besitzen Ventilationsöffnungen, die zur Verhütung von Explosionen mit feinem Drahtgewebe verschlossen sind, weil durch leichteres eine Flamme nicht leicht hindurchschlägt. T. dienen auch in den Einflusshäfen zur Lagerung des Erdöls, dann auch im Seewesen zur Aufnahme des Wasserballastes (s. Ballast).

**Tankschiff** (Tankedampfer), ein für Verschiffung von Erdöl in Tanks hergerichtetes Schiff.

gewöhnlich ein Dampfer, dessen Kessel und Maschine nebst Kohlenräumen im hintersten Teil des Schiffes angebracht werden, während im Bug eine Pumpe zum Entleeren der Tanks steht. Den Hauptraum des Schiffsrumpfes nehmen die Tanks ein. Zu- und Ableitungsröhren liegen auf dem Boden der Tanks und werden vom Oberdeck geöffnet und geschlossen. Die Räume vor und unter den Tanks können mit Wasser gefüllt werden. Nach Entleerung des Erdöls bilden die gefüllten Wasserräume den nötigen Ballast. Der Tanktransport übertrifft den Fährtransport bedeutend. Vgl. Little, *The marine transport of petroleum* (Lond. 1890).

**Taufwagen** (Kesselfahrzeuge), ein offener Eisenbahngeschäftswagen mit einem liegenden Walzenkessel zum Transport von Erdöl. Der Kessel fasst etwa 130 hl Öl, ruht auf eisernem Untergerüst und besitzt einen Expansionsdom und ein Mannloch zum Füllen oder nur ein erhöhtes Mannloch, das dann zugleich als Expansionsdom dient. Am untersten Punkte hat der Kessel einen beiderseitigen Abflusshahn, um auf jeder Seite das Auffüllen zu ermöglichen. Ein vom Mannloch aus regulierbares Ventil dient als Sicherheitsverschluß, wenn der Hahn den Dienst versagt oder rinnt.

**Tann**, Stadt im preuß. Regbez. Kassel, Kreis Gersfeld, in der Rhön, an der Ulster und der Staatsbahnlinie Fulda-T., 381 m ü. M., hat 2 evang. Kirchen, Synagoge, 3 Schlösser der Freiherren von der Tann (s. Tann-Rathsmühhausen), ein Denkmal des bayrischen Generals von der Tann, ein Elektrizitätswerk, Möbel- und Zigarrenfabrikation, Sägemühlen und (1905) 1073 meist evang. Einwohner. T. wurde 1866 von Bayern an Preußen abgetreten. Östlich dabei der Engelsberg (784 m), westlich der Habelberg (707 m) mit Basaltbruch.

**Tann, von der**, bahr. General, s. Tann-Rathsmühhausen.

**Tanna** (hebr., Mehrzahl *Tannaim*), Bezeichnung jüd. Gesetzeslehrer; vgl. Talmud.

**Tanna**, eine der südlichsten der Neuen Hebriden, 380 qkm mit 1500 Einw., darunter etwa 40 Weiße. Die Küstenstriche sind sehr fruchtbar, das Innere hebt sich bis zu 900 m, an der Südostküste liegt der Hafen Erupata (Port Resolution) und dabei der 200 m hohe, beständig tätige Vulkan Jassowa mit großen Schwefelgruben.

**Tanna**, 1) Stadt im Fürstentum Reuß j. L., Landratsamt Schleiz, an der sächsischen Staatsbahnlinie Schönberg-Hirschberg a. S., 538 m ü. M., hat eine evang. Kirche, Stuckerei, einen Marmorbruch und (1905) 1743 Einw. — 2) (Thana) Distrikthauptstadt in der britisch-ind. Präsidialbehörde Bombay, auf der Insel Salsette, mit altem Fort (jetzt Gefängnis) und Kathedrale aus der bedeutenden Zeit portugiesischer Herrschaft und 20,000 Einw.

**Tannahill**, Robert, schott. Dichter, geb. 3. Juni 1774 in Paisley, gest. 17. Mai 1810, trieb die Weberei und dichtete daneben Lieder, die durch seines Freundes R. A. Smith Kompositionen bald volksmäßig wurden. Auch gab er »Poems and songs« (1807) heraus. Am bekanntesten wurden unter seinen Gedichten: »Jessy, the flower of Dumblane« und »The song of the battle of Vittoria«, die nur von den besten Dichtungen Rob. Burns' übertrifft werden. Später verfiel er in Schwermut und zuletzt in Wahnsinn; in diesem nahm er sich selbst das Leben. Eine Sammlung seiner Werke nebst Biographie erschien Glasgow 1888 (neue Ausg. 1879).

**Tannalbin**, Gerbäurealbuminat, ein hellbraunes, geschmackloses, im Magensaft wenig lösliches Pulver, enthält 50 Proz. Gerbäure und wird bei Darmkatarrh von Erwachsenen und Kindern, Brechdurchfällen, Schwindjucht &c. benutzt. Es ist frei von Nebenwirkungen.

**Tannate**, Gerbäuresalze, z. B. Natriumtannat, gerbbares Patron.

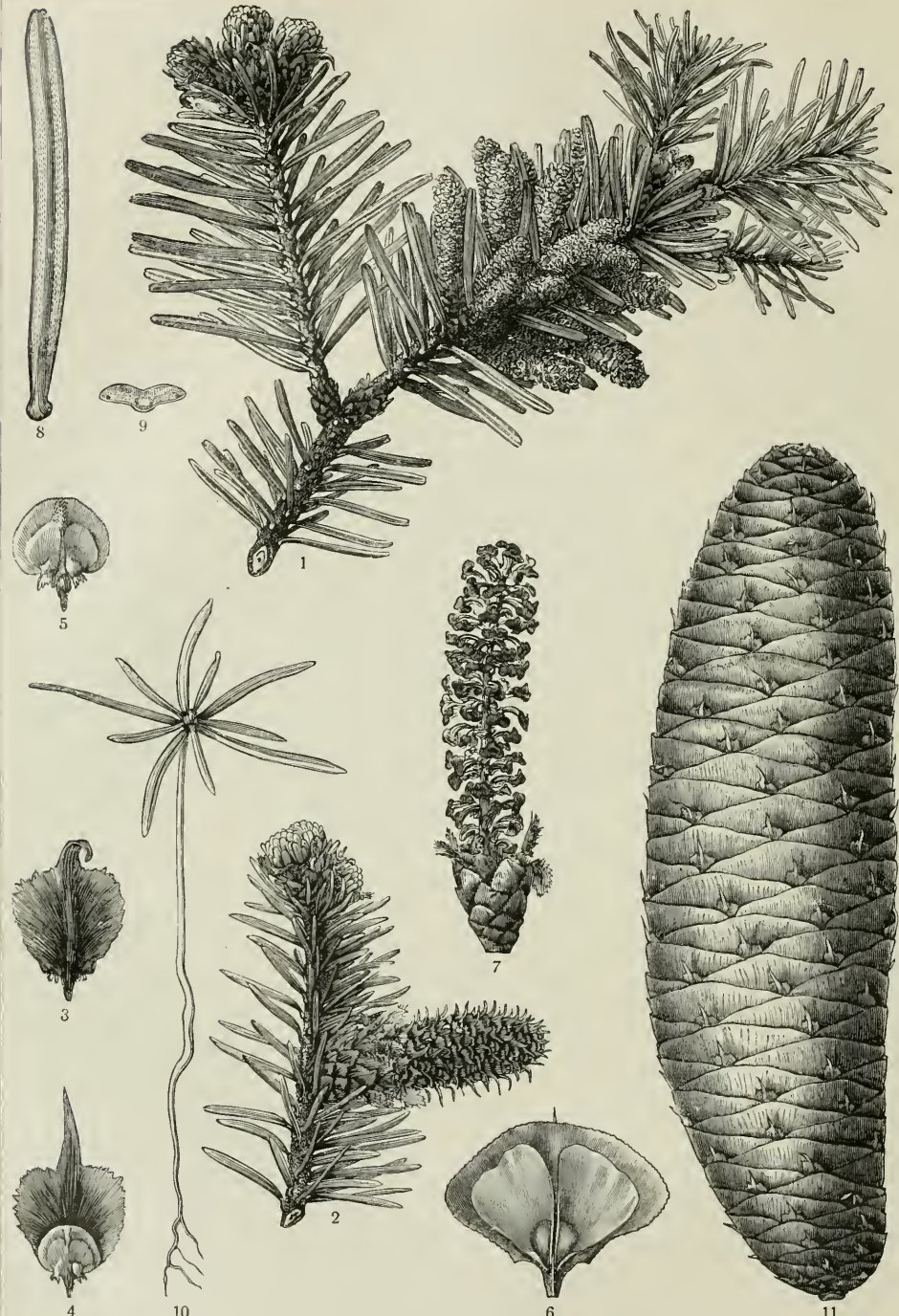
**Tanne** (*Abies Juss.*, *Picea Don.*, hierzu Tafel »Tanne I u. II«), Gattung der Abietineen, meist hohe Bäume, deren Hauptäste in unregelmäßigen Quirlen und deren Nebenäste meist zweireihig stehen, mit einzeln stehenden, meist zweizeiligen, flachen, unterseits längs des Mittelnervs bläulichweiß gestreiften Nadeln, aufrechten Zapfen und nach der Reife abschwellenden Zapfenschuppen. Etwa 20 Arten in Europa, Afrika (mit Ausnahme der Tropen) und Nordamerika. Die europäische Edeltanne (*Weißtanne*, *Silbertanne*, *Abies pectinata D. C.*, *A. excelsa Lk.*, *P. Abies Dur.*, *P. pectinata Lam.*, s. Tafel), einer der schönsten Waldbäume mit in der Jugend pyramidaler, im Alter fast walzenförmiger, unregelmäßiger, am Wipfel storchenartig abgeplatteter Krone, wird im Schlaf über 65 m hoch, hat zuerst olivenbraune, später weißgraue Rinde und behaarte, rauhe Zweige, an denen die Nadeln nach zwei Seiten flach gestellt sind. Sie werden 2—3 cm lang und sind am oberen Ende abgerundet und ausgerandet; die Blüten stehen fast nur in den obersten Verzweigungen des Wipfels an vorjährigen Trieben, die männlichen Blütenäpfchen sind viel länger als die der Fichte, die senkrecht ausgerichtet, 4—6 cm langen weiblichen Blütenäpfchen gelbgrün, die aufrecht stehenden, 12—15 cm langen Zapfen länglich walzenförmig, hell grünlichbraun, ihre Deckschuppen lineal-zungenförmig mit dem zwischen den Fruchtschuppen hervorragenden Teil rückwärts gebogen. Nach der Samenreife im Oktober, oft erst im April des folgenden Jahres, löst sich der Zapfen ganz auf, und nur die spindelähnliche Achse bleibt am Trieb stehen. Die Samen sind dreikantig, gestielt. Die T. hat eine ziemlich tiefgehende Pfahlwurzel und unter der Oberfläche des Bodens verlaufende zahlreiche Nebenwurzeln. Diese Keimpflanze besitzt gewöhnlich 5—7 sehr große Keimnadeln; in der Jugend wächst die T. viel langsammer als die Fichte, vom 25. oder 30. Lebensjahr an beginnt aber ein fördersameres Wachstum, das wohl 200 Jahre anhält. Sie erreicht ein sehr hohes Alter (500 Jahre), blüht vom 60. Jahr an und trägt alle 2—5 Jahre Samen, aber nie so reichlich wie die Fichte. Sie wächst als Waldbaum in den Gebirgen des mittleren und südlichen Europa von den Pyrenäen bis zum Kaukasus, nordwärts bis zum Harz, Schleien, Galizien, südwärts bis Korfu, Sizilien, Mazedonien, Bithynien, steht in den Pyrenäen bis 2000 m, in den Alpen bis 1300 m ü. M. empor, meiden die aufgeglockneten Bodenarten des Flachlandes und liebt vor allen den Verwitterungsboden des Urgebirges. Ausgedehnte Bestände bildet sie mit der Rotbuche zusammen, auch mit der Fichte; ihr ganzes Wuchsverhalten aber stimmt sie zum Betrieb in reinen Beständen mit höherem Umlauf (140—150 Jahre). Die T. ist sturmfest und dem Schneebrauch und Insektenbeschädigungen wenig unterworfen, Wildbeschädigungen aber sehr ausgesetzt. Man verjüngt die Tannenbestände am besten in dunklen Samenschlägen; zur Neubegründung von solchen Beständen wendet man Schirmschläge an. Man pflückt die Zapfen im September, 1 hl wiegt 45 kg und ergibt etwa 3 kg gereinigten Samen von je 16,000

# Tanne I.



Edeltanne (*Abies alba*, *A. pectinata*).

## Tanne II.



Edeltanne (*Abies alba*, *A. pectinata*).

1. Zweig mit männlichen Blütenkätzchen. — 2. Trieb mit weiblichen Blütenkätzchen. — 3, 4. Weibliche Deckschuppe mit der noch kleinen Samenschuppe von der Innen- (4) und Außenseite (3), an ersterer unten die Samenschuppe mit den zwei Samenknospen. — 5. Samenschuppe, wie 3 und 4 vergrößert. — 6. Zapfenschuppe mit den beiden geflügelten Samen. — 7. Männliches Blütenkätzchen (doppelte Größe). — 8. Nadel (doppelte Größe). — 9. Querschnitt derselben, ebenso. — 10. Keimpflänzchen. — 11. Reifer Zapfen.

Körnern auf 1 Hektar. Der Same wird höchstens 0,8 cm tief mit Erde bedeckt. Frühjahrsaat ist wegen der Frostgefahr und des Mäusefrazes vorzuziehen. Die zweijährigen Pflänzlinge werden umgepflanzt (verschult), im sechsjährigen Alter in die Bestände gepflanzt. Vielfach werden auch Wildlinge mit Ballen, jünf- bis sechsjährig, zur Bevölkerung der Kulturen verwendet. Man benutzt das sehr gleichmäßige und spaltbare Tannenholz wie Fichtenholz, außerdem namentlich zu Resonanzböden musikalischer Instrumente, die Rinde zum Gerben (s. Fichterinde). Die T. liefert auch Harz und Terpentinöl. Sie wird in mehreren Varietäten wie die folgenden Arten als Ziergehölz cultiviert. A. sibirica Ledeb. (Sibirische Weißtanne, Chadsura der Mongolen), in Nord- und dem mittleren Ostsibirien, Nordasien bis zum Amur, besonders im Altai bis 1700 m, über 30 m hoch, mit schwärzlichgrauer Rinde, sehr dicht stehenden Zweigen, von denen die unteren überhängen, und weichen, 15—27 mm langen Nadeln. Sie wächst langsam, ist bei uns völlig hart und durch schlanken Wuchs ausgezeichnet. A. venusta Dougl., in Kalifornien, über 30 m hoch, mit brauner Rinde, weit herabhängenden unteren und unregelmäßig abstehenden oben Astern und zugekippten Nadeln. A. amabilis Forb. (Purpur-tanne), an der Westseite Nordamerikas, über 60 m hoch, mit brauner Rinde, in der Jugend auf beiden Seiten bläulich gestreift, zuletzt gleichmäßig grünen, an der Spitze oft ausgerandeten Nadeln und 11—14 cm langen, dunkelpurpurnen Nadeln. A. balsamea Mill. (Balsam-tanne), im östlichen Nordamerika, südlich bis Virginia, sehr verbreitet, mit schwärzlichgrauer Rinde, dichtern, fürrzern Nadeln als die europäische Edeltanne, violetten Zapfen, wird 15 m hoch und bildet eine pyramidalen Krone; ihre Nadeln und Zweige riechen gerieben sehr angenehm; sie liefert den Kanadabalsam, der aber auch von der nächst verwandten, nur in allen Teilen kleineren A. Fraseri Lindl. gewonnen wird. A. Nordmanniana Link., in der Krim, im Kaukasus und in dem den Kaukasus mit dem armenischen Hochlande verbindenden Gebirge, 30 m höher, meist vom Grund an regelmäßig mit Astern befechter Baum mit schwärzlichgrauer Rinde, dunkelgrünen, denen der Edeltanne ähnlichen Nadeln und sehr großen, meist mit Harz stark bedekten Zapfen, zählt zu den schönsten und höchsten Edeltannen, ist raschwüchsig und vollständig hart. Sie kam etwa 1848 nach Europa. A. Piusapo Boiss. (spanische Weiß- oder Edeltanne), in der spanischen Provinz Malaga in der Gebirgsgruppe der Serrania de Ronda, ein 20—25 m hoher Baum mit grauschwarzer Rinde, ringsum stehenden, harten, zugekippten, gleichfarbigen oder unterseits schwach bläulichweiß gestreiften Nadeln und ziemlich großen Zapfen (s. Tafel »Koniferen III«, Fig. 7), hält in Norddeutschland in geschützten Lagen ziemlich gut aus. Edle Weißtanne (amerikanische Edeltanne, A. nobilis Lindl.), 70 m hoher Baum in Oregon und Kalifornien, mit fastianenbraunem Stamm, fast ringsum gestellten, nach oben getrunkenen Nadeln und 16—18 cm langen Zapfen (s. Tafel »Koniferen III«, Fig. 6), eine der schönsten Edeltannen, bildet in ihrem Vaterland große Wälder und ist in Norddeutschland vollkommen hart. A. magnifica Murr. (s. Tafel »Koniferen I«, Fig. 14), in Kalifornien im Shastagebirge, im Kaskadengebirge bis zum Columbiafluss, über 60 m hoch, mit rotbrauner Rinde, steifen, dicken, stumpfgekippten, meist sichelförmig gebogenen Nadeln und 20 cm langen, rötlichbraunen, zylindrisch abgezungten

Zapfen. In Norddeutschland verkehrt man unter T. häufig die Kiefer. Bgl. Schuberg, Die Weißtanne (Tübing. 1888); Lorey, Ertragstabellen für die Weißtanne (2. Aufl., Frankf. 1897); Eichhorn, Desgl. (Berl. 1902).

**Tannefeld**, Heil- und Pflegeanstalt für Gemüts- und Nervenkranken im Sachsen-Altenburg. Verwaltungsbereich Ronneburg, bei Nöbdenitz, hat 71 Einw.

**Tannengewächse**, s. Clatinaceen.

**Tannenberg**, 1) Dorf in der sächs. Kreish. Chemnitz, Amtsh. Annaberg, an der Zschopau und mit drei Bahnhöfen an der Staatsbahnlinie Schönfeld-Thum, hat eine evang. Kirche, Baumwollspinnerei, Posamenten- und Zigarenfabrikation, Zirnrne, Holzsälferei, Knochenstampferei, ein Elektrizitätswerk und (1905) 1500 Einw. — 2) Dorf im preuß. Regbez. Allenstein, Kreis Osterode, hat 450 Einw. und ist bekannt durch die Niederlage des deutschen Ordensheeres gegen die Polen und Litauer 15. Juli 1410. Bgl. K. Heveler, Die Schlacht bei T. (Berl. 1906).

**Tannenfalte** (Wanderfalte), s. Falten, S. 291.  
**Tannenfichte** (Weimutstiefer), s. Kiefer, S. 885.

**Tannenhäher** (Nucifraga Briss.). Gattung der Sperlingsvögel aus der Familie der Raben (Corvidae), kräftig gebaute Vögel mit langem, starkem, sanft nach der Spitze zu absappendem Schnabel, mittellangen, stumpfen Flügeln, mittellangem, gerundetem Schwanz und starken Füßen mit kräftigen Nägeln an den mittellangen Zehen. Der T. (Rüsselhäher, Rüssel-, Berg-, Birkenhäher, Birbelskrähe, Spechtarabe, Schwager, Holzschreier, N. caryocatactes L.), 36 cm lang, 59 cm breit, ist dunkelbraun, weiß gefleckt, mit schwarzen Schwingen und Schwanzfedern, leichter an der Spitze weiß. Der T. bewohnt die Wälder Nordeuropas, Nordasiens, die russischen Ostseeprovinzen, Ostpreußen, die Alpen, besonders im Gebiete der Birkenkiefer, vereinzelt auch Harz, Riesengebirge und Schwarzwald. In diesen Gebirgen ist er Jahr Vogel; im Winter erscheint er in Deutschland in manchen Jahren sehr zahlreich und überall, während er dann wieder in vielen Jahren ganz zu fehlen scheint; im N. wandert er regelmäßiger, doch im allgemeinen auch nur, wenn die Birkenwälder mihraten sind. Er klettert an den Bäumen umher und meistigt mit dem Schnabel wie die Spechte. Seine Nahrung besteht wesentlich aus Samenreien, Nüssen, Beeren, Kerbtieren, Schnecken, kleinen Vögeln u. c. Er zieht Ende März auf Bäume und legt 3—4 blaß grünblaue, hellbraun gescheckte Eier, die das Weibchen in 17—19 Tagen ausschlägt. Er trägt zur Verbreitung des Arvensamens an den unzugänglichsten Stellen bei. In der Gefangenenschaft fällt besonders seine Mordlust auf. Bgl. Tschusi zu Schmidhoffen, Verbreitung und Zug des Tannenhäfers (Wien 1888).

**Tannenfätzchen**, s. Eulen, S. 158.

**Tannenklee**, s. Anthyllis.

**Tannenlaus**, s. Blattläuse, S. 31.

**Tannenpavagei**, s. Kreuzschnabel.

**Tannenzapfen**, Schmetterling, s. Kiefernchwärmer.

**Tanneurinde**, s. Fichterinde.

**Tanneuroller**, Vogel, s. Spechte.

**Tanneuwedel**, s. Hippuris.

**Tanneuzapfenöl**, s. Templinöl.

**Tanner Grauwatte** (nach dem braunschweig. Dorf Tanne bei Elbingerode im Harz). Schichtengruppe des Unterdevons im Harz, s. Herzyn.

**Tannhausen**, Dorf im preuß. Regbez. Breslau, Kreis Waldenburg, im Weistritztal, im Waldenburger

Gebirge und mit Station T.-Charlottenbrunn an der Staatsbahnenlinie Schleiden-Niederschönstatt-Charlottenbrunn, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein Schloß, Baumwollweberei (1100 Arbeiter), Leinen-garnspinnerei und -Weberei, Bleicherei, eine Dampf-ziegelei, Sägemühlen, Steinbohlenbergbau und besteht aus den Wohnplätzen Blumenau (Ober-T.) mit (1905) 2003, Mittel-T. mit 1891, Erlenbusch (Nieder-T.) mit 317 und Gutsbezirk T. mit 118 Einw.

**Tannhäuser** (Tanhäuser), Minnesänger, vermutlich ein Salzburger oder Böhmer, der um die Mitte des 13. Jahrh. am Hofe Friedrichs des Streitbaren und anderer Fürsten sich aufhielt und bis um 1270 ein abenteuerliches Wanderleben geführt zu haben scheint. In seinen Liedern schildert er, dem Vorgang Neidharis folgend, mit Vorliebe das bäuerliche Leben und der binnliche Minne, nebenbei mit allerlei literarischer Gelehrsamkeit prunkend. Auch ein didaktisches Gedicht: »Hofzucht«, wird ihm beigelegt. Eine seiner Weisen erhielt sich bei den Meisteringers. Seine lyrischen Gedichte finden sich im 2. Teil der »Minnesinger« von v. d. Hagen (Leipz. 1838), die »Hofzucht« im 6. Bande der »Zeitschrift für deutsches Altertum« (dab. 1848). Vgl. Dehlke, Zu Tannhäusers Leben und Dichten (Königsb. 1890); Siebert, T., Inhalt und Form seiner Gedichte (Berl. 1894). An sein bewegtes Leben und ein ihm beigelegtes Buchlied knüpft sich die bekannte Sage vom Ritter T., der im Venusberg verweilte, dann nach Rom pilgerte, um Vergebung seiner Sünden zu erlangen, und, als ihm diese veragt wurde, verzweiflungsvoll zu Frau Venus im Hörselberg (s. d.) zurückkehrte. R. Wagner hat die Sage zu seiner berühmten Oper verarbeitet und mit der Sage vom Wartburgkrieg (s. d.) verbunden. Vgl. Gräffé, Der T. und ewige Jude (2. Aufl., Dresden 1861); Bander, Die Tannhäusersage und der Minnesänger T. (Königsb. 1858); Nover, Die Tannhäusersage und ihre poetische Gestaltung (Hamb. 1897); Kluge, Der Venusberg (in der »Beilage zur Allgemeinen Zeitung«, 1898, Nr. 66 u. 67).

**Tannieren** (Schmackieren, Gallieren), in der Färbererei die Behandlung von Garnen und Geweben mit Sumachabköhlung oder andern Gerbstäuren enthaltenden Flüssigkeiten.

**Tannigen** (Diacetylgerbstäure, Acetyl-tannin), der Essigsäureäther des Tannins, bildet ein gelbbraunes geschmackloses, in Alkohol leicht, in Wasser nicht, in Magensaft wenig lösliches Pulver, das sich in feuchter Luft langsam zerlegt, wird an Stelle des Tannins bei Diarrhoe der Kinder und Schwindfützigen benutzt, es belästigt den Magen nicht und kommt erst im Darm durch Abspaltung der Essigsäure zur Wirkung.

**Tannin**, s. Gerbstäuren.

**Tanninbäder**, s. Bad, S. 240.

**Tanninbleisalbe** (gerbstäure Bleisalbe), s. Salben, S. 463.

**Tanninextrakt**, soviel wie Hemlockextrakt (s. d.).

**Tannengässe**, s. Katerin.

**Tanninstoffe**, soviel wie Gerbstäuren.

**Tanniteichmärgelscheiben**, s. Schleißscheiben.

**Tannoform**, ein Kondensationsprodukt des Formalins und der Gerbstäure, weißliches, geruchloses, unlösliches Pulver, wird bei übermäßiger Schweißbildung, bei Schwefelfuß, Nachschweiß der Schwindfützigen, ferner bei Typhus, Tuberkulose und Darmkatarrh der Kinder benutzt. Es färbt bei der Benutzung als Streupulver die Haut braun.

**Tannopin** (Tanon), ein Kondensationsprodukt der Gerbstäure und des Urotropins, hellbraunes, schlecht lösliches Pulver, wird bei Darmkatarrh, Brechdurchfall, Schwindfütz benutzt.

**Tannosal**, gerbstäures Kreosot, braunes, schwach riechendes Pulver, ist zersetzblich, leicht löslich in Wasser und Alkohol, schmeckt weder brennend noch wirkt es laufisch; wird vom Magen, auch in großen Dosen, leicht vertragen und bewirkt weder Verstopfung noch Diarrhoe. Man benutzt es wie Kreosot und Guajakol.

**Tann-Mathsamhausen**, 1) Ludwig, Freiherr von und zu der, bayr. General, geb. 18. Juni 1815 in Darmstadt, gest. 26. April 1881 in Meran, Sohn des bayrischen Kämmerers Freiherrn Heinrich von der T. (gest. 1848) und einer Freiin von Mathsamhausen aus einer erloschenen elsässischen Familie, trat 1833 in die bayrische Artillerie, kam 1840 in den Generalstab, ging 1848 nach Schleswig-Holstein, brachte Ordnung in das Freischarenwesen und zeichnete sich bei Altenhof und Hoptrup aus. 1849 Chef des Generalstabs der unter Prinz Eduard von Sachsen-Altenburg stehenden Division geworden, trat er im Juli 1850 als Oberst und Generalstabschef des Generals Willisen in die schleswig-holsteinische Armee, mit der er bei Idstedt, Mysunde und Friedrichstadt kämpfte. Nach Bayern zurückgekehrt, ward er Adjutant des Königs Maximilian II., 1855 Generalmajor und 1860 Generaladjutant des Königs. Als Generalstabschef des Prinzen Karl, des Oberbefehlshabers der süddeutschen Kontingente, schloß er 1866 mit Österreich in Olmütz die Konvention vom 14. Juni ab und leitete die Operationen der Bayern im Juli, deren unglücklichen Verlauf die Ultramontanen ihm schuld gaben (vgl. »Die bayrische Heerführung und der Chef des Generalstabs, Generalleutnant Freiherr v. d. T., vor den Geschworenen«, Kissing, 1866). T. blieb nach dem Kriege Generaladjutant und Divisionskommandeur, wurde 1869 Kommandeur des 1. bayrischen Korps und kämpfte an dessen Spitze 1870 mit Auszeichnung bei Wörth, Beaumont und Sedan, erhielt Anfang Oktober den Oberbefehl über eine aus seinem Korps, der 22. preußischen Infanterie sowie der 1. und 4. Kavalleriedivision gebildete Armeeabteilung, kämpfte 10. Okt. bei Orléans, bei Coulmiers 9. Nov. und 2. bis 10. Dez. unter dem Großherzog von Mecklenburg in mehreren Gefechten bei Orléans. Nach dem Frieden blieb T. bis zu seinem Tode Korpskommandeur. Vgl. Zernin, Freiherr Ludwig von und zu der T. (Darmst. 1883); Helwig, Ludwig Freiherr v. T. (Berl. 1882).

2) Luitpold, Freiherr von und zu der T., bayr. General, Neffe des vorigen, geb. 19. April 1847 in München, trat 1866 in das Heer, war im Feldzug 1870/71 Batallionsadjutant, kam nach dem Besuch der Kriegsschule 1876 zum Generalstab und blieb mit geringen Unterbrechungen dabei. 1893 Oberst und Abteilungschef im Generalstab geworden, führte er 1894—95 das 2. Infanterieregiment, wurde 1895 Generalstabschef des 1. Armeekorps, kommandierte als Generalmajor 1896—99 die 10. Brigade in Wetz, 1899—1902 die 2. Brigade in München, wurde als Generalleutnant Stadtcommandant von München, 1903 Kommandeur der 5. Division in Nürnberg und 1905 als General der Infanterie Befehlshaber des 3. bayrischen Armeekorps dafelbst.

**Tannroda**, Stadt im weimar. Verwaltungsbezirk Weimar I, an der Ilm und der Eisenbahn Weimar-Kranichfeld, 294 m ü. M., hat eine evang. Kirche, Burgruine, Oberförsterei, Korbblecherei, Emailier-

fabrik, Papier- und Kästenfabrikation, eine Dampfschneidemühle, Dampfmolkerei und (1905) 1029 Einw. T. wird als Sommerfrische besucht.

**Tannu** (Tannu-ola, »Palastgebirge«), etwa 550 km langer Gebirgszug in der nordwestlichsten Mongolei, liegt im westlichen Teil mit Weitostreichen an dem Meridionalgebirge (Grenze gegen Sibirien, Tschatschal 3218 m) an, biegt aber in der östlichen Hälfte gegen SO. um. In der Hauptkette (Gipfel bis etwa 2700 m) bildet er die Wasserscheide zwischen dem Hochland von Koordo und dem Quellgebiet des Jenissei. Die Gesteine sind hauptsächlich paläozoische Schiefer und Kalksteine neben Granit und Porphyry.

**Tannwald**, Stadt in Böhmen, Bezirksh. Gablonz, 466 m ü. M., in einem Talkessel des Isergebirges, an der Hamitz (Nebenfluß der Iser), die hier die Desse aufnimmt, an der Linie Eisenbrod-T. der Südnorddeutschen Verbindungsbahn und der Eisenbahn Reichenberg-Gablonz-T.-Grüntal, Sitz eines Bezirksgerichts, hat Baumwollspinnerei und -Weberei, Maschinenfabrik mit Eisengießerei, Glashütterei, Brauerei und Mälzerei, eine Lungenheilstanstalt, Sparlasse und (1900) 3592 deutsche Einwohner. Östlich von T. liegen die Industrievorte Schumburg (3238 Einw.), Přichovice (4211 Einw.) und Polaun (5368 Einw.) mit Spinnereien, Webereien, Glassfabriken ic., dann der Badeort Wurzelzdorf, 700 m ü. M., mit Schwefelquelle (19°), zugleich besuchte Ausgangspunkte für Touren im Isergebirge (Stephanshöhe 958 m, mit schöner Aussicht).

**Tanref**, i. Vorsteinig.

**Tanillo**, Luigi, ital. Dichter, geb. 1510 in Venosa, gest. 1. Dez. 1568 in Teano, trat früh in den Hofdienst und erwarb sich die Gunst des Kaiserkönigs von Neapel, Don Pedro de Toledo, und seines Sohnes Don Garcia. Mit ihnen zog er gegen die Türken und machte lange Seefahrten, wobei er sich durch Tapferkeit auszeichnete. Nach Don Pedros Tode (1553) wurde er Steuerbeamter und später Justizbeamter in Gaeta. Die dialogische Elegie »I due Pellegrini« ist ein noch unvollkommenes Jugendwerk. Das geistreiche, aber schlüpfrige Gedicht »Il vendemmiaio« (Neap. 1534) begründete seinen literarischen Ruf, zog ihm aber später unter Paul IV. das Verdammungsurteil der römischen Kurie zu. Um sie wieder auszuwöhnen, nahm er sein schon 1539 begonnenes religiöses Epos »Le lagrime di San Pietro« wieder auf, das jedoch unvollendet erst nach seinem Tod erschien (Vico Equense 1585 n. ö., vgl. Imbriani im »Propugnatore«, Bd. 9, Teil 1). Es besitzt in einzelnen großen Schönheiten, ermüdet aber durch seine Länge und eine gewisse Monotonie. Seine formvollendeten lyrischen Gedichte fesseln trotz konventioneller Elemente durch ihre starke Subjektivität, ihr tiefes Gefühl, ihren offenen Blick für die Natur. Seine »Capitoli« sprühen von feiner Satire. Fesselnd ist das Gedicht »La Balia«, worin er die Mütter auffordert, ihre Kinder selbst zu stillen, und das Lehrgedicht »Il podere« ist eins der besten seiner Gattung in der italienischen Literatur. Ausgaben: »Opero di Luigi T.« (Vened. 1738, nicht alles enthaltend); »Poesie di Luigi T.« (Lond. [für Livorno] 1782); »Capitoli giocosi e satirici« (Neap. 1870); »Poesie liriche edite ed inedite di Luigi T.« (hrsg. von Giacintino, daf. 1882, mit Biographie); »L'egloga e i poemetti di Luigi T.« (hrsg. von Giacintino, daf. 1893).

**Tansimat** (Tanzimat, Mehrzahl v. arab. tansim, gleich nisām, »Ordnung, Reglement«), die auf den Ottomäherif (s. d.) von Gülhane sich gründenden

organischen Gesetze, die als Norm für die Regierung des türkischen Reiches vom Sultan Abd al Medschid 1844 veröffentlicht wurden. Sie betreffen hauptsächlich die Stellung der christlichen Untertanen der Pforte, wurden aber nie ernstlich durchgeführt. Infolge der Reformverpflichtungen, welche die Pforte nach Ausbruch des Krimkriegs ihren europäischen Bundesgenossen gegenüber eingehen mußte, erließ der Sultan 7. Sept. 1854 eine neue Verordnung, in der nicht allein die vollständige Durchführung der T. befahlen, sondern zu diesem Behuf auch eine besondere Kommission niedergesetzt ward. Allgemeiner versteht das türkische Volk unter T. Reformen in Justiz und Verwaltung.

**Tanta** (Tantah), Hauptstadt der ägypt. Provinz (Mädirich) Garbieh, zwischen den Nilarmen von Rosette und Damiette, Knotenpunkt der Eisenbahnen von Kairo nach Alexandria und Damiette und von T. nach Schibin el Kom, mit (1897) 57,289 Einw. ist Sitz eines deutschen Konsularagenten, mit Schloß des Chehiva und berühmter Mädchene des volkstümlichsten Heiligen Sehīd el Bedawī; im August wird eine große Messe abgehalten, die ½ Mill. Menschen aus den Mittelmeerlandern und Afrika besuchen.

**Tantal** (Columbitium) Ta, chemisch einfacher Körper, findet sich als Tantalhärtosalz im Tantalit, Columbit, Nirotantalit, Pyrochlor und andern seltenen Mineralien, wird aus seinem Dioxyd  $Ta_2O_5$  durch elektrolytische Reduktion im Vakuum als schwarzes, sehr widerstandsfähiges Pulver erhalten, das im Vakuum durch den elektrischen Flammenbogen geschmolzen werden kann. Bei Luftabschluß ist T. sehr glühbeständig, sein spezifisches Gewicht beträgt 16,6, das Atomgewicht 183, es schmilzt bei 2230°. Es ist sehr dehnbar, läßt sich zu Blech auswalzen und zu seinem Draht ausziehen. Die Leitfähigkeit beträgt 6,1, bei hoher Temperatur 1,2. Es ist sehr beständig gegen Atmosphärilien, Säuren und Alkalien und nimmt Wasserstoff im Entstehungsmoment leicht auf. Im fein verteilten Zustand verbrennt es im Sauerstoffstrom zu farb-, geruch- und geschmacklosem Tantalsäureanhydrid  $Ta_2O_5$  und gibt beim Erhitzen in Chlor gelbes Tantalchlorid  $TaCl_5$ . Tantalsäure  $HTaO_3$  bildet unlösliche Salze (Tantalate). Man benutzt T. zu säurefesten Gefäßen und zu einer elektrischen Glühlampe, in welcher der Faden wegen der starken Leitfähigkeit des Tantals sehr lang sein muß. T. wurde 1802 von Ekeberg entdeckt.

**Tantalit**, seltenes Mineral, tantal- und niobsaures Eisenoxydul  $Fe(TaNb)_2O_6$  mit Manganangehalt, findet sich in rhombischen, dem Columbit (s. d.) ähnlichen und isomorphen Kristallen, auch derb und eingesprengt, schwarz, durchsichtig, Härte 6—6,5, spez. Gew. 6,3—8, im Granit bei Falun in Schweden, bei Limoges, in Maine ic.

**Tantalos**, im griech. Mythos König des phrygischen Siphlos, Sohn des Zeus und der Pluto, Vater des Pelops und der Niobe, Großvater des Atreus und Thyestes, durfte als Liebling der Götter an ihren Mahlten und Beratungen teilnehmen, bis sie ihn wegen eines Frevels in die Unterwelt versetzten, weil er ihnen, um ihre Allwissenheit zu prüfen, das Fleisch seines Sohnes vorgelegt, oder weil er des Zeus geheime Ratschlüsse ausgeplaudert oder Nektar und Ambrosia entwendet und Freunden mitgeteilt hatte. In der Unterwelt büßt er nach Homer durch ungestillten Hunger und Durst: bis zum Morn steht er in Wasser, die schönsten Früchte hängen ihm vor den Augen; will er aber essen oder trinken, so weichen

Früchte und Wasser zurück. Bei Bindar, andern Lyrikern und den Tragikern quält ihn ein über seinem Haupte hängender, stets den Sturz drohender Felsblöd.

**Tantalus**, Vogel, s. Nimmersatt.

**Tantalusbecher**, Becherbecher, s. Heber, S. 26.

**Tantae molis erat Romanum condere gentem**, »eine so große Mühe war es, den römischen Staat zu begründen«, häufig angeführter Hexameter aus Vergils »Aeneis« (Buch 1, V. 33).

**Tantale la bruit pour une omelette!** (franz.), »so viel Lärm um einen Eiertuch!« d. h. um nichts, sprichwörtlich gewordener Ausdruck, wird nach einer Anekdote auf den Dichter Desbarreaux zurückgeführt.

**Tante** (franz., mit vorgesetztem t vom alfranz. ante, engl. aunt, lat. amita), Mühme, Base, Vaters-, Mutterstiefschwester, Frau des Oheims v.

**Tantes** (Tantos, Dantes), s. Rechenpfennige.

**Tantieme** (franz., frz. tangtjäm', »der sovielte Teil«), eine Vergütung, die nach dem Geschäftsergebnis bemessen ist. Das Tantiemesystem bildet den Gegensatz zu dem Honorarsystem, indem bei dem letztern eine bestimmte und dem Betrag nach feststehende Vergütung gewährt wird, während die T. sich nach dem finanziellen Erfolg des Unternehmens richtet und sich nach Prozentziffern des Geschäftsgenauigkeitsbestimmt. T. bezeichnen gewisse Beamte, Handlungshelfer, Provisionsreisende, Arbeiter (s. Arbeitslohn, S. 690), Verwaltungsräte bei Handelsgesellschaften etc. Die T. kommt aber auch neben festem Gehalt vor, wie dies z. B. meist bei den Direktoren von Handelsgesellschaften üblich ist. Für Genossenschaften ist nach dem deutschen Genossenschaftsgesetz von 1889 (§ 34) das Tantiemesystem ausgeschlossen, soweit es sich um die Bezahlung der Aufsichtsräte handelt. Dagegen ist das Tantiemesystem bei der Aufführung von dramatischen und musikalischen Werken das herrschende. Der Komponist wie der Dichter erhalten hierauf als Autorenanteil einen Bruchteil von der Einnahme, die sich bei der Aufführung ihres Werkes (Tantiemevorstellung) ergibt. In Frankreich schon 1791 gesetzlich eingeführt, wurde die Theatertantieme erst seit 1847 von der Generalintendantur der königlichen Schauspiele in Berlin und ebenso von der Direktion des Burgtheaters in Wien verwilligt. Jetzt ist die Tantiemezahlung in der Höhe von 2—10 Proz. der Bruttoeinnahme allgemein üblich, da nach § 11 des deutschen Reichsgesetzes, betreffend das Urheberrecht an Werken der Literatur und der Tonkunst vom 19. Juni 1901, das Recht der öffentlichen Aufführung von Werken der Tonkunst oder Bühnenwerken ausschließlich dem Urheber zu steht und Verleihungen dieses Rechtes nach § 37 zum Schadenersatz verpflichten, bez. nach § 38 mit Geldstrafe bis zu 3000 Mlt. bestraft werden. Nach dem österreichischen Gesetz vom 26. Dez. 1895, betreffend das Urheberrecht an Werken der Literatur, Kunst und Photographie, steht das ausschließliche Recht, ein dramatisches, dramatisch-musikalisches und choreographisches Werk (Bühnenwerk) öffentlich aufzuführen, dem Urheber unbedingt zu, auch wenn ein Vorbehalt dieses Rechtes bei dem Er scheinen des Werkes nicht ausgesprochen war. Unberechtigte Aufführung ist daher ein Eingriff in das Urheberrecht, wegen dessen Einleitung des strafgerichtlichen Verfahrens und beim Zivilrichter Entschädigung begeht werden kann (§ 4, 3, 2, 30, 34, 21, 51, 57 und 60).

**Tanticemesteuer**, eine im Deutschen Reich durch die Novelle zum Reichstempelgesetz vom 3. Juni 1906

eingeführte Steuer von den Vergütungen (Gewinnanteilen, Tantiemen, Gehältern, Tagegeldern, Reisegeldern etc.), die den bei Aktiengesellschaften, Kommanditgesellschaften auf Aktien und Gesellschaften mit beschränkter Haftung bestellten Mitgliedern des Aufsichtsrates gewährt werden und von der Gesellschaft zu Lasten der be zugsberechtigten Personen zu entrichten ist. Sie beträgt 8 Proz. Befreiung tritt ein, wenn die Gesamtsumme der von einer Gesellschaft gezahlten Tantiemen etc. 5000 Mlt. nicht übersteigt; von dem 5000 Mlt. übersteigenden Betrag kommt die T. nur insoweit zur Erhebung, als sie aus der Hälfte des 5000 Mlt. übersteigenden Betrages gedeckt werden kann. Tagegelder bis 50 Mlt. und Erfüllbarer Reiseauslagen sind steuerfrei.

**Tantiemesystem**, s. Kommissionsystem und Arbeitslohn, S. 690.

**Tantos** (Tantes), s. Rechenpfennige.

**Tantra**, Bauherrte aus der Zeit der Entartung der indischen Religion, gewöhnlich in der Form eines Dialogs zwischen Giva und seiner Gemahlin, welch letztern hier besondere Verehrung gewidmet wird. Über den »Tantrismus« als Phase der Entartung des Buddhismus s. d.

**Tantura**, palästin. Ort, s. Dör.

**Tamunda**, Stadt in der britisch-austral. Kolonie Südaustralien, hat 5 deutsche Kirchen, Gerichtsgebäude, starker Wein- und Weizenbau in der fruchtbaren Umgegend und zählt mit den nahen Langmeil, Bethanien u. a. 1000 Einw. (meist Deutsche).

**Tanya** (ungar., frz. tanya), ein in der Nähe der Ortschaft befindliches Gehöft in Ungarn, namentlich im Alföld.

**Tanz**, gewisse, meist von Musik begleitete und in einem bestimmten Zeitmaß (Rhythmus) ausgeführte körperliche Bewegungen, die ausgeübt in dem schöpferischen Drange nach einem in sich harmonischen Erleben des Weltgeschehens, durch technische Fertigkeit und Geschick in das Gebiet der Kunst erhoben werden können (Tanzkunst), sowie das begleitende Musikstück selbst (s. Tanzmusik). Die Tanzkunst gehört unter die mimischen Künste; wie aber bei der Pantomime die Bewegungen der Füße den Bewegungen und Gebärden des übrigen Körpers untergeordnet sind, so finden im T. umgekehrt die Bewegungen der Füße eine Begleitung in den Bewegungen des übrigen Körpers. Man teilt den T. in den gesellschaftlichen und den theatralischen. Der gesellschaftliche T. hat das gemeinschaftliche Vergnügen, die Unterhaltung zum Zweck und schließt auch die sogen. Nationaltänze, die als Ausdruck nationaler Eigentümlichkeiten von besonderer Bedeutung sind, in sich. Zu den Nationaltänzen gehören bei den Deutschen namentlich der Walzer (künstlich zur Allmande ausgebildet), bei den Franzosen die Menuett und Française, in England die Minstrelsy, in Schottland die Skossäfe, bei den Spaniern die Sarabande und der Handango, bei den Italienern die Tarantella und der Saltarello, in Polen die Polonäse, Mazurka, der Krakowiak etc. Beim theatralischen T., der von künstlerisch gebildeten Tänzern ausgeführt wird, unterscheidet man gewöhnlich die grotesken Tänze, die mehr Ausdruck der Kraft als der Grazie, ungewöhnliche Sprünge und Gebärden erfordern; die komischen Tänze, die, ebenfalls lebhaft, sich mitunter bis zum Mutwillen steigern, und die halben Charaktere, die eine Intrige, eine Liebesaffaire darstellen und besonders Zierlichkeit und Geschick verlangen; hierzu kommt noch das Ballett (s. d.). —

Schon in den frühesten Zeiten des Altertums nahm der T. eine wichtige Stelle ein und zwar vorzugsweise zur Verherrlichung öffentlicher Feste und als Teil des Kultus; namentlich tonnte in Asien der sinnliche Götterdienst des Tanzes nicht entbehren. Um meistens wurde aber die Kunst des Tanzes (Orchestis) bei den Griechen ausgebildet, bei denen sie auch das ganze Gebärdenspiel mit in sich schloß und in der innigsten Vereinigung mit Gesang, Poesie und Schauspielkunst stand (vgl. Flach, Der T. bei den Griechen, Berl. 1880; W. Emmanuel, *La danse grecque antique*, Par. 1896; Kirchhoff, Dramatische Orchestis der Hellenen, Leipzig, 1898). Die Römer übernahmen Tänze von den Griechen, eigentliche Nationaltänze hatten sie kaum. Die Histrionen (Iudii) tanzten auf den Theatern nach dem Trübspiel, ohne dabei zu singen, und suchten durch Gebärdensprache auf lächerliche Weise nachzuahmen. Von der alt-römischen Bühne ging der T. auf die italienischen Volkstheater über; die neuere Tanzkunst ist von den Italienern und Franzosen ausgegangen. Die Gesellschaftstänze haben mehrfache Wandlungen durchgemacht. Anfangs wurde bei diesen sogen. niedrigen Tänzen (danses basses) weder gesprungen noch gehüpft, sondern man bewegte sich nur in feierlichem Schritt (pas). Diese Tanzweise fand in Frankreich unter Ludwig XII., Franz I. und Heinrich II. Eingang. Unter Katharina von Medici erhielten die Damen üppigere Kleidung, kurze Röcke sc., und die Tänze selbst wurden lebhafter; auch verband man Masteraden mit Ballen und tanzte die Nationaltänze der Provinzen. Unter Ludwig XIV. legte Beauchamp den Grund zu dem künstlichen theatralischen T. der Franzosen, den später besonders Moverre ausbildete. In der neuern Zeit machen sich besonders die Familien Beuriz und Taglioni im Künstertanzen berühmt. Außerdem sind als hervorragende Tänzerinnen zu nennen Therese und Fanny Elsler, Fanny Cerrito, Marie Taglioni, Gissi, Lucile Grahn, Adele Granzow, Zucchi, Dell'Era Sandriti (Paris), Otéro, Cleo de Mérode, Saharet, Voie Fuller und Isadora Duncan, welch letztere durch eignes Auftreten und schulmäßige Ausbildung (Duncansche Tanzschule in Grunewald bei Berlin) nach antiken Bajenbildern und Gemälden die rhythmischen Tanzformen der alten Griechen wieder zu beleben suchte und klassische Musikstücke (Couperin, Gluck, Chopin u. a.) in Tänze übersetzte. Geraume Zeit leistete das Ballett der Großen Oper in Paris das Höchste in dieser Kunst, bis ihm in der neuern Zeit das Ballett des Berliner Opernhauses und später des Wiener Hofoperntheaters ebenbürtig zur Seite traten. Vgl. Czerwinski, T. und Tanzkunst (2. Ausg., Leipzig, 1882); Die Tänze des 16. Jahrhunderts (Danz, 1878) und Brevier der Tanzkunst (Leipz. 1879); Voß, Der T. und seine Geschichte (Berl. 1868); Angerstein, Die Volks-tänze im deutschen Mittelalter (2. Aufl., daf. 1874); Klemm, Katechismus der Tanzkunst (7. Aufl., Leipz. 1901); Böhme, Geschichte des Tanzes in Deutschland (daf. 1886, 2 Bde., mit Musikbeilagen); Born, Grammatik der Tanzkunst, Atlas und Notenheft (dab. 1887); Freising, Leitfaden für den Tanzunterricht (Berl. 1892); Döringer, Die Tanzkunst (4. Aufl., Münch. 1895); Desrat, Dictionnaire de la danse (Par. 1896); Mürich, Neue und alte Tänze. Ein Lehrbuch der modernen Tänze (Erfurt 1900); de Soria, Histoire pittoresque de la danse (Par. 1897); Buillier, La darse à travers les âges (daf. 1897); M. L. Becker, Der T. (Leipz. 1901); Storch, Der T.

(Bielefeld 1903); Vie, Der T. (Berl. 1906) und Tanzmusik (dab. 1905); Georg Kühls, Der T. (Stuttgart, 1906); Dolizza, Die Schule des Tanzes (Wien 1907). Zeitschrift: »Der Tanzlehrer« (Berl., seit 1892).

**Tanzende Derwische**, s. Derwisch und Meleweli.

**Tanzfliegen** (Empidae Latr.), Familie der Zweiflügler (Diptera), kleine, sehr geschäftige Raubfliegen mit kurzen, dreigliederigen Fühlern, kleinem, kugeligem Kopf, hornigem Rüssel, unpaarem Stechorgan, achtringeligem Hinterleib und kräftigen Beinen, von denen oft ein Paar zu Raubarmen umgestaltet ist. Sie fangen kleinere Insekten, besuchen aber auch honigreiche Blüten, erscheinen im Frühling oder Herbst, und manche Arten führen abends nach Art der Mücken Tänze auf. Die Larven leben in der Erde. Die Mehrzahl bewohnt die kälteren Zonen oder das Gebirge.

**Tanzimat**, s. Tanzimat.

**Tanzkunst** (Choreutik), s. Tanz.

**Tanzmasken**, s. Maske.

**Tanzmäuse**, s. Maus.

**Tanzmeisterstellung** (französisch, zehnwerte Stellung), eine solche Stellung der Zehen beim Pferde, bei der die Zehen statt parallel zu stehen, hüfthafts divergieren, s. Tafel »Pferd II (Exterieur)«, Fig. 10. Die T. führt leicht zu Gelenterkrankungen.

**Tanzmusik**, die den Pas der einzelnen Tänze angepassten Musikstücke, die den Namen der Tänze selbst führen, heutzutage besonders: Menuett, Walzer, Mazurka, Schottisch (Polka), Tirolerme (Ländler), Galopp, Polonäse, Française, Kontertanz (Anglaise) und Quadrille. Aus verschiedenen Tänzen zusammengelegt ist der Rotillon. In der Komposition der höhern theatralischen T. oder des Balletts haben besonders Lully, Rameau, Gluck (Don Juan), Graf Gallenberg, Starz, Deller, Klaus Schall, Beethoven (»Prometheus«), Spontini, Weber, Meyerbeer, Halevy, Herzl, Saint-Léon, Delibes und Anton Rubinstein (Ballettmusik in der Oper »Feramors«) Ausgezeichnetes geleistet, während die Musik für gesellschaftliche Tänze in unserer Zeit vor allen durch Lanner, Gunzl, Labitzky, Lumbye, die Strauß, Tolbecque, Mufard, Offenbach, Lecocq Pflege fand. — Die ältern Tänze waren ursprünglich Tanzlieder, wurden aber auch ohne Gesang instrumental ausgeführt und bereits im 16. Jahrh. auch ohne Text gedruckt, so die deutschen Ringelreihen und Springtänze, die spanischen Sarabanden, die französischen Branles, Gavotten, Couranten, Giguen, Rigaudons, Musetten, Bourrées, Passepieds, Loures sc., die italienischen Paduanen, Gagliarden, Ciacconen, Passamezzi, die englischen Ballads, Hornpipes, die dänischen Reels sc. Eine Sammlung deutscher Tanzlieder und Tanzmelodien enthält Böhmes »Geschichte des Tanzes in Deutschland« (Bd. 2, Leipz. 1886). In einer neuen Phase der Entwicklung traten die Tanzstücke, als man anfing, ihrer mehrere zuzyklischen Formen zu vereinigen (vgl. Suite). In unserm Jahrhundert finden teilweise noch die ältern Tanzstücke Pflege (besonders das Menuett), sei es in der Form der Sonate oder Suite oder in noch freieren Zusammenstellungen von Stücken verschiedener Art oder einzeln (Gavotte), teils sind auch die neuesten Tänze einer kunstvollen Ausgestaltung unterworfen worden, so von Haydn (Menuett), Beethoven (Walzer, Menuett und Kontertanz), Weber (»Aufrufung zum Tanz«, Es dur. Polonäse, Etappäsen sc.), Schubert (Walzer, Ländler, Etappäsen), Chopin (Polonäsen, Mazurken, Walzer), Schumann (»Ballzene«, »Faschingsschwank«, »Karneval«), Brahms (»Walzer«, »Unga-

rische Tänze» *v. c.*), Niel (»Deutsche Reigen«, Walzer für Streichquartett), Lütz (»Valse de bravour«, »Chromatischer Galopp«, »Mephisto-Walzer«), Raff (Humoresken, Tarantella *v. c.*) u. a. Bgl. auch Literatur zu Artikel »Tänze«.

**Tanzwut** (Tanzsucht), epidemische Volkskrankheit des Mittelalters, besonders in den Jahren 1021, 1278, 1375 und 1418. Von religiösem Wahnsinn ergriffen, tanzten Tausende, bis ihnen Schaum aus dem Mund quoll, Zuckungen sich einstellten und der Unterleib unformlich aufschwoll. Dabei gaben sie vor, während des Tanzes himmlische Visionen zu haben, und zogen häufig, wie die Flagellanten (*s. d.*), unter den wildesten Auschweifungen mit bekränztem Haupte von Ort zu Ort. Da man die Tänzer für vom Teufel Besessene hielt, nahm der Klerus allerlei Beschwörungen vor, und die Angehörigen beteten zu St. Johannes und St. Vit (daher *Vitstanz*). Um 14. Jahrh. tanzten am Niederrhein die Johanniäntzler zu Ehren des St. Johannes. Auch der Tanz der Derwische (*s. Mevlevi*) und der Schüttler selten in Nordamerika kann zu diesen Exaltationszuständen gerechnet werden. Manche mit tanzähnlichen Bewegungen verbundene körperliche Krankheitszustände, wie die Reitbahn- oder Manegetouren, gehören in das Gebiet der sogen. Zwangsbewegungen (*s. auch Tarantel und Vitstanz*). Bgl. Hecker, *Die T., eine Krankheit im Mittelalter* (Berl. 1832) *v. d.* Die großen Volkskrankheiten des Mittelalters (*daz. 1865*).

**Tao**, in chines. Ortsnamen, bedeutet »Insel«.

**Tao**, in der chinesischen Philosophie, *s. Laotse*.

**Tao**, Getreidemaß, *s. Schita*.

**Taodenni** (Taoudeni, Taudeni), Niederlassung in der Mitte der westlichen Sahara, zwischen 21—22° nördl. Br., in der Nähe der Ruinen einer uralten Stadt, berührt von den Karawanen vom mittleren Niger, die gegen Salz, das sich hier in großen Mengen findet, Lebensmittel aus dem Sudan eintauschen. Nach Gautier, der auf dem Wege von Tuat zum Niger 1905 *T.* besuchte, befand sich hier einst ein großer See (?), in den außer den saharischen Flüssen auch der Niger mündete.

**Taoismus** (Taoismus, von dem chines. Tao, »Verstand«), die Religion der chinesischen Sekte der Taoße, die den Weisen Laotse als ihren Stifter verehrt, ohne ihn jedoch zu verstehen. Der besonders in den niedern Klassen der Bevölkerung verbreitete, als Staatsreligion anerkannte *T.* ist jetzt ein stark mit buddhistischen Elementen, so besonders mit dem Glauben an Seelenwanderung, durchsetzter roher Naturkultus, bei dem Geisterbeschwörungen durch die Priester, Taoße, eine große Rolle spielen. Das Haupt der zahllosen Götter und Genien ist der Jüwangchangti (der »Jadekaiser, erhabene Monarch«), unter den Genien stehen die Pafien (»acht Genien«) mit dem Scheusing (»Gott des langen Lebens«) obenan. An der Spitze der Priester, die in Weltgeistliche und Klostergeistliche, letztere mit dem Gelübde der Cheloigkeitszersetzen, steht der Thiense (»Himmelsmeister«), eine Inkarnation des Jüwangchangti, der an der Nordgrenze von China auf dem Lungfuschan residirt, ohne jedoch irgendwelchen entscheidenden Einfluss auszuüben. Der *T.* war früher am Hofe der chinesischen Kaiser sehr angesehen und besitzt aus früherer Zeit eine auch von Andersgläubigen geschätzte, teilweise großartige Literatur, ist indes im Laufe der Zeit sehr herabgekommen und jetzt wenig geachtet (*s. Laotse*). Bgl. unter andern de Rosny, *Le Taoisme* (Par. 1892).

**Taongi**, eine der Marshallinseln (*s. d.*).

**Taormina**, Stadt in der ital. Provinz Messina (Sizilien), Kreis Catrionale, 205 m ü. M. höchst malerisch am Monte Tauro über der Bucht von *T.* des Ionischen Meeres und an der Station Giardini-*T.* der Eisenbahn Messina-Catania gelegen, mit mildem Klima, subtropischer Vegetation und herrlichen Aussichten auf den Ätna und das Meer, hat ein wohl erhaltenes, in griechischer Zeit gegründetes, unter den Römern ungebautes Theater, römische Bäder (sogen. Raumachia) und andre griechische und römische Bauten, ein hochgelegenes Castell (396 m), einen Dom (1330), mittelalterliche Mauern, Türme und Gebäudereste, eine Abtei (Badia Vecchia) und mehrere Paläste in südlich-normannischer Gotik (14. Jahrh.), einen Monumentalbrunnen und (1901) 3548 (als Gemeinde 4351) Einw. — *T.* wurde von den Sikelern um 396 v. Chr. auf der Berghöhe nördlich von den Trümmern der von Dionyios zerstörten Griechenstadt Nagos unter dem Namen Tauromenion gegründet und 358 in eine griechische Stadt umgewandelt. Im Slavenkriege wie in den Kämpfen zwischen Octavian und Sextus Pompejus heruntergekommen, geriet es, wenn auch durch eine römische Kolonie aufgefrischt, in Verfall und behauptete im Mittelalter nur eine strategische Bedeutung.

**Taoße und Taotse**, *s. Taoismus*.

**Taotai** (chines.), *s. Tautai*.

**Taouata** (Taohuata, Santa Cristina), eine der franz. Marquesasinseln, 70 qkm mit (1888) 403 Einw., wird durchzogen von einem sehr schroffen, bis 1000 m hohen Gebirgsrücken, hat steile Ufer und in der Bucht von Waitahu einen guten Hafen.

**Tapachula** (spr. tapa-*lu*a), mexit. Stadt, *s. Soconusco*.

**Tapajoz** (spr. tapa-*jo*), rechter Nebenfluss des Amazonenstroms in Brasilien, entsteht in der Provinz Matto Grosso aus der Vereinigung des aus der Serra dos Parecis kommenden Rio Juruena und des nordöstlich von Diamantino entspringenden Arinos, bildet unterhalb Taguaralzinho die Fälle Salto Augusto, Salto de Simão u. a., nimmt den Cerepre auf und tritt dann nach Grão Para über, bildet oberhalb Itaituba abermals Fälle (Caxoeira do Apue), wird nun auf 330 km von Dampfern befahren und mündet, 2000 km lang, mit 13 km Breite bei Santarem.

**Tapaloö**, bunte englische und franz. Schals im meritanischen Handel.

**Tapang**, Baum, *s. Koompassia*.

**Tapanhvacanga**, ein Gold, Diamant und andre Edelsteine führendes Trümmergestein in Brasilien, besteht aus fest verfesteten, eitigen Fragmenten von Magnetit, Eisenglanz und Brauneisen, auch Quarzit und Tonchiefer. *s. mit Indianern*.

**Tapanhuna**, in Brasilien Kinder von Negern

**Tapayagin**, *s. Kröteneidechse*.

**Tape** (engl. spr. tēp, »schmales Band«), in der Telegraphie der schmale Papierstreifen, auf den der Morse-, Hughes- *v. c.* Apparat das Telegramm aufschreibt.

**Tapet** (lat. *tapetum*), Teppich oder Decke zur Bekleidung von Tischen, Wänden, Fußböden *v. c.*; daher »etwas auf *T.* bringen«, soviel wie aufsticken, zur Sprache bringen. Aus dem zum Singular gewordenen Plural *tapeta* entstand unser *Tapete*.

**Tapeten** (*v. griech. tapes*, lat. *tapetum*, franz. *tapis*, »Teppich, Decke«; hierzu *Tafel* »Moderne Tapeten«), Behang oder Bekleidung der Wände, ursprünglich verschiedenartige Wirkereien, Stiche-



Moderne Tapeten.



1. Tapete von W. Morris, London.



2. Jagdtapete von Walter Crane, London.



3. W. Crane, London (Hakimieh Granatapfel).



4. Tapete mit Tulpen u. Vögeln von C. F. A. Voysey, London.



5. O. Eckmann, Berlin (Widder).  
Afrika von W. Engelhardt, Mannheim.



6. O. Eckmann, Berlin (Hirschhorn).  
Afrika von W. Engelhardt, Mannheim.



7. Margarete, eine Brustbild-Mädchen-Printemps  
von F. Schöler, Dresden.  
Bibliographisches Institut in Leipzig.



8. Walter Leistikow, Berlin.  
Fabrik von A. Duschanski Sohne, Berlin.



9. Henri van de Velde, Brüssel.

Meyers Konv.-Lexikon. 6. Aufl.

Zum Artikel „Tapeten“

reien oder Webereien, die aus dem Orient stammten; zunächst als Wand und Dach der zeltartigen Behausung dortiger Nomadenvölker, dann als Behang der gemauerten Wände und als Vorhang, um in Tempeln und Palästen große Räume zu teilen, von wo aus, wie die Alabasterplatten von Babylon und Ninive beweisen, solche Wandbekleidungen in den Steinstil umgefest wurden. Griechen und Römer übernahmen diesen Textilschmuck von den Asiaten, in Byzanz und im Abendland erhielt er sich durch den Handelsverkehr mit den Arabern, immer wieder neu belebt für kirchliche und profane Zwecke. Die ersten T. bestanden im Altertum aus Wolle-, Seiden- und Goldfäden, die Muster waren gewirkt (s. Gobelin) und die auf Tafel „Weberei“ abgebildeten Muster in Fig. 10 u. 21), gestickt (s. Stickerei) oder auf Leinen mittels Wachsabdeckverfahrens (s. Batiken und Koptische Kunst), gedruckt oder gemalt, daneben kann man an orientalischen (s. Orientalische Kunstwebereien) und abendländischen Erzeugnissen (s. Weberei, Geschichtliches) verfolgen, daß die Webereien in Seide, Samt u. gleichen Zwecken dienten. Für gemalte Seidentapeten wurde der Geschmack wieder allgemeiner, als man im 18. Jahrh. in Europa dergleichen chinesische Arbeiten kennlernte; auch Ledertapeten (s. d.) waren eine Zeitlang in der Mode. Ledertapeten (auch Cordova-tapeten [Corduan] genannt) wurden im 12. Jahrh. zuerst in Spanien von den Mauren gemacht. Diese maurische Technik verbreitete sich im 16. Jahrh. von Spanien nach Italien, den Niederlanden, Frankreich, England und Deutschland, wo im 17. und 18. Jahrh. Augsburg als Fabrikationsort genannt wird. Mit der Ausnahme der Renaissanceformen kamen zur Mitte des 19. Jahrh. die Ledertapeten wieder in Gebrauch; aber vielfach begnügte man sich mit Nachahmungen in dicker Papiermasse, die zumeist nach alten Mustern hergestellt wurden. Der Charakter der Muster in ältern Ledertapeten beruht vollständig auf den Ornamenten der Gewebe (vgl. Weberei, Geschichtliches); es erhält sich diese Anlehnung bis zum Abschluß der Kunst, das im letzten Drittel des 18. Jahrhunderts nachzuweisen ist, wo als Erfolg dafür schon die T. aus Leinen und Wachstuch (s. Flotktapeten), Baumwolle (bedruckter Kattun) und schließlich die Papiertapeten vorhanden sind, die schon im 17. Jahrh. anfangen und schließlich allein das Feld behaupten. Ihre Fabrikation und Verwendung im großen konnte jedoch erst seit 1835 betrieben werden, nachdem an Stelle der kleinen Blätter, die aneinander zu kleben waren, das Rollenpapier getreten war. Eine weitere Verbesserung trat dann 1852 durch die Erfindung der Maschine für den Tapetendruck ein. Hinsichtlich der Muster begnügte man sich lange Zeit, ältere Gewebe nachzuahmen oder der jeweiligen Mode des Tages zu folgen, je nachdem diese die Blumenmuster, den Orient, das Mittelalter oder französische Seidenmuster der Renaissance bevorzugte. Die ersten Versuche, den Geschmack des Publikums zu reformieren, sind von William Morris (s. d. 3) gemacht worden, der aber auch hier an das von ihm am höchsten geschätzte gotische Mittelalter anknüpfte; hierzu wählte er für die Muster seiner T. (Tafel, Fig. 1) ausschließlich Vorbilder aus der Pflanzenwelt. Er stellte aber zuerst den noch heute gültigen Grundsatz auf, daß ein Tapetenmuster nur Flachornament sein, daß das Muster sich von einem ruhigen Grund abheben müsse und nicht etwa ein Erfolg für Bilder durch Anstreben von perspektivischen Bildwirkungen

sein dürfe, sondern sich vielmehr den an der Wand aufgehängten Bildern und den Möbeln unterzuordnen habe: ein Stilgefeß, dem sich die Mehrzahl der englischen Tapetenzeichner mit Walter Crane und C. F. A. Voysey an der Spitze anschloß. Diese Künstler beschränkten sich nicht bloß auf die Pflanzenwelt, sondern belebten ihre Blumen- und Rankengewinde auch mit Tieren und menschlichen Figuren, nach denen die einzelnen Muster benannt wurden, wie z. B. die Jagdtapete (Tafel, Fig. 2) und die Nakadu- und die Granatapetentapete (Fig. 3) von Walter Crane. Daneben kamen durch Voysey pflanzliche Motive in freier ornamentalscher Gestaltung zur Anwendung (Fig. 4). Nachdem die englischen T. Jahrzehntelang den ganzen europäischen Markt, insbes. auch den deutschen, beherrschten, wurde zuerst in Deutschland durch den Maler und Zeichner Otto Eckmann der Versuch gemacht, durch Entwürfe zu neuen, ganz eigenartigen T. (die 1898 von H. Engelhard in Mannheim ausgeführt wurden) den Geschmack des Publikums von den englischen Mustern abzubringen; er hatte sich für die Zeichnung wie für die Farben seiner Muster eine eigene Ästhetik gebildet, deren Grundlage zunächst auf einer stärkeren Heranziehung farbiger Wirkungen beruht; die Mehrzahl der von ihm entworfenen und herausgegebenen T. zeigen vegetabilische Motive und zwar meist solche aus der heimischen Pflanzenwelt (Tafel, Fig. 5 u. 6). Die Ausführung der Eckmannschen T. ist gedacht sowohl in Maschinen- als in Handdruck. Letzterer wird bei den kostbaren T. in Seide- und Veloursausführung (Fig. 5) ausschließlich angewendet.

Dem Beispiel von H. Engelhard folgten auch andre deutsche Tapetenfabriken, wie Adolf Burchardt Söhne in Berlin, die den Maler Walter Leistikow gewannen (Fig. 8), Ernst Schütz in Düsseldorf, der zumeist Münchener Künstler beschäftigte (Fig. 7, Primelmuster), u. a. Der belgische Schmuckkünstler Henri van de Velde verleugnet seine Neigung für das streng lineare Ornament auch in seinen Tapetenmustern nicht (Fig. 9). In der Gegenwart herrschen im Tapetenmuster neben den naturalistischen Pflanzenformen die Stilarten der Louis Seize- und Empirezeit.

Heutigestags versteht man unter T. die zur Wandbekleidung angewendeten Papiertapeten, die in Stücken (Rollen) von etwa 0,5 m Breite und 10—11 m Länge oder als Borten von geringerer Breite oder auch in abgepaften Grüben (Plastond- und Füllungstapeten) mitunter einfarbig, gewöhnlich gemustert hergestellt werden. Zur Erzeugung derselben dient im Stoff gefärbtes oder einseitig mit Grundfarbe überzogenes (grundiertes) Papier. Man trägt zum Grundieren die mit Leimlösung gesättigte Farbe mit Handbürsten oder der Gründier-(Fondier-) Maschine auf. Bei dieser Maschine wird die Farbe mittels Filzwalzen an das Papier gedrückt und durch drehende Bürstenwalzen verstrichen, während die Papierbahn von einer Walze abläuft. Nach dem Streichen gelangt das Papier zum Trocknen auf eine große gebeizte Drehtrommel oder eine Hängemaschine, die es in langen Hängesäulen aufhängt. Glanztapeten werden nach dem Grundieren satiniert, indem man sie mit Talcum abbürstet. Blätte erhalten sie mittels Kalander. So vorbereitet gelangen die Rollen zum Bedrucken, wobei, wie beim Kattundruck, Druckformen oder Tapetendruckmaschinen, die in der Stunde 800—900 m Papier bedrucken, zur Verwendung kommen. Diese Maschine besteht aus einer großen Trommel, um die das Pa-

pier geführt wird, und die von Druckwalzen aus Holz, Kupfer oder Letternmetall umgeben ist, die das Muster tragen und von Farbe bewalzen mit Farben versehen werden, die durch Drehung der großen Trommel sich auf das Papier abdrucken. Das bedruckte Papier gelangt zum Aufhängen und Trocknen. Auch die auf Maschinen gedruckten T. müssen nachher glättet werden.

Besondere Arten von T. sind: Veloutierte T. (Velours-, Wolltapeten, Samt-, Castortapeten), auf denen der Grund oder das Muster mit gefärbten kurzen Wollhärrchen (Scherwolle) oder auch fein zerriebenen Holzspänen (Holzwolle) derart bedekt ist, daß diese Stellen eine dichte und gleichmäßig wollige Oberfläche zeigen. Das Veloutieren wird nach dem Drucken dadurch vorgenommen, daß man die Stellen der T., die Wolle annehmen sollen, mittels hölzerner Formen mit einem sehr zähnen Leinölfirnis bedruckt oder bestreicht, dann in einem langen Kasten mit einem Boden aus Kalbleder oder Pergament ausbreitet, Scherwolle aufstreut und den Deckel des Kastens schließt. Durch Trommeln auf dem Boden desselben mit Holztäben werden die Wollhärrchen in die Höhe geworfen und verteilen sich herabfallend auf den T., wo sie an den noch nassen gefärbten Stellen kleben bleiben und mit an trocknen. Vergoldete und versilberte T. stellt man durch Andrucken von Blattgold oder Blattsilber an mit Leinöl bedruckte Stellen oder durch direktes Bedrucken mit pulverförmigem Gold, Silber oder Bronze her. Geprefte (gaufrisierte) T. heißen solche, denen mittels eines besondern Walzwerkes (Gaufrermaschine) ein Reliefmuster aufgeprägt ist (Pederimitt). Gefirnißte T. sind durch den Firnis nicht nur glänzend geworden, sondern auch gegen Feuchtigkeit geschützt, so daß sie abgewaschen werden können. Man bedient sich dazu in der Regel des Kopfsfirnisses, der mit Bürsten wie beim Gründieren aufgetragen wird. Naturnlich werden die die Holzmaserung nachahmenden Holztapeten gefirnißt, um ihnen das Ansehen polierter Holzflächen zu geben. Bei Fristatopen gehen zwei oder mehrere nebeneinander aufgetragene Farben durch sanft verwischene Mitteltöne ineinander über, woraus ein buntes, dem Farbenreichtum des Regenbogens zu vergleichendes Ansehen hervorgeht. Über Linerust - Walton s. Vinoleum. Vgl. Egner, Die Tapeten- und Buntpapierindustrie (Wien 1869); Bötticher, Originalkomposition zu Flachmustern (Dresden 1878 - 80); Höher, Fabrikation des Papiers, der Buntpapiere und T. (Braunschw. 1886); Seemann, Die Tapete (Wien 1882); M. Schubert, Papierverarbeitung, Bd. 2 (Berlin 1901); Fischbach, Beitrag zur Geschichte der Tapetenindustrie (Darmst. 1889); Gurlitt, Die deutsche Musterzeichnerkunst und ihre Geschichte (dav. 1890). S. auch die Literatur bei Tapezier.

**Tapetengrün**, Mischung aus Indigoalmin und Pitsinsäure.

**Tapetenzellen**, bei der Entwicklung von Sporangien, Pollensäcken und Samenanlagen im Umlaufkreis des die Fortpflanzungszellen erzeugenden Gewebes austretende Zellen, deren Wandungen in einer späteren Periode wieder aufgelöst werden. Ihr Auftreten bildet einen gemeinsamen Zug in der Entwicklung aller sporogenen, d. h. Fortpflanzungszellen, wie Sporen, Pollenkörper und Embryosäcke, produzierenden Gewebe bei Pteridophyten und Blütenpflanzen. Außerhalb der T. treten in der Regel eine oder mehrere Lagen von Schichtzellen auf, die zur Aus-

bildung der Wand des späten Sporen- oder Pollenkörpers verwendet werden.

**Tapétum** (lat.), Teppich, T. lucidum, s. Auge, S. 104, und Augenleuchten.

**Tapétum nigrum** (lat.), im Auge der Wirbeltiere die Schicht dunklen Farbstoffes, die das Auge innen auskleidet.

**Tapezierbiene** (Blattschneider, Megachile Latr.), Gattung der Hautflügler aus der Familie der Bienen (Apidae), Insekten mit sehr breitem Kopf, stumpfer Unterlippe, sehr langer, schildförmiger Rieselrade und kurzen, zweigliedrigen Tastern; zahlreiche, über alle Erdteile verbreitete Arten, die ihr Nest in Baumlöchern, Mauerspalten, Erdhöhlen u. c. bauen und aus Blattstückchen fingerhutförmige, aneinander gereihte Zellen fertigen. Die geine T. (M. cunctularis, s. Tafel »Hautflügler II«, Fig. 3), am Mittelleib braungelb und schwärzlich, am Hinterleib fast fahl, nur vorn mit graulichen Bottenhaaren, mit weißen, oft unterbrochenen Bändern und am Bauch mit rotbrauen Sammelhaaren, sieht in Europa und Nordamerika und baut ihr Nest in Baumlöchern, die sie zurechnagt und mit ausgezimmten Blattstücken, besonders von Rosen, tapeziert. Sie füllt die Zellen mit Honig, legt in jede ein Ei und verkleist sie mit einem Blattstück. Die entwickelte Larve spinnt ein Gebäude, überwintert, und im nächsten Frühjahr schlüpft die Biene aus.

**Tapezierblei**, s. Bleiblech.

**Tapezier**, die Wände mit Tapeten überziehen; im weiteren Sinne die Kunst des Décorateurs, der in den Wohnungen Vorhänge, Gardinen, Portiere u. c. anordnet; auch die Polsterung von Sitzmöbeln gehört in das Gebiet des Tapeziererhandwerks. Das T. ist zuerst von den Franzosen künstlerisch ausgebildet worden. Nachdem sie bis in die Mitte der 1860er Jahre den europäischen Geschmack fast allein beherrschten, machten sich zuerst die Österreicher, seit Mitte der 1870er Jahre auch die Deutschen unabhängig. Vgl. Reuter, Schule des Tapezierers (4. Aufl., Leipzig 1906); Kolb und Seubert, Der Décorateur (Stuttgart 1886 - 88); Luthmer, Werkbuch des Tapezierers (dav. 1889) und Werkbuch des Décorateurs (dav. 1896 ff.); »Die Tapezierkunst« (Berlin 1887 - 95, 80 Tafeln); Streitenfeld, Die Praxis des Tapezierers u. c. (72 Tafeln, dav. 1888 - 89); Deville, Dictionnaire du tapisseur (Par. 1879 - 80, 2 Bde.); Sauvage und Edhardt, Die Tapezierkunst (Berlin 1906), und die Literatur bei Artikel »Tapeten«.

**Tapferkeitsmedaillen**, militärische Ehrenzeichen, die vornehmlich für Unteroffiziere und Soldaten bestimmt sind, die sich durch eine besonders tapfere Tat im Krieg ausgezeichnet haben, während Offiziere Ehrenkreuze und Orden erhalten. Beinahe sämtliche Staaten haben solche Medaillen, die, in Gold, Silber oder Bronze verliehen, auf der Brust oder im Knopfloch am Band eines Militärordens getragen werden und meist mit einer Pension, respective Zulage zur Löhnung verbunden sind (s. auch Artikel »Militärverdienstorden« und »Verdienstauszeichnungen«).

**Taphier**, die Bewohner der Insel Taphos (jetzt Meganisi) an der ägäischen Küste.

**Taphinia Randi**, s. Orchideen, S. 98.

**Taphrina Fries.** (Taphria Fries.), Pilzgattung der Ascomyceten aus der Ordnung der Exoasci und der Familie der Gymnoasci, Schmarotzer, die ihr Nährmehl in Geweben höherer Pflanzen entwickeln, und deren Sporenschlüsse ohne eigentliche Fruchtkörperbildung in mehr oder minder dichtem Lager frei

an der Oberfläche der befallenen Pflanzenteile entstehen. Die Vegetation der Pilze verursacht Pflanzenkrankheiten, insbes. Blattfleckentränkheiten, Kräuselung der Blattsäulen, Hypertrophien und Herzenbesenbildung an den Wurzelpflanzen. Mehrere Arten sind als Schädlinge an Kulturspflanzen bekannt. *T. Pruni Tul.* verursacht an Zwetschenbäumen die als Narren, Taschen, Hungerzweischen, Schusterpfauen bezeichneten Missbildungen der Früchte (s. Tafel »Pflanzenkrankheiten II«, Fig. 1). An Kirschbäumen erzeugt *T. Cerasi Sudeb.* Herzenbesen (s. Tafel »Schnarzerpflanzen II«, Fig. 1). *T. deformans Tul.* ruft an Fürstlichbäumen Kräuselung und Verzerrung der Blätter hervor. Ein Teil der Arten von *T.* ist zeitweilig von verschiedenen Autoren irrtümlich als besondere Gattung *Exoascens* abgetrennt gewesen.

**Taphros** oder **Taphrai** (griech., »Graben«), antiker Ort auf der Landenge von Perekop (russ., »Graben«), wo ein Graben und Befestigungen die taurische Chersonesos (Krim) gegen Einfälle der nordischen Völker schützte.

**Tapiau**, Stadt im preuß. Regbez. Königsberg, Kreis Wehlau, am Ausfluss der Deinte aus dem Preigel, Knotenpunkt der Staatsbahnen Königsberg-Eydruhn und der Kleinbahnen *T.*-Friedland i. Ostpr., *T.*-Podewitz und *T.*-Kleinscharlack, hat eine evang. Kirche, eine kath. Kapelle, Synagoge, ein altes Deutschordensschloß, Denkmäler der Kaiser Wilhelm I. und Friedrich III., eine Molkerei und eine Gärtnerlehranstalt, eine Landesirren- und eine Befreiungsanstalt, ein Kreisarmenhaus, Amtsgericht, Oberförsterei, Warendepot der Reichsbank, Bistuit, Fliesen- und Dütenfabrikation, 2 Dampfschneide- und eine Dampfmühlmühle, Kiesgruben und (1905) 5118 Einw., davon 228 Katholiken und 48 Juden.

**Tapioka**, Sago aus dem Stärkemehl von brasilianischen Manihot-Arten, daher auch sowiel wie brasilianischer oder westindischer Sago. Die Maniostärke wird angefeuchtet und durch Siebe gedrückt, so daß sie Klumpchen bildet, die man auf erhitzten Platten trocknet, wobei das Stärkemehl verkleistert. Häufig verleiht man unter *T.* auch jeden andern Sago.

**Tapir** (*Tapirus L.*), Säugetiergattung aus der Ordnung der Huftiere, repräsentiert allein die Familie der Tapire (*Tapiridae*), verhältnismäßig kleine, plump gebaute Tiere mit verlängertem, schwächtigem Kopf, schlankem Hals, kurzen, aufrechtstehenden Ohren, kleinen Augen, rüsselförmig verlängerter Oberlippe, mittelhohen, kräftigen Beinen, vorn vier-, hinten dreizehig Füßen und summelhaftem Schwanz. Der indische *T.* (*Schabrackentapir*, *Tapirus indicus Desm.*), 2,4 m lang, 1 m hoch, mit 8 cm langem Schwanz und sehr gleichmäßigem Haartkleid, ist am Kopf, Hals und Borderteil des Leibes bis hinter die Schulterblätter und an den Beinen schwarz, sonst grauweiß, lebt in Hinterindien, Südhina und auf Sumatra und wurde in Europa erst 1772 bekannt. Der amerikanische *T.* (*Anta*, *T. americanus L.*), bis 2 m lang, 1 m hoch, schwärzlich graubraun, mit kurzer, steifer Nackennähne, lebt im südlichen und östlichen Südamerika, während ihn im Norden und Westen sowie in Mittelamerika andre Arten ersetzen. Er bewohnt dichte Wälder, durch die er regelmäßige Pfade bricht, meist einsam oder in kleinen Familien, wälzt sich in jeder Pfütze, schwimmt und taucht vorzüglich und läuft längere Zeit auf dem Grunde der Gewässer hin. Er ist sehr friedlich, und nur selten stürzt er blind wütend auf den Feind. Er hält sich am

Tage meist verborgen, nährt sich von allerlei Pflanzenstoffen, besonders Blättern, und richtet in Plantagen oft große Vermüllungen an. Das Weibchen wirft ein gestreiftes Junges. Fleisch und Fell werden benutzt, Klauen und Haaren schreibt man Heilkräfte zu. In der Gefangenenschaft hält er gut aus und pflanzt sich unter günstigen Verhältnissen auch fort. Den Tapiren stehen die fossilen Lophiodonten und Palaeothere nahe.

**Tapiranga**, s. Tangaren.

**Tapisseriearbeit**, ursprünglich die Kunst des Wirkens von Teppichen und Tapeten, hergeleitet vom franz. *tapis*, »Teppich«, »Decke«, wonach in Frankreich alle Wandteppiche (auch die Gobelins) *Tapisserien* genannt werden. Nach der Entstehung der Kanekastickerei (s. d.) aus der orientalischen Knüpfeteppichtechnik wurde der Name *T.* zu Anfang des 19. Jahrh. in Deutschland auf die Kanekastickerei übertragen. Die *T.* wird vornehmlich von Dilettanten betrieben. Während früher naturalistische Blumenmuster, Figuren und ganze Bilder nachgeahmt wurden, hat J. Lessing in den »Altorientalischen Teppichmustern« (Berlin 1877) stilistisch mustergültige Bilder für die Straminüchter auf Kanekas geboten.

**Tapoleza** (spr. tapolza), 1) Bad, s. Görömböly-Tapoleza. — 2) Großgemeinde im ungar. Komitat Zala, an den Bahnenlinien Ukk-T. und T.-Balaton-Szent-György, hat ein Nonnenkloster mit Mädchenpensionat, Handelschule, Weinbau, Badeanstalt, Bezirksgericht und (1901) 5826 magyarische (römisch-katholische und israelit.) Einwohner. 1906 wurden unter dem Ort ausgedehnte Höhlen entdeckt.

**Tapoly** (spr. tapoli ruthen. *Topla*), Fluß in Oberungarn, entspringt in den nördlichen Waldkarpathen an der Nordseite des Mincsgebirges (Komitat Sáros), fließt gegen S. parallel mit der Ondava und mündet in diese nach 125 km langem Lauf unterhalb Barnó.

**Tapotement** (franz., spr. tapot'mang), das Klopfen bei der Massage.

**Tapp** (württembergischer Tarock), süddeutsches Kartenspiel mit 36 Blättern (Als bis Sechs), die wie im Sechsundsechzig rangieren. Drei Personen sind nötig; jede erhält elf Karten, drei Karten bleiben als Talon. Coeur ist stets höchste Farbe; die andern Farben rangieren gleich. Man spielt Coeurfrage (mit Einnehmen des Talons und Clariterien), Solo in schlechter Farbe und Coeursolo. Bei Solo zählt der Talon für den Spieler, darf aber nicht angegeben werden. Zum Gewinnen muß der Spieler 61 Points haben. Die Pointzahl, die er darüber hat, wird ihm bei Frage zum vierten Teil, bei schlechtem Solo zur Hälfte und bei Coeursolo voll ausbezahlt. Ein angesagter Tout kostet doppelt.

**Tappa**, gewerbliches Negervolt um Bida und Florin in Britisch-Nordnigeria, Ton-, Flecht- und Glaswaren und Kleidungsstücke liefernd (vielleicht infolge europäischen Einflusses von der Küste her), mit wortreicher Sprache.

**Tappenbeck**, Hans, Afrikareisender, geb. 14. Jan. 1861 in Wolsier bei Rathenow, gest. 26. Juli 1889 in Kamerun, wurde 1880 Leutnant, beteiligte sich 1884—85 mit Rund (s. d.) an der Kongsexpedition der deutschen afrikanischen Gesellschaft und erforschte 1887 im Auftrage der Reichsregierung das Hinterland von Kamerun. Eine dabei erhaltenen Wunde zwang ihn 1888 zur Rückkehr in die Heimat; doch ging er bald wieder nach Kamerun, gründete mit Rund zwischen den Flüssen Njong und Sanaga eine Station, erlag aber nach der Rückkehr zur Küste dem Fieber.

**Tapperij** (holländ., spr. -rei, »Zapferei«), seiner Brantwein- oder Löfferausfahrt.

**Tappert**, langes, mantelartiges, meist gegürtetes Überkleid mit und ohne Kapuze, das vom Anfang des 14. bis zum Anfang des 16. Jahrh. in Frankreich, England, Deutschland und den Niederlanden getragen wurde.

**Tappert**, Wilhelm, Musikschriftsteller, geb. 19. Febr. 1830 in Ober-Thomaßwaldau bei Bunzlau (Schlesien), gest. 27. Okt. 1907 in Berlin, bildete sich zum Schullehrer, machte aber 1856—58 musikalische Studien unter Dehn und Kullau in Berlin, wo er sich 1866 niederließ und besonders als Musikkritiker und Lehrer tätig war. 1876—80 redigierte er die »Allgemeine Deutsche Musikzeitung«. Von seinen Schriften sind hervorzuheben: »Musik und musikalische Erziehung« (Berlin 1867); »Musikalische Studien« (dab. 1868); »Das Verbot der Quintenparallelen« (Leipzig 1869); »Wagner-Lexikon. Wörterbuch der Unhöflichkeit ic.« (1877; 2. Aufl. u. d. T. »Richard Wagner im Spiegel der Kritik ic.«, Leipzig 1903); »Richard Wagner, sein Leben und seine Werke« (Elberfeld 1883); »Wandernde Melodien« (2. Aufl., Leipzig 1890). Auch veröffentlichte er einen Band »Gedichte« (Berlin 1878) sowie Klavierstücke, Lieder, Bearbeitungen altdeutischer Lieder mit Klavierbegleitung und eine Auswahl alter Lautenstücke (»Sang und Klang aus alter Zeit«, Berlin 1906).

**Tapp-Tarot** (Bezo). Abart des Tarot-Hombre, wie dieses in Süddeutschland geübt. Zu T. ist der Stil der höchste Tarot, weitere Eigenschaften hat er nicht; es folgen die Tarots 21—1; außer den Figuren gibt es dann von jeder Farbe nur noch 4 Latons. Zum Gewinn des Spieles sind mindestens 36 Points erforderlich. Vgl. Tarot.

**Taprobané**, alter Name der Insel Ceylon.

**Tapti**, Fluss an der Westseite von Britisch-Indien, entspringt bei Betul in den Zentralprovinzen und mündet, 720 km lang, aber nur im untersten Teil schiffbar, unterhalb Surate in den Golf von Cambay.

**Tapu**, s. Tabu.

**Tapu** (türk.), Steuer vom Grundeigentum. T. Sesi oder schlechtweg T., der Besitztitel für Immobilien, der aus dem Grundbuch extrahiert wird.

**Tapuri**, Volksstamm, s. Taberistan.

**Taputenea**, eine der Gilbertinseln (s. d.).

**Tapuna**, Indianerwolf, s. Gesvölker.

**Taquary** (Taçary), Fluss im brasil. Staate Mato Grosso, entspringt unweit der Grenze von Goyaz, nördlich der Serra Cahapo, empfängt links den Rio Cozim, bildet mehrere Wasserfälle und tritt in die Sumpfgebiete von Paraguah, in denen er zwischen Corumba und Albuquerque, 750 km lang, in zwei Arme mündet.

**Taquary** (Taçary), deutsche Kolonie mit 1500 Einw., im brasil. Staate Rio Grande do Sul, am Fluss gleichen Namens, der jederzeit für Dampfschiffahrt bar ist und in den Jacuhy fällt, 80 km von Porto Alegre, hat Ausfuhr von Holz und landwirtschaftlichen Produkten.

**Tara** (ital., ursprünglich arab., Abzug), das Gewicht der Umhüllung (Seite, Fass ic.) verpackter Waren. Der Unterschied zwischen Gesamtgewicht und T. ist das reine oder Nettogewicht der Ware. Reine oder Nettotara ist die durch besondere Wägung eines jeden Stückes ermittelte und in Abzug gebrachte T.; usanzmäßige, usuelle T. (Uso- oder Usanztara) ist die durch Herkommen bestimmte T., insbes. bei den über See bezogenen Kolonialwaren, für die das Brutto-

gewicht berechnet und als Gewichtsvergütung für die T. ein bestimmtes Prozent (daher auch Prozenttara) oder für jedes Stück (Kollo) ein fester Satz (Kolltara) als Abzug an der Kaufsumme verfasset wird. Hierher gehört auch die gesetzliche T. des Zollwechsels, das, um das Tarieren und die oft unzuverlässige Abnahme der Umhüllung zu ersparen, seitstehende, nach Art der Gegenstände und der Verpackungsweise bestimmte Tarasäße (Zolltara) vom Bruttogewicht der zollpflichtigen Ware in Abzug bringen lässt. Supertara oder Sopratara ist die an manchen Orten neben der gewöhnlichen T. vorkommende besondere Vergütung auf das Gewicht. Reduzierte T., die T., die aus der am Orte der Verpackung festgesetzten Originaltara nach einem usanzmäßigen Verhältnis in das Gewicht des Bestimmungsortes umgerechnet wurde. Tariereen heißt das Abwagen der Warenumhüllung zum Behuf der Taraermittelung.

**Tara**, siames. Großwert zu 100 Kap oder Haï, 1858 auf 240,000 merian. Pfaster festgesetzt.

**Tara**, nordöstlicher Grenzfluß Montenegros, entsteht aus zwei vom Kom kommenden Quellflüssen, fließt erst nach N. und dann nach NO. und bildet, da sich sein tiefer, schwer zugänglicher Cañon nur bei Školašin und Polje-Mostovac zu kleinen Becken erweitert, die beste Naturgrenze gegen das Sanddschak Novipazar. T. und Piva vereinigen sich bei Crkvica oberhalb Foča zur Drina (s. d.).

**Tara**, Hügel inmitten der irischen Grafschaft Meath, 155 m ü. M., 9 km südsüdöstlich von Navan. Auf ihm stand der Palast (Teaghmor) der alten Könige von Irland, und hier versammelte sich 554 das letzte Parlament unter König Diarmuid O'Connell hielt hier 1843 eine große Volksversammlung ab.

**Tara**, Landschaft des Sudan, s. Tafa.

**Tara**, Kreisstadt im asiatisch-russ. Gov. Tobolsk, an der Mündung der Tara in den Irtisch, mit (1897) 7226 Einw., die Handel mit Tafel, Häuten, Pelzwerk und Getreide treiben.

**Taraba** (Teraba), linker Nebenfluss des Binuē, aus Adamaua kommend.

**Tarabolos el Gharb**, türk. Name für Tripolis (s. d.).

**Tarabulus** (Tarabulus, Tripoli), Stadt im asiatisch-türk. Vilajet Beirut, am Libanon, 2 km vom Mittelmeer, hat ein altes Kastell, gegen 20 Moscheen, 18 Kirchen und 7 Klöster, Seiden- und Baumwollmanufakturen, Schwammsföhre und 30,110 Einw. Schiffsverkehr 1905: 382 Dampfer (besonders britische, österreichisch-ungarische, russische, französische) von 518,429 Ton. und 1578 Segelschiffe von 18,163 T. Einfuhr 1903 (namentlich Manufakturen, Kurz- und Glaswaren, Holz, Zucker) 7,16 Mill. Mt., Ausfuhr 1903 (namentlich einheimische Manufakturen, Kokos und Seide, Süßfrüchte) 5,7 Mill. Mt. T. ist Sitz eines deutschen Bezirkstals. — T. ist das alte Tripolis, eine phönizische Bundesstadt. Von den Kreuzfahrern 1109 nach fünfjähriger Belagerung erobert, war es Sitz einer fränkischen Grafschaft, bis es 26. April 1289 vom Sultan Kilawun erobert wurde.

**Taracanae pulvis** (Antibydropin), s. Schaben.

**Taraſa**, berühmter arab. Dichter, lebte am Hofe des Königs Almr ibn Hind von Hira (gest. 568) und kam im jugendlichen Alter um (worüber eine hübsche Sage in Rückerts »Morgenländischen Sagen und Geschichten«, Stuttgart 1837). Seine »Moallaka« (s. Arabische Literatur, S. 657) ist einzeln herausgegeben von Reiske (Leid. 1742) und Bullers (Bonn 1829), übersetzt von Geiger (»Wiener Zeitschrift für die Kunde

des Morgenlandes», Bd. 19, S. 323 ff.); seine sämtlichen Gedichte in Ahlwardts »Six ancient poets« (Lond. 1870), mit dem Kommentar des Al'lam (gest. 1084) und französischer Übersetzung auch herausgegeben von Seligjohn (Par. 1901), zum Teil ins Lateinische übertragen von Vandenhoff (Berl. 1895).

**Taragarh**, Name zweier Bergfestungen in Britisch-Indien. Die eine in Adschar Mirwara auf einem steil zu 950 m aufsteigenden Felsen der Aravallitette, seit 1832 aufgegeben, dient seit 1860 als Gesundheitsstation. Das Grab eines mohammedanischen Heiligen auf dem Gipfel zieht viele Pilger an. Am Fuß des Berges, der mehrere jetzt nicht mehr ausgebeutete Blei-, Kupfer- und Eisengänge enthält, liegen die Stadt Adschar, ein Palast Albars, jetzt Zeughaus, und ein anderer verfallener Dschahanghirs. Das zweite Fort im Tributarstaat Malagarh des Panjab am linken Ufer des Sattledsch wurde 1815 von den Engländern genommen.

**Tarahumares**, Indianerstamm der sonorischen Azteken in Mexiko, im Staate Chihuahua.

**Tarai** (Teraï), ebenes, mit Geröll erfülltes Vorland am Südfuß des Himalaja (s. d.), zwischen dem Dschilam im W. und Goalpara im O., neigt sich, bis 50 km breit, sanft südwärts gegen die indische Ebene und ist wegen reichlichster Durchtränkung mit Wasser zum großen Teil mit Dschangelwald bedeckt, dem ungestörten Aufenthalt von Elefanten, Tigern, Leoparden, Hyänen, Wölfen, Wildschweinen, Hirschen ic.

**Tarazona**, Bezirkshauptstadt in der span. Provinz Cuenca, 830 m ü. M., rechts vom Rianzares (Zufluss des Giguela), an der Eisenbahn Alcañiz-Cuenca, hat eine restaurierte gotische Kirche, ein Schloß des Herzogs von Rianzares (Fernando Muñoz, Gemahl der Königin Maria Christina), Handel und (1900) 5292 Einw.

**Tarandus**, das Rentier.

**Tarangole** (Terengul), Hauptstadt der Bich (20,000 Dschen), züchtiges Lattu im ägyptischen Sudan (Gouv. Ober-Nil), 540 m ü. M. (s. auch Vari).

**Tarant**, i. Kriegsmaschinen, s. 672.

**Tarantás** (russ.), bedeckter Wagen auf langen Tragbäumen, das gewöhnliche Gefährt bei Reisen auf russischen Landstraßen.

**Tarantel** (Tarantula Walck.), Gattung der Webspinnen aus der Familie der Zweilungigen (Diplopinnidae), Wolfsspinnen, deren vordere Kopfplatte steil absällt und oben auf einer Querschwiele die vier vordersten, kleinen Augen trägt; je zwei große Augen stehen in den beiden hinteren Reihen, und eine mehrzähnige, stark entwickelte Klaue bewehrt die weiblichen Täster. Sie erjagen meist nur nachts ihre Beute im Laufe. Die apulische T. (T. Apuliae Walck., Lycosa tarantula L., s. Tafel »Spinnetiere II«, Fig. 3), 3,5 cm lang, rötlichweiß eingefaschten Querstrichen, am Bauch mit schwarzer Mittelbinde, auf dem Vorderleibe schwarz, rötlich gezeichnet, lebt in Spanien und Süditalien, baut einen etwa 30 cm langen Gang in die Erde, tapziert diesen mit Geprinst und überwintert darin, nachdem sie ihn mit versponnenen Blättern ic. verschlossen hat. Im Sommer jagt sie auf Heuschrecken und andre Insekten. Den weißen Eierfaß, der 600 bis 700 Eier enthält, schleppst sie mit sich herum, die im Hochsommer ausgeschlüpften Jungen bleiben in der Nähe der Mutter, bis sie selbstständig geworden sind. Man hat früher und bis in die neueste Zeit geglaubt, der Biß der T. erzeuge im S. und in der heißesten Jahreszeit Schmerz, Entzündung, Ermattung,

Unbehagen, Zuckungen, große Reizbarkeit, Melancholie und Tobisucht und gab an, daß die Kranken den Anblick gewisser Farben nicht ertragen könnten, daß der Zustand durch musikalische Dissonanzen verschlimmert werde. Als bestes Heilmittel galt ein wilder Tanz (Tarantella), der nach zwei alten Melodien getanzt wurde. Gerieten die Tanzenden dabei in starken Schweiß, und verfielen sie dann in tiefen Schlaf, so waren sie geheilt. Man weiß jetzt, daß der Biß der T. gewöhnlich keine schweren Ercheinungen nach sich zieht, und daß die ältern Angaben auf Aberglauben und Überreibungen zurückzuführen sind. Im Mittelalter trat dann in Apulien und andern Teilen Italiens eine Tanzeule (Tarantismus) auf, die aber mit der Spinne gar nichts zu tun hatte, sondern auf einer Art psychischer Unstetigkeit beruhte. Vgl. Bergsöe, über die italienische T. und den Tarantismus (dän., Kopenh. 1865); Robert, Beiträge zur Kenntnis der Giftspinnen (Stuttgart, 1901).

**Tarantella**, ein neapolitanischer, aber wahrscheinlich ursprünglich tarantinerischer Tanz, wenn man nicht annnehmen will, daß er seinen Namen von der Tarantel (s. d.) erhielt. Die T. hat eine äußerst geschnelle Bewegung (presto) und steht im  $\frac{2}{4}$ - oder  $\frac{3}{8}$ -Takt. Wie alle andern Tänze ist auch die T. von der Kunstmusik aufgegriffen und eine Lieblingsform brillanter Solostücke für Klavier, Violine, Cello ic. geworden.

**Taranto**, ital. Stadt, s. Tarent.

**Tarantischen**, Name für die mit iranischem Blut vermischt Turcotaten, in Kuldja und im angrenzenden Gebiete des Chinesischen Reiches bis nach Kansu, den Dunganen (s. d.) verwandt und benachbart, aber weniger vom Chinesentum beeinflußt. Sie sind Mohomedaner, aber ohne strenge Religionsübung, meist Ackerbauer, die von den Chinesen im 18. Jahrh. nach der Eroberung der Dzungarei aus Osturistan in das Iltal übergesiedelt wurden. Während des Dunganenaufstandes bildeten die T. ein eigenes Reich, das von den Russen genommen, 1881 aber an China zurückgegeben wurde, worauf an 80,000 T. auf russisches Gebiet übergesiedelten.

**Tarapacá**, Provinz im nördlichen Chile, am Stilien Ozean, durch den Rio Camarones von Tacna, durch den Rota von Antofagasta und durch die Cordillera Stillica und die Sierra de Huatacondo von Bolivia geschieden, 46,957 qkm mit (1903) 101,802 Einw. Die Provinz gliedert sich in vier mit der Küste parallele, scharf geschiedene Zonen: den Küstenstrich mit Guanoagerie und der Küstenkordillere mit reichen Silber- und Kupferminen, in die dahinter liegende, 1000—1300 m hohe, an Salpeter reiche Zone (salitrera), die 40—45 km breite Pampa de Tamarugal, eine sandige Wüste, in der man aber in 10—50 m Tiefe gutes Trinkwasser findet, während die ersten beiden Zonen wasserlos sind; endlich die vierte Zone, die Seranias der Anden, mit zwei Ketten, von denen die östlichere höhere (Bulkan Islluga 5200, Cerro de Carabaya 5486, Vulkan Tua 4870 m) den Rand des großen Binnenplateaus bildet. Die meisten Flüsse verlaufen im Sommer, nur wenige erreichen das Meer. Das Klima zeigt große Extreme zwischen Tag und Nacht; Regen fällt sehr selten, dagegen sind Tau und Neiß stark. Sandstürme und dicke Nebel sind häufig. Nur an wenigen, durch Bewässerung begünstigten Stellen gedeihen Baumwolle, Bananen, Zuckerrohr, Wein. Der Reichtum der Provinz beruht auf ihren Bodenschätzen. Neben den reichen Salpeterlagern der Pampa de Tamarugal, die von der Bahn Iquique-Pisagua und der Linie Lagunas-Patillos berührt

werden, gibt es Boraz und Zod, Goldwäschern und die früher sehr reiche Silbermine von Huantajaya. Auf die Hauptstadt Iquique kommen allein 43,000 Einw. Die Provinz wurde 1879 von Chile besetzt und an dasselbe 1883 von Peru abgetreten.

**Tarapoto**, Stadt im peruan. Depart. Loreto, 374 m ü. M., am Chilayo, einem Nebenfluss des Rio Mayo, hat Baumwollweberei und 5000 Einw.

**Tarar** (Aspirator), s. Tafel »Mühlen«, S. I.

**Tarare** (spr. -rär), Stadt im franz. Depart. Rhône, Arrond. Villefranche, 365 m ü. M., am Fuße des Mont T. (719 m), an der Turdine (Zufluss der zur Saône gehenden Auzergues) und der Rhône Bahn, hat eine moderne Kirche, Abteiruine, ein Denkmal Simonets, des Begründers der Musselfindustrie von T., eine Handelskammer, eine Filiale der Bank von Frankreich, Handelsgericht, Zeichenschule, Websschule, bedeutende Fabrikation von Musselflin, Tarlatan, Samt, Seidenplüsch (für Hüte), Stickeisen, Strohhüten, Gerberei, Handel und (1901) 11,922 (als Gemeinde 12,334) Einw.

**Taras**, Sohn des Poseidon, mythischer Gründer von Tarent, wohin er auf einem Delphin kam.

**Tarasea** (Taraasco), die ursprünglichen Bewohner des mexikan. Staates Michoacan, die ihn und einige Dörfer der Staaten Jalisco und Guerrero, noch jetzt etwa 300,000 Köpfe stark, bewohnen und danach auch Michoacan genannt werden. Sie sind verwandt mit den Azteken, denen sie an Kultur kaum nachstehen, die sie sogar in manchen künstlerischen Leistungen, wie farbenprächtigen Wändeln und Decken, noch übertrafen, während ihre Tonwaren minder bedeutend erschienen. Ihre Sprache (Grammatik, Wörterbuch ic. von de la Grasserie und Léon, Par. 1896) war noch im Anfang des 19. Jahrh. die vorherrschende in Michoacan und wird in vielen Dörfern immer noch fast allein gesprochen, doch macht das Spanische immer mehr Fortschritte. Den Azteken, von denen sie Menschenopfer angenommen zu haben schienen, leisteten sie tapfes Widerstand, während sie sich den Spaniern leicht fügten und unschwer zum Christentum durch Augustiner belehrt wurden. Doch war auch im Unabhängigkeitskriege gegen Spanien ihre Tapferkeit ebenso groß wie nachhaltig. Ihre Hauptstadt Tizihuán (»Ort des Kolibri«, aztekisch Huitzitzillan) lag am östlichen Ufer des Sees von Pátzcuaro. Die Totenhügel, Ahuacata (Yacata), der T. finden sich zu Hunderten verstreut über das Land, besonders in der Umgebung von Urio (2000 m ü. M.) bei dem Vulkan Tancitaro. Die bei Tizihuán durch Harford ausgegraben sind in sehr hohen und schmalen Stufen aufgebaute Pyramiden von 12 m Höhe, die durch eine 11 m hohe Mauer miteinander verbunden werden. Dazwischen liegen überall die Trümmer der Wohnstätten der alten T.

**Tarätschka**, Kreisstadt im russ. Gouv. Kiew, hat 3 Kirchen, Ackerbau und (1897) 11,452 Einw. Im Kreise T. ist das Seltensezessen (der sogen. Stundismus) sehr verbreitet.

**Taradon** (spr. -stöng), 1) (T.-jur=Urieg)e Stadt im franz. Depart. Ariège, Arrond. Foix, 480 m ü. M., am Uriege und an der Südbahn, hat Reste eines Schlosses (13. Jahrh.), eine Kirche aus dem 17. Jahrh., Eisenbergbau, Hobsäfen, Gipsbrüche und (1901) 1136 (als Gemeinde 1445) Einw. 5 km nordwestlich bei Bédeilhac zwei Tropfsteinhöhlen. — 2) (T.-jur=Rhone) Stadt im franz. Depart. Rhôneniederungen, Arrond. Arles, am linken Ufer der Rhône, über die eine 450 m lange Kettenbrücke und ein Eisenbahn-

viadukt nach dem gegenüberliegenden Beaucaire führen, Knotenpunkt der Rhône Bahn und der Loralbahn T.-Orgon, hat alte Ringmauern, ein festungsartiges Schloß (im 15. Jahrh. von Ludwig II. von Anjou und seinem Sohn König René im gotischen Stil erbaut), eine im 12.—15. Jahrh. erbaute gotische Kirche der hl. Martha, die hier einen Drachen getötet haben soll (was jährlich durch Prozessionen gefeiert wird), mit romanischem Portal, Krypta und guten Gemälden, alttümliche Häuser, ein Kommunalcollege, eine Bibliothek, ein Zivil- und ein Handelsgericht, Steinbrüche, Bereitung von Fleischwürsten und (1901) 6136 (als Gemeinde 8889) Einw.

**Tarasp-Schuls**, großer Quellen- und Bäderbezirk innerhalb einer geologisch und topographisch sehr interessanten Landschaft im Unterengadin, Bezirk Inn, des schweizerischen Kantons Graubünden. Im N. erheben sich sanfte, bebaute Gehänge in Liaschiefer, nach S. teilt Dolomithänge (Bzg. Plafna 2982 m, Bzg. Pisoc 3178 m, Bzg. Lischanna 3103 m) um die floristisch bedeutsamen Val Plafna und Val Scarsl, letzteres ein Refugium des Bären. Auf dem rechten Ufer liegt die Gemeinde Tarasp (1411 m ü. M.) mit altem Schloß, dem von Hotels besetzten Vulpera und (1900) 275 Romanisch sprechenden und meist kath. Einwohnern (10 Protestant). Am linken Ufer erhebt sich im W. das Kurhaus Tarasp (Nairs) 1200 m ü. M., das bald durch eine elektrische Bahn verbunden sein wird mit dem östlicher gelegenen größten Dorf des Unterengadins, Unter- und Ober-Schuls (Scuol), 1240 m ü. M., mit mehreren Hotels und (1900) 1119 Einw., worunter 242 Katholiken. Die beiden Ufer sind durch sechs Brücken verbunden. Die abwechselungsreiche Gegend hat als mittlere Saisonmenge (Mai bis September) nur 24 cm; die mittlere Temperatur der fünf Monate beträgt bez. 9,2°, 13,5, 15,4, 13,6 und 11,8°. Die Quellen selbst zerfallen in drei Gruppen: 1) die berühmten Glauber-salzquellen um Nairs, die nach den neuen Analysen (1900) an Natriumcarbonat nur Viertel etwas nachstehen, sich im übrigen direkt an Karlsbad, Marienbad und Kissingen reihen und alle diese Bäder an Gehalt freier Kohlensäure übertreffen (s. die Tabelle »Mineralwasser II«); 2) Eisenfäuferlinge (Stahlbäder); 3) einfache Sauerlinge als Tafelwasser (Sotafquelle). Nordwestlich des Kurhauses sind Mosfalten. — Bereits in der zweiten Hälfte des 16. Jahrh. bekannt und von Konrad Gesner beschrieben, sind die Quellen doch erst nach drei Jahrhunderten allgemein bekannt geworden. Schulz soll durch Eisenbahn mit dem Oberengadin und der Albula-Bahn verbunden werden. Bgl. Villia, Die Heilquellen und Mineralbäder von T. (2. Aufl., Schulz 1877); Pernisch in »Europäische Wanderbilder«, Nr. 132 u. 133 (Bür. 1895); Dörr, Vulpera (dav. 1900); Vogelsang, Die Heilmittel und Indikationen von T. (Basel 1901).

**Tarassonkilometer**, s. Eisenbahneinheiten.

**Tarawa**, eine der Gilbertinseln (s. d.).

**Tarawai** (Verstrand), Insel an der Finschküste im NW. des Kaiser-Wilhelms-Landes (Neuguinea), fruchtbar und mit intelligenziger Bevölkerung, ist Handelsstation der Neuguinea-Kompanie.

**Tarawera**, Vulkan auf Neuseeland (s. d., S. 574).

**Taraxacum** Haller, Gattung der Kompositen, Kräuter mit grundständigen, ganzrandigen, gezähnten, buchtigen oder schrotähnlichen Blättern, blattlosen, meist einköpfigen Blütenköpfchen und länglichen Achänen mit feinen Pappushaaren (s. Tafel »Natürliche Aussaat«, Fig. 9). 20—25 Arten auf der gan-

zen nördlichen Erdhälfte. T. officinale Wigg. (Leontodon T. L., gemeiner Löwenzahn, Küch-, Mai-, Hundes-, Butterblume, Pfaffenröhrelein), sehr gemein an Wegen, auf Wiesen u. der nördlichen Erdhälfte, ausdauernd, stark milchend, mit walzig-spindelförmiger Wurzel, fahlen, lanzenförmigen, buchtig niederspatligen Blättern und hohlem, kahlem Blüten-schaft und gelben Blüten. Die Wurzel wird gegen Stockungen im Unterleib als mild lösendes Mittel angewendet. Das Kraut gibt gutes Futter für Ziegen und Rindvieh; die jungen (auch gebleichten) Blätter benutzt man als Salat und Gemüse. Vgl. v. Han del-Mazzetti, Monographie der Gattung T. (Wien 1907).

**Tarazona** (im Alttum Turiaso), Bezirkshauptstadt in der span. Provinz Saragossa, am Dueiles, in fruchtbare Ebene am Nordabhang der Sierra del Moncayo, an der Eisenbahn Tudela-T. gelegen, Bischofsitz, hat eine gotische Kathedrale (13. Jahrh.), einen alten Bischofspalast, eine Bibliothek, ein maurisches Kastell und (1900) 8790 Einw.

**Tarbagatai**, Gebirge im Grenzgebiet des russischen Turkestan und der chinesischen Mongolei, steigt als 2900 m hoher Horst aus der Mulde der Dsun-garei zwischen Altai und Tianschan auf. Der danach benannte chinesische Distrikt an der Grenze gegen die russischen Provinzen Semipalatinsk und Semiretschinsk gehört zum Gouv. Kokko, hat 63,960 qkm mit 64,000 Einw., darunter 25,000 nomadisierende buddhistische Kalmücken, Tschakhar und Oltscha und 28,000 mohammedanische Kirgisen, im übrigen sehfaste Gärten, Tataren, Chinesen, Tarantchen, Solonen. Das teils gebirgige, teils ebene und steppenartige Land begreift im NW. das fruchtbare Ematal, im N. das linke Ufer des Schwarzen Irtisch. Hauptort ist Tschugutschak, Sitz eines russischen Konsuls. S. Karte »Zentralasien».

**Tarbatum**, latinisierte Name Dorpats.

**Tarbert**, zwei Fjorde (Lochs) in Schottland, die sich an ihrem öbern Ende bis auf 1,5 km nähern und die Halbinsel Kintyre (s. d.) fast vom Hauptland abtrennen. Ein Kanal durchschneidet die Landenge. Das gleichnamige Dorf (in Argyllshire) am östlichen Loch hat (1901) 1775 Einw.

**Tarbert**, kleine Hafenstadt in der irischen Grafschaft Kerry, am Ufer des Shannon, mit 552 Einw. Dabei die früher besetzte Insel T. mit Leuchtturm.

**Tarbes** (spr. tarb'), Hauptstadt des franz. Depart. Oberpyrenäen, 309 m ü. M., am linken Ufer des Adour, Knotenpunkt der Südbahn, hat eine Kathedrale (13.—17. Jahrh.) mit gotischer Kuppel, eine gotische Kirche St.-Jean (13. Jahrh.), eine große Galerie- und Artilleriekaserne, Schlossruine, ein Theater, Denkmäler des Chirurgen Larrey, eine Bronzebüste des Generals Kefife, einen Monumentalbrunnen, Denkmäler zur Erinnerung an die Revolution und die Überschwemmung von 1875, schöne Anlagen (insbes. der Jardin Majore mit Museum), ein Gestüt, einen besuchten Pferderennplatz (3 km südlich) und (1901) 25,672 (als Gemeinde 26,055) Einw., die Eisengießerei, Maschinenbau, Fabrikation von Fliesen, Mosaiken, Billards, Leder, Glockengießerei u. s. w. sowie bedeutenden Pferdehandel betreiben. Von Bildungsanstalten bestehen daselbst ein Lyzeum, eine Lehrerinnenbildungsanstalt, ein großes Seminar, ein Mädchengenöllage, eine Artillerieschule und eine Bibliothek (16,000 Bände). T. ist Sitz des Präfekten, eines Bischofs, eines Zivil- und eines Handelsgerichts, einer Handels- und einer Alderaukammer. — Die Stadt hieß unter römischer Herrschaft Tarba und gehörte

zu Aquitania tertia, sodann zu Novempopulania. Mehrmals von den Goten, Allobren und Normannen zerstört, blühte sie als Hauptstadt der Grafschaft Birgorre wieder auf, war bis 1370 in der Gewalt der Engländer und litt später sehr durch die Hugenottenkriege.

**Tarbisch**, s. Tess (Kopfbedeckung).

**Tarbuit**, Fisch, s. Schollen, S. 943.

**Tarcento** (spr. tarshento), Bezirkshauptort in der ital. Provinz Udine, ca. 200 m ü. M., an der Bahn Udine-Pontebba, mit (1901) 1631 (als Gemeinde 4800) Einwohnern.

**Tarchon**, etruskischer Heros, der die zwölf etruskischen Städte, insbes. Tarquinii, gegründet haben sollte.

**Tarchonanthus** L., Gattung der Kompositen, kleine, zweihäufige Bäume mit filziger Bekleidung, kamperhartig riechenden Blättern und ziemlich kleinen Blütenköpfen in Rispen. Zwei oder drei in Südfrankreich verbreite Arten, T. camphoratus L. (Elefanten), ein Strauch mit silberblätterigen, würzig duftenden Blättern wächst auch im Namaland, im Somalia und Abessinien und ist charakteristisch für die Flora im Herzen des Massaibebietes. Das harte Holz wird zu musikalischen Instrumenten benutzt. Vgl. Schillings, Der Zauber des Elefanten (Leipzig 1906).

**Tarcia** (spr. tarsho), Bad, s. Tschumannsdorf.

**Tarcza** (Tarcza), linker Nebenfluss des Hernád in Ungarn, entspringt im Zipser Komitat, fließt, das Komitat Száros durchschneidend, an Eperies vorüber, gegen S. ins Komitat Abauj-Torna und mündet nach einem Laufe von 120 km unterhalb Kaschau.

**Tarczal** (spr. tárzal), Großgemeinde im ungar. Komitat Zemplin, in der Hegyalja am Westfuß des Toten Naphegys gelegen, an der Bahnlinie Szérenes-Debreczin, mit berühmtem Weinbau, Winzerpräparandie und (1901) 3794 magyarischen (reformierten und römisch-kath.) Einwohnern. In der Nähe sind Steinbrüche.

**Tardando** (ital.), soviel wie Ritardando (s. d.).

**Tardieu** (spr. tárđ), franz. Kupferstecherfamilie. Nicolas Henri T., geb. 1674 in Paris, gest. 1749, Schüler Audrants, stach zahlreiche Blätter nach Rigaud, Lebrun, Domenichino, später besonders nach Watteau. Sein Sohn Jacques Nicolas T., geb. 1716, gest. 1791 als Hofkupferstecher des Kurfürsten von Köln, hat besonders Bildnisse gezeichnet. Von seinen Neffen lieferte Pierre Alexandre T., geb. 1756 in Paris, gest. 1844, Schüler von J. G. Wille, schätzbare Bildnisse und Blätter nach Raiffael, Domenichino, van Dyck, David u. a., während Jean Baptiste Pierre T., geb. 1746 in Paris, gest. 1816, Antoine François T., geb. 1757 in Paris, gest. 1822, und dessen Söhne Aimbroise T., geb. 1788 in Paris, gest. 1841, und Pierre T., geb. 1784 in Paris, hauptsächlich Landkartenstecher waren. Ein Sohn von Jacques Nicolas T., Jean Charles T., genannt Cochin, geb. 1765 in Paris, gest. 1830, Schüler Regnaults, malte Geschichtsbilder. Auch mehrere weibliche Mitglieder der Familie waren als Stecherinnen tätig.

**Tardigräda** (»Langsamgänger«), eine Familie der Zahnlüder (s. d.); auch eine Ordnung der Spinnentiere, zu der die Gattungen Milnesium, Macrobiotus u. a. gehören. Näheres s. Värtierchen.

**Tardioire** (spr. tárđär), linker Nebenfluss der Charente in Frankreich, 100 km lang, nimmt als Zufluss den Bandiat auf, der ebenso wie die T. wiederholt im Kalkboden verschwindet.

**Tardoniten**, s. Basilianer.

**Tareá**, das Feldmaß der Republik San Domingo zu 2266 (engl.) Piés cuadrados, = 210,51 qm.

**Tarent** (ital. *Taranto*), Kreishauptstadt in der ital. Provinz Lecce, zwischen dem Golf von T. und dem lagunenartig ins Land eindringender Mare piccolo, an den Eisenbahnlinien Neapel-T.-Brindisi und Bari-T., besteht aus der auf einem Inselchen (an Stelle der antiken Akropolis) gelegenen, äußerst dicht bewohnten Altstadt und der erst in den letzten Jahrzehnten auf der östlichen Landzunge (auf dem Boden der antiken Griechenstadt) entstandenen Città Nuova. Es hat im Mare piccolo einen tiefen, völlig geschützten Kriegshafen mit ausgedehnten Werften, Arsenal und Docks; aber auch der (äußere) Handelshafen bietet mit den beiden vorgelagerten Inseln San Pietro und San Paolo einer ganzen Flotte sichern Schutz über den 73 m breiten Kanal, der das Mare piccolo mit dem Golf verbindet, führt eine eiserne Drehbrücke (1887). T. hat ein Kastell, eine antike Wasserleitung und andre Baureste des Altertums, eine Kathedrale San Cataldo (11. Jahrh., im 16. Jahrh. erneuert) über einer (1901 ausgegraben) altchristlichen Basilika, eine alte Kirche San Domenico, ein Lyzeum und Gymnasium, ein Seminar, eine Technische Schule, ein Altertumsmuseum, ein Spital und (1901) 47,837 (als Gemeinde 60,733) Einw., die Fischerei, Austern- und Muschelzucht, Ölgewinnung, Färberei, Töpferei sowie Handel betreiben. Im Hafen sind 1904: 378 Schiffe von 180,798 Ton. eingelaufen. Der Warenverkehr zur See (Einfuhr von Kohle, Holz, Petroleum, Ausfuhr von Öl, Wein, Feigen, Hülsenfrüchten u. c.) belief sich auf 67,736 Ton. Die Stadt ist Sitz eines Erzbischofs, eines Zivil- und Strafgerichts, eines deutschen Bizekonsuls und Hauptort eines Seeb Bezirks. — T. ist das Tarentum (Taras) der Alten. Taras wurde (nach wenig zuverlässiger Überlieferung 705 v. Chr.) von spartanischen Partheniern gegründet und durch seine geschützte Lage und seinen vorzüglichen Hafen eine der mächtigsten griechischen Pflanzstädte in Unteritalien. 272 ward die Stadt von den Römern erobert, nachdem König Pyrrhos von Epirus, der für sie seit 280 gegen Rom Krieg geführt, 275 Italien verlassen hatte. Im zweiten Punischen Kriege ward sie 212 von Hannibal erobert, die Römer behaupteten sich indes in der Burg und bemächtigten sich von da aus 209 der Stadt wieder. Diese ward geplündert und zum Teil zerstört, und gegen 30,000 Einw. wurden in die Sklaverei verkauft. 123 wurde die Stadt mit römischen Bürgern bevölkert und blühte seither wieder auf. Im Mittelalter gehörte die Stadt nach dem Untergang der Gotenherrschaft zum byzantinischen Reiche, wurde im 11. Jahrh. von den Normannen erobert und ihrem unteritalienischen Königreich einverleibt, bildete aber mit ihrem Bezirk mehrfach ein eigenes Lehensfürstentum, als dessen Fürsten Bohemund und Manfred bekannt sind. 1861 kam sie an das Königreich Italien. Der französische Marschall Macdonald (s. d. 1) wurde von Napoleon I. zum Herzog von T. ernannt. Vgl. Döhle, Geschichte Tarents bis auf seine Unterwerfung unter Rom (Straßb. 1877); De Vincentiis, *Storia di Taranto* (Neap. 1878—79, 5 Bde.); Dal Lago, *Sulla topografia di Taranto antica* (Palermo 1896); Geffen, Die Gründung von T. (in den »Neuen Jahrbüchern für Philologie«, Bd. 147, Leipzig 1893).

**Tarent**, *Golf von*, ein zwischen dem Borgebirge Santa Maria di Leuca und dem Kap Colonne (di Nao) in die Apenninenhalbinsel eindringender Golf des Jonischen Meeres, von den Halbinseln von Apu-

lien und Kalabrien begrenzt, im Altertum der Hauptstätte griechischer Kultur in Unteritalien, mit den Städten Tarent, Metapont, Heraclea, Sybaris, Thurii, Kroton. Längs der Küste führt die Eisenbahn von Tarent über Metapont nach Reggio.

**Tarentaise** (spr. tarantäi), Landschaft im franz. Depart. Savoien, umfasst das Gebiet der oberen Isère und ihrer Seitentäler, ist ein malerisches, von den Grajischen Alpen erfülltes Hochalpenland, etwa 1750 qkm mit 34,000 Einw., reich an Wälfern, Weiden und mineralischen Produkten. Hauptort ist Moûtiers. Vgl. Pascalein, *Histoire de T. jusqu'en 1792* (Moûtiers 1903).

**Tarentöla**, s. Gekonen.

**Tarentum**, Stadt im nordamerikan. Staate Pennsylvania, am Alleghany River, mit Glasfabriken, Salzwerken und (1900) 5472 Einw.

**Tarsabaum**, s. Tamarix.

**Tarfaja** (*Tarfaya*), zu Marokko gehörige Landschaft beim Kap Juby in Nordwestafrika; 1878 wurde hier eine gleichnamige englische Faktorei angelegt, nach deren Zerstörung (1888) durch Marokkaner der Sultan gegen eine Entschädigung von 1,250,000 Fr. Besitz von dem Gebiet ergriff. Nach dem Vertrage mit England (1895) darf er es an keine dritte Macht abtreten.

**Targi**, Singular von Tuareg (s. d.).

**Targowicz** (*Targowice*), Flecken im russ. Gouvernement Uman, Kreis Uman, an der Smjucha, mit ca. 2000 Einw. — Hier 14. Mai 1792 Konföderation, geschlossen von einem Teil des polnischen Adels unter Führung Felix Potockis gegen die Konstitution vom 5. Mai 1791 (s. Polen, S. 91).

**Targnaw** (*Tarkwa*), Distrikt in der brit. Kolonie Goldküste, s. Tarkwa.

**Targu-Jiu**, rumän. Stadt, s. Tergu-Jiu.

**Targum** (hebr. Mehrzahl *Targumim*, »Übersetzung«), Name der aramäischen Übersetzungen und teilweise Umschreibungen des Alten Testaments. Sie sind vom Beginn des zweiten jüdischen Staatslebens an, als sich das Bedürfnis einstellte, den Synagogenbesuchern, die der hebräischen Sprache nicht mehr mächtig waren, die Bibelvorlesungen (s. Sidra und Haftara) zu übersetzen und, wenn erforderlich, durch Umschreibung zu erklären, entstanden. Die Übersetzung und Deutung geschah durch einen besonders angestellten Übersetzer, *Methurgeman* (»Dolmetscher«) genannt. Jahrhunderte hindurch ward, wie dies mit dem mündlichen Gesetz (s. Midrash und Talmud) üblich war, das T. nicht niedergeschrieben. Das älteste, fast wortgetreue T. zum Pentateuch, das vermutlich im 2. Jahrh. n. Chr. in Palästina entstanden und endgültig im 5. Jahrh. in Babylon fixiert wurde, ist unter dem Namen T. des Onkelos (wahrscheinlich ostaramäische Aussprache von Aquila [s. d. 1], nach dessen griechischer Übersetzung es geordnet ist) bekannt. Weniger wörtlich ist das T. Jonathān zu den Propheten, dessen jetzige Gestalt aus dem 5. Jahrh. n. Chr. stammt und dem Jonathān ben Uziel, einem Schüler Hillels, zugeschrieben wird. Viele haggadische und halachische Erläuterungen enthalten das in der zweiten Hälfte des 7. Jahrh. redigierte jerusalemische T. (T. Jeruschalmi Iu. II). Gleichzeitig, vielleicht noch später, entstand das T. zu den Hagio graphen (mit Ausnahme von Daniel, Esra und Nehemia). Zum Buch Esther gibt es zwei Targumim, während das zu den Sprüchen Salomos eine jüdische Bearbeitung der sprachlichen Bibelübersetzung, der Peschiththa, ist. Vom Pentateuch existiert auch ein samaritanisches T. (T. schonroni). Das T. ist den sogen. rabbinischen Bibelü-

und Polyglossen beigelegt, das zum Pentateuch ist 1884 von Berliner, das zu den Propheten 1872 und zu den Hagiographen 1873 von de Lagarde, das T. jerusalem 1899 von Ginsburger und das des Jonathans ben Uziel von denselben 1903 neu ediert worden. Ein Lexikon zu den T. gab Levy (3. Ausg., Leipzig 1881), eine »Chrestomathia targumica« Merz (Berl. 1888) heraus. Die Literatur über T. s. in Winter u. Wünsche, Die jüdische Literatur, Bd. 1, S. 692 (Trier 1894), und bei Straack, Einleitung in das Alte Testament, S. 205 ff. (6. Aufl., Münch. 1906).

**Tarhuna** (Tharuna, Taghona), Plateau im S. von Tripolis, ungefähr (1903) von 20,000 Menschen bewohnt.

**Tari**, frühere Rechnungsstufe in Unteritalien, zu normannischer Zeit als Gewicht (Trappejo)  $\frac{1}{30}$  Oncia oder 20 Grani = 881,58 mg und auch in Gold geprägt; später Silbermünze: in Sizilien seit 1784 =  $\frac{1}{10}$  Ducato oder 0,344 Ml. der Talerwährung, in Neapel 20 Grana und doppelten Wertes, zuletzt als due carlini. Auf Malta bis 1825  $\frac{1}{12}$  Scudo oder 20 Grana zu 6 Piastre = 0,1377 Ml. in Silber und Kupfer.

**Tari**, hindostanischer Palmwein, der aus Phoenix silvestris gewonnen wird.

**Tarieren**, s. Tara.

**Tari** (arab.), ein Verzeichnis verschiedener Waren oder Leistungen mit beigesetzten Preisen, namentlich ein amtlich festgestelltes Verzeichnis, daher Zolltarif (vgl. Handelsverträge), Münz-, Steuertarif, insbes. im Verkehrswezen: Droschen-, Post-, Schiff-, Eisenbahntarif &c. S. Tarifverträge. **Tarifieren**, in einen T. mit bestimmtem Tarifzah aufnehmen; daher tarifierte Münzen, solche, denen durch den gesetzlichen Münztarif ein bestimmter Kurs gegeben ist.

**Tarifa**, Stadt in der span. Provinz Cadiz, Bezirk Algeciras, am Südfuß der Sierra de la Luna (784 m), an der Straße von Gibraltar, hat alte Mauern und Türme, ein maurisches Kastell, in dem Guzman el Bueno residierte, eine gotische Kirche, Orangenfultur, Gärtnerei, Töpferei, Anschoris- und Thunfischfang, einen Hafen und (1900) 11,723 Einw. T. hat mehrere Konsulate. Südlich von der Stadt liegt die Isleta de T. (oder de las Palomas) mit Leuchtturm und der Punta Maroqui (dem südlichsten Punkt Europas). T. ist nach dem Verberhäuptling Tarif ibn Malik benannt, der zuerst in Spanien landete.

**Tarifverbände**, s. Eisenbahnverbände und Eisenbahntarife.

**Tarifverträge** (Tarifvereinbarungen, Tarifgemeinschaften), gewerbliche, sind Vereinbarungen zwischen Arbeitnehmern und Arbeitgebern über die Arbeitsbedingungen, Löhne, Arbeitszeit, Überarbeit ic. Ihre Grundlage bilden die gewerblichen Organisationen, ihren Zweck die Regelung des Arbeitsverhältnisses auf Grund eines von den Organisationen der Arbeitgeber (Arbeitgeberverbände) und der Arbeitnehmer (Gewerkschaften, Gewerkevereine &c.) vereinbarten Tarifs, der einen bestimmten Lohn für genau umgrenzte Leistungen festsetzt und damit in das Arbeitsverhältnis Stetigkeit, Sicherheit und Ordnung bringt. Vor zehn Jahren war der Begriff des Tarifvertrags, den zuerst die Hirsch-Dunderschen Gewerkevereine in ihr Programm aufgenommen hatten, in weiteren Kreisen kaum bekannt, das Prinzip selbst wurde noch von den sozialdemokratisch gerichteten Gewerkschaften energisch bekämpft; heute schätzt man, daß im Deutschen Reich 3—4000 T. bestehen. Der älteste und bekannteste Tarifvertrag ist die Tarif-

gemeinschaft der Buchdrucker, die nach langen Kämpfen um den Tarif 1896 abgeschlossen wurde. Die Hirsch-Dunderschen Gewerkevereine vertraten die Forderung schon 1868 und haben strikte daran festgehalten. Ihr neues Programm vom Mai 1907 erklärt: »Die Festsetzung der Arbeitsbedingungen hat unter der gleichberechtigten Mitwirkung von Arbeitgebern und von Arbeitnehmern zu erfolgen. Der geeignete Weg hierzu ist der Abschluß von Tarifverträgen.« Seit dem dritten Gewerkschaftscongress, der vom 8.—13. Mai 1899 in Stuttgart abgehalten wurde, stehen die Gewerkschaften auf dem gleichen Standpunkt, den heute alle organisierten Arbeiter (1905 etwa 2 Mill. im Deutschen Reich) vertreten. Ist die Organisation die Voraussetzung der Verbesserung der kulturellen Lage der Arbeiterschaft, so ist der Tarifvertrag in gewissem Sinn ihre Erfahrung, denn er macht den freien Arbeitsvertrag erst zur Wahrheit, indem er an die Stelle des einzelnen Arbeiters die Berufsklasse setzt. Voraussetzung des Tarifvertrags sind starke Organisationen, die in Deutschland auf der Seite der Arbeiter erst in den letzten 15, auf der Seite der Arbeitgeber erst in den letzten 5 Jahren geschaffen worden sind. Der Tarifvertrag hat wie jede kollektive Regelung der Arbeitsbedingungen auch seine Nachteile. Er kann die individuelle Tüchtigkeit nicht ausreichend berücksichtigen. Dieser Nachteil trifft die Arbeiter wie die Arbeitgeber. Man hat ihn auszugleichen versucht, indem man statt eines Tarifvertrags nur einen sog. Schiedsvertrag abschließt, auf Grund dessen Vertrauensmänner der am Arbeitsprozeß beteiligten beiderseitigen Organisationen die Arbeitsbedingungen feststellen. Ein solcher Vertrag ist im Frühjahr 1907 in der Berliner Metallindustrie, zu der auch die Elektrizitätswerke mit ihrem vielseitigen und qualifizierten Arbeit zählen, zustande gekommen. Den Arbeitgeber sichert der Tarifvertrag vor allem vor der Schnuk konkurrenz und den Arbeitsstreitigkeiten. Allerdings nur relativ. So ist im Mai 1907 der lange Jahre hindurch gewissenhaft erfüllte Tarifvertrag im Berliner Baugewerbe nicht wieder erneuert worden, weil die Arbeiter für die Erneuerung Bedingungen stellten, auf welche die Arbeitgeber nur teilweise eingehen zu können meinten. Die Folge waren Aussperrung und Streit, eine Niederlage der Arbeiter und das Ende des Tarifvertrages. Dagegen hat die älteste deutsche Tarifgemeinschaft, die der Buchdrucker, bisher alle Fähnrisse bestanden. Im Juli 1897 gehörten dieser Gemeinschaft 1631 Firmen mit 18,340 Gehilfen in 469 Orten an, 1907: 6254 Firmen mit 54,553 Gehilfen in 1803 Orten. Sie umfaßte rund 70 Proz. der Betriebe und 90 Proz. der Gehilfen. Im J. 1907 ist sie selbst auf die ungeliebten Buchdruckereihilfsarbeiter ausgedehnt worden und umfaßt danach mit allen ihren Einrichtungen, den paritätischen Arbeitsnachweisen, den Einigungsämtern und Schiedsgerichten sowie den tariflichen Bestimmungen für alle Arten von Arbeit, über 70,000 Arbeiter. Diese 70,000 Arbeiter haben ihr eigenes Tarifamt, an dessen Spitze ein Jurist steht, und ihren eigenen Tarifauschluß, alles paritätisch geordnet. Neuerdings ist auch für die deutschen Schiffswerften ein Tarifvertrag angenommen worden, der Arbeitszeit, Überarbeit, Löhne und Akkordarbeit regelt und von Seiten der Arbeiter durch Delegierte des Metallarbeiterverbandes, des Holzarbeiterverbandes, des Verbandes der Schiffszimmerer, der Schmiede und der Kupferschmiede beraten und angenommen wurde. Auch die Generalversammlung des großen Verbandes der Handels-

Transport- und Verkehrsarbeiter hat sich auf ihrem Verbandstag im Mai 1907 in Berlin für die tarifliche Regelung der Lohn- und Arbeitsverhältnisse erklärt. Die Bewegung ist nachgerade so weit entwickelt, daß, nachdem sich auch der Deutsche Juristentag mit dem Recht der Arbeit beschäftigt hat, im Reichstag durch den Abgeordneten Bassermann die gesetzgeberische Regelung des kolletiven Arbeitsvertrags, d. h. der T., verlangt worden ist. Vgl. »Der Tarifvertrag im Deutschen Reich«, bearbeitet im kaiserlichen Statistischen Amt, Abteilung für Arbeiterstatistik (Berl. 1906, 3 Bde.); Fanny Imle, Gewerbliche Friedensdokumente. Entwicklung und Entwicklungsgeschichte der Tarifgemeinschaften in Deutschland (Jena 1905); Schall, Das Privatrecht der Arbeitstativerträge (Jena 1907).

**Tarija** (spr. tarjha), Departement von Bolivia, im Südosten desselben, zwischen den Departements Chuquisaca und Potosí und Argentinien, Paraguay und Brasilien, 85,561 qkm mit (1900) 102,887 Einw. ohne 50,000 wilde Indianer. Den Westen durchzieht die östliche Kordillere (Abra de las Tortaderas), der Osten erstreckt sich durch den Chaco boreal bis zum Paraguay. Die wichtigsten Flüsse sind Vilcomayo und Tarija (oberer Rio Bermejo), die beide dem Paraguay zugehen. Das Klima ist sehr heiß. Auf dem fruchtbaren Boden werden Reis, Gerste, Flachs, Paraguanytee, Koka und Wein gebaut, auf den trefflichen Weiden geheien große Herden von Kindern und Schafen. — Die Hauptstadt T., 1770 m ü. M., am Fluß T., in fruchtbarem Tal, mit schöner Hauptkirche, einem Franziskanerkloster (ehemals Missionskollegium mit Bibliothek) und (1900) 6980 Einw.

**Tarif**, arab. Feldherr, Sohn Sijâds, ward 711 von dem Oberfeldherrn der Araber in Afrika, Muja ibn Nozair (s. d.), mit 7000 Mann nach Spanien geschickt, landete bei Gibraltar (Gebel al T., »Felsen des T.«), besiegte, vielleicht durch Hilfsstruppen verstärkt, in siebenägiger Schlacht bei Jerez de la Frontera 19.—25. Juli 711 die Westgoten unter Roderich, eroberte den größten Teil der Halbinsel, wurde aber von dem auf ihn neidischen Muja seiner Würde entsezt und in den Kerker geworfen. Durch Mujas Sturz (713) erlangte er die Freiheit wieder, starb aber, wie es scheint, in Vergessenheit.

**Tarim**, der größte Fluß Innereasiens, der die ganze Hochgebirgssumwallung von Osturistan (s. d.) gegen O. entwässert und in der Wüste Lob in einem See endet. Die Hauptquellflüsse des T., die schon unter 81° östl. L. sich vereinigen, sind der Afu von N., der Tarfand-Darja mit dem Kaschgarfluß von SW. und W., der Khotan-Darja von S. Der Tarfandfluß, der in der Nähe des Karakorumpasses (5580 m) entspringt, zwischen dem Karakorum- und dem Kuenlunggebirge gegen W. fließt, dann das letztere durchbricht und oberhalb Tarfent die Wüste betrifft, ist nach Stromlänge, Areal (64.000, mit dem Kaschgarfluß 120,000 qkm) und Wasserreichtum der eigentliche Mutterstrom des T., während der jenseit der Randkette des Kuenlun (Altyntag) in Tibet entspringende und sie durchbrechende Khotanfluß (Areal 37,000 qkm) den Hauptlauf nur zur Zeit der größten Wassermenge erreicht. Der vereinigte T. fließt in einem nach S. geöffneten Bogen in der Nähe des Nordrandes des Tarimbedens, empfängt noch ansehnliche Zuflüsse von N. (Tienschan), aber keine mehr von S. (Wüste Taklamakan, s. d.), und mündet, nachdem sich sein überhaupt höchst unbeständiger Lauf in viele Arme und Seen zerstückt hat, in den See Karakoschin.

Hedin gibt die Länge der von ihm befahrenen Strecke von Lailik bis Karaul auf 819, mit allen Windungen 1392 km an; die Gesamtlänge könnte danach 2000 km erreichen. Das von ihm entwässerte Gesamtareal ist auf 446,000 qkm berechnet worden, doch sind 471,000 qkm des Tarimbedens ganz abflüssiglos. Der Mündungssee ist im Lauf der geschichtlichen Zeit von N. nach S. gewandert und scheint jetzt wieder zum Rückgang nach N. zu neigen (s. Lob-Nor). Vgl. Hedin, Scientific results of a journey in Central Asia 1899—1902, Bd. 1 u. 2 (Stockh. 1904—05).

**Tarimbecken**, in der Geographie häufig gebrauchte Bezeichnung für den Bereich des Tarimflusses (s. d.) in Innereasien, etwa gleichbedeutend mit Osturistan (s. d.). Das T. bildet einen Teil des Han-hai (s. d.).

**Tarfa**, Distrikt in der Kapkolonie, 3696 qkm mit (1890) 7443 Einw. (darunter 3149 Weiße).

**Tarkashî** (Tarkashi, Tarksh), eine früher über den ganzen mohammedanischen Orient verbreitete, jetzt in Indien, Bosnien und neuerdings in Cortina d'Ampezzo geübte Technik, die in der Einlage von Gold- und Silberdrähten und -Stiften (auch Kupfer, Messing, Zinn) in Holz, seltener in Horn, besteht. Am bekanntesten sind die bosnischen Arbeiten (hölzerne Stockgriffe, Lampen, Etageren, Pfeifen, Zigarettenspitzen, Knöpfe etc.), die meist in Sarajevo gefertigt werden. Die indischen Tarkashîarbeiten (Tischplatten u. a.) werden nur für die Ausfuhr gefertigt. Als ältern Zeiten existieren auch Pistolengriffe u. Pfeilfremdmundstücke in Tarkashîtechnik. Vgl. Matthiäus, Anleitung zu indischen Intarsiarbeiten oder Tar-Kashi (Leipz. 1892).

**Tarki** (Targu), Ort im russisch-kaukas. Daghestan gebiet mit den Überresten einer alten Stadt, vielleicht das Siedmendorf des Chafarenreichs, von Kumuken und Juden bewohnt, hat 3331 Einw.

**Tarlätan** (franz. tarlatane), ein sehr leichter, glatter Baumwollstoff, locker gewebt, meist einfarbig, mit 8—9 Fäden auf 1 em, wird zu Wallkleidern und zum Auspuß benutzt. Die Stoffe sind sehr wohlseil, vertragen aber das Waschen nicht.

**Tarlisetti** (spr. -ssetti), ital. Name für die aus Oberschlesien bezogene buntgestreifte Leinwand.

**Tarma**, Stadt im peruan. Depart. Junin, im tiefen, aber fruchtbaren Chanchamahotal, 3080 m ü. M., hat eine höhere Schule, Fabrikation von Ponchos u. a. aus Vicuñawolle und 4000 Einw. Wie Janja dient T. als klimatischer Kurort für Peru.

**Tarn**, rechter Nebenfluß der Garonne im südlichen Frankreich, entspringt am Südbabhang des Mont Lozère, 1550 m ü. M., durchfließt in vorherrschend westlicher Richtung die Departements Lozère, Aveyron, Tarn, Obergaronne und Tarn-et-Garonne, betritt bei Espagnac die 53 km bis La Rozier reichende maleireische Schlucht Gorges (oder Cañon) du T., zwischen den Kalkplateaus der Causses de Sauveterre und Meyran, bildet oberhalb Albi den 10 m hohen Wasserfall Saut de Gabo und mündet 6 km unterhalb Moissac nach einem Laufe von 375 km (davon 137 km schiffbar). Nebenlässe sind rechts: der Aveyron, links: Dourbie, Dourdou und Algout.

**Tarn**, Departement im südlichen Frankreich, nach dem Fluß T. benannt, aus den Diözesen von Albi, Castres und Lavaur der ehemaligen Provinz Languedoc gebildet, grenzt im N. und NW. an das Depart. Aveyron, im SO. an Hérault, im S. an Aude, im SW. an Obergaronne und im NW. an Tarn-et-Garonne und hat einen Flächenraum von 5780 qkm (105 DM.). Die Bevölkerung belief sich 1906 auf 330,533 Einw. (58 auf 1 qkm), darunter ca. 16,000

Reformierte, und hat seit 1891 um 16,206 Seelen abgenommen. Das Département zerfällt in die vier Arrondissements: Albi, Castres, Gaillac und Lavaur; Hauptstadt ist Albi. Vgl. *Bastié, Description du département du T. (Albi 1875—77, 2 Bde.); Caravon-Cachin, Description géographique, géologique etc. des départements du T. et de T. et Garonne (Toulouse 1898).*

**Tarna**, linker Nebenfluß der Zagyva in Ungarn, entspringt im O. des Komitats Neograd, umsißt dann südwärts im Komitat Hwes das Mährische Gebirge und mündet, nachdem er den Gyöngyösfuß aufgenommen, nach 110 km langem Lauf bei Jákóhalma.

**Tarn-et-Garonne** (spr. tärn-e-garón), Département im südlichen Frankreich, aus Teilen der ehemaligen Provinz Guyenne (Quercy, Rouergue, Agenais), Gasconie (Lomagne, Armagnac) und Langwedoc (Diözese Montauban) zusammengesetzt, grenzt im N. an das Départ. Lot, im O. an Aveyron, im S. an Tarn, im S. an Obergaronne, im SW. an Gers, im W. an Lot-et-Garonne und hat einen Flächenraum von 3730 qkm (67,7 QM.). Die Bevölkerung belief sich 1906 auf 188,553 Seelen (50 auf 1 qkm), darunter etwa 10,000 Reformierte, und hat seit 1891 um 18,043 Einw. abgenommen. Das Département zerfällt in die drei Arrondissements: Castelsarrasin, Moissac und Montauban; Hauptstadt ist Montauban. Vgl. *Mousignac, Documents historiques sur le T. (Montauban 1879—85, 3 Bde.); Le T. et Garonne. Histoire, sciences, industries, etc.* (daz. 1902).

**Tarnkappe** (v. aldt. *tarnan*, »verbergen«, auch *Tarnhaut, Nebelkappe*), in der deutschen Mythologie ein unsichtbar machender Mantel. Vgl. *Zwerg*.

**Tarnobrzeg**, Marktflecken in Galizien, am rechten Ufer der Weichsel und an den Staatsbahnen Linie Debica—Rozwadów und T.—Radbrzezie, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, hat ein Dominikanerkloster (1672), Bierbrauerei und (1900) 3332 polnische, meist jüdische Einwohner.

**Tarnogrod**, Stadt im russisch-poln. Gouvernement, Kreis Bielgorod, mit (1900) 5436 Einw. (viele Juden); geschichtlich merkwürdig durch den hier 26. Nov. 1715 geschlossenen Bund des polnischen Adels gegen die sächsische Armee.

**Tarnopol**, Stadt in Galizien, am Sereth, der hier einen 215 Hektar großen Teich bildet, und an den Staatsbahnen Linie Lemberg—Podwoloczyska, Sirjij-T., T.—Baraz und T.—Kopyczynce, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft, eines Kreisgerichts und einer Finanzbezirksdirektion, hat ein polnisches und ein ruthenisches Obergymnasium, eine Oberrealschule, Lehrerbildungsanstalt, ein Jesuitenkollegium, ein Denkmal Miekiev' (1895), eine Dampfsmühle, Ziegelbrennerei, lebhafte Handel, eine Filiale der Österreichisch-Ungarischen Bank und (1900) mit dem Militär (1724 Mann) 30,415 polnische und ruthen. Einwohner.

**Tarnów**, Stadt in Galizien, nahe der Mündung der Biala in den Dunajec, an den Staatsbahnen Linie Krakau—Lemberg, T.—Orłó und T.—Szezecin, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft, eines Kreisgerichts, einer Finanzbezirksdirektion, eines römisch-katholischen Bischofs und Domkapitels, hat eine alte Domkirche, ein schönes Rathaus, 2 Obergymnasien, eine Oberrealschule, eine Lehrerbildungsanstalt, eine theologische Lehramanstalt, ein bischöfliches Seminar, eine Landes-Gartenbauschule, eine Filiale der Österreichisch-Ungarischen Bank, Sparkasse, Fabrikation von Maschinen, Feilen, Eisengusswaren, Dachpappe, Leder, Essig, Kanditen, Zichorie, Kerzen und Seifen, eine Glashütte,

Dampfsmühle, Bierbrauerei, bedeutenden Handel und (1900) mit dem Militär (2426 Mann) 31,691 poln. Einwohner (davon 12,585 Juden).

**Tarnowitz**, Kreisstadt im preuß. Regbez. Oppeln, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien Olsz-T., Kreuzburg-T. und T.-Emanuelsegen, 326 m ü. M., hat eine evangelische und 2 kath. Kirchen, Synagoge, Denkmäler der Markgrafen Georg und Georg Friedrich von Ansbach, des Freiherrn vom Stein und Kaiser Wilhelms I., ein Realgymnasium, Bergschule, landwirtschaftliche Winterschule, Präparandenanstalt, Waisenhaus, Rettungshaus, Amtsgericht, Berginspektion, Reichsbautenbeamtesse, den Vorstand des Oberschlesischen Knappenschaftsvereins, Bergbau auf Eisen, ein großes Eisenwerk, Kunstein-, Seifen- und Tütenfabrikation, ein Dampffärgewerk und (1905) 12,721 Einw., davon 1973 Evangelische und 375 Juden. In der Nähe die Friedrichsgrube, eine Bleierzgrube, deren Erze in der nahen königlichen Friedrichshütte verhüttet werden. — T. wurde 1526 Stadt und erhielt Bergfreiheit und 1599 deutsches Recht.

**Tarnowitzit**, ein bis zu 9 Proz. Bleiferratont enthaltender Aragonit von Tarnowitz in Oberschlesien.

**Tarnowski**, Stanisław, Graf, poln. Literaturhistoriker, geb. 7. Nov. 1837 zu Dzikow in Galizien, studierte in Krakau und Wien, erlitt 1863—65 anlässlich des Aufstandes eine zweijährige Haft, begründete dann mit Szuyfit die konservative Zeitschrift »Przedgad Polski«, wurde 1867 Mitglied des galizischen Landtags und des österreichischen Reichsrates, wandte sich dann ganz den wissenschaftlichen Studien zu und wurde 1871 zum ordentlichen Professor der polnischen Literaturgeschichte an der Krakauer Universität ernannt. 1884 wurde er Mitglied des österreichischen Herrenhauses und 1890 Präsident der Krakauer Akademie der Wissenschaften. Unter seinen zahlreichen literarhistorischen Monographien, die sich insgemein durch Gründlichkeit, Schärfe des Urteils und Eleganz der Sprache auszeichnen, sind hervorzuheben: »Über den polnischen Roman am Anfang des 19. Jahrhunderts«, »Über den Verfall der polnischen Literatur im 18. Jahrhundert«, »Über die Lustspiele Fredros«, »Shakespeare in Polen u. v. a., insbes. aber sein klassisches Hauptwerk: »Studien zur Geschichte der polnischen Literatur« (»Studyja do historyi literatury polskiej«), Krak. 1886—92, 4 Bde.).

**Taro**, Pflanze, s. *Colocasia*.

**Taro**, rechter Nebenfluß des Po in der ital. Provinz Parma, entspringt am Monte Penna (1735 m) im Ligurischen Apennin, fließt zuerst südlich, dann meist nordöstlich, wird im Oberlauf von der Eisenbahn Parma-Spezia begleitet, nimmt den Ceno auf und mündet, 150 km lang, aber nicht schiffbar, bei Noceabianca.

**Taroc** (Taroc-Homme), kompliziertes Spiel unter drei Personen mit einer eignen, 78 Blätter starke Karte, die französischen Ursprungs sein soll. Zu den gewöhnlichen 52 Blättern kommen noch hinzu: 4 *Cavalls* (Reiter), 21 *Taroccs*, *Trümpfer* oder *Stecher* (Karten mit I—XXI bezeichnet), und ein einzelnes Blatt, der *Sfis*. Die Kartenfolge läuft in den roten Farben vom As herab zur Zehn und in den schwarzen umgekehrt von der Zehn herab zum As. Der Geber gibt in Würfen zu 5 jedem 25 Blätter, die drei letzten behält er noch für sich, weil er das Recht hat, 3 Karten in den Staf zu legen. 59 Blätter sind leere (*Latons*), 19 aber Zähler. Der König gilt 5, die Dame 4, der Cavall 3, der Bube 2. Der I (der *Pagan*), der XXI (der *Mon*) und der *Sfis* gelten

an sich je 5, können aber beim Anzagen als Matadore oder als Tarots unter Umständen noch besonders zählen. Der Skis (richtiger Stich, vom ital. sensa, Entschuldigung) sticht weder noch wird er gestochen; er erscheint bald als T., bald als Laton, bald als Bild, ja auch in allen drei Eigenschaften zusammen. Als T. benutzt man den Skis, wenn man 9 Tarots neben ihm hat (man sagt dann 10 Tarots an), ferner, wenn man T. fordern will oder ein Mitspieler T. gefordert hat. In letzteren Fällen sagt man: »Ich stichste (ersticste) mich!« legt den Skis in seine Stiche und gibt aus diesen einen Laton oder leerer T. an den ab, der den letzten Stich machte. Als Bild fungiert der Skis beim Anzagen eines halben (stiften) & ö n i g r e i c h s oder einer halben oder stifteten & a v a l l e r i e (3 Könige, resp. 3 Bilder einer Farbe und der Skis). 4 Könige gelten als ganzes Königreich, 4 Bilder einer Farbe als ganze oder natürliche Kavallerie. Hat man zu 15 Latons den Skis, so darf man 16 Latons anfangen. Als Laton benutzt man auch den Skis, wenn man ein Blatt einer angezogenen Farbe nicht weggeben will. Da der Skis nicht sticht, kann man nicht die Vole mit ihm machen, wohl aber sich sichfrei spielen. Man muß den Skis vor den 5 letzten Blättern ablegen, weil er sonst dem Gegner zufällt. Hat der Geber Stat gelegt, so folgt das Anfangen. 10 Tarots gelten 10, jeder T. über 10 gilt 5, eine ganze Kavallerie 10. Die Posten werden jedem Anzagenden von den Mitspielern sogleich bezahlt. Jede Anzage muß auf Verlangen aufgezeigt werden. Nach dem Anfangen beginnt das Spiel. Hierbei wird Farbe bekannt; wer Renonce ist, muß mit einem T. stechen. Bei den Tarots sticht die höhere Zahl die niedere. So viel man in seinen Stichen über 26 Augen erlangt, hat man gewonnen, was daran fehlt, muß bezahlt werden. Ein besonderes Ziel des Spielers ist es, den Pagat zu ultimieren, d. h. den letzten Stich mit ihm zu machen, bez. das Ultimieren des Pagat zu verhindern. Für den ultimierte Pagat erhält man von jedem Mitspieler 10 Points, für den ultimo abgestochenen muß der Pagat mit jedem andern 10 Points geben. Das Stichfreipreisen sagt man an beim 1. oder 13. Stich, die Vole darf man auch vor den letzten sechs Blättern noch melden. In den Stat legen darf man alle Latons, alle Bilder mit Ausnahme der Könige, aber einen T. nur dann, wenn man nur 3 oder weniger und nicht den XXI. hat. Den Skis legt man nur, wenn man die Vole machen will. Vgl. Werner, Das moderne Tarotspiel (3. Aufl., Wien 1906); Ullmann, Illustriertes Wiener Tarotbuch (2. Aufl., das. 1899); Huber, T. und andre Kartenspiele (Berl. 1901). — Württembergischer T., s. Tapp.

**Tarots** (franz., spr. =), Tarockkarten (s. Taroc); in der Typographie soviel wie Unterdruck, Untergrund auf Wechselformularen, Wertpapieren u. ä. ähnlich dem Muster der Rückseite der Tarockkarten; tarotiert, mit solchem Unterdruck versehen.

**Tarpant**, s. Pferde, S. 703.

**Tarpawlings** (engl., spr. =padding), Integewebe mit 50—52 doppelten Ketten- und 52—54 Schußfäden auf 10 cm.

**Tarpejischer Fels**, südliche Spitze des Kapitolinischen Hügels in Rom (über der heutigen Kirche Santa Maria della Consolazione), von wo in den ältern Zeiten der Republik und dann wieder zur Kaiserzeit Verbrecher und Vaterlandsverräter hinabgestürzt wurden. Benannt war die Stätte nach Tarpeja, der Tochter des kapitolinischen Burgvogts

Spurius Tarpejus, durch deren Verrat sich die Sabiner der Burg bemächtigt hatten, wofür Tarpeja, statt belohnt, von ihnen getötet wurde. Vgl. Krahn er, Die Sage von der Tarpeja (Friedland 1858).

**Tarpen** (Klein-T.), Dorf im preuß. Regbez. Marienwerder, Landkreis Graudenz, hat (1905) 2131 Einwohner.

**Tarpon** (Silberkönig, Megalops thrissooides Bl. Schn.), Fisch aus der Familie der Heringe, bis 2 m lang und 100 kg schwer, mit kleinen, bürstenförmigen Zähnen am Kiefer, Gaumen und Zunge, vorstehendem Unterkiefer und 8—9 cm messenden Schuppen mit starkem Silberglanz. Die Rückenflosse steht den Bauchflossen gerade gegenüber, und ihr hinterster Strahl ist in einem gegen den Schwanz gerichteten, ca. 20 cm langen, bajonettförmigen Fortsatz verlängert. Der T. bewohnt den westlichen Teil des Atlantischen Ozeans vom Kap Cod bis Nordbrasilien, östlich bis zu den Bermudas und geht in der Jugend auch in die Flüsse. Das Fleisch ist grob und rauh, reich an Grüten. Der Fisch ist in neuester Zeit in Amerika Gegenstand des Sports geworden. Die Südwestküste Floridas, besonders St. James City und Punta Rassa, ist das Hauptquartier für den Tarponsport, der mit der Angel betrieben wird.

**Tarporley** (spr. tarporix), Stadt in Cheshire (England), 16 km südöstlich von Chester, hat ein Schloß (13. Jahrh.), eine alte gotische Kirche, Strumpfwaren- und Lederhosenfabrikation und (1901) 2644 Einw.

**Tarquinopol** (spr. tarlangpol), Gemeinde, s. Deneze.

**Tarquinii**, im Altertum die annehmlichste, durch ihre Kunstuübung und Religionspflege berühmte Stadt Etruriens, lag auf einem Hügel am Flusse Marta. Durch die Kriege mit Rom im 4. Jahrh. v. Chr. kam sie herab und mußte nach dem zweiten Samnitikerkrieg eine römische Kolonie aufnehmen. Ihre Zerstörung geschah durch die Saracenen. Ihre Ruinen finden sich auf dem Hügel Turchina bei Corneto, namentlich die griechischen Einfluss verratende Nekropole, deren Aufdeckung die Museen Europas mit den herrlichsten Vasen und andern Kunstwerken gefüllt hat.

**Tarquinius Priscus** (»der Alte«), fünfster römi. König (616—578 v. Chr.), nach der römischen Überlieferung Sohn des Korinthers Demaratus und einer Tarquinierin, geboren in Tarquinii, wanderte, da er dort als Sohn eines Fremdlings keine Ehrenstelle erlangen konnte, auf den Tod seiner mit der Gabe der Weissagung ausgestatteten Gemahlin Tanaquil nach Rom aus. Hier machte er sich sowohl beim König Ancus Marcus als beim Volke beliebt; er wurde daher vom sterbenden König zum Vornamn seiner beiden Söhne ernannt und konnte sich nach deinem Tode selbst der Herrschaft bemächtigen. Er vollendete die Unterwerfung Latiums, besiegte die Sabiner und verwendete die gewonnene Weite zur Ausführung großer Bauten. Dahin gehören vor allen: der große Abzugskanal (cloaca maxima), wodurch namentlich das Forum trocken gelegt wurde, die Amlage des Circus maximus, der Beginn einer Stadtmauer und des capitolinischen Tempels. Auch für die Verfassung war seine Regierung durch die Aufnahme von Plebejern in die Bürgerchaft von Bedeutung. T. wurde von den Söhnen des Ancus, die er um die Herrschaft gebracht hatte, 578 ermordet, zu seinem Nachfolger aber von der klugen Tanaquil sein Schwiegersohn Servius Tullius gemacht. Die Herrschaft des T. trägt einen wesentlich andern Charakter als die seiner Vorgänger, doch ist es der Kritik noch nicht gelungen, über den historischen Kern der Überlieferung sich zu einigen;

die einen nehmen etruskischen, die andern griechischen Einfluß an.

**Tarquinius Superbus** (»der Hochmütige«), L., Rom's siebenter und letzter König (534—510 v. Chr.), Sohn des Tarquinius Priscus. Servius Tullius hatte ihn und seinen Bruder Aruns mit seinen Töchtern, die beide den Namen Tullia führten, verheiratet, um sie dadurch zu gewinnen und sie nach ihrer Verdrängung vom Throne zu versöhnen. Allein Lucius stieß im Verein mit der jüngeren Tullia, der Gemahlin des Aruns, Servius Tullius gewaltsam vom Thron und führte die Regierung in derselben Weise, wie er sie an sich gerissen hatte. Es gelang ihm zwar, die Latiner völlig zu unterwerfen, und in Rom selbst setzte er den Bau der unterirdischen Kanäle fort und vollendete den Bau des Kapitolinischen Tempels. Dagegen erbitterte er das Volk durch Grausamkeit und Willkür und insbes. durch die Härte, mit der er die ärmsten Bewohner zu Fronarbeiten zwang, den Senat durch die Unumströmtheit seiner Herrschaft, die ihre Stütze mehr in auswärtigen Verbindungen suchte. Als daher, während er selbst mit dem Heere vor dem belagerten Alba lag, sein Sohn Sextus die Lucretia (s. d.) entehrt hatte, rief Junius Brutus das Volk zur Empörung auf; Volk und Heer fielen von ihm ab, und so wurde in Rom das Königtum abgeschafft und die Staatsform der Republik eingeführt. Vergebens suchte T. mit Hilfe der Tarquinier, die beim Wald Alba geschlagen wurden, des Königs Porsena (s. d.) von Clusium und endlich der Latiner, die am See Regillus gegen die Römer unterlagen, den Thron wiederzuerobern. Er starb als der letzte seines Geschlechtes 495 in der Verbannung zu Cumä, nachdem von seinen Söhnen Titus und Aruns schon am See Regillus gefallen waren und Sextus in Gabii ermordet worden war. Der historische Kern der überlieferung des T. ist frühzeitig von dem Haß der Patrizier nach dem Vorbilde der griechischen Tyrannen durch erdichtete Zutände ausgeschmückt und eingehüllt worden. Das Familiengrab der »Tare(h)na« ist in Cäre, wohin sich T. nach der Vertreibung aus Rom mit seinen Söhnen begeben hatte, aufgefunden worden.

**Tarraco**, Stadt in dem nach ihr benannten tarraconensischen Hispanien, im Gau der Cejetaner, eine uralte Felsenstadt, durch Augustus, der die Verwaltung der Provinz dahin verlegte, mit vielen Prachtbauten geschmückt, deren Reste das jetzige Tarragona (s. d.) bewahrt. — Die Provinz Hispania Tarraconensis umfaßt den ganzen nördlichen und östlichen Teil der spanischen Halbinsel. Als Hauptwölter sind zu nennen: die Kontestaner, Ebdaner und Cejetaner im O., die Ilergeten, Bastonen, Kantabrer, Asturier und Galaten im N., die Keltiberer und Karpaneter in der Mitte des Landes, die Dretaner und Bajetaner im S. Hauptstädte wären außer T.: Carthago Nova Saguntum, Calagurris, Barcino, Bilbilis, Numantia, Toletum u. c.

**Tarragona**, span. Provinz, umfaßt den südlichsten Teil der Landschaft Katalonien, grenzt im N. an die Provinz Lérida, im NO. an Barcelona, im SO. an das Mittelländische Meer, im SW. an Castellon, im W. an Teruel und Saragossa und hat einen Flächenraum von 6490 qkm (117,9 QM.) mit (1900) 337,964 Einw. (52 auf 1 qkm). Die Provinz umfaßt acht Gerichtsbezirke. Die Hauptstadt ist Tarragona.

**Tarragona**, Hauptstadt der gleichnamigen span. Provinz (s. oben), am Abhang eines Hügels an der Mündung des Francoli in das Mittelländische Meer, an den Eisenbahnen Barcelona-T.-Valencia und

T.-Reus-Lérida gelegen, zerfällt in die obere, unregelmäßig gebaute, von Festungsmauern umgebene Altstadt und die untere, regelmäßig angelegte Neustadt. Die Stadt wird außerdem durch drei Forts verteidigt und hat eine 1120 über einer Moschee erbaute gotische Kathedrale mit schönen Glasmalereien und einem Kreuzgang, ein Erzstandbild des Admirals Roger de Lauria u. a. Von Altertümern aus der Römerzeit finden sich noch ausgedehnte Reste der ehemaligen Stadtmauer, eines Amphitheaters, eines Palastes des Kaisers Augustus u. der Triumphbogen Ureto de Sura, viele Inschriften und Skulpturen und außerhalb der Stadt eine schöne Wasserleitung (Puente de las Ferreras) und ein Grabdenkmal (Turm der Scipiones). Die Stadt zählt (1900) 23,423 Einw. Die Industrie erstreckt sich auf Mühlenbetrieb, Spiritusraffinerie, Spinnerei, Weberei u. a. Von großer Bedeutung sind Handel und Schifffahrt. In dem durch einen Damm geschützten Hafen sind 1904 im Auslandsverkehr 410 Schiffe von 270,632 Ton. beladen und 478 Schiffe von 317,914 T. ausgelaufen. Die Einfuhr hatte einen Wert von 14,4, die Ausfuhr einen solchen von 39,4 Mill. Pesetas. Hauptartikel sind bei der Einfuhr: Weizen (7,2 Mill. Pesetas), Holz, Stücklich, Kohle, Petroleum, Schwefel; bei der Ausfuhr Wein (10,2 Mill. Pesetas), Haselnüsse (5,8 Mill. Pesetas), Mandeln, Fässer, Olivenöl. Hierzu kommt der Küstenverkehr mit 350 ein- und 254 ausgelaufenen Schiffen von 212,161, bez. 163,839 T. und einem Wert der Einfuhr von 9,7, der Ausfuhr von 6,4 Mill. Pesetas. Die Stadt ist Sitz des Gouverneurs, eines Erzbischofs (mit dem Titel »Fürst von T.«) und mehrerer auswärtiger Konsulate (darunter eines deutschen); sie hat ein Stadthaus mit archäologischer Sammlung, ein Instituto, ein Seminar, eine Normalschule, eine Kunstabademie und ein Theater. — Die Stadt T. (Tarragon, röm. Tarraco) war in der Römerzeit die Hauptstadt des tarraconensischen Spanien und wurde angeblich bereits 465 zum Erzbistum erhoben. Während der Völkerwanderung hatte sie unter den Einfällen der Sueven, Vandalen und Goten viel zu leiden. 714 wurde sie von den Mauren nach dreijähriger Belagerung erobert und gänzlich verwüstet. Nach wiederholten vergeblichen Anläufen wurde die Stadt vom heil. Olegarius mit Hilfe des Grafen Robert Bourdet 1128 wieder bevölkert, nachdem schon seit 1091 das Erzbistum wieder ins Leben gerufen worden war. Am 28. Juni 1811 eroberte sie der französische General Suchet. Im August 1813 ward sie von den Engländern belagert, und da Suchet sie nicht behaupten konnte, ließ er die Festungswehr sprengen, wobei die Stadt sehr litt. 1833 ward T. Hauptstadt der Provinz. Bgl. Moreira, T. cristiana (Tarragona 1898—1901, 2 Bde.).

**Tarrasa**, Bezirkshauptstadt in der span. Provinz Barecelona, an der Bahnlinie Barcelona-Saragossa, mit Tuch-, Flanell- und Baumwollwebereien und (1900) 15,956 Einw.

**Tarrasbüchsen** (tschech. tarras, »Bollwerk, Schirm«, daher auch Schirmbüchsen), in den Hüftkriegen als Wallgeschütz und im Felde hinter Schirmen aus Bohlen gebrauchte Geschütze.

**Tarrasch**, Siegbert, gegenwärtig Deutschlands Bokämpfer im Schachspiel, geb. 5. März 1862 in Breslau, studierte in Berlin und Halle Medizin und lebt als Arzt in Nürnberg. Er erworb sich durch seinen Sieg im Nürnberger Hauptturnier 1883 die Meisterwürde, hatte auch 1885 im Meisterspiel zu Hamburg Erfolg, und nach minder glücklichen Kämpfen

in den nächstfolgenden Jahren ward ihm der noch nie dagewesene Triumph, in drei internationalen Turnieren hintereinander (Breslau 1889, Manchester 1890, Dresden 1892) den ersten Preis zu gewinnen und dabei nur eine einzige Partie zu verlieren. In Hastings (1895) und auf dem von ihm selbst arrangierten internationalen Turnier in Nürnberg (1896) konnte T. keine hervorragende Stelle in der Siegergruppe erlangen; dagegen erstritt er wieder den Hauptpreis in den besonders glänzenden Turnieren von Wien 1898 und Monte Carlo 1903 sowie in dem Championturnier von Ostende 1907. Ein Match mit Tschigorin blieb unentschieden, ein solcher mit F. J. Marshall (1905) wurde von T. überlegen gewonnen (8:1). T. begeht äußerst selten einen Fehler, indem er sich nach den Grundzügen der „neuen Schachschule“ vorzüglich entwickelt und weit und sicher rechnet; glänzende Kombinationen zeigt sein Spiel nur ausnahmsweise. Er veröffentlichte: „300 Schachpartien, gespielt und erläutert von T.“ (mit Autobiographie, Leipzig 1894); „Der Schachwettkampf Marshall-T.“ (daz. 1897); „Das Champion-Turnier zu Ostende im J. 1907“ (daz. 1907).

**Tarrytown** (spr. -taun), Stadt im nordamerikanischen Staate New York, am Hudson, mit Taubstummenanstalt, höhern Schulen, Villen und (1900) 4770 Einw. Auf dem Friedhof der alten holländischen Kirche das Grab Washington Irvings.

**Tarsalgia** (griech.), Schmerz in der Fußwurzel, entzündlicher Plattfuß.

**Tarsisch**, bibl. Landschaft, s. Turdetaner.

**Tarsius**, s. Hoboldmati; **Tarsiidae** (Langfüßer), Familie der Halbaffen (s. d.).

**Tarso**, vulkanischer Gebirgsstadt in Tibesti (s. d.), mit mächtiger Kraterbildung, in dessen Nähe eine große heiße Quelle entspringt. Bis 2400 m ansteigend, scheinen seine Quäläuer bis Dar Fur zu reichen.

**Tarsoarbeit** (Satin-Tarso), eine von H. Schilling in Berlin angegebene Liebhaberkunst, besteht aus einer intarsiaartigen Holzbemalung, bei der die Holzmaserung voll zur Geltung kommt. Die Fläche des Gegenstandes wird mit Stanniol bedeckt, das man von den zu bemalenden Stellen mit scharfem Messer ablöst.

**Tarsos**, im Altertum Hauptstadt von Kilifien in Kleinasien, am Hydnos (Tarsus Tschai), vom assyrischen König Sanherib (705—681) gegründet und bald Sitz eigner, später unter persischer Hoheit stehender Könige, gelangte besonders zu Ansehen, als sich unter den Seleukiden viele Griechen hier niederließen. Die dortige Philosophenschule blühte namentlich unter den ersten römischen Kaisern. Augustus verlieh der Stadt das Recht der sogen. freien Städte. Von besonderer Wichtigkeit war T. in den Partherkriegen der Römer, und selbst noch unter den Arabern war es eine vollfreie Stadt. Später sank ihr Wohlstand. T. war Geburtsort des Apostels Paulus. Jetzt Tarsus, im Wilajet Adana, mit 16—18,000 Einw., die im Sommer meist fortziehen (viel Sattler, Gerber und Zeltmacher), antiken Resten, Ausfuhr von Baumwolle, Süßfrüchten, Getreide, Wolle, Sesam u. und Eisenbahnanbindung nach Mersina und Adana.

**Tarsus** (lat.), die Fußwurzel, d. h. die Knochen am Anfang des Fußes (s. Fuß, S. 227). Bei den Insletten ist T. oder Fuß der letzte Abschnitt des Beines und besteht selbst wieder meist aus fünf Gliedern; das letzte von diesen trägt gewöhnlich zwei Klauen oder Krallen, oft auch noch sogen. Haftklappen.

**Tarsüs**, Stadt, s. Tarsos.

**Tarsus Tschai**, heutiger Name des Hydnos (s. d.).  
**Tarsza** (spr. tärtsa), Edward, Pseudonym, s. Gräbowksi.

**Tartaglia** (ital., spr. -tala, »Stotterer«), komische Maske des neapolitanischen Volksstückspiels.

**Tartaglia** (spr. -tala, lat. *Tartalea*, Familienname *Fontana*), Niccold, Mathematiker, geb. in Brescia am Anfang des 16. Jahrh., gest. 14. Dez. 1557, wurde als Kind derart misshandelt, daß er zeit seines Lebens stotterte, wovon er den Namen T. (der Stotterer) empfing. Er war von 1530 an Lehrer in Verona, Piacenza, Venezia, Mailand und zuletzt wieder in Venezia, fannte bereits den binomischen Lehrsatz für ganze positive Exponenten, behandelte Probleme der Wahrscheinlichkeitsrechnung, nahm zahlreiche Bestimmungen spezieller Gewichte vor und vervollständigte die Ballistik; hauptsächlich aber ist er nächst Ferro der erste Entdecker der Auflösung der Gleichungen dritten Grades. Cardano (s. d.) kam ihm freilich in der Veröffentlichung der Auflösung zuvor, was einen heftigen Streit mit Cardano und dessen Schüler Ferrari veranlaßte. Tartaglias Hauptwerk: »General trattato de' numeri e misure« (Vened. 1556—60, 3 Bde.), enthält diese Lösung nicht; man findet sie in seinen »Quesiti ed inventioni diverse« (daz. 1554). Vgl. *Mathiesen*, Grundzüge der antiken und modernen Algebra, S. 367 (Leipz. 1878); *M. Cantor*, Vorlesungen über Geschichte der Mathematik, Bd. 2 (2. Aufl., daz. 1900).

**Tartan**, s. Plaid.

**Tartane**, früher eine Art kleiner Galeeren, heute ein italienisches Fischerfahrzeug, einmastig, mit lateinischem Segel; das Bugspriet hat zwei lateinische Klüver.

**Tartar**, Salatwurzel, s. Crambe.

**Tartarei**, unrichtig für Tatari (s. d.).

**Tartaro**, linker Nebenfluß des Po in Italien, entspringt in der Provinz Verona, fließt südöstlich, nimmt den Tone auf, tritt dann in die Provinz Rovigo über, wo er den Namen Canal Bianco annimmt, und vereinigt sich bei Loretto, 168 km lang, mit dem Po di Levante.

**Tartaros**, bei Homer durch eheine Pforten geschlossener Abgrund, so weit unter der Erdoberfläche, als der Himmel über der Erde ist, der Kerker des Kronos und der Titanen; später die ganze Unterwelt oder der Teil derselben, wo die Verdammten büßen, im Gegensatz zu elysischen Gefilden, dem Aufenthalte der Seligen. Personifiziert ist T. Sohn von Aether und Gaea und von dieser Vater des Riesen Typhoeus.

**Tartarus** (lat.), Weinstein, saures weinsaures Kali; T. ammonius, weinsaures Kali ammoniat; T. boraxatus, Boraxweinstein; T. depuratus, Cremon tartari, gereinigter Weinstein; T. emeticus, stibiatius, Brechweinstein; T. ferratus, martiatius, chalybeatus, Eiseneinstein; T. natronatus, weinsaures Kali natron; T. solubilis, tartarisatus, neutrales weinsaures Kali; T. vitriolatus, schwefelaures Kali.

**Tartas** (spr. -tas), Stadt im franz. Depart. Landes, Arrond. St.-Sever, an der Midouze und der Lokalbahn Linze-T., hat Reste alter Befestigungen, eine moderne Kirche, Holz- und Weinhandel und (1901) 1952 (als Gemeinde 3039) Einw.

**Tartessos**, Fluß, s. Batis.

**Tartini**, Giuseppe, Violinspieler und Komponist, geb. 12. April 1692 zu Pirano in Istrien, gest. 16. Febr. 1770 in Padua, studierte in Padua die Rechte, mußte aber wegen heimlicher Ehe mit der Nichte eines Kardinals flüchtig werden und bildete sich unter Czernohorski im Minoritenkloster zu Assisi,

wo er sich verbarg, im Violinspiel und in der Komposition aus. Als die Anklage gegen ihn niedergeschlagen war, lebte er zuerst wieder in Padua, dann in Ancona als Lehrer. 1714 entdeckte er daselbst die Kombinationsstöne (s. d.). Allmählich verbreitete sich sein Ruhm als Violintirtuo. 1721 wurde er an der Kirche Sant' Antonio in Padua als Kapellmeister angestellt, welche Stellung er bis zu seinem Tode bekleidete; nur 1723—25 wirkte er als Kanimermusiker des Grafen Kinsky in Prag. Aus seiner zu großem Ruf gelangten Schule ging unter andern Nardin hervor. Als Komponist gehört T. der Zeit des Übergangs von dem herben, kräftigen Stile der Corelli-Epoche zu der weicheren Manier der Mitte des 18. Jahrh. an. Er schrieb über 100 Sonaten für Violine mit Generalbass (darunter die berühmte »Le trille du diable«), auch Triosonaten und eine große Zahl Concerti grossi. Einzelne Werke wurden von David, Alard, G. Jensen, Pente, Niemann u. a. neu herausgegeben. Tartinis Kunst der Bogenführung wurde epochemachend für die Folgezeit. Seine Schrift »Trattato di musica secondo la vera scienza dell' armonia« (Padua 1754) ist eins der hervorragendsten theoretischen Werke des 18. Jahrh. 1897 wurde ihm in seiner Vaterstadt ein Denkmal errichtet. Seine Biographie schrieb M. Tamaro (Varenzo 1897).

### Tartiniische Töne, s. Kombinationston.

**Tartlan** (magyar. Prázsmár), Großgemeinde im ungar. Komitat Kronstadt (Siebenbürgen), an der Bahlinie Kronstadt—Kézdi—Bájárhely, mit sehenswerter Kirche, Papierfabrik, Forellenzuchtanstalt und (1901) 3580 meist deutschen und rumänischen (evangelischen und griechisch-oriental.) Einwohnern.

**Tartrate** (Tartarate), soviel wie Weinsäuresalze, z. B. Kaliumtartrat, weinsaures Kalil.

**Tartrazin**  $\text{COOH}(\text{C}_6\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{Na})_2\text{COOH}$ , ein Hydrazofarbstoff, entsteht bei Einwirkung von Phenylhydrazinpara-sulfosäure auf Dioxogewürzäure, bildet ein orangegelbes, in Wasser, nicht in Alkohol lösliches Pulver und färbt Wolle licht- und walzfest.

**Tartsche**, s. Schilf, S. 788.

**Tartsenflechte**, Islandisches Moos, s. Cetraria.

**Tartüffe** (franz. Tartuffe, später auch Tartufe), Name der Hauptperson in Molieres gleichnamigem Lustspiel; danach verallgemeinert soviel wie scheinherrlicher Schurke; **Tartüfferie**, Scheinheiligkeit, Heuchelei. Das Wort T. findet sich zuerst in den Briefen Jean Louis Balzacs (vor 1623) und kommt vom italienischen tartufo (eine Trüffelart). — »Lady T.« ist der Titel eines Lustspiels von Mad. de Girardin (1853).

**Taroudant**, Hauptstadt der marokkan. Provinz Süs, am Südfuß des Hohen Atlas, 52 km östlich vom Atlantischen Ozean, am Wadi Eluar, 3 km nördlich vom Wadi Süs, 180 m ü. M., ist von einer Lehmmauer umgeben, die zwischen Olivenhainen und Gärten eine starke Kasba, 3 Moscheen, im übrigen niedrige Häuser mit engen Straßen (43 Hektar) einschließt; T. hat etwa 8000 Einw. und 300 jüdische Familien. Hauptgewerbe ist die Herstellung kupferner Gefäße aus unpoliertem englischen Metall zur Ausfuhr nach Timbuktu. T., im 16. Jahrh. berühmt durch Zuckerplantagen und Zuckerhandel, erzeugt heute Datteln, Getreide, Wein und ist Sammelpunkt der Karawanen nach Timbuktu (auf dem Wege dorthin besuchte T. 1881 Ostar Lenz). Hafen für T. ist Agadir (s. d.).

**Taruffa**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Kasuga, an der Ota, mit drei Weissen, einer bedeutenden Hühnerzüchtung und (1897) 1989 Einw., wird zuerst um 1246 erwähnt.

**Tarútino**, 1) Dorf im russ. Gouvernement Kasuga, Kreis Borowst, bekannt durch den am 18. Okt. 1812 erungenen Sieg der Russen unter Kutusow über die Franzosen, an den ein Denkmal erinnert. — 2) (Austro-Österreich) deutsche Kolonie im russ. Gouvernement Kasernen, Kreis Utterman, Vorort des gleichnamigen lutherischen Kirchspiels, 1814 gegründet, mit (1900) 3642 Einw.

**Tarvis**, Marktflecken in Kärnten, Bezirksh. Villach, Hauptort des Kanaltals, 751 m ü. M., an den Staatsbahnenlinien Villach-Pontafel und T.-Laibach, Sitz eines Bezirksgerichts, hat eine Pfarrkirche (14. Jahrh.), Partanlagen, Mühlen und Sägewerke und (1900) 1634 (als Gemeinde 3640) deutsche Einwohner. T. ist wegen seiner herrlichen Lage beliebte Sommerfrische und Touristenstandort. Östlich die Schlucht des Schlickabaches, über die in 53 m Höhe die Eisenbahnbrücke führt, und 7 km von T. der zur Bezirksh. Radmannsdorf in Krain gehörige Marktstelen Weißenfels, Sommerfrische, mit Eisen- und Stahlwarenfabrik und 714 deutschen Einwohnern; dabei in großartiger Lage die Weißenfeler Seen; südlich Raibl (s. d.) und der Bach Predil (s. d.); südwestlich der aussichtsreiche Urschariberg (1721 m) mit stark besuchter Wallfahrtskirche (von 1860) und Gasthaus.

**Tasa** (Teju, Thesa), Stadt in Marokko, östlich von Fez, mit 3500 Einw. (200 Juden), strategisch wichtig, mit doppelten Lehmmauern, die einen weiten Raum umschließen. Trost einer Garnison von 100 Mann sind die räuberischen Riati (Riata) Herren der Gegend. T. liegt an der Handelsstraße nach Algerien.

**Tasajo** (per. tasajo), südamerikanisches getrocknetes Fleisch, s. Fleisch, S. 677.

**Tasbusen**, östliche Abzweigung des Obischen Busens des Nördlichen Eismeeres, seicht, mit der großen Insel Nachodka. In den westlichen Arm mündet der Pur, in den östlichen der Tas. Zwischen letztem und dem Jenissei breitet sich die Tastundra aus.

**Tasch** (türk.), in zusammengehenden Ortsnamen vorkommend, bedeutet »Steine«.

**Tasche**, in der Jägersprache, s. Schnalle.

**Tasche**, lokale, bergmännische Bezeichnung für Buchen (s. Erzlagerstätten, S. 95), insbes. für die von Böhmern und Manganerzen erfüllten, trichterartigen und taschenförmigen Höhlen.

**Täschelkraut**, s. Capsella.

**Taschen** (Narren), Mizbildung an Pflaumenfrüchten, s. Taphrina.

**Taschen**, trichterförmige Vorratsbehälter für Erze und Kohlen; auch seitliche Ausbauten am Heck alter Kriegsschiffe, dienten als Abritte.

**Taschenbänder**, s. Kehlkopf, S. 806.

**Taschenberg**, 1) Ernst Ludwig, Entomolog, geb. 10. Jan. 1818 in Naumburg a. S., gest. 20. Jan. 1898 in Halle, studierte seit 1837 in Leipzig und Berlin, war dann Lehrer in Halle, Seesen und Zahna und wurde 1856 Inspektor am Zoologischen Museum in Halle, 1871 außerordentlicher Professor. Er schrieb: »Was da kriecht und fliegt, Bilder aus dem Insektenleben« (Berl. 1861, 2. Aufl. 1878); »Naturgeschichte der wirbellosen Tiere, die in Deutschland den Feld-, Wiesen- und Weidekulturspflanzen schädlich werden« (Leipz. 1865); »Die Hymenopteren Deutschlands« (das. 1866); »Entomologie für Gärtner und Gartenfreunde« (das. 1871); »Schutz der Obstbäume und deren Früchte gegen feindliche Tiere« (3. Aufl. Stuttgart. 1901); »Forstwirtschaftliche Insektenfunde« (Leipz. 1873); »Das Ungeziefer der landwirtschaftlichen Kulturgefäße« (das. 1874); »Praktische Insektenfunde«

(Brem. 1879—80, 5 Teile); »Die Insekten nach ihrem Nutzen und Schaden« (Leipz. 1882); auch bearbeitete er die Insekten für Brehm's »Tierleben« (Bd. 9, 3. Aufl., das. 1892) und lieferte einige Wandtafeln für den Schulgebrauch.

2) Ernst Otto, Zoolog., Sohn des vorigen, geb. 23. März 1854 in Jähna, studierte in Halle und Leipzig, habilitierte sich 1879 in Halle, wurde 1885 Assistent am dortigen Zoologischen Institut, 1888 außerordentlicher Professor und Kustos der Sammlungen des Zoologischen Instituts. Er schreibt: »Die Fliehe« (Halle 1880), »Die Lehre von der Urzeugung« (das. 1882), »Die Mallophagen« (Leipz. 1882), »Die Verwandlungen der Tiere« (das. 1882), »Bilder aus dem Tierleben« (das. 1885), »Repetitorium der Zoologie« (2. Aufl., Bresl. 1901), »Die historische Entwicklung der Lehre von der Parthenogenese« (Halle 1892), »Geschichte der Zoologie u. an der Universität Halle« (das. 1894) und führte A. Heynes Werk: »Die egotischen Käfer in Wort und Bild« (Bresl. 13 ff., Leipz. 1903 ff.), fort. Auch bearbeitete er eine neue Folge von Engelmanns »Bibliotheca zoologica, 1861—1880« (Leipz. 1886—1905, Bd. 1—6) und redigierte seit 1893 (mit Wangerin) die »Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Ärzte«.

**Taschenbücher**, jährlich erscheinende Bücher in kleinem Format, die früher einen Kalender, genealogische Nachrichten und allerlei gemeinnützige Mitteilungen enthielten, nach und nach aber immer mehr belletristischen, besonders novellistischen, Inhalt aufnahmen und sich endlich mit wenigen Ausnahmen auf letztern allein beschränkten, als charakteristisches Merkmal aber fast sämtlich eine Zugabe an Kunstsachen (von Chodowiecki zuerst aufgebracht) enthielten. Erwähnung verdienen namentlich das Biewegsche »Taschenbuch« (Berl. 1798—1803), in dem 1798 Goethes »Hermann und Dorothea« erschien; das »Taschenbuch zum geselligen Bergmügen« von W. G. Becker (1791—1814, enthält auch Beiträge Schillers), das »Taschenbuch der Liebe und Freundschaft« (Frankf. 1801—41); die »Urania« (Leipz. 1810—38, neue Folge 1839—48) und das »Frauentaschenbuch« (Nürnb. 1815—31). Späterhin fand man auch an, für die ernstern Wissenschaften jährliche T. herauszugeben; hierher gehören besonders Fr. v. Raumers »Historisches Taschenbuch« (1830 gegründet, 1881—1892 hrsg. von Maurenbrecher), Prutz' »Literar-historisches Taschenbuch« (1843—48) u. a. Auch gibt es T. für Botaniker, Jäger, für das Bühnenwesen u. c.

**Taschenfrisch**, s. Fröhliche, S. 173.

**Taschenfutter**,leinwandbindendes Baumwollengewebe für Schneidereizwecke mit 24 Fäden auf 1 cm.

**Taschengeige**, s. Quartgeige.

**Taschenfrankheit** der Pflaumenbäume, s. Taphrina.

**Taschenkrebs**, s. Krabben.

**Taschenkübler**, s. Bier, S. 845.

**Taschenmäuse** (Sackmäuse, Saccomyidae), Familie der Nagetiere (s. d., S. 378).

**Taschenmunition**, s. Munitionsergänzung.

**Taschenmuschel**, soviel wie Schinkenmuschel.

**Taschenpfeffer**, s. Capsicum.

**Taschenratten** (Geomysidae), Familie der Nagetiere, sehr verschieden gestaltete Tiere mit nach außen sich öffnenden, innen behaarten Badetaschen, deren 25 Arten in Nordamerika leben. Die Taschenratte (Gopher, Geomys bursarius Rich., s. Tafel »Nagetiere II«, Fig. 4), 35 cm lang, oberseits rötlich, unterseits gelbgrau, lebt in den Ländern östlich vom Felsen-

gebirge und westlich vom Mississippi nach Art des Maulwurfs, frisst Wurzeln und Rinde und richtet oft großen Schaden an.

**Taschensatin**, Baumwollengewebe für Schneidereizwecke mit 27 Ketten- und 60 Schußfäden auf 1 cm.

**Taschenspieler** (Prestigiatore, Prestidiator), Personen, die verschiedenartig, auf den ersten Anblick an das Wunderbare grenzende Kunststüde verrichten. Letztere beruhen auf einer Täuschung des Zuschauers, die der Künstler durch große Gewandtheit in seinen Körperbewegungen und Fingerfertigkeit, durch Uebenken der Aufmerksamkeit des Zuschauers auf Nebendinge vermittelst eines gewandten Vortrags, durch Einverständnis mit einigen Gehilfen und Zuschauern, durch Benutzung der Chemie und Physik, endlich durch allerhand mechanische Vorrichtungen, Behälter mit Doppelböden, durchsichtige Tische und Fußböden u. c. bewirkt. Früher pflegten derartige Künstler alle zu ihren Stücken nötigen Vorbereitungen in einer großen Tasche (Gaukeltasche) mit sich herumzutragen (daher der Name T.). Bei allen gesitteten Völkern wurden solche Künste zur Unterhaltung geübt, vor allen andern berühmt sind die T. Indiens und Chinas. Auch im alten Griechenland und Rom waren T. früh beliebt; ebenso finden wir sie in Italien, wo Praestigatores, Pilarii (Taschenspieler) oder Saccularii (Taschenkünstler) in Städten und Dörfern umherzogen. Auf den Burgen des Mittelalters waren die allezeit willkommenen »fahrenden Leute« (s. d.) zugleich Spielleute, T. und Spaßmacher (joculatores), weshalb letzterer Name in den Ableitungsformen Gaukler und Jongleur ihnen verblieben ist. Sie gerieten früher leicht in den Ruf, Zauberer zu sein, wie der berühmte Doktor Faust. In der letzten Hälfte des 18. Jahrh. zeichneten sich Pinetti, Egartschaufen und vor allen Philadelphia, in neuerer Zeit Bosco, Döbler, Becker, Tricell, Robert-Houdin, Mellini, Agoston, Bellachini, Basch, Hermann als geschickte T. aus. Eine Menge der älteren Taschenspielerkünste findet man in: Martius, Unterricht in der natürlichen Magie, umgearbeitet von Wiegles, fortgesetzt von Rosenthal (Berl. 1786 bis 1805, 20 Bde.). Über die durch die heutige Physik und Chemie sehr erweiterten Hilfsmittel der modernen Taschenpielerei vgl. die Werke von Robert-Houdin: Confidences d'un prestidigitateur (2. Aufl., Par. 1861, 2 Bde.), Comment on devient sorcier (neue Ausg., das. 1877) und Magie et physique amusante (das. 1877); Grandpré, Le magicien moderne (das. 1879); Marian, Das Ganze der Salonnmagie (Wien 1888); Willmann, Die moderne Salonnmagie (Leipz. 1891); Hügli, Moderne Magie (Bern 1903).

**Taschenspringmaus** (Dipodomys), s. Nagetiere, S. 378 (8).

**Taschentücher** (Schnupftücher), leinene, baumwollene oder seidene abgepflzte weiße, einfarbige, bunt bedruckte und genähte Gewebe, oft bestickt und mit loslösbarer Spitzen verziert. T. waren noch im 16. Jahrh. Luxusartikel, die zuerst in Italien (s. Falzilestein) auftraten und sich von da nach Frankreich, England und dem übrigen Europa, zunächst nur zum Gebrauch der Damen, verbreiteten. Schon damals wurden sie mit Spitzen und Stickereien geschmückt und parfümiert (mouchoir de Vénus). Auch im Orient waren sie anfangs nur ein Vorrecht der Fürsten und höhern Würdenträger, die T. im Gürtel trugen. Das Zuwerfen von Taschentüchern, besonders an Frauen, war eine Gunstbezeugung und wird heute noch in der Türkei in diesem Sinne geübt.

**Taṣhi Chhunpo**, Klosterstadt im südlichen Tibet, südwestlich bei Schigatse (s. d.), an einer Bergwand, mit 300—400 Häusern, Paläien und religiösen Monumenten, nebst 3300 Priestern und Beamten und wenigen Laien, ist Residenz des Pantshān Rim-potṣhi (=kleinod des großen Gelehrten), der als Verkörperung des Gottes Amitabha gilt und im südlichen Teil Tibets Regierungsrechte ausübt. T. hat eine berühmte Holzdruckerei und Fabrikation von Gottesbildern.

**Taſkent** (Taſch kund), Hauptstadt des russisch-zentralasiatischen Generalgouvernements Turkestan und der Provinz Sir Darja, 463 m ü. M., 8 km nördlich vom Tschirtschik, einem Zufluss des Sir Darja, besteht aus der mit einer 12 km langen Mauer umgebenen Altstadt mit zahlreichen Moscheen, Medresen, Elementarschulen, Karawansereien, öffentlichen Bädern und dem europäischen Viertel (36,000 Einw.) mit geraden Straßen, Militärwerkstätten, Arsenal, Knaben- und Mädchengymnasium, Realschule, Lehrerseminar, Bibliothek, Sternwarte, Geographischer Gesellschaft, Zentralasiatischem Museum, 2 Banken, 3 russischen Zeitungen und (1897) 156,414 Einw. (100,000 Tataren und Sarten, etwa 18,000 Russen, Kirgisen, Juden, Deutsche u. c.), die Altebau, Weberei, Färbererei, Gerberei, Ziegelbrennerei, namentlich aber Schuhmacherei und starken Handel betreiben. T. ist seit 1873 mit der europäischen Telegraphenlinie und durch eine Zweigbahn mit der Transkaspiischen Bahn verbunden. Von größter Bedeutung für T. ist jedoch die 1852 km lange, 26. Juli 1905 eröffnete Eisenbahn nach Orenburg, welche die Stadt mit den europäischen Märkten unmittelbar verbindet. Auch besteht der Plan, T. über Bjernose und Semipalatinsk mit der Sibirischen Bahn in der Gegend von Kolyma zu verbinden. — Die Stadt, früher Hauptstadt eines selbständigen Chanats und 1613 durch Imam Quli Chan zerstört, wurde 1810 durch Aksim Chan von Chofland erobert, 1853—58 von dem muslimischen Statthalter Mirza Ahmied Pervanatschi verwaltet und ist seit 1865 russisch.

**Taſchketengeschwür**, s. Sartanfrankheit.

**Taſhurgan**, Stadt in Afghanistan, s. Chulm.

**Taschner**, Ignatius, Bildhauer, geb. 9. April 1871 in Rüssingen, studierte 1889—96 an der Münchener Kunstabademie sowie auf Reisen in Italien und wurde zuerst bekannt durch die Bronzestatuetten eines Parfisal und eines heil. Martinus zu Pferde, von denen die letztere für die Berliner Nationalgalerie und für die Münchener Glyptothek erworben wurde und die ihm in Dresden und München goldene Medaillen eintrugen. 1903 wurde er als Professor an die Kunsthalle in Breslau berufen, siedelte aber 1905 nach Berlin über. Von seinen neuesten Werken (1907) sind eine bronzenne Schillerstatue für St. Paul in Nordamerika und der Gustav-Freytagbrunnen in Breslau hervorzuheben. T. hat auch einige Radierungen und Lithographien geschaffen.

**Täſchner**, ehemals zünftige Handwerker, die allerlei Lederarbeiten fertigten, Koffer und Stühle mit Leder überziehen; meist mit den Beutlern verbunden.

**Taſco de Alarcon**, alte Bergstadt im mexikan. Staate Guerrero, 1773 m ü. M., mit prächtiger Pfarrkirche, Gold- und Silbergruben und (1900) gegen 4000 Einw. Dabei die berühmte Höhle von Ca ca huamilpa, in die man bis 10 km eingedrungen ist, ohne das Ende zu erreichen.

**Taſdorf**, Dorf im preuß. Regbez. Potsdam, Kreis Niederbarnim, am Sienitzsee, hat eine evangelische

und eine lath. Kirche, eine Zementfabrik, Eisengießerei, eine Dampfsägemühle, Spargelbau und (1905) 3990 Einwohner.

**Taſen**, Volk, s. Drotschen.

**Taſſie** (Tazie, arab., »Tröstung, Beleidsbezeugung«), eine Art dramatischer Passionsspiele, die in den ersten zehn Tagen (āschūrā) des islamischen Monats Muharren zum Andenken an Hasan und Husein, die Söhne Ali's, in Persien und Indien von den schiitischen Muslimen mit besonderer Feierlichkeit aufgeführt werden. Diese Trauerspiele, von denen einzelne auch in Europa durch Überleitung bekannt geworden sind, und die als Reste altbabylonischer Vorstellungen und Gebräuche hohes religiösesgeschichtliches Interesse haben, verherrlichen die Geschichte Hasans, der seinem Vater Ali im J. 41 d. H. als Kalif nachfolgte, nach sechs Monaten zugunsten Muawijas zurücktrat und im J. 49 von seinem Weibe Dschada, auf Anklage Jesids, des Sohnes Muawijas, vergiftet wurde, sowie den tragischen Tod seines jüngeren Bruders, Husein, der am 10. Muhamrem des Jahres 61 (680 n. Chr.) bei Kerbela durch die Soldaten Jesids erschlagen wurde. Vgl. Cobineau, Les religions et les philosophies de l'Asie centrale (3. Aufl., Par. 1900), und Belly, Miracle play of Hassan and Husain (Lond. 1879, 2 Bde.).

**Taſko**, Insel im Stillen Ozean, s. Atpi.

**Taſimeter**, soviel wie Mikrotasimeter.

**Taſlidzä** (vpr. taſlidzha), s. Plewje.

**Taſma**, Pseudonym, s. Coureur 2).

**Taſman**, Abel Janszoon, holländ. Seefahrer, geb. 1602 oder 1603 in Lutgeast (Groningen), gest. 1659 in Batavia, fuhr im Auftrag van Diemens, des Gouverneurs von Batavia, 1642 mit zwei Schiffen über Mauritius um Australien herum, entdeckte dabei Tasmania, von ihm Vandiemensland genannt, und Neuseeland und kehrte über die Fidschinseln und Neubritannien 1643 nach Batavia zurück. Auf einer zweiten Fahrt 1644 nahm er die Ost- und Westküste des Carpenteriagolfs auf. Das Schiffstagebuch der ersten Reise veröffentlichte Jakob Swart: »Journal van de Reis naar het onbekende Zuidland 1642 door Abel Jansz. T.« (Amsterdam 1860; mit engl. Übersetzung und Biographie hrsg. von Heeres und van Bemmelen, das. 1898). Seine Biographie schrieb auch Dozy in den »Bijdragen tot de taal-, land- en volkenkunde van Nederlandsch Indie«, 5. Serie, Bd. 2 (1887).

**Taſmangletscher**, mächtiger Gletscher auf der Südinsel Neuseelands, entsteht aus 61 qkm großem Sammelgebiet und hat eine Eisstromfläche von 77 qkm. Er ist 28 km lang, die Breite der Zunge unterhalb des letzten Zuschlages beträgt 2,6 km, die Höhe des Gletscherrandes über dem Meere 730 m.

**Taſmania** (früher Vandiemensland), brit. Insel an der Südostspitze des Australiens (s. Karte »Australien«) und von ihm durch die Bassstraße getrennt, ist 67,894 qkm groß, mit den umliegenden Inseln. Diese sind am Ostende der Bassstraße: die Furneauxgruppe (s. d.) mit der Flindersinsel, Kap Barren-, Clarke- und Chappellinsel nebst der Kentgruppe, alle von Seehunden- und Altersängern (zum Teil Wüchlingen) bewohnt; am Westende: Kinginsel (s. d.), Robinsinsel und die Hunterinseln, ferner Waterhouse-, Swan-, Scouten-, Maria-, Brunni-, Huoninsel u. a. Eine Dependance von T., das dem australischen Staatenbund angehört, ist die unbewohnte Macquarieinsel (s. d.). Die Hauptinsel hat an der steilen, felsigen Westküste wenige Ein-

schnitte, wie den Macquariehafen und Port Davey, am begünstigten Südende Storm-, Frederic Henry- und Norfolkbai, an der Ostseite Oysterbai, an der Nordküste Port Dalrymple. Zwei durch eine zentrale Senke geschiedene Gebirgsketten durchziehen die Insel von N. nach S. In der östlichen erreicht Ben Lomond 1527 m; in der westlichen, einem durchschnittlich 1000 m hohen Taselland, Cradle Mountain 1545 m. Zahlreiche Ausläufer gehen nach allen Richtungen, nur nicht nach O. Hier befinden sich auch alle großen Seen der Kolonie: der Große See, St. Clair-, Sorell- und Echosee. Aus ihnen kommen die meisten Flüsse: Derwent, Tamar (entstanden aus Nord- und Süd-Esk), Gordon, sämtlich im Unterlauf schiffbar. Das Klima ist feucht mit vorherrschenden westlichen Winden. Temperatur: Hobart, Jahr 13,1°, Januar 17,4°, Juli 8,8°; Regenmenge: Hobart 58 cm, Port Arthur 116, Launceston 81 cm. In der Vegetation vereinigt T. den antarktischen Florencharakter mit dem südaustralischen. Das Taselland ist größtenteils mit Grasflächen bedeckt. Ein Niederras (Buttongras der Einwohner), Gymnoschoenus spherocephalus, ist die häufigste Pflanze; dazu gesellen sich Moose, Flechten und Schwämme. Die Gebirgsketten zeigen geschlossene Waldbestände aus gigantischen Eucalyptus-Arten (E. amygdalina und obliqua). Das Unterholz besteht aus fast undurchdringlichen Dichten von Pomaderris elliptica, Fagus Cunninghamii und Baumfarne, zumal Dicksonia antarctica, dem größten Farnbaum Australiens. Von Koniferen besitzt T. elf Arten (Araucaria, Damara, Podocarpus); Tropenformen, wie Palmen, kommen hier nicht mehr vor. In seiner Fauna schließt sich T. an Victoria an, ist aber beträchtlich ärmer. Eigen sind ihm Beutelwolf (Thylacinus) und Marderbeutler (Dasyurus ursinus); andre Beutler sind das Riesentänguruuh, die Känguruhratte und verschiedene Arten Kusu. Von den Kloakentieren kommen beide Gattungen, Schnabeltier und Umeisenigel, vor. Von den australischen Vögeln fehlen viele T. ganz. — Die Einwohner sind, nachdem die Einwohner (s. Tafel »Australier ic. I«, Fig. 4) ausgerottet wurden, meist europäischer Abkunft; 1904: 180,200, d. h. 2,5 auf 1 qkm. Durch Einwanderung gewann T. 1904: 510 Köpfe. Die herrschende Religion ist die protestantische, 1901 waren 30,314 Katholiken, 480 Juden. In 365 Schulen wurden 24,043 Kinder unterrichtet, in der Hauptstadt Hobart besteht eine Universität (nur Prüfungsbehörde), dazu 20 höhere Schulen. Ackerbau wird namentlich in den fruchtbaren Niederungen getrieben, gebaut wird besonders Weizen, dann Heu, Hafer, Gerste, Kartoffeln, Hopfen u. a. Sehr stark ist der Obstbau; Apfel, Birnen ic. werden nach dem Australkontinent und England, Mus besonders nach dem letzten ausgeführt. Man zählte 1906: 37,101 Pferde, 206,211 Kinder, 1,583,561 Schafe und 72,810 Schweine. Der wichtige Bergbau liefert namentlich Gold (1905: 363,461 Pf. Sterl. Ausfuhr), Zinn, Silber (1905: 425,648 Pf. Sterl.), Wismut, Kohle, Kupfer und Blei. Der Handel ist bedeutend; 1905 betrug die Einfuhr (Fabrikate und Manufakte, Zuder, Getränke, Maschinen) 2,651,752, die Ausfuhr 3,711,616 Pf. Sterl., letztere besteht in Wolle und Zinn, Gold, Silber, Früchten, Gerberrinde, Hopfen, Kartoffeln. Der Handel richtet sich fast ausschließlich nach England und dem Australkontinent. Es ließen 1905 ein: 961 Schiffe von 1,056,256 Ton., aus: 955 Schiffe von 1,063,153 T. Der Staat besitzt eine Handelsflotte

von 159 Fahrzeugen, worunter 62 Dampfer. Die Eisenbahnen (Hauptlinie Hobart-Launceston mit mehreren Abzweigungen) waren 1904: 994 km, die Telegraphenlinien 3156 km lang; Telephonleitungen bestehen in vielen Orten. Die Post beförderte 1905 durch 381 Meilen 12,62 Mill. Briefe und Postkarten und 9,17 Mill. Zeitungen. Der Gouverneur wird vom König von England ernannt; ihm zur Seite stehen 6 Minister, ein Gesetzgebender Rat (18 Mitglieder, mindestens 30 Jahre alt), auf sechs Jahre, und eine Gesetzgebende Versammlung (37 Mitglieder, über 21 Jahre alt), auf drei Jahre gewählt. Die Einnahmen betrugen 1905/06: 900,657, die Ausgaben 853,105, die Schulden 9,471,971 Pf. Sterl.

Die Insel wurde 24. Nov. 1642 von dem holländischen Seefahrer Tasman entdeckt und hieß zu Ehren des ostindischen Generalgouverneurs Union van Diemens Land (bis 1856). 1772 landete der Franzose Marion in der Frederic Hendrick-Bai; Furneaux entdeckte 1773 die Adventurebai, die 1777 auch von Cook berührt wurde. Baž bewies 1798 die Inselnatur Tasmaniens. Im Juni 1803 wurde am Derwent eine Verbrecherkolonie angelegt, die aber schon 1804 nach Hobart verlegt wurde. Bis dahin eine Dependenz von Neufüdwales, erhielt T. 1824 eigene Verwaltung, und 1853 hörte die Deportation auf. Die Einwohner waren den Australinegern nahe verwandt, wurden aber teils in vielsachen Kämpfen ausgerottet, teils starben sie infolge ihrer gewaltfamen Versetzung nach Oyster Cove (v'Entrecasteaux-Kanal, 1847) bis auf wenige, die man nach Hobart zurückführte. Die letzte ihres Stammes, Trucanini oder Laala Rooth (geb. 1803), starb 1876 in London. Vgl. Just, Tasmania; a description of the island and its resources (Launceston 1879); R. M. Johnston, Geology of T. (Hobart 1888); Fenton, History of T. (d. 1884); H. L. Roth, Butler u. Walker, Account of the aborigines of T. (2. Aufl., Halifax 1900); Murray, Tasmanian rivers, lakes, and flowers (Lond. 1900); »Year-book of T.« (Hobart).

#### Tasmanische Sprachen, s. Australische Sprachen.

**Tasmanee**, der Name, den die englische Admiraliät dem zuerst von Tasman befahrenen Meer zwischen Tasmanien und Neuseeland gegeben hat.

**Tasnád** (spr. tásnád, T e s t e n b e r g), Großgemeinde im ungar. Komitat Szilág, an der Bahnlinie Nagy-Károly-Zilah, mit einer 1476 erbauten, jetzt reformierten Kirche, vorzüglichem Weinbau, Bezirksgericht und (1901) 4274 meist magyarischen und rumänischen (reformierten und römisch-kath.) Einwohnern.

**Tassacrt** (spr. -sart), Antoine, niederländ. Bildhauer, geb. 27. Aug. 1727 (nach andern 3. Aug. 1729) in Antwerpen, gest. 21. Jan. 1788 in Berlin, erhielt seine Ausbildung in Antwerpen, ging dann nach England und Paris, wo er sich durch eine Statue Ludwigs XV. bekannt machte. 1775 wurde er an die Kunstabademie in Berlin berufen, wo er unter andern mehrere Statuen und Gruppen für das Palais des Prinzen Heinrich, die Marmorstatuen der Generale v. Seydlitz und Keith auf dem Wilhelmsplatz in Berlin (hier durch Bronzen ersetzt, die Originale im Kaiser Friedrich-Museum) und Büsten des Großen Kurfürsten und Friedrichs II. schuf. Die Nationalgalerie besitzt von ihm die lebensprühenden Büsten Zieten's und Moses Mendelssohns. Er war der Lehrer G. Schadows.

**Tasse**, soviel wie Banse, s. Scheune.

**Tasse**, einfache Schale mit Henkel, die in rohen Formen schon in vorgeschichtlichen Zeiten als Trink-

und Schöpfgefäß diente. Erst im 18. Jahrh., der Zeit des Porzellans, als die Beliebtheit von Kaffee, Schokolade und Tee allgemeiner wurde, werden Tassen in den verschiedensten Formen mit reichem künstlerischen Dekor, figürlichen Szenen und Blumenbemalung hergestellt. Die Wandlung der T. hat im Rosoko eine eingezogene bauchige Form mit S-förmigem Henkel. In der Empirezeit entsteht die zylindrische Form mit rechtwinkligem Henkel, während im 19. Jahrh. die verschiedenen Formen mit reichem Golddekor und zum Teil geschmacklosen Malereien überladen werden, die erst in neuerer Zeit einfachen Motiven und zweckmäßigen Formen weichen.

**Tasseln** (Tesseln), metallene Schnückstücke, rund oder in Gestalt dreieckiger Wappenschilder, dienten, am Mantel in Schulterhöhe angebracht, im 12.—14. Jahrh. zur Befestigung der Mantelschnur.

**Tasselot, Mont** (spr. mong taſ'lo), Berggruppen im franz. Depart. Côte-d'Or, streicht von SW. nach NO., wird durch das Tal der Ouche vom Côte-d'Or-Gebirge getrennt und verbindet daselbe mit dem Plateau von Langres. Das Gebirge besteht aus Jurakalk, erreicht 593 m Höhe und wird von der Eisenbahn Paris—Lyon mit dem 4100 m langen Tunnel von Blaizy durchschnitten.

**Tassenvrot**, s. Sasfor.

**Tassilo**, Name dreier bayerischer Herzöge aus dem Hause der Agilolfinger (s. d.). T. I. wurde 590 Herzog und fiel in einem Feldzuge gegen die Avaren. T. III., Sohn des Oatilo und der fränkischen Prinzessin Chiltrudis, geb. um 742, ward 749 Herzog, mußte 757 die Oberlehnschöthe seines Heimes, des fränkischen Königs Pippin, anerkennen, verband sich gegen Karl d. Gr. mit seinem Schwager, dem Langobarden Adalgis, mußte sich aber 787 unterwerfen, erneuerte indes die Verjährungsfrist, wurde 788 in Ingelheim zum Tode verurteilt, begnadigt und in das Kloster Zumieges bei Rouen geschickt, wo er, nachdem er 794 feierlich dem Herzogtum Bayern (s. d., S. 506) entsagt hatte, starb. Mit ihm erlosch das Geschlecht der Agilolfinger.

**Tassindou**, Stadt in Ostindien, s. Bhutan.

**Tasso**, 1) Bernardo, ital. Dichter, geb. 11. Nov. 1493 in Venetia, gest. 5. Sept. 1569 in Ostiglia, studierte in Padua, besiedelte verschiedene Stellen in Rom, Ferrara und Venetia und trat 1532 als Geheim-schreiber in die Dienste des Fürsten Ferrante Sanseverino von Salerno. Zwischen 1535 und 1536 heiratete er die geistvolle Porzia de' Rossi und stiebelte 1543 nach Sorrento über, wurde jedoch vom Fürsten oft aus seinem glücklichen Heim zu Kriegszügen oder Gesandtschaften abgerufen. 1548 mit seinem Herrn in des Kaisers Ungnade gefallen, hielt er sich an verschiedenen Orten auf und kam 1556, von allem entblößt, nach Ravenna, von wo ihn der Herzog von Urbino nach Pesaro berief. 1563 ward er erster Sekretär des Herzogs Wilhelm von Mantua, 1567 Statthalter von Ostiglia. Sein Hauptwerk ist das romantisches Epos »L'Amadigi di Gaula« (Bened. 1560 u. ö.; am besten, Bergamo 1755, 4 Bde.), größtenteils nach dem spanischen Roman vom Almodis. Eine einzelne Episode daraus verarbeitete er zum »Floridante«, von dem er aber nur 19 Gesänge schrieb, und den sein Sohn Torquato T. vollendete und herausgab (Bologna 1587). Noch sind seine teils sehr schätzbaren lyrischen Poeten, die erst als »Amori« (Bened. 1555; vermehrt, das. 1560), dann als »Rime« (Vergamo 1749, 2 Bde.) erschienen, und die Sammlungen seiner »Lettere« (Padua 1733—51, 3 Bde.; Bologna 1869, mit Biographie) zu erwähnen. Vgl. Pajo-

lini, I genitori di Torquato T. (Rom 1895); Ravelli, Lettere inedite di Bernardo e Torquato T., e saggio di una bibliografia delle lettere a stampa di Bernardo T. (Bergamo 1895); Pintor, Della lirica di B. T. (Pisa 1899).

2) Torquato, Sohn des vorigen, berühmter ital. Dichter, geb. 11. März 1544 in Sorrento, gest. 25. April 1595 in Rom, begann 1560 in Padua das Studium der Rechte, das er nach einem Jahre mit dem der Philosophie und Verdienstlichkeit vertauschte, und veröffentlichte zwei Jahre später ein episches Gedicht: »Rinaldo« (Bened. 1562). 1563 begab er sich zur Fortsetzung seiner Studien nach Bologna, mußte aber 1564 von dort fliehen, weil er beschuldigt wurde, der Verfasser einiger Satiren gegen Studiengenossen und einen Professor zu sein, und ging wieder nach Padua. Auch hier arbeitete er an dem schon früher gemachten Entwurf zu einem epischen Gedicht von der Befreiung Jerusalems weiter. 1565 ernannte ihn der Kardinal Lodovico von Este zum Hofstaatsrat in Ferrara. 1570 reiste T. nach Völlendung der ersten acht Gesänge seines Epos mit dem Kardinal nach Frankreich und wurde am Hofe Karls IX. huldvollst aufgenommen. Bald aber trat er in die Dienste des Herzogs Alfonso, der ihm volle Macht zu seinen poetischen Arbeiten gewährte. T. verfaßte zunächst das Schäferstück »Aminta«, das sofort unter großem Beifall aufgeführt ward (1573), und vollendete darauf im April 1575 sein Epos, zunächst u. d. T.: »Goffredo«. Im Sommer las er es dem Herzog und der Fürstin Lucrezia vor. Im November zum Historiographen des Hauses Este ernannt, begab er sich im Dezember nach Rom, um sein Gedicht dort nochmals durch verschiedene Gelehrte einer gründlichen Prüfung unterwerfen zu lassen. Mitte Januar 1576 war er wieder in Ferrara. Als er sein Gedicht endlich drucken lassen wollte, verbreitete sich das Gericht, daß jemand anders es auf Grund einer erlangten Abschrift zu veröffentlichen im Begriff sei. Nur das energische Vorgehen des Herzogs verhinderte dies. Infolge all dieser Erregungen wurde T. geistesgeblöckt. Kaum genehmigt, wurde er 7. Sept. von Ercole Facci, dem er in einem Streit eine Ohrfeige gegeben hatte, hinter Rücken angefallen und mit einem Stock über den Kopf geschlagen. Dies verschlimmerte seine Geisteskrankheit, die sich in religiösem und Verfolgungswahn kundgab. Im Juni 1577 ließ er sich vom Inquisitor von Ferrara auf seine Rechtgläubigkeit prüfen, wurde aber freigesprochen. Er glaubte jedoch, man täusche ihn und wolle ihn in der Sünde lassen. Als er am Abend des 17. Juni 1577 der Fürstin Lucrezia sein Leid klagte, zückte er das Messer gegen einen Diener, den er im Verdacht hatte, ihn zu belauschen. Man mußte ihn in einem Zimmer einschließen und dort behandeln. Nach einigen Tagen nahm ihn der Herzog mit nach der Villa Belriguardo, mußte ihn aber alsbald nach Ferrara zurückschicken, wo er ihn bei den Mönchen von San Francesco verwiesen ließ. Am 27. Juli floh T. und bettelte sich bis Sorrento zu seiner Schweiter Cornelius durch. Unter ihrer liebevollen Pflege erholtete er sich einigermaßen, aber die Sehnsucht nach Ferrara ließ ihm keine Ruhe. Nachdem er sich die Erlaubnis zur Rückkehr erwirkt hatte, traf er Mitte April dort ein, freilich unheilbar krank. Anfang Juli floh er von neuem ohne Grund nach Mantua und von dort nach Pesaro. Herzog Francesco Maria nahm ihn sehr liebevoll auf, aber ruhelos wanderte T. im September, ohne jemand etwas zu sagen, nach Piemont. In Turin trat er in den Dienst des Filippo d'Este. Er

verfasste hier eine Anzahl Gedichte und prosaistische Schriften und entwarf hier wahrscheinlich die drei berühmten Dialoge »Della Nobiltà«, »Della Dignità« und »Della Precedenza«. Im Februar 1579 floh er ohne jemandes Wissen nach Ferrara. Der Herzog, der gerade seine dritte Gemahlin heimführte, konnte ihn nicht empfangen. Dies brachte T. zur Raserei, und man mußte ihn schließlich ergreifen und in das Irrenhaus Sant' Anna führen, wo er eine Zeitlang in strengem Gewahrsam gehalten wurde, bis er einige Zimmer und nach wie vor Bestätigung vom Hof erhielt. In den folgenden Jahren wurde er manchmal ans Land gebracht und konnte, allerdings nur unter Bewachung, am Karneval, an den Fastenpredigten und Hoffestlichkeiten teilnehmen. Er bekam ganz plötzliche, gefährliche Wutanfälle. In lichten Augenblicken schrieb er Hunderte von Briefen, worin er die verschiedenen Fürsten bat, ihn zu befreien, unzählige Verse und seine klaren, streng logischen philosophischen Dialoge, mit die schönste italienische Prosa. Die Buchhändler machten sich Tassos Krankheit zunutze und ließen Ausgaben seiner Gedichte und Prosaschriften erscheinen, die jedoch alle sehr infertig sind bis auf die beiden Ausgaben der »Gerusalemme liberata« (Ferrara 1581). T. gräute dies Verfahren sehr, und er verleugnete das »Befreite Jerusalem«. Er erkannte nur die jetzt vergessene Überarbeitung »La Gerusalemme conquistata« an. Im Juli 1586 erlaubte der Herzog dem Fürsten von Mantua, Vincenzo Gonzaga, T. für einige Zeit mit nach Mantua zu nehmen. Hier führte der Dichter ein heiteres Leben, soweit seine Gesundheit es gestattete, und nahm seine Werke wieder auf. Er vollendete und veröffentlichte seine schon 1574 entworfene Tragödie »Il re Torrismondo« (Bergamo 1587). Im August besuchte er seine Verwandten in Bergamo. Nach Mantua zurückgekehrt, verfiel er wieder in Schwermut und wurde krank. Kaum hergestellt, entfloh er ohne Grund und gelangte über Bologna und Loreto 3. Nov. in Rom an. In den nächsten Jahren lebte er, ruhelos von Ort zu Ort ziehend, in Neapel, Rom, Florenz, Mantua, von Fürsten und Königen mit Auszeichnung und Rücksicht behandelt. In Neapel begann er 1592 sein Gedicht über die Schöpfung, »Il mondo creato«, feierte aber schon im April nach Rom zurück, wo inzwischen sein alter Gönner Ippolito Aldobrandini als Clemens VIII. den päpstlichen Thron bestiegen hatte. Im Juni begab er sich nach Neapel, wurde aber im November vom Papst nach Rom zurückgerufen, um auf dem Kapitol die Dichterkrone zu empfangen. Der Papst wies ihm einen Jahresgehalt an; die Dichterkrönung mußte aber wegen Krankheit des Kardinals Cinzio verschoben werden. Im März erkrankte T. und starb im Kloster Sant' Onofrio (hier wurde 25. April 1897 ein Tassomuseum eingeweiht). Er ward in feierlicher Weise in der Kirche des genannten Klosters bestattet. Der Kardinal Bevilacqua von Ferrara ließ ihm ein Denkmal setzen; ein andres wurde in neuerer Zeit über seinem Grab errichtet. Auch in Sorrent, Bergamo, Neapel (von Solari), Padua u. hat man dem Dichter Statuen errichtet. Sein Bildnis s. Tafel »Klassiker der Weltliteratur III« (im 12. Bd.).

T. gehört zu den fruchtbarsten italienischen Schriftstellern, und unter seinen poetischen Werken sind fast alle Gattungen der Dichtkunst vertreten. Sein Hauptruhm aber gründet sich auf sein Epos »La Gerusalemme liberata«, ein Meisterwerk seiner Gattung, sowohl wegen der edlen, würdevollen Behandlung des Stoffes, der vortrefflichen Charakteristik der Haupt-

personen und der schönen Abrundung des Ganzen als auch wegen der edlen, echt poetischen Diction und der musikalischen Schönheit der Verse. Einen Hauptreiz des Gedichts machen die geschickt eingewebten Episoden aus. Zu tadeln ist dagegen, daß der Ausdruck nicht immer von geschwungenen Antithesen und zugehörigen Wortspielen frei ist. Die Umarbeitung des Gedichts, die »Gerusalemme conquistata«, ist eine Verirrung und jetzt vergessen. Nächst der »Gerusalemme« ist das Schäferstück »Aminta« Tassos vorzüglichstes Werk. Sein »Torrismondo« (zuerst Verzano 1587) ist eins der besten italienischen Trauerspiels aus der älteren Schule, und auch seinem »Rinaldo« sowie den religiösen Gedichten: »Le sette giornate del mondo creato«, »Le lagrime di Maria«, »Il monte Oliveto«, »La disperazione di Giuda« fehlt es nicht an schönen Einzelheiten. Die lyrischen Gedichte (»Rime«) endlich sind teilweise vollendet. Von seinen Prosaschriften sind besonders die philosophischen »Dialoghi« sowie die zahlreichen für die Kenntnis der Zeit wichtigen »Lettere« (hrsg. von Guasti, Flor. 1853—55, 5 Bde.; neue Aufl. 1901) hervorzuheben. Die »Gerusalemme« ist in zahllosen Ausgaben verbreitet (erste authentische Ausgaben Parma 1581, Ferrara 1581; erste kritische Ausg. von A. Solerti, Flor. 1895—96, 3 Bde.). Bgl. Multimeddu, Le fonti della Gerusalemme liberata (Turin 1895). Gesamtausgaben von Tassos Werken erschienen in Florenz 1724, 6 Bände, und Venezia 1722—42, 12 Bände; die vollständigste, aber unzuverlässig, ist die von Rotini (Pisa 1821—32, 33 Bde.). Kritische Einzelausgaben: »I dialoghi di T. T.« (Flor. 1858—1859, 3 Bde.; 2. Aufl. 1901) und »Prose diverse di T. T.« (das. 1875, 2 Bde.), von Guasti; »Opere minori in versi di T. T.« (Bologna 1891—95, 3 Bde.), »Appendice alle Opere in prosa di T. T.« (Flor. 1892) und »Le rime di T. T.« (Bologna 1898—1902, 4 Bde.), von Solerti. Die besten deutschen Übersetzungen der »Gerusalemme liberata« sind die von Gries (13. Aufl., Leipzig 1874, 2 Bde.; Stuttgart 1887) und Streiffuß (mit Biographie, 4. Aufl., Leipzig 1847). »Ausgewählte lyrische Gedichte« übersetzte A. Förster (2. Aufl., Leipzig 1844). Tassos Biographie schrieb sein Freund Giamb. Manjo (Neapel 1619), vollständiger Serassi (Rom 1785; 3. Aufl., Flor. 1858, 2 Bde.), allein kritisch A. Solerti (Turin 1895, 3 Bde., mit vorzüglicher Bibliographie). Bgl. noch Ferrazzi, T. T., studj biografici—critici—bibliografici (Bassano 1880); Corradi, Le infermità di T. T. (in den »Memorie dell' Ist. Lomb.«, Bd. 14, 1880); über die Legende von Tassos Liebe zu Leonore d'Este: Campori und Solerti, Luigi, Lucrezia e Leonora d'Este (Turin 1880); Solerti, Ferrara e la corte estense nella seconda metà del sec. XVI (Città di Castello 1891). Bibliografia delle opere minori in versi di T. T. (Bologna 1893) sowie dessen Bibliographie der Tasso-Literatur zur 300jährigen Jubiläumsfeier des Dichters in der »Rivista delle Biblioteche etc.«, Bd. 6 (1895) und Il terzo centenario di T. T. (in dem »Giornale storico della letteratura italiana«, Bd. 27, 1896); Wagner, T. daheim und in Deutschland (Berl. 1905); behandelt die Nachahmungen Tassos. Unrecht sind die von dem Grafen M. Alberti herausgegebenen »Manoscritti inediti di Torquato T.« (Lucca 1837 f.) und der »Dialogo dei casi d'amore« (Turin 1894).

**Tassoni, Alessandro**, ital. Dichter, geb. 28. Sept. 1565 in Modena, gest. daselbst 25. April 1635, studierte in Bologna und Ferrara die Rechte und ward

1597 in Rom Sekretär des Kardinals Colonna, den er 1600 nach Spanien begleitete. Vom Kardinal in dessen persönlichen Angelegenheiten nach Rom zurückgekehrt, ließ er sich dort ganz nieder und wurde eins der eifrigsten Mitglieder der Akademie der »Umoristi«. Seine erste Arbeit waren die »Considerazioni sopra le rime del Petrarca« (Modena 1609), die ihm eine heftige Feindschaft zuzogen, aber der übertriebenen Bewunderung Petrarcas und dem Ansehen seiner ungeschickten Nachahmer ein Ziel setzten. kaum geringeres Aussehen erreichten seine »Pensieri diversi« (Modena 1608 u. 1613; am vollständigsten Carpi 1620), worin er Homer und Aristoteles angriff. 1613 trat er in die Dienste Karl Emanuels von Savoyen und schrieb 1615 die »Filippiche contro gli Spagnuoli« (neugedruckt Flor. 1855), zog sich aber 1622 ins Privatleben zurück, bis 1626 der Kardinal Ludovisi ihn zu seinem Sekretär und nach dessen Tode Franz I. von Modena ihn (1632) zu seinem Kammerherrn ernannte. Sein Ruhm beruht auf seinem heroisch-komischen Gedicht »La secchia rapita« (geschrieben 1614, gedruckt Par. 1622), das den zwischen den Modenern und Bolognesern im 13. Jahrh. über einen von den ersten aus Bologna geraubten Eimer entstandenen Krieg zum Gegenstand hat. Es ist dies das erste komische Epos der neuern Zeit im strengen Sinne des Wortes und gehört wegen seiner glücklichen Mischung von Ernst und Scherz, der Originalität der Gedanken und Bilder, der Schönheit der echt toskanischen Sprache und der Leichtigkeit der Versifikation zu den klassischen Werken der Italiener. Die »Secchia rapita« ist sehr oft neu gedruckt worden (am besten Modena 1744, Flor. 1861 u. 1887; deutsch von Kriß, Leipzig 1842); die »Rime« gab Casini (Bologna 1880), die drei Dialoge »Difesa di Alessandro Macedone« Rossi (Livorno 1904, 2 Bde.), Briefe Tassonis Gamba (Vened. 1827) und Rossi (»Le lettere di A. T.«, Bologna 1901, bisher 1 Bd.) heraus. Vgl. Rossi, Studii e ricerche tassoniane (Bologna 1904); Santi, La storia nella »Secchia rapita« (Modena 1906, Teil 1).

**Tajfy**, s. Garcin de Tajfy.

**Tasten** (ital. Tasti, lat. Claves), bei Klavierinstrumenten (Pianoforte, Orgel) die in bequem spielbarer Form geordneten Hebel, welche die weitere tonerzeugende Mechanik regieren. Sämtliche zu einem Instrument gehörige T. nennt man Tastatur oder auch Klaviatur. Vgl. Klavier.

**Taster**, s. Palpen.

**Taster** (Greifzirkel), s. Zirkel.

**Tasterlehre**, s. Lehren, S. 340.

**Tastfiguren**, s. Fingerabdrücke.

**Tastkörpchen**, s. Haut, S. 903.

**Tasto solo** (abgekürzt t. s.) bedeutet in der Generalbassbezeichnung, daß zu dem betreffenden Basston keine Akkorde gegriffen werden sollen.

**Tastrosetten**, s. Fingerabdrücke.

**Tajfjinn** (Gefühlsinn, Hautsinn), derjenige Sinn, der über die ganze äußere Körperoberfläche und den in ihrer nächsten Nähe gelegenen Teil der Schleimhäute verbreitet ist und uns die Empfindungen der Verührung, des Drucks und der Temperatur verhaftet. Gehen die Druck- und Temperatureinflüsse über eine gewisse Grenze hinaus, so entsteht eine ganz neue Empfindungsform, nämlich der Schmerz. Wahrscheinlich besteht für jede der genannten Empfindungen ein besonderer nervöser Apparat. In der äußeren Haut und den benachbarten Teilen der Schleimhäute finden sich eigentümliche Nervenendorgane (s. Haut, S. 903), die aller Wahrscheinlichkeit

nach für das Zustandekommen der Gefühle von der größten Bedeutung sind. Da wir die Empfindungen, die uns Druck- und Temperatureinflüsse verursachen, an denjenigen Ort der Haut verlegen, der von dem betreffenden Reize getroffen wurde, so unterscheiden wir zwei gleichzeitige und auch im übrigen völlig gleiche Empfindungen, die zwei verschiedene Hautstellen betreffen, als räumlich gesondert. Die Organe des Tajfjинnes sind also mit Raumfinn oder Ortsfinn begabt. Der Raumfinn zeigt an den einzelnen Körperstellen sehr verschiedene Grade von Schärfe; man ermittelt dieselbe am besten mit dem Tajferzirkel (Altheijometer), einem gewöhnlichen Zirkel, dessen Spitzen aber nicht so fein sein dürfen, daß sie die Haut verlegen. Die Spitzen des Zirkels setzt man auf irgend eine Hautstelle und bestimmt (bei geschlossenen Augen des Prüfenden) den kleinsten Abstand der Spitzen, bei dem noch eine zweifache Berührung wahrgenommen wird, die Raumschwelle. In der Zungenspitze beträgt sie 1 mm, an der Beugeschläfe des letzten Hintergliedes 2, an dem roten Teile der Lippen sowie an der Beugeschläfe des zweiten Fingergliedes 4, an der Nasenspitze 7 mm, in der Mitte des Oberarmes und Oberschenkels sowie an dem Rücken 65 mm. Fortgesetzte Übung erhöht die Feinheit des Raumfinnes und zwar an sonst minder bevorzugten Stellen verhältnismäßig mehr als an den feiner tastenden Hautpartien. Besonders entwickelt soll der Raumfinn des Blinden sein; doch wird dieser weitverbreiteten Angabe widersprochen. Man erklärt diese Erscheinungen durch das Vorhandensein sogen. Empfindungskreise auf der Haut. Jede in der Haut verzweigende sensible Nervenfaser versorgt hier ein bestimmtes Gebiet, einen Tast- oder Empfindungskreis. Fallen zwei Tastreize (Aufsetzen der beiden Zirkelspitzen) in ein und denselben Tastkreis, so werden sie nicht als verschieden wahrgenommen. Die Doppelempfindung kann erst dann eintreten, wenn gleichzeitig Verbreitungsbereiche verschiedener Nervenfasern berührt werden. Der Raumfnn ist von großer Wichtigkeit für die Wahrnehmung der Form eines berührten Gegenstandes (Stereognosie), ebenso für die Beurteilung seiner Oberflächenbeschaffenheit (Raumigkeit, Glätte).

Der Druck, den äußere Objekte auf unsre Haut ausüben, wird entweder unmittelbar geschätzt mittels spezifischer, durch den Drucksinn vermittelter Tajfempfindungen, oder mittelbar dadurch, daß eine von uns gegen den drückenden Körper ausgeführte willkürliche Bewegung uns zum Bewußtsein kommt. Im letzteren Fall erschließen wir die Größe des Widerstandes oder Gewichts aus den die Bewegung begleitenden Muskelgefühlen. Man ist instande, noch zwei gehobene Gewichte voneinander zu unterscheiden, deren Schwere sich wie 29:30 verhält; unter Zuhilfenahme des Muskelgefühls werden sogar noch Gewichte unterschieden, die sich wie 39:40 verhalten. Dabei ist aber vorausgesetzt, daß die Gewichte weder zu schwer noch zu leicht sind. Zunahme eines auf der Hand lastenden Druckes wird leichter wahrgenommen als Abnahme desselben. — Der Drucksinn zeigt in den verschiedenen Bezirken der Haut geringere Unterschiede seiner Feinheit als der Raumfnn, und diese sind wohl zunächst durch die verschiedene Dicke der verhornten Oberhaut bedingt. An denselben Stellen, die mit seinen Haarbüschchen versehen sind, erleichtern diese die Druckwahrnehmung. Der geringste Druck, der eben noch empfunden wird, ist der durch ein Gewicht von etwa 0,5 mg ausgeübte (Druckschwelle). Bloße Be-

rührung ohne jeden Druck scheint nicht wahrgenommen zu werden.

Die Temperaturrempfindungen der Haut scheiden sich in Wärme- und Kälteempfindungen (Kälteinn und Wärmeinn). Nicht jeder Hautstelle kommen beide in gleichem Maß oder sogar nur gleichzeitig zu, vielmehr unterscheidet man, wenn man wenig ausgedehnte Temperaturreize wirken lässt, Punkte, die nur Kälteempfindung, und solche, die nur Wärmeempfindung geben: Kälte- und Wärmepunkte. Kältepunkte vermittelten eine Kälteempfindung nicht nur, wenn sie mit kalten Gegenständen berührt werden, sondern auch, wenn sie von Wärmereizen betroffen werden. Diese paradox Kälteempfindung ist eine Folge der spezifischen Energie der Sinnesnerven, die, wie auch der Reiz beschaffen sein mag, der sie trifft, immer mit ihrer eigenartigen Empfindung darauf antworten.

Wirkliche Temperaturrempfindungen haben wir nur innerhalb ziemlich enger Grenzen. Wasser von mehr als 55° und Schnee von wenig mehr als 1° verursachen schon Schmerz. Wärmeempfindung entsteht dadurch, daß der Haut Wärme durch Strahlung oder Leitung zugeführt wird, oder daß die Wärmeabgabe der Haut vermindert wird. Die Wärmezufuhr kann von außen eintreten oder dadurch, daß durch die Haut mehr Blut hindurchströmt. Verminderung der Wärmeabgabe entsteht durch Bedecken der Haut mit schlechten Wärmeleitern (Handschuhe). Ebenso entsteht Kälteempfindung durch Vermehrung der Wärmeabgabe (an kalte, die Haut berührende Körper oder durch Strahlung) oder durch Verminderung des der Haut zugeführten warmeren Blutstromes (Kältegefühl bei gleichzeitiger Wärme der Haut). Wir vermögen zwischen 17 und 38° noch Temperaturunterschiede von  $\frac{1}{5}$  bis  $\frac{1}{6}$ °, jedoch nur bei sehr großer Aufmerksamkeit, zu erkennen. Um bevorzugtesten sind in dieser Beziehung die Zungenspitze, die Gesichtshaut, die Finger. Die Fähigkeit für Temperaturwahrnehmungen wird durch verschiedene Umstände vorübergehend beeinträchtigt, so z. B. schon durch Eintauchen der Hand in Wasser von einigen 50 Grad, durch Schmerzen verschiedener Art u. dgl. Ist die Hand durch Eintauchen in niedrig temperiertes Wasser (z. B. von 10°) abgekühlt worden, so empfindet man beim Einbringen derselben in Wasser von z. B. 20° Wärme; war die Hand eine Zeitlang in warmes Wasser (von 30—35°) getaucht worden, so erscheint ihr Wasser von 20° kalt. Die jeweilige Temperatur der Haut veranlaßt also eine verschiedene Beurteilung der objektiven Temperatur. Schnelle Temperaturveränderungen der Haut bedingen lebhafte Empfindungen. Kalte Körper, welche die Wärme gut leiten, wie Metalle, halten wir deshalb (weil sie der Haut die Wärme schnell entziehen) für kälter als andre gleich kalt, die schlechte Wärmeleiter sind, wie z. B. Holz, Stroh u. dgl. Erwärmung oder Abfuhrung kleinerer Hautstrecken verursacht schwächere Temperatureindrücke als die größeren. Taucht man z. B. einen Finger der linken Hand in Wasser von 32°, die ganze rechte Hand dagegen in solches von 28,5°, so erscheint uns letzteres gleichwohl wärmer als das erstere, während der Unterschied sofort den wirklichen Verhältnissen entsprechend erscheint, wenn man beide Hände ganz eintaucht. Vgl. E. H. Weber, über T. und Gemeingefühl, in Rudolf Wagner's »Handwörterbuch der Physiologie«; Thunberg, Physiologie der Druck-, Temperatur- und Schmerzempfindungen (in Nagels »Handbuch der Physiologie des Menschen«, Braunschw. 1905); Goldscheider, Ge-

sammele Abhandlungen, Bd. 1: Physiologie der Hautsinnesnerven (Leipz. 1898).

**Tastwärzchenlinien**, s. Fingerabdrücke.

**Tastwerkzeuge** (Tastorgane), die zum Tasten oder Fühlen dienenden Einrichtungen des tierischen Körpers, liegen ausnahmslos in der Haut und bestehen aus besondern Hautzellen, an die von innen her eine Nervenfaser herantritt, um den empfangenen Reiz zum Zentralnervensystem weiterzuleiten; außen tragen die Tastzellen häufig stiftchen- oder haarartige Auslässe zur Erleichterung der Berührung mit den Fremdkörpern. Über die T. brauchen nicht ganz direkt an der Oberfläche zu liegen, sondern können ziemlich tief in die Haut versenkt sein, wie dies bei den Wirbeltieren zumeist der Fall ist (vgl. Haut, S. 902). Bei den meisten Tieren ist nicht die ganze Haut in gleichem Maße mit Tastwerkzeugen ausgestattet, sondern nur besondere Anhänge (Fühler, Tentakeln, Gliedmaßen) tragen solche und dann um so reichlicher. Bei den Wirbeltieren sind die T. besonders gut entwickelt in der Umgebung des Mundes (Partien mancher Fische, Tasthaare oder Schnurrhaare mancher Säugetiere) und vielfach auch an den Händen und Füßen.

**Tastzirkel** (Greifzirkel), s. Zirkel.

**Tat** (Taten, »ansäßige Leute«), iranischer Volksstamm in den russisch-transstaufas, Gouvernementen Baku (118,165), Daghestan und Elisabethpol, im ganzen (1891) 124,683 Köpfe, alte Kolonien der Tadschik (s. d.). Sie sind Ackerbauer, ihre Sprache nähert sich dem Persischen. Ein Zweig der T. sind die Guran, die als hörige Ackerbauer unter den Kurden wohnen.

**Tata**, Großgemeinde in Ungarn } s. Totis.

**Tatabánya**, Kohlenbergwerk } s. Totis.

**Tatacweiß**, s. Eiweiß.

**Tatarei** (unrichtig Tartarei), im Mittelalter Name Innerasiens, dessen Horden man unter dem Gesamtnamen der Tataren (s. d.) begriff. Später nannte man die Kleine oder europäische T. die ehemaligen russischen Gouvernements Krim, Astrachan und Kasan, insbes. aber die Krim und die Gegend am unteren Dnepr und Don. Die Große oder asiatische T., seit dem 13. Jahrh. von ihrem Beherrschter, dem Sohn Dschengis-Chans, auch Dschagatai genannt, führt jetzt allgemein den Namen Zentralasien (s. d.), teilweise auch Turkistan (s. d.). Die Namen chinesische oder Hohe T. für das östliche und Freie T. für das westliche (russische) Turkistan sind jetzt außer Gebrauch.

**Tatären**, ursprünglich Name eines mongol. Volksstamms, der aber nach Aufrichtung des asiatischen Großreichs durch Dschengis-Chan auf alle Mongolen und die unterworfenen verwandten Völker übertragen wurde. Heute nennt man T. einen Zweig des ural-altaischen Volksstamms vom Mittelländischen und Schwarzen Meere bis an die Lena in Sibirien, der die Tatuten, Buruten oder schwarzen (Kara-) Kirgisen im chinesischen Turkistan, die Kirgisen oder Kasaf, die Uzbeken, Kiputschaf, Turkmenen, Karakalpaken, Nogaien oder Karataren, Tarantschen und Dunganen und die T. im engern Sinn umfaßt. Die letztern, sämtlich Mohammedaner, werden als ansäßige und nomadisierende T. unterschieden. Im europäischen Russland wohnen etwa 1,200,000. Die Kasanischen T. (etwa 450,000) haben durch Vermischung mit Finnen und Russen ihren mongolischen Typus mehrfach eingebüßt; sie sind nüchtern, gaßfrei, arbeitsam und sehr begabt, können alle lesen und schreiben und ernähren sich vorzugsweise durch den Handel. Die Krimischen T. (250,000) werden in Steppen- und Bergtataren

geteilt. Die ersten, von recht reinem mongolischen Typus, beschäftigen sich vorzugsweise mit Viehzucht (namentlich Schafe), die letztern mit Obst- und Gartenbau. Die tatarischen Stämme in Kasachen, zusammen (1905) 1.879.908 Seelen, zerfallen in Aserbeidschan-Tataren, Kumälen, Türken, Nogaier, Karatchaier, Turkmenen, Bergkabardiner, Karapapachen. Zu den Sibirischen T. (1905: 476.139) gehören die Tureliner, bei denen man die eigentlichen T. und die nach den von ihnen bewohnten Gegenden benannten Taraschen, Tobolschischen, Tjumenschen und Tomtschen T. unterscheidet. Teils leben sie in Städten, teils treiben sie Ackerbau, Viehzucht und Jagd. Auch gehören zu ihnen die Barabiner in der Steppe Baraba zwischen Ob und Irtysch (fast ausschließlich Viehzüchter und Fischer), die schon sehr russifizierten Tschulymischen T., am Fluss Tschulym; die Teleuten (s. d.), Sagaren, Abakan oder Katschinen (s. d.), Karagassen (s. d.) und Reste der einst zahlreichen Uriver und Asanen (s. d.). S. Tafel »Asiatische Völker I«, Fig. 7. Die Umbildung Tataren wird auf ein Wortspiel König Ludwigs des Heiligen von Frankreich zurückgeführt, der den Namen bildlich von »Tartaros« ableitete. Vgl. Schott, Älteste Nachrichten von Mongolen und T. (Berl. 1846); Wolff, Geschichte der Mongolen oder T. (Bresl. 1873); Bamberg, Die primitive Kultur des turktatarischen Volkes (Leipz. 1879) und Das Türkenvolk (dof. 1885); Radloff, Russ Sibirien (dof. 1884, 2 Bde.); Parker, Thousand years of the Tartars (Lond. 1895).

**Tatarennachricht**, eine nicht unwahr erscheinende, tatsächlich jedoch erfundene Nachricht, angeblich daher rührend, daß im Krimkrieg ein türkischer Tatar (s. Tatarenpost) den Fall von Sebastopol ein Jahr zu früh gemeldet habe.

**Tatarenpost**, eine in der Türkei vor dem Entstehen der Eisenbahnen vielverbreitete, heute in Kleinasien nur vereinzelt vorkommende Reitpost. Spieze und Schlüssel der T. bilden Baptiehs (Polizeisoldaten), je drei mit der Post bepackte Pferde lenkt ein Treiber, hinter diesem reitet der Tatar, der verantwortliche Leiter des ganzen Postzugs.

**Tatarenreise**, s. Lychnis.

**Tatarental**, s. Borja.

**Tatargebirge**, in Sibirien, s. Sichota Ussin.

**Tatargolf** (Tatarischer Sund), Meerenge zwischen der sibirischen Küstenprovinz und der Insel Sachalin (s. d.), die das Japanische mit dem Ochotskischen Meere verbindet.

**Tatarka**, pelzverbrämte niedrige Tuchmütze mit vierfachigem Deckel, 1860 in Österreich bei den Ulanen eingeführt, wurde 1876 durch die Tschapka (s. d.) ersetzt.

**Tataros** (spr. tataros), Kleingemeinde im ungar. Komitat Bihar, mit Asphalt- und Erdölgruben, großer Asphaltfabrik (400 Arbeiter) und (1901) 1677 rumänischen u. magyarischen (nebst griechisch-oriental.) Einw.

**Tatar-Pazardschik**, Kreishauptstadt in Ostrumeliens (Bulgarien), in fruchtbare Ebene, an der Maritsa und der der alten Hauptstraße nach Konstantinopel folgenden orientalischen Eisenbahn (Belgrad—Sofia—Adrianopel—Konstantinopel), 207 m hoch, hat starren Reis-, Hirse- und Tabakbau, Woll-, Baumwoll- und Seidenweberei und (1905) 17.579 meist bulgar. Einwohner (1500 span. Juden). T. leidet an Überschwemmungen und großer Hitze im Sommer. Es wurde erst 1485 von Tataren gegründet, die Sultan Mohammed von Brusja dorthin verpflanzt.

**Tatasee**, kleiner, vom Gelö durchflossener See in Abessinien, s. Sobat.

**Tatbericht** (Species facti), der genaue, Verdächtigungs- und Beweismittel umfassende Bericht, den der militärische Vorgesetzte über zu seiner Kenntnis gelangte Straftaten seiner Untergebenen, soweit sie gerichtlich zu verfolgen sind, an den Gerichtsherrn einstellt (deutsche Militärrichtsgerichtsordnung, § 153).

**Tatbestand** (Corpus oder Materiale delicti), im Strafrecht der Inbegriff derjenigen Merkmale, die den Begriff einer strafbaren Handlung ausmachen. Subjektiver T., die innere Tat, das Willensmoment, objektiver T., die äußern tatsächlichen Merkmale, die zu dem Begriff des Verbrechens gehören, allgemeiner T., die Merkmale eines Verbrechens überhaupt, besonderer T., die Merkmale einer einzelnen Verbrechensart. Im Zivilprozeßrecht (§ 313 der Zivilprozeßordnung) bedeutet T. denjenigen (von der Urteilsformel und den Entscheidungsgründen äußerlich zu sondernden) Bestandteil des Urteils, der die gedrängte Darstellung der dem Urteil zugrunde liegenden Tatsachen, die Geschichtserzählung, enthält. Diese Darstellung hat auf Grundlage der mündlichen Vorträge der Parteien, unter Hervorhebung der gestellten Anträge, durch das Gericht (nach französischem Rechte durch die Anwälte) zu geschehen. Da der T. des Urteils rücksichtlich des mündlichen Parteidringens Beweis liefert und nur durch das Sitzungsprotokoll entkräftigt werden kann, so ist es den Parteien gestattet, falls der T. Unrichtigkeiten, Misslungen, Dünkelheiten oder Widerprüche enthält, eine sogen. Berichtigung des Tatbestandes zu beantragen. Über einen solchen Antrag wird mündlich verhandelt und ohne vorgängige Beweisaufnahme vom Gericht entschieden. Der Beschluß, der eine Berichtigung ausspricht, wird auf dem Urteil und den Ausfertigungen bemerklt; eine Änderung des übrigen Teiles des Urteils hat sie nicht zur Folge. Auch nach der österreichischen Zivilprozeßordnung (§ 417 u. 420 ff.) hat das Urteil einen besondern T. zu erhalten und findet ein Berichtigungsverfahren statt. Die Bedeutung der T. ist jedoch geringer, weil der Inhalt der Protokolle maßgebend ist. — Im Strafprozeß wird die Geschichtserzählung in die Urteilsgründe verschlossen; einem besondern Urteilstatbestand in dem geschilderten zivilprozeßualen Sinne kennt der Strafprozeß nicht. Vgl. Deutsche Zivilprozeßordnung, § 284, Z. 3 u. 5; § 291.

**Tatenhausen**, Rittergut im preuß. Regbez. Minden, Kreis Halle i. W., hat ein Schloß, ein Mineralbad mit zwei eisenhaltigen Quellen und 120 Einw.

**Täterhaft**, im weiteren Sinne die Verantwortlichkeit für einen herbeigeführten rechtswidrigen Erfolg, mag die Herbeiführung unmittelbar oder mittelbar, allein oder gemeinsam mit andern erfolgt sein. Im engern Sinne tritt die T. in begrifflichen Gegenfaz zur Teilnahme (s. d.), also zu Anspruch und Beihilfe. Mittelbare T. ist mithin nur möglich, soweit Anspruch um deswillen ausgeschlossen erscheint, weil dem physisch Handelnden die Schuld mangelt. So ist die Bestimmung eines Geistesstrafen zur Tötung eines Dritten nicht Anspruch, sondern mittelbare T. Vgl. auch Teilnahme am Verbrechen.

**Tatfrage** (Beweisfrage), bei einem Verbrechen die Frage, ob der Angeklagte die ihm zur Last gelegte Handlung begangen habe oder nicht; im Gegenfaz zur sogen. Rechtsfrage, d. h. der Frage, unter welche Bestimmung des Strafgesetzbuches die Tat zu subsumieren und wie sie zu bestrafen sei. Im Schwurgericht (s. d.) hatte man anfangs die T. den Geschworenen, die Rechtsfrage den Berufsrichtern zur Beant-

wortung zugewiesen, bis man erkannte, daß diese Scheidung praktisch undurchführbar sei, und so dazu gelangte, den Geldwörtern vielmehr die Schuldfrage (s. d.) im Gegensatz zur Straffrage zur Beantwortung vorzulegen. Übrigens spricht man auch bei Privatrechtsstreitigkeiten von der T. (quaestio facti) im Gegensatz zur Rechtsfrage (quaestio juris), indem man unter der ersten die tatsächliche Feststellung eines Rechtsverhältnisses, unter der letzteren aber die Frage versteht, welche Rechtsgrundsätze auf jenes Verhältnis Anwendung finden.

**Tati**, Ort im Matabeleland (Südafrika), am Flüsse T. und an der Straße nach Buluwajo, 802 m ü. M., mit Goldfeldern, 1868 von Mauch entdeckt, ausgebeutet nach einem ersten verunglückten Versuch (durch die London and Limpopo Mining Co.) von der englischen Südafrikanischen Gesellschaft. Der Tatidistrikt ist seit 1900 von Süd-Rhodesia abgetrennt.

**Tatianus** (Tatian), christlicher Apologet des 2. Jahrh., wahrscheinlich aus Syrien gebürtig, schloß sich in Rom der christlichen Gemeinde an und wurde Schüler Justins des Märtyrers (s. Justinus 2), nach dessen Tod er sich enkraitischer Lehrweise zuwandte und als Haupt einer asketischen Sekte in Mesopotamien lebte. Er verfaßte eine Apologie (hrsg. von Schwarz, Leipz. 1888) und das »Diatestarrone« (s. Evangelienharmonie). Vgl. Daniel, T. der Apologet (Halle 1837); Bahn, Forschungen zur Geschichte des neutestamentlichen Kanons, Bd. 1 (Erlangen 1881); Harrack, Tatians Rede an die Griechen, übersetzt und eingeleitet (Gieß. 1884); Rukula, Tatians sogenannte Apologie (Leipz. 1900); Puech, Recherches sur le discours aux Grecs de Tatien (Par. 1903).

**Tätige Reue**, strafrechtlich die Abwendung des durch eine strafbare Handlung bewirkten Erfolges. Sie wirkt in gewissen Fällen strafaushebend. Vgl. Strafrecht IV: Die Beiträgung 4).

**Tätigmachen**, in der Reitkunst die Ablrichtung des sonst fertig gerittenen Pferdes für besondere Zwecke, z. B. für das Militär, die Jagd u. c.

**Tatihou**, franz. Insel, s. Saint-Vaast 1).

**Tatios**, griech. Romanichter, s. Achilles Tatios.

**Tatitschikow**, Wasilij Nikiforowitsch, russ. Staatsmann und Schriftsteller, geb. 19. Febr. 1686, gest. 15. Juli 1750, entstammte der Schule Peters d. Gr., machte mehrere Reisen ins Ausland, war unter anderem Diplomat in Schweden und Aufseher des Bergwesens in Sibirien, 1741—45 aber Gouverneur von Astrachan. Er regte zu großen wissenschaftlichen Unternehmungen an, sammelte das Material zu einer geographisch-historischen Enzyklopädie Russlands (hrsg. Petersb. 1793) und schrieb eine Geschichte Russlands, die erst nach seinem Tode (1769—1848, 5 Bde.) erschien. Vgl. Popow, T. und seine Zeit (russ., Most. 1861); Bestuschew-Kirjumin, Biographien und Charakteristiken (russ., Petersb. 1882).

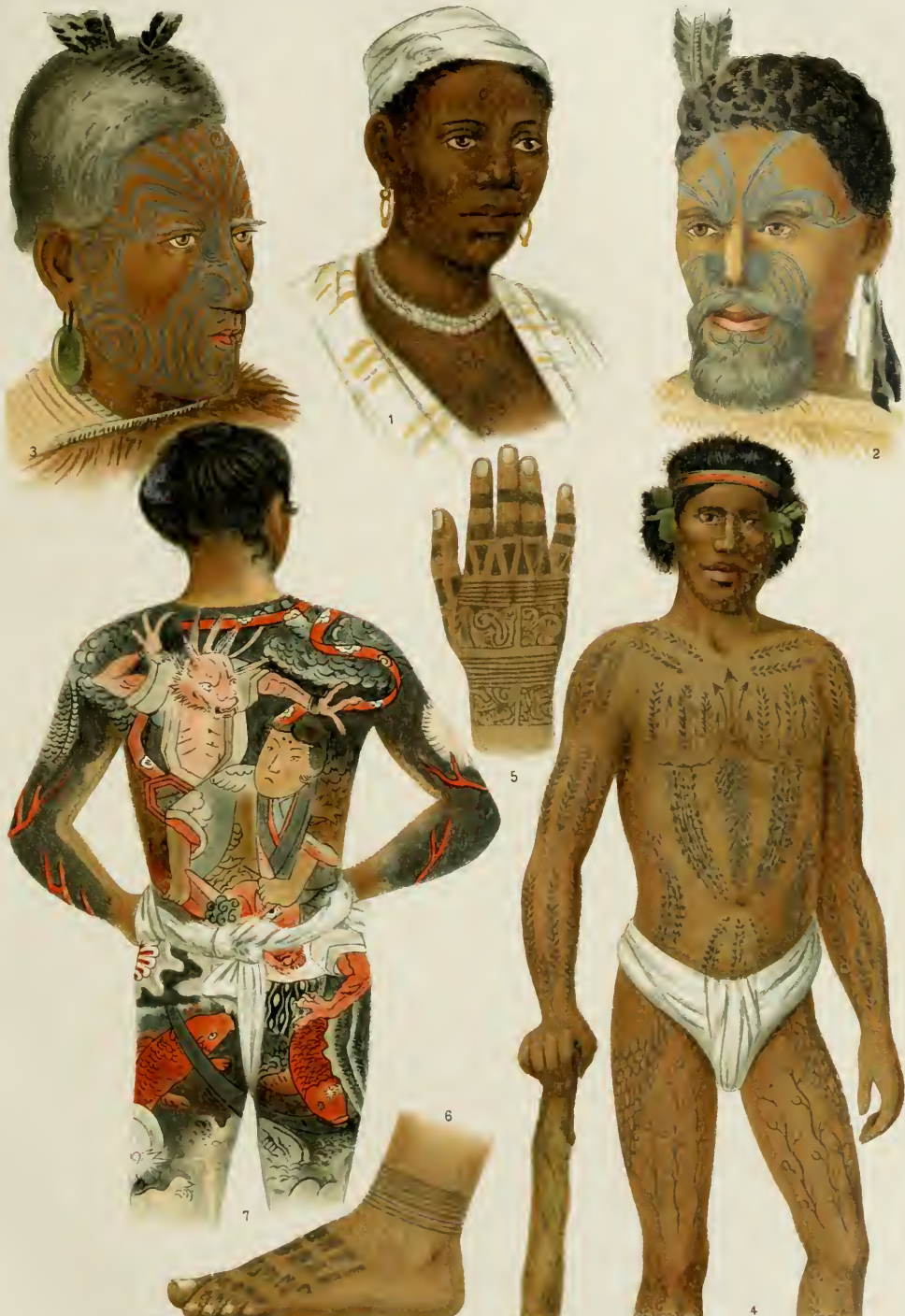
**Tatius**, Titus, nach der Sage König der Sabiner in Eures, befegte, um wegen des Raubes der Sabinerinnen an Romulus Naché zu nehmen, den Quirinalischen und den Kapitolinischen Berg und beherrschte nach erfolgter Aussöhnung gemeinsam mit Romulus den Doppelstaat der Römer und Quiriten, in dem die zweite Tribus nach ihm Tatienes oder Titienes genannt wurde, bis er zu Lavinium von Laurentern erschlagen wurde.

**Tatller** (Tattler, teibes für tätter, engl. »Plauderer«), berühmte, von Addison und Steele herausgegebene Zeitschrift; vgl. Moralistische Wochenschriften.

**Tatoi** (Tatón), Sommersitz des Königs von Griechenland, mit Park, 26 km nördlich von Athen am Südfuß des Ozea (Parnes).

**Tätowieren** (Tätowieren, richtiger Tatauieren, vom tahit. tatau, hierzu die Tafel »Ornamentale Tätowierung«), der Gebrauch, gewisse Farbstoffe durch Stechen mit Dornen und Nadeln oder durch Einreiben in die durch Plüschelein oder Zähne gerissene Haut eines Menschen einzuführen, um möglichst unvergängliche Zeichnungen hervorzubringen. Diese an die Körperentwicklung (s. d.) anschließende Gewohnheit findet oder fand sich bei beinahe sämtlichen Völkern, den wilden sowohl als den zivilisierten, und dient oft zu einer wirklich geschmackvollen, den Wuchs vorlebhaft hervorhebenden, die Rachttheit in Vergessenheit bringenden Verschönerung, besonders wenn sie, wie bei den Ostpolynesern, den ganzen Körper bedeckt, oder, wie z. B. in Japan, in mehreren Farben und mit zeichnerischer Vollendung geübt wird. Wegen der mit dem T. verbundenen Schmerzen wird es bei beiden Geschlechtern häufig als eine der vielfach grausamen Zeremonien bei der Feier der eingetretenen Pubertät vollzogen, dient dann aber auch als Zeichen der Mannbarkeit und Heiratsfähigkeit bis zu dem Grade, daß auf den Nukurovinseln Kinder, die von untautierten Müttern geboren wurden, getötet werden. Hier und da sind mit dem T. Begriffe religiöser Art verknüpft worden, auch entwickelt es sich zum Stamme- oder Häuptlingsabzeichen, erscheint bisweilen auch die Ehrenmale, indem gewisse Zeichen nur nach Vollbringung gewisser Heldentaten eingeäfft werden dürfen, doch hat man mit Unrecht eine tiefere Symbolik in dem meist sehr willkürlichen und wechselnden Mustern gesucht. Für Samoa haben indessen neuerdings Marquardt und v. Luschan die Bedeutung gewisser Tätowiermuster festzustellen vermocht. Völker mit dunkler Hautfarbe, wie Neger, Melanezier und Australier, ziehen dem T. den Gebrauch vor, den Körper mit Narbenzeichnungen zu zieren, die auf der schwarzen Haut, oft künstlich vergrößert, besser zur Geltung kommen als die dunkelblauen Muster der Tätowierung. In der Südsee, bei Amerikanern, Melaneziern, Neuseeländern und Afrikanern sind die gewählten Muster meist geometrisch und arabeskenhaft (Fig. 1—4), bei Malaien und Japanern figürlich (Fig. 5—7). Bei den Alteuten und Aino begnügen sich die Mädchen und Frauen meist damit, sich einen großen blauen Schnurrbart zu tätowieren. Die Öffnungen zum Einreiben der Farbe (meist seines Bluts oder Tusche) werden mit spitzen Dornen oder Knochen, auch kaninartig gezähnten Werkzeugen erzeugt, wobei dunklere Schattierungen durch dichter stehende Punkte hervorgebracht werden. Zum T. der roten Farbe wird meist Zinnoxyd verwendet. In der Südsee ist die Sitte des Tätowierens durch den Einfluß der Missionare im Aussterben, dagegen in Hindostan, Laos, Birma u. c. noch lebhaft im Schwange; in Japan neuerdings verboten. In Alteuropa war das T. nach den Berichten des Herodot, Strabon und Plinius bei Thrakern, Dakern, Sarmaten und Agathyrzen (im heutigen Siebenbürgen) verbreitet. Ferner wird die Sitte namentlich von den alten Assyriern erwähnt, in der Bibel den Juden wiederholt verboten, doch hielt sich der Gebrauch, religiöse Symbole auf den Körper einzugraben, lange bei den ältesten Christen, und noch bis in die neueste Zeit blieb es hergebracht, sich bei Wallfahrten nach dem Heiligen Lande dort Wahrzeichen auf die Arme tätowieren zu lassen. Im heutigen Europa beschränkt sich die Liebhaberei auf einzelne

# Ornamentale Tätowierung.



1 Negerm 2 Hauptling Hirini Paevata Neuseeland 3. König Tauhiao Neuseeland 4. Karolinen Insulaner  
5 u 6 Hand und Fuß eines Dajak von Borneo. 7. Japaner



Figuren und Symbole und findet sich vereinzelt bei allen Gesellschaftsklassen, häufiger bei Matrosen, Soldaten und Handwerkern sowie seltsamerweise auch bei Gewohnheitsverbrechern. In den 1890er Jahren war das T. auch bei der goldenen Jugend in England, Frankreich und den Vereinigten Staaten zum Sport geworden. — Wie aller Schmuck, so dient auch die Tätowierung in erster Linie zur Hervorhebung ihres Trägers aus der Masse der Stammesgenossen; darüber hinaus verfolgt sie indeffen noch eine große Reihe von Nebenzwecken, wie 1) Unterscheidung von Freien und Unfreiern in einem Stamme. 2) Unterscheidung höhern und niedern Standes (Kasten) desselben Stammes. 3) Tapferkeitszeugnisse für Erduldung selbst auferlegter Qualen bei Pubertätszeremonien *et c.* 4) Zeichen bewiesener Tapferkeit im Privatleben. 5) Auszeichnung für Kriegstaten. 6) Religiöse Symbolik. 7) Heilmittel für vorhandene Krankheit. 8) Vorbeugungsmittel für drohende oder befürchtete Erkrankung. 9) Brandmarkung als Zeichen der Ungnade. 10) Merkmal des Heiratsbereitschafts bei Weibern oder 11) der Heiratsfähigkeit. 12) Kennzeichen zur persönlichen Wiedererkennung (Identifikation). 13) Bezauberung des andern Geschlechts. 14) Furchteinflößung dem Feinde gegenüber. 15) Zauber, um sich unverwundbar zu machen, und 16) Glück zu verschaffen. 17) Merkmal der Mitgliedschaft eines Geheimbundes. Die Zeichnungen und Figuren teilen sich also in aufgenötigte und selbsterwählte, in Auszeichnungen, die durch Leistungen erworben werden müssen, und die nicht jeder tragen darf, veränderbare, wie die der Unverheirateten und Verheirateten, den Amuletten angehender Kulturstölzer vergleichbare Schutz-, Zauber- und Dromittel, die teils auf den eignen Körper, teils nach außen auf andre wirken sollen, und endlich in Erkennungszeichen für Eingeweihte. Der Ethnograph vermag unter Umständen eine ganze Geschichte aus dieser ornamentalen Bilderschrift herauszulesen. Eine Tätowierung zu Heilzwecken wird in Ägypten seit 4—5000 Jahren bis heute geübt. Die Mumie einer Priesterin der Hathor zeigte drei Reihen von Tätowierungen auf dem abgemagerten Unterleibe, die zur Heilung einer Krankheit dienen sollten, und die ägyptischen Frauen lassen noch heute diese Kurnmethode hauptsächlich bei Migräne, Neuralgie und Rheumatismus von einer klugen Frau an sich vornehmen. Bgl. Wuttke, *Die Entstehung der Schrift* (Leipz. 1872); Lacassagne, *Les tatouages* (Par. 1881); Joest, T., *Narbenzeichen und Körperbemalen* (Berl. 1887); Robley, Moko; Maori tattooing (Lond. 1896); Marquardt, *Die Tätowierung beider Geschlechter in Samoa* (Berl. 1899); Le Blond und Lucas, *Du tatouage chez les prostituées* (Par. 1899); Krämer, *Die Samoa-Inseln*, Bd. I (Stuttg. 1902); v. Luschütz, Beitrag zur Tätowierung in Samoa (in der »Zeitschrift für Ethnologie«, Bd. 28, Berl. 1896).

**Tátra** (Tátragebirge): 1) Die Hohe T. oder die eigentlichen Zentralkarpathen (s. Karte »Ungarn«), die höchste Gebirgsgruppe der Karpaten und ganz Ungarns, die sich zwischen dem Liptauer Gebirge und der Zipser Magura ganz isoliert aus der von der Waag, dem Dunajec und dem Voprad umschlossenen, 800 m ü. M. gelegenen Hochebene mauerartig und fast ohne alle Vorberge als Mittelpunkt der ganzen Karpathischen Gebirge bis über 2600 m Höhe erhebt. Diese gegen S. und O. nur wenig gegliederte, 15—23 km breite Granitmasse (s. Tafel »Bergformen I«, Fig. 1), deren Haupttaum, von W. gegen O. 60 km

lang, die ungarischen Komitate Liptau und Zips erfüllt und mit der stufenförmig abfallenden Nordseite auch nach Galizien hinüberreicht, besteht aus zahlreichen kahlen, scharf gezackten, schroffen und zerklüfteten Felsstuppen mit tief eingeschnittenen Tälern, wildromantischen Schluchten und vielen hochgelegenen Gebirgsseen (Meeraugen, s. Karpathen, S. 671). Die höchsten Gipfel, die sich meistens aus den südlichen Nebenästen erheben, sind: Franz-Josephspitze (früher Gislendorfer Spitze, 2663 m), Lomnitzer Spitze (2634 m), Gisztaler Spitze (2629 m), Tátraspitze (auch Bijszka, 2555 m), Hundsdorfer (Hunfalby) Spitze (2556 m), Késmarker Spitze (2539 m), Konchita und Grüne See Spitze (2535 m), Meeraugen Spitze (2508 m), Weber-Spitze (2505 m), Schlagendorfer (Szalófer) Spitze (2453 m), Großer Kriban (2439 m) *et c.*; die nach S. ausstrahlenden Haupttäler: das Tyhatal, Kohlbachtal, Feltatal, Mengsdorfer Tal, Belaer Tal *et c.*, liegen 800—1000 m ü. M. Der T. entströmen der Dunajec, der Voprad und die Weiße Waag. Unter den meist tiefen Gebirgsseen sind zu nennen: der Große See mit den fünf Polnischen Seen, der Fischsee (mußte mit Umgabe in Galizien abgetreten werden), der Csorbaer See, das Meerauge, der Schwarze See, Grüner See, Felssee *et c.*. Im ganzen zählt man 61 größere Seen, von denen mehrere überbleibsel alter Moränen sind. Der Großartigkeit der T. tut der Mangel an Gletschern und weiten Schneefeldern Abbruch. Bgl. Literatur zu Artikel »Karpathen«; Karte vom f. u. f. militär=geographischen Institut, 1:25,000 (Wien 1900) und »Karte der Hohen Tátra«, mit Wegmarkierungen von Dénes, 1:75,000 (das. 1906); Karte der Hohen T. von G. Peltan, 1:75,000 (Budap. 1907). — 2) Die Niedere T., auch Liptauer oder Sohler Alpen genannt, erstreckt sich südwästlich von der Hohen T. und parallel mit dieser, an der Grenze der ungarischen Komitate Liptau und Sohl, vom Tátragebirge bis zum Zipser Gebirge, bildet die Wasserscheide zwischen der Waag und Gran und erreicht im Djumbir (Gyömbér) 2045 m Höhe. Die Längenentwicklung beträgt 75 km, die Breite 25—30 km (s. Karpathen, S. 673).

**Tátrafüréd**, Kurorte in Ungarn, s. Schmids.

**Tátra-** (oder Bélaer) **Höhlehain**, Kurort, s. Béla.

**Tatsache**, im allgemeinen das Resultat jedes Geschehens, also jede Begebenheit, sei jü bloß in den Naturgegenen begründet oder durch die Willensbestimmung des Menschen herbeigeführt. In der Rechtswissenschaft versteht man unter T. alles Geschehene als Grundlage juristischer Wirksamkeit, sei es, daß es sich um den Erwerb oder um den Verlust oder um die Veränderung eines Rechtes handelt.

**Tatscher**, s. Barches.

**Tatteilung**, s. Grundteilung.

**Tatteln** (Törteln, Terteln, Derdelen), Spiel unter zweien mit Pfeilkarte, dem Pitett sehr ähnlich. Jeder erhält 9 Blätter, dann wird Atout aufgeschlagen, und der Rest der Karten bleibt als Talon, von dem nach jedem Stich abgehoben wird. Kartenordnung ist im Richtatout As, Zehn, König, Dame *et c.*, im Atout aber Bube, Neun, As, Zehn, König, Dame. Man zählt nicht Stiche, sondern Augen. As zählt 11, die Zehn 10, König 4, Dame 3, Bube 2, Atontbube aber 20 und Atoutneun 14. Vor dem Auspiel finden Ansagen statt, wie im Pitett. Sequenz von drei Blättern heißt Tatteln und zählt, sobald der Gegner keine höhere hat; Sequenz von 4 Blättern heißt »Quart«, von 5 Blättern »Fünf«. Eine Quart zählt

nicht nur als solche, sondern auch als zwei Tattel, ein Fuß ebenso als drei Tattel und zwei Quarten. Drei gleiche Figuren werden von vier gleichen (wenn auch niedrigeren) überboten, sonst schlägt das höhere Gedritt und Gewiert das niedere des Gegners. Die Zehn nimmt bei den Sequenzen und Kunstsäulen ihren natürlichen Platz ein. Farbbebenen wird erst nach Erichöpfung des Falons, in den letzten 9 Stichen, obligatorisch. Die Utoutsieben raubt. Wer von den letzten 9 Stichen gar keinen erhält, muß den Matsch zahlen. Der letzte Stich zählt, auch wenn er leer ist, an sich 10 Points. Bezüglich der Berechnung der Sequenzen und Kunstsäulen sowie der Pointenzahl, bis zu der man die ganze Partie spielt, vgl. Pifetti. T. kann übrigens auch ohne Trumpfzahl gespielt werden. Vgl. R. Hoffmann, Anleitung zur Erlernung des Tattelspiels (4. Aufl., Münch. 1906).

**Tatterjall**, Sammelpunkt für die Freunde des Sports in London, benannt nach Richard Tatterjall (gest. 1795), Bereiter des Herzogs von Kingston, der 1766 am Hyde Park ein Etablissement zur Ausstellung und zum Verkauf von Pferden begründete. Durch seinen Enkel wurde das erweiterte Etablissement nach Knights-Bridge Green 1865 verlegt. Heute versteht man unter T. geschlossene Reitbahnen mit Pensionsställungen.

**Tatti**, Jacopo, Bildhauer, s. Sansovino 2).

**Tattler**, s. Tatler.

**Tättowieren**, s. Tätowieren.

**Tatu**, s. Gürteltier.

**Tatzelwurm**, s. Tazzelwurm.

**Tazmaunsdorf** (maghar. Tarcsa, spr. tártsa), besuchtes Frauenbad im ungar. Komitat Eisenburg, in schöner Lage, durch Zweigbahn mit der Linie Steinamanger-Pinkafeld verbunden, mit einem althalisch-glauberitalzienhaltigen Säuerling, Bädern und (1901) 500 deutschen (meist römisch-kath.) Einwohnern. Vgl. Thomas, Der Kurort T. (Wien 1910).

**Tau**, seemännisch ein starkes Seil, s. Tauwerk

**Tau**, wässriger Niederschlag, der entsteht, wenn sich durch Ausstrahlung die Erdoberfläche und mit ihr die Vegetationsdecke so stark abkühlt, daß der Taupunkt in der unmittelbar berührenden Luftschicht erreicht wird; es scheidet sich dann aus ihr ein Teil des Wasserdampfes in Tröpfchen auf der Erde, den Grashalmen und Blättern als T. ab. Dieser T. ist also nicht gefallen, sondern nur aus der unmittelbaren Nachbarschaft ausgeschieden. Ein anderer, aber kleinerer Teil des Tales, besonders auf der Unterseite der Blätter, ist Kondensationsprodukt der aus dem Erdboden aufsteigenden feuchten Luft (des sogen. Erdampfes). Da Gräser und Blätter sehr gute Wärmeleiter sind, so kühlen sie sich durch Ausstrahlung sehr stark ab; deshalb ist an ihnen wie auch an langhaarigen Fellen die Wasserabscheidung aus der Luft sehr groß. Je feuchter die Luft, um so größer auch die Taumenge; sie ist daher im Sommer größer als im Winter, in den Tropen reichlicher als in der gemäßigten Zone, in wüstenarmen und windstillen Klimaten (Supertropen) größer als in Gegenden mit großer Bewölkung und lebhafter Luftbewegung, da in letztern Fällen die Ausstrahlung nur in geringer Maße stattfindet. In den Supertropen hilft der T. den Pflanzen über den regenarmen Sommer; so erwähnt die Bibel seine Bedeutung für die Ernte. Sind die Körper weit unter  $0^{\circ}$  abgetaut, so entsteht nicht T., sondern Reif (s. d.). Die Wassermenge des Tales ist sehr verschieden und im Vergleich mit den Niederschlägen nicht erheblich. Die Messung geschieht mit Drosometern (s. d.)

oder bei reichlichen Mengen mit dem Regenmesser. In Mitteleuropa liefert eine gute Taunacht selten 0,3 mm oder mehr Niederschlagshöhe, d. h. 300 g ( $\frac{1}{3}$  Lit.) auf 1 qm, während in den Tropen wohl das Zehnfache vorkommen kann. Obige Theorie hat zuerst W. Ch. Wells 1818 (»An essay on dew«, Neuaufl. Lond. 1866) aufgestellt; vgl. ferner Hämberg, Température et humidité de l'air (Uspala 1876); Hönen, Bodenphysikalische und meteorologische Untersuchungen (Berl. 1894).

**Tau** (Tagh, östtürk.), Gebirge.

**Tau** (mit Ōsu und Oloengā), eine der Mammainseln der Samoainseln (s. Samoa), auch Manua genannt, 58 qkm, besteht aus 760 m hohen vulkanischen Berg mit schmalen, allein bewohnten Küstenebenen.

**Taub**, von Gesteinen, sowiel wie keine nutzbaren Mineralien enthaltend, unhaltig; s. Gang, S. 316.

**Taubach**, Dorf im Sachsen-Weimar. Verwaltungsbereich I (Weimar), an der Ilm, mit evang. Kirche und (1905) 512 Einwohnern. T. ist bekannt durch seine Fundstelle von diluvialen Tierresten und Manufakturen des diluvialen Menschen. Dieser gehört einer Inter-glazialzeit, allem Anschein nach der ersten, an; er erlegte den Elefanten, das Nashorn, den Bären und den Höhlenlöwen, den Hirsch, das Reh, den Bison, das Wildschwein, den Biber usw., kurz, lauter Vertreter eines gemäßigten Klimas, deren Knochen er zu allerlei Geräten verarbeitete. Die Steingeräte sind sehr klein und auch äußerst primitiv, sie sind teils Moustiertypen (s. Steinzeit, S. 918), teils formlose Stücke. Der Gebrauch des Feuers ist bekannt, nicht aber die Töpferei. Die Fundstelle war keine eigentliche Siedlung, sondern ein Lagerplatz der diluvialen Jäger, die hier am Rande des Thüringischen Waldes verzehrten. Über ihm, der auf der Endmoräne des nordischen Polareises lag, haben sich 4—5 m mächtige Kalktuffsschichten aufgebaut, die Abfälle eines großen Binnensees, der die Stelle des heutigen Thüringischen Waldes einnahm. Der Kalktuff wird heute abgebaut. Über ihm lagert der Löß, den eine jüngere Zwischeneiszeit darüber gebreitet hat. Vgl. Virchow in der »Zeitschrift für Ethnologie«, Bd. 4, 9 (Berlin 1872, 1877); Portis, über die Östeologie von Rhinoceros Merckii Jäg. und über die diluviale Säugetierfauna von T. bei Weimar (in »Palaeontographica«, Bd. 25); Bohlig in den »Verhandlungen der Kaiserl. Leopoldinisch-Carolinischen deutschen Akademie der Naturforscher«, Bd. 53 (Halle 1889); Götz, Lissauer, Klaatsch in der »Zeitschrift für Ethnologie«, Bd. 24, 34, 35 (Berlin 1892, 1902, 1903); Klöffleisch, Vorgeschichtliche Altertümer der Provinz Sachsen, Heft 1 (Halle).

**Taubahnen**, soweit wie Kabelbahnen (s. d.).

**Taube** (Columba), Sternubil der südlichen Halsfugel, südwärts vom Sirius, enthält einen Stern 2. Größe (a). Vgl. Textbeilage zu Artikel und Karte »Fixsterne«.

**Taube**, Bernhard, Freiherr, schwed. Historiker, geb. 4. März 1834 auf Lidhem (Småland), war 1858—99 im Stockholmer Reichsarchiv tätig, zuletzt oft auch dessen Bibliothekar. Außerdem wertvolle Kataologen in den »Meddelanden från Svenska riksarkivet« (Stockh. 1878 ff.) veröffentlichte er: »Sveriges ridderskaps och adels riksdagsprotokoll«, Bd. 4 bis 8 (das. 1871—86, 6 Tle., die Jahre 1645—60 umfassend); »Om provinsarkivet« (2. Aufl. 1887); »Förteckning öfversamlingen af originaltraktater i Svenska riksarkivet« (mit Bergb., 2. Aufl. 1895); »Svenska beskickningars berättelser om främmande makter år 1793« (1893); »S. G. Hermelins

# Einteilung der Haustauben.

Eine völlig befriedigende *Einteilung der Tauberrassen* ist schwer aufzustellen, weil sie vielfach ineinander übergehen; nach gewissen gemeinsamen Eigenschaften lassen sich folgende Gruppen unterscheiden:

1) *Feld- und Farbentauben* (*Feldflüchter*), die der wilden Felsentaube (*Fig. 1*) am nächsten stehen und mehr oder weniger Neigung haben, zu feldern. Ihre Rassen unterscheiden sich hauptsächlich durch Bildung und Färbung des Gefieders sowie einzelner Körperteile, namentlich Kopf- und Beinbefiederung, wie Hauben, Kuppen, Doppelkuppen, Latschen etc. Die Hauptfarben des Gefieders sind Blau, Schwarz, Rot, Gelb, Weiß, die jedoch in den verschiedensten Verbindungen und Übergängen vorkommen, wonach die einzelnen Rassen und Unterarten benannt werden. Die schönsten und beliebtesten unter ihnen sind: Lerchentauben (*Fig. 2*), Strasser (*Fig. 3*), Luchstauben (*Fig. 4*), diese drei wegen des beträchtlichen Gewichtes vorzugsweise als Nutztauben gehalten, Lockentauben (*Fig. 5*), Eistanben, Porzellantauben, Starenhälse, Blässantauben, Mäusertauben, Pfaffentauben, Mönchtauben, Nönnchen, Schnippen, Mohren- oder Farbenköpfe, Elstertauben, Schwalbentauben, Ringschläger, Gimpeltauben etc.

2) *Trommeltauben* (*Trompeter*, *Fig. 6a u. b*), durch eigentümliche Stimme (Trommeln) ausgezeichnet, und zwar deutsche, Altenburger, Bucharische und russische Trommeltauben.

3) *Flugtauben*, Tümler und Purzler in zahlreichen Rassen, deren gemeinsame Kennzeichen bei verschiedener Kopf- und Schnabelform gewisse Eigentümlichkeiten des Fluges sind. Je nachdem sie einzeln oder truppweise fliegen, unterscheidet man Solo- und Truppflieger. Sie steigen hoch in die Luft und lassen sich plötzlich herabfallen, wobei manche sich überschlagen (purzeln), andre die Flügel klatschend zusammenenschlagen (klatscher) etc. Man teilt die Tümler ein in lang schnäbelige (*Fig. 7*) mit flacher Stirn, meist deutschen Ursprungs, mittelschnäbelige (*Fig. 8*), hoch- oder flachstirnig, teils deutscher, teils englischer Abstammung, und kurzschnäbelige (*Fig. 9*) mit hoher Stirn, von denen die meisten in England, einige aber auch in Deutschland ausgebildet sind. Unter den englischen Tümlern sind die verbreitetsten die Almonds, Bart- und Weißkopftümler; die deutschen, denen sich die österreichischen und dänischen anreihen, sind meist nach den Städten benannt, in denen sie entstanden sind oder hauptsächlich gezüchtet werden, so die Berliner mit einer großen Zahl von Abarten, Danziger, Königsberger, Elbinger, Stargarder, Stralsunder, Braunschweiger, Hannoveraner, Wiener, Prager, Pester etc. Andre tragen ihre Namen nach Färbung und Zeichnung des Gefieders und sonstigen körperlichen Eigentümlichkeiten, wie Elster-, Tiger-, gestorchte Tümler, Reinaugen, Perlaugen etc. Ferner sind noch Altstämmer, Kalotten u. a. zu nennen.

4) *Präckentauben* (*Fig. 10*), deren Hals- und Nackengefieder sich perücken- oder mähnenartig nach oben und derart zusammenschließt, daß, von der Seite oder von hinten gesehen, der Kopf nicht sichtbar ist, sondern ganz in der Perücke verschwindet. Auch die Schmalkaldener Mohrenköpfe gehören hierher.

5) *Möwchen* (*Fig. 11*), kleine, zierliche Tauben mit glattem Gefieder, das nur auf der Brust eine Krause (Jabot) bildet. Die Hauptarten sind deutsche, englische, italienische, ägyptische, chinesische und anatolische Möwchen, ferner Satinetten, Blondinetten, Turbits etc.

6) *Pfauentauben* (*Fig. 12*), die bei zurückgelegtem Hals die reich ausgebildeten Schwanzfedern radartig wie ein Pfau ausbreiten.

7) *Kropftauben* oder *Kröpfer* (*Fig. 13*) von sehr verschiedener Größe und Form, deren Eigentümlichkeit die ungewöhnlich starke Entwicklung des Kropfes ist, den sie zur Paarungszeit bis zu außerordentlichem Umfange aufblasen. Unter den zahlreichen Arten der Kröpfer sind besonders die englischen, französischen,

pommerschen, sächsischen, Brünner (Zwergkröpfer), Prager und Ballonkröpfer bemerkenswert.

8) *Warzentauben* (*Fig. 14*), durch besonders starke Ausbildung der Schnabelwarzen und der fleischigen, warzenartigen Augenringe merkwürdig. Die verbreitetsten Arten sind die englischen Karrier (*Fig. 15*), die französischen und Nürnberger Bagdetten, ferner Dragoner, Indianer (*Fig. 16*) etc.

9) *Riesentauben*, in der Figur den Feldtauben ähnlich, aber beträchtlich größer. Hierzu gehören Römer (*Fig. 17*), Montauban, Modeneser u. a.

10) *Huhntauben* (*Fig. 18*), die im Bau den Hühnern ähnlich sind, insbes. den Schwanz aufgerichtet tragen. Hierher gehören Malteser (*Fig. 18*), Huhnschecken, Florentiner u. a.

11) *Brieftauben* (*Fig. 19*), im Bau den Feldtauben ähnlich, durch ihren außerordentlichen Heimatstrieb und Orientierungssinn ausgezeichnet. Eine Abart sind die nur zu Ausstellungszwecken gezüchteten Show homers oder *Schaubrieftauben* (*Fig. 20*).

## Brieftauben.

Als Stammeltern der Brieftaube gelten der Karrier und die von ihm zunächst gezüchtete Drachentaube, dann die Feldtaube, das Möwchen und der Tümler. Man unterscheidet namentlich die Antwerpener, die Lüticher und die Brüsseler, die aber in neuester Zeit wieder weitergebildet wurden, so daß gegenwärtig eine große Mannigfaltigkeit vorhanden ist. Eine gute Brieftaube muß aufrechte Haltung, langen Hals, feurige Augen mit weißen Augenrändern, breite Brust, breite und lange Schwingen, große Muskelkraft in den Flügeln und fest anliegendes glänzendes Gefieder besitzen; ungeduldiges, stürmisches Benehmen gilt als besonders gutes Zeichen. Während man durch die den Brieftauben gereichte Nahrung auf Erhöhung des Flugvermögens durch Stärkung der Muskeln wirkt, Fettbildung aber unterdrückt, nimmt man mit den Tieren Flugübungen vor, die ihren Orientierungssinn und ihr Gedächtnis stählen und allmählich immer weiter ausgedehnt werden. Die Tiere lernen stets nur eine bestimmte Richtung mit Sicherheit durchfliegen, sie finden den Weg nach ihrer Heimatsstation von einer Außenstation, nicht aber kann man von ihnen das Fliegen von mehreren Außenstationen aus verlangen. Malagoli gewöhnte indes Brieftauben an das Hin- und Herfliegen zwischen zwei Orten; an dem einen (Heimatsort) ließ er sie sich paaren, fütterte sie aber nur an dem andern und erreichte so einen regelmäßigen Verkehr. Die Taube findet den Heimatsort auch bei Sturm, Schnee, Nebel und Regen, sie überfliegt Meeresflächen (450 km) und höhere Gebirge. Die Geschlechter sondert man voneinander nach der ersten, spätestens zweiten Brut, um eine neue Begattung der Täuben zu verhindern, welche die Täubin durch Entwicklung des Eies im Körper reisen tüchtig machen würde, und ferner auch, um die Begierde zur Paarung und damit den Drang nach der alten Heimat zu haben. Im Schlag macht man Abteilungen, deren jede einzelne freie Bewegung nach dem Flughole und Ausflugskasten gestattet, die untereinander aber nur durch verschließbare Schiebetüren und Lauflöcher am Boden in Verbindung stehen.

Die aktive Geschwindigkeit des Fluges der Brieftaube (nach Ausschaltung der Beschleunigung, resp. Hemmung durch den Wind) erreicht bei größeren Entfernungen (100–600 km) 1100–1500 m in der Minute oder 60–69 km in der Stunde, im Durchschnitt aber nur 50–55 km, die Flughöhe bei ungünstigem Wetter 100–130, bei ruhigem Wetter 250–300 m. Bei 100–150 km Entfernung kommen fast sämtliche Brieftauben unter günstigen Verhältnissen heim, mit der zunehmenden Weite aber verringert sich ihre Anzahl, und bei mehr als 800 km Entfernung ist auf die Rückkehr nicht mehr sicher zu zählen. Es haben indes auf eine Entfernung von 1600 km (Madrid–Lüttich) einige der ausgelassenen Tauben ihren Heimatschlag erreicht,

## Einteilung der Haustauben.

und 1886 flog von 9 Brieftauben eine von London in den Heimatsschlag zu Boston, eine zweite erreichte New York, eine dritte Pennsylvania. In Deutschland haben Tauben den Weg von Kannstatt nach Berlin (513 km) sicher gefunden. Viele Brieftauben gehen durch Raubvögel zugrunde. Abschießen der Tauben ist bei der Höhe, in der sie fliegen, wenig zu fürchten, und das Abfangen durch gezüchtete Falken erwies sich als unausführbar. Wenn die Brieftaube in der Jugend nicht zu sehr angestrengt wird, so hält sie wohl mehrere Jahre gut aus; man hat Brieftauben von 6, 7—10 Jahren, die noch alljährliche Wettflüge in tüchtiger Weise mitmachen.

Zu den Aufläsern werden die Tauben in besonderen konstruierten, ihre Verpflegung zulassenden Reisekörben mit Schnellzug unter Aufsicht eines Wärters befördert. Dort angekommen, werden sie an einem freien Übersicht gewährenden Ort bei guter Witterung, und nachdem sie kurz vor dem Abflug noch getränkt, aber nicht gefüttert worden, aufgelassen; zur Kontrolle ist jedes einzelne Tier auf den Schwungfedern genau gezeichnet; an den Schlägen befindet sich ein elektrischer Läutapparat, der das Einspringen in den Stall dem Wärter anzeigt. Sollen die Brieftauben für Kriegszwecke benutzt werden, so werden sie bei der Mobilmachung aus den Festungen oder sonstigen Heimatstationen nach den Außenstationen verschickt und dort interniert. Die Depeschen werden zu ihrer Beförderung auf mikrophotographischem Wege auf ein feines Kollodiumhäutchen übertragen, deren sich mehrere in einem Federkiel unterbringen lassen. Dieser wird mit einem Wachspropfen geschlossen und an eine Schwanzfeder der Taube angenäht. Da aber diese Feder leicht verloren gehen kann, fertigt man stets fünf Tauben mit der gleichen Nachricht ab. Mit bessem Erfolg steckt man jetzt die Depesche in einen röhrenförmigen Gummiring und streift diesen über den Fuß der Taube, an den er sich fest anlegt. Die Belastung der Taube darf nur 1 g betragen. Durch die Mikrophotographie war man schon 1871 imstande, 16 Druckseiten auf 3 qcm wiederzugeben und 1500 Depeschen auf einen Film von 16 qcm zu drucken.

Die Benutzung der Brieftauben findet sich bei Chinesen und Ägyptern. Die Griechen meldeten im 5. Jahrh. v. Chr. den Erfolg der Kampfspiele durch Tauben, und die Römer benutzten sie zu Cäsars Zeit. Diokletian soll eine regelmäßige Taubenpost eingerichtet haben. Im Morgenlande hat die Benutzung der Brieftaube wohl nie aufgehört. Sie blühte besonders im 12. Jahrh. und später, seitdem der Kalif von Bagdad, Sultan Nureddin, Taubenpost eingerichtet hatte. In Ägypten baute man im 15. Jahrh. besondere Türme für Brieftauben. Aus dem Orient brachten sie die Kreuzfahrer nach Deutschland, wo sie von Burg zu Burg Nachrichten trugen. Wilhelm von Oranien und Napoleon I. benutzten Brieftauben im Kriege. Nathan Rothschild erhielt von Agenten durch die Taubenpost die neuesten Nachrichten über Napoleons Feldzüge und benutzte dieselben zu seiner Spekulation. Auch zwischen Paris und Brüssel haben Bankhäuser *Kurstauben* unterhalten, und das Reutersche Bureau bediente sich bis 1850 einer Taubenpost zwischen Aachen und Brüssel. In ganz Belgien war damals bereits, wie noch heute, die Brieftaubenliebhaberei weit verbreitet, und die ganze milde Jahreszeit hindurch veranstaltete man allsonntäglich Wettflüge, die vom König und den Behörden durch Aussetzung von Prämien unterstützt wurden. Dieser Sport verbreitete sich auch nach Frankreich, und 1820 hatte Paris einen Taubenwettflug. Zu großer Bedeutung gelangte die Brieftaubenpost 1870 bei der Belagerung von Paris; man sandte dort im ganzen 534 Tauben mittels des Luftballons ab, von denen etwa 100 zurückkamen. Eine Taube hat den Weg zehnmal gemacht. Auf diese Weise wurden 60 Serien von Depeschen nach Paris hinein befördert, und wenn diese Resultate einer improvisierten Einrichtung auch nicht sehr glänzende waren, so hatten sie doch für die belagerte Stadt hohen Wert und veranlaßten die Militärbehörden

nach dem Frieden zu eingehender Berücksichtigung der Brieftaubenpost.

In Deutschland ist das **Militärbrieftaubenwesen** dem Inspekteur der Militärtelegraphie in Berlin unterstellt, die Stationen in Festungen stehen unter der örtlichen Fortifikation und unter Aufsicht eines Wallmeisters. Spandau ist Zentralstelle und hat auch eine Brieftaubenzuchtstation. Die Stammtauben sind belgischer Rasse. Jede deutsche Festung hat 200—250 Brieftauben, die großen Stationen haben 1000 und mehr. Marinebrieftaubenstationen bestehen in Wilhelmshaven, Helgoland, Friedrichsort, sie geben Brieftauben an die in See gehenden Schiffe ab. Im Kriege werden an einzelnen Küstenplätzen Brieftaubenaufstationen errichtet. Die Ausbildung der Tauben erfolgt für bestimmte Verwendungsbezirke (2 Ostsee, 3 Nordsee). Die Herstellung der Brieftaubendepeschen ist den Torpedobooten übertragen. Das Gesetz vom 28. Mai 1894 bestimmt, daß alle landesgesetzlichen Bestimmungen über das Halten, die Aneignung und den Besitzwechsel von Tauben auf Militärbrieftauben keine Anwendung finden. Als Militärbrieftauben gelten alle der Militär-(Marine-)Verwaltung gehörigen oder ihr zur Verfügung gestellten und mit dem vorgeschriebenen Stempel versehenen Brieftauben. Die freie Verwendung von Tauben zur Nachrichtenbeförderung hört im Kriegsfall auf bei Strafe bis zu 3 Monaten Gefängnis. In Deutschland besteht ein Verband von mehr als 900 Brieftaubenliebhabervereinen, die über 250.000 Brieftauben besitzen. Der Verband stellt im Kriege seine Tauben dem Staat zur Verfügung. *Belgien*, das über 1000 Brieftaubenvereine besitzt, hat noch kein Militärbrieftaubenwesen organisiert, doch ist ein solches mit Stationen in Lüttich, Namur und Antwerpen vorgeschlagen. In *Dänemark* besteht eine Brieftaubenstation beim Ingenieurregiment, doch liegt die eigentliche Bedeutung in den Brieftaubenvereinen, die staatliche Unterstützung erhalten; die Oberleitung hat der Generalstab. In *Frankreich* wurde durch Gesetz vom 3. Juli 1877 dem Kriegsminister für den Kriegsfall das Requisitionsrecht von Privattauben gesichert und durch Dekret vom 15. Sept. 1885 die staatliche regelmäßige Musterung der Privattaubenschläge angeordnet; falsche oder unterlassene Angaben sind mit Strafen bis zu 2000 Frank belegt. 1878 wurde mit der Einrichtung von Militärbrieftaubenschlägen begonnen, die jetzt in Paris, Marseille, Perpignan, Verdun, Lille, Toul, Belfort, Vincennes, Douai, Langres, Mézières, Besançon, Lyon, Briançon und Grenoble bestehen; Paris und Langres sind Zentralstationen. Durch Dekret vom 9. Jan. 1889 ist das Brieftaubenwesen dem Generalstab unterstellt. Ein Dekret vom 28. Okt. 1890 regelt die Teilnahme an den vom Staat veranstalteten Wettflügen der Tauben. Es bestehen in Frankreich jetzt etwa 80 Privattaubenvereine. Neuerdings haben in Roubaix unter staatlicher Teilnahme Versuche mit *Briefschwalben* stattgefunden. Bei einem Fliegeversuch wurden 242 km in 1½ Stunde zurückgelegt, also in der Minute etwa 2 km. In *Italien* wurde 1876 mit staatlicher Genehmigung von Malagoli in Ancona der erste Versuchstaubenschlag und nach dessen Erfolg 1878 das Militärbrieftaubenwesen eingerichtet. Es bestehen jetzt Stationen in Gaeta, Rom, Ancona, Bologna, Piacenza, Alessandria, Fenestrelle, Mont Cenis, Exilles, Vinadio, Cagliari und Maddalena. Die Privattaubenliebhaberei ist unter Malagolis Anregung in steigender Entwicklung. In *Österreich* begann das Militärbrieftaubenwesen 1875 mit Errichtung einer Station in Komorn, außerdem bestehen jetzt Stationen in Krakau, Wien, Olmütz, Semmering, Franzensfeste, Katsburg, Sarajevo und Mostar. In *Rußland* begann 1874 das Militärbrieftaubenwesen mit 60 belgischen Tauben in Moskau, 1875 folgte eine Station in Moskau, heute bestehen außerdem noch Stationen in St. Petersburg, Krasnoje Selo, Kiew, Nowogeorgiewsk, Iwangorod, Brest-Litowsk, Luminz; weitere Stationen sollen noch in einer Anzahl Grenzorte eingerichtet sein. Für jede Fluglinie werden 250 Tauben gehalten.



Haustauben.



1. Felsentaube. — 2. Kohberger Lerche. — 3. Strasser. — 4. Lachstaube. — 5. Lackentaube. — 6. Kurzschnäbiger Tummler. — 7. Perückenstaube. — 8. Mittlschnäbiger Berliner Indianer. — 9. Römerstaube. — 10. Schätztaube. — 11. Anatolisches Mönch. — 12. Plättstaube. — 13. Langschnäbiger Elstertümmler. — 14. Ansbacher Breitstaube. — 15. Karrer. — 16. Deutscher Schauschnäbiger. — 17. Schaubrieftaube. — 18. Deutsche Trommeltaube. — 19. Schauschnäbiger Elstertümmler. — 20. Nürnberger Bagdette.

berättelse om Nordamerikas Förenta stater 1784<sup>a</sup>  
(1894) rc.

Taube Flut, sioviel wie Nippflut, s. Ebbe rc., S. 331.

Tauben (Columbidae, hierzu Tafel »Haustauben« mit Textblatt), Familie der Taubenvögel (s. d.). Die große Holz-, Kohl-, Wald- oder Kingeltaube (*Columba palumbus L.*), 43 cm lang, taubenblau, Kopf und Brust rötlichblau, Hals grünlich und purpur schillernd, an jeder Seite mit weißem Fleck, Flügel graublau mit weißem Streifen am Bug, Untergrüden und Steif hellblau, Schwanz mattschwarz, mit hellerer Querbinde und weißem Fleck, Unterseite hell graublau, Hinterleib weiß, findet sich in Europa bis 65° nördl. Br., in Südwestasien, Nordafrika, auf den Azoren und Madeira, weilt bei uns vom März bis Oktober, überwintert teilweise in Süddeutschland, nährt sich von Getreide und Grässämereien, Schnecken, Regenwürmern, vorzugswise aber von Nadelholzjänen, auch Eicheln und Bucheln, Heidelbeeren u. a. Sie nistet im April bis Juni im Nadelholzdickicht, ist überaus scheu und vorsichtig, wohnt aber zuweilen in vollreichen Städten auf Bäumen der Anlagen und lässt sich, zutraulich und dreist, von den Spaziergängern füttern. Die kleine Holz- oder Holtataube (*C. oenas L.*), 32 cm lang, mohnblau, Kopf aschgrau blau, Hals schillernd, Oberrücken dunkler graublau, Schwingen schieferblau, mit reihenweise stehenden, schwarzen Flecken, Brust rötlichgrau, Unterleib schwach rötlich-aschgrau, findet sich in Europa bis 60° nördl. Br., in Südwestasien und Nordafrika; Zug- und Brutzeit wie die vorige; sie nistet jedoch nur in Baumhöhlungen und wird, weil diese überall mangeln, immer seltener. Die Felsen-taube (*C. livia L.*), 34 cm lang, oberhalb aschgrau blau, unterhalb mohnblau, Kopf hell graublau, Hals metallisch schillernd, Flügel aschgrau und mit zwei schwarzen Binden, Untergrüden weiß, Schwanz dunkel graublau, mit schwarem Endsaum, findet sich in fast ganz Europa, Asien und Nordafrika, doch nur, wo es Felsen gibt, und nistet in Höhlungen der legeren oder in Löchern alten Gemäuers. Sie nährt sich vorzugswise von Getreide und Samen der Vogelwiese und anderer Unkräuter. Die Turtel-taube (*Turtur turtur L.*), 28 cm lang, oberhalb rötlich braungrau, schwarz und aschgrau gescheckt, Stirn weißlichgrau, Oberkopf und Hals graublau, letzter mit vier schwarzen, weiß gefäumten Querstreifen, Flügel schwärzlich aschgrau, Kehle und Oberbrust weinrot, ganze Unterseite rötlich graublau, Hinterleib gräulichweiß, findet sich in fast ganz Europa, Westasien und Nordafrika, besonders in Nadelholzwäldern, weilt bei uns vom April bis Oktober. Sie nistet im Mai und Juni auf mittelhohem Gebüsch, nährt sich namentlich von Nadelholzsamem, Erbsen, Linsen, Bicken, frisst aber auch viel Unkrautsamen und wird vielfach in Käfigen gehalten. Die Lach-taube (*C. risoria L.*), 31 cm lang, blau rötlich gelbweiß, mit halbmondförmigem, schwarzem Fleck am Hinterhals, unterseits heller, bewohnt Ostafrika, Mittel- und Südafrien, besonders Steppengegenden. Außer dem Girren hat sie besondere Laute, die menschlichem Lachen einigermaßen ähneln. Die Wandertaube (*Ectopistes migratorius L.*), 42 cm lang, oberhalb schieferblau, unterhalb rötlichgrau, Hals violettblau schillernd, Schwingen schwärzlich, weiß gefäumt, Schwanzfedern schwarz, an beiden Seiten hellgrau, weiß gespietzt, Bauch und Hinterleib weiß, bewohnt fast ganz Amerika, vorzugswise das östliche Nordamerika. Sie wandert im Herbst und Frühjahr in ungeheuern Schwärmen, die in früherer Zeit in angebauten Ge-

genden großen Schäden verursachten, gegenwärtig aber durch die unausgefeierten Verfolgungen sehr stark zusammengezahlt sind. Audubon schätzte den wöchentlichen Bedarf eines Wandertaubenzugs auf 1,712,000 Scheffel Sämereien und seine Verbreitung auf einen Raum von 8—10 engl. Meilen, während seine Brutplätze bei einer Verbreitung von 4—5 engl. Meilen sich 50 Meilen weit durch die Wälder ziehen sollten, so daß man auf manchen Bäumen 50—100 Nestern fand. Von fremdländischen T. werden unter andern als Stubenvögel gehalten die Brönzeflügel-taube (*Phaps chalcoptera Selby*) mit tuftig schillernden Flecken auf den oben Flügeldeckfedern, in Australien; die Dolchstichtaube (*Geotrygon cruenta Lath.*), auf der weißen Unterseite mit rotem, einer blutenden Wunde ähnlichem Fleck, auf den Philippinen; das Kapstäubchen (*Sittichtäubchen*, *Ectopistes capensis L.*), nur von der Größe einer Lerche, mit sehr langem Schwanz, in Süd-, West- und Ostafrika.

Unsre Haustauben (vgl. die Tafel mit Textblatt) stammen wahrscheinlich von der Felsen- oder Stein-taube ab. Manche Haustauben sind ihr im Bau und in der Färbung sehr ähnlich; aber teils der Einfluß des Klimas, teils beabsichtigte Züchtung haben zahlreiche Abarten (Rassen) der Haustaube geschaffen. Die Zähmung der T. geht weit in vorgeschichtliche Zeiten zurück; schon auf den ältesten indischen und ägyptischen Denkmälern finden sich T. als Haustauben dargestellt. Die T. leben paarweise. Die Täubin legt gewöhnlich 4—8 Mal im Jahre je zwei Eier, die von ihr und dem Tauber abwechselnd bebrütet werden und nach 16—18 Tagen auskommen. In den ersten Wochen werden sie von den beiden Alten mit einem im Kropf gebildeten milchartigen Brei gefüttert, bis das Gefieder ausgebildet ist und sie selber ihrer hauptsächlich aus Körnern bestehenden Nahrung nachgehen können. Als Aufenthaltsräume dienen den T. entweder auf hohen Pfeilern ruhende runde oder eifige Taubenhäuser oder besser Taubenschläge, die auf Pausböden, in Ställen, Schuppen rc. angelegt werden. Sie müssen warm, trocken, hell und lustig sein, ein oder mehrere verschließbare Ausschlüsse etwa 0,5 m über dem Boden haben, ferner Sitzstangen und Rüstkästen, die man an den Wänden aufhängt, und in denen man Schalen aus Gips, Ton oder Holz aufhängt, in welche die T. selbst weiches Rüstmaterial, wie Stroh, Heu, Federn rc., zusammentragen. Jedes Taubenpaar bedarf zweier Rüstkästen nebeneinander, da die Täubin meist schon zur zweiten Brut schreitet, bevor die ersten Jungen das Nest verlassen haben. Als Futter dienen allenthalben Sämereien, wie alle Getreidearten, am besten Gerste, außerdem Erbsen, Bicken, Linsen, Bohnen u. dgl. Salz, Lehm, Mörtel dürfen nicht fehlen; feldnde T. suchen sich diese Stoffe. Sauberes Trinkwasser muß natürlich ebenfalls zu Gebote stehen, ebenso Gelegenheit zum Baden. Manche Rassen, wie Kröpfer, Carrier rc., füttern ihre Jungen gar nicht oder mangelfhaft; man benutzt dann gut fütternde T. als Ammen, indem man ihnen die eigenen Eier fortnimmt und die freunden Eier unterlegt. Junge T. werden mit 4—6 Wochen schlachtreif. Neben der Nutzaubenzucht ist auch die Liebhaberei sehr verbreitet. Die T. nützen auch durch Vertilgung von mancherlei Unkräutern und deren Samen sowie von tierischen Schädlingen der Gärten und Felder, über die wichtigsten Krankheiten der T. s. Gesäßholera und Gesäßkrankheiten. Unter den geflügelten Feinden der T. sind Taubensalte, Habicht und Sperber die gefährlichsten; gegen Katzen, Marder, Iltis, Wiesel, Ratten

und Mäuse kann man die Schläge von vornherein schützen; gegen die parasitischen, zum Teil verderblichen Insekten hilft sorgfältigste und oft wiederholte Reinigung der Schläge, Nestler &c., tägliche Wegnahme des Fleisches, Bestreuung des Bodens mit Asche, Tabakstaub, des Gefieders mit Insektpulver, Einreiben mit verdünntem Anisöl. Der Nutzen der wirtschaftlichen Taubenrassen wiegt den Schaden bedeutend auf. Junge und Alte liefern eine wohl schmeckende, gesunde, leichtverdauliche Speise für Kranke und Genesende und bilden im Sommer oft die einzige Fleischsort auf dem Land oder einen einträglichen Marktartikel. Über die Benutzung der Taubenfedern s. Federn. Die Gewinnung des Düngers, dessen Wert für Garten- und Feldbau man höher schätzen gelernt hat, ist im Orient einziger Zweck der Taubenhaltung (ringt um Isfahan zählt man über 3000 Taubentürme). Franzosen und Italiener ziehen ihn zu gärtnerischen Zwecken dem Guano vor. Den angeblichen Schaden an Samenreien, gerade zur Saatzeit, hat man auf Grund geäußter Untersuchungen (Senn hat jahrelang Körner und Vogelkostzimmen in Kopf und Magen gezählt in einer jungen Taube 3582), die T. auf seine Ader gelöst und die besten Getreidearten erhalten als großen Vorteil erkannt. Die Böte und Befroy erachten die Zerstörung der gegen 50,000 Taubentürme in Frankreich durch die Revolution von 1789 als Nationalunglück. Der wirkliche Schade an Mehl- und Ölfrüchten zur Zeit der Ernte kommt dagegen nicht in Betracht.

Die Taube ist das Symbol des Schöpfungs-wassers, der Urfechte (der Geist Gottes schwieb über den Wassern wie eine Taube), daher auch Regen- und Schiffsergestern (vgl. Plejaden), wegen ihrer Lipigkeit und Fruchtbarkeit der Vogel der Venus, der in Syrien Kolumbarien errichtet wurden. Babylon war die Stadt der Taube, wo die aus einem Taubenei geborene Semiramis herrschte. Taube, Phönix und Palme identifizierte die Hieroglyphe als Bilder der Zeit und der Zeugung. Noch jetzt nisten Scharen wilder T. ungefähr in Mefts, und Freudenmädchen halten Korn für sie feil. Auch den Israeliten war die Taube heilig, und Jerusalem hieß ebenfalls Stadt der Taube. In der frühchristlichen Kunst war die Taube Symbol der Seele, später der Apostel und fast ausschließlich Symbol des Heiligen Geistes (vgl. Stengel, Das Tauben-Symbol des Heiligen Geistes, Straßb. 1904). Häufig ist die Taube Attribut der Heiligen. Als Symbol der Auferstehung wurden T. in die Gräber der Märtyrer gelegt, und die Grablampen (s. Lampen, Fig. 1) sowie kirchliche Geräte (s. Peristerium) erhielten Taubengestalt. In Russland dürfen keine T. getötet werden, weil sie nach dem Volksglauben die Herbergen der Seelen Verstorbener sind. Endlich ist auch die Taube Symbol der ehelichen Liebe und Eingracht.

Bgl. Temminck und Prévost, Histoire naturelle générale des pigeons (Par. 1808—43, 2 Bde.); Bonaparte, Iconographie des pigeons (dav. 1857); Reichenbach, Naturgeschichte der T. (Leipz. 1862); Brehm, Naturgeschichte und Zucht der T. (Weim. 1857); Neumeister, Das Ganze der Taubenzucht (3. Aufl. von G. Brüx, dav. 1876); Baldamus, Die T. (4. Aufl., Dresden 1901); Brüx, Arten der Haustaube (3. Aufl., Leipz. 1878), Illustrirtes Mustertaubenbuch (Hamb. 1886) und Die Arten der Propstaube (Berl. 1904); Wright, Der praktische Taubenzüchter (deutsch, Münch. 1880); Dürigen, Die Geißelzucht (2. Aufl., Berl. 1904); Bungary, Taubenrassen (2. Aufl., dav. 1893; neue Folge 1894); Marten, Kennzeichen der Taubenrassen (dav. 1895);

Mahlisch, Rughtaubenzucht (dav. 1901); Pfennings-torff, Die Taubenrassen (bearbeitet von Lavalle, Lieze, Bader, Becker u. a., dav. 1905); Blancke, Lehrbuch der Rught- und Rassetaubenzucht (dav. 1905); Herzog, Die Taubenzucht (7. Aufl., Leipz. 1907); Lorenz, Die Taube im Altertum (Berl. 1886). Über Brieftauben (s. die Textbeilage) vgl. du Puy de Podio, Die Brieftaube in der Kriegskunst (Leipz. 1872); Ruff, Die Brieftaube (Hannov. 1877); Hörrer, Der Brieftaubensport (Leipz. 1890); Bungary, Modellbrieftaubenalbum (dav. 1888) und Der Brieftaubensport (dav. 1889); Brinckmeier, Anzucht, Pflege und Dressur der Brieftauben (Elmenau 1891); Malagoli, Experimente über Hin- und Rückflug der Militärbrieftauben (a. d. Ital. von Fellner, Berl. 1889); Michou, La poste par pigeons (Par. 1888); Roeder, Die Brieftaube und die Art ihrer Verwendung zum Nachrichtendienst (Heidelberg 1890); Stadelmann, Die Brieftaube (Berl. 1892); Ohlrogge, Die Brieftaube (Forst 1898); Herzog, Die Brieftaube (Leipz. 1900); Schleher, Die Brieftaube (Fürth 1904); Exner, über das Orientierungsvermögen der Brieftauben (Wien 1905); Rossoor, La columbophilie (Jahrbuch, Tourcoing); Zeitschriften: »Duivenliefhebber« (Antwerpen); »L'Epervier« (Brüssel); »Zeitschrift für Brieftaubentunde« (Hanover, seit 1886).

**Taubenäpfel**, s. Apfelbaum, S. 612, Nr. 5.

**Taubenerbsen**, s. Caragana.

**Taubenfalte**, soweit wie Habicht oder Wanderfalte.

**Taubenheim** (T. an der Spree), Dorf in der sächs. Kreish. Bautzen, Amtsh. Löbau, an der Spree, Knotenpunkt der Staatsbahnhöfen Bischofswerda-Zittau und T. — Dürrhennersdorf, hat eine evang. Kirche, Papierfabrikation, Weberei, Granitbrüche, Steinschleiferei, ein Dampfsgägewerk und (1905) 2532 Einwohner.

**Taubenkropf**, Pflanze, s. Fumaria und Corydalis.

**Taubenmafai**, s. Mosaik, S. 164.

**Taubenpost**, s. Textblatt zum Artikel »Tauben«.

**Taubenjäckchen**, ein Sport von außerordentlicher Grausamkeit, bei dem vor dem Schießstand Blechlasten angebracht werden, deren Wände nur lose zusammengefügt sind, so daß der Bau zusammenfällt, wenn an einem daran befestigten Draht gezogen wird. In jeden Kasten wird eine Taube gesetzt, die man meist vorher verstümmelt hat, damit sie ihren Aufzug nicht kreisend, sondern gerade aufrecht oder nach einer bestimmten Seite nimmt. Auf ein Kommandowort des Schützen wird an dem Draht gezogen, der Kasten fällt zusammen, die erschrockte Taube fliegt davon und der Schütze muß sie so zu treffen suchen, daß sie innerhalb der Umzäunung zu Boden fällt, sonst gilt der Schuß nicht. Wo wie in Deutschland und Holland das T. verboten ist, benutzt man zum Erfolg der Tauben eine Vorrichtung, durch die mittels einer Feder Glaskugeln oder kleine Tonscheiben (Tontauben) in die Höhe geschleudert werden, und zwar mit der selben Geschwindigkeit wie der Aufzug einer Taube. Das T. blüht hauptsächlich in Monaco, England, Frankreich und Belgien. In Brüssel und Ostende allein werden alljährlich etwa 35,000 Tauben dem Blutdurst einiger Müßiggänger geopfert. Bgl. Engel, Aussprüche über die Taube und den Taubensport (Guben 1888).

**Taubenschwanz** (Karpen Schwanz, Macro-glossa stellatarum L., s. Tafel »Schmetterlinge I«, Fig. 21, und Tafel »Blütenbestäubung«, Fig. 7), ein Schwärmer, 4,5—5 em breit, mit plumpem, anliegend

behaartem Körper, auf den Vorderflügeln graubraun, mit schmalen, schwarzen Bogenlinien, auf den Hinterflügeln rostgelb mit braunen Rändern, am Hinterleib mit schwarzen und weißen Seitenflecken, findet sich in fast ganz Europa, fliegt in Deutschland von Mai bis Oktober. Die grüne, weißpunktirte Raupe mit zwei gelblichen Seitenlinien lebt im August und September auf Labkraut und verpuppt sich zwischen lose zusammengehefteten Blättern.

**Taubenstößer**, soviel wie Habicht.

**Taubenvögel** (Tauben, Giervögel, Columbae, Gyranthes), Ordnung der Vögel, umfaßt Vögel von mittlerer Größe mit kleinem Kopf, kurzem Hals, schwachem Schnabel, mittellangen Flügeln und kurzen Spaltfüßen. Die T. stehen den Hühnern in vieler Beziehung sehr nahe, unterscheiden sich jedoch äußerlich durch die Form der Flügel und des Schnabels, innerlich durch den paaren Kropf und andre Merkmale von ihnen. Im Gefieder fehlen zwischen den Konturfedern die Daunen; die Flügel sind (mit Ausnahme der Dronten) ziemlich lang und zugespitzt. Das Brustbein hat einen sehr hohen Kammi. Der Schnabel ist am Grunde weichhäutig. Der Magen hat eine sehr starke Muskelschicht, die Gallenblase fehlt; die Blindäste des Darms sind sehr kurz. — Die T. sind gute, zum Teil ausgezeichnete Flieger, aber schlechte Läufer. Zur Brüterei leben sie paarweise zusammen und ziehen dann zuweilen in ungeheuern Scharen umher (Wandertaube). Das Weibchen legt gewöhnlich 2, selten 1 oder 3 Eier in ein kunstloses Nest; die Jungen schlüpfen fast ganz nackt aus und werden durch eine milchartige Absonderung aus dem Kropf der Mutter in den ersten Tagen ernährt. Die T. sind fast auf der ganzen Erde zu finden, haben indessen ihre größte Verbreitung auf den Inseln der Südsee und den Antillen, wo ihre Eier den Nachstellungen der Vierfüßer und Raubvögel wenig ausgesetzt sind. Fossil kennt man sie aus Frankreich und England; in historischer Zeit ausgestorben ist der Dodo. Man unterscheidet drei Familien: 1) *Dodos* oder *Dronten* (Dididae) mit 2 Gattungen: *Didus* (Dronte von Mauritius) und *Pezophaps* (*Solitaire*, von Rodriguez), noch im 17. Jahrh. lebend und auf den genannten Inseln sehr zahlreich. Flügel und Schwanz verkümmert. 2) *Erdtauben* (Didunculidae) mit der einzigen Art *Didunculus strigirostris* von den Samoa-Inseln, mit gezahntem Unterschnabel, kurzem Schwanz, mäßig langen Flügeln, starken Füßen und langen Krallen. 3) *Tuben* (Columbidae) mit stets ungezähmtem Schnabel, etwa 50 Gattungen mit über 350 Arten; diese bringt man in die Unterfamilie *Gourinae* (von Hühnergrösse, auf dem Kopf eine Federkrone; nur die Gattung *Goura*, auf Neuguinea, Java und den Banda-Inseln), *Caloeninae* (Lauf lang; nur die Gattung *Caloenas*, *Nitobarens*, *Philippinen*, *Neuguinea*), *Columbinae* (Lauf kurz, Schwanz mit 12 Steuerfedern) und *Treroninae* (Lauf kurz, Schwanz mit 14 Steuerfedern). Die beiden letztgenannten Gruppen sind die Hauptvertreter der Familie.

**Taubenweizen**, s. Sedum.

**Tauber**, linkseitiger Nebenfluss des Mains, entspringt an der Franken Höhe beim Dorf Michelbach in Württemberg aus dem Taubersee, durchfließt zwischen Rothenburg und Mergentheim den lieblichen Tauberg und im württembergischen Jagstkreis, tritt unterhalb Mergentheim in den bairischen Kreis Mosbach und mündet, immer in nordwestlicher Richtung fließend, nach 120 km langem Laufe bei Wertheim. Im Taubertal wird guter Wein gebaut. Bgl.

**Perischmann**, Das Taubertal von Wertheim bis Rothenburg (Reisehandbuch, Würzb. 1907).

**Tauberbischofsheim**, Bezirksamtstadt im bad. Kreis Mosbach, an der Tauber und der Staatsbahnlinie Lauda-Wertheim, 183 m ü. M., hat eine evangelische und 2 kath. Kirchen, eine Synagoge, ein Bismarckdenkmal, ein Gymnasium, eine Präparandie und eine landwirtschaftliche Winterrealschule, Amtsgericht, 2 Forstämter, Schulbank- und Schuhfabrikation, Bierbrauerei, eine Kunstmühle, ein Elektrizitätswerk, Weinbau und Handel wird (1905) 3399 meistl. Einwohner. — T. besaß seit dem 8. Jahrh. ein Kloster, das im 13. Jahrh. in ein Spital umgewandelt wurde. Hier 24. Juli 1866 Gefecht zwischen der preußischen Brigade Wrangel und der württembergischen Division, durch den erstere den Tauberübergang gewann. Das Stadtrecht von T. ist herausgegeben in den »Oberhessischen Stadtrechten«, 1. Abt., 3. Hess (Heidelberg 1897). Bgl. *Verberich*, Geschichte der Stadt und des Amtsbezirks T. (Tauberbischofsb.). 1895.

**Taubert**, 1) *Wilhelm*, Musiker, geb. 23. März 1811 in Berlin, gest. daselbst 7. Jan. 1891, bildete sich unter Berger und Klein im Klavierpiel und der Komposition, wirkte dann hauptsächlich als Lehrer, wurde 1831 zum Leiter der Hofkonzerte, 1842 zum Kapellmeister der Oper, 1869 zum Oberkapellmeister ernannt. Im Winter 1842/43 rief er die Symphoniesoires der königlichen Kapelle ins Leben, deren Leitung er auch nach seiner 1870 erfolgten Pensionierung beibehielt. Seit 1839 Mitglied der Akademie der Künste, wurde er 1882 zum Präsidenten der musikalischen Sektion derselben ernannt. Als Komponist hat T. mit Opern (»Die Kirmes«, 1832; »Macbeth«, 1857; »Cefario«, 1874, u. a.) und Schauspielmusiken (»Medea des Euripides, Shakespeare's Sturm«) nur Achtungsfolge erzielt, dauernde Anerkennung aber mit Liendern (besonders Kinderliedern) gefunden.

2) *A.*, Schriftstellerin, s. Hartmann 4, S. 843.

**Taubheit** (Surditas), die höhern und höchsten Grade der Schwerhörigkeit (s. d.). Fälle von absoluter T. sind selten und beruhen immer auf vollständiger Lähmung beider Gehörnervenen. Bgl. *Taubstumme*.

**Taubilder** (Mosesche Bilder, Hauchbilder), die beim Anhauchen einer mit einem trockenen, nicht abfärbenden Gegenstand beschriebenen Fläche hervortretenden Schriftzüge, die sichtbar werden, weil sich auf ihnen die Wasserdämpfe anders kondensieren als auf der übrigen Fläche. Legt man auf eine polierte Metallfläche ein Petrischafft, eine Münze oder einen geschnittenen Stein, so kann man nach einigen Stunden ebenfalls durch Anhauchen das Gepräge der Münzen auf der Metallfläche hervorrufen. Es genügt auch, wenn der Stempel in sehr geringer Entfernung über der Platte aufgehängt wird. Bei diesen Bildern handelt es sich um Molekularwirkungen zwischen festen und gasförmigen Körpern. Jeder feste Körper ist mit einer Hülle verdichteter Luft umgeben, von der er durch Glühen, durch starkes, anhaltendes Reiben oder durch Berührungen mit absorbierenden Substanzen befreit werden kann. Die Oberflächen von Stempel und Platte befinden sich nicht in einem gleichen Zustande der Reinheit, und an den Berührungsstellen erfolgt ein Austausch der Atmosphären. Die Platte wird an der Stelle, wo der Stempel lag, je nach den Umständen mehr oder weniger Gas verdichtet haben als an andern Stellen, und hier werden also auch die Dämpfe stärker oder schwächer kondensiert werden. Das Bild wird mithin

ein andres, je nachdem der Stempel oder die Platte von ihrer Atmosphäre gereinigt worden war, und man erhält gar kein Bild, wenn man auf die gereinigte Platte einen gereinigten Stempel setzt.

**Taublatt**, soviel wie Drosophyllum.

**Taubling**, Pitz, f. Russula.

**Taubmann**, Friedrich, Gelehrter, geb. 1565 in Wonsees bei Bayreuth, ward 1595 Professor der Dichtkunst in Wittenberg und starb daselbst 24. März 1613. Er war ein gewandter Lateindichter; seine philologischen Leistungen (z. B. eine Ausgabe des Plautus) sind nicht sehr bedeutend. Bekannt wurde er vor allem durch seine witzigen Einfälle und Aussprüche, durch die er sich auch am kurfürstlich-sächsischen Hofe beliebt machte. Sie wurden bald nach seinem Tode gesammelt und zuerst in einer anonymen Lebensbeschreibung (Dresd. 1618) veröffentlicht. Um bekanntesten ist die Sammlung »Taubmanniana« (seit 1762 oft aufgelegt mit biographischen Notizen von Hertel, München 1831), in der jedoch auch Geschichten von früheren Schafsnarren (z. B. von Eulenspiegel) auf T. übertragen werden. Vgl. Ebert, J. Taubmanns Leben und Verdienste (Eisenberg 1815); Ebeling, Friedrich T. (3. Aufl., dts. 1884).

**Taubnessel**, f. Lamium; stinkende T., f. Ballota.

**Taubotter**, f. Dreieckstöpsel.

**Taubchein der Glieder**, soviel wie Einschlafen der Glieder (s. d.).

**Taubstummblinde**, f. Dreisinnige und Keller 15 (Helen).

**Taubstummenanstalten und Taubstummenunterricht**. Die für Erziehung und Unterricht der Taubstummen (s. Taubstummenheit) bestimmten Anstalten verdanken ihren Ursprung dem seit Mitte des 18. Jahrh. hervortretenden philanthropischen Sinn. Im Altertum (Aristoteles) wie im christlichen Mittelalter (Augustinus, römisches Recht) hielt man die Taubstummen für bildungsunfähig. Öfters trug man sogar religiöse Bedenken, Geschöpfen höhere Kultur aufzudrängen, denen Gott die Anlage dafür versagt hätte. Doch wurden im Altertum wie im Mittelalter einzelne Fälle bekannt, in denen geistige Ausbildung Taubstummer gelungen war. So werden im alten Rom zwei stumme Maler genannt; um 700 n. Chr. hat nach Beda dem Erhwürdigen Bischof Johannes von Hagunstald (Hexham) einem Taubstummen zum Absehen und zum Sprechen gebracht. Der Humanist Rudolf Agricola (gest. 1485) berichtet als Augenzeuge, daß ein Taubstummer zum ungehinderten schriftlichen Verkehr mit seiner Umgebung herangeführt wurde. Der berühmteste der ältern Taubstummenlehrer ist der spanische Mönch Pedro de Ponce zu Sahagun in Leon (gest. 1584), der vier Taubstummen die Lautsprache beibrachte. In Deutschland unterrichtete gleichzeitig der Propst Joachim Pascha in Wüsterhausen a. d. Dosse (gest. 1578) mit Erfolg seine taubstumme Tochter. Zahlreicher treten ähnliche Leistungen und anregende Berichte darüber (wie von Raphael in Lüneburg [1718], Laius [Leipz. 1778], Arnolds [Gieß. 1778—81]) im 18. Jahrh. hervor, nachdem J. R. Alman durch seine Schriften »Surdus loquens« (Amsterdam 1692) den Anstoß zu theoretischer Erörterung der Frage gegeben hatte. Geordnete Anstalten für Unterricht und Erziehung taubstummen Kinder entstanden zuerst durch die menschenfreundliche Tätigkeit des Abbe Charles Michel de l'Épée in Versailles (1760, seit 1791 Staatsanstalt) und Sam. Heinrichs in Eppendorf bei Hamburg (1768), welch letztern der Kurfürst Friedrich August von Sachsen 1778 zur Einrichtung einer öffent-

lichen Taubstummenanstalt nach Leipzig berief. Seit jener Zeit ist die Pflicht des Staates und der Gesellschaft, für Erziehung und Unterricht der Taubstummen in besondern Anstalten Sorge zu tragen, mehr und mehr zum allgemeinen Bewußtsein gekommen. Dem wirklichen Bedürfniß ist aber bis heute selbst unter den gebildeten Völkern Europas noch nicht durchweg Genüge geleistet. Die Unterweisung eines taubstummen Kindes muß übrigens möglichst schon im elterlichen Hause beginnen. Auch ist es ratslich, taubstumme Kinder, ehe sie in einer Anstalt Aufnahme finden können, in der Ortsschule an den technischen Übungen teilnehmen und den bilden den Umgang mit vollsinngigen Kindern genießen zu lassen. Der wohlgemeinte, von J. B. Grafer (s. d.) angeregte Versuch, jeden Volkschullehrer für den Unterricht taubstummer Kinder der vorzubilden, zu dem Ende die Lehrerseminare mit Taubstummenanstalten zu verbinden und im übrigen die Kinder der Volksschule ganz zu überlassen (seit 1830), hat sich nicht bewährt und ist überall wieder aufgegeben. Ebenso ist man von der Vereinigung der Taubstummen- und Blindenanstalten, die nur noch an wenigen Orten fortbesteht, durch die Erfahrung zurückgekommen.

Der Taubstummenunterricht soll den Taubstummen dahin bringen, daß er andre durchs Gesicht verstehe und sich ihnen durch Lautsprache und Schrift verständlich machen könne, woran sich dann Weckung und Übung der geistigen Kräfte des Zöglings sowie Mitteilung der nötigen Kenntnisse und Fertigkeiten knüpfen. Es empfiehlt sich, daß taubstumme Kind, soweit der organische Fehler es irgend zuläßt, nach der für gesunde Kinder geltenden natürlichen Methode zu unterrichten. Ganz besonders ist hier auch der sogen. Handfertigkeitsunterricht, d. h. Anleitung zu äußern, zur sinnigen Beschäftigung wie zum anständigen Fortkommen im bürgerlichen Leben dienenden Fertigkeiten, am Platze. Die für den Taubstummenunterricht in Betracht kommenden besondern Mittel der Verständigung sind: Zeichen-, Laut- und Schriftsprache. Zu der ersten gehören: die natürliche Zeichen- und GebärdenSprache als unentbehrliches Verständigungsmittel für den anfänglichen Verkehr der zu unterrichtenden Taubstummen mit dem Lehrer und untereinander; die künstliche, methodische Zeichen- oder GebärdenSprache und die Finger- oder Handsprache, bei der die Buchstaben des Alphabets durch Finger- und Handbewegungen dargestellt werden (s. GebärdenSprache [Fingersprache]). Jede künstliche GebärdenSprache ist jedoch, als dem eigentlichen Zweck der Taubstummenbildung (Befähigung des Biersinnigen zum Verkehr in der Welt) hinderlich, heutzutage aus allen guten Anstalten verbannt. Aber auch die (leicht überwuchernde) natürliche Gebärde wird in Deutschland möglichst eingeschränkt. Bei der Laut- oder LippenSprache (Artikulation) muß der taubstumme Schüler befähigt werden, durch aufmerksames Beobachten der Bewegungen der Lippen, der Zunge und zum Teil auch der Gesichtszüge den Sprechenden zu verstehen und sich selbst andern durch lautes Sprechen verständlich zu machen. Mit der Lautsprache geht die Schriftsprache Hand in Hand. Zur Lautsprache den Taubstummen zu befähigen, ist oberste Aufgabe des Taubstummenunterrichts; denn durch sie vor allem ist der Taubstumme in stande, mit der menschlichen Gesellschaft in bewußte Wechselwirkung zu treten, wodurch sowohl seine weitere Bildung als sein äußeres Fortkommen ungemein erleichtert wird. Da auch der ausgebildete Taubstumme

weder die eignen Worte noch diejenigen anderer hört, bringt er es natürlich nicht zu einer flangvollen und wohlbetonten Aussprache, wiewohl auch hierin einzelne begabtere Böblinge erstaunliche Fortschritte machen. Dagegen gelingt es in guten Anstalten stets, durchschnittlich begabte Kinder, die rechtzeitig eintreten (8.—12. Jahr), zu einem im wesentlichen lautrichtigen und daher verständlichen Sprechen anzuleiten. Hierin ist das Ziel ange deutet, das nach Heinrichs Vorgang seit Jahrzehnten alle deutschen und heut zu Tage überhaupt alle gut eingerichteten Anstalten sich stelten. Den Sieg der Artikulationsmethode entschieden namentlich die Beschlüsse der internationalen Kongresse für Taubstummenwesen in Paris (1879) und Mailand (1880). Heinrich hatte darin schon den Spanier Ponce, den Schweizer Umann (in Holland um 1700), den in Paris ansässigen Portugiesen Pereira u. a. zu Vorgängern. Der Abbé de l'Epée dagegen und nach ihm Sicard und Guhot entschieden sich für die Zeichen- und Gebärdensprache als Hauptmittel des geistigen Verkehrs für Taubstumme, ohne die Artikulation ganz auszuschließen. Taubstummenanstalten und -Schulen zählte man um 1900 auf der ganzen Erde 474 mit etwa 33,000 Böblingen unter 4000 Lehrern; davon kamen auf Europa 357, auf Amerika 103, auf Afrika 5, auf Asien 5, auf Australien 4. Von den europäischen Anstalten fielen auf Frankreich 70 Anstalten (4800 Böblinge), Großbritannien 45 (3600), Italien 51 (2200), Österreich-Ungarn 31 (1900), Russland 12 (800), Schweiz 17 (600), Schweden 9 (550), Dänemark, Belgien, Norwegen je 5, Niederlande und Portugal je 3, Spanien 2, Luxemburg, Rumänien je eine. In Deutschland gab es 1904 insgesamt 90 Anstalten mit 6703 Böblingen unter 755 Lehrern und Lehrerinnen. Von diesen Anstalten wurden 25 von den Staaten, 46 von Provinzen, Kreisen, Städten und 19 von befreindern Vereinen, vielfach mit öffentlicher Beihilfe, unterhalten. Schulzwang für taubstumme Kinder besteht gelegentlich in Baden, Sachsen-Weimar-Eisenach, Sachsen-Örburg-Gotha, Sachsen-Meiningen, Oldenburg, Lübeck und Bremen. Doch bietet jetzt im ganzen Reiche § 1666 des Bürgerlichen Gesetzbuches, in Preußen u. a. über dieses Gesetz, betreffend Fürsorgeerziehung, vom 2. Juli 1900 die Möglichkeit, vernachlässigte taubstumme Kinder einer Anstalt zuzuweisen. Von den 90 Anstalten kommen auf Preußen 45, Bayern 13, Sachsen 3, Württemberg 8, Baden 4, Hessen 2, Elsaß-Lothringen 4 und je eine auf Mecklenburg-Schwerin, Oldenburg, Sachsen-Weimar-Eisenach, Sachsen-Örburg-Gotha, Sachsen-Meiningen, Braunschweig, Anhalt, Lippe, Neuß j. L., Lübeck, Bremen, Hamburg. Man schätzt die Anzahl der Taubstummen in Europa auf etwa 300,000, wovon 60,000 im schulpflichtigen Alter, aber nur 20,000 in regulärer Pflege stehen. In Deutschland genießen von etwa 8000 schulpflichtigen Taubstummen 6700 Anstaltserziehung, also 83,75 Proz. Dagegen wachsen hier 16,25, noch unlangst wuchsen in Großbritannien 43, in Frankreich gegen 40, in Österreich-Ungarn gegen 70, in Russland und andern Ländern bis zu 90 Proz. der Taubstummen ohne gehörige Bildung auf. Vgl. Schöttle, Lehrbuch der Taubstummenbildung (Tübing. 1874); Walther, Geschichte des Taubstummenbildungswesens (Bielef. 1882); Handbuch der Taubstummenbildung (Berl. 1895) und Taubstummenunterricht, im 3. Bd. von Lexis: Das Unterrichtswesen im Deutschen Reich (dav. 1904); Heidsiek, Der Taubstumme und seine Sprache (Bresl. 1889); Vatter, Die Ausbildung der Taubstummen in der Lautsprache (Frankf. 1891

bis 1899, 3 Bde.); Hedinger, Die Taubstummen und Taubstummenanstalten (Stuttg. 1882); Karth, Das Taubstummenbildungswesen im 19. Jahrhundert in den wichtigsten Staaten Europas (Bresl. 1902); Schneider und v. Bremen, Volksschulweisen des preußischen Staates (dav. 1886—87, 3 Bde.); »Statistisches Jahrbuch der höheren Schulen und heilpädagogischen Anstalten Deutschlands, Luxemburgs und der Schweiz (Leipz., 28. Jahrg., 1907); Radomski, Statistische Nachrichten über die T. Deutschlands (11. Jahrg., Posen 1907). Zeitschriften: »Blätter für Taubstumme« (hrsg. von Hirzel, Schwäb.-Gmünd, seit 1855), »Organ der Taubstummenanstalten« (hrsg. von Vatter, Friedberg, seit 1855) und »Blätter für Taubstummenbildung« (hrsg. von Walther, Berl., seit 1887); »Schweizerische Taubstummenzeitung« (hrsg. von Sutermeister, Bern, seit 1907).

**Taubstummheit** (Aphonia surdorum, Surdonititas), Stummheit, durch Taubheit bedingt, ist entweder angeboren oder während der Kindheit vor der Zeit entstanden, in der die Sprache erworben und hinreichend festgestellt ist, nämlich vor dem 6. oder 7. Jahr. Angeborene T. kommt häufiger in gebirgigen Gegenden und in ärmlichen Bevölkerungsschichten vor; auch aus blutsverwandten Ehen scheinen verhältnismäßig oft taubstumme Nachkommen hervorzugehen. Ferner sollen Trunksucht, Geisteskrankheiten und andre Krankheiten der Eltern urächliche Bedeutung haben. Seltener scheint T. direkt von Eltern auf die Kinder vererbt zu werden; häufiger findet sich bei den Großeltern und in den Seitenlinien dasselbe Leiden. Die angeborene T. prägt sich oft auch in den übrigen Körperformen aus. Der Kopf der Taubstummen ist häufig asymmetrisch geschnitten und kurz gebaut, der Körper schwächlich und klein, der Brustumfang und die Lungenkapazität gering. Kariose Zähne, Spärlichkeit des Haarschusses und Neigung zu Augenlidentzündung kommen häufig vor. Die Nase ist zumeist abgeplattet, die Lippen sind häufig dick, fleischig und herabhängend, die Intelligenz ist im allgemeinen gering, der Geisteszustand häufig dem Idiotismus naheliegend. Die Sterblichkeit dieser Taubstummen ist sehr bedeutend. Für die erworbene T. sind verschiedene ansteckende Krankheiten, die das Gehör schädigen können, von größter Bedeutung. Auf Mittelohrfatrate bei Masern und Scharlach und auf Gehirnhautentzündungen ist der größte Teil der Fälle von T. zurückzuführen. Den Kindern fehlt die Kontrolle der Lautbildung durch das Gehör; hierdurch verlernen sie bald die bereits erworbenen, noch nicht hinreichend befestigten Kenntnisse und sind außerstande, neues hinzuzulernen. Auch bei ertaubten Erwachsenen wird aus dem gleichen Grunde die Sprache monoton und rauh. Die Sprachwerkzeuge dieser Taubstummen sind in der Regel normal gebildet. Nach dem Reichsstrafgesetzbuch (§ 58) kann T. die strafrechtliche Verantwortlichkeit ausschließen, wenn der Täter die zur Erkenntnis der Strafbarkeit der von ihm begangenen Tat erforderliche Einsicht nicht besaß (vgl. Berechnungsfähigkeit). In gebirgigen Gegenden kommt T. verhältnismäßig häufiger vor als in den mehr ebenen. In Deutschland kommen auf 10,000 Menschen 7,7 Taubstumme, in Großbritannien 5,7, in der Schweiz 24,5. In Sardinien, im Schwarzwald, in Savoyen, in den Kantonen Bern, Wallis und Aargau kommt T. nach den vorhandenen Zählungen am häufigsten vor. Das zahlennäßige Verhältnis der angeborenen zur erworbenen T. wird sehr verschieden angegeben;

manche Statistiken ergaben ungefähr gleich häufiges Vorkommen beider Arten. Die Taubstummen werden am besten in Taubstummenanstalten erzogen. Vgl. Hartmann, Taubstummheit und Taubstummenbildung (Stuttg. 1880); Schmalz, Die Taubstummen im Königreich Sachsen (Leipz. 1884); M. g i n d, Taubstummheit (Berl. 1894); Schwendt und Wagner, Untersuchungen von Taubstummen (Basel 1899); Danziger, Die Entstehung und Ursache der T. (Frankf. 1900); Bezzold, Die T. auf Grund ohrenärztlicher Beobachtungen (Wiesb. 1902); Siebenmann, Grundzüge der Anatomie und Pathogenese der T. (dav. 1904); Denker, Die Anatomie der T. (im Auftrag der Deutschen Otolologischen Gesellschaft, das. 1904—07, 4 Teile); Pongratz, Statistik über die Taubstummen Bayerns (Münch. 1906). Weiteres s. Taubstummenanstalten.

**Taucha**, Stadt in der sächs. Kreis- und Amtsh. Leipzig, an der Staatsbahmlinie Leipzig—Eilenburg, hat eine evang. Kirche, Amtsgericht, eine photographische Kunstanstalt, ein Elektrizitätswerk, eine chemische und eine Dörrgemüsefabrik, 2 Dampfziegeleien und (1905) 4406 Einw.

**Tauchboote**, s. Unterseeboote.

**Tauchelement** (Tauchbatterie), s. Galvanisches Element, S. 299.

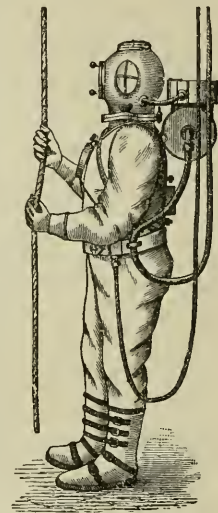
**Tauchente** (Harelda Leach.), Gattung der Bahnschnäbler mit zwei gewöhnlich auf dem Meer oder an den Küsten lebenden Arten. Die Eisente (Pfeil schwanz, Gaulz, Schremel, H. glacialis Leach., Nyroca hiemalis L.), 60 cm lang, am Kopf, Hals, Bordrücken und an den Schultern weiß, an den Halseiten mit braunem Fleck, am Unterrücken, Flügel und Bordbrust dunkelbraun, am Bauch weiß, mit sehr stark verlängerten Schwanzmittelfedern, lebt im hohen Norden beider Erdhälfte und weilt häufig vom Oktober bis April an den deutschen Küsten, vereinzelt auch im Binnenlande, geht im Winter bis Südeuropa, dem Kaspiischen Meer, Florida und Kalifornien. Die Kragenente (Harlekinsente, H. [Cosmonetta] histrionica L.), 45 cm lang, am Kopf violett-schwarz mit weißem Fleck an der Schnabelwurzel, unten am Hals und seitlich an der Oberbrust mit doppeltem, weißem Querband, mit violettschwarzem Spiegel, auf den Schultern mit großem, weißem, schwarzbegrenztem Längsfleck, lebt im hohen Norden, besonders der Neuen Welt, kommt nur selten im Winter an die deutsche Küste und ins Binnenland, brütet in Nordamerika noch in Neufundland und im nördlichen Felsengebirge und geht im Winter bis Kalifornien.

**Taucher** (Urinatores), eine Gruppe der Schwimmvögel, umfaßt die Pinguine, Seetaucher, Steiffüße und Alken.

**Taucherapparate**, Vorrichtungen, mittels der man längere Zeit unter Wasser verweilen kann. Da die geübtesten Taucher höchstens 2 Minuten in der Tiefe verharren, so hat man sich bemüht, Mittel zu finden, um das Atmen unter Wasser möglich zu machen. Luftdicht anschließende Helme, die den ganzen Kopf des Tauchers bedecken, gewähren nur geringe Hilfe, da die in ihnen enthaltene Luft sehr schnell ihres Sauerstoffes so weit beraubt wird, daß sie nicht länger eingetaucht werden kann. Geräumige Glocken (Taucherglocken), die mit einem Seil in die Tiefe gelassen werden, bergen für den in ihnen sitzenden Taucher mehr Luft; aber auch diese ist bald verbraucht. Für längeren Aufenthalt unter Wasser wurden daher die Apparate erst geeignet, als man

sie durch Röhren mit Pumpenverkehr verband, die sie fortwährend mit frischer Luft versorgen. Die Pumpe preßt ununterbrochen Luft in die Glocke, so daß diese ganz wasserleer wird und große Luftblasen an ihrem unteren Rand entweichen. Auf diesem Prinzip beruhen unter andern die großen Apparate, in denen mehrere Arbeiter beim Gründen der Brückenpfeiler u. dgl. unter Wasser arbeiten (vgl. Grundbau, S. 446). Einen großen Vorteil gewähren die T., die den Taucher nicht an einen bestimmten Ort binden, sondern ihm freie Bewegung gestatten. Zu diesen Apparaten gehört der Skaphander-Apparat. Dieser besteht aus einem wasserdichten Anzug, Bleischuhen und einem Helm, der mit Augengläsern und einer frischen Luft zuführenden Druckpumpe verbunden ist. Der ganze Apparat wird mit Luft gefüllt, und der Taucher atmet diese Luft aus und ein, während durch ein Rohr beständig Luft entweicht. Der Apparat greift die Lunge des Tauchers stark an, weil sie den sehr bedeutenden Schwankungen des Luftdrucks (in einer Tiefe von 40 m 5 Atmosphären) unmittelbar ausgesetzt ist, und daher verdient der Apparat von Rouquairol-Denayrouze (s. Abbildung) den Vorzug, der den Taucher fortwährend mit Luft, die unter gewöhnlichem Druck in die Lungen gelangt, versorgt. Der Taucher nimmt dieselben aus zwei Kammern bestehenden und mit komprimierter Luft gefüllten Apparat (Aérophor) wie einen Tornister aufgeschlält mit sich in die Tiefe. Die eine Kammer wird vermittelst eines Schlauches unmittelbar durch die Luftpumpe mit Preßluft gefüllt, während der Taucher aus der andern Kammer durch einen Schlauch und ein Mundstück atmet. Beide Kammern stehen durch ein Regelventil in Verbindung, das durch den Druck der komprimierten Luft in der ersten Kammer geschlossen wird, sich aber durch Saugen an dem Mundstück oder durch Vergrößerung des Wasserdruckes öffnet. Auf dem zum Mundstück führenden Rohr ist ein Ventil zum Ausatmen angebracht. Im Notfall kann dies Ventil geschlossen und dadurch der Apparat mit Luft gefüllt werden. Der Apparat kann ohne und in Verbindung mit Helm gebraucht werden. Letzterer sowie der damit verbundene Taucheranzug dient nur als Schutz gegen die Nässe. Mit diesem Apparat kann sich der Taucher in mäßigen Tiefen mehr als 4—5 Stunden frei und ohne Beschwerden bewegen und selbst anstrengende Arbeiten unter Wasser ausführen.

Einen in vielen Einzelheiten verbesserten Apparat dieser Art hat sich die Firma Fr. Clouth, Köln-Nippes, patentieren lassen. Arbeiten in 30 m Tiefe erfordern einen sehr kräftigen und geübten Mann und können nur 2 Stunden fortgesetzt werden. Bei 60 m Tiefe liegt die Grenze für Taucherarbeiten. Zur Schonung der Lunge soll der Taucher in einer Minute nur 2 m steigen oder sinken. T. sind schon von Aristoteles beschrieben worden. Die Taucherglocke wird schon im



Taucherapparat von Rouquairol-Denayrouze.

Altertum erwähnt, Aristoteles spricht indes nur von einer Tauchertappe, einem umgefürgten Kessel, der den Kopf des Tauchers aufnehmen sollte. Der Würzburger Mathematiker Kaspar Schott (1608—66) beschrieb in seiner »Technica curiosa« (1664) eine wirkliche Taucherglocke, und Sinclair beschrieb in seiner »Ars nova et magna gravitatis et levitatis« (1669) die Taucherglocke, die 1588, 1665 und 1687 angewandt wurde, um die Schäfe der versunkenen spanischen Armada zu heben. Halley verschaffte 1716 die Taucherglocke mit Behältern, aus denen dem Taucher frische Luft zugeführt wurde, und Smeaton benutzte zur Zuführung von Luft eine Druckpumpe. Die T. haben große Bedeutung gewonnen bei der Korallen-, Bernstein- und Perlensucherei, bei Wasserbauten, bei Ausbesserungen an Schiffen und zum Torpedolegen. Den Taucherapparaten verwandt sind die Rauchapparate, vgl. Rettungsgeräte.

**Taucherboot**, s. Unterseeboote.

**Taucherglocke**, s. Taucherapparate. [ser.

**Taucherschächte**, s. Felsensprengungen unter Was-

**Taucherschiff**, s. Unterseeboote.

**Tauchfeuerzeug** (Tunkfeuerzeug), s. Feuer-

**Tauchholzen**, s. Holzen. [zeuge.

**Tauchlafette**, soweit wie Verschwindungslafette,

Lafette, S. 40.

**Tauchnitz**, 1) Karl Christian August Traugott, Buchdrucker und Buchhändler, geb. 29. Ott. 1761 in Großbardau bei Grimma, gest. 14. Jan. 1836 in Leipzig, gründete 1796 in Leipzig eine Druckerei, mit der er 1798 eine Verlagsbuchhandlung verband, und die er allmählich zu einer der größten Öffizinen Deutschlands erweiterte. Seine Tätigkeit riehte er namentlich auf die Herstellung von Stereotypausgaben der griechischen und römischen Klassiker, von Wörterbüchern und Bibeln. Berühmt ist auch der von ihm in der Ursprache gedruckte Koran (1834). — Sein Sohn Karl Christian Philipp T., geb. 4. März 1798 in Leipzig, gest. dagebst 16. April 1884, führte das Geschäft in der vom Vater angebahnnten Weise bis 1865 fort, in welchem Jahre dasselbe durch Kauf in den Besitz von O. Holze überging. Sein bedeutendes Vermögen (4½ Mill. Mit.) hinterließ er der Stadt Leipzig zu wohltätigen Zwecken (»Stiftung eines Menschenfreundes«).

2) Christian Bernhard, Freiherr von, Neffe von T. 1), Verlagsbuchhändler, geb. 25. Aug. 1816 in Schleinitz bei Naumburg, gest. 13. Aug. 1895 in Trattnau (sächsische Oberlausitz), gründete 1837 unter der Firma Bernhard T. in Leipzig eine Verlagsbuchhandlung nebst Druckerei, besonders bekannt durch die 1841 begonnene »Collection of British (and American) Authors«, von der bis Anfang 1908 über 4000 Bände erschienen sind. Daneben pflegte T. besonders den Verlag von größeren juristischen Werken, Wörterbüchern, logarithmischen Handbüchern sowie von kritischen Ausgaben der Bibel und der griechischen und römischen Klassiker. Seit 1866 ließ er auch eine »Collection of German Authors« und seit 1886 die »Students' Tauchnitz Editions«, Ausgaben englischer und amerikanischer Werke mit deutschen Einleitungen und Anmerkungen, erscheinen. 1860 wurde T. in den erblichen Freiherrnstand erhoben und 1877 zum Mitgliede der sächsischen Ersten Kammer ernannt; ferner war er großbritannischer Generalkonsul für das Königreich Sachsen und die thüringischen Staaten. Der jetzige Chef des Verlagshauses ist sein ältester Sohn, Christian Karl Bernhard, Freiherr von T., geb. 29. Mai 1841, der schon seit

1866 Teilhaber war. Seit 1895 ist er auch großbritannischer Generalkonsul für das Königreich Sachsen usw.

**Tauchzündhölzchen** (Tauchfeuerzeug), s. Feuerzeuge, S. 531.

**Taudeni**, Ort in der Sahara, s. Taudenni.

**Taueisen**, s. Hufeisen.

**Tauen**, soweit wie Schleppen (s. d.).

**Tauenziehen** (Tauenzieien), Bogislaw Friedrich Emanuel, Graf T. von Wittenberg, preuß. General, geb. 15. Sept. 1760 in Potsdam, gest. 20. Febr. 1824 in Berlin, der Sohn des Verteidigers von Breslau im Siebenjährigen Krieg und Gönners Lessings, des Generals Friedrich Bogislaw von T. (geb. 18. April 1710 zu Tauenzieien in Hinterpommern, gest. 21. März 1791), trat 1775 in das preußische Heer, nahm an dem Feldzug von 1793 teil, ward 1795 Oberst und 1801 Generalmajor. 1806 befahlte er ein bis Saalburg vorgezobenes Beobachtungskorps, wurde nach Schleiz zurückgedrängt, zog sich aber trotz des unglücklichen Gefechts vom 9. Ott. auf die Hauptarmee zurück. Bei Jena befehligte er die Avantgarde des Hohenloheschen Korps. Nach dem Frieden in Tilsit führte er die brandenburgische Brigade und beteiligte sich an der Reorganisation der Armee. 1813 Militärgouverneur zwischen der Oder und Weichsel geworden, leitete er die Belagerung von Stettin. Seit August führte er das meist aus Landwehr bestehende 4. Korps und focht an dessen Spitze bei Großbeeren (23. Aug.) und Dennewitz (6. Sept.). Im Oktober deckte sein Korps den Elbübergang bei Dessau. Nach der Schlacht bei Leipzig zwang er Zorgau zur Kapitulation (26. Dez.), nahm Wittenberg in der Nacht vom 13. zum 14. Jan. 1814 mit Sturm und erhielt den Beinamen »von Wittenberg«. Auch Magdeburg fiel nach engerer Einschließung 24. Mai. 1815 erhielt T. das 6. Armeekorps, konnte aber am Krieg nicht mehr teilnehmen. Nach dem Frieden erhielt T. den Oberbefehl in den Marken und in Pommern, dann über das 3. Armeekorps. 1889 wurde das brandenburgische Infanterieregiment Nr. 20 Infanterieregiment Graf T. von Wittenberg benannt. Sein Bildnis s. Tafel »Feldherren des Deutschen Befreiungskrieges II« (im 4. Bd.).

**Tauenzeichenpapier**, aus alten Tauen hergestelltes, sehr zähes Papier.

**Tauerei** (Kettenschiffahrt, Seilschiffahrt, Tonage, Halage), eine Art der Schleppschiffahrt, bei der längs des Fahrwassers eine Kette oder ein Seil über den Boden ausgespannt und an beiden Enden verankert ist, während ein Teil der Kette oder des Seiles sich auf dem Schiff um Trommeln schlingt, die durch die Maschine des Schiffes gedreht werden. Der auf diese Weise bewegte Ketten-, Schlepp- oder Seildampfer dient als Schleppschiff (Tauere), dem die Lastschiffe angehängt werden. Die ersten Versuche mit der T. wurden 1732 auf Veranlassung des Marschalls Moritz von Sachsen angestellt; zur Ausführung kam die T. aber erst 1820 in Lyon auf der Saône durch Tourasse und Courteaut; 1853 kam die T. auf der Seine in Anwendung. Auch andre französische Flüsse und Kanäle wurden mit der Kette versehen, und bald folgten Belgien und Holland dem Beispiel. In Deutschland wurde die erste T. 1866 auf der  $\frac{3}{4}$  Meile langen Elbstrecke zwischen Neustadt und Buckau ausgeführt und damit zugleich die Rentabilität der T. für die meisten schiffbaren Flüsse außer Zweifel gesetzt. 1871 wurde die Linie von Magdeburg bis zur böhmischen Grenze eröffnet und 1873 auch die Strecke von der Mündung der Saale bis Kalbe in Betrieb gesetzt. Seit-

dem hat die T. auch auf andern deutschen Flüssen Verwendung gefunden, auf dem Rhein seit 1877 (zuerst Ruhrort-Erinnerich), auf Havel und Spree seit 1882, auf dem Main und Neckar u. c. Am großartigsten ist der Tauereiverkehr in den Vereinigten Staaten von Nordamerika auf Flüssen und Seen entwickelt. Der in Magdeburg angewandte Ketten dampfer ist aus Eisen, 51,3 m lang, 6,7 m breit und hat 48 cm Tiefgang. Er hat an beiden Enden Steuerruder, die von der Mitte des Schiffes aus bewegt werden. Mit Hilfe dieser Steuerung ist es möglich, das Schiff auch in anderer als der Richtung der Zugkette zu steuern, ohne daß deren Aufwidderung gefürchtet wird. Dies ist auf gekrümmten Stromstrecken sehr wichtig. Auf dem Hinterteil des Schiffes befinden sich zwei Trommeln von 1,1 m Durchmesser und 2,6 m gegenüberliegender Achsenentfernung, von denen jede mit vier Rinnen versehen ist. Die Kette, die vorne am Schiff aus dem Wasser emporgehoben wird, läuft in einer schrägen Rinne zu den Trommeln und schlängt sich um jede 3½ mal. Zuletzt wird sie in einer schrägen abfallenden Rinne an das hintere Ende des Schiffes geleitet und sinkt in das Wasser zurück. Die Betriebsdampfmaschine hat 60 Pferdekraften. Die größern Ketten dampfer befördern eine Last, die so groß ist wie die von 4—8 Güterzügen von 100 Achsen, können also nur von sehr großen Lastdampfern überboten werden. Da bei Flüssen mit geringer Wassertiefe nur Raddampfer konkurrieren können, hat man die Leistungsfähigkeit der Ketten dampfer festgestellt: die T. erlangt den Vorteil beim Gefälle 0,000250, die Raddampfer finden störende Schwierigkeiten beim Gefälle 0,000400, die Raddampfer müssen verzichten beim Gefälle 0,000500. Bei Seilen en wendet man die von Fowler für Dampfschiffe konstruierte Klappentrommel an, die in der Mitte des Schiffes an der einen Seitenwand angebracht ist. Das auf der Maas angewandte Drahtseil hat 25 mm Durchmesser und ist aus 42 eisernen Drähten zusammengesetzt. Es wiegt 1 m 2,25 kg, während die Kette bei einem Durchmesser von 26 mm 15 kg wiegt. Kette und Seil stehen sich nach bisheriger Erfahrung folgendermaßen gegenüber: die Eigentümlichkeit der seitlichen Seilführung verlangt stärtere Schiffstonstruktion und größern Tiefgang. Die Steuerung wird nach einer Seite erschwert, Brüche der Seile sind nur durch längere Arbeit (Spülung) auszubessern, während Ketten nur umgeschäktelt zu werden brauchen. Ketten legen sich besser auf den Grund als Tau. Hingegen ist ein Seil dauerhafter, wenn auch teurer, und deshalb werden steile Strecken, wie z. B. das Binger Loch, mit großem Erfolg mit Seil befahren; Seile sind auch leichter als Ketten, und das Geräusch der Seildampfer ist geringer als das der Ketten dampfer. Die Vorteile der T. sind: die Frachtposten werden geringer teils wegen des geringern Kohlenverbrauchs im Vergleich zu den gewöhnlichen Dampfschleppschiffen, teils weil die Bedienung der Fahrzeuge verkleinert werden kann. Nach Meitzen berechnen sich die Kosten der Zugkraft bei einem Schiff von 7000 Ztr. Tragkraft unter gleichen Bedingungen pro Zentner und Meile für Pferdezug auf 0,16, Schleppdampfer auf 0,04, T. auf 0,01—0,02 Pf. Der Wellenschlag, den die Raddampfer erzeugen, fällt weg, und die Förderung wird schneller und regelmäßiger, so daß bei leidlichem Wasserstand die Lieferungszeiten genauer innegehalten werden. Die großen Dampfer der tiefen Ströme sind mit ihren Verbundmaschinen den Ketten dampfern in der Konkurrenz gefährlich geworden, das häufige Brechen der Ketten trug dazu bei,

sie in Mifkredit zu bringen; doch hat man durch verbesserte Einrichtungen, wie z. B. Anwendung der Beltingrathschen Patentkettenräder, letztern überstanden abgeholt. Vgl. Hoffmann, über Ketten-schlepp-schiffahrt und deren Einführung auf der Elbe (Dresd. 1869); Schmidt, Mittheilungen über die Ketten-schiffahrt auf der Oberelbe (daj. 1870); Cheth, On towing-boats on canals and rivers by a fixed wire-rope and clip-drum, in »Artisan« 1870; Werneburg, Die Ketten-schiffahrt auf dem kanalisierten Main (Frankf. 1880); E. Bellingsrath, Reform der Main-schiffahrt (Dresd. 1880) und Studien über Bau und Betriebsweise eines deutschen Kanalnetzes (Berl. 1879); Schanz, Die Ketten-schlepp-schiffahrt auf dem Main (Bam. 1893).

Bei der elektrischen T. werden die Schiffe meist mit Hilfe elektrischer Lokomotiven, die auf dem Leinpfad laufen, gezogen. Der Leinpfad ist dazu mit zwei, auch nur mit einer Schiene belegt, auf der das eine Rad läuft, während das andre, mit sehr breitem Kranze versehene auf dem Straßenkörper sich bewegt, der zu diesem Zwecke gut chauffiert sein muß. Man läßt aber auch die Lokomotive nach Art der Automobile ohne weiteres auf dem Straßenpflaster laufen. Den Strom entnehmen die Lokomotiven aus mitgeführt Sammlerbatterien oder aus einer Zentrale mittels Kontaktrollen, die an einem Fahrdraht anliegen. Versuche mit elektrischer Treideli wurden 1899 von Siemens u. Halske nach dem System Röttgen auf dem Finowkanal ausgeführt, die deren Zweckmäßigkeit bewiesen. 1903 ist von den Siemens-Schuckert-Werken eine elektrische Treideli auf dem Teltowkanal dem Verkehr übergeben worden. Die Lokomotive läuft auf Schienen; betrieben wird sie durch Gleichstrom, den ein Fahrdraht mit Kontaktrolle zuführt, ein zweiter eben solcher, um der Rückleitung durch die Schienen überhoben zu sein, zur Maschine zurückführt. Die Lokomotive besitzt einen hochstellbaren Mast, um die Schlepptrasse über die am Ufer liegenden Schiffe hinwegzuheben, und eine mit dem Motor durch eine Hebeungsgruppe verbundene Winde, damit die Trosse beim Anfahren sich abwickeln und das zu schleppende Schiff langsam in Bewegung setzen, nach Eintritt der vollen Geschwindigkeit (5 km in 1 Stunde bei Schleppen von zwei Röhnen) aber wieder aufgewunden werden, auch bei einem etwaigen Hängenbleiben der Trosse leicht nachgeben kann. Statt der Lokomotive kann auch ein Boot zum Fortbewegen der Schiffe benutzt werden, das durch Sammler oder durch den Strom, den mitgeschleppte Rollen (Laufstafe) von dem am Ufer aufgespannten Fahrdraht abnehmen, betrieben wird. Auf dem 80 km langen Kanal zwischen Brüssel und Charleroi laufen, seit 1899 Gérard das von ihm eingeführte System der Treideli dort zur Anwendung gebracht hat, die mit transformiertem Drehstrom gespeisten Lokomotiven auf Schienen. Sie haben eine mittlere Zugkraft von 75 kg auf 1 qcm und bewegen sich mit einer Geschwindigkeit von 2—4,8 km in der Stunde. Zwei sich begegnende Schiffe tauschen in Deutschland und in Belgien ihre Lokomotiven aus, die alsdann zurückkehren, so daß Ausweichstellen nicht erforderlich sind. Bei der Treideli am Eriekanal aber legen die Lokomotiven stets die ganze Strecke zurück und gehen an besondern Ausweichstellen aneinander vorbei, die möglichst neben den 95 vorhandenen Schleusen angeordnet worden sind. Auf dem Kanal, der 18 Städte berührt, gehen täglich etwa 100 Schiffe, die in Zügen von 5—7 geschleppt werden. An einzelnen Stellen muß die Lokomotive auf das andre Kan-

nalus übertreten; dies geschieht auf Zugbrücken, die aufgezogen werden, sobald sie die Lokomotive passiert hat, um dann die Schiffe durchzulassen. Nach den am Finowkanal gemachten Erfahrungen betragen die Kosten bei 3,5 Mill. Ton. jährlich und Röhnen von 600 T. Tragfähigkeit 0,1 Pf. für das Tonnenkilometer, ein Betriebsergebnis, das für größere Anlagen, wie der Mittellandkanal, von Bedeutung ist. Pferdetreideln und Dampfschleppschiffahrt verursachen höhere Kosten.

**Tauern**, Name von Übergängen im Zentralkamm der Ostalpen, darunter der Krimmler T. (2634 m) zwischen dem Krimmler- und Ahrental, Belber T. (2545 m) zwischen Belber- und Tauernthal, Kaiser T. (2512 m) zwischen Stubach- und Kalsertal, Heiligenbluter T. (oder Hochothor, 2573 m) zwischen dem Maurer Seitenwinkel und dem Mölltal, Wallnicher oder Raßfelder T. (2414 m) zwischen Raßfeld- und Wallnitztal, Höhe oder Horn-T. (2463 m) zwischen Anlauf- und Seebachtal, Radstädter T. (1738 m) zwischen Radstadt und Mauterndorf und Rottenmanner T. (1265 m) zwischen Palten- und Pölstal. Über die beiden letztgenannten T. führen Fahrstraßen, über die übrigen gute Saumpfwege. Am Fuße der T. liegen Tauernhäuser, in denen ehemals arme Reisende verpflegt wurden, gegenwärtig meist Gasthäuser. Nach den T. sind die Gebirgsketten der Hohen und Niedern T. benannt (s. die folgenden Artikel).

**Tauern, Hohe**, Hochalpenzug der zentralen Gneisszone der Ostalpen (s. Karte »Salzburg«), der westlich vom Krimmler Achental, der Birnlücke (2672 m) und dem Ahrental gegen die Billertaler Alpen, deren östliche Fortsetzung die Hohen Tauern bilden, im N. vom Salzachtal, im O. vom Großarltal, dem Murtörl (2383 m) und dem Mürztal, im S. vom Drautal, dem Toblacher Feld und dem Kiental begrenzt wird und bei einer Länge von 184 km und einer Breite von 45 km eine Fläche von 5740 qkm bedeckt. Im weiteren Sinne werden auch die Billertaler Alpen den Hohen Tauern zugerechnet. Das Gebirge gehört mit geringen Ausnahmen der Urformation an. An ein zentrales System von Gneis schließen sich nördlich und südlich zwei Schieferkomplexe an. Von dem westlich gerichteten Hauptzuge, der die Grenze von Salzburg (gegen N.), Kärnten und Tirol (gegen S.) bildet und einschließlich seiner nördlichen Verzweigungen gegen das Salzachtal die eigentlichen Hohen Tauern ausmacht, sind im S. mehrere selbständige Gruppen durch die Nebentäler der Drau abgegrenzt (s. unten). Die eigentlichen Hohen Tauern bestehen aus einem scharfen, weit in die Schneeregion reichenden Hauptkamm, von dem kurze, aber mächtige Äste gegen das Längental der Salzach abzweigen. Die mittlere Raumhöhe beträgt 2600 m. Die Vergletscherung (man zählt 254 Gletscher oder »Kees«) erreicht in einzelnen Fällen, wie bei der Pasterze (s. d.), Schlattensees, Obersulzbacher Gletscher, eine gewaltige Ausdehnung, erscheint jedoch im allgemeinen geringer als die der Ötztaler und Drillergruppe. Dagegen sind die Tauern wegen der Steilheit der Seitenwände ihrer Täler und wegen der tiefen Lage der Talsohlen das am Wetterfälle reichste Gebiet der Deutschen Alpen.

In den höchsten Terrassen der zahlreichen parallel zum Wasserfallenden Hauptkamm herabhängenden Tauertälern finden sich malerische Hochseen. Beweiskräftig sind auch die von den Talbächen gebildeten Felsenchlüsse, darunter die großartige Liechtenstein- und die Kitzlochklamm. Die Tauern bilden wegen

ihrer herrlichen, in neuerer Zeit leichter zugänglich gewordenen Naturzenerien eins der besuchtesten Reisegebiete in den Alpen. Die einzelnen Berggruppen der Hohen Tauern sind in der Richtung von W. nach O.: die Benedigergruppe (3660 m, s. Großbenediger), die Glocknergruppe (3798 m, s. Großglockner), die Goldberggruppe (3258 m, s. Hochmarr) und die Ankogelgruppe (3355 m, s. Ankogel). Die südlichen Nebengruppen der Hohen Tauern sind: das Pfunderer Gebirge (s. d., 3135 m), die Rieserfernergruppe (3440 m), das Villgratner oder Defereggengebirge, vom Antholzer Tal (westlich) bis zum Pusttal (östlich) reichend, unter der Schneegrenze bleibend, mit sechs Gipfeln über 2900 m (Weißspitze 2962 m), die Röthigruppe, südlich der Benedigergruppe, mit der vergleicherten Röthippe (3496 m), die Schöbergruppe, südlich von der Glocknergruppe, mit fünf Spitzen über 3200 m (darunter Roter Knopf 3296 m, Pezak 3283 m, Hochsöber 3250 m) und mäßiger Vergletscherung; die Sadning-Kreuzegggruppe, zwischen Jägerberg, Möll und Drau, durch steile Formen ausgezeichnet, jedoch weit unter der Schneelinie bleibend (Polinik 2780 m). Vgl. Artikel »Alpen«, S. 364, und v. Sonnclar, Die Gebirgsgruppe der Hohen Tauern (Wien 1866) und Karte (2. Aufl., das. 1873); Heß, Führer durch die Hohen Tauern (das. 1886); Meyers Reisebücher: »Die Deutschen Alpen«, Bd. 2.

**Tauern, Niedere**, Gebirgszug der Zentralzone der Ostalpen, die nordöstliche Fortsetzung der Hohen Tauern, reicht vom Murtörl (im W.) zwischen den Tälern der Enns (im N.) und der Mur (im S.) bis zum Palten- und Liesingtal (im O.) und gehört im westlichen Teile zu Salzburg, im östlichen zu Steiermark. Bedeutend niedriger als die Hohen Tauern, ohne Schneefelder und Gletscher, weisen die Niederen Tauern auch nicht mehr so scharf geschlossene Kämme auf wie jene. Neben dem Glimmerschiefer als vorherrschendem Gestein tritt auch Gneis zutage. Man unterscheidet vier Unterabteilungen und zwar (von W. nach O.): die Radstädter Tauern, östlich bis zum Übergang des Radstädter Tauern reichend (Weiszack 2709 m), die Schladminger Alpen, östlich vom Sölk- und Leißachtal begrenzt (Hochgolling 2863 m, Hohe Wildstelle 2746 m), die Wölzer Alpen, östlich bis zum Polster reichend (Predigtstuhl 2545 m, Röthelskirchspitze 2474 m) und die Rottenmanner Tauern, östlich bis zum Liesing- und Paltental reichend (Bösenstein 2449 m). Die südliche Vorlage der Niederen Tauern bildet der Tamsweg-Sekauer Höhenzug (Globenberg 2141 m). Vgl. Frech, Geologie der Radstädter Tauern (Jena 1901); Petermann, Wanderungen in den östlichen Niederen Tauern (Wien 1903).

**Tauernbahn**, Teilstrecke des großen Komplexes der neuen Alpenbahnen, die eine zweite, kürzere Verbindung des inneren Österreich und Süddeutschlands mit Triest zu bilden bestimmt sind. Die T. besteht aus den Strecken von Schwarzach-St. Veit an der Staatsbahnhlinie Bischofshofen-Wörgl nach Bad Gastein und von da durch den 9600 m langen, den zentralen Kamm der Hohen Tauern durchschnidenden Tunnel (Kulminationspunkt 1225 m) über Mallnitz nach Spittal an der Drau der Südbahnhlinie Villach-Franzensfeste. Die erstere Strecke wurde 20. Sept. 1905 eröffnet, die Eröffnung der zweiten Teilstrecke soll im Oktober 1908 erfolgen. Die übrigen, bereits eröffneten Strecken der neuen Alpenbahnen sind: die Pyhrnbahn, eröffnet 20. Aug. 1906, dient zur

Verbindung der Knotenpunkte Linz der Staatsbahnlinie Wien-Salzburg und Selzthal der Linie St. Valentín-Böllach mit Abkürzung von 55 km und besteht aus der umgebauten Kreuztalbahn Linz-Klaus-Steyrling und der anschließenden neu gebauten Linie durch den 4766 m langen Bosrucktunnel nach Selzthal; das durchfahrene Gestein (namentlich die wasserdurchlässigen Triasfalte) verursachte beim Tunnelbau große Schwierigkeiten. Die Karawankenbahn mit den Strecken Klagenfurt-Aßling und Villach-Rosenbach, eröffnet 30. Sept. 1906, umfaßt insbes. einen 7975 m langen, zweigleisig angelegten Karawankentunnel, der in 637 m ü. M. seinen Kulminationspunkt erreicht. Auch dieser Tunnelbau verursachte große Schwierigkeiten. Während auf der Nordseite insbes. der Wasserandrang Hindernisse bereitete, litt der Bau auf der Südseite unter außerordentlichem Gebirgsdruck und wurde durch das Vorfommen schlagender Wetter gestört, die auch eine große Explosion hervorriefen, der zahlreiche Menschenleben zum Opfer fielen. Die Woche einer Bahn von der Station Aßling der Staatsbahnlinie Villach-Laibach und die anschließende Karawankenbahn von Görz nach Triest wurde 19. Juli 1906 eröffnet. Hervorragende Objekte auf diesen Strecken sind die Eisenbogenbrücken bei Salcan und Canale und mehrere Tunnel, darunter der 6365 m lange Wocheiner Tunnel mit 523 m Kulmination. Die neuen Alpenbahnen haben eine Ausdehnung von 322,9 km, die sich folgendermaßen verteilt:

Tauernbahn . . .	Schwarzach-St. Veit-Bad Gastein	30,2 km
	Bad Gastein-Spitäl	51,0 -
Pyhrnbahn . . .	Klaus-Selzthal	42,3 -
Karawantenbahn	Klagenfurt-Aßling	40,6 -
	Villach-Rosenbach	20,1 -
Wocheiner Bahn.	Aßling-Görz-Triest	138,7 -

Zusammen: 322,9 km

Die Überquerung der Hohen Tauern durch die neue Bahn wird zu den größten technischen Leistungen der neuesten Zeit gerechnet. Die volkswirtschaftliche Bedeutung der Bahn aber ergibt sich aus der bedeutenden Abkürzung der Entfernung, die von der Station Triest (St. Andrea) nach Klagenfurt 155, nach Salzburg 281, nach Linz 168, nach München 200, nach Berlin 233 km beträgt. Endlich werden dem Fremdenverkehr durch die neuen Bahnen weite Gebiete der Alpen von hervorragender landschaftlicher Schönheit erschlossen. Vgl. Abb. 1, Illustrierter Führer auf der T. (Wien 1906).

**Tauerwind**, ein in den Norischen Alpen (Tauern) aufstretender kalter Nordostwind, der in ähnlicher Weise entsteht wie die Bora.

**Taufbekennnis**, das bestimmt formulierte Bekennnis, dessen Ablegung seit dem 2. Jahrh. von den Täuflingen verlangt wurde, und dessen erkennbar älteste Gestalt in dem altrömischen Symbol, der Grundform des sogen. Apostolischen Glaubensbekennnisses (s. d.), vorliegt. Später wurde leichteres das T. des römischen Katholizismus und dann auch des Protestantismus, während in der griechischen Kirche das Nicänisch-constantinopolitanische Glaubensbekennnis (s. d.) diese Stelle einnimmt.

**Taufe** (griech. Baptisma, Baptismus, Tauchen, Untertauchen), das durch Untertauchung oder Bespritzung mit Wasser unter entsprechenden Worten erteilte Sakrament der Wiedergeburt und Aufnahme in die christliche Kirche. Heilige Waschungen findet man fast bei allen alten Völkern (s. Reinigungen) und Spuren von feierlicher Lustration neben der Beschneidung auch bei den Juden (s. Proselyt). Durch die

Wassertaufe weihte naumentlich Johannes der Täufer alle, die Befüße taten, für das nahe bevorstehende Gottessreich, und auch Jesus empfing diese T. im Jordan. Nach seinem Vorbild ließen sich dann seine Gläubigen, und zwar ursprünglich nur auf seinen Namen, taufen. In Paulinischen Kreisen fasste man die T., ihre anfängliche symbolische Auffassung in die sakramentliche umbiegend, als ein mysteriöses Bad der Wiedergeburt auf und setzte sie mit dem Tod und der Auferstehung Christi in Beziehung, daher man in der T. eine über das Sinnbild des Unter- und Aufstauchens hinausbreitende, geheimnisvolle Verbindung mit Christus fand. Erst Augustin gab durch seine Lehre von der Erbsünde der T. eine dogmatische Unterlage und bewies ihre absolute Notwendigkeit. Die Wiederholung der T. war lange eine Streitfrage, besonders mit Bezug auf die Kehertaufe. Seit dem 3. Jahrh. sprach sich die Kirche immer bestimmter dahin aus, daß ein auf die Trinität getaufter Rechter beim Übertreten zur orthodoxen Kirche nicht wiederum zu taufen sei. Nach katholischer Lehre ist die T. das erste und notwendigste Sakrament, so daß ohne sie kein andres Sakrament gültig empfangen werden kann, da erst in der T. der Mensch durch das Wasser und Wort Gottes von der Erbsünde und allen andern Sünden gereinigt und in Christus zum übernatürlichen Leben, als Mitglied der heiligen Kirche und Erbe des Himmels wiedergeboren und geheiligt wird. Sie bestätigt nicht die zeitlichen Folgen der Erbsünde; dagegen drückt sie einen unauslöschlichen Charakter auf, so daß sie nur einmal empfangen werden kann. Nach protestantischer Ansicht ist die T. die für alle Zeit gültige Darbietung der vergebenden und erneuernden Gnade. Während aber nach der lutherischen Lehre die T. durch die wunderbare Wirksamkeit des mit dem Wasser verbundenen Wortes unmittelbar und sogar in Kindern Wiedergeburt (s. d.), Wiederherstellung der Freiheit des Willens zum Guten und den Glauben wirkt, gilt sie bei Zwingli als Pflichtzeichen und kirchlicher Einweihungsakt, überhaupt in der reformierten Kirche mehr als Symbol und Unterpfand dafür, daß Gott denen, die zum Glauben gelangen, die verheißene Heilsgüter auch zufommen lassen werde. Beide Kirchen haben auch die Kehertaufe beibehalten, die schon seit etwa 200 vereinzelt vorgekommen, erst allmählich herrschende Sitte geworden war. Weil für sie kein Befehl Christi und der Apostel vorliegt, und weil die Kinder überdies auch zu dem Glauben, der in der T. vorausgesetzt ist, nicht befähigt sind, verwiesen die Wiedertäufer (s. d.) und Mennoniten (s. d.) sie völlig, indem sie eine Wiederholung der T. an den Erwachsenen forderten. Ähnlich weisen auch die Baptisten (s. d.) Englands und Nordamerikas und die deutschen Darbyisten (s. d.) die Kehertaufe zurück, während die Quäker (s. d.) die T. überhaupt verwirfen. Dagegen soll nach der Lehre der katholischen und evangelischen Kirche die T. regelmäßig von dem ordinierten Geistlichen verrichtet werden. Nur in Notfällen soll auch die Laientaufe (Nottaufe) zugelassen werden. Die unter wörtlicher Beziehung auf die drei Personen der Trinität vorzunehmende Anwendung des Wassers kann Untertauchung (immersio) oder Bespritzung (aspersio), bez. Begiegung (infusio) sein. Der ersteren Taufmodus ist erst seit dem 13. Jahrh. im Abendland allmählich dem letztern gewichen und ist noch jetzt in der morgenländischen Kirche üblich. Der Erzordinismus (s. d.) ist in der protestantischen Kirche abgeschafft worden, aber nicht überall die Abrennung (s. d.). In der alten Kirche

wurde die T. in den Kathedralkirchen vorgenommen, die besondere Tauffapellen (Baptisterien) hatten. Nachdem aber die Bischöfe sich nur noch die Konfirmation oder Firmung (s. d.) vorbehalten hatten, die Verrichtung der T. dagegen den Presbytern zugewiesen worden war, brachte man in jeder Kirche Taufsteine an. Später wurden Haustäufen üblich, mehr noch bei den Lutheranern als bei den Katholiken. Bei der T. findet nach Lut. 1, 59; 2, 21 eine Namengebung statt. Wo sich Staat und Kirche nicht in der Weise der modernen Gesetzgebung auseinandergezogen, erscheint die T. als notwendige Handlung und kam daher auch gegen den Willen der Eltern erfolgen (Taufzwang); über die T. selbst muß der Geistliche ein Register führen (s. Kirchenbuch); die formellen Auszüge daraus (Taufzeugnisse) gelten als öffentliche Urkunden. Bgl. Hößling, Das Sakrament der T. (Erlang. 1846 bis 1848, 2 Bde.); Heitlinger, Im Namen Jesu (Götting. 1903) und T. und Abendmahl bei Paulus (dav. 1903); Rendorff, Die T. im Christentum (Leipz. 1905); Scheel, Die dogmatische Behandlung der Tauflehre in der modernen positiven Theologie (Tübing. 1906); Gottschick, Die Lehre der Reformation von der T. (dav. 1906); Staerk, Der Taufritus in der griechisch-katholischen Kirche (Freiburg 1903).

Zur T. diente in den Kirchen ursprünglich ein Waschstein mit Wasser, in dem der Täufling untergetaucht wurde. An seine Stelle trat später der Taufstein, ein Becken aus Stein mit symbolischen Figuren oder auf die T. bezüglichen Darstellungen, bisweilen von Figuren (den vier Flüssen des Paradieses, Löwen u. a.) getragen. Solcher Taufsteine sind noch viele aus romanischer Zeit erhalten. Zu die Vertiefungen der Steine ließ man seit dem 11. Jahrh. metallene Decken ein, zu denen sich später metallene Deckel gesellten, die ebenfalls mit bildlichen Darstellungen verziert waren und bei der Taufhandlung durch Ketten emporgezogen oder durch Arme fortbewegt wurden. Der bedeutendste Taufstein aus Bronze befindet sich im Dom zu Hildesheim aus dem Anfang des 13. Jahrh. In spätgotischer Zeit brachte man über den Taufsteinen bisweilen Baldachine an. Seit dem 17. Jahrh. sind an Stelle der Taufsteine vielfach Taufschüsseln und Taufstangen getreten.

**Taufe eines Schiffes**, s. Ablauf.

**Taufeu** (Dauen), s. Fäß.

**Tauferer Tal**, nördliches Seitental des Pustertals in Tirol, 50 km lang, im N. von den Zillertaler Alpen, im W. vom Pustertal Gebirge, im O. von der Benediger-, Röth- und Rieserfernergruppe der Hohen Tauern begrenzt, zieht sich von der Birnlücke (2672 m) zuerst südwärts, dann in ziemlicher Breite südlich bis Bruneck (826 m) herab. Hauptort ist das Dorf Sand (855 m), das auch nach dem oberhalb gelegenen malerischen Schloß (954 m) Taufers benannt wird, Sitz eines Bezirksgerichts, beliebte Sommerfrische und Touristenstandort, mit gotischer Kirche (von 1527, seither restauriert) und (1900) 811 Einw. Von Bruneck bis hierher ist eine Totalfahrt im Bau. Ein stark besuchter schöner Aussichtspunkt bei Sand ist der Speikboden (2523 m). Oberhalb Sand ist das Tal enger und heißt bis St. Peter Ahrental und von hier bis zum Talschluß Prettau. Das Tal, das von einer fahrbaren Straße durchzogen wird, enthält außer dem Hauptorte noch die Dörfer: Gais (840 m) mit uralter Kirche und 476 Einw., an der Mündung des Mühlbachtales (mit dem eisenhaltigen Bad Mühlbach), Uttenheim (851 m) mit Ruine und 479 Einw., Mühlens (857 m) mit 563 Einw.; ferner

oberhalb Sand: Luttach (969 m), Sommerfrische an der Mündung des Weizenbachtales, durch das man zur Chemnitzer Hütte am Neuen Joch (2408 m), Ausgangspunkt von Bergtouren in den Zillertaler Alpen, gelangt, mit 691 Einw., dabei die großartige, zugänglich gemachte Felsklamm des Schwarzenbaches. St. Johann (1011 m) mit 1199 Einw., St. Jakob (1194 m) mit 623 Einw., St. Peter (1365 m) mit 403 Einw., Prettau oder St. Valentin (1476 m) mit Spitzelöppelci, gegenwärtig außer Betrieb stehendem Klipperbergbau und 623 Einw., endlich der Weiler Kastern (1566 m), Ausgangspunkt von Besteigungen insbes. der Röthspitze (3496 m) durch das Röthtal (über die Lenkjöchlhütte, 2603 m), mit Übergang über das Heiligegeit-Jöchl (2658 m) in das Zillertal. Nebentälern des Tauferer Tals sind: rechts (westlich) das Mühlwalder Tal mit den Dörfern Mühlwald (992 Einw.) und Lappach (362 Einw.), Ausgangspunkt von Bergtouren in den Zillertaler Alpen, links (östlich) das von der Rieserfernergruppe kommende großartigeaintal (s. d.). Bgl. Daimer, Taufers und Umgebung (Gera 1879) und Karte der Umgebung von Taufers, 1:25,000 (Wien 1902).

**Taufers**, 1) Dorf in Tirol, Bezirksh. Bruneck, s. Tauferer Tal. — 2) Dorf in Tirol, Bezirksh. Schlanders, im Mühlertal (s. Mühlertal 7) nahe der Schweizer Grenze, mit (1900) 843 Einw.

**Taufgeiste**, s. Mennoniten.

**Taufkia**, Ortschaft am oberen Nil, bis zu der seit 1903 der Telegraphenverkehr von Chartum reicht (s. Sudan, S. 176).

**Taufmedaille**, s. Medaille, S. 509, und Tafeln.

**Taufname**, sowiel wie Vorname, s. Name.

**Taufrosch**, s. Frösche, S. 171.

**Taufstein**, s. Taufe.

**Taufstein**, Berg, s. Vogelsberg.

**Taufzeuge**, s. Paten.

**Taufzwang**, s. Taufe, S. 353.

**Taugarn**, grobes Hanfgefässt zu den schwersten

**Taugras**, s. Agrostis. [Seilerwaren.]

**Tani**, Hauptinsel der Admiraltätsinseln, s. Manus.

**Tani-Inseln**, sowiel wie Admiraltätsinseln (s. d.).

**Tanler**, Johannes, Mystiker, geb. um 1300 wahrscheinlich in Straßburg, gest. derselbst 16. Juni 1361, trat früh in den Dominikanerorden, wirkte als Volksprediger meist in seiner Vaterstadt, während der kirchlichen Wirren unter Ludwig dem Bayern auch in Basel, und darf als eines der Häupter der Gottesfreunde (s. d.) gelten. Seine Mystik erkennt man am besten aus seinen Predigten (deutsch in Auswahl von Langsdorff, Leipz. 1892). Sie hält sich von dem pantheistischen Gedankenflug Eckarts (s. d.), den T. gehört hat, ebenso fern wie von tatenlosem Quietismus, ist praktisch gerichtet, gründet sich auf die Schrift, bleibt aber trotz mancher evangelischer Züge ganz im Rahmen des mittelalterlichen Katholizismus. Das Buch »Von der Nachahmung des armen Lebens Christi« ist nicht von T., auch ist er nicht der Held der in des Meisters Buch «enthaltenen Belehrungsgegeschichte» (s. Merwin). Bgl. R. Schmidt, Johannes T. von Straßburg (Samb. 1841); Denifle, Das Buch von geistlicher Armut (Münch. 1877) und Taulers Belehrung, kritisch untersucht (Straßb. 1879); Jundt, Les amis de Dieu au XIV. siècle (Par. 1879); Preger, Geschichte der deutschen Mystik, Bd. 3 (Leipz. 1892).

**Taumatrop**, s. Strobolop.

**Taumelkäfer** (Gyrinidae), s. Wasserkäfer.

**Taumelkrankheit**, volkstümlich Krankheitszustände bei Tieren mit Taumeln, Schwanken im Hin-

terteil und Schwindel. Solche Erscheinungen treten namentlich auf bei Futtervergiftungen. Ob gerade der danach benannte Taumelloch (Schwindelhafer, *Lolium temulentum*) T. hervorruft, ist zweifelhaft. Dagegen bedingt bei Pferden Schachtelhalm (*Equisetum*) eine hierher gehörige, auch *Equisetrantheit* genannte Störung. (Für Kinder ist Schachtelhalm ein durchaus bekümmerliches Futter.) Außerdem sind eine ganze Reihe schwerer fieberhafter und infektiöser Krankheiten mit dem Symptom des Schwankens und Taumelns namentlich in der Hinterhand infolge von Muskel schwächung verbunden. Auch bei Schwindel (s. d.) taumeln die Pferde.

**Taumelloch**, s. *Lolium*.

**Taumelroggen**, s. *Roggan*.

**Taumelsäge**, s. *Tafel »Sägemaschinen«*, S. IV.

**Taumelsucht**, s. *Drehkrankheit*.

**Taumesser**, s. *Tau und Drosometer*.

**Taumler**, an Drehkrankheit (s. d.) leidende Schafe.

**Taunton** (spr. tāntōn, in Amerika tāntōn gesprochen), 1) Hauptstadt (municipal borough) der Grafschaft Somerset (England), am schiffbaren Tone, hat mehrere schöne Kirchen (darunter zwei aus der Zeit Heinrichs VII.), ein altes Schloß (ehemals Residenz der Bischöfe von Winchester), jetzt Museum der archäologischen Gesellschaft, eine Lateinschule, zahlreiche milde Stiftungen, Seiden- und Handstuhlfabrikation, Eisen- und Messinggießerei, Wagenbau, Brauereien, lebhafte Handel und (1901) 21,087 Einw. T. hatte im 11. Jahrh. eine Münze. Im Bürgerkriege stand es auf Seiten des Parlaments und verlor unter Karl II. seine Mauern. Hier hielt der berüchtigte Jeffreys 1685 seine Blutgerichte. — 2) Eine der beiden Hauptstädte der Grafschaft Bristol des nordamerikan. Staates Massachusetts, am von hier ab schiffbaren Fluß T., der 25 km unterhalb in die Narragansettbai mündet, Knotenpunkt zweier Bahnen, mit Irrenanstalten des Staates, Maschinen- und Lokomotivbau, Ziegeleien, Fabrikation von Näheln, Knöpfen, Baumwoll-, Kupfer-, Zin- und Messingwaren u. c. und (1900) 31,086 Einw.

**Tauntons**, mittelseine und gewöhnliche Wollentücher in England, benannt nach der Stadt Taunton.

**Taunus**, wäschrechter baumwollener Zwirnstoff für Männerkleidung, mit 22—26 Fäden auf 1 cm aus Garnen 15—16,000 m auf 1 kg.

**Taunus** (auch die Höhe, früher Einrich, auch Einrich gau genannt), ein zum Rheinischen Schiefergebirge gehöriges Gebirge im preuß. Regierungsbez. Wiesbaden (s. Karte »Hessen-Nassau« und »Umgebung von Frankfurt am Main«), breitet sich mit seinen Nebenzweigen und Vorbergen zwischen Main, Rhein und Lahn aus und ist ein wohl 90 km langes, mit Wald bedecktes Gebirge, das, in der Gegend von Wehlar aus dem Lahntal ansteigend, anfangs als ein mäßig hoher Berggrüden die Westseite der Wetterau begrenzt, dann in südwestlicher Richtung fortzieht, sich von Schlangenbad, durch ein kleines Nebental unterbrochen, unter dem Namen Rheingau gebirge fortsetzt und bei Rüdesheim und Lorch am Rhein endigt. Auf der Südseite ist der Abfall des Gebirges ziemlich steil, noch steiler aber auf der Westseite von Rüdesheim bis Lahnstein, wo er mit seinen obst- und rebenreichen, von Burgruinen getrönten Höhen einen malerischen Anblick gewährt. Auf der Nordseite tritt das Gebirge bis hart an die Lahn. Der wenig geschlossene Hauptkamm des Gebirges hat eine mittlere Höhe von 480 m, über die sich seine abgespulten Gipfel noch um 300 bis 400 m erheben. Der höchste Punkt ist der Große Feldberg (880 m). Südwestlich von diesem erhebt

sich der Kleine Feldberg (827 m), von diesem südlich der Altkönig (798 m) mit zwei Steinringwällen. Im mittlern Teil der Kette sind zu bemerken: der Rossert (516 m), der Staufen (452 m), der Trompeter (540 m), die Hohe Kanzel (596 m) und die Platte nördlich von Wiesbaden (500 m); weiter nach SW. der Schäferskopf (455 m) und die Hohe Wurzel (618 m). Die höchste Spize des sich hier anschließenden Rheingau gebirges ist die Kalte Herberge (620 m), der südwestliche Ausläufer des Niederwalds (343 m), nördlich davon das Jägerhorn (538 m). Bergbau findet auf dem T. nicht statt. Der südöstliche Teil des T. besteht aus vielfach gefalteten, im allgemeinen steil stehenden Phylliten, Sericitschiefern, Tonschiefern, Quarziten, Sericitgneisen und Porphyroiden, die von einem weißen Quarzit, dem sogen. Taunusquarzit, überlagert werden. Letzter bildet den eigentlichen Kamm des T., er tritt bei Bingen in schroff abfallenden Felsen an den Rhein. Über dem zum Unterdevon gestellten Taunusquarzit folgen die im nordwestlichen T. weit verbreiteten Wisserschiefer oder Hunsrücksschiefer, dunkle Tonschiefer mit häufigen Einlagerungen von Dachschiefer (z. B. bei Kaub). Erst gegen die Lahn hin begegnet man jüngern Schichten, den sogen. Koblenzschichten, die vorwiegend aus Grauwacken und Sandsteinen (Spiriferenfandstein) sich zusammen setzen, und dem Koblenzquarzit; auch diese gehören noch zum Unterdevon. Rötliegendes und besonders Tertiärablagerungen umsäumen die ältern Schichten im S. und O. des T.; hier (bei Naurod, Epstein u. c.) begegnet man auch einigen Durchbrüchen von Basalt. An nutzbaren Mineralien ist der T. sehr arm, nur seine Abdachung nach der Lahn zu liefert Eisen- und Braunstein. Überall, wo der Boden sich dazu eignet, ist das Gebirge wohl angebaut, und an den südlichen Abhängen finden sich herrliche Weinpflanzungen, Obsthaine, Kastanienwäldchen und selbst Mandelbäume. Von den Gewässern des T. fließt die Lahn östlich der Wetter, die Schwarze südlich dem Main, die Wisper westlich dem Rhein zu, während die Aar, Ems und Weil nach N. zur Lahn abfließen. Der T. ist durch die Menge seiner Mineralien berühmt, von denen mehrere zu den berühmtesten Deutschlands gehören (Wiesbaden, Schwalbach, Selters, Homburg, Schlangenbad, Soden, Ems u. c.). Den Süd- und Westfuß des T. begleitet die Eisenbahmlinie Frankfurt a. M.—Troisdorf, den Nordfuß die Linie Koblenz—Gießen, den Ostfuß die Linie Frankfurt a. M.—Kassel, während die Linien Höchst- und Wiesbaden—Limburg das Gebirge durchschneiden und mehrere kürzere Linien in und an das Gebirge führen. Durch die Bemühungen des Taunusclubs ist der Touristenverkehr im T. in stetem Steigen begriffen. Vgl. Gräfmann u. a., Die Heilquellen des T. (Wiesbad. 1887); Sievers, Zur Kenntnis des T. (Stuttgart. 1891); Laupus, Der westliche T., Führer (2. Aufl., Wiesbad. 1896); »Taunusführer«, hrsg. vom Taunusclub (4. Aufl., Frankf. 1905); Ravenstein, Topographische Wanderkarte für den östlichen T., 1:50,000 (dab. 1907).

**Taunusquarzit**, ein heller Quarzit der Devonischen Formation (s. d.), im Taunus, Hunsrück und Hohen Venn sehr verbreitet.

**Taunusschiefer**, soviel wie Sericitschiefer (s. d.).

**Tauposee**, See auf der Nordinsel Neuseelands (s. d.).

**Taupunkt**, die Temperatur, bei der der Wasserdampf feuchter Luft seine maximale Spannkraft erreicht und bei weiterer Abführung sich flüssig ausscheiden beginnt. Vgl. Hygrometer.

**Taupunktspiegel**, s. Hygrometer, S. 701.

**Taura**, Dorf in der sächs. Kreish. Leipzig, Altmühl. Kochitz, 350 m ü. M., an der Chemnitz, hat eine evang. Kirche, Handschuh- und Stuhlfabrikation, Tritolagenfabrik, ein Elektrizitätswerk und (1905) 3222 Einw. In der Nähe der Taurastein mit dem Wettinturm und schöner Aussicht. [S. 257.]

**Taura**, Elsried von, Pseudonym, s. Otto 4).

**Taurellus**, Nikolaus (seigentlich Schäfer), Philosoph, geb. 1517 in Mömpelgard (Montbéliard), das damals unter württembergischer Herrschaft stand, gest. 1606 in Altdorf, wirkte erst als Professor der Medizin in Basel, seit 1580 als Professor der Philosophie in Altdorf. Er hat sich als Gegner des Aristoteles und des überholstichen Aristotelismus und Pantheismus des Cesalpini (s. d.), insbes. der Lehre von der Ewigkeit der Welt, durch die Schriften: »Philosophiae triumphus« (Basel 1573), »Alpes caesae« (Frankf. a. M. 1597), »Dererum aeternitate« (Marb. 1604) u. a. bekannt gemacht, in denen er die Philosophie der Theologie als Grundlage unterzuschieben, aber zugleich mit der lebten insbes. durch die Rechtfertigung der zeitlichen Schöpfung aus Nichts und des Sündenfalls in Einstlang zu bringen suchte. Vgl. F. X. Schmidt-Schwarzenberg, Nikolaus T., der erste deutsche Philosoph (2. Ausg., Erlang. 1864).

**Taurien**, das südlichste neuross. Gouvernement, umfasst die Halbinsel Krim und einen Teil des Festlandes, wird im S. vom Schwarzen und Asowschen Meer, im W. vom Gouv. Cherson, im N. und O. von Tschaterinoslaw begrenzt und hat ein Areal von 63,446,9 qkm (1152,26 Q.M.) über die Bodenbeschaffenheit des lehtern S. Krim und Taurisches Gebirge. Der festländische Teil des Gouvernementes ist Steppe. Bodenprodukte sind: Porphyrt, roter und grauer Marmor, Eisenereze (s. Kertsch) und vorzügliches Salz aus den Steppenseen. Der einzige bedeutende Fluß ist der die Grenze gegen Cherson bildende Dnepr, der hier die Konka aufnimmt; außerdem sind die Molotchnaja (s. d.) und der Salgit (letzterer in der Krim) zu erwähnen. Das Klima ist mild und im allgemeinen gesund. Die mittlere Jahrestemperatur beträgt in Simferopol +10,1°. T. hatte 1897: 1,447,790 Einw. (23 auf 1 qkm), wovon 1,025,300 Groß- und Kleinrussen, 196,854 Tataren (die jogen. Krimischen Tataren), 78,305 Deutsche, 55,418 Juden und 10,112 Polen. Dem Glaubensbekennnis nach waren 74 Proz. Griechisch-Orthodoxe, 13 Proz. Mohammedaner, 4,8 Proz. Protestanten, 4,6 Proz. Juden und 2 Proz. Römisch-Katholische. Hauptbeschäftigung ist in den nördlichen Teilen Ackerbau und Viehzucht; im S. haben Obst- und Weinbau eine große Bedeutung. Das Areal besteht aus 63,6 Proz. Acker, 18,1 Proz. Wiesen und Weiden, 4,8 Proz. Wald, 5,2 Proz. sonstigem Auland, 8,3 Proz. Umland. Die Ernte betrug 1905: 937,686 Ton. Weizen, 605,275 T. Gerste, 146,534 T. Roggen, 110,929 T. Hafer, 35,899 T. Mais und 1903: 42,065 dz Tabak. An Vieh zählte man 1903: 1,705,000 Schafe, davon 765,000 feinwollige, 495,000 Stück Rindvieh, 450,000 Pferde, 2000 Kammele, 13,000 Ziegen und 206,000 Schweine. Sehr bedeutend ist die Salzgewinnung (aus Salzseen), in der T. mit 1902: 4,9 Mill. dz unter allen russischen Gouvernementen an erster Stelle steht. Von Wichtigkeit ist der Fischfang (Heringe u. a.). Die Industrie war 1901 durch 657 gewerbliche Anlagen mit 6270 Arbeitern und einem Produktionswert von ca. 8 Mill. Rubel vertreten. An erster Stelle stehen die Getreidemühle und die Tabakfabrikation. Der Handel besteht mehr

in der Ausfuhr zur See (Berdjanik, Sebastopol, Feodosia) als zu Land ins Innere des Reiches. Hauptausfuhrartikel sind Weizen, Wolle, Vieh, Fische, Salz, Früchte und Wein. Das Gouvernement zerfällt in acht Kreise, von denen die Kreise Berdjanik, Melitopol und Altschi (Dnjeprow) auf dem Festlande, Petropav, Simferopol, Eupatoria, Jalta und Feodosia auf der Halbinsel Krim liegen. Hauptstadt ist Simferopol.

**Taurin** (Amidoäthionäure, Amidoäthylsulfosäure)  $C_2H_5NSO_3$  oder  $NH_2CH_2CH_2SO_3H$  findet sich frei oder mit Cholsäure verbunden (Taurocholsäure) in der Galle der Ochsen und anderer Tiere, im Darminhalt, in den Nieren und im Lungengewebe, in Muskeln wimbelloser Tiere und der Fische, entsteht bei Zersetzung der Taurocholsäure durch Säuren und beim Erhitzen von Chloräthylsulfosäure mit Ammonium, bildet farb-, geruch- und geschmacklose Kristalle und ist leicht löslich in heißem Wasser, nicht in Alkohol und Äther, schmilzt unter Zersetzung bei etwa 240°, reagiert neutral, ist zugleich Base und Sulfosäure, bildet mit Basen Salze und gibt beim Schmelzen mit Kalibhydrat Essigsäure, Schweflige Säure, Ammonium und Wasserstoff.

**Taurinus**, Franz Adolf, Mathematiker, geb. 15. Nov. 1794 zu König im Odenwald, gest. 13. Febr. 1874 in Köln, studierte in Heidelberg, Gießen und Göttingen Rechtswissenschaft und lebte von 1822 ab in Köln als Privatgelehrter. Er gehört zu den Vorläufern von Lobatschewskij und J. Bolyai und hat, allerdings beeinflusst durch seinen Heim Schweinfurt und durch Gauß, die Möglichkeit der nichteuclidischen Geometrie erkannt und seine Ergebnisse in zwei sehr selten gewordenen und ganz unbeachtet gebliebenen Schriften: »Theorie der Parallellinien« (Köln 1825) und »Geometriae prima elementa« (das. 1826), veröffentlicht. In letzterer leitet T. die Formeln der nicht-euclidischen Trigonometrie aus denen der sphärischen Trigonometrie ab, indem er die Seiten eines sphärischen Dreiecks imaginär setzt. Vgl. Städels und Engel, Die Theorie der Parallellinien (Leipz. 1895).

**Taurion** (Thorion, s. torion), rechter Nebenfluss der Biene im südwestlichen Frankreich, entspringt auf dem Plateau von Gentiong im Depart. Cevene und mündet, 125 km lang, bei St.-Priest-T. im Depart. Obervienna.

**Tauris**, Stadt, s. Tebris.

**Taurische Halbinsel**, s. Krim.

**Taurisches Gebirge** (Krimisches Gebirge), Gebirge an der Südwestküste der Halbinsel Krim, aus drei parallelen Berggruppen bestehend. Der Hauptgruppe beginnt mit dem Kap Fiolent (bei Balaklawa) und zieht sich ca. 170 km weit in einer Entfernung von 2–9 km vom Meeressufer bis zum Kap des heil. Elias bei Feodosia hin. Er besteht aus Juraformation mit stellenweise hervortretenden eruptiven Gesteinen (Ajudagh, Uraga, Kasjell u. c.). Der Kamm stellt eine flache, waldlose Hochfläche, sogen. Jaila (d. h. Weide), dar. An mehreren Stellen ist der Berggruppe von tiefen Fässern, den sogen. Boghas (Angar-, Kebit-, Gurbedere-Boghas), durchschnitten, welche die verschiedenen Teile der Jaila voneinander scheiden (die Babugan-, Tschathydagh-, Demerdshi-, Karabi-Jaila). Die Hauptspitzen (nach den neuesten Messungen von 1890 bis 1891) in der Richtung von W. nach O. sind folgende: der westliche Karadagh (1137 m), Bedene-Chyr (bei Aj-Petri, 1321 m), Kemal-Jeref (gegenüber Jalta, 1528 m), Seithu-Chosch (1539 m), Orman-Chosch (auch Roman-Chosch, 1543 m), Elias-Burun (Tschathydagh, 1526 m), Demerdshi (1357 m), Taktija

(Karabi-Daila, 1259 m), Sugut-Oba (956 m), der östliche Karadagh (574 m). Das Gebirge fällt mit schrofem und wild zerrißtem Absturz in die See und sinkt unter dem Wasser noch so jäh ab, daß oft schon in geringer Entfernung vom Ufer bedeutende Tiefen konstatiert werden. Der nördliche Abhang ist weniger schroff. Weiter, in einer Entfernung von ca. 15—20 km vom ersten Berggrünen, zieht sich der zweite, zur Kreideformation gehörende, dessen Höhe 594 m (im Kuruschlu) nicht übersteigt, von Interman (bei Sebajopol) über Mangup und Simferopol bis Karasubazar. 3—5 km von diesem entfernt zieht sich der dritte Höhenzug, der jüngern Formationen angehört und eine Höhe von nur 270 m erreicht.

**Taurisker**, f. v. Volksstamm in den Ostalpen an der oberen Drau, wurden 13 v. Chr. durch P. Silius und Drusus (s. d. 3) der römischen Herrschaft unterworfen. Ihr Name soll sich in dem der Tauernkette erhalten haben.

**Tauriskos**, griech. Bildhauer und Bruder des Apollonios aus Tralles (s. Apollonios 3).

**Taurobolien** (lat.), im alten Rom zur Zeit der Antonine aufgetauchte »Steropfer« zu Ehren der Mybele (s. d.), wobei sonderbare Gebräuche stattfanden.

**Taurocholsäure**, s. Gallensäuren.

**Tauroggen**, Flecken im russ. Gouv. Nowo, Kreis Rossien, an der Jura (Zufluß der Memel), 7 km von der preußischen Grenze, mit Grenzollamt, mehreren Fabriken und 5800 Einw. — Hier unterzeichnete 21. Juni 1807 Alexander I. den Waffenstillstand vor dem Frieden von Tilsit. Im nahen Dorfe Poischerun schloß 30. Dez. 1812 der preußische General York (s. York von Wartenburg) mit dem russischen General Diebitsch die denkwürdige Waffenstillstands- und Neutralitätskonvention (Konvention von T.).

**Tauromän**, ein Schutzimpfstoff gegen Tuberkulose der Kinder.

**Tauromenion**, s. Taormina.

**Tauropolos**, Beiname der Artemis als Pflegein der Stiere (tauros = Stier), erst später als Taurische Göttin gedeutet, deren Bild Orestes (s. d.) aus Tauroi nach Griechenland gebracht haben sollte.

**Tauröste** (Taurotte), s. Flachs, S. 648.

**Taurünnum**, Stadt, s. Semlin.

**Taurus** (lat.), Sternbild, s. Stier.

**Taurus** (Tauros, griech. Umformung des nordsemit. tür., »Gebirge«), das südliche Randgebirge des Hochlandes von Kleinasien, zieht vom Euphrat weitwärts bis an das Agäische Meer und bildet einen von engen Flusstälern vielfach durchschnittenen Gebirgswall, der gegen S. steil zum Meer abfällt, gegen N. sich sanft zu Hochebenen abdacht. Das unwegsame Gebirge erreicht in dem östlichen Teile der Landschaft Kilikien Höhen von über 3000 m. Der wichtigste Paß ist Gülefe-Boghas, die Kilikischen Pässe der Alten, durch welche die große Heer- und Karawanenstraße, demnächst die Bagdadbahn, von Kleinasien nach Syrien führt. Weitlich davon führt das Gebirge jetzt den Namen Bulghar Dagh, östlich Alia Dagh. Hier wird es von zwei Flüssen durchbrochen, dem Seihün (Saros) und Dschihan (Phrymos), die beide außer vielen andern in das Mittelmeer münden. Weit wasserärmer ist die Nordseite des Gebirges, wo mehrere bedeutende, meist salzhaltige Seen liegen. Östlich vom Seihün zweigt sich als mächtiger Seitenarm der bis 2700 m hohe, übrigens leicht passierbare Antitaurus (heute Binbogha Dagh) nach N. ab, die Wasserscheide gegen das Gebiet des Dschihan bildend. Neuerdings werden auch die dem Binbogha

parallelenden Ketten im W. des Seihün zum Antitaurus gezogen.

**Tans** (tschech. Domazlice), Stadt in Böhmen, 468 m ü. M., an den Staatsbahnenlinien Iglau-T. und Prag-Pilsen-Furth, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, hat eine Dekanatskirche, eine alte Allerheiligenkirche, ein Augustinerkloster, die Chodenburg (ehemalige Grenzfeste, jetzt Sitz der Behörden, s. Choden), ein neues Rathaus mit Museum, ein tschechisches Staatsobergymnasium, eine Zuckerraffinerie, Bandfabrikation, Strumpfwirke, Töpferei, Bierbrauerei, Käsefabrik, Fabrikation landwirtschaftlicher Geräte, eine Sparkasse, ein Krankenhaus u. (1900) 7556 tschech. Einwohner. — Hier 14. Aug. 1431 Sieg der Hussiten über das deutsche Kreuzheer unter Kurfürst Friedrich I. von Brandenburg.

**Tausanović** (spr. tauschanowitsch), Kosta, serb. Politiker, geb. 1851 in Alexinac, gest. 8. Febr. 1902 in Jumna, studierte in Prag und Heidelberg Land- und Volkswirtschaft, kämpfte 1876—77 gegen die Türken, war dann Teilhaber eines Tabakgeschäfts in Belgrad, lehrte 1879 Landwirtschaft an dortigen Lehrerseminarien und redigierte ein landwirtschaftliches Blatt. 1881 für kurze Zeit radikales Mitglied der Stupskchina, wurde er beim Aufbruch des Aufstandes der Radikalen im Timottal verhaftet und zu achtjährigem Gefängnis verurteilt. 1885 begnadigt, wurde er Präsident der Landwirtschaftlichen Gesellschaft und 1888 der Stupskchina, 1889 Minister des Innern, aber 1893 entlassen und wegen Hochverrats 1895 zu 2 Jahren Gefängnis verurteilt, indes auf freiem Fuß gelassen, doch 1899 wegen Hochverrats abermals zu 9 Jahren Gefängnis und im Mai 1900 wegen Betrugs insgesamt zu 11 Jahren Kerker verurteilt (vgl. Serbien, S. 362).

**Tausch** (Tauschgeschäft, Tauschvertrag) ist Veräußerung einer Sache gegen eine andre. Auf ihn finden nach § 515 des deutschen Bürgerlichen Gesetzbuches die Vorchriften über den Kauf (s. d.) entsprechende Anwendung. Bei Völkern, die das Geld nicht als Wertmesser kennen, vertritt der T. die Stelle des Kaufes.

**Tausch**, bei Pflanzennamen für Ignaz Friedrich Tausch, geb. 29. Jan. 1793 im Schloss Udritsch bei Buchau in Böhmen, gest. 1848 als Professor der Botanik in Prag. Beschrieb die seltenen Pflanzen des gräflich Canalschen Gartens; Flora Böhmiens.

**Tauschaninseln** (Tauschan Adası), türk. Inselgruppe im Agäischen Meer südlich der Dardanellen-einfahrt.

**Tauschanowitch**, s. Tausanović.

**Tauschhandel**, s. Barattieren.

**Tauschierarbeit**, eine Art eingelegter Metallarbeit, die frühzeitig in Damaskus geübt wurde und daher auch Damaszierung (s. Damaszieren und Damaszener Stahl) genannt wird. Der Ausdruck kommt von dem italienischen tarsia (span. tanjia), das von einem arabischen Wort, das »verziert« bedeutet, stammt. Die T. wird mit Blattgold oder Blattsilber meist auf Eisen oder Bronze ausgeführt, doch kommen auch Verzierungen aus einem Edelmetall auf dem andern vor; die Verfestigung der Ornamente auf dem zu diesem Zweck rauh gemachten Grund geschieht nur durch Druck oder Schlag, nicht durch Bindemittel oder Feuer. In der Regel ist die Zeichnung in die Oberfläche des Grundmetalls eingraviert, mitunter derart, daß die Vertiefungen unten ein wenig breiter sind als oben und daher die überstehenden Ränder das eingegebene Edelmetall festhalten; doch lassen sich

auch die aus Gold- oder Silberfäden gebildeten oder aus seinem Blech ausgegräuteten Ornamente frei auf den aufgerauhten Grund auflegen; ferner kann man den Grund nachträglich durch Ritzung vertiefen, so daß die Zeichnung erhaben bleibt. In Indien, China, Japan ist die T. von alters her bekannt; Theophilus handelt davon im dritten Buch seiner »Schedula« (Kap. 90: »De ferro«); später geriet sie in Vergessenheit. Benven. Cellini entdeckte diese Technik an türkischen Dolchen und ahmte sie nach. Im 16. Jahrh. war die T. besonders für Prachtrüstungen beliebt (München, Augsburg etc.), kam jedoch auch bei Gefäßen und Geräten zur Anwendung; durch die Waffenfabrikation erhielt sie sich in Spanien (Eibar im Baskenland) und ist gegenwärtig als Zweig der Goldschmiedekunst wieder allgemein in Übung. Uineigentlich wird auch die jetzt gebräuchliche Verzierung des Eisens und der Bronze auf galvanischem Wege oder vermittelst flüssiger Metallfarben T. genannt. Vgl. »Anleitung für indische Einlegearbeit. Ter Kaschi oder T.« (Münch.).

**Tauschlagen**, s. Seilerwaren. [1899].

**Tauschlepper** (*Taustricher*), s. Alderkuhle.

**Tauschnarre**, s. Nalle und Wiesenknarrer.

**Tauschwert**, s. Wert.

**Tauschwirtschaft** (*Verkehrswirtschaft*) wird oft die heutige auf Privateigentum und Arbeitsteilung beruhende gesellschaftliche Ordnung genannt, bei der die meisten oder alle für Befriedigung der eigenen Bedürfnisse erforderlichen Güter auf dem Wege des Tauschverkehrs (tausfen) beschafft werden.

**Tauzen**, Hans, dän. Reformator, geb. 1494 in Birkende auf Fünen, gest. 11. Nov. 1561 in Ribe, studierte 1523 in Wittenberg, predigte seit 1525 in Viborg, seit 1529 in Kopenhagen, verfaßte mit andern 1530 die »43 Kopenhagener Artikel«, gab 1535 eine Agende und eine Poësie heraus, wurde 1537 Leitermeister an der Universität und 1542 Bischof von Ribe. 1594 wurde ihm in Birkende ein Denkstein errichtet. Eine Auszahl seiner Schriften veranstaltete Rördam (Kopenhagen, 1870). Vgl. Rön, *Skiagraphia Lutheri Daniæ M. Johannis T.* (1757); L. Schmitt, *Johannis T. oder der dänische Luther* (Köln 1894; fath.).

**Tausend** (abgekürzt lat. M. = mille), die dritte Stufenzahl des decimalischen Zahlensystems. Im Handel kommt zuweilen ein großes T. von 1200 Stück vor, so bei Stab- und Faschholz = 5 Ringe zu 4 Schok von 3 Stiegen. Tausendteil (Teil) war nach der Münzkonvention von 1857 in Deutschland und Österreich-Ungarn ein Gewicht von 0,5 g = 10 Pf. zur Bestimmung des Feingehalts von Edelmetallmischungen; bei der Bank von England für Goldproben eingetragen in 3 Thirds of Thousanth.

**Tausendfuß** (*Julus*), s. Vielfuß.

**Tausendfüßer** (*Myriopoda*, *Mehrifüßer*), Klasse der Gliederfüßer, landbewohnende, flügellose Tiere, zuweilen mit sehr zahlreichen Körperringen und Füßen. Der Kopf ist vom Rumpfe deutlich abgesetzt, der nicht wie bei den Insekten in Brust und Hinterleib zerfällt, sondern aus gleichartigen, bis hinten hin je zwei Gliedmassen bestehenden Ringen besteht und entweder zylindrisch oder dorsoventral abgeplattet ist. Der Kopf, dem der Insekten sehr ähnlich liegt, hat ein Paar Fühler, einfache Augen in wechselnder Anzahl und ein Paar Obergieiser sowie ein oder zwei Paar Untergieiser, von denen das vordere Paar zu einer Platte (*Gnathochilarium*) verwachsen sein kann. Am Rumpfe hat jeder Ring ein Paar sechs- bis siebengliedriger Beine, nur bei der Abteilung der Chilognathen jeder, mit Ausnahme der 3—5 vorderen,

zwei Paare (*Diplopoda*), welche Verhältnisse jedoch auf die Verschmelzung zweier Segmente zu einem Ring zurückzuführen ist. Im inneren Bau stimmen die T. in den meisten Punkten mit den Insekten überein. Das Nervensystem besteht aus dem Gehirn und dem sehr langen Bauchstrang; die Augen sind einfach (*Stemmatophora*, *Ocellata*), meist in Gruppen zusammengeordnet und machen, wenn sie in größerer Zahl vorhanden sind, wie bei *Centigera*, den Eindruck eines zusammengefügten (Facetten-) Auges. Zuweilen fehlen die Augen auch ganzlich. Der Darm durchzieht fast immer in gerader Linie den ganzen Leib vom Mund zum After und zerfällt in die Speiseröhre mit den in sie einmündenden Speicheldrüsen, den Magendarm mit kurzen Leberschläuchen und den Enddarm, in den auch die zwei oder vier Harnkanäle (Malpighische Gefäße) ihren harnartigen Inhalt entleeren. Das Herz erstreckt sich als pulsierendes Rückengefäß durch den ganzen Rumpf. Zur Atmung dienen die Tracheen, deren Luftpforten (Stigmen) an fast allen Ringen vorhanden sind. Die Geschlechter sind getrennt; Hoden und Eierstock sind meist lange, unpaare Schläuche und münden entweder mit einfacher Öffnung ganz hinten oder mit doppelter (rechter und linker) an dem zweiten Beinpaar aus. Die Eier werden abgelegt; die aus ihnen hervorkommenden Jungen haben erst wenige (bei den Chilognathen sogar nur drei) Beinpaare und Ringe, bei ihren zahlreichen Häutungen aber bilden sich hinten stets neue Ringe. Die T. leben unter Steinen oder Baumrinde, an feuchten, dunklen Orten und in der Erde; die Chilopoden ernähren sich räuberisch von Insekten und andern kleinen Tieren, die Chilognathen von vegetabilischer Nahrung, besonders von modernen Pflanzenteilen und Alas. Einige Arten der Chilopoden geben (vielleicht nur zur Zeit der Begattung) aus Drüsen am Bauche leuchtenden Schleim von sich, andre sondern Blausäure ab. In ihrer Kieferzange besitzen die Chilopoden kleine Giftbläschen, mit deren Inhalt sie kleine Vögel und Säuger töten können.



Fig. 1. *Julus terrestris*.



Fig. 2. *Scolopendra morsitans*.

Die Chilognathen sondern aus Rückenporen sehr verschiedenartige scharfe Verteidigungsstoffe ab. Man kennt 500—600 Arten, die meist den Tropen angehören. Fossile Reste findet man vor allem in der Steinkohle (besonders in Nordamerika), im Tertiär, gut erhalten im Bernstein eingeschlossen, aber auch schon in paläozoischen Schichten kommen T. vor, im Unterjura und Devon, die primitiver Natur als die heute lebenden Formen gewesen zu sein scheinen. Man teilt die T. in zwei Gruppen: 1) die Schnurasseln (*Chilognatha*, *Diplopoda*): mit meist drehrundem Körper und je zwei Beinpaaren an den mittleren und hinteren Leibesringen (Fig. 1); hierher unter andern: *Julus* (Vielfuß) und *dietrichii*, mit glänzenden Rückenschildern verschobene Schalenassel (*Glomeris*); 2) die Lippenfüßer (*Chilopoda*): drei Paar Kiefer; an jedem Ring nur ein Beinpaar; das erste Paar als Kieferfüße dicht an den Mund gerückt (daher der Name

Lippensfüßer, Fig. 2, S. 357); hierher unter andern Scopendra (Sclopender) und Scutigera mit auffallend langen Beinen. Als besondere Abteilungen stellt man den beiden genannten häufig noch die Sympylen (Scopendrella) und die Pauropoden (mit der Gattung Pauropus) gegenüber, zum Teil kurze, nur aus relativ wenig Segmenten bestehende Formen; diese zeigen eine gewisse Ähnlichkeit mit gewissen Insektenlarven und besonders auch mit den apterogenen Insekten, speziell den Thysanuren. Zwischen Insekten und Taufendfüßern besteht wohl eine ziemlich nahe Verwandtschaft, die sich bei diesen niedern Formen beider Abteilungen deutlicher zu erkennen gibt. Vgl. Laatzel, Die Myriopoden der Österreichisch-Ungarischen Monarchie (Wien 1880—1884, 2 Bde.); Haase, Die indisch-australischen Myriopoden (Dresd. 1887); Attewells, Die Myriopoden (Frankf. 1897), Die Myriopoden Steiermark (Wien 1895) und andre Schriften desselben Verfassers; Verhoëff, Bearbeitung der Myriopoden in Bromms »Klassen und Ordnungen des Tierreichs« (Leipz. 1902 ff.).

[S. 724.]

**Taufendgräfsläschchen**, s. Spezifisches Gewicht, **Taufendgülkenkraut**, s. Erythraea.

**Taufendläufiges Reich**, s. Chiliasmus.

**Taufendschön**, s. Amarauntus, Bellis u. Polygala.

**Taufendundine Nacht**, berühmte alte Sammlung morgenländ. Märchen und Erzählungen, ihrem Grundstock nach indischen Ursprungs, aber in persischen und später namentlich in arabischen Ländern selbständige überarbeitet und erweitert. Die jetzige Gestalt des Ganzen bietet in den älteren Teilen ein anschauliches Bild arabischen Lebens aus der Blütezeit des Kalifats dar, in den jüngeren ein solches ägyptischen Lebens aus der Mamelukenzzeit. Das Werk scheint in seinen Grundzügen bereits im 9. Jahrh. n. Chr. bei den Arabern bekannt gewesen zu sein, und es dürfte ihm eine persische Sammlung, »Hesâr efsâne« (»Die 1000 Märchen«), zugrunde liegen. In seiner jetzt verbreitetsten Gestalt stammt es aus Ägypten und zwar aus dem 15. Jahrh. Im Abendland wurde es erst durch Gallands »Les mille et une nuits« (Par. 1704—17, 12 Bde.; in den zahlreichen Auflagen vermehrt von Caussin de Perceval u. a.) bekannt. Die vollständigste deutsche Übersetzung der Gallandschen Bearbeitung ist die von Habicht, v. d. Hagen und Schall (5. Aufl., Bresl. 1840, 15 Bde.). Direkte Übersetzungen ins Deutsche lieferten Weil (neueste Ausg., Bonn 1897, 4 Bde., und Berlin 1906, 4 Bde.), König (neue Ausg., Brandenburg 1876, 4 Bde.), Henning (in Reclams Universal-Bibliothek), Greve (auf Grund der Burton'schen engl. Ausgabe, Leipz. 1907 ff., 12 Bde.), Carl von Karwath (Wien 1907 ff.); ins Englische Lane (neueste Ausg., Lond. 1901, 3 Bde.); dies die beste, freilich gereimte Übersetzung, Payne (das 1882—89, 13 Bde.) und Burton (vollständige Übersetzung, nächst der Laneschen die beste, 16 Bde.; neueste Ausg., Denver 1899; daneben auch eine Familienausgabe, Lond. 1886, 6 Bde.), ins Französische Wardrus (Par. 1899—1904, 16 Bde., nicht sehr gut). Eine Ausgabe des Originals besorgten Habicht und Fleischer (Bresl. 1825—43, 12 Bde.) sowie Macnaghten (Kalt. 1839—42, 4 Bde.); orientalische Ausgaben sind in Bulat, Bombay und Lahore, gereinigt auch in Beirut erschienen). Zu den verwinkelten französischen Fragen vgl. de Sach, Recherches sur l'origine du recueil de contes intitulé: Les mille et une nuits (Par. 1829); de Goeje im »Gids«, 1886; A. Müller in Bezzembergers »Beiträgen«, Bd. 13;

Zotenberg, Histoire d'Alâ al-din (Par. 1888) und im »Journal asiatique«, 1886, und Basset in der »Revue des traditions populaires«, Bd. 13. Unter den mannigfachen Nachbildungen der Sammlung sind Petis de la Croix und Lesages »Mille et un jours« (Par. 1710—12, 5 Bde.; deutsch von v. d. Hagen, 2. Aufl., Bresl. 1836, 11 Bde.), ferner »Les mille et une heures« (Amsterdam 1733, 2 Bde.) und »Les mille et un quarts d'heure« (Haag 1715—17, 3 Bde.) zu nennen. Eine erschöpfende Bibliographie von T. gibt Chauvin, Bibliographie des ouvrages arabes, Teil 4—7 (Lüttich 1892 ff.).

**Tausig**, Karl, Klavierspieler, geb. 4. Nov. 1841 bei Warschau, gest. 17. Juli 1871 in Leipzig, war bis zum 14. Jahre Schüler seines Vaters, genoß später in Wien noch den Unterricht Boeklets, Thalbergs und Liszts, machte Konzertreisen, lebte dann in Dresden, 1861—62 in Wien und von 1866 an als königlicher Hofpianist in Berlin, wo er bis 1870 eine Akademie für Klavierpiel leitete. Als Virtuose war T. gleich groß als Interpret der klassischen wie der modernen Klaviermusik. Als Komponist trat er mit wenigen brillanten Klavierwerken auf (»Nouvelles soirées de Vienne«). Weite Verbreitung fanden sein Klavierauszug von Wagner's »Meistersinger« und seine Auswahlausgabe des Clementinen »Gradus ad parnassum«. Seine »Technischen Studien« gab H. Ehrlisch heraus. Vgl. Weizmann, Der letzte der Virtuosen (Berl. 1868).

**Tautai** (Taotai, chines.), der Beamte eines Oberbezirks (tau) einer Provinz in China, Mandarin vom dritten Rang.

**Tautazismus** (griech.), Häufung von gleichen Anfangslaute in aufeinanderfolgenden Wörtern.

**Tautenhayn**, Joseph, Medaillleur und Bildhauer, geb. 5. Mai 1837 in Wien, studierte seit 1854 auf der dortigen Kunstabademie, trat 1860 als Schüler in die Gravurenakademie des kaiserlichen Münzamtes und wurde bereits 1862 zum ersten Münzgraveur ernannt. Nach der Rückkehr von einer längeren Studienreise durch Italien, Frankreich und England wurde er 1873 f. t. Münz- und Medaillengraveur und Professor an der Akademie der bildenden Künste. Außer einer großen Zahl von Medaillen, unter denen die auf die Krönung Franz Josephs zum König von Ungarn, die Orientreise des Kaisers, die Vermählung der Erzherzogin Gisela, des Kronprinzen Rudolf und die silberne Hochzeit des Kaiserpaars, auf Erzherzog Albrecht, Admiral Tegetthoff, Franz Schubert, H. Laube, Dombaumeister Schmidt, Minister Gauths, Helmholz (s. Tafel »Medaillen II«, Fig. 2), auf die Jubiläumsfeier der Befreiung Wiens von den Türken und die Enthüllung des Kaiser-Maximiliandenmals in Triest und die Preismedaille des Plastikerklubs in Wien (Tafel III, Fig. 6) hervorzuheben sind, hat er einen Rundhchild mit dem Kampf der Centauren und Lapithen in Flachrelief, eine Fruchtschale mit dem Raub und der Rückkehr der Proserpina, die im Auftrag des Kaisers in Silber gegossen wurden, und ein Bronzerelief mit dem Kampf des Heracles mit den Amazonen modelliert. Auch auf dem Gebiete der Plastik großen Stiles hat er sich durch eine Giebelgruppe: Geburt der Athene, und die Statuen Alexanders d. Gr. und des Augustus für die Universität und die Statuen des Solon, Lykurg, Servius Tullius und Appius Claudius für das Parlamentsgebäude in Wien bewährt. — Sein Sohn Joseph, geb. 1868, ist ebenfalls Medaillleur.

**Tauto** . . . (griech.), in Zusammensetzungen: gleich, dasselbe.

**Tautochon** (griech.), gleichzeitig.

**Tautochonen** (Tsochonen, griech.), Linien gleicher Fallzeit, s. Fall, S. 297; Linien gleicher Temperatur in verschiedenen Tiefen des Erdbodens an einem bestimmten Zeitpunkt (s. Bodentemperatur). Vgl. v. Bezold, *Der Wärmeaustausch an der Erdoberfläche und in der Atmosphäre* (Berl. 1892).

**Tautochronische Erscheinungen**, Erscheinungen, die für alle astronomischen Beobachter in demselben absoluten Moment stattfinden, wie Mondfinsternisse, Verfinsterungen der Jupitermonde.

**Tautogramm** (griech.), Gedicht mit denselben Anfangsbuchstaben in allen Zeilen.

**Tautologie** (griech.), Bezeichnung eines Begriffs durch zwei oder mehrere gleichbedeutende Ausdrücke (z. B. einzig und allein, bereits schon). Infofern die T. ganz dasselbe noch einmal, wenn auch mit andern Wörtern, sagt, unterscheidet sie sich vom Pleonasmus (s. d.), der nur mehr Wörter gebraucht, als zur Deutlichkeit erforderlich ist.

**Tautomerie** (Desmotropie, griech.), ein besonderer Fall von Isomerie, nämlich die Erscheinung, daß gewisse Reaktionen einer Verbindung zur Aufstellung verschiedener Konstitutionsformeln führen, wie beim Phloroglucin, Sulfopharstoff, Karbostyrol usw. Cyanwasserstoffäure bildet mit Iktali Cyanfum KCN, mit Silberoxyd Cyanjüller CNAg, was darauf zu deuten scheint, daß Cyanwasserstoffäure in zwei isomeren Formen auftreten könne, als HCN und CNH. Man muß indes wohl annehmen, daß sich die Prozesse aus den verschiedenen Verwandtschaftsverhältnissen erklären. Silber hat zum Stickstoff größere Verwandtschaft als zum Kohlenstoff, und Kali um verhält sich umgekehrt. Vgl. Wislicenus, über T. (Stuttgart, 1897).

**Tautozonal** (griech.), kristallographische Bezeichnung für Flächen, die derselben Zone angehören, d. h. sich in parallelen Ranten schneiden; s. Kristall, S. 701.

**Tauwerk** wird vom Reepschläger aus Hanf oder Maulahari, mitunter aus Baumbast (Bastau) oder Chinesischem Gras (Grastau) hergestellt. Man spinnt den Hanf zunächst in Garne (Rabellgarne), die geteert und in der Anzahl von 2—18 zu Leinen (Linen, Duchen) oder zu 18—50 zu einem Karddeel zusammengedreht werden. 3—5 Karddeele geben eine Troisse, aus mehreren Troissen bildet man ein Kabel oder Rabelltau. Troissen und Kabel benennt man nach ihrem Ursprung in Zentimetern (3—50 cm) und nach ihrer Herstellung: drei-, vier- oder fünfschäfig; rechts oder links geschlagen (gedreht; Rabellschlag). Laufendes Gut ist dreischäfig rechts geschlagen, stehendes vier schäfig links geschlagen, während die Karddeele, aus denen letzteres besteht, ebenfalls rechts geschlagen sind. Bei Drahttauwerk treten Eisenrähte an Stelle der Garne (s. Drahtseile).

**Tavaunes** (spr. wann), Gaspard de Saulx de, franz. Marschall, geb. 1509 in Dijon, gest. 1573, kam als Page an den französischen Hof, zeichnete sich in den Kriegen unter Franz I. und Heinrich II. aus, war in der Zeit der Hugenottenkriege eins der fanatischsten Häupter der katholischen Partei, ward 1569 nach den Siegen von Jarnac und Moncontour Marschall und entflammte in der Bartholomäusnacht 1572 persönlich den Pariser Volks zur Errichtung der Protestanten. Seine Briefe an Karl IX. wurden 1857 veröffentlicht, »Lettres diverses« von Barthélémy 1858. Seine Biographie verfasste sein Sohn Jean (Lyons 1657). — Sein Sohn Guillaume de Saulx

de T., geb. 1553, gest. 1633, hinterließ »Mémoires historiques«, von 1560—96 reichend (Par. 1625).

**Tavares de Medeiros**, João Jacintho, Jurist, geb. 23. März 1844 auf der Insel St. Michel in den Azoren, studierte in Coimbra 1871—76, war hier als Verwaltungsbeamter tätig, wurde dann Advokat in Lissabon, später auch Mitglied der beim Justizministerium bestehenden höchsten Behörde für die Behandlung der Strafgefangenen und Mitglied der königlichen Akademie in Lissabon. Er verfaßte außer zahlreichen Aufsätzen aus dem Gebiete der allgemeinen Rechtswissenschaft, Sozialpolitik und Rechtsvergleichung und mehreren zivil- und handelsrechtlichen Monographien ein Werk u. d. T. »Antropología y Derecho«, das zuerst von Torres Campos in spanischer Übersetzung mit Zusätzen herausgegeben worden ist (»Antropología y Derecho«, Madrid 1893); ferner eine Darstellung des portugiesischen Staatsrechts in Marquardsens »Handbuch des öffentlichen Rechts der Gegenwart« (Freiburg 1892) und eine Darstellung des portugiesischen Strafrechts im 1. Bande der von der Internationalen kriminalistischen Vereinigung herausgegebenen »Strafgesetzgebung der Gegenwart in rechtsvergleichender Darstellung« (Berlin 1894). Das portugiesische Handelsgesetzbuch von 1888 ist unter seiner Mitarbeit zustande gekommen.

**Tavarrok**, s. Groß-Tapolcsány.

**Tavernikus** (Tavernicorum regalium magister), Schatzmeister, chemals Titel des ungarischen Reichsverwenträgers, der den königlichen Schatz zu verwalten hatte, und unter dem die königlichen Städte standen. Später wurde die Verwaltung des Schatzes einem eignen Beamten übergeben, und der T. fungierte als oberster Aufseher eines Teiles der königlichen Städte, der sogen. Tavernitalstädte, als Mitglied des königlichen Rates und des obersten Gerichtshofes (Tavernikalgericht). Noch später war der T. Mitglied der königlich ungarischen Stattthalterei und der Septenviratstafel sowie in Verhinderung des Palatins und des Index curiae Präsident der Magnatentafel. Gegenwärtig besteht die Würde des T. (Tavernikat) nur noch als Titel.

**Tavernola Bergamasca**, Ortschaft in der ital. Provinz und dem Kreise Bergamo (Lombardie), am Westufer des Iseosees, mit (1901) 387 (als Gemeinde 981) Einw., wurde im März 1906 zum Teil vom See verschlungen.

**Tavetscher Tal** (roman. Tuietsch), Alpental im schweizer. Kanton Graubünden, oberhalb Disentis, vom Borderrhein durchflossen, mit (1900) 808 fath. Einwohnern. Hauptort ist Sedrun (1397 m).

**Tavira**, Stadt im portug. Distrikt Faro (Algarve), zu beiden Seiten des Küstenflusses Gilão, über den eine alte, steinerne Brücke führt, 2 km von seiner Mündung gelegen, hat ein maurisches Kastell, 2 Kirchen, ein Krantenhaus, eine Kinderbewahranstalt, einen durch Befestigungen geschützten Hafen, der jedoch wegen der vorliegenden, langgestreckten Sandinsel schwer zugänglich ist, Sardinien- und Thunfischfang, Handel mit Wein, Johanniskreuz und Süßfrüchten und (1900) 12,178 Einw.

**Tavistock**, Stadt in Devonshire (England), 24 km nördlich von Plymouth, am Tavy, der hier zwischen den Ufern rasch dahineilt, hat eine Abtei (10. Jahrh.), eine spätgotische Kirche, ein Denkmal des Herzogs Franz von Bedford, der die Markthalle gebaut hat, 2 Lateinschulen, Kupfergruben, eine Eisengießerei und (1901) 4728 Einw. Es ist Geburtsort von Franz Drake (Denkmal 1883).

**Taviumi** (Tunia), eine der Tidschiinseln, südöstlich von Vanua Levu, durch die Sonno-Sonopassage von ihm getrennt, mit 1231 m hohem Vulkan, dessen Krater ein See ausfüllt, 553 qkm groß.

### Tavua, Wallfahrtsort, s. Zvornit.

**Tavolara** (bei den Römern Bucciana), eine der Bucinariischen Inseln (s. d.), an der Nordostküste der Insel Sardinien, bis 555 m hoch, bildet die südliche Begrenzung des Golfs von Terranova, hat eine Fläche von 6,12 qkm, trägt einen Leuchtturm, beherbergt wilde Ziegen und lieferte ehemals Purpurstuschen. Die ca. 180 Bewohner bilden eine Art Freistaat.

**Tavoliere di Puglia** (spr. puls), Ebene in der ital. Provinz Foggia (s. d.).

### Tawarna, Hafen auf Raaitea (s. d.).

**Tawastehus**, Gouvernement in Finnland, von den Gouvernementen Nyland, Åbo, Vasa und St. Michel begrenzt, 21,585 qkm (391,9 QM.) groß mit (1904) 317,326 Einw. (18 auf 1 qkm), ist im allgemeinen gebirgig, hat eine grosse Menge Seen (16,8 Proz. der Gesamtfläche) und Flüsse und ist reich bewaldet. Der Boden ist im ganzen fruchtbar und die vorzugsweise in Tammerfors (s. d.) konzentrierte Industrie ziemlich bedeutend. 1898 zählte man 878 Betriebe mit 16,293 Arbeitern und einem Produktionswert von 51,2 Mill. finn. Mark. — Die Stadt T. (finn. Hämeenlinna), am See Wanajäärvi und an der Eisenbahn Riihimäki–Uleåborg–Torneå gelegen, hat ein Lyzeum, 3 Banken und 68 gewerbliche Etablissements mit 429 Arbeitern, die für 1,3 Mill. finn. Mark produzieren, und (1902) 5480 Einw. Dampfschiffverbindung besteht mit Tammerfors durch den Lemposkanal. Dabei Schloß Kronoburg oder Tawasteborg, von Birger Jarl 1249 erbaut, jetzt Kaserne und Besserungsanstalt.

**Tawastland**, Landshaft im Innern von Finnland, etwa dem Gov. Tawastehus entsprechend.

**Tawdá**, sehr reicher linker Nebenfluss des Tobol im russisch-sibir. Gov. Tobolsk, entsteht aus Sošva und Loswa, ist für Dampfer schiffbar und mündet nach 630 (mit der Loswa 1043) km.

**Taweta** (Taveta), Ortschaft am Ostabhang des Kilimandscharo, mit prachtvollem, vom Lumi (zum Djipesee) durchflossenen Wald. Die gleichnamige Landschaft bildet einen Unterbezirk im Distrikt Seyyidieh in Britisch-Ostafrika.

### Tawilah, pers. Insel, s. Kischn.

**Tagameter**, ein Kontrollapparat für öffentliches Fuhrwerk. Der T. ist im Kutschersitzkasten vor den Augen des Fahrgastes angebracht und zeigt in einer Summe den zu entrichtenden Fahrpreis an und zwar je nach der vom Kutscher zu bewirkenden Tarifschaltung auf Grund der höhern Nacht- oder niedrigeren Tagesszage etc. Er erhält seinen Antrieb während des Fahrens vom Hinterrad des Wagens, während des Waitens von einem Zeituhrwert. Eine kleine pneumatische Pumpe befindet sich unter der hintern Wagenachse, und eine Spiralfeder drückt den Pumpenkolben gegen die Radnabe vor; auf letzterer ist ein Eisenbügel befestigt, der bei jeder Radumdrehung den Kolben einmal in die Pumpe hineindrückt und dadurch einen starken Luftstoß erzeugt. Dieser wird durch einen Gummischlauch auf einen Blasebalg unter dem Kutschersitz geleitet, und der Blasebalg bewegt infolgedessen eine Hubstange mit einem Sperrriegel am Ende, der in die Bähne eines Sperrrades eingreift. Durch mehrere Zwischenräder und Hebel wird dann der Zeiger auf der Fahrpreisscheibe gedreht. Beim Halten des Wagens geschieht dies durch das Zeigeruh-

werk. Ist die Droschke unbesetzt, so muß der Kutscher eine Scheibe mit der Aufschrift »Frei« aufrichten, weil sonst der Apparat weiter zählt. Beim Austritt einer Fahrt mit besetzter Droschke muß er die Scheibe niedergelegen. Der T. zeigt auch alles an, was die Droschke im Laufe des Tages geleistet und was der Kutscher dem Fuhrherrn abzuliefern hat. Droschken mit T. werden Taxameter-, Uhr-, Fahrpreisanzeiger-, Zeiger-droschken genannt.

**Taxation** (lat.), Schätzung oder Wertbestimmung einer zum Verkauf, zum Austausch oder zur Übergabe bestimmten Sache, geschieht auf Anordnung einer Staatsbehörde oder auf Veranlassung von Privatpersonen durch Taxatoren, Sachverständige, die von den Parteien in gleicher Anzahl vorgeschlagen oder gemeinschaftlich gewählt oder von der Behörde ernannt werden. Bei manchen Verträgen kommt der T. einer hingegebenen Sache im Zweifel die Bedeutung zu, daß der Empfänger der Sache Eigentümer derselben und verpflichtet wird, anstatt der Sache die Taxationssumme zu leisten, z. B. beim Pachtvertrag mit Schätzung des Inventars (vgl. Bürgerliches Gesetzbuch für das Deutsche Reich, § 588); ferner beim Gesellschaftsvertrag (a. a. D. § 706, Abs. 2). — **Landwirtschaftliche T.** s. Bodenbonitierung und Güterabschätzung.

**Taxationsrevision**, die periodische Berichtigung, bez. Fortsetzung der Forteinrichtung mit Rücksicht auf die im Wald- und Wirtschaftszustande eingetretenen Veränderungen. Dergleichen Revisionen sollen etwa alle zehn Jahre vorgenommen werden.

### Taxator, Würderer, Schäzer; s. Taxation.

**Taxazeen** (Eiben gewächse), Pflanzengattung in der Klasse der Koniferen.

**Taxe** (franz., v. lat. taxare), Würdigung, Wertabschätzung einer Sache, insbes. durch vereidete Schäzer (Taxatoren), so von Mobilien und Immobilien beim Verkauf, bei Erbteilungen, Bekleidungen, Versicherungen etc.; dann der öffentlich festgesetzte Preis für Waren oder Leistungen, daher auch eine besonders in Süddeutschland übliche Bezeichnung für Gebühren und verschiedene Verkehrssteuern (z. B. Taxen für Anstellung und Beförderung, Stempeltaxen etc.). Früher wurden auch für notwendige Lebensmittel von der Behörde Taxen (Polizeitaxen) festgelegt, man hatte Fleischtaxen (s. d.), Brötntaxen (s. d.), Bierntaxen etc., dann auch Lohnntaxen (s. d.) und Zinstaxen (vgl. Bucher). Doch sind die meisten derselben und zwar in Deutschland mit Einführung der Gewerbebefreiheit durch die Gewerbeordnung aufgehoben worden. Man ging hierbei von der Überzeugung aus, daß es der Polizei nicht möglich sei, einen angemessenen Preis zu bestimmen und man dies der freien Konkurrenz überlassen müßte. Insbesondere vermag sie nicht den mannigfaltigen, rasch wechselnden Produktionsbedingungen und den veränderlichen Konjunkturen Rechnung zu tragen. Ist die T. zu hoch angezeigt, so hat sie keine praktische Bedeutung; ist sie zu niedrig bemessen, so wird sie nicht allein für den Verkäufer, sondern auch für den Käufer schädlich wirken, indem sie das Angebot herabdrückt und eine volle Deckung auch derjenigen Bedarfe verhindert, für die gern höhere Preise gezahlt werden. Ein Fehler der Polizeitaxe ist noch der, daß sie in vielen Fällen den außerordentlich verschiedenen Qualitäten der einzelnen Waren sich nicht anzugeben vermögen und auch nicht verhüten kann, daß sich der Verkäufer durch Verschlechterung der Ware schadlos halte. Allerdings können Taxen eine Wohltat sein, wo die freie Konkurrenz eine be-

schränkte und eine Ausbeutung durch monopolistische Preise möglich ist. Sie waren deshalb früher Zwangs- und Bannrechten gegenüber ein unerlässliches Mittel zum Schutz des Publikums und sind auch heute noch bei vielen Privilegien und natürlichen Monopolen (Eisenbahnen) nicht zu entbehren. Die deutsche Gewerbeordnung (§ 72 ff.) lässt darum Taxen zu für Personen, die an öffentlichen Orten ihre Dienste oder Transportmittel anbieten, für Schornsteinfeger, wenn ihren Bezirke ausschließlich zugewiesen sind, für Gewerbetreibende, die nur in beschränkter Zahl ange stellt sind, insbes. auch für Apotheker. Die betreffenden Gewerbetreibenden können jedoch diese Taxen ermäßigen. Die Bezahlung der approbierten Ärzte bleibt der freien Vereinbarung überlassen, doch sind Taxen aufgestellt, die in streitigen Fällen im Mangel einer Vereinbarung zur Anwendung kommen sollen. Die Gebührentaxe für Rechtsanwälte wird durch die Gewerbeordnung nicht berührt. Über die Preisfürante der Gastwirte s. *Gastwirt*, der Bäcker s. d.; über Taxate s. d. Bgl. v. R o h r s c h e i d t, Geschichte der Polizeitaxen (in den »Jahrbüchern für Nationalökonomie und Statistik«, neue Folge, Bd. 17, Jena 1888) und Die Polizeitaxen (Berl. 1893).

**Tarenbach**, Martisleden, s. Mauriser Tal.

**Taxes assimilées** (franz.), in Frankreich die den direkten Steuern zugesetzten Abgaben, wie die Steuer von der Toten Hand, die Bergbauabgabe, Pferde-, Wagen- und Fahrradsteuer etc.

**Taxiarch** (griech.), Anführer einer größeren Heeresabteilung; s. *Taxis*. [Naturalien.]

**Taxidermie** (griech.), die Ausstopfungskunst, s. *Taxil*, Leo (eigentlich Gabriel Dognin), Schriftsteller, geb. 1854 in Marseille, gest. 30. März 1907 in Seauz, war schon 1872 in radikalen Blättern in Paris als Journalist tätig und gründete zahlreiche Freidenkervereine (281 mit 17,000 Mitgliedern). Nach dem Erlass der Bulle des Papstes Leo XIII. gegen die Freimaurer vom 20. April 1884 erklärte er sich im »Univers« für einen reinigen Sünder und trat nun angeblich im Interesse der römischen Kirche gegen die Freidenker auf. Er schrieb: »Vollständige Enthüllungen über die Freimaurerei« (Par. 1885, 2 Bde.), »Drei Punkte-Brüder« (deutsch von Gruber) und andre Bücher, in denen er die Freimaurer des Teufelsdienstes und schändlicher Laster beschuldigte. Mit einem Dr. Bataille (Karl Hads) gab er das Werk: »Der Teufel im 19. Jahrhundert« (1892—94, 2 Bde.) heraus, mit einem Italiener Margiotta »Adriano Tenani, Oberhaupt der Freimaurer«. Er erfand einen Teufel Vitru und als dessen jetzt befehlte Dienerin eine amerikanische Miss Diana Vaughan, die in ihren Memoiren tolle Enthüllungen mache und dafür den päpstlichen Segen empfing. 1896 fand in Trient ein von 36 Bischoßen ic. besuchter Kongress statt, der T. wegen seiner Verdienste um die Kirche feierte. T. enthielt aber 19. April 1897 in Paris selbst, daß er der römischen Geistlichkeit und Presse eine grobe Mystifikation gespielt habe. Bgl. Riets, Leo XIII. und der Satanenkult (Berl. 1897); Bräunlich, Der neuzeitliche Teufelschwundel (Leipz. 1897).

**Taxis** (griech.), Aufstellung, Posten, Heeresabteilung, s. *Phalanx*.

**Taxis** (griech.), in der Naturwissenschaft sowiel wie Chemotaxis (s. d.) oder Galvanotropismus (s. d. und Tropismen). In der Medizin heißt T. die Reposition von Eingeweidebrüchen (s. Bruch, S. 472).

**Taxis**, Familie bergamascher Keramik, die, in ihrem Wappen einen schreitenden Dachs (taxis, de-

taxis, tasso) führend, sich bis ins 13. Jahrh. zurück verfolgen läßt; ihr gehören auch Bernardo und Torquato Tasso an. Ihr berühmtestes Glied ist Franz von T., der Gründer des internationalen Postverkehrs, geb. um 1460, gest. im Dezember 1517 in Brüssel, erscheint zuerst zusammen mit seinem Bruder Johann von T. 1491 als »obriester Postmeister« Maximilians I. und 1. März 1500 allein als Hauptpostmeister Philipp I. von Burgund (vgl. Post, S. 210). Das echte Bildnis des Franz von T. zeigt ein in seinem Auftrag angefertigter Wandteppich der Kollektion Spizer. In der Leitung der Posten folgte ihm sein ältester Neffe Baptista von T. Bgl. Rübsam, Johann Baptista von T. (Freib. i. Br. 1889), und die Artikel »Post« und »Thurn und Taxis«.

**Taxodium** Rich. (Taxodie, Sumpfypressen), Koniferengattung der Taxodineen, große, dickstämmige Bäume mit eirund-länglicher Krone, zerstreut stehenden Ästen, lineal-nadel förmigen häutigen, hellgrünen Blättern, die zweizeilig geschart an kurzen Zweigen stehen, mit diesen scheinbar ein gefiedertes Blatt darstellen und im Herbst oder nächsten Frühjahr mit den kurzen Zweigen als Ganzes abfallen, monözischen Blüten und rundlichen, nicht großen Fruchtzapfen am Ende verkürzter Äste. Von den zwei nordamerikanischen Arten ist T. distichum Rich. (virginische Sumpfypresse, Baldypressen, s. Tafel »Koniferen I«, Fig. 8) ein 30—40 m hoher Baum mit wagerecht stehenden Hauptästen; von den nahe der Oberfläche des Bodens verlaufenden Wurzeln erheben sich besonders an sumpfigen Orten fegförmige, innen hohe bis meterhohe Auswüchse. Der Baum findet sich in den östlichen und südlichen Staaten von Nordamerika, besonders auf sumpfigem Boden und an Flussufern, und wird bei uns als einer der schönsten Bäume tituliert. Er liefert sehr geschätztes Holz (weiches Bedernholz), Harz und Terpentin, die Wurzel auswüchse werden von den Indianern zu Bienen töpfen benutzt. In der Tertiärzeit war der Baum sehr weit, auch in Europa verbreitet. T. mexicanum Cerv. (mexikanische Sumpfypresse, Sabino), dessen Blatzzweige erst im zweiten Jahr abfallen, bildet in Mexiko zwischen 1600 und 2300 m Seehöhe große Wälder. Das Alter der »Bypresse des Montezuma« bei Oaxaca, von 40 m Höhe und 30 m Stammdurchmesser, angeblich schon von J. Cortez bewundert, schätzt De Candolle auf 6000, Humboldt auf 4000 Jahre.

**Taxus L.** (Gebenbaum), Koniferengattung der Taxaceen, immergrüne Bäume oder Sträucher mit weißem Splint und rotbrauem harten Kernholz, zerstreut stehenden, durch die herablaufenden Blattbasen lanitigen Zweigen, lederigen, spiraling dicht gestellten und fast zweiteiligen, linealischen bis ovaloblongen, flachen, oft lischiformig gekrümmten, kurz stachelspitzen Blättern, diözischen Blüten, auf der Spitze eines Kurztriebes in den Blattachseln stehenden, fast zugelagten männlichen Blütenfächern und einzeln an der Spitze eines Kurztriebes stehenden weiblichen Blüten, deren kurze napfförmige Hülle sich zu einem fleischigen, hochroten, den Samen bis fast zur Spitze umhüllenden, aber offenen Fruchtbecher entwickelt. Man unterscheidet 6—8 wenig voneinander abweichende Arten in den gemäßigten Klimaten der nördlichen Halbkugel. T. baccata L. (gemeiner Taxbaum, Rotteibe, s. Abbildung, S. 362), ein selten 10 m hoher, meist niedrigerer Baum von selten mehr als 1 m Stammdurchmesser (in Torfmooren finden sich Eiben-

stübben von 1 m Durchmesser) mit 2,5 cm langen, am Rande kaum ungeschlagenen, oberseits dunkelgrünen, unterseits hellgrünen (nicht blauweiß gestreiften, wie bei der Tanne) Blättern, hell scharlachroten Fruchtbechern und blauvioletteren Früchten, wächst in Wäldern Mittel- und Südeuropas von den britischen Inseln, dem mittleren Norwegen, Schweden und Russland südwärts bis Spanien, Sizilien, Griechenland und zum Kaukasus, auf den Azoren, in Algerien, in Bordenasien, am Himalaja und am Amur, in der Schweiz bis 1800 und 1700 m Meereshöhe, in Deutschland jetzt nur noch sehr zerstreut, besonders auf Kalkböden in der Eichen- und Buchenregion, auf moorigem Terrain oder Bruchland, an Ortschaften mit sehr flachem Grundwasserstand. Abgesehen von alten Eiben auf

vum werden sie noch jetzt vom Volke benutzt. Bei den Alten war der T. ein Baum des Todes; die Füriren trugen Fackeln von Eibenzholz, und die Priester befränzten sich im innern Heiligtum von Eleusis mit Myrten- und Taruszweigen. Bei uns ist die Eibe noch heute Gräberpflanze. Mehrere Varietäten mit gelben Früchten, gelben Blättern, hängenden (T. Dovastonii) oder aufrecht stehenden Zweigen (T. hibernica, fastigiata, s. Tafel »Koniferen I«, Fig. 9) werden als Ziersträucher kultiviert. Vgl. Conwentz, Die Eibe in Westpreußen, ein aussterbender Waldbaum (Danz. 1892) und Die Eibe in vorgeschichtlicher Zeit (im »Correspondenzblatt für Anthropologie«, 1898).

**Tay** (spr. tā), Fluß im Perthshire (Schottland), entspringt als Tullan am Ben Lui nördlich vom Loch Lomond, fließt durch den Loch Dochart und dann als Dochart in nordöstlicher Richtung bis zum 23 km langen, nur 1—1,8 km breiten Loch T., den er bei Kenmore verläßt. Bei Logiarait wendet er sich nach S. und bildet bis Dunkeld ein romantisches Tal, tritt dann in das fruchtbare Strathmore ein und mündet durch den 40 km langen, nach N. gerichteten Firth of T. nach einem Gesamtauflauf von 189 km in die Nordsee. Der T. ist besonders in seinem oberen Laufe sehr reizend und bildet bei Mones einen schönen Wasserfall. Seeschiffe können auf ihm mit der Flut bis nach Perth fahren. Seine bedeutendsten Nebenflüsse sind links: der Tummel (mit Garry) und die Isla, rechts: der Earn. Die großartige Eisenbahnbrücke über den T., oberhalb Dundee, die 1877 gebaut wurde und 3,2 km lang war, stürzte Weihnachten 1879 mit einem über sie hinziehenden Zug in die Fluten. 1882—87 ist indes vom Ingenieur W. H. Barlow eine neue Brücke erbaut worden, die auf eisernen, mit Zement gefüllten Zylindern ruht, 3214 m lang und 18,3 m breit ist, 85 Öffnungen hat (11 zu je 75,3 m) und in der Mitte sich 23,5 m über den mittleren Wajferstein erhebt.

**Taygeta**, einer der hellern Plejadensterne (q); vgl. Plejaden.

**Taygeton** (jetzt Pentadactylon, »Fünffingerberg«), bis 2409 m ansteigendes Gebirge im Peloponnes, zieht sich als Grenze zwischen Lakonien und Messenien von der Grenze Arkadiens bis zum Vorbergirge Támaron hinab, eine umunterbrochene Kette bildend, durch deren nördliche Hälfte nur ein einziger, sehr beschwerlicher Paß, die jetzt sogen. Langada (von Sparta nach Kalamata), hindurchführt.

**Taylor** (spr. tālər), 1) Der engh. anglikan. Geistlicher, geb. 15. Aug. 1613 in Cambridge, gest. 13. Aug. 1667 in Lisburn, 1637 Kaplan König Karls I., nach der Revolution Privatmann, 1660 Bischof von Down und Camor, war einer der hervorragendsten Prediger und theologischen Schriftsteller seiner Zeit. Sein bedeutendstes Werk ist der »Ductor dubitantium; or the Rule of Conscience in all her general measures« (Lond. 1660). Eine Gesamtausgabe seiner Schriften veranstalteten R. Heber und Ch. P. Eden (Lond. 1847 bis 1854, 10 Bde.). Sein Leben schrieben Edu. Goffe (Lond. 1904) und G. Worley (2. Aufl., das. 1907).

2) Zachary, zwölfter Präsident der Vereinigten Staaten von Nordamerika, geb. 24. Sept. 1784 in Orange County (Virginia), gest. 9. Juli 1850 in Washington, ward 1808 Leutnant, 1812, nachdem er 5. Sept. mit 50 Mann im Fort Harrison am Wassersfluß die Angriffe zahlreicher Indianerscharen zurückgeschlagen, Major und 1832 Oberst des 6. Infanterieregiments, an dessen Spitze er im Blackhawkkrieg unter Scott foch. Auch an dem Feldzuge gegen



*Taxus baccata* (Eibenbaum). a Zweig mit männlichen, a<sup>1</sup> mit weiblichen Blüten, b Zweig mit Früchten, c männliche Blüte, d weibliche Blüte, e Frucht im Längsschnitt.

Friedhöfen, in Klostergärten u. c. gibt es in Deutschland noch ca. 7000 Stück wildwachsende, meist baumförmige Eiben, besonders im Eisbusch in der Tucheler Heide, im Bodetal, im Forstort Ebengarten bei Dernbach und auf dem Beronialberg bei Limenau. Zahlreiche kleine Eibenreste (meist strauchförmige) finden sich in Thüringen. Die Eibe ist seit dem Mittelalter im Rückgange begriffen, und vielfach erinnern nur die Namen von Ortschaften oder Ortschaften an ihr früheres Vorhandensein. Die Eibe soll ein Alter von 2000 Jahren erreichen. Man benutzt die meist strauchförmig kultivierte Eibe zu Lauben, Heden, und natürlich zu Ludwig XIV. Zeiten spielte sie eine große Rolle in den Gärten. Das Holz ist ungemein fein und fein (deutsches Ebenholz, Eibenholz) und dient zu Schnitzereien, Haus- und Tischgeräten, ehemals besonders zu Armbüsten, Bogen, Dachsparren, Schwellen u. c., zu Weberschiffchen und als Tollholz gegen den Biss toller Hunde. Von 61 vorgeschichtlichen Holzgeräten aus Moorfundn Standiniaviens waren 50 aus Eibenholz gefertigt. Die Früchte sind genießbar, von sadem Geschmack, die Blätter aber giftig. Als Menstruation beförderndes Mittel und Abortiu-

die Indianer in Florida 1836 nahm er als General mit Auszeichnung teil und erschöpfte im Dezember 1837 einen blutigen Sieg über diese am See Otsischobi. Nachdem er das Oberkommando in Florida noch bis 1840 geführt, erhielt er das Kommando im ersten Militärdépartement, 1845 aber den Oberbefehl über die nach Texas bestimmte Okkupationsarmee. Er überschritt 1846 im Kriege gegen Mexiko den Rio Grande, nahm nach einer Reihe kleiner Gefechte Monterey (24. Sept.), erschöpfte 22. und 23. Febr. 1847 über Santa Anna einen entscheidenden Sieg und schlug im April noch ein andres Corps Mexikaner bei Tula. Diese Erfolge hatten ihm solche Volksstümlichkeit erworben, daß er, von den Whigs als Kandidat für die Präsidentschaft aufgestellt, 7. Nov. 1848 mit bedeutender Majorität gewählt ward. Über 40-jährige Kriegsstrapazen hatten seine Gesundheit untergraben, und er starb nach kurzer, unparteiischer Verwaltung. Vgl. Howard, General T. (New York 1892).

3) Henry, engl. Dichter und Schriftsteller, geb. 18. Okt. 1800 zu Bishop Middleham in der Grafschaft Durham, gest. 27. März 1886 in Bournemouth, trat in den Staatsdienst und wurde 1869 Ritter. Als Dramatiker begann er erfolglos mit »Isaac Comnenus« (1827); dann folgte die zweiteilige historische Tragödie »Philip van Artevelde« (1829; deutsch von Heimann, Leipzig 1848—52), sein Hauptwerk, von ihm selbst als »historischer Roman in dramatischer und rhythmischer Form« bezeichnet, durch frästige Charakteristiken ansprechend und reich an wirkungsvollen Szenen. Zu seinen übrigen, wiederholt aufgelegten Stücken gehören: »Edwin the Fair« (1842), »The virgin widow« (1850) und »St. Clement's eve« (1862). Seine gesammelten »Works« erschienen London 1877—78, 5 Bde.; seine »Autobiography« 1885, 2 Bde. Seine »Correspondence« gab Dowden heraus (Lond. 1888).

4) Tom, engl. Dramatiker, Humorist und Kunstschriftsteller, geb. 1817 bei Sunderland als Sohn einer Deutschen, gest. 12. Juli 1880 in London, studierte in Glasgow und Cambridge, trat 1850 in den Staatsdienst, wurde Kunstschriftsteller der »Times« und Mitarbeiter und Redakteur (1872—80) des »Punch«. Als Dramatiker war er mehr fruchtbar (über 100 Stücke) als originell. »The fool's revenge«, »An unequal match«, »The ticket-of-leave man«, »Clancy« haben sich auf der Bühne erhalten, ebenso die historischen Dramen: »Twixt axe and crown«, »Joan of Arc« und »Anne Boleyn«. Auch als Herausgeber der Biographien englischer Künstler, wie Haydon (1853), C. R. Leslie (1859), Sir Joshua Reynolds (im Verein mit Leslie, 1865), sowie mit dem »Catalogue of the works of Sir J. Reynolds« (1869) hat sich T. verdient gemacht.

5) Bayard, amerikan. Schriftsteller, geb. 11. Jan. 1825 in Kennett Square (Pennsylvania), gest. 19. Dez. 1878 in Berlin, wurde mit 17 Jahren Buchdruckerlehrling, hatte aber von seiner Kindheit an eine unbezwingliche Reise- und Fabulerlust. Mit dem Ertrag seines ersten Gedichtbandes ausgerüstet, machte er als Neunzehnjähriger eine Fußreise durch Europa, und berichtete darüber in seinem ersten Reisebuch: »Views a-foot« (1846). Zwei Jahre später trat er in die Redaktion der »New York Tribune« und machte in deren Auftrag 1849 eine Reise nach Kalifornien, die er in »El Dorado« beschrieb. Nach Veröffentlichung der »Poems and ballads« und »Book of romances, lyrics and songs« bereiste er den Orient und das nördliche Afrika, später China, Indien und

Japan und lehrte 1855 nach New York zurück, wo er seine in der »Tribune« erschienenen Reiseberichte in Buchform veröffentlichte: »A Journal to Central Africa« (1854), »The lands of the Saracen« (1855) und »A visit to India, China and Japan« (1856). Reisen nach Scandinavien, Russland und Griechenland folgten und lieferten ihm Material zu weiteren Reisewerken: »Northern travel« (1857) und »Travels in Greece and Russia« (1859). Mit der Tochter des Astronomen Hansen in Gotha vermählte, die viele seiner Werke später ins Deutsche übersetzte, verweilte er 1862—63 als Gesandtschaftssekretär in St. Petersburg und begab sich, nachdem er den Westen seiner Heimat bereit, 1878 als Gesandter nach Berlin. Sein Meisterwerk ist die Übertragung von Goethes »Faust« ins Englische im Originalversmaß (1870—71). Er schrieb auch mehrere Romane: »Hannah Thurston« (1863), »John Godfreys fortunes« (1864), »The story of Kennett« (1866) u. a. Seine umfangreichen poetischen Werke sind: »The picture of St. John« (1866), »The masque of the Gods« (1872), »Lars« (1873), »The prophet« (1874) und »Prince Deukalion« (1878). Außerdem schrieb er einen Band »Studies in German literature« (1878), »Critical essays and notes« (1880) und eine »School history of Germany« (1874). Seine Reisewerke erschienen gesammelt in New York (1881), seine Dichtungen (»Poetical works« und »Dramatic works«) in Boston (1902, beide hrsg. von Marie Hansen-Taylor); ein Band Gedichte erschien in deutscher Übersetzung von Karl Bleibtreu (Berl. 1879). Vgl. Marie Hansen-Taylor und H. Scudder, Life and letters of Bayard T. (Boston 1884; deutsch, Gotha 1885); A. H. Smyth, Life of Bayard T. (Boston 1896); ferner Marie Hansen-Taylor, aus zwei Weltteilen. Erinnerungen (Stuttgart 1904; engl., New York 1905).

6) George, Pseudonym, s. Hausrath.

**Taylor'sche Reihe** (Taylor'scher Sa), die von Brook Taylor (geb. 1685, gest. 1731 in London) in seinem Werk »Methodus iucrementorum« (1715; neue Ausg., Berl. 1862) aufgestellte, für jede Funktion  $f(x)$  einer Veränderlichen  $x$  gültige Reihenentwicklung 
$$f(x + h) = f(x) + \frac{h}{1} f'(x) + \frac{h^2}{1 \cdot 2} f''(x) + \dots$$
 wo  $f'(x)$ ,  $f''(x)$  ... der erste, zweite u. Differentialquotient (i. Differentialrechnung) von  $f(x)$  sind. Setzt man  $x = 0$  und dann  $x$  an die Stelle von  $h$ , so erhält man die sogen. MacLaurin'sche Reihe:

$$f(x) = f(0) + \frac{x}{1} f'(0) + \frac{x^2}{1 \cdot 2} f''(0) + \dots$$

die zur Entwicklung einer Funktion in eine nach Potenzen von  $x$  fortschreitende Reihe dient.

**Tayport** (spr. té, auch Ferry) — Port on Craig), Stadt in der schott. Grafschaft Fife, 5 km unterhalb Dundee, an der Mündung des Firth of Tay, Broughty-Ferry gegenüber, mit Hafenanlage (mit Dock), Seebad, Lachsfang, Leinen- und Tuteindustrie, Maschinenbau und (1901) 3314 Einw.

**Tayra**, Raubtier, s. Grison.

**Tajtao**, Halbinsel der chilen. Provinz Chiloé, 140 km lang, bis 130 km breit, durch zahlreiche Fjorde eingeschnitten und im Encinas 1200 m hoch; endet im Kap Tres Montes.

**Tant Ja**, Fluß in Sibirien, s. Soswa.

**Tazette**, s. Narcissus, S. 424.

**Tazzelwurm** (Stollwurm, Bergstink), ein fabelhaftes, 2 m langes, sehr dikes, hinten abgeschrägtes, graues, giftiges Reptil mit zwei sehr kurzen Vorderbeinen und zwei spitzen Ohren, lebt nach dem Volks-

glauben in den Böhmisichen Alpen, im Verner Oberland und im Schweizer Jura.

**Tcheuse** (Tcheutje), dichter, weicher und geschmeidiger chinesischer Taf, der beim Gebrauch ohne Falten bleibt und sich wie Leinwand waschen lässt; wird zu Hemden, Unterkleidern und Beinkleidern benutzt.

**T-Cloth** (engl.), grobes Baumwollengewebe für den Orient, englisches Erzeugnis.

**Te**, in der Chemie Zeichen für 1 Atom Tellur.

**Tea-gown** (engl., spr. ti-gawn, »Teegewand«), Modebezeichnung für das fashionable Kleid zum »5 Uhr-Tee« (s. Five-o'clock-tea).

**Teakbaum** (Tiebaum), s. Tectona.

**Teams** (engl., spr. tims), s. Schrittmacher.

**Teano** (das antike Teanum Sidicinum), Stadt in der ital. Provinz Caserta, am Südostfuze des ehemaligen Vulkans Rocca-Monfina (1005 m), an der Eisenbahn Rom-Neapel, mit Calvi Risorta (s. d.). Sitz eines Bistums, hat eine Kathedrale (von 1116) mit antiken Säulen, überreste von Bauwerken der alten Stadt (Amphitheater, Theater, Bäder, Gräber), eine große verfallene Burg der Herzoge von Sejza (15. Jahrh.), ein Gymnasium, Mineralquelle, Steinbrüche, Fabrikation von Ackergeräten, Eisen- und Kupferwaren, Seife und Teigwaren, Öl- und Getreidehandel und (1901) 4897 (als Gemeinde 13,326) Einw.

**Tearing goods** (engl., spr. taring guds, »Lumpenware«), nach Afrika bestimmte flächsene und baumwollene Beuge.

**Teavarua**, Hafen auf Raratea (s. d.).

**Teb**, El, Dose, s. Baraka.

**Teba**, Eugenie Marie de Guzman, Gräfin von, s. Eugenie I.

**Tebbes** (Tabbas), Stadt in der mittelpers. Landschaft Kubistan, liegt zwischen Bergen, am Nördrande der Wüste Lut, 560 m hoch, immiten eines schmalen Kulturgürtels, besitzt Mauern und ein unbedeutendes Fort, 6000 Einw. und produziert nur etwas Seide. Das Klima ist sehr heiß.

**Tébessa**, Ort in Algerien, Provinz Constantine, arabischer Markt mit Kasernen und Waldungen, in fruchtbarer Gegend, mit (1901) 4733 Einw. (etwa 350 Europäer). Der Kreis, zum Militärgebiet gehörig, hat 10,115 qkm mit (1901) 39,572 Einw. T. ist das antike Theveste, mit wohlerhaltener byzantinischer Festung, schönem vierseitigen, von Septimius Severus erbautem Triumphbogen, Minervatempel (heute kath. Kirche), Reste einer Basilika, eines Cirkus. Vgl. Castel, T., histoire et description (Par. 1905).

**Tebet** (hebr.), im jüd. Kalender der 4. Monat des bürgerlichen Jahres, fällt in unsern Dezember bis Januar. Der 10. T. ist ein Fasttag zur Erinnerung an den Beginn der Belagerung Jerusalems (70 n. Chr.).

**Tebriji**, arab. Philolog, verdient namentlich durch seine Kommentare zu altarabischen Dichtern, s. Hamasa.

**Tebriz** (Täbris, Tauris), Hauptstadt der pers. Provinz Aserbeidschan, am Nordfuze des Schend (3596 m) in einer fruchtbaren Ebene am Alschitschai 1508 m ü. M. gelegen, hat einige Befestigungen, eine verfallene mittelalterliche Burg mit Zeughaus, eine Villa des Thronfolgers, zahlreiche (angeblich 318) Moscheen (darunter die Ruine der berühmten blauen Moschee), 5 armenische Kirchen, reiche Basare mit fast 4000 Läden, 166 Karawansereien, Fabrikation von seidenen und baumwollenen Zeugen, Teppichen, Ledergütern und 200,000 (darunter etwa 3000 armenische) Einwohner. Im 18. Jahrh. sehr heruntergekommen und oft durch Erdbeben schwer heimgesucht, ist die Stadt durch den starken Durchgangsverkehr (Teppiche,

Seide, Schals, Tabak) über Eriwan, Tiflis und Poti zwischen Europa und Persien, neben Teheran und Isphahan zur ersten Handelsstadt Persiens geworden, obgleich die Ablenkung des Verkehrs über das Kaspiische Meer neuerdings nachteilig gewirkt hat. — T. wurde 792 von Zobeida, der Gemahlin des Kalifen Harun al Raschid, gegründet. Am 6. Aug. 1605 hier Sieg der Perser über die Türken; 1725 kam die Stadt vorübergehend in die Hände der Türken; im Oktober 1827 wurde sie von den Russen besiegt; am 23. Sept. 1845 litt sie durch ein Erdbeben. Seit der Thronbesteigung der Kadzcharen (s. Persien, S. 617) ist T. in der Regel Residenz des persischen Kronprinzen gewesen.

**Tebu**, Volk in Nordafrika, s. Tibbu.

**Tebulos Ma**, Berg des Großen Kaukasus, in der Terekgruppe, die vom Adai Choch bis zum Borbalo (130 km) sich erstreckt, 4505 m hoch.

**Tecali**, mexikanischer Onyx.

**Tecax** (spr. teck), Stadt im mexikan. Staate Yucatan, 75 km südöstlich von Mérida, mit Ruinen altindianischer Bauten und (1900) 4571 Einw.

**Tecchio** (spr. tečjo), Sebastiano, ital. Staatsmann, geb. 3. Jan. 1807 in Vicenza, gest. 24. Jan. 1888 in Venedig, studierte die Rechte, nahm an der Revolution von 1848 in seiner Vaterstadt teil, ließ sich nach den ersten Niederlagen in Turin nieder und wurde in die sardinische Kammer gewählt. Vom Dezember 1848 bis zum März 1849 war er unter Gioberti Minister der öffentlichen Arbeiten. 1866 wurde er zum Präsidenten des Appellhofes in Venedig und zum Senator ernannt; 1867 war er Justizminister unter Rattazzi, 1876—84 Senatspräsident.

**Tech** (spr. tek), Küstenfluss im franz. Depart. Osthyprenäen, entspringt am Fließ de Costabona (2464 m) an der spanischen Grenze, fließt nordöstlich durch ein malerisches Tal (Vallespir), dann durch die Ebene von Roussillon und fällt nördlich von Argelès, 79 km lang, in das Mittelägyptische Meer. Der Fluss versucht häufig Überchwemmungen.

**Technik**, ursprünglich Kunsttätigkeit, dann der Inbegriff der Mittel und Verfahren zur Hervorbringung eines Kunst- oder Gewerbeprodukts. Man spricht auch jetzt noch von der T. der Malerei, des Klavierspiels, des Dramas ic., versteht aber unter T. im gewöhnlichen Sinne die gewerbliche, auf nützliche Zwecke gerichtete Tätigkeit. **Techniker**, der mit der T. vertraute, ein im Fabrik- und Ingenieurwesen leitend beschäftigter Praktiker; auch im Unterschied vom Ingenieur ein auf einer technischen Mittelschule (Technikum) gebildeter Mann. **Technisch** heißt alles, was auf T. Bezug hat. Vgl. Lange, Die Laufbahnen der Techniker im Deutschen Reich, in der Schweiz und in Österreich (Brem. 1899—1901, 2 Bde.), und Literatur beim Artikel »Technologie«.

**Technikerverband, deutscher**, Vereinigung technischer Beamten der Privat-, Staats- und Kommunalbetriebe mit der Aufgabe, die allgemeine Stellung und die wirtschaftliche Wohlfahrt des Technikerstandes zu heben und den Mitgliedern mit Rat und Tat in Berufsangelegenheiten zur Seite zu stehen. Der Verband wurde 1884 durch fünf in Berlin, Leipzig und Halle bestehende Vereine begründet; er umfasst 1907: 28 Bezirksverwaltungen, 320 Zweigvereine und mehr als 24,000 keinem Zweigverein angehörende Einzelmitglieder. Aufnahmefähig ist jeder im Besitz der bürgerlichen Ehrenrechte befindliche deutsche Techniker. Der Jahresbeitrag beträgt 13 Mt. Der Verband besitzt die Rechte einer juristischen Person, er unter-

steht einem geschäftsführenden Vorstand in Berlin, der sich für wichtige Berufsfragen zu einem Gesamtvorstand verstärkt. Organ des Verbandes ist die »Deutsche Technikerzeitung«. Der Verband besitzt eine Stellenvermittlung mit 37 Filialen, Darlehns- und Unterstützungsstifte, eine Hilfskasse für arbeitslose, Sterbe-, Pensions- und Witwenkasse, eine Krankenkasse für Architekten, Ingenieure und Techniker, endlich einen Auskunftsdiest über Berufs-, Erwerbs- und Ortsverhältnisse, Rechtsrat und Rechtsschutz sowie Vergütungsverträge mit Versicherungsgesellschaften. Die Geschäftsführung untersteht einem volkswirtschaftlichen Direktor, die Behandlung der Rechtsangelegenheiten einem Syndikus. Das soziale Programm der Organisation erstreckt sich auf die Anstellung und Kündigungsverhältnisse, Konkurrenzklause, Erfünderrecht, Schutz des Dienstverhältnisses während Krankheit und militärischenübungen, Arbeitskammern, Arbeitsgerichte, staatliche Pensionsversicherung der Privatbeamten, gelegentliche Maßnahmen zugunsten des Baugewerbes u. c. Der Etat des Verbandes balancierte 1907 mit rund  $\frac{3}{4}$  Mill. M. in Einnahme und Ausgabe und einem Barvermögen von ca. 450,000 M.

**Technikum**, technische Mittelschule, s. Technik und Generale Fachschulen. Artillerie.

**Technische Artillerie**, s. Technische Institute der

**Technische Hochschulen**, Lehranstalten zur höchsten technischen Ausbildung namentlich der auf diesem Gebiet leitenden Staatsbeamten. Während der ersten zwei Drittel des 19. Jahrh. waren diese Fachschulen in Deutschland noch sehr verschieden organisiert und schwankten zwischen den beiden Typen der höhern Gewerbeschule und des akademischen Polytechnikums. Über den geschichtlichen Hergang s. Polytechnikum. Einem bedeutsamen Wendepunkt bildet die 1879 erfolgte Vereinigung der Bauakademie und der Gewerbaudemie in Berlin zu einer Technischen Hochschule (Charlottenburg), der das provisorische Verfassungsstatut vom 17. März 1879 im wesentlichen den Zuschnitt der Technischen Hochschulen in Zürich (1855) und in München (1868) gab. Von 1877–1880 jährlich, zuletzt im März 1880 in Berlin, unter Beteiligung staatlicher Kommissare abgehaltene Konferenzen von Abgeordneten sämtlicher deutscher Anstalten (auch von Zürich, Wien, Brünn, Graz) trugen viel dazu bei, die Organisation der Technischen Hochschulen einheitlich zu gestalten. Die drei preußischen Hochschulen erhielten neue Verfassungsstatute, und zwar Hannover und Aachen gleichzeitig 7. Sept. 1880, Berlin 22. Aug. 1882. Damals bezog die Berliner Anstalt ihr neues Gebäude in Charlottenburg. Jene Statuten stimmten in den Hauptpunkten wörtlich überein; doch ist auf die grösitere Ausdehnung und eigentümliche Stellung der hauptstädtischen Anstalt jachgemäß Rücksicht genommen. Die wichtigsten Vorschriften des Berliner Statuts sind folgende: § 1. Die Technische Hochschule hat den Zweck, für den technischen Beruf im Staats- und Gemeindebedarf wie im industriellen Leben die höhere Ausbildung zu gewähren sowie die Wissenschaften und Künste zu pflegen, die zum technischen Unterrichtsgebiet gehören. Die Technische Hochschule ist dem Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medizinalangelegenheiten unmittelbar unterstellt. § 2. An der Technischen Hochschule bestehen fünf Abteilungen: 1) für Architektur, 2) für Bauingenieurwesen, 3) für Maschineningenieurwesen (einschließlich Schiffbau), 4) für Chemie und Hüttenkunde, 5) für allgemeine Wissenschaften, namentlich

Mathematik und Naturwissenschaften. § 3. Mit den Vorträgen in den einzelnen Disziplinen sind je nach Bedürfnis praktische Übungen, Besuch der Sammlungen, Ausflüge u. c. verbunden. § 4. Der Unterricht ist nach Jahresketten geordnet; Ferien vom 1. Aug. bis 1. Okt., ferner zu Weihnachten und zu Ostern je 14 Tage. § 5. Die Wahl der Vorträge und Übungen ist bis auf gewisse naturgemäße Beschränkungen frei. Doch werden Studienpläne aufgestellt und empfohlen. § 6. Lehrer sind die Professoren (vom König ernannt), Dozenten, Assistenz- und Privatdozenten. Die Habilitation dieser (§ 7) vollzieht sich bei den einzelnen Abteilungen ähnlich wie bei den Fakultäten einer Universität. Überhaupt verhalten sich Hochschule und Abteilungen wie Universität und Fakultäten; jene wird von Rektor und Senat, diese vom Abteilungskollegium und seinem Vorsteher verwaltet. Der Rektor wird alljährlich von den vereinigten Abteilungskollegien gewählt und bedarf der Bestätigung des Königs; die Vorsteher werden auf ein Jahr gewählt und vom Minister bestätigt. Für Rassen- und Verwaltungsfachken steht dem Rektor ein Syndikus zur Seite (§ 8 bis 28). Deutsche werden als eigentliche Studierende nur mit dem Reifezeugnis eines deutschen Gymnasiums, Realgymnasiums oder einer Oberrealschule aufgenommen. Über das regelrechte Studium in einer der vier ersten Abteilungen werden auf Grund vorangegangener Prüfungen Diplome ausgestellt (§ 29–33). Doch können auch Hospitanten vom Rektor zugelassen werden (§ 34–36). Dieselben Grundzüge fehlen in den Verfassungen sämtlicher deutscher Technischen Hochschulen wieder; doch ist die Zahl der Abteilungen an mehreren dieser Anstalten grösser, indem z. B. Braunschweig noch eine pharmazeutische Abteilung hat, München, Zürich u. a. eine landwirtschaftliche. In Deutschland gab es fortan neun T. h.: Berlin, Hannover, Aachen, München, Dresden, Stuttgart, Karlsruhe, Darmstadt und Braunschweig (Carolinen, jetzt Carlo-Wilhelminum). Diese neun Anstaltenzählten 1878 zusammen: 535 Dozenten und 6433 Studierende. 1883 war die Zahl der Studierenden um 40 Proz. oder auf 3900 zurückgegangen. Seitdem fand eine langsame Steigerung der Bevölkerung statt, so in den preußischen Anstalten von 1886 (1883) auf 1727 (1888), nämlich Berlin 1098 (gegen 897), Hannover 418 (gegen 318), Aachen 211 (gegen 171). Im Sommer 1896 betrug die Zahl der Studierenden und Hörer (wie Lehrer) an den Technischen Hochschulen Deutschlands: Aachen 332 (61), Berlin 2513 (265), Braunschweig 382 (54), Darmstadt 954 (61), Dresden 762 (69), Hannover 852 (75), Karlsruhe 806 (77), München 1519 (85), Stuttgart 562 (80); zusammen 8682 (887). Von den Studierenden und Hörern waren etwa 7400 deutsche Reichsangehörige, 1200 Ausländer. Von ihnen gehörten zu den einzelnen Abteilungen: Hochbau 1347, Bauingenieure 1528, Maschinenbau 3359, Chemotechnik 1044, Verschiedene 493, allgemeine Abteilung 1443. Im Sommer 1900 stieg die Zahl der Studierenden (und Hörer) an den deutschen Technischen Hochschulen auf 10,896 (2536), also auf 13,432 Bevölker. Die drei preußischen Anstalten stellten dazu 4216 Studenten und 1424 Hörer, zusammen 5640, deren Mehrzahl (2730 Studenten, 1074 Hörer) auf Charlottenburg entfiel. Die Gesamtzahl hatte dennoch in einem Jahrzehnt um 30 Proz. die Zahl der Ausländer um mehr als 60 Proz. zu genommen. Inzwischen waren in Preußen die Technischen Hochschulen unter lebhafter persönlicher Beteiligung Kaiser Wilhelms II. durch Verleihung des

akademischen Promotionsrechtes (s. Doktor-Ingenieur, Bd. 5, S. 86) und Berufung ihrer Vertreter in das Herrenhaus aus Anlaß der 100jährigen Jubelfeier der Charlottenburger Hochschule (1899) den Universitäten gleichgestellt, ein Vorgehen, dem 1900 und 1901 alle beteiligten deutschen Staaten folgten. Seit 1904 ist in Danzig die zehnte deutsche und vierte preußische Technische Hochschule ins Leben getreten, und eine erste (fünfte preußische) Anstalt in Breslau ist in Vorbereitung begriffen. Der gesamte Besuch der zehn deutschen Hochschulen war 1906 (Winter):

Aachen . . . . .	889, darunter 774 eignl. Studenten, 113 Ausländer.
Berlin-Charl. 3607	= 2929 = 395 =
Danzig . . . . .	874 = 466 = 52 =
Hannover . . . . .	1394 = 1209 = 115 =

Preußen: 6764, darunter 5378 eignl. Studenten, 675 Ausländer.	
Braunschweig 540 = 476 = 90 =	
Darmstadt . . . . .	1967 = 1846 = 535 =
Dresden . . . . .	1182 = 1027 = 297 =
Karlsruhe . . . . .	1676 = 1537 = 439 =
München . . . . .	2758 = 2451 = 498 =
Stuttgart . . . . .	1181 = 897 = 66 =

Zusammen: 9304, darunter 8234 eignl. Studenten 1925 Ausländer.

Insgesamt: 16068, darunter 13612 eignl. Studenten 2600 Ausländer.

Von der Gesamtzahl der Studenten studierten Architektur: 2482, Bauingenieurwesen: 2961, Maschinenbauwesen und Elektrotechnik: 5161, Chemie (Elektrochemie): 1431, andre technische Fächer und allgemeine Wissenschaften: 1577. Besonders lebhaft ist an den Technischen Hochschulen der Austausch der verschiedenen deutschen Staaten und Stämme. In Preußen standen 1906 den 3902 Landeskindern 801, in den übrigen Staaten den 3626 Landeskindern 2683 andre Reichsdeutsche gegenüber; im ganzen studierten also 7528 innerhalb, 3484 außerhalb ihrer Landesgrenzen. Die hohe Frequenz der deutschen Technischen Hochschulen zeigt deutlich den gewaltigen Aufschwung der deutschen Industrie und zugleich die lebhafte Anerkennung der wissenschaftlichen Technik Deutschlands im In- und Auslande. — Österreich zählt gegenwärtig sieben T. H.; sie hatten im Winter 1906:

Brünn (deutsch) . . . . .	655 Besucher, darunter 11 Ausländer
Brünn (tschech.) . . . . .	396 = 0 =
Graz . . . . .	616 = 59 =
Lemberg . . . . .	1325 = 287 =
Prag (deutsch) . . . . .	962 = 16 =
Prag (tschech.) . . . . .	2157 = 35 =
Wien. . . . .	2786 = 112 =

Zusammen: 8897 Besucher, darunter 520 Ausländer

In der Schweiz besuchten gleichzeitig das Eidgenössische Polytechnikum in Zürich 2204 Hörer, darunter 1325 reguläre Studierende und 522 Ausländer. Vgl. Lexis, Das Unterrichtswesen im Deutschen Reich, 4. Bd., 1. Teil: Die Technischen Hochschulen im Deutschen Reich (Berl. 1904), mit Literaturangaben für jede einzelne Hochschule; Böller, Die Universitäten und Technischen Hochschulen (das. 1891); Schön, Die Technischen Hochschulen und deren Organisation in Österreich (Leipzig 1882); Riedler, Zur Frage der Ingenieurziehung (Berl. 1895) und Unsre Hochschulen und die Anforderungen des 20. Jahrhunderts (das. 1898); Damm, Die Technischen Hochschulen in Preußen (Geschichte und Organisation, das. 1899) und Die technischen Hochschulen mit deutscher Unterrichtssprache von Deutschland, Österreich und der Schweiz (Münch. 1906); »Chronik der königlich Technischen Hochschule zu Berlin 1799—1899« (das. 1899); »Bestimmungen für die technischen Hochschulen in Deutschland« (Halle 1904); »Hochschulkalender für

die Technischen Hochschulen« (Berl. 1906 ff.); »Hochschulnachrichten« (hrsg. von P. v. Salvißberg, München, seit 1890). — Das studentische Verbindungsleben an den deutschen Technischen Hochschulen schließt sich ganz dem Vorbilde der Universitäten an. Die Corps haben sich zum Weinheimer Seniorenbund (W. S. C.), die Burschenschaften zum Rüdesheimer Verband zusammengenommen.

**Technische Institute der Artillerie, Fabriken** zur Anfertigung von Artilleriematerial, stehen in Deutschland unter der Inspektion der Technischen Institute der Artillerie und mit dieser unter der Feldzeugmeisterei. Es sind: das Artilleriekonstruktionsbureau in Spandau, Artillerieverkäffätten (s. d., die Deutzer ist seit 1905 in Lippstadt), Geschützgießereien (s. d.), Geschäftsfabriken (s. d.), Feuerwerkslaboratorien (s. d.), Pulverfabriken (Hanau, Spandau; für Bayern in Ebenhausen, für Sachsen in Gnatzburg). — In Österreich-Ungarn umfaßt die technische (Handwerks-, Zeugungs-) Artillerie das Artilleriearzenal, die Artilleriezeugungsfabrik, 20 Artilleriezeugungsdepots (außer den Filialen), Munitionsfabrik Wöllersdorf, Pulverfabriken Blumau und Stein.

**Technische Institute der Infanterie**, staatliche Fabriken zur Herstellung von Infanteriewaffnung, sind in Preußen unter der Inspektion der Technischen Institute der Infanterie und mit dieser unter der Feldzeugmeisterei die Gewehrfabriken Danzig, Erfurt, Spandau und die Munitionsfabrik Spandau. Sachsen hat eine Munitionsfabrik in Dresden, Bayern eine Gewehrfabrik in Amberg.

**Technische Institute der Marine**, die dem Reichsmarineamt unterstehenden kaiserlichen Werften in Kiel, Wilhelmshaven, Danzig, die deutsche Seewarte in Hamburg und die Observatorien in Kiel und Wilhelmshaven.

**Technische Militärakademie**, vgl. Militärakademischer Ausdruck (Terminus technicus), s. Kunialausdruck.

**Technische Reichsanstalt**, soviel wie Physikalisch-Technische Reichsanstalt (s. d.).

**Technisches Militärkomitee**, s. Militärkomitee.

**Technisches Oberprüfungsamt**, für die Behörde in Berlin, bei der die Regierungsbauführer ihre Baumeisterprüfung ablegen.

**Technische Truppen**, die Pioniere, Sappeure, Pontoniere (Genie-), ferner Eisenbahn-, Telegraphen- und Luftschiffertruppen.

**Technik**, Dorf in der sächs. Kreish. Leipzig, Amtsh. Döbeln, an der Freiberger Mulde, hat eine evang. Kirche, eine Bezirksarmen- und -Arbeitsanstalt, Holzsälferei, Papier-, Pappen- und Kartonagenfabrikation und (1905) 482 Einw.

**Technologie** (griech. *Gewerbskunde*, hierzu die Porträtafeln »Techniker I u. II«), die Lehre von den Mitteln und Versahrungsarten zur Umwandlung der rohen Naturprodukte in Gebrauchsgegenstände. Diese Umwandlung kann durch eine Änderung der Substanz nach den Gesetzen der Chemie oder durch eine Änderung der äußeren Form oder Gestalt nach den Gesetzen der Mechanik erfolgen und man teilt daher das Gebiet der T. , das die ganze Industrie umfaßt, ein in chemische und mechanische T. Die chemische T. beschäftigt sich mit der Gewinnung der Metalle aus ihren Erzen (Metallurgie), mit der Darstellung von Säuren, Soda, Potasche, vielen Salzen, Oxyden, einigen Elementen, Glas, Cement, Tonwaren, Farbstoffen, mit der Gewinnung von Pflanzenstoffen, wie Stärkemehl, Zucker und deren Verarbeitung,

# Techniker I.



Sir Richard Arkwright.

Geb. 23. Dez. 1732 in Preston, gest. 3. Aug. 1792 in Cromford. Geb. 19. Jan. 1736 in Greenock, gest. 19. Aug. 1819 in Heathfield bei Birmingham.



Nicolas Leblanc.

Geb. 6. Dez. 1742 in Yvoy-le-Pré (Cher), gest. 1806 (Medaille).

Franz Karl Achard.

Geb. 28. April 1753 in Berlin, gest. 20. April 1821 in Kunern (Schlesien).



Robert Fulton.

Geb. 1765 in Little Britain (Pennsylvania), gest. 24. Febr. 1815 in New York.



Friedrich König.

Geb. 17. April 1774 in Elsleben, gest. 17. Jan. 1833 in Oberzell.

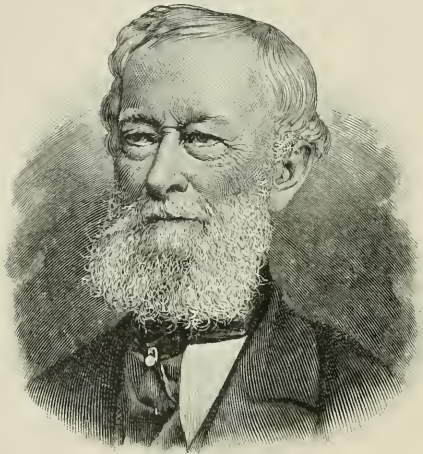
## Techniker II.



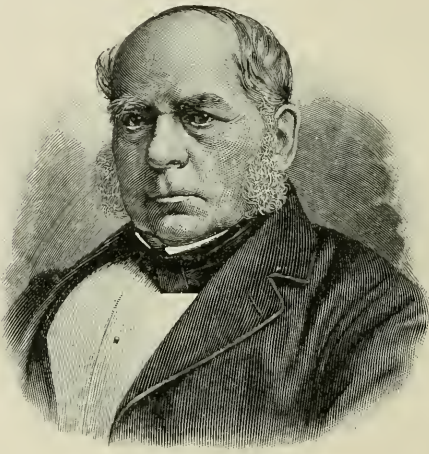
**George Stephenson.**  
Geb. 8. Juni 1781 in Wylam bei Newcastle, gest. 12. Aug. 1848  
in Tapton House bei Chesterfield.



**John Ericsson.**  
Geb. 31. Juli 1803 in Langbanshyttan (Wermland), gest. 8. März 1889 in New York.



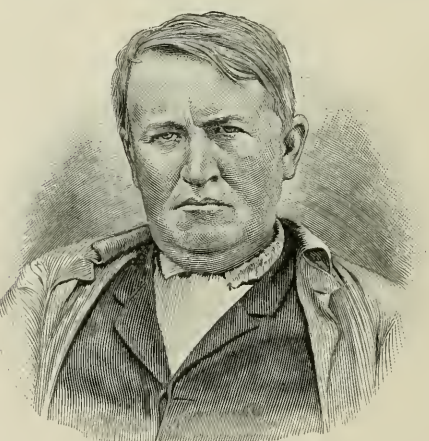
**Alfred Krupp.**  
Geb. 26. April 1812 in Essen, gest. dasselbst 14. Juli 1887.



**Sir Henry Bessemer.**  
Geb. 1813 in Hertfordshire, gest. 15. März 1898 in London.



**Ernst Werner von Siemens.**  
Geb. 13. Dez. 1816 in Lenthé, gest. 6. Dez. 1892 in Berlin.



**Thomas Alva Edison.**  
Geboren 10. Febr. 1847 in Milan (Ohio).

mit den Gärungsgewerben, der Herstellung von Farbstoffen und vielen andern Verbindungen aus Teer, mit der Gewinnung und Verarbeitung von Fetten, mit der Isolierung wertvoller Pflanzenstoffe (Chinin, Morphin usw.), mit der Benutzung und Verarbeitung von Brennmaterialien (Leuchtgas), endlich mit der Verarbeitung tierischer Stoffe, wie Gerberei, Leimknochenföhlerei, Fettgewinnung usw. Die mechanische T. zieht in ihren Bereich die Bearbeitung der Metalle, des Holzes, der Steine, des Glases (Schleifen) und ähnlicher Materialien auf Grund ihrer Arbeitseigenschaften (Gießfähigkeit, Dehnbarkeit, Schmiedbarkeit, Teilbarkeit), die Verarbeitung der Faserstoffe (Spinnerei, Seilerei, Weberei, Papierfabrikation), die Verarbeitung der verschiedenen Produkte (Stickerei, Wirkerei, Flechterei usw.). Eine Menge Gewerbe gehören selbstverständlich zum Teil der chemischen, zum Teil der mechanischen T. an, da sie ihrer Natur nach sowohl chemische als mechanische Prozesse verlangen (Glasmacherei, Tonwaren, Lautschriften usw.). Einem besondern Zweig der T. bildet die Elektrotechnik.

Als man anfing, den Gewerben eine wissenschaftliche Grundlage zu geben, behandelte man die einzelnen Gewerbe für sich, ohne Rücksichtnahme auf andre, und so wird noch heute Bierbrauerei, Bratweinbrennerei, Schwefelsäurefabrikation, Färbererei, Flachs-, Wollspinnerei, Uhrmacherei usw. selbstständig behandelt und gelehrt. Dieser speziellen T. steht die allgemeine oder vergleichende gegenüber, die alle ähnlichen Arbeiten, die in den verschiedenen Gewerben vorkommen, vergleichend behandelt, das Sägen, Bohren, Schleifen, das Gießen, das Erhitzen, Verdampfen, Trocknen, Filtern usw. Die Gewerbstunde wurde zuerst als Bestandteil der kameralistischen Studien, etwa seit 1772 an der Universität gelehrt. Beclmann (s. d. 2) wurde durch seine Schriften, in denen er die einzelnen Industriezweige nach der inneren Verwandtschaft ihrer Hauptverrichtungen behandelte, der Begründer der T., der er auch den Namen gab. Nach ihm waren Hermannstadt in Berlin und Poppe in Tübingen bedeutend, die neuere Richtung aber erhielt die T. durch Precht und Altmeister in Wien, Bernoulli in Basel und namentlich durch Karmarsch in Hannover, welcher der Begründer der allgemeinen, vergleichenden T. wurde. Die chemische T. wurde in neuester Zeit besonders durch Knapp in Braunschweig, Heeren in Hannover, Wagner in Würzburg, die mechanische durch Hartig in Dresden, Hoyer in München, Egner in Wien gefördert. Beifolgende Tafeln zeigen die Porträts einer Anzahl der für die Entwicklung der Technik bedeutungsvollen Männer, den Erfinder der Dampfmaschine Watt, die Begründer des Eisenbahnwesens Stephenson und der Dampfschiffahrt Fulton, ferner die Erfinder der kalorischen Maschine Ericsson, der Spinnmaschine Arkwright und der Schnellpreisse König, aus dem Gebiete der chemischen Technologie die Schöpfer der Sodaerzeugung Leblanc und der Zunderfabrikation Charde, den Erfinder des nach ihm benannten Verfahrens zur Herstellung von Flußeisen Bessemer und den Geschützfabricanten Krupp, endlich die Begründer der Elektrotechnik Werner Siemens und Edison.

Die Literatur der T. ist außerordentlich reichhaltig. Als Hauptwerke gelten: Precht, Technologische Encyclopädie oder alphabeticisches Handbuch der T., der technischen Chemie und des Maschinenwesens (Stuttgart 1830—55, 20 Bde.; Supplemente, hrsg. von Karmarsch 1857—69, 5 Bde.); Karmarsch und Heeren, Technisches Wörterbuch (3. Aufl. von Kist und Gintl,

Prag, 1875—92, 11 Bde.); Karmarsch, Handbuch der mechanischen T. (6. Aufl. von Fischer u. Müller, Leipzig u. Berlin 1888—1905, Bd. 1—3); Hoyer, Lehrbuch der vergleichenden mechanischen T. (4. Aufl., Wiesbaden 1906 ff., 2 Bde.); Muspratt-Stohmann, Enzyklopädisches Handbuch der technischen Chemie (4. Aufl. von Bunte u. a., Braunschweig 1886 ff.); Knapp, Lehrbuch der chemischen T. (3. Aufl. daz. 1865—75, 2 Bde.); Bolley-Birnbaum's noch nicht abgeschlossenes Sammelwerk: »Handbuch der chemischen T.« (siegt hrsg. von Engler, daz. 1862 ff., in vielen Teilen); J. Fischer, Handbuch der chemischen T. (15. Aufl. des Wagner'schen Werks, Leipzig 1900—02, 2 Bde.); Bayen, Handbuch der technischen Chemie (deutsch von Stohmann u. Engler, Stuttgart 1870—74, 2 Bde.); Dammer, Handbuch der chemischen T. (daz. 1895—98, 5 Bde.); Lueger, Lexikon der gesamten Technik und ihrer Hilfswissenschaften (2. Aufl., daz. 1904—06, 4 Bde.); Öst. Lehrbuch der chemischen T. (6. Aufl., Hannover 1907); G. Schulz, Kurzes Lehrbuch der chemischen T. (Stuttgart 1903); Fischer, Lehrbuch der chemischen T. (Leipzig 1902); Jüptner, Lehrbuch der chemischen T. der Energien (Wien 1906 ff.); Bichelhaus, Vorlesungen über chemische T. (2. Aufl., Berlin 1906); »Illustriertes technisches Wörterbuch in sechs Sprachen« (hrsg. von Deinhardt und Schlossmann, München 1906 ff.); Wendt, Die Technik als Kulturmacht (Berlin 1906); Großmann, Die Bedeutung der chemischen Technik für das deutsche Wirtschaftsleben (Halle 1907); »Jahresbericht über die Leistungen der chemischen T.« (Leipzig, 1855 begründet von Wagner, seit 1881 hrsg. von Fischer); Poppe, Geschichte der T. (Göttingen 1807—11, 3 Bde.); Karmarsch, Geschichte der T. seit der Mitte des 18. Jahrhunderts (München 1871); Blümner, T. und Terminologie der Gewerbe und Künste bei Griechen und Römern (Leipzig 1875—87, 4 Bde.); Noire, Das Werkzeug und seine Bedeutung für die Entwickelungsgeschichte der Menschheit (Mainz 1880); Lazarus Geiger, Zur Entwicklungsgeschichte der Menschheit (2. Aufl., Stuttgart 1878).

**Technopägnion** (griech.), »Kunstspielerie«, besonders ein Gedicht, dessen äußere Form eine bestimmte Figur darstellt (s. Bilderreime).

**Tecf**, langgezarter Berg nördlich von dem schwäbischen Zura, südlich von Kirchheim, 775 m hoch. Auf dem Gipfel die Ruine des Stammschlosses der Herzöge von Teck und eine Felsengrotte (Sibyllenthöle).

**Tecf**, im Mittelalter kleines Herzogtum in Schwanen, nach der Burg T. (s. oben) benannt, war zuerst im Besitz der Herzöge von Zähringen und kam 1152 an einen Sohn Konrads, Adalbert I., der aus dem benachbarten Gebiet und dem durch Erbschaft ihm zufallenden Ulmberg das Herzogtum T. bildete. Letzteres kam 1381 durch Kauf an Württemberg, doch starb das herzögliche Geschlecht erst 1439 mit Ludwig, Patriarchen von Aquileja, aus. Titel und Wappen des Herzogtums erhielten 1495 vom Kaiser Maximilian die Herzöge von Württemberg und 1863 vom König Wilhelm die Kinder des Herzogs Alexander von Württemberg (s. den folgenden Artikel).

**Tecf**, württembergisches, nach England übergesiedeltes Adelsgeschlecht, abstammend aus der Ehe des Herzogs Alexander von Württemberg (geb. 9. Sept. 1804, gest. 4. Juli 1885) mit Claudine Gräfin Rhédey (gest. 1. Okt. 1841), die 1835 zur österreichischen Gräfin von Hohenstein erhoben wurde. Der älteste Sohn aus dieser Ehe, Franz (geb. 27. Aug. 1837, gest. 20. Jan. 1900), wurde vom König von Württemberg 1863 zum

Fürsten und 1871 zum Herzog von T. ernannt. Er war seit 1866 vermählt mit der Prinzessin Mary Adelaude, Schwester des Herzogs Georg von Cambridge (geb. 27. Nov. 1833, gest. 27. Okt. 1897, vgl. Cooke, Memoir of H. R. H. Princess Mary Adelaide, Duchess of T., Lond. 1900, 2 Bde.), und diente in der britischen Armee, in der er bis zum General aufstieg. Sein ältester Sohn Adolf, Herzog von T., geb. 13. Aug. 1868, ist britischer Oberstleutnant und Militärrattaché in Wien. Dessen Schwester Victoria Mary, Fürstin von T. (geb. Mai 1867), ist seit 1893 verheiratet mit dem Prinzen von Wales (s. Georg 16); ihre Brüder Franz, Fürst von T., geb. 9. Jan. 1870, britischer Major a. D., und Alexander, Fürst von T., geb. 14. April 1874, Rittmeister in dem Horseguards-Regiment, leben gleichfalls in England; der letztere ist vermählt mit der Prinzessin Alice, Tochter des Herzogs Leopold von Albany (s. d. 2, S. 263), Schwester des regierenden Herzogs von Sachsen-Coburg-Gotha.

**Teckel**, Dachshund, s. Hund, S. 650.

**Teclenburg**, ehemalige Grafschaft im westfäl. Kreis, 330 qkm (6 Dm.) groß mit 18,000 Einw., kam nach dem Aussterben der Grafen von T. 1262 an die Grafen von Bentheim (s. d.), 1329 an die Grafen von Schwerin und 1562 an den Grafen Arnold III. von Bentheim, dessen Sohn Adolf 1606 eine besondere Linie Bentheim-T. gründete. 1699 folgte Graf Wilhelm Moritz von Solms-Braunfels, der 1707 T. an Preußen verkaufte. Heute gehört die Grafschaft zum gleichnamigen Kreis im Regbez. Münster. Vgl. Eissellen, Geschichte der Grafschaft T. (Schwerte 1877); Ludorff, Bau- u. Kunstdenkmäler von Westfalen, Bd. 23: Kreis T. (Paderb. 1907). — Die Kreisstadt T., am Teutoburger Wald, an der Eisenbahn Ibbenbüren-Hövelhof, 251 m ü. M., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, eine Schloßruine, eine Präparandenanstalt, ein Mädchenfürsorgeheim, ein Amtsgericht, Zigarrenfabrikation u. (1905) 1019 meist evang. Einwohner. T. wird als Luftkurort besucht.

**Tecoma** Juss. (Jasmintrompete), Gattung der Bignonaceen, Bäume oder Sträucher mit immergrünen oder abfallenden, kreuzgegenständigen, gefingerten Blättern und ansehnlichen Blüten in rispigen, zuweilen lippig gedrängten Blütenständen an den Enden der Zweige oder aus altem Holz und flachen, verlängert-linealischen Kapselfeln und gestielten Samen. Etwa 80 Arten von Mexiko bis Argentinien, die meisten in Brasilien. Zur Gattung T. wurden früher auch gerechnet die kletternden Biersträucher Campsis radicans Seem. (virginischer Jasmin) und C. grandiflora K. Sch., j. Campsis.

**Tectona** L. fil. (Teakbaum, Tiekbauum, indische Eiche), Gattung der Verbenaceen, große Bäume mit großen, breiten, ganzrandigen, gegen- oder zu drei wirtelständigen, abfallenden Blättern, reichblütigen Erythen in großen, endständigen Rispen, kleinen, weißlichen oder bläulichen Blüten und vierfächeriger, vom aufgeblähten Kelch umgebener Steinfrucht. Drei Arten im südöstlichen Asien und im Malaiischen Archipel. T. grandis L. fil. (s. Tafel »Industriepflanzen II«, Fig. 1, mit Beschreibung) liefert das indische Teakholz (Tiekholtz). Afrikanisches Tiekholtz stammt von einer Gesneriazee, Fieldia africana.

**Tecu**, s. Aristotelia.

**Tecuci** (Tektisch), Kreishauptstadt in Rumäniens (Moldau), am Berlad, Knotenpunkt der Eisenbahnen nach Galatz, Jassy und Marasesti (Linie Bu-

zau-Jassy). Sitz der Präfektur und eines Tribunals, mit einem Gymnasium, Weinbau, Handel und (1899) 18,405 Einw.

**Teda**, Volk in Nordafrika, s. Tibbu.

**Teddington**, Stadt in der engl. Grafschaft Middlesex, an der Themse, 27 km oberhalb London, bis wo hin die Flut steigt, mit mehreren modernen Kirchen (die alte Marienkirche wird nicht mehr benutzt), Gemeinschaftsbau und (1901) 14,037 Einw. S. Karte »Umgebung von London».

**Tedesco** (ital.), deutsch.

**Tedéum** (lat.), Hymnus in der katholischen Kirche, der sogen. Ambrosianische Lobgesang nach den Anfangsworten: »Te deum laudamus. (»Dich, o Gott, loben wir«); hauptsächlich im Gebrauch bei Dankgottesdiensten und beim Brevier als Schlüß der Matutin. Statt des heil. Ambrosius (s. d.) wird von der Forschung neuerdings auch der Bischof Niceta von Remesiana im 5. Jahrh. als Verfasser in Unisono genommen. Jedensfalls verdankt die Kirche den Hymnus einem mit den griechischen Hymnen und Liturgien und mit dem lateinischen Psalter gleich vertrauten Theologen. Die feierliche Choralmelodie wird auch ersetzt durch Menjuralgesang; es finden sich, dem Inhalt entsprechend, selbst Kompositionen mit großem Orchester und Orgel. Unter den deutschen Übersetzungen ist Luthers Umdichtung: »Herr Gott, dich loben wir« besonders bekannt geworden. Vgl. Morin, Nouvelles recherches sur l'auteur du T. (in der »Revue bénédictine«, 1893); Burn, An introduction to the Creeds and to the T. (Lond. 1899).

**Tedjura** (Tedschura), Bucht in Ostafrika, s. Tadjurabai.

**Tedschen**, Dose in der transkaspiischen Provinz des asiatisch-russ. Generalgouvernements Turkestan, vom Tedschen genannten Unterlauf des Heri Rud (s. d.) bewässert, 100 km lang, 50 km breit, bewohnt von Vieh züchtenden Tefke-Turkenmenen, mit den Hauptorten Teje Bend und Harry Bend, letzteres an der Transkaspiischen Bahn.

**Tee** (Teesträuch, Thea L.), Gattung der Theazeen, immergrüne Sträucher oder kleine Bäume mit abwechselnden, lederigen, glänzenden, meist gesägten, einfachen Blättern, achselständigen, einzeln oder zu zwei oder drei stehenden, weißen oder rosenroten Blüten und holzigen, dreifächerigen, dreihäufigen Kapselfeln. 16 Arten in Indien, China und Japan. Über die wichtigste Art, T. sinensis L., s. Tafel »Genußmittel-pflanzen«, Fig. 8, mit Text. Der Teesträuch gedeiht am besten in sonnigen, trockenen, bewässerungsfähigen, nach S. gerichteten, womöglich terrassenförmigen Lagen. Er wird in China vorwiegend zwischen den 25. und 31.° nördl. Br., besonders in den Provinzen Kuangtung, Fufian, Kiangsi, Tschitang und Nganhui, gewöhnlich auf den südlichen Abhängen der Hügel, kultiviert, wohl niemals aber in eignen, ihm allein gewidmeten Anlagen, sondern entweder in zerstreuten Büschen oder in Reihen zwischen den Feldern, nicht selten zwischen den Reisfeldern auf den mehr oder weniger hohen Dämmen. Als Dünger benutzt man Ölfuchen, Holzsäcke, komponierte Walderde, Kalisalze, Superphosphat. Man pflanzt den T. durch Samen fort, versetzt die etwa einjährigen Sämlinge in Reihen, 1,25 m voneinander entfernt, stützt die Pflanzen im dritten Jahr auf etwa 60 cm und sammelt von da an die neu entwickelten Blätter in zwei Ernten vom April bis September. Die kaum aus den Knospen hervorgetretenen, seidenartig glänzenden, weißlichen Blättchen heißen nach der Zubereitung Teeblüten.

Der feinste T., der Kaisertee, wird aus den zartesten Blättern der ausgezeichnetsten Lagen gewonnen und unter Aufsicht kaiserlicher Beamten zubereitet; er kommt nicht in den Handel. Im siebenten Jahr schneidet man die Sträucher nahe am Boden ab, damit die Stümpe neue Schößlinge und zarte Blätter treiben, oder ersetzt die Pflanzen vollständig durch neue. Das frische Teeblatt besitzt weder ein Aroma, noch liefert es ein genießbares Getränk. Erst durch die während der Zubereitung in den Blättern verlaufenden chemischen Prozesse entwickeln sich der milde, angenehme Geschmack und das Aroma. Zur Bereitung von schwarem T. lässt man die geernteten Blätter an der Luft auf Matten oder Gestellen welken, schüttelt sie dann anhaltend und lässt sie einige Stunden auf Haufen liegen, wobei sich das Aroma entwickelt. Darauf werden die Blätter in Pfannen über Holzkohlenfeuer geröstet, auf Matten gerollt, wieder geröstet u. s. schließlich auf Sieben über schwachem Holzkohlenfeuer getrocknet. Das Verfahren weicht in verschiedenen Gegenden sehr manigfach voneinander ab und ist in Indien, Ceylon und Java wesentlich vereinfacht und durch Anwendung von Maschinen (zum Schlagen, Rollen, Trocknen, Sortieren) verbessert worden. Schließlich wird der trockene T. gesiebt und dabei sortiert. Zur Bereitung von grünem T. werden die frisch geernteten Blätter zur Erhaltung der Farbe möglichst wenig der Luft ausgesetzt, kurze Zeit mit Wasserdampf behandelt und zugleich unter fleißigem Umrühren in einer eisernen Pfanne über freiem Feuer erhitzt und auf einem Rohrgeslecht zu Kugelchen geformt. Er ist mattgrün, wird aber häufig mit Berlinerblau, Indigo, Kurkuma, Ton oder Gips gefärbt. In China bereitet man schwarzen und grünen T., in Japan nur grünen, in Indien, auf Ceylon, Java, wo ausschließlich Thea assamica gebaut wird, nur schwarzen. Häufig wird der T. für den europäischen Geschmack mit den Blüten von Camellia sasaqua, Aglaia odorata, Gardevia florida, Olea fragrans, Jasminium Sambac und paniculatum, Orangenblüten u. c. parfümiert. In den Verschiffungshäfen wird der chinesische T. nochmals sortiert, stark geröstet und in Kästen, die innen mit Stanniol ausgekleidet sind, verpackt. Dies ist notwendig, um den T. auf dem Transport unbeschädigt zu erhalten, es macht ihn aber minderwertig, indem es einen Teil des Aromas zerstört. In Indien, Ceylon und Java wird der T. an Ort und Stelle vollständig hergerichtet und verpackt.

**[Physiologisches. Bereitung.]** Die Teeblätter enthalten Kaffein (Thein), Gerbsäure, Gallussäure, Oxalsäure, Quercitrin, ätherisches Öl, Eiweißstoff u. c. Der Kaffeingehalt schwankt zwischen 0,8 und 3,5 Proz., beträgt im Durchschnitt 2 Proz., kann aber durchaus nicht als Wertmaßstab des Tees gelten, da bei den grünen Sorten die wohlseilern an Kaffein reicher sind als die im Handel höher geschätzten, während beim schwarzen T. das Umgekehrte stattfindet. Der grüne T. ist reicher an Gerbsäure als der schwarze, bei dessen Bereitung ein Teil derselben zerstört wird. Schwarzer T. enthält durchschnittlich 10 Proz. Gerbsäure, und die Abweichungen nach oben und unten überschreiten nicht 1,5 Proz. In den Aufguß gehen etwa 29—45 Proz. löslicher Stoffe über. Unter den mineralischen Bestandteilen des Tees ist Kali vorherrschend, das auch größtenteils in den Auszug übergeht. Die wirksamen Bestandteile des Tees sind das Kaffein und das ätherische Öl, während die Gerbsäure, wenigstens bei nicht übermäßigem Genuss, kaum in Frage kommt; einen Nahrungswert besitzt der T. nicht. Er äußert seinen

erregenden Einfluß auf das Nervensystem, zumal auf das Gehirn, indem er wach erhält. Die Kraft, erhaltenen Eindrücke zu verarbeiten, wird durch den Guß von T. gesteigert; es findet sich ein Gefühl von Wohlbehagen und Wunterheit ein, und die produktive Tätigkeit des Gehirns gewinnt einen Schwung, der bei der größeren Sammlung und der bestimmter begrenzten Aufmerksamkeit nicht leicht in Gedankenfog aussetzt. Wird der T. im Übermaß getrunken, so stellt sich erhöhte Reizung des Nervensystems ein, die sich durch Schlaflosigkeit, allgemeines Gefühl der Unruhe und Zittern der Glieder auszeichnet. Es können selbst krampfhafte Zufälle, erschwertes Atmen, ein Gefühl von Angst in der Herzgegend entstehen. Da das ätherische Öl des Tees, in größerer Menge genossen, narkotisch wirkt, so erklärt sich daran die Eigenschaft des Kopfes, die sich nach übermäßigem Tee-trinken anfangs als Schwindel, dann als Betäubung zu erkennen gibt. Diese nachteiligen Wirkungen hat der grüne T. in viel stärkerem Maß als der schwarze. Chineesen und Japaner trinken den Aufguß des Teeblattes ohne jede Beimengung; in Europa setzt man dem T. wohl allgemein Zucker zu, häufig genießt man ihn auch mit Milch und verdeckt das Aroma oft vollständig durch Vanille, Rum u. c. Asiatische Völker bereiten den T. auch mit Salz, Milch, Butter, Mehl sowie mit Betel, Soda, Gewürzen, und hier und da werden auch die erschöpften Blätter gegessen. Bei der Bereitung des Tees ist wesentlich, daß man reines Wasser in einem Gefäß erhitzt, das niemals zu andern Zwecken benutzt wird, den T. in einer Porzellankanne mit dem siedenden Wasser übergießt und nur wenige Minuten ziehen läßt.

**[Handelsarten.]** Die bei uns gebräuchlichsten Handelsarten des chinesischen schwarzen Tees sind: Pe koe (unrichtig Pecco, »Milchhaar«), die feinste Sorte der ersten Ernte, besteht aus zarten, jungen, schwarzbraunen Blättern, die besonders gegen die Spitze zu mit weißem, seidenartigem Filz (Blüte) bedeckt sind. Orange Pe koe hat ein langes, feines Blatt, Flowery Pe koe ein etwas größeres Blatt. Pe koeblüten sind behaarte junge Knospen, Knospenteile und Pe koeabfälle. Kong o (d. h. T., auf den Arbeit verwendet wurde), auch Kamp-hu genannt, 3—8 cm lange und 1—2 cm breite Blätter der zweiten Ernte. Diese Sorte bildet zwei Drittel der gesamten englischen Einfuhr und hauptsächlich den Karawanentee, der auf dem Landweg nach Russland eingeführt wird und bei diesem Transport viel weniger leidet als der T., der den Seeweg nimmt. Gegenwärtig hat die Absendung von Teekarawanen fast ganz aufgehört, und was von Rishnij Nowgorod unter dem Namen Karawanentee versandt wird, hat meist vorher den Weg über London und Königsberg dorthin genommen. Kaisow Kongu mit kleinen feingefräselten Blättern wird von Kennern vielfach als beste Teeart angesehen. Sou-chong (kleine Sorte), die kleinen Knospenblätter der zweiten Ernte. Pouchong, die gefalteten mittelgroßen Blätter der zweiten Ernte. Kapertee, Kaper-kongoe, die geringste schwarze Teeart, wegen ihrer Ähnlichkeit mit Kapern so genannt, bildet einen sehr bedeutenden Teil der europäischen Einfuhr. Von grünem T. unterscheidet man: Imperial- oder Kaisertee (Kugeltee), kugelförmig zusammengerollte, etwas größere Blätter der ersten Ernte, großkörnig, bläulich grün; Gunpowder (Schießpulver, Perltee), kleinlängig, dunkler; Hapsan (Hujon), größere geträufelte Blätter der ersten Ernte; Younghansan, geträufelte Blätter, auch Knospenblätter der ersten Ernte. Bi-

gelte e (Bäcksteintee) wird aus Teeblättern und Stengeln, Abfällen aller Art von der Bereitung des Tees dargestellt, indem man sie dämpft, in Form von Ziegeln bringt und trocknet. Dieser nur in China bereitete T. dient den Nomadenbewohnern Russlands, den Kalmücken, Kirgisen, Baschkiren u. c., als gewöhnliches und sehr beliebtes Nahrungsmittel, das mit Milch und Hammelfett gekocht wird. In Nordafrien gelten diese Ziegel auch als Handelsmünze. Der indische T. ist kräftig gehaltvoll, erreicht aber nicht das Aroma des chinesischen Tees. Die Sorten werden nach den Produktionsgebieten benannt (Assam, Katschar, Dar-dschiling u. c.), und von jeder Sorte wird der feinste T. als Flower und Orange Pekoe unterschieden. Die japanischen Tees stehen hinter den besseren chinesischen zurück, haben starken, eigentümlichen Geschmack und halten sich nur ein Jahr; man unterscheidet nach der Zubereitung: Pan - fired Japans (in der Pfanne geröstet), Basket - fired Japans (in Bambuskörbchen geröstet) und Sun - dried Japans (an der Sonne getrocknet).

T. unterliegt vielen Verfälschungen, namentlich wird grüner T. häufig gefärbt. Reibt man gefärbten T. nach dem Besiechen auf weißem Papier ab, so nimmt dies eine ausgeprochene Färbung (grün, gelb, bei schwarzem T. schwarz) an. Der Aschengehalt des Tees soll nicht weniger als 3 und nicht mehr als 7 Proz. betragen. Sehr häufig ist die Substitution geringerer Sorten für bessere. Beim Einkauf von Pekoe (Pecco) hat man auf die Zweifarbigkeit der Zylinderchen (grau und schwarzbraun) zu sehen; im übrigen kann nur Geruch oder Geschmack entscheiden. Fremde Blätter (Weiden-, Eichen-, Schlehen-, Rosen- und Steinsamenblätter) werden dem T. wohl seltener beigemengt, als man vielfach annimmt. In Russland wird freilich Epilobium angustifolium (Weideröschen) nur zur Verfälschung des Tees im großen angebaut. Man erkennt fremde Blätter nach dem Einweichen des Tees in heißem Wasser durch Ausbreiten der Blätter auf einer Glastafel und mit dem Mikroskop. Viel häufiger werden schon gebrauchte Teeblätter der frischen Ware wieder ähnlich gemacht und beigemengt. Hier entscheiden in erster Linie Geschmack und Geruch des Aufgusses sowie die Bestimmung der Hauptbestandteile. Schwarzer T. gibt etwa 40, grüner 35 Proz. Extrakt; benutzer enthält noch etwa 10 Proz. ausziehbare Stoffe. Wird der Extraktgehalt durch Zusätze erhöht, so leidet meist der Geschmack allzusehr. Guter T. soll nicht unter 30 Proz. in Wasser lösliches, mindestens 7 Proz. Gerbstoff, nicht mehr als 6,4 Proz. Asche, nicht weniger als 2 Proz. in Wasser lösliche Aschenbestandteile enthalten.

Bis zu Beginn der 1870er Jahre lieferte China fast allein T. für den Weltmarkt, dann begann Japan sich zu beteiligen, und bald nachher trat Ostindien mit so bedeutenden Mengen auf, daß die monopolistische Stellung Chinas wesentlich geschwächt und Japan weit überflügelt ist. Die Teeerzeugung belief sich in Britisch-Indien 1885 auf 71,526,000 engl. Pf. d., 1899 auf 186,525,000 engl. Pf. d. Die mit T. bestellte Fläche hat von 283,925 Acres in 1885 auf 516,732 Acres in 1899 zugenommen. In Japan betrug die Teeproduktion 1894: 65,273,000, 1898: 69,914,000 Pf. d. Die Teeausfuhr der vier Hauptproduktionsländer betrug in 1000 engl. Pf. d.:

	1895	1899		1895	1899
China . . .	283 867	217 467	Ceylon . . .	4 374	129 662
Brit.-Indien	65 148	159 806	Japan . . .	41 144	61 532*

\* 1909

| Der Teeverbrauch betrug (in 1000 engl. Pf.) in:

	1885	1899
Großbritannien . . . . .	182443	242561
Deutschland (*1898) . . . . .	62424	104112
Vereinigte Staaten von Nordamerika	66374	72835
Niederlande . . . . .	4770	7108
Deutschland . . . . .	3654	6039
Frankreich . . . . .	1056	1947

Der Verbrauch auf den Kopf der Bevölkerung betrug in: 1851—55 1891—95

	1851—55	1891—95
Deutschland	0,02 kg	0,05 kg
Österreich-Ungarn	0,005 -	0,02 -
Großbritannien	0,96 -	2,49 -
Frankreich	0,01 -	0,02 -
Belgien	—	0,01 -
Rußland	0,07 -	0,30 -
Vereinigte Staaten	0,35 -	0,61 -

Deutschland führte 1900: 30,535 Doppelzentner,  
1905: 31,303 Doppelzentner T. ein.

[Kulturgechichtliches.] Der Gebrauch des Tees ist in China sehr alt. Ein buddhistischer Heiliger soll im frommen Eifer das Gelübde getan haben, sich des Schlafes zu enthalten. Da ihn derselbe endlich doch überwältigte, so schnitt er zur Sühne seine Augenlider ab und warf sie auf die Erde; aus ihnen erwuchs die schlafverzeichnende Teestaude. Dieser Heilige lebte angeblich im 6. Jahrh. Doch ist bekannt, daß der T. schon früher arzneilich benutzt wurde. Am Ende des 8. Jahrh. war er in China schon besteuert, und um diese Zeit haben chinesische Bonzen den Strauch nach Japan verpflanzt, wo er bald ebenso wie in China verbreitet wurde. In Asien verbreitete sich die Sitte des Teetrinkens im 15. Jahrh.; die Utraber, die seit dem 9. Jahrh. mit China Handel trieben, beschrieben den T. unter dem Namen Sch'a, entsprechend dem chinesischen Namen T'scha, der in Julian Ti ä (daher T.) lautet. Europa erhielt die erste Nachricht vom T. 1559 durch die Portugiesen und Holländer, Massei erwähnt ihn 1588 in seiner «Historia Indica», und 1610 brachten die Holländer in Bantam von chinesischen Kaufleuten erstandenen T. auf den Markt. 1635 soll T. zuerst nach Paris gekommen sein; drei Jahre später erhielt ihn Russland auf dem Landweg, indem russische Gesandte ihn als Geschenk für den Zaren mitbrachten. 1650 wurde der T. in England bekannt, und zehn Jahre später trank man ihn als kostbares Getränk in Londoner Kaffeehäusern. Die Sitte des Teetrinkens machte indes zunächst langsame Fortschritte, zumal bald viele Feinde derselben austraten, die den Genuss des Tees wie den des Kaffees bekämpften. Dagegen rührten wieder andre (Molinari 1672, Albinus 1684, Pechlin 1684, Blankaart 1686, Vlegna 1697) den T. auf das lebhafteste, und besonders Bonetoe, der Leibarzt des Kurfürsten von Brandenburg war, veröffentlichte 1667 eine Lobrede auf den T. voll arger Übertriebungen. Er machte den T. um 1657 zuerst in Deutschland bekannt. Solange der T. Monopol einzelner Kompanien war und hoch besteuert wurde, blieb der Verbrauch beschränkt. Noch 1820 erhielten Europa und Nordamerika nur 32 Mill. Pf., wovon drei Viertel auf England entfielen. Seitdem hat sich der Verbrauch allgemein vergrößert. Wirklich zur Volksitte ist das Teetrinken aber nur bei Holländern und Engländern geworden, durch die es auch nach den Kolonien verpflanzt wurde. Sonst ist der Teekonsum nur noch in Russland, Norwegen, Dänemark und an den Nordseeküsten Deutschlands von Bedeutung, in den übrigen Ländern hat die Sitte nur in den Städten und den höhern Schichten der Bevölkerung Eingang gefunden. 1825 entdeckte Bruce die

Teeplanze in Assam, und zehn Jahre später wurden die ersten Regierungspflanzungen gegründet und diese 1839 an die Assam Tea Company abgetreten. Auf Java datiert die Teekultur seit 1825, und elf Jahre später kam der erste Java Tee nach Amsterdam. In Brasilien begann man 1812 mit dem Teebau, ohne indes besonders gute Resultate zu erzielen; die Versuche in Nordamerika begannen etwa 1848 in Südkarolina und Tennessee. In Europa wurde die erste Teestauda 1658 von Jonquet in Paris gepflanzt, in Sizilien, Portugal und Westfrankreich hält sie im Freien aus, und in Hohenheim bei Stuttgart überstand sie sogar den harten Winter von 1784. Bgl. Monchy, Cultivation and manufacture of tea (4. Aufl. Lond. 1888); Owen, The tea planter's manual (Colombo 1886); Walsh, Tea, its history and mystery (4. Aufl. Philad. 1902); Biétriz, Le Thé (Par. 1892); Feijimantel, Die Teekultur in Britisch-Ostindien (Prag 1888); Tschomirow, Die Kultur und Gewinnung des Tees (Petersb. 1893, russ.); Guigon, Le Thé (Par. 1901); Crole, A text-book of tea-planting and manufacture (Lond. 1897); Taylor, Tea-machinery and tea-factories (dab. 1900); Bald, Indian tea (dab. 1903); Neuville, Technologie du thé (Par. 1905).

**Tee**, abführender (Species laxantes), s. Species; harntreibender (Species diuretiae), s. Species; indisches und indianisches, Kassinentee, s. Ilex; kaukasischer (Batumitee), s. Vaccinium; mongolischer, tschagischer, s. Saxifraga; von Kanada, Labradoratee, s. Gaultheria; von New Jersey, s. Ceanothus.

**Teebaum, weißer**, s. Melaleuca.

**Teebine**, Durchfisch, s. Ceratodus.

**Teehäuser**, s. Prostitution, S. 390.

**Teeheide** (Teebeerenstrauß), s. Gaultheria.

**Teekraut, mexikanisches**, s. Chenopodium.

**Teemaschine**, soweit wie Samowar.

**Teer**, Produkt der trockenen Destillation vieler organischer Körper, entsteht stets neben einer sauren oder ammonialischen wässrigen Flüssigkeit und einem Gasgemisch. Man gewinnt den T. als Nebenprodukt bei der Leuchtgasfabrikation, bei der Darstellung von Holzessig u. c.; in andern Fällen ist der T. das Hauptprodukt, und stets besitzt er großen Wert, seitdem man zahlreiche, in verschiedenster Weise verwertbare Substanzen in ihm entdeckt hat. Alle Teere sind braun bis schwarz, dickflüssig, von empfindlichem Geruch, schwerer als Wasser und damit nicht mischbar; sie brennen mit ruhender Flamme und geben an Wasser und Alkohol lösliche Stoffe ab. Alle Teere, im einzelnen von sehr verschiedener Beschaffenheit, enthalten flüssige und starre Kohlenwasserstoffe von sehr verschiedener Flüchtigkeit (wie Benzol, Toluol, Paraffin, Naphthalin, Anthracen u. c.), ferner säureartige Körper (die Phenole, Karbolsäure u. c.) und Basen (Aminin, Chinolin u. c.), dann auch pech- oder asphaltbildende Substanzen. Wegen ihres Gehalts an Phenolen wirken die Teere stark faulniswidrig. Holzteer gewinnt man als Nebenprodukt bei der Darstellung von Holzkohle, Holzgas (s. Leuchtgas, S. 467) und Holzessig; doch ist die Teeschwefelerei bisweilen auch Hauptzweck und verarbeitet dann harzreiche Radelholzerteile in Meilern mit trichterförmiger Sohle, von der der T. in ein Sammelgefäß abgeleitet wird, teils in eingemauerten, stehenden großen eisernen Kesseln, in denen das Holz erhitzt wird, während man die Teerdämpfe in einem durch Luft gekühlten Apparat verdichtet. Man erhält etwa 17

Proz. T. Holzteer ist dunkelbraun, riecht durchdringend, schmeckt widerlich scharf und bitter, vom spez. Gew. 1,075—1,100, löst sich größtenteils in Alkohol und Ulther, mischt sich mit Fetten und gibt an Wasser Essigsäure und brenzlige Stoffe ab. Man beruft ihn zu konzervierenden Anstrichen, zum Kalfatern der Schiffe, zum Teeren der Täue u. c., zur Darstellung von Pech und Ruß; bei Destillation gibt er leichte Teeroele (Holzöl, leichtes Holzteröl), die aus Kohlenwasserstoffen bestehen, aber nur wenig Benzol enthalten und meist als Flechwasser benutzt werden, schwere Öle, ebenfalls Gemische von Kohlenwasserstoffen, die man auf Ruß verarbeitet oder zum Imprägnieren von Holz verwertet, auch wohl Paraffin und Kreosol. Letzteres wird besonders aus Buchenholzteer dargestellt. Birkenholzteer dient zur Bereitung des Duschenleders. Tortfeer wird durch trockene Destillation des Torses in Schachtofen oder Retorten, ähnlich wie Braunkohlenfeuer, dargestellt, auch bei der Verkohlung des Torses als Nebenprodukt gewonnen. Er ist blärtig, braun bis schwarzbraun, riecht sehr unangenehm, vom spez. Gew. 0,890—0,965. Durch Destillation gewinnt man leichte Kohlenwasserstoffe, die wie Benzin und Photogen benutzt werden (Turfol), schwere, noch als Leuchtöle verwendbare Öle, Schmieröle, Paraffin und sehr schwer flüchtige, flüssige Kohlenwasserstoffe, aus denen Leuchtgas bereitet wird, als Rückstand Asphalt. Braunkohlenfeuer ist sehr verschieden, je nach der Beschaffenheit der Kohle. Im allgemeinen ist er dunkelbraun, riecht widerlich fauligartig und erstickt leicht durch hohen Paraffingehalt. Der aus Schwefelohle gewonnene T. ist butterartig, wachsgelb und bildet das Rohmaterial der Paraffinfabriken. Man gewinnt daraus durch Destillation leichte und schwere Öle (Benzin, Photogen, deutsches Petroleum, Solaröl), Schmieröl und natürlich Paraffin. In ähnlicher Weise gewinnt und verwertet man T. aus bituminösen Schiefern. Am wichtigsten ist Steinkohlenteer (Kohlenfeuer), den man in Leuchtgasanstalten und bei der Ofenbereitung als Nebenprodukt gewinnt. Er ist schwarz bis braunschwarz, übelriechend, dickflüssig, vom spez. Gew. 1,15—1,22. Er besteht aus flüssigen und festen Kohlenwasserstoffen (Benzol, Toluol, Cumol, Cymol, Anthracen, Naphthalin u. c.), Säuren (Phenol, Kreosol, Phlorol, Rosinsäure), Bajen (Aminin, Chinolin, Toluidin u. c.) und Asphalt bildenden Substanzen. Die quantitative Zusammensetzung des Teers schwankt je nach der Beschaffenheit der Kohle und der Ausführung der Destillation. Im allgemeinen entsteht bei schneller Destillation in hoher Temperatur viel Gas und wenig T., der arm an Ölen, aber reich an Naphthalin ist. Die Bestandteile des Steinkohlenteers bilden das Rohmaterial für mehrere wichtige Industriezweige. Um sie zu gewinnen, unterwirft man den T. in sehr großen Blasen, liegenden Zylindern oder koiferförmigen Retorten aus Eisenblech einer Destillation über freiem Feuer. Es entweichen zuerst Gase, dann gehen mit steigender Temperatur ammonialisches Wasser, leichte Öle, schwere Öle und feste Kohlenwasserstoffe über, und als Rückstand bleibt Steinkohlenasphalt, der um so härter aussätzt, je weiter die Destillation bei immer gesteigerter Temperatur getrieben wurde. Bisweilen treibt man die flüchtigsten Öle durch Wasserdampf ab, den man direkt in den T. leitet. Der Wasserdampf reißt die flüchtigen Kohlenwasserstoffe dampfförmig mit sich fort und wird mit ihnen zugleich in Kühlapparaten verdichtet. — Selligne und de la Haye in

Autun verarbeiteten 1839 den T. von bituminösem Schiefer zur Gewinnung von Leuchtgas. Zu Ende der 1840er Jahre stellte Young bei Glasgow aus Bogheadschlenter ein Mineralöl (Hydrokarbur) und Paraffin dar, und um dieselbe Zeit entstanden die irischen Öl- und Paraffinfabriken, die Tore verarbeiteten. Seit 1850 entwickelte sich die Paraffinindustrie in Deutschland. Steinkohlenteer wurde zuerst etwa 1846 destilliert, um karbolsäurehaltiges Teeröl zur Imprägnierung von Eisenbahnschwellen zu gewinnen. Das leichte Teeröl wurde nur von Brönnern als Fleckwasser benutzt und galt als lästiges Nebenprodukt, bis es um 1856 durch die Entwicklung der Anilinfarbenindustrie allmählich der wichtigste Bestandteil des Teers wurde. Die erste größere Fabrik zur Verarbeitung von Steinkohlenteer in Deutschland wurde 1860 in Erfner bei Berlin gegründet. Erst später gewannen wieder die schwerer flüchtigen Teerbestandteile, wie Karbolsäure, Naphthalin und Anthrazin, erhöhte Bedeutung. Die leichten Steinkohlenteole werden wegen ihres Gehalts an Benzol und Toluol hauptsächlich in der Farbenindustrie benutzt, schwerere Karbolsäurehaltige Öle dienen zum Imprägnieren des Holzes, schwere Kohlenwasserstoffe als Schnieröl, Naphthalin und Anthrazin finden Verwendung in der Farbenindustrie, ebenso das Phenol, das aber auch zu sehr vielen andern Zwecken, namentlich zur Darstellung von Salizylsäure und in der Medizin, benutzt wird. Aus Toluol und Naphthalin stellt man auch Benzolsäure dar. Der Asphalt dient zur Darstellung von Asphalttröhren und Briquetten, zum Belegen von Fußböden etc., außerdem dient Steinkohlenteer auch zu konserverierter Anstrichen, zum Vertreiben von Ungeziefer, und wo er keinen Abzug findet, verbrennt man ihn in Gasanstalten zum Heizen der Retorten. Der Steinkohlenteer der Berliner Gasanstalten liefert:

Benzol und Toluol . . . . .	0,80	Naphthalin . . . . .	3,70
sonstige wasserhelle Öle . . . . .	0,80	Anthrazin . . . . .	0,20
kristallisierte Karbolsäure . . . . .		schwere Öle . . . . .	24,00
. . . . .	0,20	Steinkohlenteolpech . . . . .	55,00
Kreosol etc. . . . .	0,30	Wasser und Verlust . . . . .	15,20

Deutschland führte 1905: 372,925 dz T. ein und 428,892 dz aus. Vgl. Lunge, Destillation des Steinkohlenteers (Braunschw. 1867) und Industrie des Steinkohlenteers (4. Aufl., mit Köhler, daf. 1900); R. Wagner, Tabellarische Übersicht der Produkte der trocknen Destillation der Steinkohle (Würzb. 1873); Schulz, Chemie des Steinkohlenteers (3. Aufl., Braunschw. 1901, 2 Bde.); Köhler, Der Steinkohlenteer (Bresl. 1893); Gräfe, Die Braunkohlen-Industrie (Halle 1906).

**Teerbutt**, soweit wie Flunder, s. Schollen.

**Teerfarben**, aus Teerbestandteilen dargestellte Farben, also die farbigen Derivate des Anilins (das aus Benzol gewonnen wird), Naphthalins, Anthrazens, Phenols etc. über Eigenschaften und chemische Konstitution der T. s. Farbstoffe (besonders S. 328). Die meisten T. sind nicht giftig, doch kommen bisweilen schädlich wirkende Beimengungen vor. Im allgemeinen kommen bei der Einwirkung von T. auf den Organismus so geringe Mengen in Betracht, daß schon aus diesem Grunde schädliche Wirkungen wenig zu fürchten sind. Die Herstellung künstlicher Farbstoffe hat sich in Deutschland aus kleinen Anfängen schnell zu einem wichtigen Industriezweig entwickelt. Man sucht die bisher aus Pflanzen und Tieren gewonnenen natürlichen Farbstoffe auf künstlichem Wege wohlfeiler, reiner und in einer zum Färben bequemen Form darzustellen, außerdem aber neue Farb-

stoffe zu gewinnen, welche die natürlichen an Wirksamkeit erreichen oder übertreffen. Die Teerfarbenindustrie hat durch die Erfindung der künstlichen Darstellung von Alizarin den Krappbau verdrängt, und sie steht gegenwärtig in lebhaftem Kampf mit dem natürlichen Indigo, dem sie den von der Badischen Anilin- und Soda-fabrik künstlich hergestellten reinen Indigo gegenüberstellt. Deutschland zahlte 1895 für den in eignen Färbereien verbrauchten natürlichen Indigo über 11 Mill. Mf. an das Ausland; es ist Aussicht vorhanden, diese Summe in Zukunft dem Lande zu erhalten, und vielleicht läßt sich der Sitz der Indigoproduktion, die einen Wert von 60 Mill. Mf. repräsentiert, aus den Tropen nach Deutschland verlegen, stellt doch Deutschland schon jetzt fünfmal soviel künstliche Farbstoffe her wie alle übrigen Länder zusammengekommen. Die Ausfuhr aus Deutschland betrug in Tonnen:

	Alizarin	Anilinö	Anilinsalze	Anilin- u. andre Teerfarbstoffe
1883 . . . . .	4008	663		3819
1890 . . . . .	7906	3830		7280
1898 . . . . .	9321	12360		19712
1905 . . . . .	9339	19420		36569

Die Ausfuhr von Alizarin ist also auf mehr als das Doppelte, die von Anilinö und Anilinsalzen auf das Dreißigfache und diejenige von Anilin- und andern Teerfarbstoffen auf das Neunfache gestiegen. Der Wert der Ausfuhr in 1905 betrug mehr als 140 Mill. Mf. Die wichtigsten Abnehmer Deutschlands für Alizarin sind (nach dem Umfang des Bezugs geordnet) Britisch-Ostindien, die Vereinigten Staaten und Großbritannien, für Anilinö und Anilinsalze die Vereinigten Staaten, Russland, Schweiz, Frankreich, für Anilin- und andre Teerfarbstoffe die Vereinigten Staaten, Großbritannien, Österreich-Ungarn, China, Italien und Britisch-Ostindien. Vgl. Schulz, Chemie des Steinkohlenteers, Bd. 2 (3. Aufl., Braunschweig 1901); Niezki, Chemie der organischen Farbstoffe (5. Aufl., Berl. 1906) und Die Entwicklungsgeschichte der künstlichen organischen Farbstoffe (Stuttgart 1902); Schulz und Julius, Tabellarische Übersicht der künstlichen organischen Farbstoffe (4. Aufl., Berl. 1902); Heumann, Die Anilinfarben und ihre Fabrikation (Bd. 1, Braunschw. 1888; Bd. 2 u. 3 von Friedländer, 1888—1900; Bd. 4 von Schulz, 1903 bis 1906); Friedländer, Fortschritte der Teerfarbenfabrikation (Berl. 1888—1905, 7 Teile).

**Teerfeuer** (Blüse), veraltetes Feuerzeichen in der Nähe von Sandbänken, Untiefen, Klippen.

**Teergalle**, soweit wie Harzgalle, s. Harzgalle.

**Teerjacket**, Spitzname der Matrosen (vgl. Jack).

**Teeröl**, s. Teer.

**Teerose**, s. Rose, S. 141.

**Teerpappe**, s. Dachpappe.

**Teersäuren**, die im Teer enthaltenen Phenole.

**Teerschwelerei**, s. Teer, S. 371.

**Teerscife**, mit schwefelhaltigem Holzteeröl, oft auch mit Schwefel gemischte Seife, wird gegen Hautkrankheiten benutzt; Hebras flüssige T. s. Kaddigöl.

**Teerwasser** (Aqua picis), mit Holzteer geschüttetes Wasser, ist braunlich-gelb, riecht und schmeckt wie Holztee. Man benutzt T. äußerlich zu Abwaschungen und Ablusspülungen, auch zu Inhalationen bei Keuchhusten.

**Teerziegel**, in Teer oder in einer Mischung von Teer und Asphalt erhitze Mauersteine, dienen zu Wasserbehältern, Kloakentrögen, chemischen Apparaten, Straßenpflasterungen etc.

**Tees** (spr. tē), Fluss im nördlichen England, entspringt am Groß Fell in Westmorland, durchfließt das romantische Teesdale und mündet nach einem Laufe von 127 km unterhalb Middlesbrough in die Nordsee. Seine Einfahrt schützen zwei große, aus Schläden gebildete Wellenbrecher, je 3292 m lang.

**Tectotalismus** (engl., spr. tē), das System der vollständigen Enthaltsamkeit von dem Genuss alkoholischer Getränke, wie es Joseph Livesey 1. Sept. 1832 in Preston begründete. Die Vorstufen scheint auf den an Stelle des Brannweinengusses empfahlener Tee hindeutend zu sollen. Tectotaller, Anhänger des T.

**Tectulpa**, Zentrum eines 1886 eröffneten Goldfeldes im N.W. von Adelaide (Südaustralien), unfern der Bahn nach Broken Hill.

**Tef, Pflanze**, s. Eragrostis.

**Teffe**, früher Ega, kleine Stadt im brasil. Staat Amazonas, an einer seeartigen Erweiterung des Flusses T., der 10 km unterhalb in den Amazonenstrom mündet, eine alte Jesuitenmission, Dampferstation und Sammelstelle für die Produkte dieser Gegend (Baumwolle, Kaffee, Schildkröten und Fischöl, Sassafrisse). [1,954 kg]

**Teffeh**, früheres Gewicht für Kleinasia. Seide, — **Tefilla** (hebr.), israelit. Gebetbuch, s. Siddur.

**Tefillin** (hebr.), Gebetriemen, griech. Phylakterien, nach Luthers Übersetzung, Matth. 23, 5, »Denzettel«, bei den Juden Pergamentstreifen, mit den Pentateuchstellen 2. Mos. 13, 1—10; daselbst 11—16; 5. Mos. 6, 4—9, daselbst 11, 13—14 beschrieben, die auf Grund der pentateuchischen Vorschrift in zwei würfelförmige Kapselfen gelegt werden und beim werktägigen Morgengebet an die Stirn und an den linken Arm dem Herzen gegenüber mit ledernen Niemen zu binden sind, um anzudeuten, daß man Gedanken und Herz auf Gott richten müsse. Mizzverständlich hat man sie für Muusette gehalten (daher griechisch Phylakterien).

**Tefnut**, ägypt. Göttin, löwenköpfig und mit der Sonne auf dem Haupte dargestellt, die Gemahlin des Gottes Schow. S. Abbildung.

**Tessir** (arab., »Auslegung«), bei den Mohammedanern speziell die Wissenschaft der Koranauslegung, die anfanglich nur einen Teil der allgemeinen Tradition- und Rechtstunde bildete, sich später aber emanzipierte und vom 2. Jahrh. d. H. ab eine ungeheure Literatur erzeugt hat. Ihr Vater ist Ibrāhīm el Abbās, ein Vetter des Propheten, der sie zu tendenzjüßen Zwecken gemüßbraucht und dadurch von vornherein auf falsche Bahnen geleitet hat. Das umfangendste Tessirwerk der ältern Zeit ist der große Kommentar Tabaris (s. Tabari), den die späteren, namentlich auch Abu'l Leith as Samarkandi (gest. 985) und el Bāghawi (gest. 1122; hrsg. Bombay 1879), stark benutzt, bez. verkürzter Gestalt wiederholt haben. Als Meisterwerk spekulativer und allegorisierender Dialektik verdient der »Kastchschaf« Samachscharis (s. Samachschar) Erwähnung; auf ihm beruht im wesentlichen der Kommentar Beidhawis, der bei den Sunnitern beinahe kanonisches Ansehen genießt (s. Arabische Literatur, S. 661). Die umfangreichsten unter den uns erhaltenen späteren Tessirwerken haben Kūrtubi (gest. 1272) und den Imam Faqr ed Dīn er Rāsi (gest. 1209; beste Ausgabe seines »Großen Kommentars« Bulak 1862, 6 Bde.) zu verdanken. Handlich und daher viel benutzt ist der »Tessir el Dschelalein« (»der T. der beiden Dschelale«), d. h. das von Dschelal ed Dīn el Mahalli (gest. 1460) begonnene und von Dschelal ed Dīn es Sojuti (s. Sojuti) zu Ende geführte koranexegetische Kompendium (hrsg. Bulak 1293 d. H., 2 Bde., und oft im Orient; mit Superkommentar, z. B. Kairo 1802, 4 Bde.). Der größte Wdhīkfer unter den Koraninterpretaten ist der Andalusier Wdhīkfer Dīn Ibrāhīm el Arabī (gest. 1240; hrsg. Bulak 1283 u. ö.). Die beste Übersicht über die Literatur des T. enthalten Sojutis »Liber de interpretationibus Korani« (arab. u. lat. von Meurjunge, Leiden 1839) und der »Itkān« desselben Verfassers (eine Art Einleitung in den Koran, hrsg. Kairo 1278, Kalkutta 1852—54 u. ö.).

**Tegel** (Taga), Residenzstadt auf der Nordküste der niederländisch-ind. Insel Java, 3782 qkm mit 1895 1,178,534 Einw., darunter 788 Europäer, 8556 Chinesen und 691 Araber, mit Ausnahme des südlichen gebirgigen Teils außerordentlich fruchtbar und trefflich kultiviert. Die gleichnamige Hauptstadt mit Hafen hat (1895) 17,752 Einw. [s. Gurara.

**Tegau**, Oase und Ort in der alger. Sahara.

**Tegca**, feste Stadt im alten Arkadien, mit eigenem Gebiet (Tegatis), hatte früher eigne Könige und war die bedeutendste Stadt Arkadiens, öfters (560, 479—464) mit Sparta im Kampf, aber im Peloponnesischen Kriege dessen treuer Verbündeter. Nach der Schlacht von Leuktra trat es gezwungen in den Arkadischen, später in den Achäischen Bund. Ruinen 8 km südlich von Tripolis (s. d.). In T. stand ein berühmter Tempel der Athene Alea, von Stopas nach 394 v. Chr. gebaut, 1879 im heutigen Pali entdeckt und seit 1900 von der französischen archäologischen Schule ausgegraben. Das Gebiet des alten T. wird heute von vier Dörfern eingenommen, deren eins ein Antikenmuseum besitzt.

**Tegel**, Lokalname für einen kalkartigen Tertiärton des Wiener Beckens, s. Tertiärformation, S. 430.

**Tegel**, Dorf im preuß. Regbez. Potsdam, Kreis Niederbarnim, am gleichnamigen Havelsee und an der Staatsbahnlinie Schönholz—Kremmen, 11 km nordwestlich von Berlin und mit diesem durch eine elektrische Straßenbahn verbunden, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein Denkmal Wilhelms I., eine Realschule, eine Strafanstalt, Oberförsterei, Vorläufige Maschinenfabrik mit Motorenbauanstalt und Eisengießerei (5000 Arbeiter), eine Treibriemensfabrik, eine große Mühle, eine Dampffräse, eine große Gas- und Wasserwerk und (1905) 12.202 Einw. Dabei das durch Schinkel 1822—24 umgebante Schloß T., ehemals Besitzung und Wohnstätte Wilh. v. Humboldt, mit sehenswerten Kunstsäulen und schönem Park, der die Gräberstätte der Brüder Humboldt und ein Denkmal A. v. Humboldts enthält. Bgl. Waagen, Schloß T. und seine Kunstsäulen (Berl. 1859). Südöstlich die Jungfernheide, Blößensee, ein Artillerieschießplatz und Übungsspiel der Luftschifferabteilung. [S. 751.]

**Tegenaria** (Pausipinne), s. Spinnentiere.

**Tegernsee**, See im bayr. Regbez. Oberbayern, Bezirkssamt Miesbach, in reizender Gebirgsgegend, 726 m ü. M. ist 6 km lang, 2 km breit, bis 72 m tief, nimmt mehrere kleine Flüsse auf und ergießt sein Wasser durch die Mangfall in den Inn. Das gleichnamige Dorf, an der Ostseite des Sees und an der Eisenbahn Schäftlach-T., hat eine kath. Kirche, ein Schloß, Eigentum des Herzogs Karl Theodor in Bayern, mit prächtigem Garten und einer Gemälde-



Göttin Tefnut.

sammlung, eine Musik- und eine Zeichenschule, ein Umlägericht, ein Forstamt, eine diätetische Naturheilanstalt, eine Dampfsbrauerei und (1905) 1742 kath. Einwohner. Das Schloß T. war sonst eine gefürstete Benediktinerabtei, die zur Zeit Pippins 736 von den Aigolfsingern gegründet und 1803 aufgehoben wurde. Dabei der Parapluieberg mit prächtiger Fernsicht. Am nördlichen Ende des Sees liegt der Musterökonomiehof Kaltenbrunn und südlich vom See im Tal der Weißach Bad Kreuth (s. d.). Vgl. Freyberg, *Altsteier Geschichte von T.* (Wünch. 1822); Haaf, *Tegernsee* (daf. 1888); »Um T.« (Führer, daf. 1903); Breu, *Der T., limnologische Studie* (daf. 1906); Lindner, *Die Abte und Mönche der Benediktinerabtei T.* (daf. 1897—98, 2 Teile).

**Tegetthoff**, Wilhelm, Freiherr von, österreich. Admiral, geb. 23. Dez. 1827 zu Marburg in Steiermark, gest. 7. April 1871 in Wien, gewohnt seine Ausbildung im Marinocollegium zu Benedig, trat 1845 als Kadett in die österreichische Marine, machte 1848 bis 1849 die Blockade von Venetien mit, dann, 1851 zum Fregatten-, 1852 zum Linienschiffssleutnant befördert, grösere Expeditionen im Mittelmeeren Meere. Seit 1857 Korvettenkapitän, führte er auf Veranlassung des Erzherzogs Maximilian eine Expedition an die Küsten des Roten Meeres aus, begleitete diesen 1859 auf einer Reise nach Brasilien, wurde 1860 Fregatten-, 1861 Linienschiffsskapitän und befehligte 1862 das österreichische Geschwader, das nach König Ottos Absehung in den griechischen Gewässern kreuzte. Seine erste eigentliche Waffentat war das für die österreichische Flagge ehrenvolle Seegeschäft bei Helgoland gegen die Dänen 9. Mai 1864, wobei er auf dem Flaggschiff Schwarzenberg bis zu dessen Brand ausharrte, worauf er 12. Mai zum Konteradmiral ernannt wurde. Zu einer glänzenden Rolle war T. im Kriege von 1866 berufen; die Seeschlacht von Lissa (s. d.) 20. Juli d. J. endete trotz der bedeutenden Überlegenheit der Italiener mit einem glänzenden Siege der Österreicher. T., der hierbei geniale Begabung für Flottenführung bewiesen, ward durch seine Ernennung zum Vizeadmiral belohnt. Im Juli 1867 brachte er die Leiche des erschossenen Kaisers Maximilian von Mexiko heim. Im Februar 1868 ward er an Stelle des Erzherzogs Leopold zum Admiral und Kommandanten der Marine, 1. April 1868 zum Geheimrat und Mitglied des Herrenhauses ernannt, in dem er zur liberalen Verfassungspartei gehörte, starb aber plötzlich nach kurzer Krankheit. In Marburg, Pola und Wien wurden ihm Denkmäler errichtet. Vgl. »Admiral T. und die österreichische Kriegsmarine« (Meran 1867); »Aus W. v. Tegetthoffs Nachlaß« (Hrsg. von Beer, Wien 1882).

**Teggiāno** (spr. tehdjāno, früher Dianō, das alte Tegianum), Stadt in der ital. Provinz Salerno, Kreis Sala Consilina, 637 m ü. M., auf einem isolierten Hügel im Dianatal, nahe dem linken Ufer des Tanagro, an der Eisenbahn Sicignano-Lagonegro (Station Sassano-T.), Bischofssitz, hat eine antike Brücke, eine Kathedrale (13. Jahrh.) mit gotischem Grabmal des Grafen San Severino (1336), ein Castello, Seminar und (1901) 3841 Einw.

**Teglio** (spr. teijo), Ortschaft in der ital. Provinz Sondrio, ca. 900 m ü. M., zwischen Bellinzona und Val di Corteno in malerischer und gesunder Lage, beliebte Sommerfrische, hat eine Burgruine, einen Palazzo Besta (im Frührenaissancestil), eine Kirche San Lorenzo mit Fresken von 1528 und (1901) 1205 (als Gemeinde 6576) Einw.

**Tegnér**, 1) Esaias, berühmter schwed. Dichter, geb. 13. Nov. 1782 zu Åkerby in Värmland, gest. 2. Nov. 1846 in Werio, Sohn eines Pfarrers, ward als zehnjährige Waife in Värmland als Schreiber beschäftigt, fand aber hier Gelegenheit zu weiterer Bildung, die er mit solchem Erfolg benützte, daß er schon 1799 die Universität Lund beziehen konnte, wo er sich philologischen Studien widmete und 1805 zum Adjunkten der Ästhetik, 1812 zum Professor der griechischen Sprache ernannt wurde. Nachdem er 1818 Mitglied der Akademie geworden und die theologische Doktorwürde erhalten hatte, erfolgte 1824 seine Ernennung zum Bischof von Werio, wo er, gegen das Ende seines Lebens an zeitweiliger Geistesstörung leidend, starb. Seine ersten grössten poetischen Produkte waren das von der Akademie gekrönte Gedicht »Svea« (1811), das durch tiefen religiösen Ernst und ammutive Naturschilderungen ergreifende Idyll »Die Nachtmahlstinder« (1820; deutsch von Mohr, Simrock, Zoller u. a.) und die etwas sentimental, aber an schönen lyrischen Episoden reiche poetische Erzählung »Axel« (1822; deutsch von Esrnarch u. von Vogel), deren Stoff dem Zeitalter Karls XII. entnommen ist. Ein bereits in Lund begonnene großes Gedicht, »Gerda«, deren Fabel der Zeit Waldemars d. Gr. angehört, kam nicht zur Vollendung; sein letztes großes Gedicht war »Kronbruden«. Den größten Ruhm erwarb ihm seine allbekannte Dichtung »Frithjofs Saga« (Stockh. 1825 u. ö.; mit Wörterbuch hrsg. von Silberstein, Frankf. a. M. 1873), die fast in alle lebenden Sprachen Europas übergesetzt worden ist, ins Deutsche über 20mal, unter andern von Amalie v. Helwig (Stuttgart. 1826), Mohr (28. Aufl. von Villagen, Halle 1902), Berger, v. Leinburg, Simrock (mit den »Abendmahlstindern«), Zeller (mit Einleitung von W. Söderhjelm, Stuttgart. 1893), Freitag u. a., alle wiederholt neu aufgelegt (auch in Reclams Universal-Bibliothek, Meyers Klassikerausgaben). Eine Auswahl der kleinern Gedichte übersetzt Zeller (Stuttgart. 1862 u. ö.), G. v. Leinburg (2. Aufl., Leipzig. 1885), der auch die »Lyrischen Gedichte« übertrug (3. Aufl., daf. 1893), und Villagen (Halle 1889). Sie sind meist Gelegenheitsgedichte, voll schöner Gedanken, männlicher Gejimmung und religiöser Weise oder Naturschilderungen voll Gemüt und Sinn für das Idyllische. Außer den poetischen Arbeiten sind seine »Reden« (deutsch von Mohr, Strals. 1829) und seine bedeutsame »Schulreden« (in Auswahl deutsch von Mohr, 2. Aufl., Jena 1882; von Schulz, Halle 1905) als Zeugnisse einer eminenten Rednergabe hervorzuheben. T. schlug in seinen Poesien frei und unabhängig seinen eignen Weg ein; er hielt sich ebenso fern von der blinden Sucht, die Franzosen nachzuahmen, wie von der neuern Schule, die nach dem Vorbild Altertoms die deutsche Romantik als alleiniges Muster der Nachahmung aufstellte. Seine bildreiche, bewegliche, leicht erregbare Phantasie, seine reiche Witzeader, sein lebendiges poetisches Gefühl ließen sich in keine Fesseln schlagen. In reichen sichern Rhythmen, glänzenden Bildern, geistvoll geformten Szenen schuf er einen eigenartigen Stil, der rhetorisch hinreichend wirkt und lange Zeit vorbildlich blieb. Die Tiefe und Freiheit seiner Anschauungen und Gedanken kennzeichnen ihn als den grössten Geist der schwedischen Literatur. Tegnér's sämtliche Werke wurden von seinem Schwiegerohn Böttiger gesammelt (Stockh. 1847—51, 7 Bde., mit Biographie). Die Jubelausgabe (Stockh. 1882—85, 7 Bde.) und seine nachgelassenen Schriften (daf. 1873—74, 3 Bde.) gab sein Enkel Gustaf Tegnér heraus. Eine Auswahl seiner

poetischen und prosaischen Werke in deutscher Übersetzung veröffentlichte Leinburg (Leipz. 1882, 7 Bde.). 1853 wurde in Lund eine Kolossalstatue des Dichters errichtet. Vgl. Böttiger, Tegnér's Leben (in der genannten Gesamtausgabe; deutsch, Berl. 1848); Brandes, Esaias T. (Stockh. 1878); Erdmann, Esaias T. (dab. 1897), und in deutscher Sprache die biographischen Schriften von Christensen (3. Aufl., Leipz. 1890), Peschier (Lahr 1882), Kippenberg (Leipz. 1884).

**2) Elof**, schwed. Historiker und Kulturhistoriker, Enkel des vorigen, geb. 30. Juni 1844 in Rällstorp (Schonen), gest. 26. Febr. 1900 in Lund, wurde 1865 Bibliotheksbeamter derselbe, 1870 in Stockholm und war seit 1883 Chef der Universitätsbibliothek in Lund. Von seinen durch glänzenden Stil und gründliche Forschung ausgezeichneten Schriften seien erwähnt: »Lunds universitets historia 1668—1868«, Bd. 2 (mit M. Weibull, Lund 1868); »Gust. Maur. Armfelt« (Stockh. 1883—87, 3 Bde.; 2. Aufl. 1893 bis 1894); »Svenska bildar från 1600-talet« (dab. 1896); »Lunda Universitet 1872—1897« (Lund 1897); »Från farfarsfars och farfars tid« (Stockh. 1900). Unter anderem gab er die Schriften seines Großvaters (s. oben) heraus. Eine Auswahl seiner Schriften (»Valda skrifter«, mit Biographie von Schütt) erschien Stockholm 1904—06, 6 Bde.

**Tegucigalpa**, Hauptstadt (seit 1880) der mittelamerikan. Republik Honduras, am Rio Choluteca, der in den Golf von Fonseca fließt, 1036 m ü. M., in einem von Bergen umgebenen Hochtal, mit schöner Kathedrale, Hochschule, Nationalbank, Münze, lebhaftem Handel mit Vieh und Bergbauprodukten und 15,000 Einw. — Das Departement T., 9000 qkm mit (1901) 81,800 Einw., wovon über drei Viertel Ladinos und über ein Fünftel Indianer, ist ein waldbiges Gebirgsland, das Eisen, Kupfer, Silber, Gold und Kohle (früher 16—20 Mill. Mt. jährlich) und in den Tälern Getreide und Obst liefert.

**Tegument** (lat., auch Tegment), soviel wie Knorpelknuppe, s. Knospe.

**Teh** (Bambu, engl. Ta), Längenmaß in Birma zu 7 Teang (Ceong, Tehn, Sandang), = 339,59 cm.

**Tehama**, Küstenstrich Arabiens, s. Tihama.

**Tehran**, Hauptstadt des pers. Reiches und der kleinengleichnamigen Provinz, unter  $35^{\circ}40'$  nördl. Br.,  $51^{\circ}28'$  östl. L., auf einer baumlosen Hochebene, 1132 m ü. M., südlich vom Elburz, hat außer den engen, unregelmäßigen Straßen neuerdings wenigstens einige mit Bäumen bepflanzte Boulevards, Plätze und fahrbare Straßen, selbsteine Pferdebahn erhalten; die alten Stadtmauern sind durch Erdwälle ersetzt worden, die mit 17,5 km Umfang fast das doppelte Areal umschließen. In der Nähe der Nordseite liegt der große befestigte Palast des Schahs mit Gärten, Teichen, Zeughaus, Gefängnissen etc. Die Stadt hat mehrere große Plätze und zahlreiche Kirchen, darunter 3 bedeutende Moscheen, eine 1849 gegründete Polytechnische Schule mit europäischen Professoren und Bibliothek, seit 1905 eine Militärschule unter einem Perser und einem preußischen Offizier mit 100 Schülern, mehrere neue verbesserte Schulen, mehrere theologische Hochschulen, große moderne Basare, zahlreiche Karawansereien und Bäder, je eine armenische, französische und englische Elementarschule. Die Industrie arbeitet nur für den Ortsbedarf. Innerhalb der Stadt, besonders an der Nordseite, wo die Europäer wohnen, finden sich schöne Gärten. Im Winter, wo der Hof in T. ist, beträgt die Einwohnerzahl gegen 280,000, ja

lauter Schützen, von denen im Sommer ein großer Teil (darunter auch die europäischen Gesandtschaften) nach der am Elburz gelegenen gesunden Landschaft Schemiran überfiebert. 7 km südlich von T. und mit ihm durch Kleinbahn verbunden liegt der Wallfahrtsort Schachzade-ab dulag em (Schabdulazim). Die Stadt ist als Knotenpunkt der Straßen von Tebriz, von Enzeli-Kescht, von Bagdad—Hammadan, von Abu-schehr-Schiras und nach dem Osten (Jesd-Kerman und Semna-Meschhed) ein wichtiger Handels- und Verkehrsknoten. T. ist Sitz eines deutschen Generalkonsuls. Durch Neuanlage unterirdischer Wasserleitungen hat sich die steppenartige Umgegend (jährlich nur 52 Niederschlagsstage) in bebautes Land umgewandelt mit zahlreichen Ansiedlungen, Dörfern und Palästen. In der Nähe werden gute Kohle und Zink gewonnen. Bei T. liegen unter andern die königlichen Lustschlösser Registan mit schönen Gärten, Kasr Radshar, ein Lühner, von Seth Ali ausgeführter terrassenförmiger Bau, und Niaveran im N.; südlich die Trümmer des alten Khagā (s. d.).

**Tehl** (Theil), soviel wie Tael, Tail und Talyn (s. d.); auf den Molukken als Silbergewicht  $\frac{1}{20}$  Kätti = 16 Mehs oder 29,53 g.

**Tehng** (engl. Taing), birman. Wegemaß von 50 Utrapah, = 2,5 Roja zu 700 Lann oder 339,91 m.

**Tehri**, britisch-ind. Vasallenstaat, s. Garhwal 2).

**Tehuacán de las Granadas**, Stadt im mexikan. Staate Puebla, 1640 m ü. M., in einem durch künstliche Bewässerung wohl angebauten Tal an der mexikanischen Südbahn, hat eine besuchte Mineralquelle und (1900) 7139 Einw. T. war ehemals ein heiliger Ort der Azteken.

**Tehuántepec**, Stadt im mexikan. Staat Oaxaca, auf dem Isthmus von T. (s. unten), 20 km oberhalb der Mündung des gleichnamigen Flusses in die Bahia La Ventosa des Stillen Ozeans, an der 308 km langen T.-Eisenbahn (s. unten), 22 km von deren Endpunkt am Stillen Meer, Salina Cruz, ist Sitz eines deutschen Botschaftsconsuls und hat (1900) 10,386 Einw.

**Tehuántepec, Isthmus von**, die schmalste Stelle des nordamerikan. Kontinents, zwischen dem Golf von T. im S. und dem Golf von Coahuacoales am Mexikanischen Meerbusen (s. Karte »Mexiko«) im N., die 210 km breit ist und das Hochland von Guatemala von dem südamerikanischen Berglande (der Sierra Madre del Sur) trennt. Die niedrigste Stelle (207 m) der Wasserscheide (bei Tarifa) veranlaßte bereits Cortez 1520, einen Kanalbau zwischen dem Atlantischen und dem Stillen Ozean vorzuschlagen. Der Bisselkönig Bucareli ließ 1771 Vermessungen zu diesem Zweck anstellen, ebenso 1825 die mexikanische Regierung. Ein 1842 an den Mexikaner José Garay ertheiltes Privilegium zur Herstellung eines Kanals oder einer Eisenbahn über den Isthmus trat dieser (1846) an die Engländer ab, diese (1850) an die Louisiana-Tehuántepec Company, die auch, nachdem die Regierungen von England und Amerika sich 1853 durch Vertrag auf 50 Jahre vereinigt hatten, das Unternehmen zu schützen, einen überlanddienst nach Bontosa am Stillen Ozean ins Werk setzte. Die 1855 erfolgte Eröffnung der Panamabahn sowie die spätere Inangriffnahme des Panama- und des Nicaragua-Kanals hinderten aber die Ausführung eines Kanals oder auch einer Eisenbahn. Nachdem 1879 abermals eine T. Interocanic Railway Company erfolglos gegründet worden war, nahm die Regierung das Werk selbst in die Hand, das sie nach ungeheuerlichen Schwierigkeiten Ende 1894 mit einem Kostenaufwand

von 80 Mill. Mf. vollendete. Dagegen ist der Plan des Kapitäns J. B. Eads (1881), eine riesige Schiffs-eisenbahn zu bauen, vermöge der große beladene Schiffe von Meer zu Meer geschafft werden könnten, Projekt geblieben. Vgl. Shufeldt, T., explorations and surveys (Washington 1873); v. Zahn, Der Sitznuss von T. (in der »Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin«, 1907).

**Teichwüschchen** (Patagonier), Indianerwolf im südlichen Argentinien (Patagonien), gegen 2000 Seelen stark, durch bedeutende Körpergröße ausgezeichnet. Einen Zweig der T. bilden die Ona (s. d.) im O. von Feuerland.

**Teich**, größere Ansammlung von Wasser, die durch natürliche oder künstliche Ufer eingeschlossen ist und mittels gewisser Vorrichtungen abgelassen und gespannt (angefüllt) werden kann. Die Teiche (Stauweihen) dienen zur Zucht von Fischen (s. Teichwirtschaft), zum Treiben von Wasserrädern (Turbinen etc.) und zur Bereithaltung eines Wasservorrats.

**Teichbinse**, s. Scirpus.

**Teichel**, Stadt in der schwarzburgisch-rudolstädt. Oberherrschaft, Landratsamt Rudolstadt, hat eine evang. Kirche, Molkerei und (1905) 486 Einw.

**Teichfischerei**, s. Teichwirtschaft.

**Teichhuhn**, s. Wässerhuhn.

**Teichkolben**, s. Typha.

**Teichlilie**, s. Iris.

**Teichlinse**, s. Lemna.

**Teichmannsche Blutprobe**, s. Hämin.

**Teichmüller**, Gustav, philosoph. Schriftsteller, geb. 19. Nov. 1832 in Braunschweig, gest. 23. Mai 1888 in Dorpat, studierte in Tübingen und vorzugsweise in Berlin unter Trendelenburg Philosophie, veröffentlichte als Lehrer am Annengymnasium in St. Petersburg 1859 seine philosophische Erstlings-schrift: »Die Einheit der Aristotelischen Endymone«, habilitierte sich 1860 als Privatdozent in Göttingen und ward 1868 als außerordentlicher Professor nach Basel, 1871 als ordentlicher Professor der Philosophie nach Dorpat berufen. Neben einer Reihe Aristotelischer Forschungen: »Beiträge zur Erklärung der Poetik des Aristoteles« (Halle 1866), »Aristoteles' Philosophie der Kunst« (dab. 1869) und »Geschichte des Begriffs der Parusie« (dab. 1873), schrieb er unter anderm: »Über die Unsterblichkeit der Seele« (Leipz. 1874, 2. Aufl. 1879); »Studien zur Geschichte der Begriffe« (Berl. 1874); »Die Platonische Frage«, eine Streitschrift gegen Zeller (Gotha 1876); die humoristische, gegen den Neuentianismus gerichtete Schrift »Wahrheitsgetreuer Bericht über meine Reise in den Himmel, verfaßt von J. Kant« (Dorp. 1878); ferner die »Neuen Studien zur Geschichte der Begriffe« (Gotha 1876—79, 3 Bde.); »Über das Wesen der Liebe« (Leipz. 1879); »Die wirkliche und die scheinbare Welt; neue Grundlegung der Metaphysik« (Bresl. 1882); »Chronologie der Platonischen Dialoge« (dab. 1881); »Zu Platons Schriften, Leben und Lehre« (dab. 1884); »Religiousphilosophie« (dab. 1886); »Neue Grundlegung der Psychologie und Logik« (hrsg. von J. Ohse, dab. 1889). Er versuchte namentlich die Abhängigkeit des Aristoteles von Platon nachzuweisen und das Platonische System durch strengere Verknüpfung der Ideen mit dem Prinzip der Bewegung verständlicher zu machen, daneben aber eine eigne, dem Leibnizschen und dem Leibnizschen System mannigfach verwandte philosophische Anschauung zur Geltung zu bringen. Vgl. Ad. Müller, Die Metaphysik Teichmüllers (im »Archiv für systematische Phi-

losophie«, Bd. 6, 1900); Radovanovic, Menschengeist und Gottheit. Teichmüllers Religionsphilosophie auf Grund von dessen Metaphysik (Wien 1903).

**Teichmuschel** (Entenmuschel, Anolonta curv.), Gattung der Flüssigmuscheln (Unionidae) mit dünnen, zerbrechlichen, länglichen, ungleichseitigen Schalen mit glatter, brauner Oberhaut. Sie leben besonders in stehenden, schlammigen Gewässern, einzelne Arten auch in Flüssen, und finden sich auf der ganzen Erde verbreitet, am häufigsten in Amerika, fossil vom Cœnozoikum an. Je nach Wohnort, Alter, Nahrung und Geschlecht weichen die Muscheln sehr voneinander ab, und die Unterscheidung der über 150 Arten ist daher sehr schwierig. Die große Schwanteichmuschel (*A. cygnea*), breit-eiförmig, mit geradem oder meist aufsteigend gebogenem Oberrand und gerundetem, sehr trummen Unterrand, bis 18 cm lang. Die Entenmuschel (*A. anatina L.*, s. Tafel »Muscheln«, Fig. 4), mit kleiner, eiförmiger, wenig aufgeblasener Schale, 9 cm lang. Die Cellenier T. (*A. cellensis Schröd.*), länglich-eiförmig, mit fast geradem, parallelem Ober- und Unterrand, bis 15 cm lang. Diese Arten, die auch als Formen von *A. mutabilis Less.* aufgefaßt werden, finden sich in Bächen, Teichen und Seen Deutschlands. Eine alte T. kann bis 40,000 Eier beherbergen. Diese entwickeln sich zuerst in den Kiemen des Muttertiers, überwintern darin und werden von der alten T. erst im Frühjahr in Form der sogen. *Glochidium*-Larve ausgestoßen (s. Tafel »Süßwasserfauna II«, Fig. 11); diese Larven sind mit Schalenhäfen, Larvenfäden und andern provisorischen Organen ausgerüstet, die ihnen zum Anheften an die Flößen vorüberschwimmender Fische dienen. Der Reiz, den sie hier ausüben, bringt die Haut des Fisches zum Schwellen; sie erhebt sich zu einem Wall und schließt in wenigen Stunden bis Tagen die Larve völlig ein. In dieser Hautwucherung nun bleibt letztere etwa 4—5 Wochen und entwickelt sich dabei weiter. Ursprünglich mit nur einem Schleimzustand versehen, büßt sie diesen ein und erhält dafür zwei neue; ferner wachsen ihr Kiemen, Herz etc. Endlich durchbricht sie die Haut des Fisches, um von da an als junge Muschel frei umherzufliegen.

**Teichrohr**, s. Phragmites.

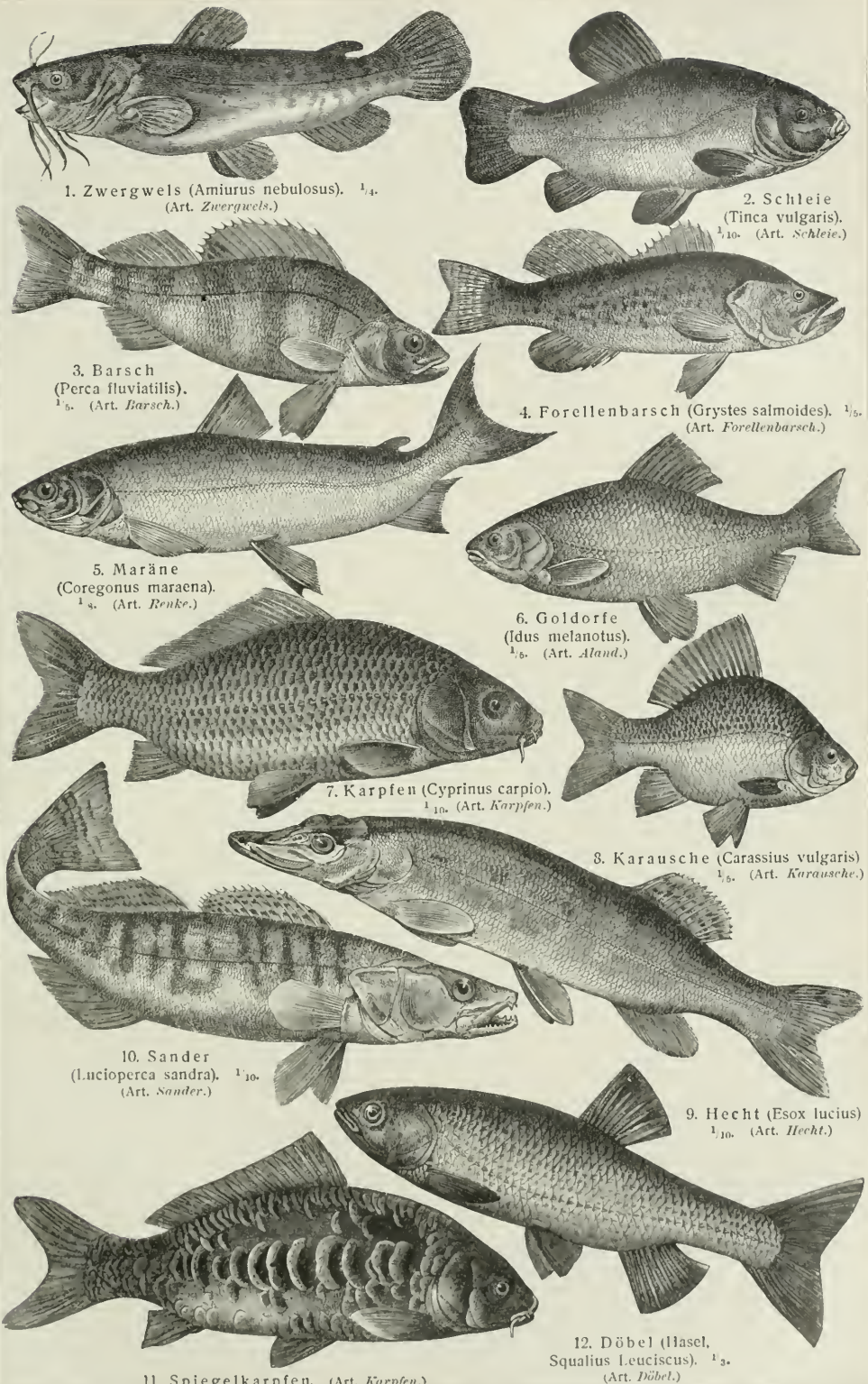
**Teichrohrgras**, s. Calamagrostis.

**Teichrohrsänger**, s. Schilfsänger.

**Teichrose**, s. s. Nymphaea alba; gelbe T., s. s. Nuphar lutea.

**Teichunke**, s. s. Feuertröte, s. Trötsche, S. 172. **Teichwirtschaft** (zähme Fischerei, hierzu Tafel »Teichfischerei«), die Fischzucht in Teichen, in denen für die Vermehrung und das Gediehen der Fische besonders gesorgt ist. Teiche sind stehende Gewässer, die man willkürlich ablassen (abjälagen) und wieder mit Wasser füllen (spinnen) kann. Sie erhalten ihr Wasser aus Flüssen oder Bächen (Fluß- oder Bachteiche), die sie durchziehen, oder mit denen sie durch Gräben verbunden sind, oder aus Quellen (Quellteiche), die in ihrem Grund oder am Rande gelegen sind, oder nur durch die atmosphärischen Niederschläge (Himmelsteiche). Man umgibt die Teiche mit einem Damm zur Verhinderung des Durchtritts des Wassers, der aber eine Vorrichtung zum Ablassen des Wassers enthält. Vor dieser Vorrichtung, nach der hin sich der Teichboden gleichmäßig senkt, befindet sich eine regelmäßig begrenzte tiefere Stelle, in der sich beim Ablassen des Wassers die Fische sammeln (Fischgrube). Mehrere Gräben im Teichboden führen zur Fischgrube. Der Boden der Teiche besteht am vorteil-

# Teichfischerei.





häufigsten aus fettem Lehmb oder Ton. Die T. hat sich seit Jahrhunderten besonders mit der Zucht des Karpfens beschäftigt; sehr großartige Anlagen dieser Art bestehen in der Mark, in der Lausitz, in Schlesien und Böhmen. Auch werden Sander, Forellen, Saiblinge, Aale, Schleie, Baröd, Maräne, Döbel, Goldorfe, Karausche, Hecht, Zwergwels und Forellensbarsch und als Bierische Goldfisch mit seinen Varietäten (Teleostopisch, Schleierfischwanz), Makropoden und Gurami (Abbildungen s. auf der Tafel) in Teichen gezogen. Für die Karpfenzucht, die seit Jahrhunderten die rentabelste gewesen ist und neben der in neuerer Zeit nur noch der Laal größere Bedeutung gewonnen hat, sind mehrere Arten verschiedener Teiche erforderlich. In den Streiche- oder Laichteichen findet die Vermehrung der Fische statt. Sie müssen klein, flach, warm und reich an niedern Tieren sein, die den jungen Fischen zur Nahrung dienen. Am besten eignen sich Himmelsteiche. Die Zuchtkarpfen sollen nicht über 2—3 kg schwer, gut gewachsen und gesund sein; sie werden erst, wenn das Wasser sich im Frühjahr schon erwärmt hat, in die Streicheiche gebracht, zu einem Weibchen (Rogener) gewöhnlich ein gleichgroßes Männchen (Weidner) und ein kleineres als Jogen. Anheher. Ein Rogener legt 300,000 und mehr Eier ab, die an den Ufern an Wasserpflanzen gesetzt werden. Die Fischchen frischen in acht Tagen aus, und es bleiben gewöhnlich von der Nachkommenzahl eines Rogeners bis zum Herbst 800—1500 am Leben. Man kann eine ungleich größere Masse erhalten, wenn man sie schon in den ersten Wochen mit feinen Garnetäschern abfischt und in mehrere nahrungsreiche Teiche (Brutstreckteiche) verteilt. Im Herbst werden die Fischchen (Brut, Samen, Stich) als einzömmige Karpfen durch Trockenlegen des Teiches, der im Winter seiner Flachheit wegen austrocknen würde, abgefischt und in einen tiefen Winterteich (Sammerteich) gesetzt. Im nächsten Frühjahr wird der Winterteich abgefischt, und die einzömmigen Karpfen werden in flache und warme Streicheiche gesetzt (300—800 Stück pro Hektar), in denen sie bis zum Herbst 0,25—0,5 kg schwer werden können. Dann wieder abgefischt und in den Winterteich gebracht, kommen sie im folgenden Frühjahr als zweizömmige Fische abermals in Streicheiche (200—400 Stück pro Hektar), in denen sie 0,6—0,9 kg schwer werden, bis sie im Herbst wieder in den Winterteich gesetzt werden. Im folgenden Frühjahr kommen die dreizömmigen in die Abwachsteiche (150—250 Stück pro Hektar), die tief genug sind, um über Winter befestigt zu bleiben, und in denen die Fische in 1—2 Jahren 1—1,5 kg schwer werden. Sie müssen tiefere schlammfreie Stellen enthalten, in die sich die Fische im Winter zurückziehen. Alle Karpenteiche müssen wenigstens nach S. frei liegen, damit sie von der Sonne gehörig durchwärmten werden. Die Nahrhaftigkeit der Teiche wird durch Trockenlegen während des Winters, Umladen des Bodens und abwechselnde Benutzung zum Futterbau (Sämerung, Sämerung) während zweier Jahre gezeitigt. Sehr empfehlenswert ist vor der Sämerung das Schlammabführen aus den Schlammablagerungen an den tiefsten Teichstellen auf die sandigen Teichränder. Durch die Sämerung in Verbindung mit Düngung mit Stallmist, menschlichen Exrementen, Faecie, Kalk (6—12 Ztr. auf 1 Hektar), Superphosphat ic. erhält die nachfolgende Fischbelägung einen so weitvollen Zufluss von Nahrung, je besser der Stand der Feldfrüchte war. Durch das Trockenliegen und Beackern während des Som-

mers werden Rohr, Schilf, Binsen und ähnliche harten stengelige Pflanzen zerstört, die das Gedeihen der Karpfen erheblich beeinträchtigen. Auch kann man die Karpfen mit allerlei tierischen und pflanzlichen Stoffen füttern, wo diese billig zu haben sind. Besonders werden dazu Fleischmehl, Rapskuchenmehl, Weizenkleie, gefrochte Hülsenfrüchte, Biertreber ic., auch Wolltereiaßfälle, kleingeschabtes Fleisch, Schnetzen, Regenwürmer, Milzfäser, Schaf- und Rindermist verwandt. Durch häufige Abfischung und Verteilung in immer größere und zahlreichere flache Teiche kann man die Karpfen in 2—3 Jahren so schwer ziehen, wie sie sonst in 4 oder 5 Jahren werden (Dübisch). Sie schwerer als 2—2,5 kg werden zu lassen, ist nicht zweckmäßig, da die großen Fische das Futter schlechter verwenden als die kleinen. Zurzeit rechnet man auf 1 Hektar Wasseroberfläche bei schlechten Teichen 20—35 kg, mittlern Teichen 40—60 kg, guten großen Teichen 60—80 kg, kleinen reichen Teichen 120—190 kg. Dorfteichen mit reichlichem Laubzufluss 200—400 kg jährlichen Karpfenzuwachs. Mit besonderer Sorgfalt sind von den Streicheichen Frösche, Enten und andre Liebhaber von Laich und Brut fern zu halten; auch in den Streicheichen dürfen keine andern Fische neben den Karpfen gehalten werden, in Abwachsteichen sind kleine Hechte und andre Raubfische zur Vertilgung der etwa durch Graben aus andern Gewässern auswandernden Weißfischbrut, der Frösche, nützlich. In dem Winterteich und im Abwachsteich muss durch Schlagen von Eislöchern für Lüftung des Wassers gesorgt werden, wenn sie nicht regelmäßigen Zufluss von Wasser haben. Das Abfischen findet im Spätherbst statt, nur die Winterteiche werden im Frühjahr ausgefischt. Während Karpfenteiche warmes Wasser haben müssen, erfordern Forellen und Saiblinge kühle Teiche mit reichlichem Durchfluss und werden am besten in oder an kleinen, schnell fließenden Bächen oder Flüschen angelegt. Sie fordern sieigen, zum Teil mit Pflanzen bewachsenen Grund, teilweise Beichtaltung durch Bäume. Eine Trennung der verschiedenen Jahrgänge ist hier noch nötiger als bei den Karpfen, da die ältern Fische den kleineren nicht nur das Futter fortnehmen, sondern sie selber aufspreßen. Zum Füttern setzt man kleine Weißfische ein. Die Brut für die Forellenzucht wird in Brutanstalten gewonnen. Vgl. Benecke, Die T. (4. Aufl. von Jaffé, Berl. 1902); v. d. Borne, Handbuch der Fischzucht und Fischerei (mit Benecke und Dalmer, das. 1886) und T. (5. Aufl. von H. v. Debschitz, das. 1906); Nicolaus, Lehrbuch der T. (2. Aufl., Stett. 1898); Suista, Die Ernährung des Karpfens und seiner Teichgenossen (2. Aufl., das. 1905); Vogel, Ausführliches Lehrbuch der T. (Bauzen 1898—1905, 3 Bde.), Teichwirtschaftliche Buchführung (das. 1899), Ratgeber für die rationelle Belegung von Fischteichen (das. 1901) und Die Fischfütterung (das. 1907); Graf zu Wünster, Teichwirtschaftliche Buchführung (Neudamm 1902); Weber, Ländliche T. (Stuttg. 1901); Gerhardt, Fischwege und Fischteich (Leipz. 1904); Walter, Die Kleinteichwirtschaft (Neudamm 1905).

**Teichwolframsdorf**, Flecken im sachsen-weimarschen fünften Verwaltungsbezirk (Neustadt a. Orla), an der Staatsbahlinie Werda—Mehltheuer, 306 bis 382 m ü. M., hat eine evang. Kirche, eine Burgruine, Kämmgarnspinnerei, Harmonika-, Zigarren- und Wurstfabrikation und (1905) 1758 Einw.

**Teif**, Fluß im südwestlichen Wales, entspringt im Llyn T. (See, nordöstlich von Tregaron), fließt meist in südwestlicher, zuletzt nordwestlicher Richtung, bildet

oberhalb Kenarth einen Wasserfall und mündet nach 85 km langem Lauf unterhalb Cardigan in die Cardiganbai.

**Teifun** (chines. Taifung, d. h. starker Wirbelwind, Tyfon, Typhon), Wirbelschlüsse in den ostasiatischen Meeren, kommen meist zur Zeit des Wechsels der Monsune vom Juni bis November, am häufigsten (durchschnittlich 4) im September, vor und unterscheiden sich von den andern Wirbelschlüssen durch einen sehr kleinen Durchmesser. Im Zentrum, dem Auge des Sturmes, herrscht fast stets Windstille, die nur ganz wenige Minuten andauert und durch den Gegenzug zum Toben des Sturmes vorher einen unheimlichen Eindruck macht; durch das Kreuzen der Wellen (Kreuzsee) kann dieser Teil des Wirbels den Schiffen besonders gefährlich werden. Seine Fortbewegung ist anfangs gering, später wird sie im Durchschnitt 12–18 km in der Stunde, doch können auch Geschwindigkeiten bis zu 40 km vorkommen. Seltener entstehen Teifune südlich von  $8^{\circ}$  nördl. Br., meist unter  $10^{\circ}$  nördl. Br. östlich von den Philippinen, gehen erst nach NW bis zur Chinassee und biegen gewöhnlich dort nach NO. um. Zur Vorhersage und Ortsbestimmung der Teifune dient das Barocyclonometer von Algue. Vgl. Algue, The cyclones of the far east (Manila 1904), und Artikel »Sturm«.

**Teigdrücke**, aus der Frühzeit des 15. Jahrh. stammende Abdrücke von mäßig tief eingeschnittenen Metallplatten mit biblischen Darstellungen in einer kleisterartigen (teigigen) Masse, gelten als Vorläufer des Kupferstiches. Sie dienten zur Verzierung von Buchdeckeln und sind teilweise bemalt und vergoldet.

**Teigfarben**, s. Pastellfarben.

**Teigmäul**, s. Flechte (der Haustiere), S. 669.

**Teignmouth** (spr. tämmoth, aber tinn-), Stadt in Devonshire (England), an der Mündung des Teign in den Kanal, hat einen Hafen, Seebäder, einen Kurraum für Badegäste, eine schöne Promenade, Ausfahrt von Töpferton, Fischerei und (1901) 8636 Einw. Zum Hafen gehören (1903) 22 Seeschiffe von 2728 Ton. und 33 Fischerboote; Wert der Einfuhr 80,998, der Ausfuhr 19,714 Pf. Sterl. T. ist Sitz eines deutschen Konsularagenten. Vgl. Creßwell, T. and its surroundings (Lond. 1906).

**Teigrädchen**, s. Backrädchen. [S. II.]

**Teigteilmachine**, s. Tafel »Brotfabrikation«, **Teigwaren**, Nudeln, Macaroni, Biskuits.

**Tekoa Mani** (»Fisch des Maui«), der Maori-name für die Nordinsel von Neuseeland (s. d.).

**Tekofu** (japan.), kaiserlich; T. Daigaku (Hochschule), kaiserliche Universität. T. Hotel = Hotel Imperial.

**Teil**, ein von einer Sache getrenntes Stück derselben. Juristisch ist eine Zerlegung der Sachen in Teile nur zulässig bei Grundstücken durch Grenzziehung und bei »fungiblen Sachen« (s. d.). Man nennt sie daher auch teilbare Sachen, die übrigen unteilbare. Die Unteilbarkeit der andern Sachen ist bestimmt, weil ihre Teilung mit einer unverhältnismäßigen Verhinderung verbunden ist. Man spricht in der Rechtswissenschaft auch von einem intellektuellen, ideellen T. (Anteil, Bruchteil). Damit bezeichnet man den Fall, daß mehreren Personen zusammen an einer Sache ein Recht zusteht, z. B. Mit-eigentum, Miteigentum, und infolge davon jeder einzeln in einem bestimmten Teilverhältnis befugt ist, die Früchte der Sache oder den Erlös derselben bei Veräußerung zu beanspruchen, wogegen er die Pflicht hat, in demselben Verhältnis die Lasten der Erhaltung der Sache zu

tragen. Diese intellektuelle Teileigentum besteht für alle Sachen. Der Begriff wird auch für Rechte verwendet; aber nicht alle Rechte sind intellektuell teilbar. über Teilbesitz s. Besitz.

**Teil**, frz. tò, tò, Flecken im franz. Depart. Ardèche, Arzon. Privas, nahe dem rechten Ufer der Rhone, Knotenpunkt der Rhône Bahn, hat Gewinnung von ausgezeichnetem hydraulischen Kalk und Seide und (1901) 2730 (als Gemeinde 5582) Einw.

**Teilakzept**, s. Akzept.

**Teilanalyse** (Partiaanalyse), die durch den Kampf der Teile im Organismus (s. Anpassung) hervorgeschaffte Ausmerzung der schwächeren Teile.

**Teilbad**, ein nur auf einen Körperteil angewandtes Bad: Halb-, Sitz-, Fußbad.

**Teileigentum**, allgemeine Eigenschaft der Körper, zufolge der sie sich mechanisch in kleinere gleichartige Teile trennen lassen. Ob die physikalische T. der Körper bis ins Unendliche gehe, oder ob sie bei gewissen kleinsten Teilchen (Atomien), die nicht mehr teilbar seien, ihre Grenze habe, darüber hat man vorzüglich auf dem Gebiete der Philosophie bis jetzt viel gestritten, weil man hierin einen wichtigen Schlüssel zur Erforschung des Wesens der Materie zu finden hoffte. Die Bemühungen um Aufsäindung der Grenze, bis zu der faktisch die Teilung der Körper getrieben werden kann, haben zwar noch nicht eine derartige Grenze ergeben, aber doch gezeigt, daß, wenn eine solche vorhanden ist, die kleinsten Teilchen nicht mehr direkt messbar sind. — T. ganzer Zahlen, s. Division.

**Teilbau**, s. Landwirtschaftliche Unternehmungsformen (Halbpacht), S. 154.

**Teilbewegungen**, s. Bewegung.

**Teildruckdepression**, sekundäre Wirkungsbildungen bei größeren Luftdruckdepressionen (s. Gewitter, S. 808, und Wetter).

**Teileinheiten**, s. Bruch (Rechenkunst), S. 471.

**Teiler** und **Teilerfreim**, s. Faktor (Arithmetik).

**Teilstächer**, s. Kristall, S. 705.

**Teilfrüchte**, s. Frucht, S. 176.

**Teilhaber**, Gesellschafter, s. Handelsgesellschaft.

**Teilhaltung**, s. Kanäle, S. 537.

**Teilhypotheken**, s. Hypothek, S. 716.

**Teileistung**, die Erfüllung einer Verpflichtung zu einem Teile. Die Möglichkeit einer T. setzt voraus, daß der Leistungsgegenstand wenigstens intellektuell teilbar (s. Teil) ist. Der Schuldner ist mangels besonderer Vereinbarung nach § 266 des Bürgerlichen Gesetzbuches nicht berechtigt zur T., er hat vielmehr die ganze fällige Leistung zu bewirken, T. kann der Gläubiger zurückweisen. Wohl aber darf der Inhaber eines Wechsels die ihm angebotene Teilzahlung nicht zurückweisen (Wechselordnung, Art. 38), ebenso nur der Kontursgläubiger, der Zwangsvollstreckungsgläubiger und der Rüngespandgläubiger Abtagnagszahlungen annehmen, außerdem muß sich auch der Gläubiger eine teilweise Teilzahlung der Schuld durch Aufrechnung (s. d.) gefallen lassen, wenn des Schuldners Gegenforderung hinter dem Betrage der Gläubigerforderung zurückbleibt. Soweit der Gläubiger eine T. angenommen hat, erlischt ein dem entsprechender Teil der Gesamtschuld.

**Teilmaschine**, Vorrichtung zur Ausführung von Kreis- oder Längenteilungen, namentlich zur Herstellung der Grad- und Längenteilungen an astronomischen und geodätischen Messinstrumenten, Maßstäben, Skalen an Thermometern, Barometern u. dgl. Bei den Teilmaschinen wird eine vorhandene, möglichst genaue Teilung auf den zu teilenden Gegenstand da-

durch übertragen, daß nach Einstellung der Teilung ein Reißerwerk einen Strich einschneidet. Die Kreis teilmaschine zum Teilen nach Graden erhält eine runde, mit einer vertikalen Achse drehbare Teilscheibe, die am Rand in Grade und deren Teile geteilt ist, und über der das Reißerwerk radial verschiebbar auf zwei Prismen sitzt. Die zu teilende Scheibe wird zentrisch mit dieser Scheibe auf der Achse derselben unmittelbar unter dem Reißer eingepaßt und mit der Teilscheibe von Teilstrich zu Teilstrich gedreht (Einstellen). Zu diesem Einstellen dient entweder die Hand und ein am Geistell feststehendes Mikroskop mit Marke (Reichenbach), oder eine endlose Schraube, die in ein an der Teilscheibe sitzendes Schraubenrad eingreift (Ramsden), oder eine aus diesen beiden Einstellvorrichtungen hervorgegangene Anordnung (Ortlings). Bei der Längenteilmaschine sitzt in der Regel das Reißerwerk, verschiebbar durch eine Mikrometerschraube, auf zwei parallelen Prismen und der zu teilende Stab fest neben diesen auf einem Spanntisch, so daß die Einstellung durch Drehung der Schraube, das Einreissen durch eine Bewegung des Reißers rechtwinklig zur Stellschraube erfolgt. — Für andre Teilungen als nach Graden erhalten die Teilscheiben auf der Oberfläche eine größere Anzahl von Kreislinien, deren jede eine besondere, durch Grübchen markierte Teilung besitzt. Solche Teilvorrichtungen dienen in der Technik zur Teilung von Zahnrädern u. dgl., z. B. bei Fräsmaschinen (s. Fräse).

**Teilnahme am Verbrechen** (Mitschuld, Censurus ad delictum, Concursus plurium delinquentium), die Beteiligung mehrerer Personen an einer strafbaren Handlung, und zwar spricht man von einer notwendigen T., wenn zu dem Begriff eines Verbrechens, z. B. zu dem Verbrechen des Aufruhrs, das Vorhandensein mehrerer Täter (Mitschuldige, Komplizen) erforderlich ist, während eine freiwillige T. vorliegt, wenn ein Verbrechen, z. B. ein Diebstahl, von mehreren gemeinschaftlich begangen wird, das auch von einer einzelnen Person verübt werden kann. Komplott (s. d.) und Bande (s. d.) sind keine Arten der T., sondern stellen, soweit sie überhaupt strafbar sind, selbständige Delikte dar. Daselbe gilt von der Begünstigung (s. d.), weil es sich dabei um einen nachträglichen Beistand handelt. Nur wenn die Begünstigung vor Begehung der Tat zugesagt war, soll sie als Beihilfe bestraft werden. Als Arten der T. werden in dem deutschen Strafgesetzbuch Mittäter, Anstifter und Gehilfen unterschieden. Mittäter sind diejenigen, die ein Verbrechen gemeinschaftlich ausführen. Wird dagegen die verbrecherische Tat von einer Person (dem physischen Urheber) ausgeführt, die hierzu von einer andern durch Geschenke oder Versprechen, durch Drohung, durch Missbrauch des Ansehens oder der Gewalt, durch absichtliche Herbeiführung oder Beförderung eines Irrtums oder durch andre Mittel vorsätzlich bestimmt worden war, so erscheint die letztere als Anstifter. Hat dagegen der Teilnehmer dem Täter nur wissentlich durch Rat oder Tat Beihilfe geleistet, so wird er als Gehilfe bestraft, und zwar lenkt das deutsche Strafgesetzbuch eine strafbare Beihilfe nur bei eigentlichen Verbrechen und Vergehen, nicht auch bei bloßen Übertretungen. Von den Mittätern wird jeder als Täter bestraft (§ 47); ebenso wird der Anstifter gleich dem Täter bestraft (§ 48). Die Strafe des Gehilfen dagegen ist geringer als diejenige des Täters; sie soll sich nach den Grundsätzen des Ver- suchs richten und diesen entsprechend ermäßigt wer-

den (§ 49). Sehr bestritten ist die Abgrenzung der Beihilfe von der Mittäterschaft. Während die Wissenschaft überwiegend nur denjenigen als Täter bestrafen will, der an der eigentlichen Ausführungshandlung teilgenommen hat (also nicht z. B. den, der bei einem Einbruchsdiebstahl Wache stand), begnügt sich das Reichsgericht, um Täterschaft anzunehmen, auch mit einer ganz untergeordneten Tätigkeit, wenn nur der Schuldbige »die Tat als die seinige gewollt«, den »Täterwillen« (animus auctoris) gehabt hat, im Gegensatz zum Hilfswillen (animus socii), der den Gehilfen charakterisiert. Nach der Auffassung des geltenden deutschen Rechts tritt die Teilnahme in ihren beiden Formen, der Anstiftung und der Beihilfe (anders verhält es sich mit der Mittäterschaft), in einen begrifflichen Gegensatz zur Täterschaft (s. d.). Am deutlichsten wird dies bei der Anstiftung (s. Anstifter). Der Anstifter ist nicht mittelbarer Täter, intellektueller Urheber, der selbst den Erfolg herbeiführt, sondern Teilnehmer an der von dem andern begangenen Tat. Diese bestimmt seine Strafbarkeit. Wützlingens Anstiftung ist mithin nicht als Versuch strafbar; Anstiftung zu strafloser Tat (z. B. zum Selbstmord) bleibt straflos; der Reichsoldat, der einem Soldaten zu einem rein militärischen Verbrechen anstiftet, wird ganz ebenso bestraft wie der Soldat ic. (sogen. akzessorische Natur der T.). Nur nach einer allerdings sehr wichtigen Richtung hin hat das Gesetz (§ 50) die Folgerungen aus diesem Satze verleugnet: persönliche Eigenschaften oder Verhältnisse, welche die Strafbarkeit der Tat lediglich erhöhen oder vermindern, sind nur demjenigen Beteiligten zuzurechnen, bei dem sie vorliegen. Wenn also der uneheliche Vater die Mutter zur Tötung des Neugeborenen anstiftet, so kommen nur der Mutter die mildern Strafandrohungen gegen Kindermord zugute; der Vater haftet wegen Anstiftung zu gemeinem Mord. Analog verhält es sich mit der Beihilfe. — Nach dem österreichischen Strafgesetz sind Mitschuldige (Urheber und Gehilfen) und Teilnehmer zu unterscheiden. Teilnehmer werden aber nicht bloß jene Personen genannt, die sich nur vorläufig mit dem Täter über die nach vollbrachter Tat ihm zu leistende Hilfe und Beistand oder über einen Anteil an Gewinn und Vorteil einverstanden haben (ihre Tätigkeit ist »Teilnahme«), sondern bei den Delikten der Kreditpapier- und Münzverfälschung, des Diebstahls, der Veruntreuung und des Raubes auch solche, zwischen denen und dem Täter kein vorläufiges Einverständnis stattfand (ihre Tätigkeit ist »Teilnehmung«). Während man sich durch »Teilnahme« desselben Verbrechens schuldig macht wie der unmittelbare Täter, begeht man durch »Teilnehmung« ein besonderes Delikt. Außerdem kennt das österreichische Strafgesetz auch noch das Verbrechen der Vorschubleistung (§ 5, 6, 109, 112, 120, 185 und 196). Vgl. Birkmeyer, Die Lehre von der Teilnahme und die Rechtspredigung (Berl. 1890); Heimberger, Die T. in Gesetzgebung und Literatur von Schwarzenberg bis Feuerbach (Freiburg 1896); Freudenthal, Die notwendige T. (Bresl. 1901).

**Teilneuner**, s. Kettenbruch.

**Teilscheibe**, Vorrichtung an Räderschneidmaschinen, Drehbänken ic. zur Zerlegung von Kreisen in eine bestimmte Anzahl genau gleicher Teile. Vgl. Teilmaschine.

**Teiltöne** (Partialtöne), soweit wie Aliquottöne. **Teilung**, eine Art der ungeschlechtlichen Fortpflanzung (s. d.).

**Teilung der Arbeit**, s. Arbeitsteilung.

**Teilungsartikel**, s. Partitiv.

**Teilungsgewebe**, s. Bildungsgewebe.

**Teilungsklagen**, die Klagen, die einem Mitbeteiligten gegen die übrigen zutreffen, um sie zur Aufhebung der Rechtsgemeinschaft, z. B. Gemeinschaft (i. d. Erbschaft (i. Wüterbe), zu zwingen.

**Teilungsfaktor**, das Verhältnis der räumlichen Konzentrationen, in denen sich ein Stoff zwischen zwei Lösungsmitteln verteilt, nach Eintritt des Gleichgewichtszustandes gemessen. Es ist nach Nernst bei gegebener Temperatur konstant, wenn der Stoff in beiden Lösungen das gleiche Molekulargewicht besitzt, und wird nicht beeinflusst durch die Gegenwart anderer gelöster Stoffe.

**Teilungslager**, s. Zollniederlagen.

**Teilungsmasse** heißt diejenige Vermögensmasse im Konkurs, die zur Verteilung an die Gläubiger bestimmt ist. Zu diesem Zwecke müssen die zur Konkursmasse gehörigen Gegenstände, soweit sie nicht schon an sich in Geld bestehen, in Geld umgesetzt (verjübert) werden. Dies geschieht durch den Konkursverwalter, der das zur Masse gehörige Vermögen in Besitz zu nehmen, es in geeigneter Weise zu verwerten und so die T. herzustellen hat. Vgl. Deutsche Konkursordnung, § 117—137.

**Teilungssachen**, s. Auseinandersetzung.

**Teilungszeichen** (Trennung = oder Bindestrich), ein Interpunktionszeichen (=), von den Buchdruckern Divis genannt.

**Teilungszwang**, s. Gemeinheitsteilung.

**Teilurteil** heißt nach der deutschen und österreichischen Zivilprozeßordnung das Endurteil, das ergibt, wenn von mehreren in einer Klage geltend gemachten Ansprüchen nur der eine, oder wenn nur die Klage oder nur die Widerklage zur Endentscheidung reif ist. Durch das T., das unterbleiben kann, wenn das Gericht seine Erlaßung nicht für angemessen hält, wird nur über den zur Endentscheidung reifen Anspruch entschieden; über die Prozeßkosten darf darin entschieden werden; dies muß aber nicht geschehen. Nach dem früheren § 274 konnte ein T. auch dann erlassen werden, wenn der Beklagte mit einer Gegenforderung aufrechnen will. Nach dem jetzigen § 302 darf in diesem Fall über die Klageforderung nur unter Vorbehalt der Aufrechnung entschieden werden; das ergehende Urteil gilt in Ansehung der Rechtsmittel und der Zwangsvollstreckung als Endurteil, bezüglich der Aufrechnung bleibt der Rechtsstreit in diesem Fall anhängig; stellt sich infolgedessen heraus, daß der Anspruch des Klägers unbegründet war, so ist das frühere Urteil aufzuheben und der Kläger zu Schadenersatz zu verurteilen (vgl. Aufrechnung und Trennung der Verhandlungen). Die österreichische Zivilprozeßordnung enthält in den § 391 ff. ähnliche Bestimmungen über das T. wie die deutsche; sie läßt im Falle der Aufrechnung ein T. zu, sieht aber ihn übrigens, damit ein solches zulässig ist, voraus, daß ein Anspruch oder der Teil eines solchen durch ausdrückliche Anerkennung des Beklagten außer Streit gestellt ist. S. auch Urteil.

**Teilzahlung**, s. Abschlagszahlung.

**Teilzahlungsgeschäfte**, s. Abzahlungsgeschäfte.

**Teinach** (Bad Teinach), Dorf und Badeort im württemberg. Schwarzwaldkreis, an der Teinach und der Staatsbahlinie Pforzheim—Horb, 397 m ü. M., hat eine evang. Kirche, solitäre saurehaltige Stahlquellen und altalpin-erdige Säuerlinge, die bei Kartharr der Luftwege, Tuberkulose, Gicht, Blasenkarth ic. getrunken werden, und (1905) 440 Einw. Von dem Wasser werden jährlich gegen 3 Mill. Krüge

versandt. Vgl. Wurm, Das Schwarzwaldbad T. (8. Aufl., Stuttgart, 1904).

**Teinitz**, Städte in Böhmen, s. Bischofteinitz und Elbteinitz.

**Teint** (franz., spr. täng), Gesichts- oder Hautfarbe. **Teiresias** (lat. *Tiresias*), der berühmte Seher von Theben, der in der Sage des Odipus und der Kämpfe um Theben (s. Oedipus) eine hervorragende Rolle spielt, ward in jungen Jahren von den Göttern geblendet, weil er den Menschen göttliche Geheimnisse mitteilte (oder weil er Athene im Bade gesehen, oder weil er in einem Streite zwischen Zeus und Hera dieser Unrecht gegeben hatte), aber von Zeus mit der Gabe der Weissagung und einem Leben von sieben Menschenaltern beschenkt. Bei Thebens Eroberung als Gefangener weggeführt, starb er unterwegs. Er weissagte auch noch in der Unterwelt dem Odysseus. Vgl. Manto.

**Teirlint**, Herman, flämischer Erzähler, geb. 24. Febr. 1879 in Brüssel, studierte dagebst und in Gent, ist Beamter der Abteilung für schöne Künste der Stadt Brüssel und Redakteur des literarischen Zeitschriften »Vlaanderen«. Er veröffentlichte »Verzen« (1900), den Novellenband »De wonderbare wereld« (1902) und die Romane »Het stille gestern« (1903) und »Het bedrijf van den Kwade« (1904), die ihn als einen Hauptvertreter der modernen flämischen Literatur naturalistischer Richtung zeigen.

**T-Eisen**, Walzeisen von T-förmigem Querschnitt.

**Teisenberg**, Berg in den nördlichen Alpen, zwischen Traunstein und Salzburg, 1334 m ü. M., bietet von seinem plateauartigen Gipfel, der Stoizer Alp, eine herrliche Rundansicht.

**Teisias** (*Tisiaς*), griech. Rhetor aus Syratus, in der zweiten Hälfte des 2. Jahrh. v. Chr., galt neben seinem Lehrer Koraz als Begründer der gerichtlichen Beredsamkeit; sein die Regeln seines Lehrers zusammenfassendes erstes Lehrbuch (technē) der Rhetorik übte großen Einfluß auf die Entwicklung der rhetorischen Studien in Athen aus.

**Teiste** (*Stechente*), s. Lunne.

**Teita** (*Taita*), Distrikt der Provinz Ulimba im britischen Ostafrika-Protektorat, 14,900 qkm mit (1897) 20,000 Einw. (10 Europäer), südöstlich vom Kilimandscharo, bewohnt von den Bateita, einem wohlgebauten, Ackerbau und Viehzucht treibenden heidnischen Stamm, der von den Galla aus dem Norden vertrieben sein soll.

**Teja**, letzter König der Ostgoten, nach Totilas Fall bei Taginae 552 in Ravenna erhoben, zog seinem in Cumä belagerten Bruder Aligern zu Hilfe, kämpfte am Sarnus 2 Monate lang verzweifelt gegen Narzes' übermacht und fiel 553 mit dem größten Teile seines Volkes.

**Tejada**, megalan. Staatsmann, s. Verdo de Tejada. **Tejemimum** (arab.), religiöse Waschung mit Sand (in Ermangelung von Wasser); vgl. Abdheit.

**Tejo** (spr. *teʃu*), portug. Name des Tajo (s. d.).

**Teju** ( *Tupinambis Daud.*, *Tejus Gray*), EidechsenGattung aus der Familie der Ameividae, amerikanische Reptilien mit gestretem Körper, meist 2—3 Querfalten an der Kehle, glatten, in quere Binden geordneten Rückenschuppen, glatten, vierseitigen Bauchschilden und an der Bauchseite tülpiger Zunge. Der T. (*Salomenter*, *T. teguixin Gray*, *T. Tafel*) »Eidechsen Is., Fig. 3), bis 2 m lang, oberseits bräunlich-schwarz mit weißgelben und weißen Flecken und Binden, unterseits rötlich-gelb, schwarz gebändert, bewohnt Südamerika von Guayana bis Paraguay, lebt

hauptsächlich in der Nähe der Küste, in Plantagen, Gebüschen, Wäldern, gräbt sich Erdhöhlen unter Baumwurzeln, nährt sich von Früchten und kleinen Tieren, raut auch auf Hühnerhöfen Eier und junges Geflügel. Er ist sehr schüchtern und flüchtig, leisst aber im Notfall tapfere Gegenwehr und beißt äußerst scharf. Man jagt ihn eifrig auch des wohlgeschmackenden Fleisches halber und benutzt dies und besonders das Fett gegen Schlangenbiss.

**Teju**, Stadt in Marokko, s. Taza.

**Tejucu** (spr. äuto), Stadt in Brasilien, s. Diamantina.

**Tekfe** (Schaftecke), s. Lanzfliegen.

**Tekinzen**, s. Tekke-Turkmenen.

**Tekirdagh**, türk. Name von Rodosto (s. d.) und eines Gebirgszuges aus paläozoischen Gesteinen, der im Phrygos 921 m hoch ist und zwischen Rodosto und der Dardanellenstraße die Westküste des Marmara-meers begleitet.

**Tekje** (Takje, türk. Ausprache des arab. takija, »Ruheplatz«), mohammedanisches Kloster, in dem Derwische wohnen. In Konstantinopel und Kairo gibt es viele solcher Tekjes; das bekannteste ist das T. der Derwische vom Orden der Mewlewi (der sogenannten Derwische) in Perse. Das T. in Damastus ist ein von Sultan Selim 1516 erbautes Rathaus für mohammedanische Pilger; es besteht aus einem großen vierstöckigen Gebäude und zwei Höfen, die von Galerien mit Zellen eingeschlossen sind.

**Tekke-Turkmenen** (Tekinzen), ein Stamm der Turkmenen, nördlich vom Kopet Dagh bis zur Sandwüste Karakum und südöstlich bis Merv wohnhaft; sie zerfallen in drei Stämme: die Tatschen-Tekke, die Merv-Tekke und die Achal-Tekke (s. d.).

**Tekrit**, Städtchen am rechten Tigrisufre im Wilajet Bagdad, 150 km oberhalb dieser Stadt, mit 4–5000 Einw. 1137 wurde hier Sultan Saladin, der Kurde, geboren, dessen Vater Ebub in der Burg befehligte.

**Tekrur**, der einheimische Name für die Osthälfte des Sudans vom Niger bis Kordofan.

**Tekterion**, s. Magnesiumchlorid.

**Tektite** (Glasmeteorite), gläsig erstarrte Meteorite (s. d., S. 706).

**Tektoologie** (griech.), die Lehre vom Aufbau, z. B. der organischen Gewebe oder eines Organismus.

**Tektönik** (griech.), die Lehre von der gelegtmäßigen Umbildung der baulichen Werkform in die Kunstform. Um Kraft eines ihm angeborenen Triebes seine zunächst aus dem nackten Bedürfnis heraus entstandene bauliche Schöpfung zu verschönern, zu beleben und zu erklären, mit andern Worten: sie zum Kunstwerke zu erheben, formt der Mensch sie um, und zwar meist nach den in der Natur enthaltenen Vorbildern. Mit Vorliebe entnimmt er, insbes. auf fortgeschrittenen Kulturstufen, die Vorbilder dem Pflanzenreich; doch auch die andern Naturreiche werden herangezogen. Die Werkform des einfachen, roh behauenen, länglich-parallelepipedischen Steinblocks würde praktisch genügen, die Last des griechischen Tempelgebältes zu stützen. Künstlerisch genügte sie dem hochentwickelten Hellenen nicht; er suchte nach Vorbildern in der Natur, die ihm die Funktionen verhüttlichen, die seine Stütze im baulichen Organismus erfüllen soll, und so schuf er die Säule mit ihren Teilen. Diese gelegtmäßige Durchbildung der griechischen Architektur hat Böttcher in seiner »T. der Hellenen« nachgewiesen und damit auf Jahrzehnte die Berliner hellenistische Architekturschule grundlegend beeinflusst. Man braucht diese stark zugesetzte Lehre keineswegs in allen ihren

von Böttcher gezogenen Konsequenzen anzunehmen, kann sich über den in mancher Beziehung zweifelhaften Wert ihres Einflusses auf die genannte Schule auch durchaus klar sein, und man wird doch anerkennen müssen, daß eine Baukunst, will sie nicht in gänzliche Willkür verfallen, sich die Lehre der T. in ihrem Kern aneignen muß. Es führen alle gesunden, mustergültigen Bauweisen, trotz scheinbaren Widersprüchs auch die mittelalterlichen, mehr oder weniger auf tектonischen Grundsätzen, und diese werden auch, wenn nicht streng im Sinne Böttchers, so ihrem eigentlichen Wesen nach nicht nur von den bedeutendsten neuern Architektur- und Ornamentlehrern, wie Semper, Viollet le Duc, Jacobsthal *et al.*, angenommen, sondern mehr oder weniger auch von allen heutigen Architekturschulen geübt. Vgl. R. Böttcher, Die T. der Hellenen (2. Aufl., Berl. 1869–81); auch, Die architektonischen Ordnungen der Griechen und Römer (8. Aufl. von Vorrmann, daj. 1896; Ergänzungshft 1902, Nachtrag 1905); Semper, Der Stil in den technischen und tectonischen Künsten (2. Aufl., München 1879, 2 Bde.); Viollet le Duc, Entretiens sur l'architecture (Par. 1858–72, 2 Bde.) und Dictionnaire raisonné de l'architecture française (daj. 1854–69, 10 Bde.); Jacobsthal, Grammatik der Ornamente (2. Aufl., Berl. 1880); Meurer, Pflanzenformen (Dresden 1895). — Im geologischen und mineralogischen Sinne bedeutet T. die Lehre vom Bau der Gebirge, der Kristalle *et al.*

**Tektisch**, auf die Tektone (s. d.) bezüglich; von dem Gebirgsbau, der Gebirgsbildung abhängig (von Erdbeben, Tälern *et al.*).

**Tektischer Metamorphismus** (Stauungs- oder Dynamometamorphismus), s. Metamorphismus, S. 689.

**Tektosagen**, Stamm der Galater (s. d.).

**Tektron**, s. Heizung, S. 125.

**Tektür** (lat.). Decke, Umschlag eines Altenstückes; auch ein Ersatzblatt zum Aufstellen auf eine zu berichtigende Textstelle; das Papier, mit dem der Propfen einer Arzneistoffe überbunden wird.

**Tekutsch**, Stadt, s. Tecuci.

**Tela** (lat.), Gewebe, Zellgewebe (s. Gewebe, S. 776).

**Telabun**, Pflanze, s. Eleusine.

**Telamou**, im griech. Mythos Sohn des Akros und der Endëis, Bruder des Peleus, flüchtete wegen Ermordung seines Halbbruders Photos von Agina nach Salamis zu Rhodus, der ihm seine Tochter gab und bei seinem Tode die Herrschaft hinterließ. T. nahm teil an den Bürgen seines Freundes Heracles gegen die Amazonen und Troja, wo er Laomedons Tochter Hesione als Siegespreis erhielt, auch an der Kalydonischen Jagd und der Argonautenfahrt. Von seiner zweiten Gattin Periboea war er Vater des Alas, von Hesione des Teukros. [Mythiden.]

**Telamonen** (griech.), in der Architektur, s. Ma-

**Telatinta** (»gefärbi oder dunkle Leinwand«), ital. Bezeichnung für die leichten, dünnen Futterleinen, die aus Schlesien, Böhmen und der Schweiz kommen.

**Telautograph** (griech.), s. Telegraph, S. 384.

**Telaw**, Hauptstadt des gleichnamigen Kreises (3385 qkm mit 11893 65,119 Einw., Armenier und Georgier) im russisch-kaukasi. Govn. Tiflis, am Alajan und an der fachettischen Straße, mit 8 Kirchen, 4 Klöster, 3 Moscheen und (1897) 11,810 Einw. (zur Hälfte Armenier), die Weinbau und Seidenraupenzucht treiben. Ruinen alter Befestigungen und Paläste zeugen von der ehemaligen Bedeutung von T. als Hauptstadt des Reiches Kachetien.

**Telchinen**, im griech. Mythos ein aus dem Meer entstammtes Urgelechtheit vulkanischer Dämonen auf der Insel Rhodos. Sie galten für die ältesten Metallarbeiter und Verfertiger von Götterbildern sowie der Sichel des Kronos und des Dreizack des Poseidon, aber auch für neidische Zauberer und Göttern wie Menschen feindliche Dämonen. Sie wurden daher von Apollon getötet oder von Zeus durch eine Überschwemmung vernichtet; nach noch andrer Sage wanderten sie nach Lykien, Cypern, Kreta und Griechenland aus.

**Telde**, Ort auf der span. Insel Gran Canaria (Kanarische Inseln) mit (1900) 8978 Einw.

**Teleangiëktasie** (griech.), Gefäßerweiterung, s. Feuerahl.

**Telebörer**, sagenhaftes Volk des Altertums, verwandt oder identisch mit den Taphiern (s. d.).

**Telechirograph** und **Telebiograph** (griech.), Fernzeichner, s. Telegraph, S. 384.

**Teledu**, s. Stinkdachs.

**Telefunkensystem**, das von der Gesellschaft für drahtlose Telegraphie in Berlin ausgestaltete System der drahtlosen Telegraphie (s. d., Bd. 5, S. 163).

**Telega**, russ. Fuhrwerk, s. Kibitka.

**Telegonie** (griech., »Voraus- oder Fernzeugung«, Infektionstheorie), die Beeinflussung aller später Geburten durch das erste Männchen; s. Viehzucht. Vgl. Weismann, Die Ultimath der Naturzüchtung (Jena 1893); Ewart, The Penycorn experiments on telegony (Lond. 1899).

**Telegónos**, im griech. Mythos Sohn des Odyssäus und der Kirke, zog herangewachsen aus, den Vater zu suchen. Nach Ithaka verschlagen, verwundete er im Kampfe den Vater, ohne ihn zu kennen, tödlich mit dem ihm als Lanzenspitze dienenden giftigen Rochenstachel. In Begleitung von Telemach und Penelope zu Kirke heimgekehrt, vernahmte er diese mit Telemach und sich mit Penelope, die ihm den Italos gebar. Er galt als Gründer von Bräneste und Tusculum. Seine Abenteuer waren erzählt in der zum epischen Stoff gehörenden Dichtung »Telegonie« (s. Ägyptische Dichter).

**Telegramm** (griech.), Niederschrift einer an einen Abwesenden gerichteten Mitteilung, die mindestens zwei Wörter (Empfängername und Bestimmungsort) enthalten muß, meist jedoch aus Adresse, Text und Unterschrift besteht und die mittels in der Ferne wahrnehmbarer Zeichen wortgetreut übermittelt werden soll (Urschriftelegramm oder aufgegebene T.), oder in der Übermittelung begriffen ist (Durchgangstelegramm), oder den Bestimmungsort erreicht hat (Telegrammauslieferung oder angekommenes T.). Das Wort T. für telegraphische Depesche (Drahtnachricht) ist von dem Amerikaner E. P. Smith aus Rochester erfunden, sprachlich richtiger ist Telegraphem, wie heute in Griechenland üblich. Ein T. kann in offener Sprache, d. h. allgemein verständlich in einer von den Telegraphenverwaltungen zugelassenen oder in geheimer Sprache (s. Geheimdrift) abgefaßt sein. Wegen der Telegramme mit besondern Angaben, z. B. D, RP, TC u. c., und der Telegrammgebühren s. die Textbeilage zum Artikel »Telegraphentarif« sowie die Artikel »Brieftelegramme, Funkspruch, Preßtelegramme und Seetelegraphenanstalten«. Die Auslieferung der Telegramme in Form von gelochten Streifen für automatische Sender (s. Telegraph, S. 384) oder von billigen Telegrammfäden, die, nur eine bestimmte Wortzahl enthaltend, wie gewöhnliche Briefe aufgeliefert und nach der Abtelegraphierung ebenso bestellt werden, ist bis

jetzt nicht zugelassen. Die Anwendung von Deckadresen (s. d.) ist neuerdings verboten worden. Die Urtchriftstelegramme werden acht Monate aufbewahrt.

**Telegrammbesteller, jugendliche**, Boten zur Abtragung der angekommenen Telegramme und Einsendungen an die Empfänger, werden im Reichsgebiet seit 1900 verwendet. Die anzunehmenden Telegrammbesteller dürfen nicht jünger als 16 und nicht älter als 17 Jahre sein; sie haben keine Beamten-eigenschaft und werden nach der Zahl der geleisteten Bestellungen bezahlt. Mit dem 20. Jahr werden sie Postboten.

**Telegrammgebühren**, s. Telegraphentarif.

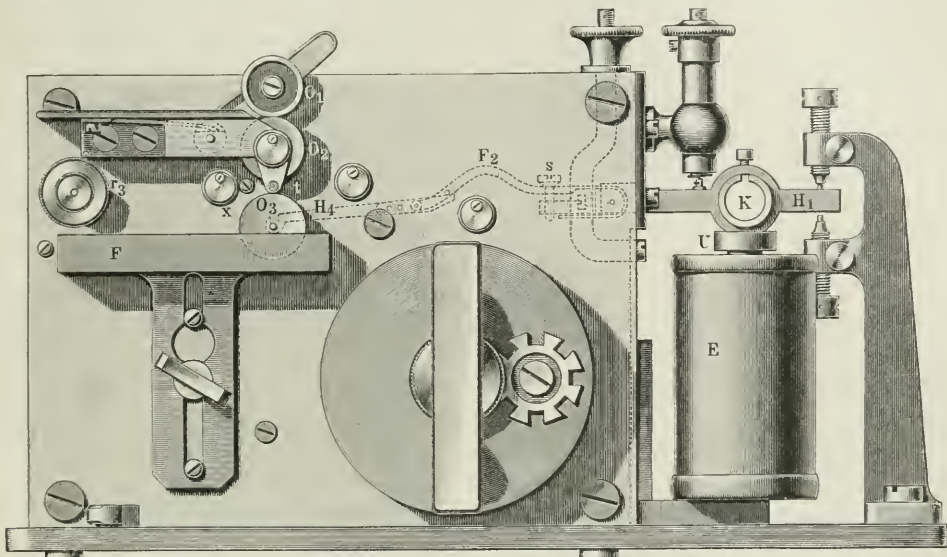
**Telegraph** (griech., »Fernschreiber«; hierzu die Tafeln »Telegraphenapparate Iu. II.« und die »Karte des Welttelegraphennetzes« bei S. 386), jede zur Nachrichtenbeförderung dienende Vorrichtung, durch die der an einem Orte (Senderort) zum sinnlichen Ausdruck gebrachte Gedanke an einen entfernten Ort (Empfangsort) wahrnehmbar wiedererzeugt wird, ohne daß mit der Nachricht ein Gegenstand befördert wird. Zur Wahrnehmung der übermittelten Zeichen dienen Auge und Ohr. Die Zeichen sind entweder bloß hörbar, oder vorübergehend sichtbar, oder bleibend sichtbar. Die hörbaren Zeichen bestehen aus besonders vereinbarten Zeichen (Sloßferrapparat; Cambarju, s. d.) oder aus allgemeinverständlichen Sprachlaute (gallische Rufzeichen, Fernsprecher, s. d.). Die vorübergehend sichtbaren Zeichen sind aus Gegenständen gebildete Figuren (optische oder Zeichentelegraphen, Beigerapparate mit umlaufendem Zeiger) oder Lichterscheinungen (Feuerzeichen, Lichtblize). Die dauernd sichtbaren Zeichen bestehen aus vereinbarten Schriftzeichen (Morseapparat) oder aus allgemeinverständlichen Zeichen (Tpendrucktelegraphen, Fernzeichner). Zur Erzeugung der Zeichen wird am Senderort ein Bewegungszustand (Schall-, Licht- oder elektrische Schwingungen) erregt und nach dem Empfangsort durch seite (Drähte), flüssige (Meerwasser) und gasförmige (Luft) Körper sowie insbes. nach den neuern Hypothesen durch den Weltäther fortgepflanzt (s. Drahtlose Telegraphie).

Optische Telegrafen waren schon im Altertum bekannt; nach Aschylos erfuhr Klitumnestra die Eroberung des 555 km entfernten Troja durch Feuerzeichen. Alarmfeuer waren bei den Feldzügen Hannibals, bei den Schotten, bei den germanischen Volkerstaaten u. c. zur Nachrichtenverbreitung gebräuchlich, worüber Thukydides, Polybios, J. Africanus und sonstige Schriftsteller berichten. Kleorenos oder Demokleitos (450 v. Chr.) soll die Buchstaben des griechischen Alphabets auf fünf Tafeln verteilt und dann durch Erheben von Tafeln nach links oder rechts zuerst die Tafel, auf welcher der zu telegraphierende Buchstabe stand, darauf die Nummer des Buchstabens selbst bezeichnet haben. Nach Vegetius wurden an den Warttürmen befestigter Plätze Balken angebracht, durch deren senkrechte oder wagerechte Stellung Nachrichten nach außen gegeben werden konnten. Weitere Ausbildung erhielt der optische T. von 1789—92 durch die Brüder Chappe, die drei Balken an einem weit hin sichtbaren Orte so an einem Gestell befestigten, daß sie in vielfachen Kombinationen eine große Zahl bestimmter Zeichen geben konnten; ein solches Zeichen gelangte 1794 von Paris nach Lille über 20 Stationen in 2 Minuten. Frankreich hatte 1844: 534 solcher Stationen. In Preußen bestand seit 1833 ein Chappescher T. lediglich für Staatszwecke zwischen Berlin, Köln und Trier. Der Zeichengebung durch bewegliche Arme (Semaphoren, s. d.) bedient man sich bis-

# Telegraphenapparate I.

Die Wahl des zum Betriebe zu benutzenden Telegraphenapparatsystems hängt davon ab, ob die Telegrafenleitung länger oder kürzer, ob sie oberirdisch, unterirdisch oder unterseisch geführt, und wie sie belastet, d. h. wie stark der abzuwickelnde Verkehr ist. Man benutzt für schwach belastete kürzere Lei-

Wird an dem Knickhebelsystem  $H_4 F_2 H_1$  die Schraube  $s$  gelockert, so hebt sich  $H_4$ , wenn sich  $H_1$  senkt, der Apparat ist auf Arbeitsstrom eingestellt, d. h. die Zeichengabe erfolgt durch Stromsendung. Wird  $s$  angezogen, so hebt sich  $H_4$ , wenn sich  $H_1$  hebt, der Apparat spricht auf Ruhestrom an, d. h. die Zeichen-

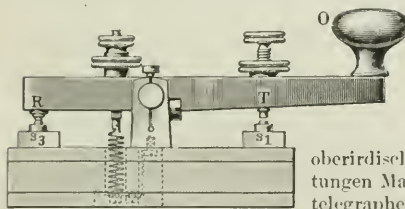


1. Normalfarbschreiber für Morsebetrieb.

tungen jeder Art sowie für schwach belastete oberirdische Leitungen Morse- und Klopferapparate, für kurze Leitungen nach unbedeutenden Landorten Fernsprechapparate (s. *Fernsprecher*), für Stadtleitungen auch Fenstrucker (s. *Lörsendrucker*), für starker belastete oberirdische u. unterirdische Leitungen Hughes- und Baudotapparate, für sehr stark belastete längere

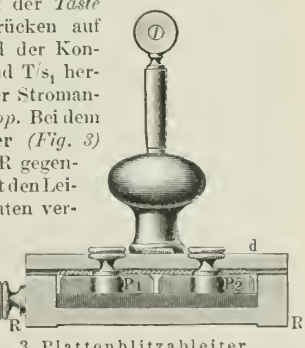
Leitungserfahrung erfolgt durch Stromunterbrechung. Das Schließen (Schließen) und Unterbrechen (Öffnen) des Stromes geschieht mit der Taste (Fig. 2).

Beim Drücken auf den Knopf O wird der Kontakt R/s<sub>3</sub> gelöst und T/s<sub>1</sub> hergestellt. Wegen der Stromanzeiger s. *Galvanoskop*. Bei dem Plattenblitzableiter (Fig. 3) liegen im Rahmen R gegenüber isoliert die mit den Leitungen und Apparaten verbundenen quer-gereiften Messingplatten P<sub>1</sub> und P<sub>2</sub>. Der längsgereifte Messingdeckel d steht mit der



2. Morsetaste.

oberirdische Leitungen Maschinen-telegraphen, insbes. den Wheatstone-, vereinzelt auch den



3. Plattenblitzableiter.

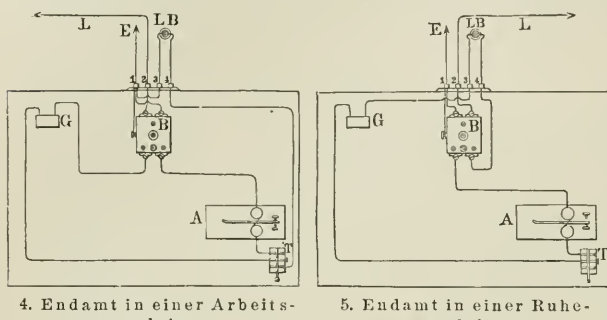
Murray- und Rowlandapparat, für kurze Seekabel den Undulator, für lange Seekabel den Heberschreiber in Verbindung mit automatischen Sendern.

Als Morseapparat benutzt die deutsche Reichspost den Normalfarbschreiber (Fig. 1). Durchfließt ein Gleichstrom den Elektromagneten E, so ziehen die Polschichten, von denen in der Figur nur einer (U) sichtbar ist, den im Hebel H<sub>1</sub> senkrecht zu diesem gelagerten Anker K an. Der Hebel H<sub>1</sub> hebt das Farbträdelchen O<sub>3</sub> aus dem Farbgefäß F gegen den Papierstreifen, der von den Walzen O<sub>1</sub> und O<sub>2</sub> über r<sub>3</sub>, x und t oberhalb des Farbträdelchens vorbeigeführt wird.

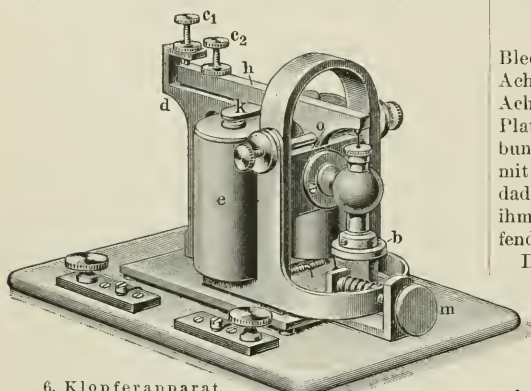
Erdleitung an der Klemmschraube k in Verbindung. Die atmosphärische Elektrizität aus der Leitung springt nach d über und fließt zur Erde, ohne die Apparate zu treffen. Die Verbindung der Apparate etc. ergibt sich aus den Stromlinien, Fig. 4 und 5 (T Taste, A Schreibapparat, G Galvanoskop, B Blitzableiter, LB Batterie, E Erdleitung und L Leitung).

Beim Klopfer, der nur hörbare Zeichen gibt, wird der Hub des um o drehbaren Ankerhebels h (Fig. 6) nach oben durch e<sub>1</sub>, nach unten durch die im Hebel selbst sitzende Schraube e<sub>2</sub> begrenzt. Die Schrauben m und b regeln die Stärke, mit welcher der Anker

angezogen wird. Fließt Gleichstrom durch den Elektromagneten e, so wird der an h sitzende Anker k angezogen; durch Aufschlagen von c<sub>2</sub> auf die Messingbrücke d entsteht ein bestimmter lauter Ton, beim Rückgang von h nach c<sub>1</sub> ein anderer Ton, wodurch die Länge der Stromsendung (Punkt oder Strich) leicht abgehört werden kann. Zum Verstärken der Töne wird der Klopfer in eine Schallkammer gesetzt. Zur Stromsendung dient die *Klopfertaste* (Fig. 7).



Der 1867 von Wheatstone angegebene Schnellschreiber, der Wheatstoneapparat für Morseschrift gehört zu den Maschinentelegraphen, die mit *Doppelstrom* arbeiten, d. h. bei denen jedem Zeichenstrom bis zum nächsten Zeichenstrom ein entgegengesetzter Trennstrom folgt. Der Trennstrom fließt also während der Zwischenräume zwischen den Zeichen. In einem Papierstreifen werden die Punkte und Striche durch Löchergruppen Punkt Strich mittels der drei Tasten eines Handlochers aargestellt.

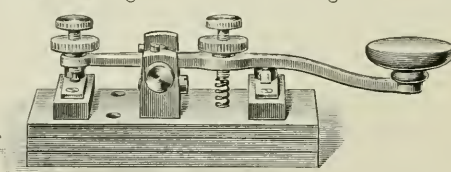


6. Klopfertapparat.

Die oberen Löcher dienen zum Senden der Zeichen-, die unteren für die Trennströme, die mittleren zur Führung des Streifens und zur Darstellung der Zwischenräume zwischen den Zeichen und Wörtern auf dem Streifen. Lochmaschinen (nach Art der Schreibmaschinen) von Buckingham in New York und andern liefern auf einen Tastendruck ganze Morsebuchstaben etc. Der *Sender* (Fig. 8) enthält ein Uhrwerk, dessen Geschwindigkeit durch den Hebel H durch Verstellen einer Frictionscheibe reguliert wird und das die Stößer b und b<sub>1</sub> hebt und senkt sowie das Sternrad x dreht. Das Rad x schiebt den Papierstreifen, den die Rolle r herunterdrückt, vorwärts. Der mit dem Hebel d drehbar verbundene Stößer b tritt durch die Löcher der oberen Reihe,

der mit d<sub>1</sub> verbundene Stößer b<sub>1</sub> durch die untern Löcher. Die auf dem Hebel d und d<sub>1</sub> liegenden Stifte befinden sich an einem um eine horizontale Achse schwingenden Balken (in Fig. 8 nicht sichtbar). Bei jeder Schwingung wird erst b, dann b<sub>1</sub> gehoben; dabei wirken sie mittels der Hebel h und h<sub>1</sub> sowie durch die an ihnen befindlichen Schubstangen auf die rechts liegende Kontaktvorrichtung, die nach Art einer Doppeltaste beim Hochgang von b Zeichen- und beim

Hochgang von b<sub>1</sub> Trennstrom sendet. Trifft ein Stößer auf ungelochte Stellen des Papiers, so setzt sich der zuletzt gegebene Strom, sei es nun Zeichen- oder Trennstrom, fort. Beim Punktgeben findet der gegen b versetzte angebrachte Stößer b<sub>1</sub> infolge des Verschiebens des Papiers sofort ein Loch, beim Strichgeben dagegen erst etwas später, so daß der längeres Stromsendung ein längeres Zeichen im *Empfangsapparat* (Fig. 9) entspricht. In diesem läuft der Papierstreifen aus dem Schlitz a des Kastens K über den Stift t und zwischen den beiden Rollen r<sub>1</sub> und r<sub>2</sub> hindurch, letztere wird vom Uhrwerk des Apparats gedreht und schiebt das Papier vorwärts. Mit dem Hebel H wird die Geschwindigkeit des Uhrwerks reguliert. In der



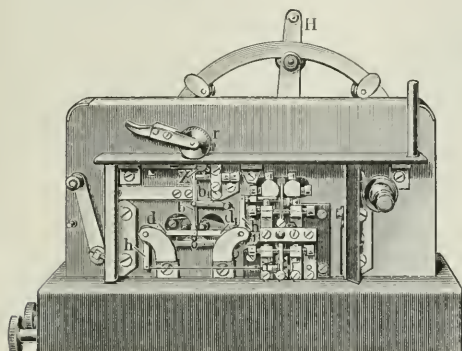
7. Klopfertaste.

Blechhaube g befindet sich das Schreibrädechen, dessen Achse gleichfalls vom Uhrwerk gedreht wird. Diese Achse ist mit dem polarisierten Anker des hinter der Platte P angeordneten Elektromagnetsystems so verbunden, daß es sich auf ankommenden Zeichenstrom mit seinem Rand gegen den Papierstreifen legt und dadurch die Zeichen aufschreibt. Die Farbe wird ihm von einem größeren, in einem Farbbehälter laufenden Rade kapillarisch zugeführt.

Der *Hughesapparat* (Fig. 10), auch *kurzweg Hughes* genannt, ist ein Typendrucktelegraph, der lateinische Letterschrift auf einen fortlaufenden Papierstreifen druckt. Geber (Zeichenstromsender) und Empfänger sind zu einem Apparat vereinigt; beim Telegraphieren erscheint das Telegramm außer auf der Empfangsstation auch auf dem Streifen des gebenden Apparats. Gegen ein rasch umlaufendes, mit Farbe gespeistes Stahlrad (Typenrad) A (Fig. 10), auf dessen Rand die telegraphischen Zeichen aufgeprägt sind, wird in dem Augenblick, in dem das zu telegraphierende Zeichen dem Papierstreifen P P gegenübersteht, der letztere gehoben und, während er in der Drehrichtung des Typenrads vorgeschoben wird, gegen den Radrand gedrückt, so daß, obgleich das Rad sich weiterdreht, der Abdruck unverwischt im Fluge erfolgt. In den beiden durch eine Telegraphenleitung verbundenen Hughesapparaten drehen sich die beiden Typenräder und die beiden Zeichenstromsender, Kontaktschläulen genannt, sowie die zugehörigen Achsen (Typenrad- und Schlittenachsen) mit gleicher Winkel-

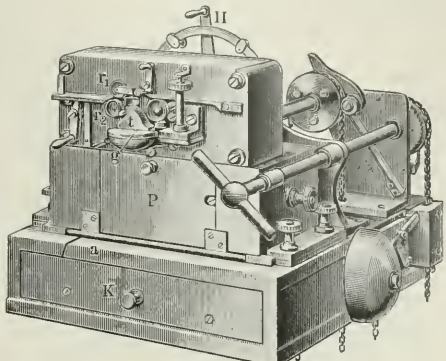
geschwindigkeit (Gleichlauf). Entweder wird durch ein Uhrwerk mit Gewichtsantrieb (Fig. 10) die Typenrad- und von dieser Schlitten- und Schwungradachse oder bei den neuesten Apparaten (Fig. 11) durch einen kleinen Elektromotor die Hauptachse (Schwun-

so daß die Druckachse an der Umdrehung teilnimmt und dabei mit einem Vorsprung, dem Druckdaumen, die Gabel D und mit dieser den Papierstreifen hochhebt. In gleicher Weise werden auch alle übrigen Zeichen gedruckt; ist auf dem Typenrad kein Zeichen



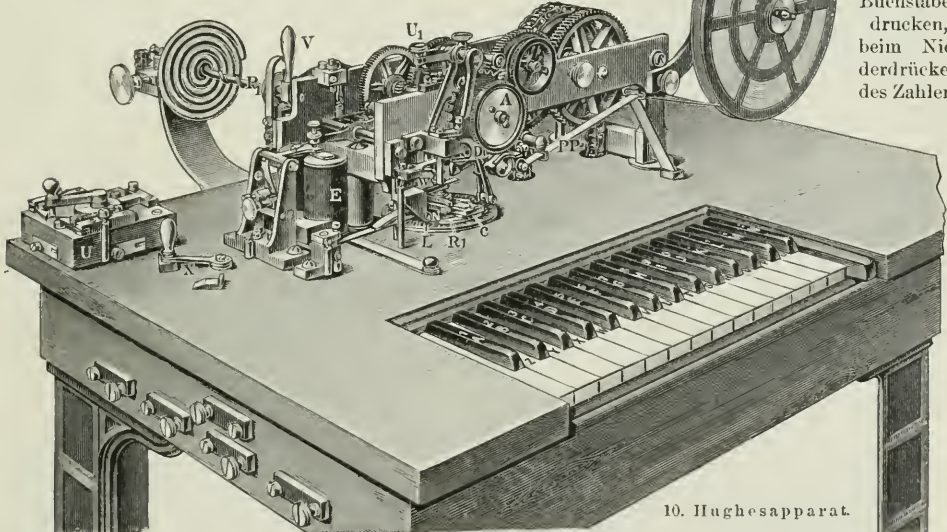
8. Wheatstone-Sender.

radachse) und von dieser die Schlitten- und Typenradachse angetrieben. Der mit der Schlittenachse w (Fig. 10) sich drehende Schlitten ist eine Kontaktvorrichtung, deren äußerstes Ende c (die Lippe) über den Randlöchern einer Platte N schwebt. Unter der Platte befindet sich eine Büchse mit Kontaktstiften; die Stiftbüchse. Drückt man auf der Klaviatur z. B. die Taste W, so tritt aus dem Loch L ein Kontaktstift hervor; mit diesem macht die Lippe c beim Umlauf Kontakt und sendet dadurch einen Bat-



9. Wheatstone-Empfänger.

aufgraviert, sondern eine Vertiefung, so entsteht ein Zwischenraum zwischen den Zeichen. Die Klaviatur (Tastenwerk) hat 28 Tasten, von denen 26 mit doppelten Zeichen versehen und 2 unbeschrieben (weiß, blank) sind, während das Typenrad 52 Zeichen und 4 Vertiefungen hat. Beim einen weißen (blank) der beiden Buchstaben drücken, beim Niederdrücken des Zahlen-

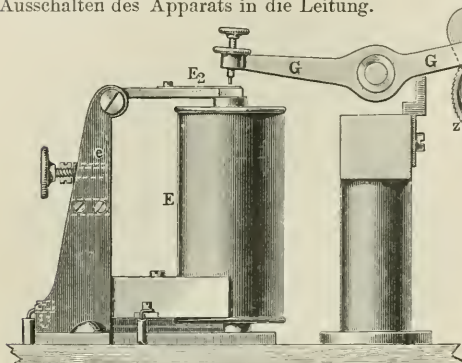


10. Hughesapparat.

teriestrom in die Leitung. Das Typenrad des Hughesapparates am Empfangsort ist so eingestellt, daß das Zeichen W dann den Streifen gegenübersteht, wenn durch die Wirkung des Stromes, der infolge des Niederdrückens der Taste W ankommt, der Streifen gegen den Typenradrand gehoben wird. Der ankommende Strom schwächt den Magnetismus des polarisierten Elektromagnetsystems E, der abschneidende Anker löst einen Mechanismus aus, der eine sonst stillstehende Achse, die Druckachse, mit der in Umlauf begriffenen Schwungradachse kuppelt,

blanks drucken sie Zahlen und sonstige Zeichen. Diese Einstellung der Typenräder geschieht durch den »Figurenwechsel« genannten Mechanismus und durch das Korrektionsrad, das gleichzeitig zur Bereichtigung der Einstellung des Typenrades während des Umlaufs dient. Außerdem sind erforderlich: zur Erhaltung des Gleichlaufs bei ältern Apparaten ein horizontales komisches Pendel ( $P_1$ , Fig. 10) mit Bremsring, bei den neuern Apparaten ein Brensregulator ( $P_1$ , Fig. 11); zur Fortschiebung des Papiers ein Papierführungs- und Bewegungsmechanismus; zur Ausrückung des

Typenrades aus dem Laufwerk zwecks Einstellung einer Einstellhebel ( $U_1$ , Fig. 10 u. 11); zur Richtungsänderung des Telegraphiestromes ein Stromwender  $U$ ; Vorrichtungen zum Anhalten des Laufwerks  $V$  in Fig. 10,  $A_1$  in Fig. 11 und ein Schalter  $X$  zum Ein- und Ausschalten des Apparats in die Leitung.

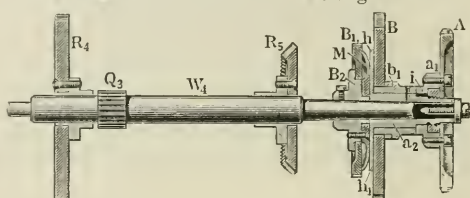


12. Elektromagnetsystem und Verkuppelung des Hughesapparats.

Das *Elektromagnetsystem* (Fig. 12) enthält zwei auf einem Dauermagneten sitzende Elektromagnettrollen  $E$ , deren Eisenkerne den Anker  $F_2$  angezogen halten. Sobald ein Strom bestimmter Richtung die Rollen umfließt, schnellt der Anker unter dem Druck der Federn  $e$  (s. auch gegen den Auslösehebel drehbar) der mit der Achse  $d$  verbundene Anfreigegeben und die Sperrfalle fällt unter dem Druck der in das auf der Schwungradachse sitzende Sperrrad  $z$  ein, so daß die Kupplung beider Achsen hergestellt ist. Nach einer vollendeten Umdrehung tritt durch Hinaufgleiten der Sperrklappe  $n$  auf die

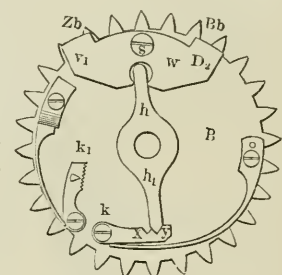
Fig. 10)  
G. Da-  
Druck-  
satz  $F_2$   
klinke  $n$   
Feder  $f$

Typen-,  $B$  das Korrektionsrad (s. auch Fig. 14) und  $B_1$  das Frictionsrad, das durch die federnde Messing scheibe  $M$  so fest gegen Buchse  $B_2$  gedrückt wird, daß es sich mit  $W_4$  zusammen dreht. Rad  $A$ , Buchsen  $a_1$  und  $a_2$  sowie Hebel  $h$   $h_1$  (s. auch Fig. 14) sind miteinander verbunden und auf  $W_4$  leicht drehbar. Auf Buchse  $a_2$  ist Rad  $B$  leicht drehbar. Greift die Klinke  $k_1$  (Fig. 14) in den gezahnten Rand von  $B_1$  (Fig. 13), so drehen sich alle drei Räder zusammen. Durch Niederdrücken des Einstellhebels  $U_1$  (Fig. 10 u. 11) wird  $k_1$  (Fig. 14) aus  $B_1$  (Fig. 13) herausgehoben, dann stehen  $A$  und  $B$  still, und zwar steht stets dieselbe Vertiefung von  $A$  dem



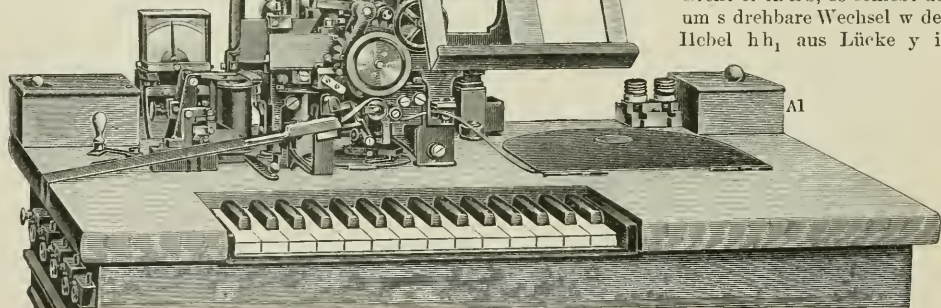
13. Typenradachse des Hughesapparats.

Papierstreifen gegenüber. Ein an der Druckachse befindlicher Stift, Korrektionsstift, greift, je nachdem eine bestimmte Taste im Geber gedrückt wird, auch in eine bestimmte Zahnlücke des Korrektionsrades  $B$  (Fig. 14), und zwar in die von  $v_1$  verdeckte Lücke  $Zb$ , wenn Zahlenblank, in  $Bb$ , wenn Buchstabblank, in  $b$  blank gedrückt wird.



14. Korrektionsrad mit Figurenwechsel.

Greift er in  $Zb$ , so schiebt der um  $s$  drehbare Wechsel  $w$  den Hebel  $h$   $h_1$  aus Lücke  $y$  in



11. Hughesapparat mit Elektromotorantrieb.

schiefe Ebene  $m$  die Entkuppelung der beiden Achsen ein. Die Exzentrik  $F_1$  führt den Auslösehebel und damit den Anker in die Anfangslage zurück. Kupplungen anderer Art sind von Siemens & Halske, bez. von Stock & Komp. konstruiert.

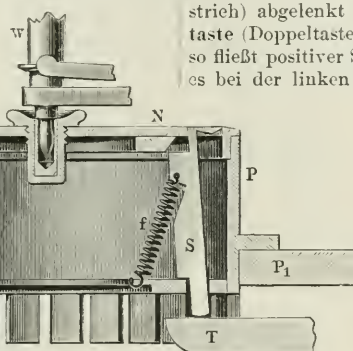
Die Typenradachse  $W_4$  (Fig. 13) wird durch Trieb  $Q_3$  vom Uhrwerk angetrieben. Rad  $R_4$  treibt die Schwungradachse,  $R_5$  die Schlittenachse  $A$  ist das

Lücke  $x$ , damit dreht sich das Typenrad um eine Typenbreite, so daß nunmehr Zahlen gedruckt werden. Sind Geberschlitten und Empfangstypenrad genau im Gleichlauf, so geht der Korrektionsdaumen frei durch die Lücke des Korrektionsrades, andernfalls schiebt er durch Stoßen gegen die Zahlfanken das Rad  $B$  etwas vor oder zurück und berichtet dadurch die Typenradstellung.

## Telegraphenapparate II.

Die Tastenhebel der Klaviatur haben ihren Drehpunkt in Achsen, die an der untern Fläche der Eisenplatte  $P_1$  (Fig. 15) befestigt sind. Wird eine Taste  $T$  gedrückt, so hebt das durch einen Einschnitt in die Stiftbüchse  $P$  eingreifende freie

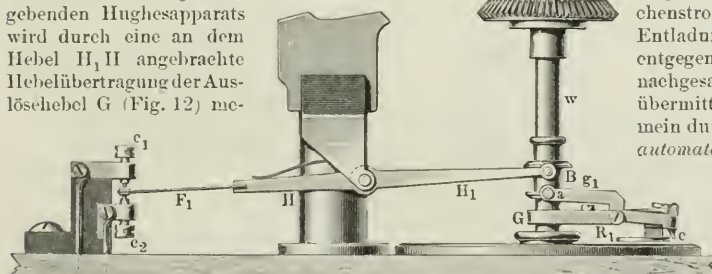
Tastenhebelende den darüber ruhenden Kontaktstift  $S$  aus der Platte  $N$  und bringt ihn



15. Stiftbüchse des Hughesapparats.

in den Weg des um die Achse  $w$  sich drehenden Schleiters. An dieser Achse  $w$  (Fig. 16) ist eine Stahlbüchse  $B$  mit vorspringenden Rändern aufgeschnitten und das gabelförmig ausgeschnittene Messingstück  $G$  befestigt.  $G$  trägt am mittleren Teil das geschweifte Stahlstück  $R_1$ , den sogen. Stoß, der dazu dient, die Kontaktstifte nach außen zu drängen, um ein zu frühes Zurückziehen der Stifte durch die Feder  $f$  (Fig. 15) zu verhindern.

An  $G$  (Fig. 16) ist auch der Hebel  $g_1$  mit der Lippe  $c$  drehbar befestigt. Wird die Lippe  $c$  durch Auflanzen auf einen gehobenen Kontaktstift gleichfalls gehoben, so zieht der an  $g_1$  befindliche Stahlstift  $a$  die Büchse  $B$  und damit den Hebelarm  $H_1$  nach unten, während der Hebelarm  $H$  mit der Blattfeder  $F_1$  sich an den Batteriekontakt  $c_1$  legt und dadurch über den Körper und die Elektromagnettrollen des gebenden Hughesapparats Strom in die Leitung sendet. Bei den Apparaten mit mechanischer Auslösung des gebenden Hughesapparats wird durch eine an dem Hebel  $H_1$  angebrachte Hebelübertragung der Auslösehebel  $G$  (Fig. 12) me-



16. Schleiter des Hughesapparats mit seitlichem Kontakt.

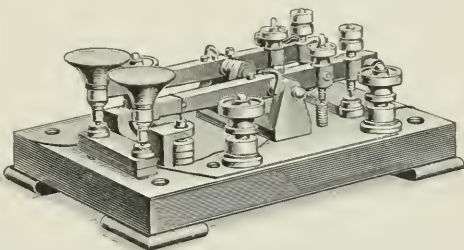
chanisch nach unten gezogen (ausgelöst). Wegen der sonstigen Einzelheiten des Hughesapparats vgl. Beschreibung der in der Reichs-Telegraphenverwaltung gebräuchlichen Apparate<sup>1</sup> (Berl. 1899).

**Kabeltelegraphie.** Beim Betriebe langer Unterseekabel werden die Zeichen dadurch dargestellt, daß am Empfangsort eine Magnettadel oder eine Draht-

spule (Solenoid) aus der Rubelage (Nulllinie) durch einen vom Senderort abgehenden positiven Strom nach links (gleichbedeutend mit einem Morsepunkt) und durch einen negativen Strom nach rechts (Morsestrich) abgelenkt wird. Drückt man an der Kabeltaste (Doppeltaste, Fig. 17) die rechte Taste nieder, so fließt positiver Strom in das Kabel; umgekehrt ist es bei der linken Taste. Ströme wechselnder Rich-

tung werden verwendet, weil die Zeichen gebende ankommende Strom (Zeichenstrom) von nur 0,2 bis 0,5 Milliampere so langsam steigt und fällt, daß, wollte man bei jedem Punkt und Strich den Beharrungszustand des Stromes, bcz. dessen Verschwinden, abwarten, nur ganz langsam telegraphiert werden könnte. Aber selbst bei Anwendung von Strömen wechselnder Richtung müssen oft zur Darstellung der Buchstaben mehrere

Ströme gleicher Richtung hintereinander gegeben werden, wobei, da das Kabel nicht genügend ent-



17. Kabeltaste (Doppeltaste).

laden wird, jede folgende Ablenkung sich von der Nulllinie weiter entfernt (wandernde Nulllinie). Die Ablenkungen muß man daher zügeln (engl. to curb), weshalb jedem Zeichenstrom zur Beschleunigung der Entladung des Kabels ein kürzerer entgegengesetzter Strom (Kurbstrom) nachgesandt wird. Die Telegrammübermittlung geschieht jetzt allgemein durch *automatische Geber* (Kurbautomaten), die viermal soviel leisten wie Handtasten. In

Fig. 18 sind die zur Darstellung des Wortes *post* angekommenen Ströme in Kurvenform aufgeschrieben. Ein positiver Strom lenkte das Solenoid aus der Nulllinie nach links, ein

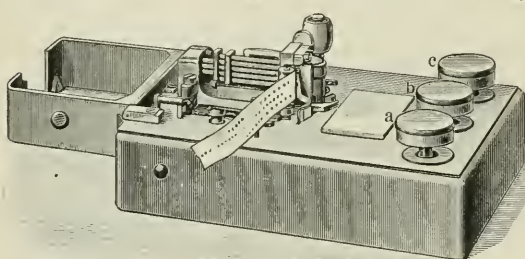
nachfolgender Kurbstrom gab ihm einen Stoß nach rechts; ohne daß das Solenoid in der Nulllinie verharrete, lenkte es ein negativer Zeichenstrom nach rechts (Morsestrich), es folgte ein Kurbstrom und wieder ein negativer Zeichenstrom etc. Folgt einem Kurbstrom kein Zeichenstrom, so kehrt das Solenoid in die Nulllinie zurück. Zur automatischen Versen-

dung wird das Telegramm mittels eines *Lochers* (*Fig. 19*) in einen Papierstreifen (*Fig. 20*) gestanzt. Durch Drücken der Taste *a* werden die obern Löcher (für Punkte), durch *c* die untern Löcher (für Striche), durch *b* Führungslöcher hergestellt. Der gelochte Streifen gelangt in den elektrisch angetriebenen automatischen Geber, z. B. den Kurbautomaten von

Rekorderschrift	Angabe ob Punkt oder Strich bedeutet	Bedeutung der Zeichen	In Morseschrift geschrieben
<i>Ausschlag nach links rechts</i>			
<i>links</i>			<i>t</i>
<i>rechts</i>			<i>s</i>
<i>Nulllinie</i>			<i>o</i>
		<i>p</i>	<i>p</i>

18. Vergleichung der Rekorderschrift mit der Morseschrift.

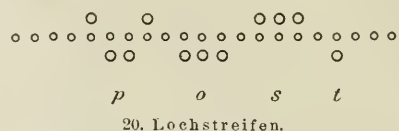
*Muirhead* (*Fig. 21*), unter die Walze *a*; ein unter der Walze liegendes Sternräddchen greift in die Führungslöcher und schiebt den Streifen vorwärts. Der Stift *S* bewegt sich nach oben, sobald in der obern Lochreihe ein Loch vorbeigeht, ebenso der Stift *S*<sub>1</sub> hinsichtlich der untern Löcher. Jeder Stift sitzt an



19. Locher.

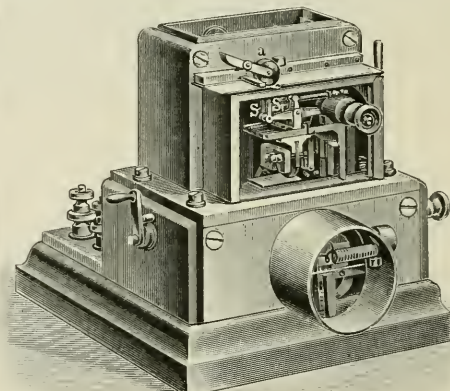
einem dreiarmigen Hebel *L*, dessen rechter Arm beim Hochgehen des Stiftes einen der Hebelarme *L*<sub>2</sub> (*Fig. 22*) gegen den Kontakt *x* legt. *B*<sub>1</sub> ist die Zeichen, *B*<sub>2</sub> die Kurbatterie. Während des Bestehens des Kontaktes *L*<sub>2</sub>/x dreht sich die exzentrische Scheibe *C* einmal herum und bewirkt durch die Hebelarme *G*<sub>3</sub> und *L*<sub>3</sub> den Kontakt *L*<sub>3</sub>/K<sub>1</sub> (Zeichenstrom) mit nachfolgendem Kontakt *L*<sub>3</sub>/K<sub>2</sub> (Kurbstrom). Andre Kurbautomen sind der von der Commercial Cable Co. benutzte Auto natic Transmitter von Wilmot und der von Cuttriss.

Früher wurden die Zeichen mittels Sprechgalvanometers, das ein vereinfachtes Thomsonsches Spiegelgalvanometer (s. *Galvanometer*) ist, empfangen. Das durch eine Sammellinse konzentrierte Licht einer Petroleumlampe fiel auf den die Magnetnadel tragenden Galvanometerspiegel, der das Licht auf einen Schirm warf; auf diesem wurden die Ablenkungen



20. Lochstreifen.

des Lichtscheins vom Nullpunkt nach rechts und links abgelesen. Jetzt wird allgemein der 1867 von *William Thomson* erfundene Heberschreiber (Siphon recorder, *Fig. 23*) benutzt. Die Teile des Heberschreiber-



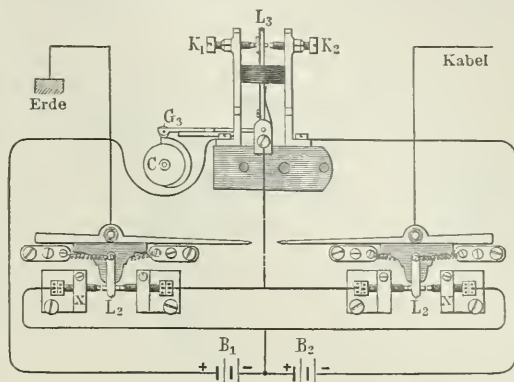
21. Automatischer Geber (Kurbautomat).

bers sind: Schreibvorrichtung *A* mit dem rechts von *B* liegenden Magnetsystem, Gestell *G* mit den das Papier fortschiebenden Walzen, die vom Motor *C* mittels Schnurübertragung angetrieben werden, der Unterbrecher *u*, der den Vibrator *V* in zitternder Bewegung setzt. Das leicht bewegliche Solenoid, ein rechteckiges Rähmchen *R* (*Fig. 24*) mit vielen Umlwindungen aus isoliertem Kupferdraht, schwiebt zwischen (in *Fig. 24* nicht gezeichneten) starken Magneten und dem Eisenstück *E*. Der zwischen *V* und *Z* gespannte Platindraht *i* trägt den Aluminiumsattel *S*, auf dem der Glashaber *H* aufgeklebt ist. *F*<sub>1</sub>, *F*<sub>2</sub> u. *F*<sub>3</sub> sind Seidenfäden. Fließt Strom durch das Solenoid, so dreht es sich, die Drehung wird durch *F*<sub>2</sub> und *F*<sub>3</sub> auf den Heber *H* übertragen, der aus Gefäß *K* (*Fig. 23*) Anilinblaulösung angesaugt hat und die Farbe infolge der Erschütterungen von *V* auf den an der Heberspitze vorüberziehenden Papierstreifen als Rekorderschrift (*Fig. 18*) auftupft. Bei dem Elektro-Kapillarrekorder von *J. Armstrong* und *A. Orling* werden die Solenoidalablenkungen durch die Schwankungen einer Quecksilbersäule in einer Kapillarröhre ersetzt.

Bei sonst gleichen Kabeln verhalten sich die Sprechgeschwindigkeiten umgekehrt wie die Quadrate der Kabellängen: über 1000 m Kabel telegraphiert man viermal so schnell wie über 2000 km. Auf Zwischenstationen müssen die Telegramme mittels Lochers vom Rekordersstreifen abgeschrieben und automatisch

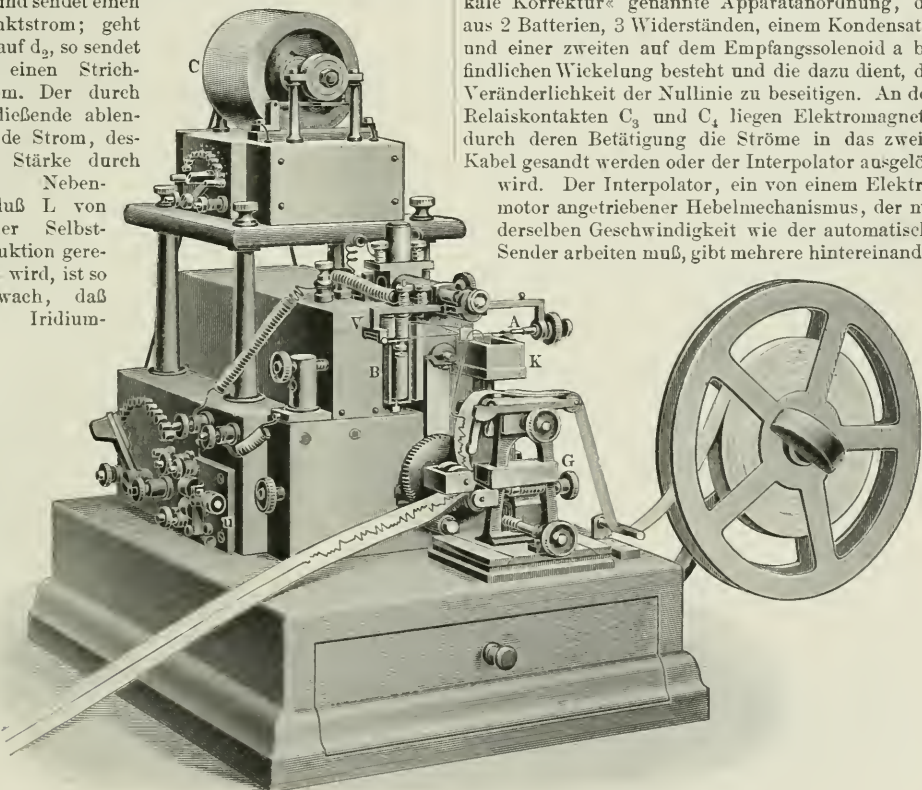
weitergegeben werden. Deshalb versuchte man, in lange Kabel, soweit sich Landungspunkte boten, Relaisübertragungen einzuschalten. Aber erst 1902 gelang es S. G. Brown, ein brauchbares Kabelrelais, das auf die schwachen Rekorderströme sicher anspricht, zu konstruieren. Kabeltelegramme von England nach Alexandria in Ägypten, die früher in Gibraltar umtelegraphiert werden mußten, können jetzt nach Einschaltung einer Übertragung mit Brownschen Trommel-Kabelrelais in Gibraltar, unmittelbar von England nach Ägypten mit nicht verminderter Geschwindigkeit durchtelegraphiert werden. In Fig. 25, das das Prinzip des Brownschen Relais darstellt, schwiebt, wie beim Heberschreiber, ein Solenoid  $a$  im Felde des Magneten  $M$  (N Nord- und S Südpol). Das leichte Gestell  $f$  ist durch die Fäden  $F_1$  und  $F_2$  mit a verbunden und folgt den Drehungen von a; an f sitzt der durch ein feines Glasröhrechen verstiefe Phosphorbronzedraht  $p$  mit Iridiumspitze, die im Ruhezustand auf der silbernen 0,8 mm breiten Mittelscheibe der Trommel  $D$  ruht. Die Silberscheiben  $d_1$  und  $d_2$  sind von der Mittelscheibe isoliert; die Rolle dreht sich minütlich 150mal. Geht die Iridiumspitze auf  $d_1$ , so spricht das Relais  $R_1$  an und sendet einen Punktstrom; geht sie auf  $d_2$ , so sendet  $R_2$  einen Strichstrom. Der durch a fließende ablenkende Strom, dessen Stärke durch den Nebenschluß  $L$  von hoher Selbstinduktion geregelt wird, ist so schwach, daß die Iridium-

sicher Kontakt mit den Silberscheiben  $d_1$  und  $d_2$  macht, wozu auch, in bisher wissenschaftlich noch nicht aufgeklärter Weise, die Kondensatoren  $S_1$  und  $S_2$



22. Kontaktwerk des Kurbautomaten von Muirhead.

beitragen. (Varley hat schon 1862 ohne ausreichenden Erfolg rotierende Kontakte angewendet.) An den Relaiskontakten  $C_1$  und  $C_2$  liegt eine von Brown »lokale Korrektur« genannte Apparatanordnung, die aus 2 Batterien, 3 Widerständen, einem Kondensator und einer zweiten auf dem Empfangssolenoid  $a$  befindlichen Wickelung besteht und die dazu dient, die Veränderlichkeit der Nulllinie zu beseitigen. An den Relaiskontakten  $C_3$  und  $C_4$  liegen Elektromagnete, durch deren Betätigung die Ströme in das zweite Kabel gesandt werden oder der Interpolator ausgelöst wird. Der Interpolator, ein von einem Elektromotor angetriebener Hebelmechanismus, der mit derselben Geschwindigkeit wie der automatische Sender arbeiten muß, gibt mehrere hintereinander



23. Heberschreiber.

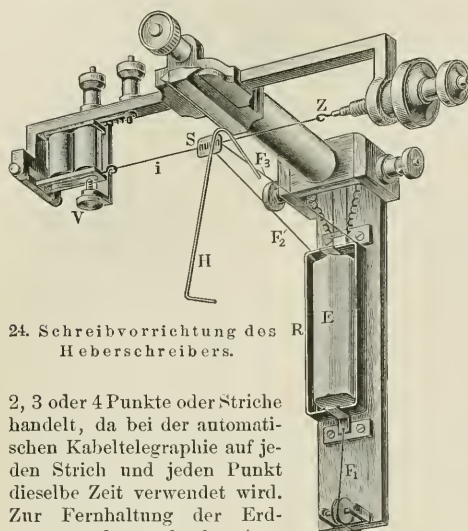
spitze sich nicht bewegen würde, wenn die Trommel still steht. Durch die Drehung der Trommel werden der Reibungswiderstand und die Neigung zum Zusammenbacken (Kohärierwirkung im Kontakt) so verringert, daß die Spitze den Drehungen von a folgt und

kommende Stromimpulse gleicher Richtung, z. B. bei Darstellung des Buchstabens s, während deren Eingang die Iridiumspitze auf derselben Silberscheibe ruhend bleibt, in Einzelimpulse zerlegt, weiter. Im übrigen haben die Rekorderbeamten eine solche

Übung, daß sie, auch aus der unzerrütteten Reihenfolge der auf Kurve vom Heberschreiber aufgeschriebenen Stromimpulse, lediglich aus der Länge der Kurve (also ohne Interpolator) sofort wissen, ob es sich um

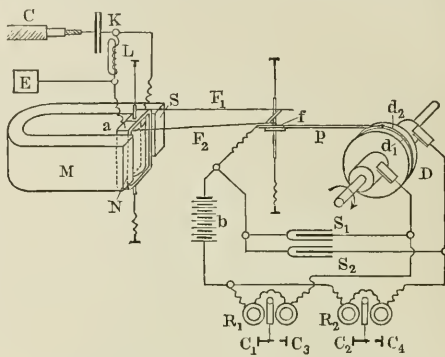
folgt; ein Kondensator verwandelt den dadurch entstehenden undnzierenden Strom in Gleichstrom.

In sehr lange Unterseekabel werden am Anfang und Ende vor die Apparatsysteme stets Abschlußkondensatoren eingeschaltet. Zur besseren Ausnutzung dieser kostspieligen Kabel werden sie nach der Wheatstoneschen Brückenschaltung zum *Gegensprechen* (duplex), z. B. nach der Harwoodischen Schaltung (Fig. 26), eingerichtet.  $R_1$  und  $C_1$  sowie  $R_2$  und  $C_2$  bilden das eine Paar der Brückenarme, das Kabel  $K$  und das künstliche Kabel  $K_1$ , das, aus Widerständen



24. Schreibvorrichtung des R-Heberschreibers.

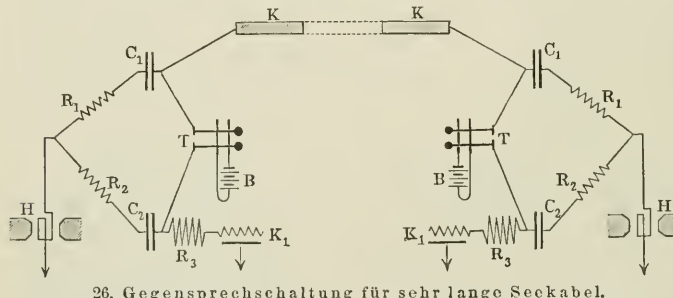
2, 3 oder 4 Punkte oder Striche handelt, da bei der automatischen Kabeltelegraphie auf jeden Strich und jeden Punkt dieselbe Zeit verwendet wird. Zur Fernhaltung der Erdströme und zur schärfern Ausgestaltung der Zeichen wegen des schuellern Steigens und Fallens der Stromwellen am Empfangsende dient der das Kabel  $C$  abschließende Kondensator  $K$



25. Prinzip des Brownschen Kabelrelais.

und Kondensatoren bestehend, dieselben elektrischen Eigenschaften wie das Kabel  $K$  hat, bilden das andre Paar. Am Senderort schreibt ein Orts-Heberschreiber (Direktschreiber) die abgehenden Telegramme behufs Prüfung auf Fehler mit; am Empfangsort macht der Beamte die gelesenen Zeichen Zug um Zug mittels Klopfers einem zweiten Beamten hörbar, der sie mit der Schreibmaschine auf das Telegrammankunftsformular schreibt.

Bis 800 km lange Kabel werden mit dem Undulator von *Severin Lauritzen* (Kopenhagen) betrieben. Zwei Stabmagnete, die in der Längsrichtung an gemeinsamer senkrechter Achse befestigt sind, werden von den vier Polen zweier Elektromagnete, je nachdem diese von positiven oder negativen Strömen durchflossen werden, nach rechts oder links gedreht; auf derselben Achse ruht ein Glasheberröhren, dessen ausfließende Tinte wie beim Heberschreiber Rekorderdruck liefern kann. Gewöhnlich dient der Undulator als Empfänger für den automatischen Sender von Wheatstone: die kürzeren oder längeren Abweichungen nach oben stellen die Punkte oder Striche, die Abweichungen nach unten die Zwischenräume der Morse-Schrift dar.



26. Gegensprechschaltung für sehr lange Seekabel.  
K Kabel,  $C_1$  u.  $C_2$  Kondensatoren,  $R_1$ ,  $R_2$  u.  $R_3$  Rheostaten, T Doppeltaste, H Heberschreiber,  $K_1$  künstliches Kabel, B Batterie. Beim automatischen Betrieb tritt an Stelle von T der automatische Sender.

mit der Erdleitung  $E$ ; dieser Abschlußkondensator kann bei der Anwendung des Brownschen Relais beibehalten werden, was der Hauptvorzug dieses Relais ist.

Bei dem Kabelrelais von A. Muirhead werden die Drehungen des Solenoids auf eine Platinennadel übertragen, deren Spitze gegen eine dreiteilige Platte und zwar in der Ruhelage gegen das isolierende Mittelstück derselben stößt. Die Platte wird dauernd in Vibration erhalten, so daß der Kontakt stoßweise er-

weilen noch zum Verkehr zwischen Schiff und Küste, meist werden Flaggen angewandt (s. Seetelegraphenanstalten), welche Verkehrsform neuerdings durch die drahtlose Telegraphie verdrängt wird, ferner im Festungskrieg, auch auf den Schießplätzen der Artillerie u. c. In ähnlicher Weise erfolgt die Zeichengebung durch zwei nebeneinander stehende Leute, die in jeder Hand eine Tafel mit kurzem Stiel halten; ihre senkrechte Stellung bedeutet Punkte, die wagerechte die Striche des Morsealphabets. Nachts werden die Striche und Punkte durch farbige Laternen dargestellt. Wegen der Flaggensignale s. Flagge, Geheimschrift und Signale. Nur auf kurze Entferungen, z. B. zu Kommandozielen auf einem Schiffe, wird die akustische Telegraphie angewendet, indem Schallwellen ohne Vermittlung von Elektrizität durch Rohrleitungen (Sprachrohre) oder durch einen gespannten Draht mit beiderseits angeschlossenen Schallbechern weitergeleitet werden; neuerdings wird der Stimmgabeltelegraph auch akustischer T. genannt. Wegen des pneumatischen Telegraphs (pneumatische Klingel) s. unter Haustelegraphie.

Als erster elektrischer T. gilt der allerdings nie praktisch verwertete chemische T. von Sömmerring; 1809 leitete dieser 35 Drähte nach ebenso vielen mit Buchstaben u. c. bezeichneten Gefäßen mit angeföhrttem Wasser und bezeichnete den zu telegraphierenden Buchstaben dadurch, daß er das Wasser durch den Strom einer Voltasäule zerstörte. Bei den späteren chemischen Telegraphen machte ein mit der Leitung verbundener Metallstift die an kommenden Stromwirkungen auf einem fortlaufenden, mit Jodkalium u. c. getränkten Papierstreifen als Punkte und Striche sichtbar.

Der erste Abschnitt der praktischen elektromagnetischen Telegraphie begann 1820 mit Ørsted's Entdeckung, daß eine in der Nähe des Schließungsdrähts einer Voltaschen Säule aufgestellte Magnetnadel je nach der Richtung des Stromes nach der einen oder der andern Seite hin abgelenkt wird. Da hierzu, wenn die Nadel von zahlreichen Drahtwindungen (Multiplikator) umgeben ist, ein schwacher Strom ausreicht, so war die Möglichkeit, auf große Entfernungen zu telegraphieren, gegeben. Jedoch weder das Telegraphenmodell von Ampère und Ritchie (1820) mit 30 Nadeln und 60 Leitungsdrähten, noch das von Fechner (1829) mit 24 Nadeln und 48 Drähten eignete sich zur Ausführung im großen. Erst 1832 versuchte P. v. Schilling-Cannstadt, eine Nadel mit nur zwei Leitungsdrähten anzuwenden und die verschiedenen Buchstaben durch Kombination mehrerer Ablenkungen nach rechts und links auszudrücken. Aber schon 1833 hatten Gauß und Weber in Göttingen zwischen der Sternwarte und dem physikalischen Kabinett einen auf derselben, von ihnen selbständig gefundenen Idee hergehenden T. hergestellt. Von ihnen angeregt, legte Steinheil 1837 zwischen München und Bogenhausen eine  $\frac{3}{4}$  Meile lange Telegraphenleitung an; er wandte, wie Gauß und Weber, statt der gewöhnlichen galvanischen Ströme die Magnetrückduktionsströme an und fixierte die Zeichen in Form einer Schrift, indem er seine zwei Magnetnadeln, wenn sie abgelenkt wurden, auf einen durch ein Uhrwerk vorübergeführten Papierstreifen Punkte zeichneten. In England wurde der Nadeltelegraph durch Coole und Wheatstone eingeführt; Coote hatte 1836 in Heidelberg ein Modell des Schillingschen Apparats gesehen und verband sich 1837 mit Wheatstone zur Verbesserung und praktischen Verwertung der Schillingschen Erfindung.

Der Nadeltelegraph von Wheatstone und Coole enthält zwei auf gemeinschaftlicher horizontaler Achse befestigte, im Ruhestand vertikal stehende astatische Magnetnadeln, deren eine sich innerhalb einer Multiplikatorrolle, die andre als Zeiger auf der Vorderseite des Apparatehäuses befindet. Zum Zeichengeben dient der Schlüssel, durch dessen Drehung die Nadeln sämtlicher in die Leitung eingeschalteter Apparate so abgelenkt werden, daß sie mit der Stellung, die man dem Handgriff jeweilig gegeben hat, parallel stehen. Durch Kombinationen von Ablenkungen nach rechts und links werden die Buchstaben ausgedrückt. Beim Zentraltelegraphenamt in London sind heute noch über 20 einfache Nadelapparate in Betrieb. Der Doppelnadeltelegraph derselben beiden Erfinder, eine Zusammensetzung zweier Nadelapparate der eben beschriebenen Art, erfordert eine doppelte Drahtleitung, gestaltet aber räufige Korrespondenz. Zum Betriebe der Nadeltelegraphen genügen sehr schwache Ströme; sie eignen sich deshalb vorzugsweise für Kabellinen.

Der zweite Abschnitt der elektromagnetischen Telegraphie setzt mit der Anwendung des Elektromagneten ein. Wheatstone benutzte zuerst die Anziehungs- kraft des Elektromagneten zur Herstellung eines Läutwerkes, das seinem Nadeltelegraphen als Alarmvorrichtung beigegeben war, bald aber auch zur Konstruktion seines Zeigertelegraphen (1839), bei dem ein durch ein Uhrwerk getriebener Zeiger durch eine am Unterpol eines Elektromagnets angebrachte Hemmungsvorrichtung von der entfernten Abgangsstation aus nach Belieben vor jedem der am Rande des Zifferblattes verzeichneten Buchstaben gehalten werden kann. Einen für die allgemeine Telegraphie brauchbaren und entwicklungsfähigen elektromagnetischen Schreibtelegraphen stellte nach längern Versuchen 1836 Morse her. Bei diesem Schreibapparat wird durch kürzere und längere Stromwirkungen ein Anker kürzere oder längere Zeit angezogen, so daß ein am Unterhebel sitzender Stift auf einem Papierstreifen Punkte und Striche in Form vonindrücken aufschreibt. Später wurde der Stift durch ein Farbdädchen ersetzt, weshalb der Morseapparat auch Farbschreiber oder Blaufärbeschreiber genannt wurde. Über den gebräuchlichen Normalfarbschreiber und die Anwendung des Prinzips des Morseapparats auf den Klöpfer s. Tafel I. Die internationalen Morsezeichen sind:

a	—	k	— — —	ü	— — —	7	— — —
ä	—	l	— — —	v	— — —	8	— — —
b	— — —	m	— — —	w	— — —	9	— — —
c	— — —	n	— — —	x	— — —	0	— — —
d	— — —	o	— — —	y	— — —	.	— — —
e	—	ö	— — —	z	— — —	,	— — —
f	— — —	p	— — —	1	— — —	;	— — —
g	— — —	q	— — —	2	— — —	:	— — —
h	— — —	r	— — —	3	— — —	?	— — —
i	— — —	s	— — —	4	— — —	!	— — —
j	— — —	t	— — —	5	— — —	,	— — —
		u	— — —	6	— — —	u. s. w.	

Die gleichfalls nach dem Morseprinzip konstruierten, aber polarisierten Doppelbeschreiber für Ströme wechselnder Richtung haben für Punkt und Strich besondere Schreibvorrichtungen; der früher zum Mitlesen der Telegramme in Secabalen benutzte polarisierte Doppelbeschreiber von Siemens liefert zweizeilige Schrift (oberer Punkt gleich Morsestrich, unterer Punkt gleich Morsepunkt) und der Steinheilapparat zum Rande des Papierstreifens senkrecht gestellte Morsefestschrift. Die Drautelegraphen für vereinigte Schrift, zu denen auch der Eltemeapparat gerechnet

werden kann, haben keine Bedeutung erlangt, während die Typendrucktelegraphen, z. B. der Hughesapparat, weit verbreitet sind. Zu den Hilfsapparaten der Telegraphie gehören: Galvanoskop und Oszilableiter, Umschalter verschiedener Art, künstliche Widerstände (Rheostaten) aus Manganindraht, Graphit u., Kondensatoren, Grob- und Feinsicherungen gegen Hochspannungsgefahr, Eisendrahte enthaltende Induktanzrollen (Gegenstromrollen, Graduatoren), die beim Unterbrechen des Telegraphiestroms einen kräftigen Extrastrom zur Aufhebung des Entladungsstroms aussenden. Wo die Stärke des ankommenden Stromes zur Ingangsetzung der Apparate nicht ausreicht, schaltet man in die Leitung ein Relais (s. d.) ein. Dieses besteht aus einem Elektromagneten mit leicht beweglichem Unterhebel, der durch den Strom von dem Ruhelkontakt an den Arbeitskontakt gelegt wird und dadurch eine Ortsbatterie oder eine am Zwischenort aufgestellte Linienbatterie schließt. Die Konstruktion der Hebel und Elektromagnete ist sehr verschieden. Man unterscheidet: neutrale Relais, zu denen auch das Weckerrelais mit Tauchkern gehört, polarisierte Relais (z. B. solche mit drehbaren Kernen mit Flügelanker) und Kabelrelais. Ein polarisiertes Relais ist neutral eingestellt, wenn der mit der Hand an einen der beiden Kontakte gelegte Unter daselbst liegen bleibt. Zum Aufrufen einer beliebigen von mehreren in eine Ruhestromleitung eingeschalteten Anstalten dient der Pendelanrufer von Weger und Pforten. Das verstellbare Pendel der rufenden Anstalt wird auf die Schwingungszahl des elektromagnetisch betätigten Pendels der gerufenen Anstalt eingestellt, so daß ein Weder ertönt. Aus den chemischen Telegraphen haben sich die Fernzeichner (Handschriften- oder autographische Telegraphen) entwickelt. Sie übertragen die mit der Hand ausgeführten Schriftzüge und Zeichen formgetreu in die Ferne, und zwar die älteren Apparate, nachdem das Schriftstück vorbereitet ist, nämlich der chemische Kopiertelegraph von Bakewell (1847), Pantograph von Caselli (erstes Patent 1855), elektromagnetischer Kopiertelegraph (Elektrograph) von Lenoir (1866), der diesem ähnliche amerikanische Telediagramm und der Kopiertelegraph von Carbonelle (1907). Einige Apparate übertragen die Schriftzüge u. im Augenblick des Niederschreibens, nämlich die Telautographen von Gray (1888), Foster Ritchie und Cerebotani, (Tele-) Pantograph von Greville-Wiliams, Telautograph oder Telechirograph von Gruhn (1902) u. Bei den Kopiertelegraphen müssen bestimmte Teile im Sender und Empfänger, z. B. die Schreibstifte oder die Schreibfläche, in Walzenform sich synchron bewegen, was schwer erreichbar ist.

Der Pantograph von Caselli war 1865 zwischen Paris und Lyon im Gebrauch. Ein innerhalb eines eisernen Rahmens befestigtes langes Pendel mit Eisenlinse schwingt unter Mitwirkung eines Chronometers und einer Batterie zwischen zwei Elektromagneten und überträgt durch eine Zugstange seine Bewegung auf die an einem Schlitten befestigten Schreibstifte. Letztere bewegen sich demnach hin und her über den auf gekrümmten Blechpulten anliegenden, chemisch zubereiteten Papierblättern, auf denen sie farbige Linien erzeugen, und rücken zugleich bei jeder Schwingung um eine Linienbreite auf ihrer Achse vor. Der eine Stift arbeitet nur auf dem Hingang, der andre auf dem Rückgang; es können mithin zwei Telegramme zugleich abgegeben werden. Die Kopie besteht aus feinen, farbigen, parallelen Linien, die

nur entstehen, wenn der Stift der mit einem gleichartigen Apparat ausgerüsteten Sendestation über die Schrift geht. Bei dem Grafschen Telautographen wird die Schreibfeder von zwei rechtwinklig zueinander gespannten Fäden gehalten, die beim Schreiben zwei Stromsätze sendende Schaltwerke betätigen. Die in zwei Leitungen fortgepflanzten Stromsätze betätigen die Empfängerschaltwerke und damit zwei Zugstangen, an denen die Empfangsschreibfeder sitzt und die Bewegungen der sendenden Feder wiederholt. Bei dem Gruhschen Apparat wird die Bewegung des sendenden Schreibstifts gleichfalls in zwei senkrecht aufeinander stehende Komponenten zerlegt, denen zwei elektrische und unidirektionale, in zwei Leitungen fortgepflanzte Ströme entsprechen. Die Ströme lenken am Empfangsort einen Konkavspiegel in zwei senkrecht aufeinander stehenden Ebenen ab. Der vom Spiegel reflektierte Lichtstrahl einer Glühlampe schreibt dem Original entsprechende Zeichen auf lichtempfindliches Papier, das sofort durch ein Entwickelungsbad geht, so daß die photographische Schrift sichtbar wird. Wegen der elektrischen Übertragung von Bildern nach System Korn s. Fernphotograph. Korns System ist durch Hinzufügung eines Saitengalvanometers und eines Selenkompensoators so verbessert, daß es auf 1200 km innerhalb 20 Minuten  $13 \times 18$  cm große Bilder übertragen hat. Die Versuche werden zurzeit zwischen Berlin und Würzburg fortgesetzt. Die Apparate für »elektrisches Fernsehen« (s. d.) sind meist gleichzeitig Fernzeichner, z. B. die Telektroskopie von Senlecq (1877) und von Szczepanić (1899) sowie das Telephraphoskop u. der Telestereograph von Berlin (1907).

Bei der Bedienung der Schreib- und Typendrucktelegraphen mit der Hand läßt sich die Geschwindigkeit der Stromsendungen über eine gewisse Grenze nicht steigern, deshalb haben zahlreiche Erfinder zur besseren Ausnutzung der Leitungen die Entfernung der Telegraphierströme einer Maschine übertragen (automatische Telegraphie). Die bekanntesten Maschinentelegraphen, für welche die abzutelegraphierenden Telegramme stets in Form eines gelochten Streifens mit der Hand in Lochmaschinen vorbereitet werden müssen, sind von Wheatstone seit 1867, Creed seit 1902, Buckingham seit 1895, Donald Murray seit 1899, Pollak und Virág seit 1898 und von Siemens u. Halske seit 1902 konstruiert worden. Der Morse-Schrift liefernde Wheatstoneempfänger spricht auch auf den Synchronographen, einen automatischen Geber von Crehore und Squier, an. Der Creed- und der Murraytelegraph liefern im Empfangsort gelochte Streifen, deren Lochzeichen eine überlegungsmaschine in Typendruck auf Blättern umwandelt, oder die zum automatischen Weitertelegraphieren benutzt werden. Der Buckingham- und Siemens u. Halske-Telegraph liefern unmittelbar Typendruck, ersterer in Blattform, letzterer auf lichtempfindlichen Papierstreifen durch die photographische Wirkung eines elektrischen Funken; die letzte Ausführung des Pollak u. Virág'schen Apparats liefert eine Art lateinischer Kurzschrift; sie wird von einem Lichtstrahl, der durch zwei mit je einer Telephonmembran verbundene schwingende Spiegel geführt wird, auf lichtempfindliches Papier geschrieben, z. B.

*naturwissenschaft*

Wegen der Einzelheiten s. Kraatz, Maschinentelegraphen (Braunsch. 1906). Die Wheatstoneapparate

sind sehr verbreitet, in London allein über 100 in Betrieb; sie arbeiten auch zwischen London, Liverpool und Manchester einerseits und Teheran anderseits mit 10 zwischengeschalteten Übertragungen. Ein Murrah-System ist zwischen Berlin und Hamburg in Betrieb.

Einen weiteren Weg zur besseren Ausnutzung der Telegraphenleitungen bietet die Mehrfach- (Multiplex- oder Vielfach-) Telegraphie, d. h. die wechselseitige und die gleichzeitige Beförderung von zwei oder mehr Telegrammen auf einer Leitung. Bei dem wechselseitigen T. wird die Zeit, welche die Mechanismen eines Gebers und seines zugehörigen Empfängers, außer zur Stromsendung und zum Stromempfang, zu ihrer sonstigen Betätigung brauchen und die im Verhältnis zur Stromdauer lang ist, dazu ausgenutzt, den zu andern Gebern gehörigen Empfängern Strom zuzusenden. Jede der beiden Telegraphenanstalten hat einen Verteiler, dieser besteht aus einer Scheibe mit gegenseitig isolierten Metallsektoren, deren jeder mit einem Apparatsystem verbunden ist, und aus einer über den Sektoren schließenden, an der Scheibenachse befestigten Metallbürlste, die an der Leitung liegt. Die zwei auf beiden Anstalten genau gleichgeschwind umlaufenden Bürlsten verbinden in regelmäßiger Folge von den verschiedenen Paaren der miteinander arbeitenden Apparatsysteme immer ein Paar mit der Leitung. In dieser Weise arbeitet der namentlich in Frankreich verbreitete und in internationalen Dienst Italiens, Deutschlands &c. benutzte Typendrucker von Baudot für 2-, 3-, 4- oder 6-fache Telegraphie. Durch die fünf Tasten der Baudotklaviatur lassen sich, in Verbindung mit dem Verteiler, fünf zeitlich verschiedene Ströme hervorbringen, deren jeder sein ihm zugeordnetes Empfangsrelais betätigt. Je nachdem nun ein, mehrere oder alle fünf Relaishebel in Tätigkeit treten, wird die Druckvorrichtung zu einer andern Zeit gegen das rotierende Typenrad gedrückt, so daß einer bestimmten Tastenkombination auch ein entsprechendes Zeichen entspricht. Die Schrift erscheint wie beim Hughesapparat auf einem fortlaufenden Streifen. (Wegen der Einzelheiten s. »Elektrotechnische Zeitschrift«, Berl. 1901.) Wechselseitig arbeitet auch der 4- oder 6-fache Rowlandtelegraph, dessen Sender wie eine Schreibmaschine bedient wird, und dessen Empfänger das Telegramm zeilenweise auf Rollenpapier drückt.

Delany treibt den Verteiler mittels des phonischen Rades. Die sehr zahlreichen Sektoren sind zu mehreren Stromkreisen verbunden. Dauert eine Stromsendung längere Zeit, so wird sie zwar vom Verteiler zerrissen; die Pausen sind jedoch so kurz, daß der zerrißene Strom im Empfänger, als welche Morse- und Typendrucksapparate dienen, wie ein ununterbrochener wirkt. Bei 6-facher Morsetelegraphie leistet jeder Empfänger 40 Wörter, bei 72-facher Typendrucktelegraphie nur noch 3 Wörter in der Minute. Bei der gleichzeitigen Telegraphie steht die Leitung jedem mit ihr verbundenen Apparatsysteme dauernd zur Verfügung. Entweder werden zwei Telegramme in derselben Richtung befördert (Doppelsprechen, Duplextelegraphie, in der Praxis nicht angewendet) oder in entgegengesetzter Richtung (Gegensprechen, Duplextelegraphie). Aus der Verbindung beider Betriebsarten ergibt sich das Doppelgegensprechen (Quadruplextelegraphie), wobei gleichzeitig zwei Telegramme in der einen und zwei in der entgegengesetzten Richtung gegeben werden. Am häufigsten wird das Gegensprechen angewendet. Die Brückenschaltung für oberirdische und kurze unter-

irdische Leistungen sowie entsprechend abgeändert für lange Seefädel und die Differentialschaltung für längere unterirdische Linien. Alle gebräuchlichen Apparate können nach diesen Schaltungen betrieben werden. Eine besondere Art der Vielfachtelegraphie ist die harmonische (akustische) oder Stimmgabeltelegraphie. Sie beruht darauf, daß gleichzeitig mehrere, von je einem besondern Geber erzeugte Wechselströme verschiedener Frequenz ohne gegenseitige Störung eine Drahtleitung durchlaufen, und der mit dem betreffenden Geber in Resonanz stehende Empfänger nur auf den für ihn bestimmten Strom anspricht. Bei dem Vielfachtelegraph von Mercadier werden die Wechselströme mit dem von ihm 1873 erfundenen Stimmgabelunterbrecher (électro-diapason inductophone) erzeugt und durch Tasten als Morsezeichen den Empfängern, Monotopen, deren jedes ein auf eine bestimmte Wechselstromfrequenz abgestimmtes Telephon ist, zugeführt, wo die Zeichen wie beim Klöppeln abgehört werden. Auf einem ähnlichen Prinzip der Resonanz beruht der Vielfachtelegraph von Pupin. S. auch Phantoplextelegraph und Phonoplex. Die Einrichtung des Simultanbetriebs (s. auch Fernsprecher), d. h. des gleichzeitigen Telegraphierens und Fernsprechens auf einer Doppelleitung (die ersten Schaltungen für den noch heute in Belgien üblichen Einzelleitungs-Simultanbetrieb röhren von Wysselberghe, 1882, her) erfolgt entweder nach Differentialschaltungen (Marche 1886, Picard 1891, Düscher und Warnier &c.) oder nach Brückenschaltungen (Schaltung der deutschen Reichspost, Cailho &c.). Dejoung hat eine auch in Deutschland mit Erfolg benutzte Brückenschaltung (unzutreffend Diplexschaltung genannt) angegeben, bei der neben dem Fernsprechbetrieb auf jeder Seite zwei Hughesapparate so vollständig unabhängig arbeiten, als ob sie durch zwei besondere Leitungen verbunden wären.

Als Elektrizitätsquellen werden in der Telegraphie galvanische Elemente (s. Galvanisches Element) benutzt, die indessen in neuerer Zeit, namentlich auf größeren Länen, mehr und mehr durch Akkumulatoren ersetzt werden. Die deutsche Reichspost berechnet für oberirdische Leitungen mit Arbeitsstrom oder Ruhestrom die Batterie so, daß sie einen Dauerstrom von 0,015 Ampere zu liefern vermag. Zum Bau der oberirdischen Telegraphenlinien bedient man sich imprägnierter und für die weniger wichtigen Linien roher Stangen von 7—10 m Länge und 12—15 cm Zapffstärke, an die Isolatoren von Porzellan an eisernen Stützen festgeschraubt werden. Zur Herstellung der Leitungen wird in der Regel verzinkter Eisendraht von 2—5 mm Durchmesser benutzt; in neuerer Zeit kommt auch Bronze zur Verwendung (vgl. Elektrische Leitung und Kabel). Die 1 m breiten Streifen an den Telegraphenstangen längs der Eisenbahnen sind Kennzeichen zur Verhütung von Waldbränden durch Funken aus den Lokomotiven. Näheres über die Konstruktion der Telegraphen s. beifolgende Tafeln.

Die Verwaltung des Telegraphenwesens ist, wie in Deutschland und in Österreich, in den meisten Staaten, die das Telegraphenregal (s. d.) haben, mit der Postverwaltung vereinigt; nur wenige Staaten, z. B. Schweden, haben getrennte Verwaltungen. Die Vereinigung erfolgte hauptsächlich aus Ersparnisrücksichten. Die Herstellung, Unterhaltung und der Betrieb von Telegraphenanlagen ist nur zwischen verkehrreichen Orten gewinnbringend. Die Postswohlfahrt verlangt jedoch ebenso wie bei der Post (s. Post-

regal) tunlichst alle Orte an das Telegraphennetz anzuschließen. Hierdurch wird die Telegraphie unrentabel, jetzt doch die deutsche Reichspost in den letzten Jahren rund 15 Mill. Mt. jährlich, die englische Verwaltung 20 Mill. Mt. bei der Telegraphie zu. Bei kleineren Betriebstellen wird dadurch gespart, daß die Postbeamten den Telegraphendienst nebenher mit besorgen. Infolge der Vereinigung ist die Verwaltung der Telegraphie ebenso wie die der Post gegliedert; nur für rein telegraphentechnische Angelegenheiten bestehen Sonderorganisationen, z. B. Telegraphenversuchamt und Telegraphenapparaturstatt des Reichspostamts, Telegraphenbauamt der Oberpostdirektion in Berlin und Telegraphenbauführer in den übrigen Bezirken, Telegraphenzeugämter mit Mechanikerwerkstätten etc. In Bayern unterstehen dem Staatsministerium für Verkehrsangelegenheiten acht Oberpostdirektionen, denen die Post-, Telegraphen- und Telephonanstalten nachgeordnet sind. In München ist außerdem ein Postrevisionsamt, Personalamt und ein Telegraphenkonstruktionsamt.

Der Telegraphenbetrieb erstreckt sich auf die Annahme, Beförderung und Bestellung der Telegramme. Nach Orten, wohin vom Aufgabebot aus keine unmittelbare Leitung vorhanden ist, werden die Telegramme mit dem geringsten Aufwand an Zeit, Arbeitskraft und Betriebsmitteln über andre Anstalten (meist größere Ämter, Sammelämter) so geleitet (intra diert), daß möglichst wenig Umltelegraphierungen nötig sind. Die Leitungen sind in internationale und inländische, letztere in verschiedene Klassen geteilt, alle sind numeriert. Das Abtelegraphieren beginnt mit dem Anruf des fernen Amtes durch vorher verabredete Zeichen; jedes Amt quittiert sofort telegraphisch in vereinbarter abgekürzter Form über die erhaltenen Telegramme. Für den internationalen Verkehr ist das zu beobachtende Telegraphierverfahren durch die Ausführungsbereinigung zum internationalen Telegraphenvertrag (s. Telegraphenverträge) bis ins einzelne geregelt, womit die inländischen Betriebsbestimmungen fast genau übereinstimmen. Die in den oberirdischen Leitungen auftretenden Störungen werden durch elektrische Prüfungen und fortgesetztes Halbieren der gestörten Leitung eingegrenzt (s. Telegraphenuntersuchungsstationen) und durch Leitungsaufseher beseitigt; Fehler in unterirdischen Leitungen lassen sich durch genaue elektrische Messungen auf eine Fehlerstrecke von wenigen Metern eingrenzen. Bei erdmagnetischen Stürmen (magnetischen Gewittern) treten in den Leitungen fremde, störende Ströme bis zu 140 Milliampere auf, die durch Zusammenschaltung zweier paralleler Leitungen zu einer Schleife un schädlich gemacht werden.

Die Wahl eines Telegraphenapparatsystems ist nicht nur von der Leistungsfähigkeit des Systems, d. h. von der Zahl der in der Stunde beförderten Wörter abhängig, sondern auch von den Anschaffungs- und Betriebs-, insbes. Personalosten, die zu den Kosten für die Telegraphenleitung in richtigem Verhältnis stehen müssen, indem es unter Umständen zweckmäßiger ist, neue Leitungen herzustellen als kostspielige leistungsfähigere Apparate zu benutzen. Eine Vergleichung der Leistungsfähigkeit der Apparate wird dadurch erschwert, daß die Bedingungen, unter denen die Wortzahl ermittelt wird, bei den Versuchen und im wirklichen Betriebe sich nicht ganz gleich machen lassen. Das Ergebnis ändert sich mit der Beschaffenheit der Leitungen, der Geschicklichkeit der Beamten und beim wirklichen Betrieb durch die größere oder

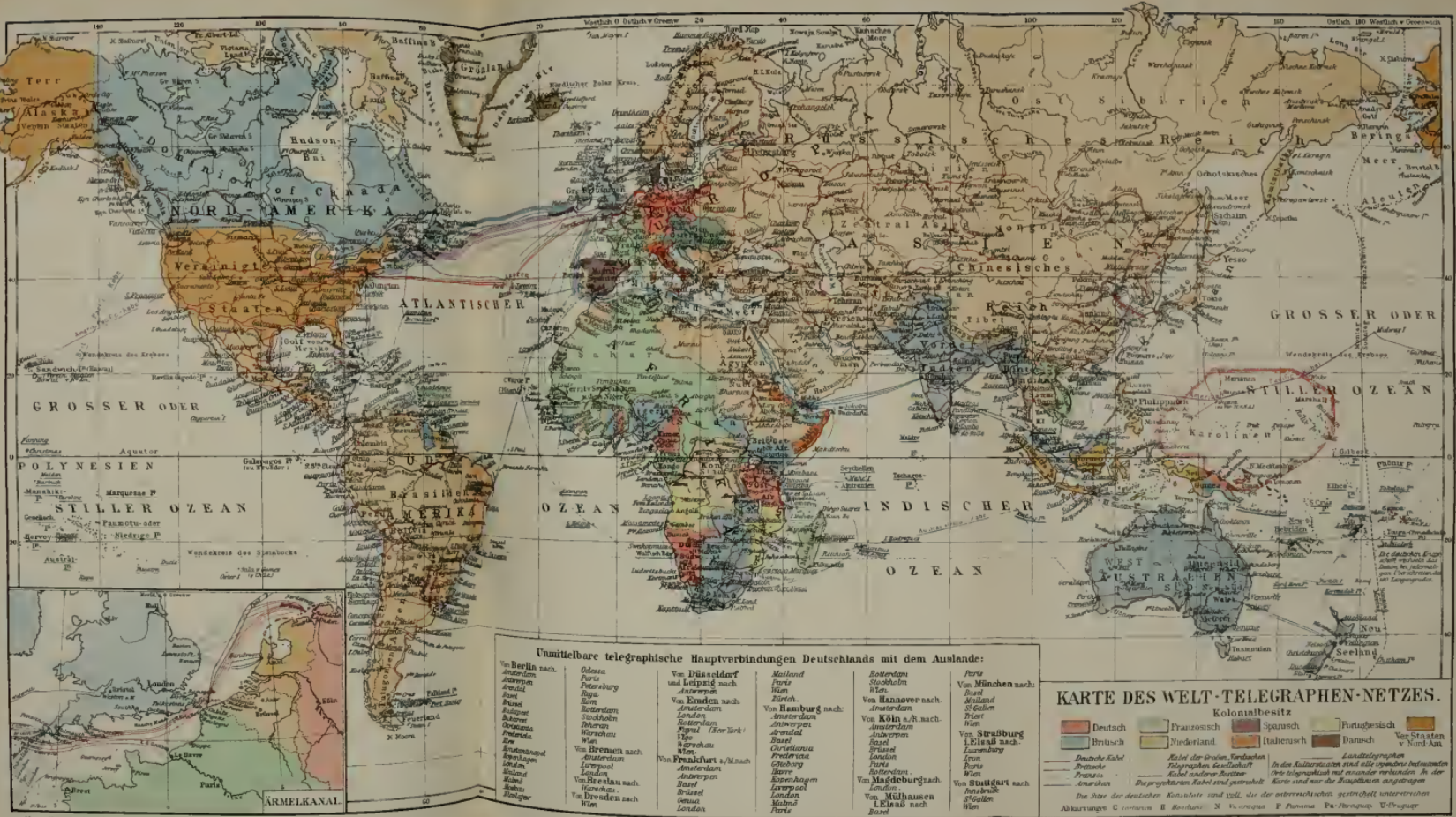
geringere Zahl von Rückfragen, Fehlerberichtigungen, Quittungsleistungen etc. Immerhin geben die folgenden Zahlen, bei denen das Wort zu 10 Buchstaben gerechnet ist, einen Anhalt: Es lassen sich in einer Stunde übermitteln durch Morse 400—800 Wörter, Klopfer 480 (Höchstleistung 1588), Hughes 1200 (Höchstleistung 2400), Wheatstone einfach 12,000 (Höchstleistung 18,000), Wheatstone auf der Indolinie 1800, Baudot vierfach 4320, Schnellegraph Siemens u. Halske 12,000, Murray 2160, während dessen Lochmaschine 3000 und der übersetzer 2880 leistet. Die Sprachgeschwindigkeit auf langen Seefabeln ist von der Kapazität und dem Widerstand des Kabels abhängig. Auf dem englischen Pacifickabel Vancouver-Insel Fanning werden mit der Kabeltaste 510, mit Automat 600, auf dem deutsch-niederländischen Kabeln über 750 zehnbuchstabige Wörter in der Stunde telegraphiert. Macht man die Leitungen für einen bestimmten Zweck von allem übrigen Verkehr frei, so lassen sich erstaunliche Beförderungsgeschwindigkeiten erzielen. So erreichten in Washington (1905) automatisch abgegebene Signale Sydne (über 19,300 km Land- und Kabelleitungen) in 3 Sekunden. Das Ergebnis eines Cricketwettstreits in Australien gelangte über die Easternfabel in 15, über das Pacificfabel in 11 Minuten nach London. Beim Schachwettkampf Berlin - New York wurden die Schachzüge in 1—2 Minuten übermittelt. Im Februar 1905 erhielt die Zeitung »Daily Telegraph« in London, ohne daß besondere Vorkehrungen getroffen waren, von Vancouver über den amerikanischen Kontinent via Commercial Kabel 2000 Wörter fast fehlerfrei in 12 Stunden. Stark beeinflußt wird die Beförderungsdauer eines Telegramms durch das Vorliegen zahlreicher Telegramme, die auf derselben Leitung abtelegraphiert werden müssen (Anhäufung) oder durch lange mit Vorrang zu befördernde Staatstelegramme sowie durch mehrere Umltelegraphierungen. Durch die Duplex- und Quadruplexschaltungen wird die Leistungsfähigkeit der Apparate nur annähernd verdoppelt und vervierfacht.

Das Telegraphennetz ist in einer ununterbrochenen Erweiterung und Verdichtung begriffen. In der Karte des Welttelegraphennetzes (s. beifolgende Karte) sind hinsichtlich der Länder mit stark entwickeltem Verkehr (Europa, Vereinigte Staaten von Amerika, Britisch-Indien, Japan) nur einige wichtige Landtelegraphenlinien angegeben, um den Zusammenhang mit dem Weltnetz anzudeuten; in diesen Ländern stehen alle Orte von Bedeutung telegraphisch miteinander in Verbindung. Die Ausläufer des Welttelegraphennetzes sind aus der Karte deutlich ersichtlich. Die erste praktisch benutzte Telegraphenlinie von 8,8 km Länge wurde 1844 längs der Taurusbahn von William Fardelby aus Ripon in Yorkshire erbaut und mit Zeigerapparaten betrieben. In Preußen wurden 1848—49 die ersten fünf Telegraphenlinien von Berlin aus angelegt; in Preußen wurde der 1. Okt. 1849, in Österreich 15. Febr. 1850 öffentliches Verkehrsmitel.

Die Entwicklung des Telegraphenverkehrs von 1875—1905 ist aus der Tabelle (S. 387) ersichtlich.

Die Gesamtlänge des Welttelegraphennetzes wird auf 8 Mill. km geschätzt. In den Vereinigten Staaten von Amerika gibt es 25 Telegraphengesellschaften, die nach den staatlichen Erhebungen für 1902 auf 2,1 Mill. km Leitung 91,7 Mill. Telegramme beförderten, 172 Mill. Mt. einnahmen und nach Zahlung von 26,3 Mill. Mt. Dividende noch 15,6 Mill. Mt.





Unmittelbare telegraphische Hauptverbindungen Deutschlands mit dem Ausland:

# KARTE DES WELT-TELEGRAPHEN-NETZES.

Kolonialbesitz

Überschüß hatten. Die bedeutendsten Gesellschaften sind die Western Union Telegraph Company in New York (1904: 23,120 Stationen) und die Postal

Telegraph Cable Company (1904: 19,977 Stationen). In Europa fanden 1904 auf 1000 Einw. 738, in den Vereinigten Staaten 1125 Telegramme.

### Steigerung des Telegraphenverkehrs der Länder Europas in 30 Jahren.

Länder	1875		1905		1875		1905		1875		1905	
	Staatstelegraphen		Leitungen		Telegramme		Leitungen		Günnahe (in Tausenden)			
	Linien Kilom.	Kilom.	Linien Kilom.	Kilom.	inländ. Tausende	ausländ. Tausende	inländ. Tausende	ausländ. Tausende	Marc	Marc		
Belgien . . . . .	5000	21000	6625	37143	3118	1000	3589	3689	1678	4361		
Dänemark . . . . .	2800	7600	3769	13983	428	502	756	1826	652	1638		
Deutschland . . . . .	45800	166000	143792	533573	8934	4984	33717	15516	11580	32674		
Frankreich . . . . .	51600	136000	164468	610921	8349	2700	44795	8839	12805	29318		
Algerien . . . . .	3000	6000	13900	36850	500	67	2334	85	640	1546		
Großbritannien . . . . .	38900	176500	59919	538775	18732	2332	80682	8796	25532	64450		
Italien . . . . .	21600	62200	46518	193365	4447	905	11659	2759	5814	13089		
Niederlande . . . . .	3400	12300	6994	31975	1459	756	3111	3071	1196	3536		
Österreich . . . . .	32500	84100	37292	141505	3149	1398	8547	7899	5510	10712		
Ungarn . . . . .	13500	48200	23719	128816	1939	320	5275	3489	2088	—		
Portugal . . . . .	3500	7600	8641	19510	360	162	1059	2167	640	1792		
Spanien . . . . .	12200	29600	33077	76356	1182	408	3623	1370	2387	6541		
Rumänien . . . . .	3800	6800	7013	18511	765	201	1756	647	985	2086		
Außland (einschl. astatistisches)	65400	136200	165795	433844	3500	681	19884	3516	16037	82307		
Schweden . . . . .	7556	25500	9138	29714	817	360	1522	1610	1566	2400		
Norwegen . . . . .	7175	12400	13596	19351	533	248	1344	907	991	2950		
Schweiz . . . . .	6600	17800	6035	22860	3130	835	1576	3015	1646	2796		

Besondere Gestaltung erfährt die Telegraphie für bestimmte Zwecke, namentlich im Eisenbahnbetrieb, für den Feuerwehr- und Polizeidienst, auf Schiffen, in Bergwerken, für Zeitübermittelung, Normaluhren, innerhalb von Gebäuden, für militärische Zwecke im Frieden und im Felde, für den Wetterdienst, Eisberichte und Hochwassernachrichtendienst.

**Literatur.** I. Schellen, Der elektromagnetische T. (6. Aufl. von Karezis, Braunsch. 1882—88); Beysche, Handbuch der elektrischen Telegraphie (Berlin u. Halle 1877—91, 4 Bde. u. Nachträge), Die Kopier-telegraphen, Typendrucktelegraphen und Doppeltelegraphie (Leipz. 1865) und Die Entwicklung der automatischen Telegraphie (Berl. 1875); Strecker, Die Telegraphentechnik (5. Aufl., das. 1907) und Hilfsbuch für die Elektrotechnik (7. Aufl., das. 1907); Blavier, Nouveau traité de télégraphie électrique (Par. 1867, 2 Bde.); Prescott, Electricity and the electric telegraph (New York 1877); Estanislá, Traité pratique de télécommunication (Par. 1904); »Telegraphenbauordnung« (für das Reichstelegraphengebiet) mit Nachträgen (Berl. 1902); »Telegraphen- und Fernsprechtechnik in Einzeldarstellungen« (hrsg. von Karras, Braunsch. 1907 ff.); Roebecks, Schluckeier und Jentsch, Telegraphie und Telephonie (2. Aufl., Leipz. 1907); Schmiedek, Die Verkehrsmittel im Krieg (Berl. 1906); Chappé, Histoire de la télégraphie (Par. 1824); Poppe, Die Bedeutung und das Wesen der antiken Telegraphie (Franz. a. M. 1867); »Fünfzig Jahre elektrischer Telegraphie 1849—1899« (Berl. 1899); Internationales Telegraphenbureau, Carte des grandes communications télégraphiques du Monde (Bern 1906) und Statistique télégraphique comparative (seit 1870). Zeitschriften: Vrix, Zeitschrift des deutsch-österreichischen Telegraphenvereins (Berl. 1854—70); »Elektrotechnische Zeitschriften« (das. seit 1880); »Zeitschrift für Elektrotechnik« (Wien, seit 1883); »Electrician« (Lond.); Strecker, Fortschritte der Elektrotechnik (Telegraphie; Berl. seit 1888); »Archiv für Post und Telegraphie« (das. seit 1876); »Journal télégraphique« (Bern, seit 1869); »Annales télégraphiques« (Paris); »Journal of the Society of Telegraph Engineers« (Lond.); »Telegraphie Journal and Electrical Review« (das.).

### Telegraphenagenturen, i. Telegraphenbureaus.

Telegraphenanstalten, Einrichtungen zur Günnahe, Beförderung und Bestellung von Telegrammen. Nach dem Verzeichnis der T. (Nomenclature officielle des bureaux télégraphiques, Bern 1904) gibt es auf der Erde über 125,000 T. (1899: 95,000). Die größten T. sind: The Central Telegraph Office in London mit 4000 Beamten und 120—165,000 Telegrammen täglich, Le Poste Central des Télégraphes in Paris mit 1620 Köpfen und 80—100,000 Telegrammen und das Haupttelegraphenamt in Berlin mit 1380 Köpfen und 80—90,000 Telegrammen täglich. Im Reichstelegraphengebiet gab es Ende 1905: 26,912 T., darunter 4449 mit Eisenbahnstationen und 20,678 mit Postanstalten vereinigte; je eine der T. entfiel auf 16,5 qkm und 1924 Einw.

**Telegraphenbeamte**, Angehörige einer Telegraphenverwaltung oder -Gesellschaft; auch Eisenbahn-, Polizei- u. Verwaltungen beschäftigen T. (Telegraphisten). Bei der deutschen Reichs-Post- und Telegraphenverwaltung finden auf T. auch hinsichtlich des Diensteintritts, die allgemeinen Bestimmungen für Postbeamte (s. d.) Anwendung. Die Postbeamten werden nur im Morse- und Sölopferdienst ausgebildet. Der Hughes-, Baudot-, Wheatstone-, Siphon-, Recorder- und Radiotelegraphendienst wird durch Telegraphenhilfen und -Apparaten als Telegraphenspezialisten wahrgenommen; als Betriebsaufsichtsbeamte sind Bizedirektoren, Telegrapheninspektoren, -Obersekretäre und -Sekretäre, als Leiter des Telegraphenbaudienstes Telegraphenbauführer tätig. Leitungsstörungen werden durch Unterbeamte (Leitungsaufseher und Vorarbeiter) aufgesucht und beseitigt. Telegraphenarbeiter sind keine T. Bgl. Telegrammbesteller.

**Telegraphenbojen**, Bojen zum Schutz eines Telegraphenkabels als Warnungszeichen für Schiffe, oder als Markierbojen (s. Kabel, S. 407).

**Telegraphenbureau** (Telegraphenkorrespondenzbüro), auch kurz Korrespondenzen, Telegraphenagenturen, Agences, Einrichtungen zur schnellen Verbreitung politisch oder wirtschaftlich wichtiger Nachrichten. Nach Gründung der Telegraphenlinie Berlin—Aachen 1849 richtete Reuter (s. d.) zwischen Berlin und Paris einen Nach-

richtdienst ein, wobei er die zwischen Nachen und Brüssel fehlende Telegraphenlinie durch eine Brieftaubenpost ersetzte. 1851 verlegte Reuter sein Unternehmen nach London. Reuters Telegram Company arbeitet jetzt mit einem Kapital von 20 Mill. Mt. Ebenfalls 1849, im November, versuchte Bernhard Wolff, Begründer der Nationalzeitung in Berlin, die zur Veröffentlichung in dieser Zeitung erhaltenen Telegramme bei auswärtigen, später auch bei Berliner Zeitungen durch Wiederverkauf zu verwerten. Hieraus entwickelte sich ein regelmäßiger, gewinnbringernder Geschäftsbetrieb, der bereits 1849 die Firma Telegraphisches Korrespondenzbureau (B. Wolff), in der Folge kurz Wolffsches Bureau annahm, Abonnenten gewann und Zweiggeschäfte errichtete. Seit 1869 wandte die preußische Regierung dem Wolffschen Bureau ihre eigenen politischen Nachrichten zur Verbreitung zu, die bis 1903 als A. C.-Telegramme mit Vorrang befördert wurden. Das Wolff-Bureau ging 1865 in den Besitz der Kommanditgesellschaft auf Aktien (seit 1874 Aktiengesellschaft) Kontinentalelectrographenkompanie über, deren Direktor Wolff bis 1871 blieb; es verfügt jetzt über ein Aktienkapital von 1 Mill. Mt., sein Wirkungskreis erstreckt sich über Deutschland, die Schweiz, Österreich-Ungarn, Skandinavien und teilweise Nordamerika, in allen größeren Städten Deutschlands hat es Berichterstatter, in 25 deutschen Städten Agenturen und beschäftigt über 300 Personen als Redakteure, Expedienten, Buchhalter, Sekretäre, Stenographen, Telefonisten, Drucker und Depeschenboten, wofür es über  $\frac{3}{4}$  Mill. Mt. Gehälter jährlich verausgabt. Das Bureau ist in den gegebenein Körperschaften und an der Börse ständig vertreten. Etwa 2000 Abonnenten, darunter sämtliche bedeutenden deutschen Zeitungen, die Börsen, größere Bankhäuser, Behörden, Handelsfirmen, Kaufleute, Klubs etc., erhalten die Nachrichten telegraphisch, telefonisch, durch Ferndrucker (s. d.), durch die Post oder in Berlin auch durch Boten, und zwar entweder unmittelbar oder durch eine der 25 Agenturen. Mehrere Telegraphenleitungen hat das Bureau gemietet. Das Telegraphenbureau Agence Havas in Paris war ursprünglich, seit 1839, ein Anzeigengeschäft, dem mit der Entwicklung der Telegraphie noch unter Ludwig Philipp ein telegraphischer Nachrichtendienst von seinem Begründer Charles Havas angegliedert wurde und das nach dessen Tode (1858) sein Sohn Auguste Havas (gest. 17. Nov. 1889) bis 1879 fortführte; dann wurde die Agence Havas Aktiengesellschaft, die jetzt über ein Kapital von 8,5 Mill. Franc verfügt. Das italienische Telegraphenbureau Agenzia Stefani wurde 1854 von Wilhelm Stefani gegründet, siedelte 1865 nach Florenz über und hat seit 1870 seinen Sitz in Rom; es hat Correspondenten in ganz Italien und die italienische Regierung benutzt es für ihre Nachrichten. Noch vor 1870 schlossen die T. von Wolff, Reuter und Havas Verträge, die ihre Geschäftsbiete und gegen seitige Leistungen festlegten, auch nahmen sie nach und nach die T. anderer Staaten in den Rahmen dieser Verträge auf. In Amerika wird der telegraphische Nachrichtendienst durch eine Associated Press genannte mächtige Vereinigung von etwa 800 Zeitungen zum gemeinsamen Depeschenbezug in einer jeden Wettbewerb trotz bietenden Ausdehnung und Vollständigkeit wahrgenommen. Jedes der T. sendet jede zur allgemeinen Verbreitung bestimmte Meldung an ihre Abonnenten sowie an alle andern T. gleichzeitig und in gleicher Form. Dementsprechend rufen politische

Nachrichten auf dem ganzen Erdball gleichzeitig ihre Wirkung hervor. Was in London eine politische Wirkung ausübt, beeinflusst gleichzeitig die öffentliche Meinung der übrigen Völker sowie ihre Regierungen. An T. sind noch zu nennen: Boesmanns Telegraphisches Bureau (seit 1856) in Bremen; Agence Télégraphique Bulgare in Sofia; Agence de Constantinople; Bureau Dalziel in Paris; Agencia Fabra und Correspondencia de España in Madrid; Deutsche Kabelgrammefgesellschaft Berlin (zur Verbreitung überseeischer Nachrichten); Finska Telegrambyrån in Helsingfors (zurzeit politisch aufgehoben); Herold's Depeschenbureau in Berlin; Louis Hirsh's Telegraphisches Bureau in Berlin; Korrespondenz Hoffmann in München, besonders für Münchener Hofnachrichten; das in den 50er Jahren des 19. Jahrh. gegründete L. L. Telegraphen-Korrespondenzbureau in Wien; Laffans Agency in London; das von dem Publizisten Katkov 1869 gegründete Russische Telegraphenbureau in Petersburg; Norsk Telegrambyrån in Christiania; Ritzaus Bureau (seit 1866) in Kopenhagen; Agence Roumaine in Bukarest; Russische Telegraphenagentur in Petersburg; die vom Minister Witte gegründete Russische Handels- und Telegraphenagentur in Petersburg (Filiale in Berlin); Schweizerische Depeschenagentur in Genf und Svenska Telegrambyrån in Stockholm. Über das internationale Telegraphenbureau in Bern s. Telegraphenverein, internationaler.

#### Telegraphencode, s. Geheimschrift.

**Telegraphendelikte.** Der strafrechtliche Schutz des Telegraphenwesens ist erst in den letzten Jahren ausgebildet worden. Nach dem deutschen Reichsrecht können folgende T. unterschieden werden: 1) die Verhinderung oder Gefährdung des Betriebes. Sie ist nur dann strafbar, wenn es sich um den Betrieb einer zu öffentlichen Zwecken dienenden Telegraphenanlage handelt, und wenn der Täter Teile oder Zubehörungen der Anlage beschädigt oder Veränderungen an ihnen vorgenommen hat. Die Strafe beträgt bei vorläufiger Begehung Gefängnis von 1 Monat bis zu 3 Jahren (Strafgezegbuch, § 317), bei fahrlässiger Begehung Gefängnis bis zu einem Jahr oder Geldstrafe bis zu 900 Mt. (§ 318). 2) Die letzterwähnte Strafe trifft die Telegraphenbeamten für die Verhinderung oder Gefährdung des Betriebes durch einfache Vernachlässigung der ihnen obliegenden Pflichten (§ 318, Abs. 2). 3) Verurteilte Angestellte sind zugleich für unfähig zur Beschäftigung im Telegraphendienst zu erklären. Vorsteher, die den für unfähig Erklärten nicht sofort entlassen, oder die ihn wieder anstellen, ebenso die für unfähig Erklärten selbst, die sich wieder anstellen lassen, werden mit Geldstrafe bis zu 300 Mt. oder mit Gefängnis bis zu 3 Monaten bestraft (§ 319, 320). 4) Verleugnung des Depeschengeheimnisses durch Angestellte wird (nach § 355) mit Gefängnis nicht unter 3 Monaten bestraft (vgl. Amtsverbrechen, S. 465, und Briefgeheimnis). 5) Strafbare Handlungen an Telegraphenwertzeichen, Fälschung etc., werden ebenso bestraft wie solche an Postwertzeichen (s. d.). Diese Bestimmungen wurden durch Gesetz vom 13. Mai 1891 (§ 318a) auf die öffentlichen Rohrpost- und Fernprechanlagen ausgedehnt. Durch das am 21. Nov. 1887 erlassene deutsche Ausführungsgesetz zum internationalen Vertrage über den Schutz der unterseeischen Kabel vom 14. März 1884 wurden auch alle schädigenden Handlungen gegen diese unter Strafe gestellt. Im internationalen Verkehr ist das Telegraphengeheimnis durch den internationalen Tele-

graphenvertrag von St. Petersburg vom 22. Juli 1875 geschüttet. In Österreich sind durch § 89, 175 und 318 des Strafgesetzbuchs sowie durch besondere Verordnung Telegraph und Telefon in gleicher Weise wie in Deutschland geschützt. Vgl. Dammbach, Das Telegraphenstrafrecht (2. Aufl., Berl. 1897).

**Telegraphenelement**, s. Galvanisches Element, S. 298 (Fig. 3).

**Telegraphengeheimnis**, s. Umtzverbrechen, S. 465, Briefgeheimnis und Telegraphendelikte.

**Telegraphengesetz**, mit vollem Titel: Gesetz über das Telegraphenwesen des Deutschen Reiches vom 6. April 1892. Seit Freigabe des Telegraphen als öffentliches Verkehrsmittel bis zur Gründung des Deutschen Reiches waren in den deutschen Staaten, abgesehen von Sachsen, weder das Telegraphenregal (s. d.) noch die Rechte und Pflichten der Telegraphenverwaltungen gesetzlich festgelegt. Hinsichtlich des Regals bildete der Artikel 48 der Reichsverfassung (s. Postrecht) die einzige Grundlage, die aber den Umfang des Regals nicht festsetzte; auch fehlten Strafbestimmungen über dessen Verlezung. Erst die Ausdehnung der begrifflich als Telegraphenanlagen geltenden Fernsprechanstalten und die zunehmende Bedeutung des Telegrammeverkehrs machten den Erlass eines Telegraphengesetzes dringlich. Nachdem T. steht das Recht, Telegraphenanlagen zu errichten und zu betreiben, ausschließlich dem Reich zu. Die Ausübung dieses Rechts kann für einzelne Strecken ic. an Private und Gemeinden verliehen werden. Ohne Genehmigung können Telegraphenanlagen für den inneren Dienst der Behörden, den Betrieb von Transportanstalten sowie auf Privatgrundstücken und zwischen mehreren, nicht über 25 km voneinander entfernten Grundstücken eines Besitzers oder eines Betriebs errichtet und benutzt werden. Die Verlezung dieser Bestimmungen wird bestraft; das Reich ist befugt, widerrechtliche Anlagen zu beseitigen. Das Recht auf Benutzung der öffentlichen Telegraphen steht jedermann gegen Zahlung der ordnungsmäßigen Gebühren zu, deren Erhöhung nur durch Gesetz erfolgt. Das Telegraphengeheimnis ist unverzüglich (s. Telegraphendelikte). Elektrische Anlagen sind tunlichst ohne gegenseitige Störung auszuführen (s. Telegraphenwegegesetz). In Bayern und Württemberg üben diese Bundesstaaten an Stelle des Reiches die Rechte des Telegraphengesetzes aus. Vgl. die Ausgaben des Gesetzes von Bar (Berl. 1892), Maas (dav. 1892), zusammen mit den Gesetzen über das Post- und Fernsprechwesen: von Aron (Leipz. 1902), Fijcher (5. Aufl., Berl. 1902), Stenglein (2. Aufl., dav. 1902) u. a.

**Telegraphenindustrie**, s. Elektrizitätsindustrie.

**Telegraphenkabel**, s. Kabel und Kabelschutzkonvention.

**Telegraphenkonzernen**, s. Telegraphenverein.

**Telegraphenkorrespondenzbüros**, s. Telegraphenbüros.

**Telegraphenordnung**, ein Erlass des Reichskanzlers über das Verhältnis der Telegraphenverwaltung zum Publikum. Soweit dieses Verhältnis rechtlicher Art ist, erfolgt die Regelung nach Artikel 52 der Reichsverfassung durch Reichsgesetz, soweit dieses Verhältnis indes schon unter der Norddeutschen Telegraphenverwaltung reglementarisch oder administrativ geregelt worden ist, erfolgt es nach Artikel 48 der Verfassung auch jetzt noch durch Reichskanzlererlass oder Reichspostamtsverfügung. Der Geltungsbereich der T., ihre Eigenschaft als Vertrag oder Rechtsnorm und die Geltung der Ausführungsbestimmungen zur

T. sind ebenso wie bei der Postordnung (s. d.). Die T. gilt auch für die mittels Eisenbahntelegraphen beförderten Privattelegramme. Die T. muß das jeweilige Verkehrsbedürfnis berücksichtigen; dementsprechend stimmt die jetzt gültige T. vom 16. Juni 1904, abgesehen von den Gebührensätze, im wesentlichen mit der 1903 in London beschlossenen internationalen Ausführungsübereinkunft (s. Telegraphenverein, internationaler) überein. Die T. enthält Bestimmungen über den Inhalt und die Form der Telegramme (s. Telegramm), Aufgabeort und -Zeit, Wortzählung, Gebühren, Nachsendung, Weiterbeförderung, Zurückziehung, Bestellung, Unbetreibbarkeitsmeldung, amtliche Telegrammabfchriften, Gebührenerstattung ic. Die Telegraphenverwaltung leistet für die richtige Überleitung der Telegramme oder deren Zustellung innerhalb bestimmter Frist keine Gewähr und hat Nachteile, die durch Verlust, Entstiegung oder Verspätung der Telegramme entstehen, nicht zu vertreten. Die entrichtete Gebühr wird jedoch erstattet: a) für Telegramme, die durch Schuld des Telegraphenbetriebes gar nicht oder nicht innerhalb 12 Stunden, bez. später als ein Einschrein in die Hände des Empfängers gelangt sind, b) für jedes vergleichbare Telegramm in geheimer Sprache und jedes Telegramm in offener Sprache, das infolge von Irrtümern bei der Übermittelung seinen Zweck nicht erfüllt hat. Durch die Ablehnung der Gewährleistung seitens der Telegraphenverwaltung wird die etwa aus § 839 des Bürgerlichen Gesetzbuches zu folgernde Verantwortlichkeit des Telegraphenbeamten nicht eingeschränkt.

**Telegraphenrecht**, Gesamtheit der für das Telegraphenwesen geltenden, beidernden Rechtsgrundätze, insbes. a) des Staatsrechts (Telegraphenregal; Verbotsstaatgefährlicher und unsittlicher Telegramme; Finanzgebärgung der Telegraphenverwaltung; Telegraphenwegegesetz), b) des Völkerrechts (Telegraphenverein, internationaler; Internationaler Vertrag über Radiotelegraphie oder Strahlentelegraphie, drahtlose Telegraphie; Kabelschutzkonvention; völkerrechtliche Beschlagsnahme von Landtelegraphen im Kriegsfall), c) des Strafrechts (Schutz der Telegraphenanlagen gegen Beschädigung aus § 317—320 des Reichsstrafgesetzbuchs [s. Telegraphendelikte]; Sicherung des Telegraphengeheimnisses; Änderung und Unterdrückung von Telegrammen; Beschlagsnahme von Telegrammen), d) des Beförderungsrechts, das als besondere Rechtsgattung der Beförderungsanstalten außer öffentlichem auch bürgerliches Recht enthält. Grundlagen des Beförderungsvertrags sind: die Telegraphenordnung, durch die ebenso wie durch den internationalen Telegraphenvertrag auch die Haftpflicht für Verlust ic. von Telegrammen geregelt ist; die Verordnung des Reichskanzlers wegen Beförderung von Privattelegrammen auf Eisenbahntelegraphen; der Telegraphentarif; auch die kaiserliche Verordnung von 1877 über gebührenfreie Beförderung von Telegrammen gehört hierher, wonach z. B. die Telegramme der regierenden Fürsten sowie die der Behörden in reinen Reichs- und Militärbienstangelegenheiten gebührenfrei sind. Eine Ausdehnung der Gebührenfreiheit darf nur durch Gesetz erfolgen. Über das T. im Auslande s. die vom internationalen Bureau herausgegebene Zusammenstellung »Législation télégraphique« (Bern 1876) und die Nachträge im »Journal télégraphique«. Vgl. Dammbach, Das Telegraphenstrafrecht (2. Aufl., Berl. 1897); Fijcher, Die Telegraphie und das Völkerrecht (Leipz. 1876); Meili, Das Telegraphenrecht (2. Aufl., Zürich 1873).

**Telegraphenregal** (Telegraphenmonopol), Recht des Staates, in dem durch Gesetz bestimmten Umfang Telegraphen zur Nachrichtenvermittlung ausschließlich zu errichten und zu betreiben (s. Regal und Monopol). Zur Wahrung der Interessen der Gesamtheit nahmen die meisten Staaten, wie es bei der Post geschehen war (s. Postregal), von vornherein die Telegraphie in eigne Verwaltung. In Frankreich hatte schon Ludwig Philipp durch das Gesetz vom 2. Mai 1837 die (damals optische) Telegraphie für ein Regal erklärt. Dieses Gesetz ist 1851 durch Dekret auf die elektrische Telegraphie ausgedehnt worden. Österreich erklärte 1847, Belgien und die Schweiz 1851, die Niederlande 1852, Sardinien 1853, Griechenland 1861 und Portugal 1864 die Telegraphie durch Gesetz für ein Staatsmonopol. Großbritannien übernahm trotz der Abneigung der Engländer gegen staatliche Einmischung von 1870 ab die Telegraphie gegen Zahlung einer erheblichen Entschädigung an die Privatgesellschaften in Staatsverwaltung, der Verkehr nach dem Ausland ist allerdings heute noch den Privatunternehmungen (Kabelgesellschaften) überlassen. Ungarn behielt sich durch Gesetz vom 8. Aug. 1888 die Ausführung und den Betrieb des Telegraphen- und Fernsprechwesens als ausschließliches Recht vor; dasselbe tat die Schweiz durch Gesetz vom 26. Juni 1889. In Dänemark und Schweden ist die Telegraphie zwar nicht gesetzlich, aber im wesentlichen tatsächlich Staatsmonopol. In Kanada und den Vereinigten Staaten von Amerika besteht kein T.; der Telegraphenbetrieb ist aber von den beiden größten Telegraphengesellschaften (Western Union Telegraph Company und Postal Telegraph Cable Company) so gut wie monopolisiert. Die deutschen Staaten, mit Ausnahme von Sachsen, wo schon 1855 durch Gesetz das T. ausgesprochen wurde, hatten die Regalität der Telegraphie ohne weiteres in Anspruch genommen. Gesetzliche Bestimmungen waren nicht getroffen. Das Deutsche Reich leitete das T. aus § 48 der Reichsverfassung her, bis 1892 das T. ausdrücklich (s. Telegraphengesetz) festgestellt wurde.

**Telegraphenschlüssel**, s. Geheimschrift. T. für Moriatele (die internationalen Morsezeichen), s. Telegraph, S. 383.

[Schulen.]

**Telegraphenschulen**, s. Post- und Telegraphenschulen.

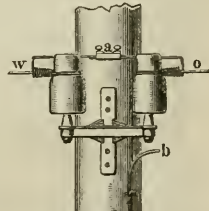
**Telegraphenstangen**, s. Telegraph und Elektrische Leitung.

**Telegraphentarif** (hierzu Textbeilage »Telegrammbücher im Deutschen Reich«), Gesamtheit der durch Gesetz, Verwaltungsverfügung oder Vertrag geschaffenen Grundlagen zur Berechnung der Gebühren für die Beförderung eines Telegramms. Die gemäßigte volkswirtschaftliche Richtung verlangt jetzt, daß die Einnahmen aus dem Telegrammverkehr mindestens die sachlichen und persönlichen Selbstkosten einschließlich Verzinsung und Tilgung des Anlagekapitals decken und noch einen mäßigen Reinertrag liefern. Tatsächlich ist dies, abgesehen von Privattelegraphengesellschaften und einzelnen kleinen Staaten, nicht der Fall; die großen Staatstelegraphenbetriebe erfordern erhebliche Zuschüsse: die deutsche Reichstelegraphenverwaltung gegen 25 Pf. auf den Kopf der Bevölkerung oder zwischen 2 und 3 Pf. für jedes telegraphierte Wort. Dieser Fehlbetrag lässt sich durch Erhöhung der Worttarife nicht ausgleichen. Das rein privatwirtschaftliche Gebührenprinzip der Gesellschaften, d. h. die Erzielung eines möglichst hohen Reinertrags und das (rein fiskalische) Regalitätsprinzip, d. h. die Aus-

beutung des Staatsmonopols über den privatwirtschaftlichen Ertrag hinaus sind bei der Bedeutung der Telegraphie für die Volkswohlfahrt, wenn zunächst scheinbar auch nur für die bessergestellten Klassen, unannehmbar. In Preußen, bez. im Reichstelegraphengebiet galt von 1849—76 als Tarifeinheit ein Telegramm von 20 Wörtern, wofür nach der durchlaufenden Leitungslänge, später nach der Entfernungszone mit der Zeit immer geringere Gebührensätze festgesetzt wurden. 1849 kosteten 20 Wörter von Berlin nach Aachen 16 Pf. 10 Pf., 1867—76 1 Pf. 50 Pf. vom 1. März 1876 ab wurde der Worttarif zu 5 Pf. mit einer Grundgebühr von 20 Pf., 1886 der Worttarif zu 6 Pf. und 1891 der noch herrschende Worttarif zu 5 Pf. eingeführt. Im internationalen Telegraphenverein wurde von 1865—79 für jedes Telegramm bis 20 Worte eine Mindestdisgebühr erhoben; die Telegraphenkonferenz von 1875 führte den Worttarif für außereuropäische Telegramme und die Konferenz von 1879 allgemein für Europa den Worttarif (15 Buchstaben oder 5 Ziffern gleich ein Wort) mit der Zuschlagsgebühr für 5 Wörter (Grundgebühr) ein; seit 1885 besteht der reine Worttarif ohne Grundgebühr, jedoch ist die Höhe der Wortgebühr zwischen den einzelnen Ländern sehr vielgestaltig, obgleich sie sich stets aus den Endgebühren des Ursprungs- und des Bestimmungslandes und der Durchgangsgebühr der Zwischenländer zusammensetzt. Im europäischen Post- und Telegraphenbereich beträgt, mit zahlreichen Ausnahmen, die Endgebühr 10, die Durchgangsgebühr 8 Centim. Die von Deutschland seit 1875 betriebene Einführung einer europäischen Einheitsstufe ist bisher auf den Telegraphenkonferenzen abgelehnt worden. Vgl. Arthur Schmidt, Die Tarife der deutschen Reichspost- und Telegraphenverwaltung (im Finanzarchiv von G. Schanz, Stuttgart, 1905—06).

**Telegraphentruppen**, s. Militärtelegraphie. Deutschland hat seit 1907 ein 4. Telegraphenbataillon, bei jedem Telegraphenbataillon eine Funkentelegraphenabteilung. Vgl. Heerweisen der einzelnen Länder.

**Telegraphen-Untersuchungsstationen**, zur Aufsuchung von Fehlern in langen oberirdischen Telegraphenleitungen. Man trennt die geführte Leitung nahezu in der Mitte, um durch einfache Isolationsprüfungen, von den Enddämmern aus, festzustellen, in welchem Leitungszweig der Fehler liegt. Die fehlerhafte Hälfte wird wiederum halbiert und so fort, bis der Fehler auf eine möglichst kurze Strecke (5—10 km) eingegrenzt ist, auf der dann der Fehler, gewöhnlich ein Drahtbruch oder eine Verbindung mit einem fremden Gegenstande, durch unmittelbares Beobachten aufgefunden wird. Die T. dienen dazu, die Leitungen auf freier Strecke durch Lösen der Klemme a (s. Abbildung) leicht zu isolieren oder an Erde zu legen, indem der an der Stange angebrachte Erddraht b mit dem einen oder dem andern Leitungszweig mittels derselben Klemme verbunden wird. Mitunter werden die Drähte w und o, um die Bedienung der T. zu erleichtern, mittels Kabel an der Stange herab in Kästen eingeführt und in diesen an Klemmen gelegt, die durch abnehmbare Drahtstücke verbunden werden. Überführungsäulen (s. d.) dienen gleichfalls als T.



Telegraphen-Untersuchungsstation.

# Telegrammgebührentarif im Deutschen Reich.

(Alphabetisch geordnet).

**Abgekürzte** (verabredete oder vereinbarte) Adresse: 30 Mk. jährlich.

**Abkürzungen**, wie =RP=, =PCP=, =PR= etc. vor der Adresse, sowie alle in diesem Tarif zwischen Doppelstrichen (= =) angegebenen Zeichen zählen als je ein Wort.

**Abschriften** von beförderten Telegrammen für je 100 Wörter 40 Pf., mindestens 40 Pf., unter Umständen auch die Kosten für das Heraussuchen.

**Antwort bezahlt**, =RP2=, =RP3= etc., die Zahl der vorausbezahlten Wörter muß im Auslandsverkehr angegeben werden; innerhalb Deutschlands heißt =RP= allein, daß 10 Wörter vorausbezahlt sind. **Mindestgebühr**: nach Großbritannien 80 Pf., im übrigen Verkehr 50 Pf., im Stadtverkehr 30 Pf. Soll die verlangte Antwort dringend sein: =RPD=.

**Berichtigungstelegramme** zwecks amtlicher Änderung in der Beförderung begriffener Telegramme sind gebührenpflichtig wie gewöhnliche Telegramme, zwecks Aufklärung vermuteter Verstümmelungen außerdem Gebühr für =RP=. Gebühr wird erstattet, wenn Telegraphierfehler vorliegen. Berichtigung eines Telegramms durch amtlichen Brief innerhalb Deutschlands 20 Pf., im außerdeutschen Verkehr 40 Pf.; ebensoviel für die etwa verlangte Antwort.

**Beschwerdegebühr** für Anträge auf Erstattung der Gebühr: 20 Pf. im deutschen Verkehr, 40 Pf. im europäischen, 150 Pf. im außereuropäischen Vorschriftenbereich; sie wird bei begründeten Beschwerden erstattet.

**Bestellgeld**: 20 Pf. für Bestellung im Orte kann nur von Eisenbahnstationen erhoben werden.

**Dringende Telegramme**, =D=, die dreifache Gebühr des einfachen Telegramms.

**Eigenhändig** zu bestellende Telegramme, =MP=, keine besondere Gebühr.

**Eilbestellung** in Deutschland, Eilbote bezahlt oder =XP=, 40 Pf. Soll eine vorausbezahlte Antwort dem Absender des Ursprungstelegramms durch Eilboten zugestellt werden =RXP=. Nach dem Ausland: a) exprés, wenn der Empfänger den Eilbotenlohn bezahlt; b) =XP fr....=, unter Angabe des Lohnbetrags, wenn ihn der Absender kennt; c) =XPT=, wenn der Absender den Lohn in ungefährer Höhe hinterlegt und für die telegraphische Rückmeldung des entstandenen Lohns 5 Wörter bezahlt; d) =XPP=, wenn der Absender den Lohn in ungefährer Höhe hinterlegt und für die briefliche Rückmeldung 20 Pf. bezahlt; e) =XP= nach Belgien, Dänemark, Niederlande und Portugal, wofür der Absender 80, 75, 80 und 120—160 Pf. zu zahlen hat.

**Eingeschriebene**, am Bestimmungsort zur Post zu gebende Telegramme, =PR=, 40 Pf., wenn das Telegramm nach einem andern als dem telegraphischen Bestimmungslande weitergeht, sonst 20 Pf.

**Einsammlung**, d. h. Mitbringen eines Telegramms durch den Landbriefträger oder Telegrammbesteller, 10 Pf.

**Empfangsanzeige**, brieflich, =PCP=, 20 Pf. in Deutschland, 40 Pf. nach dem Ausland; telegraphisch,

=PC=, Gebühr für 10 Wörter in Deutschland, 5 Wörter nach dem Ausland; telegraphisch dringend, =PCD=, dreifache Gebühr.

**Feldtelegramm**, s. Art. *Militärtelegraphie* (Bd. 13).

**Formulare** zu aufzugebenden Telegrammen 100 Stück 30 Pf., Börsentelegrammformulare 50 St. 30 Pf.

=FS=, s. Nachzusendende Telegramme.

=GP=, =GPR=, s. Postlagernd.

=J=, s. Tagestelegramm.

=MP=, s. Eigenhändig.

**Nachzusendende Telegramme**, vom Absender =FS= anzugeben, oder Nachsendung vom Empfänger vorher schriftlich zu beantragen. In allen Fällen zahlt der Empfänger bei Annahme des Telegramms die volle tarifmäßige Gebühr für die Nachsendung.

**Offen zu bestellende Telegramme**, =RO=, keine besondere Gebühr.

=PC=

=PCD=

=PCP=

s. Empfangsanzeige.

**Post**, das Telegramm wird durch die Post weiter befördert, keine besondere Gebühr. Wenn es nach einem andern als dem telegraphischen Bestimmungslande weitergeht, 20 Pf.

**Postlagernd** niederzulegende Telegramme, =GP=, keine besondere Gebühr. =GPR=, postlagernd eingeschrieben 20 Pf.

=PR=, s. Eingeschrieben.

**Quittung** über bezahlte Telegrammgebühren, 10 Pf.

**Radio**, gebührenfreier Dienstvermerk auf einem Telegramm, das eine Radio-(Funk-)Telegraphenstation aufgenommen oder weitergegeben hat. An der deutschen Küste Taxe für Radiotelegramme wie für Seetelegramme (s. unten).

=RO=, s. Offen zu bestellende Telegramme.

=RP=, =RPD=, s. Antwort bezahlt.

=RXP=, s. Eilbestellung.

**Seetelegramme**: außer der tarifmäßigen Telegrammgebühr noch 80 Pf.

**Sonderbestellung**, d. h. auf Antrag des Empfängers Bestellung der Telegramme je nach der Tageszeit in eine andre Wohnung etc., jährlich 30 Mk., einzeln 30 Pf.

**Stadttelegramme** innerhalb des Orts- und Landbestellbezirks des Aufgabeorts, in Berlin im ganzen Rohrpostbezirk, 3 Pf. für das Wort, mindestens 30 Pf., dazu nach dem Landbezirk der wirklich entstehende Botenlohn.

**Stundung** der Telegrammgebühren 50 Pf. monatlich, dazu 2 Pf. für jedes Telegramm, bei Angabe des Empfängers in der Rechnung 1 Pf. mehr.

**Tagestelegramm**, Tages oder =J=, wird von 10 Uhr abends bis 6 Uhr morgens nicht bestellt, keine besondere Gebühr.

=TC=, s. Verglichene Telegramme.

**Telegraphische Postanweisung**, s. Beilage, Portotarif etc. beim Artikel Porto (Bd. 16).

**Verglichene Telegramme**, =TC=, außer der gewöhnlichen Telegrammgebühr ein Viertel derselben

# Telegrammgebührentarif im Deutschen Reich.

mehr, wodurch die Richtigkeit der Abtelegraphierung mittels Zurücktelegraphierung gesichert wird.

**Vervielfältigung von Telegrammen**, =TMx=, an x-Empfänger in einem Orte, oder einen Empfänger in x-Wohnungen desselben Bestellbezirks, außer der Telegrammgebühr für jede Vervielfältigung bis 100 Wörter 40 Pf., dringend 80 Pf. Nach Amerika unzulässig.

**Weiterbeförderung**, s. Eilbestellung. Für die Beförderung von einer Telegrafenanstalt nach einem andern, höchstens 15 km entfernten Orte mit Telegrafenanstalt, die Dienstschluß hat, die entstehenden Botenkosten.

**Worttaxen**. Die Taxe für ein Wort beträgt in Pfennigen innerhalb Deutschlands (s. auch Stadttelegramme) sowie nach Österreich-Ungarn und Luxemburg 5, nach Algerien 20, Azoren 70, Belgien 10, Bosnien 15, Bulgarien 20, Cypern 105, Dänemark 10, Färöer 60, Frankreich 12, Gibraltar 25, Griechenland 30, Großbritannien und Irland 15, Island 90, Italien 15, Kreta 45, Malta 40, Marokko 40, Montenegro 20, Niederlande 10, Norwegen 15, Portugal 20, Rumänien 15, Rußland, europäisches, kaukasisches und transkaspisches 20, Asiatisches Rußland und russische Anstalten in der Mandschurei 75, Schweden 15, Schweiz 10, Serbien 20, Spanien 20, Tripolis 65, Türkei 45, Tunis 20 (die folgenden Taxen nach dem übrigen Ausland sollen nur einen allgemeinen Anhalt geben, genaue Auskunft am Postschalter), nach Afrika meist gegen 300, seltener 500 und 600, Ägypten 105—140, Deutsch-Südwestafrika 275, Kamerun 530, Togo 530, Deutsch-Ostafrika 275—315; nach Amerika und zwar nach New York 105, nach den Vereinigten Staaten im übrigen nicht über 160, nach Alaska, Britisch-Kolumbien etc. nicht über 325, Westindien von 175 (Cuba) bis 765 (Haïti), Argentinien 430, Bolivia 595, Brasilien von 310 (Pernambuco) bis 660 (Manaus), Guayana gegen 700, Kolumbien gegen 600, Mexiko 160—215, Mittelamerika 300—430, Venezuela meist 780; nach Asien und zwar nach Persien nicht über 200, Arabien gegen 300, Britisch-Indien 205, Siam 340, China 455, Java 410, Japan 500, nach Australien 300—400 Pf.

**Wortzählung**. Größte Länge eines Taxwortes: a) in offener Sprache 15, b) in verabredeter Sprache 10 Buchstaben nach dem Morsealphabet, bei dem z. B. ch ein Buchstabe ist, c) in chiffrierter Sprache 5 Zahlen oder 5 Buchstaben, d) in Telegrammen, aus offener und verabredeter Sprache gemischt, 10 Buchstaben; e) in Telegrammen aus offener und chiffrierter Sprache gemischt, für die offene Sprache wie zu a), für die chiffrierte Sprache wie zu e). Regeln für die Wortzählung:

- 1) Alles vom Absender zur Abtelegraphierung niedergeschriebene (mit Ausnahme der Interpunktionszeichen, Bindestriche, Apostrophe und der Striche zur Trennung der einzelnen Wörter voneinander) wird gezählt.
- 2) In der Adresse zählt als ein Wort: der Bestimmungsort und das Bestimmungsland (Gebiet) mit sämtlichen Zusätzen, wenn Ort und Land wie in den amtlichen Verzeichnissen der Telegrafenanstalten geschrieben sind.
- 3) Als ein Wort zählen: einzeln stehende Zeichen, Buchstaben, Ziffern, ein Unterstreichungszeichen, zwei zusammengehörige Klammer- oder Anführungszeichen, zugelassene Abkürzungen, wie =XP fr. 2,50=, RP24 etc.

4) Durch Bindestrich verbundene oder durch Apostroph getrennte Wörter werden einzeln gezählt. Einfache apostrophierte Wörter, die auch ohne Apostroph ein Taxwort sind, zählen als ein Wort, z. B. Höhn.

5) Als ein Wort gelten Gruppen von je 5 Ziffern oder Buchstaben, wobei Punkte, Kommas, Bindestriche, Bruchstriche, den Ordnungszahlen und Wohnungsnummern angehängte Buchstaben sowie die den Grundzahlen angehängten „er“ als Ziffern oder Buchstaben zählen. Unter Zifferngruppen sind ganze Zahlen, Brüche und aus ganzen Zahlen und Brüchen gemischte Zahlen zu verstehen.

6) Sprachwidrige Zusammenziehungen oder Veränderungen von Wörtern sind unzulässig. Als ein Wort ohne Bindestrich und ohne Apostroph dürfen geschrieben werden: Namen von Städten und Ländern, Geschlechtsnamen derselben Person, Namen von öffentlichen Wegen (Orte, Plätze, Straßen etc.), Schiffsnamen, Zahlen in Buchstaben, englische und französische Wörter, die sonst mit Bindestrich oder Apostroph geschrieben werden. Zugelassen sind Wortbildungen, die zwar nicht in den allgemeinen Sprachgebrauch übergegangen sind, aber doch in einem größeren Kreise von Berufs- oder Fachgenossen auch außerhalb des Telegrammverkehrs in der angewandten Form als ein Wort gebraucht zu werden pflegen. Auch gebräuchliche Abkürzungen, z. B. Gerichtsvollz., Stellmacherstr., sind zulässig. Beispiele:

	Taxwörter in der Adresse	dem Text
New York . . . . .	1	2
Newyork . . . . .	1	1
Frankfurt Main . . . . .	1	2
Frankfurtmain . . . . .	1	1
Elsaß-Lothringen . . . . .	1	2
Aix-en-Provence   Bouches-du-Rhône . . . . .	3	7

	Taxwörter
Schulte-Overberg (Personenname) . . . . .	2
Schulteoverberg . . . . .	1
Unter den Linden (Straße) . . . . .	3
Unterdenlinden . . . . .	1
Aujourd'hui . . . . .	2
Aujourdhui . . . . .	1
Kaiser Wilhelm der Große (Schiff) . . . . .	4
Kaiservilhelmdergroße (Schiff) . . . . .	2
441½ . . . . .	2
1½ (Zeitangabe) . . . . .	1
444,5 . . . . .	1
44/. . . . .	1
2%oo . . . . .	1
54—58 . . . . .	1
17te . . . . .	1
100er . . . . .	1
5b (Wohnungsnummer) . . . . .	1
AP/M (Handelsmarke) . . . . .	1
9/M (Handelsmarke) . . . . .	2

**XP**  
**XPP** } s. Eilbestellung.  
**XPT**

**Zurückziehung von Telegrammen** durch den Absender vor der Abtelegraphierung: Erstattung der Gebühr weniger 20 Pf.

**Zusprechen von Telegrammen durch Fernsprecher** vom Amt an den Empfänger: 10 Pf. für das Telegramm; vom Absender an das Amt: 1 Pf. für das Wort, mindestens 20 Pf.

**Telegraphenverein, internationaler**, Gesamtheit der dem Internationalen Telegraphenvertrage beigetretenen Staaten und Telegraphengesellschaften. Beigetreten sind bis 1907: alle europäischen Staaten, Ägypten, Argentinien, Australischer Staatenbund, Bolivia, Brasilien, Britisch-Indien, Britisch-Ostafrika und Uganda, Ceylon, Französisch-Indochina, Island, Japan, Kapkolonie, Madagaskar, Natal, Neukaledonien, Neuseeland, Niederländisch-Indien, Oranjesluiskolonie, Senegal, Siam, Kanarische Inseln, Transvaal, Türkei, Tunis und Uruguay; die Gesellschaften sind entweder, wie z. B. die Deutsch-Atlantische Telegraphengesellschaft, die Eastern Telegraph Co. ic., vollständig beigetreten, oder wenden wenigstens die Vertragsbestimmungen vollständig oder im wesentlichen an. Der internationale Telegraphenverein hatte folgende Entwicklung:

	1875	1905
Dem Verein { Staaten . . . . .	24	48
beigetreteine Gesellschaften . . . . .	21	36*
Flächeneinhalt der Staaten (Qsil.)	37 074 606	66 125 870
Einwohner der Staaten . . . . .	600 242 343	945 537 164
Linienlänge (Kilometer) . . . . .	395 422	1 266 249
Länge der Leitungsdrähte (Kilom.)	1 084 034	4 532 495
Länge der unterseeischen Kabel, einschließlich der nicht zum Verein gehörigen . . . . .	107 422	439 042
Telegraphenanstalten . . . . .	27 032	122 449
Telegraphenapparate . . . . .	43 394	198 124
Inlandstelegramme . . . . .	63 281 191	310 201 679
Internationale Telegramme . . . . .	18 317 178	82 196 656

\* Vollständig beigetreten 19, mit dem internationalen Bureau verlehren unmittelbar 11, mittelbar 6 Gesellschaften.

Das Zentralorgan des Vereins ist das Internationale Telegraphenbureau (Bureau international des Administrations télégraphiques) in Bern, das der obersten Verwaltung der Schweiz unterstellt ist; ihm liegt ob: Zusammenstellung der Tarife und der Statistik, Verbreitung der Mitteilungen über neue Telegraphenverbindungen und -Anstalten, Linienunterbrechungen (sogen. Berner Meldungen), Herausgabe der Zeitschrift »Journal télégraphique«, der Welttelegraphenrate, des Telegraphenanstalten-Verzeichnisses, des Wörterbuchs für verabredete Sprache, Vermittlung in allen Fragen der internationalen Telegraphie. Insbesondere hat das Bureau die Arbeiten für die Telegraphenkongressen, d. h. für die Verwaltungskonferenzen der Abgeordneten aller Vertragsstaaten zur Revision der Ausführungsübereinkunft und des Tarifs vorzubereiten. — Nach Zulassung von Drahttelegrammen (z. B. in Preußen 1. Ott. 1849) zeigte sich sofort die internationale Natur der Telegraphie. Für einen internationalen Verkehr mußten die technischen Einrichtungen (Apparate) und die Betriebsvorschriften gleichmäßig sein, weshalb alle europäischen Staaten gruppenweise Telegraphenverträge abgeschlossen. Dem durch den Deutschen und österreichischen Telegraphenverein (gegründet 25. Juli 1850) gegebenen Beispiel folgten von 1852 ab die romanischen Staaten, Frankreich, Belgien, die Schweiz, Sardinien und Spanien, die durch den Pariser Vertrag vom 29. Dez. 1855 den weiteren europäischen Telegraphenverein gründeten. Beide Vereine traten 1865 in Paris zu einer ersten internationalen Telegraphenkongferenz zusammen, durch die der internationale Telegraphenverkehr in einem für ganz Europa gültigen Vertrag seine Regelung erhielt. Internationaler Apparat wurde der Morseapparat. Auf der zweiten internationalen Tele-

graphenkongferenz in Wien 1868 traten die östlichen Verwaltungen (östliches Russland und Britisch-Indien) dem internationalen Telegraphenverein bei; das Internationale Telegraphenbureau wurde gegründet und der Hughesapparat eingeführt. Auf der dritten Kongferenz in Rom 1872 wurde den Privatkabelgesellschaften der Beitritt zum internationalen Telegraphenverein ohne Stimmrecht gestattet. Die vierte Kongferenz, 1875 in St. Petersburg, teilte das internationale Vertragsinstrument in zwei Urkunden, von denen die erste, der noch heute gültige Vertrag über die unveränderlichen Rechtsverhältnisse der Verwaltungen untereinander und dem Publikum gegenüber, von den diplomatischen Vertretern der Staatsregierungen unterzeichnet wurde, während die zweite, die Ausführungsübereinkunft, von den Telegraphenverwaltungen im gegenseitigen Einverständnis jederzeit geändert werden kann. Für außereuropäische Telegramme wurde der Worttarif eingeführt. Konferenzen zur Abänderung der Ausführungsübereinkunft fanden statt: London 1879, Berlin 1885 (der Fernprecher wird internationales Verkehrsmittel), Paris 1890, Budapest 1896, London 1903 (Klopfers-, Baudot- und Wheatstoneapparate für den internationalen Verkehr zugelassen). Die nächste Kongferenz soll 1908 in Lissabon stattfinden. Der von der internationalen Kongferenz für drahtlose Telegraphie abgeschlossene internationale Vertrag über Radiotelegraphie, Berlin 1906, ist unabhängig vom St. Petersburger Vertrag.

**Telegraphenverträge**, Grundlagen für den internationalen Telegraphenverkehr in Form von Staatsverträgen mit andern Staaten oder Verträgen und Abkommen mit Telegraphengesellschaften. Der Internationale Telegraphenvertrag, abgeschlossen in St. Petersburg 10. (22.) Juli 1875, nebst Ausführungsübereinkunft (Londoner Revision vom 10. Juli 1903), gewährleistet die Benutzung der Telegraphen durch jedermann, die Wahrung des Telegraphengeheimnisses, die Herstellung ausreichender Verbindungen, den Vorrang der Staatstelegramme, befreit die Verwaltungen in bezug auf den Telegraphendienst von jeder Verantwortlichkeit, gestattet den Telegraphen zeitweise zu sperren, regelt die Abhaltung von Telegraphenkongferenzen (s. Telegraphenverein, internationaler), überlässt jeder Verwaltung, außerdem besondere Abkommen abzuschließen. Deutlichprechend hat die deutsche Reichstelegraphenverwaltung mit allen Nachbarstaaten zur Erleichterung des Telegrammverkehrs Sonderabkommen getroffen. Bayern und Württemberg haben für sich verfassungsmäßig das Recht, mit Nachbarstaaten t. abzuschließen. Die Ausführungsübereinkunft regelt die Handhabung des Telegraphendienstes im einzelnen. Für die drahtlose Telegraphie ist auf der funktentelegraphischen Kongferenz in Berlin 1906 der Internationale radiotelegraphische Vertrag nebst Ausführungsbestimmungen (Convention radiotélégraphique internationale avec Engagement additionnel et Règlement de service) vereinbart worden.

**Telegraphenwegegesetz** vom 18. Dez. 1899 ermächtigt die Reichs-, die bayrische und württembergische Telegraphenverwaltung, die Verkehrswege mit Einfachheit des Luftraums und des Erdkörpers für Telegraphenlinien zu benutzen, soweit nicht dadurch der Gemeingebräuch der Verkehrswege, d. h. für Personenbeförderung und Güterbewegung, dauernd beeinträchtigt wird. Diese Befugnis stellt formal eine gesetzliche Beschränkung des Eigentums dar, die jedoch den Wegeeigentümer nur in seiner Eigenschaft als

Begeunterhaltungspflichtigen trifft. Soweit durch Telegraphenanlagen die Begeunterhaltung er schwert wird oder Instandsetzungen notwendig werden, hat die Telegraphenverwaltung den Unterhaltungspflichtigen zu entschädigen. Die Bestimmung des Telegraphengesetzes (s. d.), daß der Errichter der späteren elektrischen Anlage auch die Kosten für deren Schutz tragen muß, ist zugunsten des Begeunterhaltungspflichtigen wesentlich eingeschränkt worden, dagegen ist die Telegraphenverwaltung befugt, Telegraphen einschließlich Fernsprechlinien durch den Luftraum über Grundstücke zu führen, soweit nicht dadurch die Benutzung der Grundstücke wesentlich beeinträchtigt wird. Ein gesetzlicher Zwang zur Duldung von Ge stängen auf den Dächern besteht nicht. Vgl. v. Rohr, Das T. vom 18. Dez. 1899 erläutert (Berl. 1900); Scheicher, Das T. (Leipz. 1900); wegen des Auslandes: »Législation télégraphique« (s. Telegraphenrecht).

**Telegraphenwertzeichen**, den Postmarken entsprechende Wertzeichen zur Entrichtung der Telegraphengebühren; in Deutschland werden die Postmarken gleichzeitig als T. benutzt.

**Telegraphenzugamt**, Zentralstelle für Beschaffung, Verwaltung und Verteilung der Telegraphen- und Fernsprechbau-, Batterie- und Röhrepostmaterien, der Werkzeuge, Geräte u. c. im Oberpostdirektionsbezirk Berlin. Die frühere Bezirks-Materialienverwaltung wurde 1893 selbständiges Amt, das seit 1895 T. heißt.

**Telegraphic**, s. Telegraph; T. ohne Draht, s. Drahtlose Telegraphie.

**Telegraphische Depesche**, s. Telegramm.

**Telegraphisches Sehen**, s. Elektrisches Fernsehen.

**Telegraphisten**, s. Telegraphenbeamte.

**Telegraphon** (Telephonograph), ein magnetischer Phonograph von Poulsen und Peder sen in Kopenhagen. Bei dem einfachsten T. (s. Abbildung) ist ein Stahldraht auf einer Trommel r gewickelt, die durch ein Uhrwerk gedreht wird; dadurch bewegt sich ein kleiner Elektromagnet (Sprechmagnet) mit einem Eisenstift als Kern längs des Drahtes. Durchfleissen

die Drahtapparate, bei denen der von einer Rolle sich ab- und auf eine andre sich aufwickelnde Draht vor dem Sprechmagneten vorbeigeführt wird. 6000 m Draht reichen für ein Gespräch von 40 Minuten. Jedes Gespräch läßt sich beliebig wiederholen. Ein über dem Draht geführter kräftiger Magnet oder Elektromagnet (Röschmagnet) löscht das Gespräch aus; der Draht ist von neuem brauchbar. Bei dem T. in Grammophonform wird das Gespräch einer Stahl scheibe von 13 cm Durchmesser und 0,5 cm Stärke eingeschrieben; die Scheibe kann mit der Post versandt und mit einem gleichartigen T. abgehört werden. Das T. dient in Büros als Diktierapparat, in Verbindung mit Fernsprechanschlüssen zur Aufzeichnung von Gesprächen, auch in Abwesenheit des gerufenen Teilnehmers; verschlußweise sind Gespräche aus Frankfurt a. M. in Berlin deutlich vom T. aufgenommen und wiederergegeben worden. Ein T. besonderer Bauart gestattet mehrere Gespräche auf einen Gesprächsträger aufzuzeichnen und ohne gegenseitige Störung abzuhören. Das T. wird von der dänischen Telegraphengesellschaft in Kopenhagen und deren deutscher Tochtergesellschaft in Krefeld hergestellt.

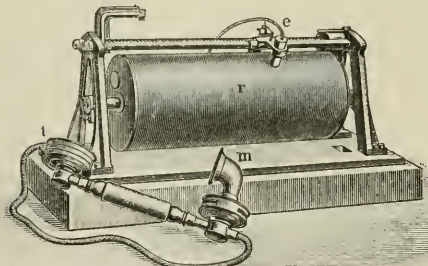
**Telegraphoskop** (elektrischer Fernphotograph), von Berlin in Nancy angegebener, von Decretet in Paris (1907) ausgebildeter Apparat. Das Bild der Dunkelkammer wird auf 80 winzige Selenzellen, die sich nach und nach in den Stromkreis einschalten, geworfen. Im Empfänger werden mit Hilfe eines Equilibriator genannten Einrichtung in ein Papier durch Induktionsfunken an passender Stelle Löcher in einer der Lichtstärke der einzelnen Bildpunkte entsprechenden Stärke geschlagen. Die Gesamtheit der Löcher ergibt das Bild. Werden solche Bilder in rascher Folge kinematographisch erzeugt, so wird das T. zum Fernseher.

**Telefi-Bibliothek**, die vom ungar. Bizekanzler Grafen Samuel Telefi (1739—1822) begründete, wertvolle Hungarica-Sammlung von 40,000 Werken, jetzt in Maros-Bájárhely.

**Telefi de Szék** (s. o. oben), altdalige ungarische (Siebenbürgische) Familie, die unter dem Fürsten Apafi von Leopold I. 1685 in den Grafenstand erhoben wurde. Zu nennen sind:

1) Michael, Graf, allmächtiger Günstling und Minister des schwachen Fürsten Apafi von Siebenbürgen, geb. 1634 in Großwardein, gest. 21. Aug. 1690. Ihm fiel die schwierige Aufgabe zu, die Geschichte Siebenbürgens zu einer Zeit zu leiten, wo die Selbstständigkeit des Fürstentums infolge der Befreiung Ungarns vom Türkenjoch ins Schwanken geriet. In dieser Zwangslage bemühte sich T. ohne Wissen des Fürsten und der Stände, mit dem Wiener Hof ein möglichst günstiges Abkommen zu treffen, was ihm aber trotz seiner List nur teilweise gelang (Blasendorfer Vertrag, 1687). Als das enttäuschte Land sich 1690 Tököl in die Arme warf, zog T. mit den Kaiserlichen dem Prätendenten entgegen, verlor aber nach der Schlacht bei Bernhest auf der Flucht das Leben. Seine Korrespondenz ist im Erscheinen. Vgl. »Codex epistolairis der gräflichen Familie Telefi« (hrsg. von Sam. Bergely, Budapest. 1905 ff., bis jetzt 2 Bde.).

2) Joseph, Graf, ungar. Staatsmann und Geschichtsschreiber, geb. 24. Okt. 1790 in Pest, gest. da selbst 15. Febr. 1855, vertiefte seine gute Bildung durch größere Reisen und beteiligte sich 1827 an den Vorarbeiten für die Begründung der ungarischen Akademie der Wissenschaften, deren erster Präsident er bis zu seinem Tode blieb. 1840 wurde er zum Kron-



Telegraphon von Poulsen und Peder sen.

den Elektromagneten durch Sprechen in das Mikrophon m Sprechtröhre, so entstehen in der Eisenstiftspitze Magnetisierungen, die dem Draht (Gesprächsträger) durch Induktion eingeprägt werden. Wird statt des Mikrophons das Telefon t eingeschaltet und der Draht von neuem in derselben Richtung vor dem Eisenstift vorbeigeführt, so macht diejenige die Magnetisierungen des Drahtes durch Induktion mit und das vorher Gesprochene wird im Telefon gehört. Bei dem neuern T. ist der Stahldraht durch einen Stahlzylinder ersetzt. Die beste Lautwirkung haben

hüter ernannt und war 1842—48 Gouverneur von Siebenbürgen. Er veröffentlichte (in ungarischer Sprache) das bedeutende Werk: »Zeitalter der Hungarie« (Bd. 1—5, Text, 1852—56; Bd. 10—12, Urfaksuren, 1853—57). Mit der Ausarbeitung der T. nur vorbereiteten Bände wurde von der Akademie der Wissenschaften Csánti (s. d.) betraut. Von T., einem wahren Mäzen der Wissenschaften, röhren auch zwei preisgekrönte Schriften her: »Die Vervollkommenung der ungarischen Sprache durch neue Wörter und Ausdrücke« und »Die Einrichtung und Ausarbeitung eines vollständigen ungarischen Wörterbuches« (1821). Der von der ungarischen Akademie jährlich zu verteilende Telekipreis (100 Dukaten) für das beste ungarische Originallustspiel ist eine Stiftung Telekis.

3) Ladislau, Graf, ungar. Politiker, geb. 11. Febr. 1811 in Pest, gest. dasselbst 8. Mai 1861, studierte die Rechte, ward 1839 Mitglied des siebenbürgischen Landtags, trat 1843 in die Magnatentafel des ungarischen Reichstags und hielt es mit der Opposition. Im September 1848 vom ungarischen Ministerium nach Paris gesandt, wurde er von der Wiener Regierung in contumaciam verurteilt und in effigie gehemmt. Er lebte seitdem abwechselnd in Paris und Genf und wirkte nach Ausbruch des italienischen Krieges 1859 zu Turin im Interesse der ungarischen Emigranten. Im Dezember 1860 ward er in Dresden verhaftet und nach Wien ausgeliefert, dort aber begnadigt. Im April 1861 in den ungarischen Reichstag gewählt, hielt er sich zur Linken und wurde Führer der Beschlusspartei, geriet aber bei seiner politischen Richtung mit einem bei seiner Begnadigung gegebenen Versprechen in Konflikt und erschöpft. T. schrieb auch die Tragödie »A kegyencz« (»Der Günzling«, Pest 1842).

4) Géza, Graf, ungar. Politiker, geb. 28. Sept. 1843 in Dees (Siebenbürgen), besuchte nach beendigten Gymnasialstudien die landwirtschaftliche Akademie in Hohenheim und absolvierte dann noch das Rechtstudium; hierauf trat er in den Verwaltungsdienst ein und erhielt 1875 ein Mandat für das ungarische Abgeordnetenhaus. Inzwischen war er auch belletristisch tätig. Von 1889 bis März 1890 war er Minister des Innern.

5) Samuel, Graf T. von Szék, Africareisender, geb. 1845 in Siebenbürgen, studierte in Göttingen und Berlin, widmete sich später der Verwaltung seines großen Grundbesitzes, wurde 1881 Mitglied der ungarischen Magnatentafel und unternahm 1886—1888 mit v. Höhnel (s. d.) eine Reise nach Ostafrika, auf der sie den Kilimandscharo bis zur Schneegrenze und den Kenia bis zu 4500 m ersteigten und zwei Seen, den Rudolf- und den Stefaniese, entdeckten. Bgl. v. Höhnel, Zum Rudolfssee und Stefaniese (Wien 1891—92, 2 Bde.).

**Telekryptograph**, eine Art Börsendrucker (s. d.) von Malocchi zur Einschaltung in Telephonleitungen.

**Teleskop**, s. Tafel »Telegraphenapparate«.  
**Tel el Kebir**, s. Tell el Kebir.

**Telemachos**, im griech. Mythus Sohn des Odysseus und der Penelope, war bei der Abreise des Vaters zum Trojanischen Krieg noch ein Säugling. Herangewachsen, zog er auf Athenes Rat bei Nestor in Pylos und Menelaos in Sparta Erdungungen über den Vater ein; am letztern Ort erfuhr er, daß dieser noch lebe. Heimgekehrt, traf er bei dem Sauthirten Eumäos den Vater in Bettlergestalt. Dieser entdeckte sich ihm, und T. stand ihm hierauf beim Freimord

bei. In der spätern Sage heiratet er Nausikaa (s. d.) oder Kirke (s. d., vgl. Telegonos). Die Schicksale des T. behandelt Fénelons berühmter Roman »Les aventures de Télémaque«.

**Telemann**, Georg Philipp, Komponist, geb. 14. März 1681 in Magdeburg, gest. 25. Juni 1767 in Hamburg, bezog zum Studium der Rechte 1700 die Universität Leipzig, widmete sich aber hier der Musik mit solchem Erfolg, daß er schon vier Jahre später die Organistenstelle an der Neuen Kirche und die Leitung eines Collegium musicum übernahm. In der Folge wirkte er als Kapellmeister erst in Sorau (an der Kapelle des Grafen Brunnitz), dann in Eisenach, von 1712 an in Frankfurt a. M., von wo er 1721 als städtischer Musikdirektor nach Hamburg berufen wurde. T. stand als Komponist bei seinen Zeitgenossen in höchstem Ansehen; doch haben von seinen zahllosen Werken (darunter zwölf Jahrgänge Kirchenfantäse, 44 Passionsmusiken, viele Oratorien, eine Menge Orchester- und Kammermusik, auch gegen 40 Opern) nur wenige ihren Schöpfer überlebt. Telemanns Stil war flüssig, aber ohne tiefern Ausdruck. Bgl. Ottzenn, T. als Opernkomponist (Berl. 1902).

**Telemarken** (Thelemarken). Landschaft im norweg. Stifts Christiania (Amt Bratsberg), westlich von Kongsgberg, wird von einer Gebirgsgruppe ausgefüllt, die im Gaupta (1884 m) ihren höchsten Gipfel hat. Die Gegend ist reich an großen Seen, die ihr Wasser größtenteils dem Morsjö abgeben, der wieder durch die 10 km lange Skienelv seinen Abfluß zum Meer hat und durch Kanäle in Verbindung mit der See und dem Innern steht. Von Christiania aus wird der Besuch von T. durch die Eisenbahnen von Kongsgberg und Skien erleichtert. Am Gaupta ist das großartige Weissfjorddal mit dem Wasserfall Rjukan bemerkenswert. Vornehmlich das nördliche T. wird seiner Naturschönheiten halber viel von Touristen besucht. Die Bewohner haben in ihren Sitten noch viel Originelles. An den zahlreichen Wasserfällen entwickelt sich eine lebhafte Industrie, und besonders sind am Rjukan großartige Anlagen in Vorbereitung.

**Telemeteorograph** (griech.), ein von Rysselberghe angegebener Apparat, der den jeweiligen Stand der meteorologischen Instrumente in beliebigem Abstand von ihnen durch elektrische Übertragung aufzeichnet. In dieser Weise lassen sich alle elektrisch registrierenden Instrumente so verwenden.

**Telemeter** (griech., »Fernmesser«), ein von Clarke angegebener Fernmeldeapparat, auch soweit wie Diastanzmesser.

**Telemissen**, Stadt in Algerien, s. Tlemcen.

**Teleobjektiv**, s. Photographic, S. 826.

**Teleologie** (v. griech. telos, Ziel, Zweck), »Lebte von den Zwecken«, die Annahme, daß nicht nur die bewußten Handlungen des Menschen, sondern auch die von menschlicher Willkür unabhängigen Vorgänge des gesellschaftlichen und Naturlebens durch Zwecke bestimmt sind, und die Betrachtungsweise der Dinge mit Rücksicht auf diese. Die rohste Form der T. ist die Meinung, daß alles für den Menschen gemacht sei, also die Sonne, um ihm zu leuchten, Pflanzen und Tiere zu seiner Ernährung ic. (anthropozentrische T.), die durch ihre absurd Konsequenzen sich selbst aufhebt. Wird nicht gerade das menschliche Dasein, sondern überhaupt die Hervorbringung bestimmter Zustände und Gestaltungen der Dinge als Zweck gedacht, so ist die T. eine kosmische, die bei Voraussetzung eines einzigen, den ganzen Weltprozeß beherrschenden Endzweckes zur metaphysischen T.

wird. Während ferner die transzendentale T. ein außermenschliches zwecksehendes Wesen annimmt, sieht die immanente T. die Zwecke als in den Dingen selbst liegend an, denen sie eine gewisse »Zielstrebigkeit« zufügt. Im Gegensatz zur T. steht die mechanische Weltbetrachtung, welche die objektive Gültigkeit des Zweckbegriffs bestreitet und alle Vorgänge aus dem Zusammentreffen äußerer Umstände ableitet. Während die T. darauf hinzuweisen pflegt, daß man sich die vielen zweckmäßigen Gestaltungen, die wir in der Welt sehen, insbes. in der aufsteigenden Entwicklungsreihe des Tierreichs mit dem vernunftbegabten Menschen an der Spitze, unmöglich als durch ein zufälliges Zusammenwirken blinder Kräfte hervorgebracht denken könne, daß das ganze sittliche Streben der Menschheit seinen Sinn verlieren, wenn in der Welt im großen und ganzen nur eine blinde Notwendigkeit herrsche, betonen die Anhänger des mechanischen Determinismus, daß ein Zweck an sich nicht die Kraft habe, sich zu realisieren, also die wirkende Ursache keinesfalls erzeugen könne, daß Zwecke nicht gefunden, sondern mehr oder minder willkürlich in die Außenwelt hinein gelegt würden *et c.* So wurde denn bei Beginn der Neuzeit durch Descartes, Spinoza und Bacon die T. aufs strengste verpönt und der Wissenschaft die Aufgabe gestellt, alles lediglich aus »wirkenden Ursachen« zu erklären. Leibnitz versuchte eine Versöhnung der mechanistischen und der teleologischen Betrachtungsweise, indem er lehrte, daß alles in der Welt nach mechanistischen Gesetzen geschehe, daß diese selbst aber teleologisch bestimmt seien (»die wirkliche Welt ist die bestmögliche«). Nachdem in der nachantikischen idealistischen Philosophie die Zweckbetrachtung zeitweilig vorherrschend gewesen war, wurde sie durch die rasche Entwicklung der Naturwissenschaft, insbes. das Auftreten der Darwinischen Theorie und den materialistischen Monismus (*s. d.*) wieder völlig zurückgedrängt; erst in den neuesten Systemen (von Loize, v. Hartmann, Bumdt) wird wieder versucht, beide Betrachtungsweisen harmonisch zu verbinden. Daß eine jede von ihnen eine gewisse Berechtigung hat, geht schon daraus hervor, daß wir in allen Fällen ebenso gut von der Ursache auf die Wirkung, wie von der (als Zweck aufgefaßten) Wirkung zurück auf die Ursache (als das dem Zweck entsprechende Mittel) schließen können. Die teleologische Auffassung drängt sich nun überall da als die nächstliegende auf, wo, wie bei den Lebewesen, eine Fülle von Leistungen (als Wirkungen) gegeben, ihre Ursachen aber zunächst ganz in Dunkel gehüllt sind; hier hat sich die T. als heuristische Methode bewährt. — Über naturwissenschaftliche T. *s. Zweckmäßigkeit.*

**Teleorman**, Kreis in der Großen Walachei, an der Donau, benannt nach dem Fluß T.; Hauptstadt Turnu-Măgurele.

**Téléosaurus**, *s. Krokodile.* [ganismen.]  
**Téléoïs** (griech.), *s. Vervollkommenung der Or-*  
**Téléostei** (Knochenfische), *s. Fische*, S. 606.  
**Teleantograph**, *s. Telegraph*, S. 384.  
**Telepathie** (griech.), »Fernfühlung, Ferngefühl«, Suggestion mentale), die Übertragung von Gedanken, Gefühlen, Empfindungen einer Person auf eine andre, ohne daß letztere durch eine der anerkannten Wahrnehmungsarten die Gedanken der ersten kennen lernte. Dahin gehört z. B. der Glaube, daß sich Schlucken, Ohrenklingen, Wangenbrennen *et c.* einstellt, wenn jemand an uns denkt, über uns spricht, daß man eine bestimmte Empfindung hat, wenn man vom Rücken her betrachtet wird. Viele Menschen glauben, eine

vor ihnen gehende oder sitzende Person durch Anstarren ihres Kopfes oder Nackens zwingen zu können, sich umzuwenden, anderseits vermeinen viele Personen, namentlich Frauen, eine eigentümliche Spannung und ein Prickeln im Nacken zu empfinden, wenn sie von Hintermännern angestarrt werden. Soweit in dieser Richtung bisher exakte Beobachtungen angestellt worden sind, hat sich das Irrige eines solchen Glaubens erwiesen. *Vgl. Gedankenlesen, Somnambulismus, Zweites Gesicht.*

**Telepathie** (griech.), *s. Elektrisches Fernsehen.*

**Telephon** (griech.), *s. Fernsprecher.*

**Telephon, optisches**, von Wien angegebenes Telephon, dessen Membran auf einen leicht beweglichen Spiegel wirkt, so daß ein von diesem reflektierter Lichtstrahl einen Lichtstreifen auf einem Schirm oder im Gesichtsfeld eines Fernrohrs erzeugt, sobald die Membran in Schwingung kommt.

**Telephonanalyse**, *s. Analyse*, S. 475.

**Telephonbrücke**, eine Wheatstonesche Brücke, bei der in den Brückendraht statt eines Galvanometers ein Telephon eingeschaltet ist. Soll nämlich der Widerstand einer Flüssigkeit gemessen werden, so erleidet sie bei Anwendung eines galvanischen Stromes (Gleichstromes) Elektrolyse, und es tritt galvanische Polarisation ein. Der Strom wird alsdann nicht nur durch den Widerstand der Flüssigkeit, der gemessen soll, sondern auch durch die elektromotorische Gegenkraft der Polarisation geschwächt. Elektrolyse und Polarisation werden vermieden, wenn man Induktionsströme (Wechselströme) anwendet. Auf Wechselströme aber reagiert ein gewöhnliches Galvanometer nicht. Man muß daher in diesem Falle in die Brücke ein Elektrodynamometer oder nach dem Vorgang von J. Kohlrausch ein Telephon einschalten. Letzteres tönt, solange der Wechselstrom durch den Brückendraht geht, und schweigt, sobald die Brücke stromlos geworden ist. Das Schweigen des Telephons gibt demnach das Zeichen für die richtige Einstellung des den Widerstand messenden Rheostaten.

**Telephongeheimnis**, der Rechtschutz, den die aus der Abwidderung eines Gesprächs zwischen Dritten mittels Fernsprechers von dem Personal der Fernsprecheinrichtungen amtlich in Erfahrung gebrachten Tatsachen genießen. Das T. fällt begrifflich unter das Telephongeheimnis (*i. Briefgeheimnis*) und ist nach Analogie desselben zu behandeln. Wie das Telephongeheimnis nach § 9 des Gesetzes über das Telegraphenwesen vom 6. April 1892 unvergleichlich ist, vorbehaltlich der gesetzlich für strafgerichtliche Untersuchungen, im Konkurs und in zivilprozeßualischen Fällen oder sonst durch Reichsgesetz festgestellten Ausnahmen, sich auch darauf erfreut, ob und zwischen welchen Personen telegraphische Mitteilungen stattgefunden haben, so ist auch das T. unvergleichlich. Es sind jedoch nur Nachrichtenübermittelungen, nicht Musikübertragungen *et c.* geleglich geschützt; auch darf der Beamte den Namen des Anrufernden dem Gerufenen mitteilen. Die Verlezung des Telephongeheimnisses zieht nur disziplinarische Ahndung und zivilrechtliche Schadenergatzverbindlichkeit nach sich; der § 355 des Strafgesetzbuches ist nicht gut anwendbar. *Vgl. Köhler, Schutz des Telephongeheimnisses (Erlang. 1904); Scholz, Telephongeheimnis (im »Archiv für Post und Telegraphie«, Berl. 1905).*

**Telephonograph**, *s. Telegraphon.*

**Telephonspur**, Richtberstellen von Fernsprechverbindungen für solche Teilnehmer, die mit der Zahlung der Abonnementgebühren im Rückstand sind.

**Telephon-Zeitung**, s. Fernsprecher, S. 449.

**Telephorus**, s. Schneewürmer.

**Telephos**, im griech. Mythus Sohn des Herakles und der Aluge (s. d., S. 105), ward als Kind in Tegea in Arkadien ausgesetzt, aber von einer Hirlektu gejagt und von König Myrthos erzogen. Bei Teuthras von Myrsien fand er später die Mutter und ward Nachfolger des Königs. Als auf dem Zuge gegen Troja die Griechen an der Küste Myrsiens landen, besiegt sie T., wird aber von Achilleus verwundet. Da die Wunde nicht heilt und das Drakel verbündet, daß sie nur der heilen könne, der sie geschlagen habe, zieht er als Bettler verkleidet nach Argos, wohin die Griechen durch Sturm zurückvertrieben sind, flüchtet auf Mykennestes Rat mit dem aus der Wiege geraubten Orstes, Agamemnons Sohn, auf den Haussalat und droht, das Kind zu töten, wenn ihm keine Hilfe würde, worauf Achilleus mit dem Ross oder den Spänen seiner Lanze die Wunde heilt. T. zeigt den Griechen den Weg nach Troja, nimmt aber, als Gemahl der Astyche, einer Schwester des Priamos, am Kriege selbst nicht teil. T. wurde in Pergamon und besonders von den Königen aus dem Hause des Attalos als Heros verehrt. Auf der Burg in Pergamon ausgegrabene Reliefs (im Berliner Museum) stellen seine Geschichte dar. Vgl. Billing, Quomodo Telephi fabulam veteres tractaverint (Halle 1886).

**Telephotograph**, s. Fernphotograph und Photographie, S. 826.

**Telephotos**, von dem Amerikaner Boughton vervollkommen Signalapparate als Ersatz für den Flaggenignaldienst der Seetelegraphenanstalten (s. d.) und zum Verkehr der Schiffe untereinander. Am Mast sind rote und weiße 100kerige Glühlampen untereinander aufgehängt, die mit Hilfe von Stromschließenden Tasten so zum Aufleuchten gebracht werden, daß sie die Morizeichen darstellen, die auf 15 km sichtbar sind. Auch Acrylenlampen finden Anwendung, die beim elektrisch regulierten Zustromen des Gases durch kleine Dauerflammen entzündet werden und beim Absperren des Gases verlöschen. T. wurden im spanisch-amerikanischen Kriege verwendet. Vgl. Spektrotelegraph. [Tephalen].

**Telerpeton**, s. Reptilien, S. 815 (Rhyncho-

**Telesce**, See in Besiafrta, westlich von Timbuktu, gehört zu der Seengruppe, die zum Niger Abfluß hat.

**Telesio**, Bernardino, ital. Philosoph, geb. 1508 zu Cosenza in Kalabrien, gest. dafelbst 1588, nachdem er in Padua, Rom und Neapel gelehrt und an letzterm Ort die noch heute bestehende Accademia Telesiana der Naturforscher zur Verdrängung der Aristotelischen Physik gegründet hatte, hat sich als Gegner des Aristoteles und Begründer einer neuen, angeblich auf Erfahrung gestützten Naturphilosophie bekannt gemacht. In ihr führt er (nach Art der griechischen Naturphilosophen) die gesamte Erscheinungswelt auf drei Hauptprinzipien, ein leidendes und körperliches (Materie) und zwei tätige untörperliche (Wärme und Kälte), zurück. Die Materie wird durch die Wärme ausgedehnt, bewegt und belebt, durch die Kälte verdichtet und zusammengezogen. Durch den Kampf der beiden tätigen Prinzipien bilden sich Himmel und Erde und alle Einzeldinge. Im Menschen ist noch die von Gott unmittelbar herrührende Seele als Form des Leibes. In der Erkenntnislehre und der Ethik schließt sich T. viel an die Stoia an, und in der letztern ist er mehrfach ein Vorläufer Spinozas. Seine Hauptchrist: »De natura iuxta propria principia«, erschien unvollständig Rom 1568, vollständig Neapel 1586, seine

übrigen Werke Benedig 1590. Vgl. Rignier und Siber, Leben berühmter Physiker, Heft 3 (Zürich 1821); Fiorentino, Bernardino T. (Flor. 1872—1874, 2 Bde.); L. Ferri, La filosofia della natura e le dottrine de Bern. T. (Turin 1873); Heiland, Erkenntnistheorie und Ethik des Bern. T. (Leipz. 1891).

**Teleskop** (griech., »Fernschauber«), soviel wie Fernrohr, besonders ein Spiegelfernrohr, s. Fernrohr.

**Teleskopisch**, s. Goldstück.

**Teleskopleiter**, s. Feuerleitern, S. 503.

**Teleskopripteur** (spr. ab), s. Börsendrucker.

**Telesphorus** (griech., »Vollender«), im griech. Mythus der Gott der Genesung, Sohn des Asklepios, neben dem er als in einen Mantel gehüllter Knabe erscheint.

**Telesphorus** wird in der Reihenfolge der röm. Bischöfe als achter oder neunter (zwischen Sirtus I. und Hyginus; 125—136 ?) gezählt; s. Papst, S. 403.

**Telestereograph** (griech.), Fernzeichner, s. Telegraph, S. 384.

**Telestereoskop**, s. Stereoskop.

**Tel est notre (bon) plaisir** (franz.), »das ist unser Belieben«, in Frankreich vor der Revolution der gewöhnliche Schlüß königlicher Entschließungen an die Behörden.

**Telethermometer** (griech.), von Pulsj angegebener Apparat zur Temperaturmessung, der auf der Anwendung zweier Leiter beruht, die ihren galvanischen Widerstand mit der Temperatur in entgegengesetztem Sinne ändern. Der thermometrische Teil besteht aus einem zugeschmolzenen Glasröhrchen, das einen karbonisierten Kohlenfaden und eine Eisendrahtspiral enthält und mit Wasserstoff gefüllt ist. Kohlenfaden und Eisendrahtspiral bilden zwei Zweige einer Wheatstoneschen Brücke und sind durch drei Zuleitungsdrähte mit dem messenden Teile der Brücke verbunden, der eine empirische Temperaturskala trägt. Mit der Temperatur nimmt der Widerstand des Kohlenfadens ab, diejenige der Eisendrahtspiral aber zu, und dementsprechend ändert sich der Nullpunkt des Spannungsunterschiedes auf dem Meßdrahte. Die Lage dieses Nullpunktes wird mittels des Galvanometers oder des Telephones bestimmt, indem ein Kontakt an dem Meßdraht so lange verschoben wird, bis das Galvanometer keinen Ausschlag oder das Telefon keinen Ton mehr gibt. Vgl. Thermophon.

**Telenten** (Tulungut, weiße Kalmücken, auch Kumane linzen), mongolischer, aber türkisierter ackerbaubetreibender Volksstamm im sibir. Gouv. Tomsk. Der größte Teil (Schamanen) lebt am Batchat nördlich von Kusnez, ein anderer Teil (Mohammedaner) in der Nähe der Stadt Tomsk, ein dritter (Christen) südlich von Bijsk an der unteren Katunja. Alle haben russisches Wesen angenommen und leben in Dörfern.

**Teleutosporen** (griech., zuletzt gebildete Sporen, auch Winter sporen), eine Art Sporen bei den Rosipilzen (s. d., S. 170).

**Telezker See** (Telezkoje, tatar. Altynnor, Altynkul, »Goldener See«), von steilen Bergen umgebener See im Altai (s. d.), durchströmt vom Tschulschman, der weiterhin Bijsa heißt, 460 m ü. M., 78,5 km lang, bis 5 km breit und 478 qkm groß.

**Telfairia Hook** (Joliffia Bojer), Gattung der Kuturbitazeen, kletternde Kräuter mit handförmig zusammengesetzten Blättern, länglichen, außen gesägten Blättchen, zweispaltigen Ranken, dünnen, großen oder mittelgroßen, bläß purpurfarbenen Blüten, von denen die männlichen in Trauben, die weiblichen einzeln stehen, sehr großen Früchten und ei-

baren Samen. Von den beiden bekannten Arten wählt *T. occidentalis* Hook. im tropischen Westafrika, *T. pedata* Hook. (Koneime, Kwenime), die als Schlingpflanze die höchsten Bäume erklettert und sie laubennartig dicht überkleidet, im tropischen Ostafrika und auf den Maskarenen, wird auch wegen der essbaren Samen (*Franca seeds*), die wertvolles Speiseöl liefern, vielfach kultiviert. Die Samen werden auch als Bandwurzmittel empfohlen, und die derbe Schale dient zum Glätten der Tonfrüge. Die Samen enthalten 33 Proz. fettes Öl, die von Schale und Bastgewebe befreiten Kerne 64,7 Proz. Das gepreßte Öl (43,5 Proz.) ist anfangs dunkel, bläzt in einigen Tagen ab und ist nach dem Filtern hellgelb, riecht angenehm und schmeckt etwas weichlich. Es trocknet nicht, erstarrt in der Kälte viel leichter als Olivenöl und entwirkt bei geringem Erhitzen einen unangenehmen Geruch.

**Telford**, Thomas, Ingenieur, geb. 9. Aug. 1757 in Eskdale (Dumfriesshire), gest. 2. Sept. 1834 in Westminster, erlernte das Maurerhandwerk, ging 1781 nach Edinburgh, 1782 nach London, wo er unter Chambers und Adams Studien machte und 1787 die Docks und Werften vollendete. Seit 1793 baute er Brücken, unter denen die gewölbten Brücken über den Severn bei Montford und Bewdley sowie über den Dee bei Tongueland und die gußeiserne Brücke von Buildwas hervorzuheben sind. Bei dem Bau des Ellesmerekanals (mit den bemerkenswerten Aquädukten im Girtal und von Pont y Cyffylte) 1793 konstruierte T. zuerst gußeiserne Schleusentore und dann ganze Schleusen aus Gußeisen. 1823 vollendete er den Kaledonischen Kanal, auch baute er den Maclesfieldkanal und den Birmingham - Liverpool - Junctionkanal. Unter seinen Hafenbauten sind die von Aberdeen und Dundee die bedeutendsten. Er entwarf auch den Plan des zur Verbindung des Wenersees mit der Östsee bestimmten Götakanals. Sein bedeutendstes Werk ist die 1819—26 erbaute Kettenbrücke über die Menaistraße bei Bangor. Vgl. seine Selbstbiographie (hrsg. von Rickman, Lond. 1838) und »Life of Thomas T.« (das. 1867); Smiles, Lives of the engineers, Bd. 2 (neue Ausg., das. 1905).

**Telfs**, Dorf in Tirol, Bezirksh. Innsbruck, 632 m ü. M., im Oberinntal, am linken Ufer des Inn und an der Staatsbahmlinie Innsbruck-Bregenz gelegen, Sitz eines Bezirksgerichts, hat eine hübsche Pfarrkirche mit Freskontafelerei, ein Franziskanerkloster, ein Denkmal des hier geborenen Malers Schöpf, Bierbrauerei, Baumwollspinnerei und -Weberei, Leinweberei und (1900) 2715 Einw. Südlich liegt die Schlossruine Hörrtenberg, nördlich erhebt sich die aussichtsreiche Hochmunde (2661 m) und südlich jenseit des Inn die Hocheder Höhe (2797 m).

**Telgte**, Stadt im preuß. Regbez. und Landkreis Münster, an der Ems, zwischen ausgedehnten Heiden gelegen, an der Staatsbahmlinie Münster-Rheda, hat eine kath. Kirche, eine Wallfahrtskapelle mit wunder-tätigem Marienbild, Synagoge, ein Denkmal des Fürstbischofs von Galen, ein Progymnasium mit Realschule, eine Privatirrenanstalt (Rochushospiz), Weberei, Bleicherei, 2 Bettfedernfertieranstalten, eine Fabrik für landwirtschaftliche Maschinen und Drahtgeslechte, Töpferei, Bramtweinbrennerei, Sägemühlen und (1905) 2679 meist kath. Einwohner. T. ist seit 1238 Stadt.

**Telharmonium**, von Cahill in Holyoke angegebenes Instrument zur Erzeugung und telephonischen Übertragung von Musik. Die Töne ( $2 \times 144$ )

werden durch Wechselstrommaschinen erzeugt, die durch Niederdrücken einer Taste, deren es  $2 \times 144$  gibt, an die Fernleitung gelegt werden. Am Empfangsort verzweigt sich die Fernleitung in die verschiedenen Konzerträume, wo durch Telephone mit aufgesetzten Schalltrichtern die Musik einem größeren Publikum hörbar wird. Als das von der New England Electric Music Co. in New York für 840,000 M. hergestellte T. können bis 20,000 Telephone angegeschlossen werden.

**Telinga**, ein zu den Drawida (s. d.) gehöriger Volksstamm in Ostindien, in dem Küstengebiet zwischen Orissa (Bengalen) und Madras, den Tamulen ähnlich. Seine Sprache, das Telugu (s. d.), von ältern Reisenden auch Gento (»Heidensprache«), auch Andhra genannt, wird von (1901) 20,696,872 Menschen, vornehmlich in der Präfektur Madras, dann in Hyderabad, Maisuru u. a. gesprochen.

**Teliosadik** (griech.), das angeblich »vollkommenste« Zahlensystem, nämlich das duodezimale mit der Grundzahl 12, dessen Einführung Joh. Friedr. Werneburg (geb. 1777 in Eisenach, gest. 1851 als Professor in Jena) in seiner gleichnamigen Schrift (Leipz. 1800) vorgeschlagen hat.

**Tell**, das (arab. Mehrzahl *Tulul*, *Telul*, *Hügel*), das fruchtbare, den Getreidebau gestattende Land am Atlas (s. d.) in Nordwestafrika, von Marrakesch bis Biskra (Algerien), fast überall 190 km breit.

**Tell**, Wilhelm, der durch Schillers Dichtung verherrlichte Held der Schweizerage, angeblich aus Bürglen im Kanton Uri, Schwiegersohn Walter Fürst's. Als er 18. Nov. 1307 dem vom Landvogt Geßler zu Altorf aufgelegten Hute die befohlene Revierenz nicht erwies, gab es ihm der Vogt als berühmten Armbrustschützen, einen Alpfel von dem Haupte seines Söhnlins zu schießen, und zwang ihn durch die Drohung, das Kind müsse sonst mit ihm sterben, zu der unnatürlichen Tat. Als T. auf die Frage nach dem Zwecke des zweiten Pfeiles, den er zu sich gesteckt antwortete, derselbe wäre, wenn er sein Kind getroffen, für den Vogt bestimmt gewesen, befahl dieser, ihn gefesselt auf seine Burg nach Künzach überzuführen. Auf dem Bierwaldstätter See brachte ein Sturm das Fahrzeug in Gefahr, und T. als starker, des Fahrwesens kundiger Mann ward seiner Freiheit entledigt, um es zu lenken. Geschickt wußte er das Schiff gegen das Ufer zu treiben, sprang dort vom Bord auf eine hervorragende Felsplatte, die noch jetzt die Tellplatte heißt, und eilte über das Gebirge nach Künzach, wo er Geßler in der »Hohlen Gasse« erschöpft. 1315 soll T. in der Schlacht am Morgarten mitgefchten und 1354 in dem Schächebach beim Versuch der Rettung eines Kindes den Tod gefunden haben. 1895 wurde T. zu Altorf ein Denkmal von der Hand Richard Kisslings errichtet. Nachdem schon der Freiburger Guillmann 1607 und der Berner Pfarrer Freudberger 1752 die Geschichte Tell's als Fabel bezeichnet hatten, ist in neuerer Zeit durch die Forschungen Kopp's (s. Kopp 1) u. a. in um zweifelhafter Weise dargetan worden, daß die ganze herkömmliche Überlieferung über die Befreiung der Walstatt im Wider spruch mit der urkundlich beglaubigten Geschichte (s. Schweiz, S. 191) steht, und daß die Tellstat in keinen zeitgenössischen oder der Zeit näher stehenden Quellen erwähnt wird. Erst um 1470 taucht die Tellage auf und zwar in zwei Versionen. Die eine, repräsentiert durch ein um 1477 entstandenes Volkslied, die 1482—88 geschriebene Chronik des Luzerners Melchior Rus, ein 1511 in Uri verfaßtes Volkschauspiel u. a., erblickt in dem

Uerner T. den Haupturheber der Befreiung und Stüter des Bundes im Rütti; die andre, die zuerst in dem um 1470 geschriebenen anonymen »Weizen Buch« zu Sarnen, dann in der 1507 gedruckten Chronik des Luzerners Etterlin erscheint, gibt Tells Geschichte nur als zufällige Episode und schreibt die Verschwörung gegen die Bögte vornehmlich dem Schwyzher Stauffacher zu. Erst Agidius Tschudi (s. d. 1) hat die beiden Traditionen zu der stehend gewordenen Gesamtage verknüpft und sie chronologisch festgelegt; im Laufe der Jahrhunderte bekam sie noch mancherlei Zusätze, bis sie durch J. v. Müller und Schiller Ge meingut wurde. Die Tellskapellen auf der Tellplatte, in Bürglen, in der Höhlen Gasse stammen jämlich erst aus dem 16. Jahrh. In Uri ließ sich keine Familie T. ermordet; ein angebliches Ereignis der Urnerlandsgemeinde von 1387, das Tells Existenz bezeugen sollte, sowie die den Namen »Tello« und »Täll« enthaltenden Totenregister und Jahrzeitbücher von Schadegg und Uttinghausen sind als Erdichtungen und Fälschungen nachgewiesen. Die Sage vom Alpfelschuh ist ein uralter indogermanischer Mythus, der in anderm Gewand auch in der dänischen (vgl. Toto), norwegischen und isländischen Heldenage (vgl. Egil) sowie andernwärts vorkommt, in der Schweiz eigenartig ausgebildet und im 15. Jahrh. zur Auszschmückung der Befreiungslage verwendet worden ist. Vgl. Huber, Die Waldstätte (mit einem Anhang über T., Innsbr. 1861); W. Biedler, Die Sage von der Befreiung der Waldstätte (Leipz. 1867); Kiliot, Der Ursprung der schweizerischen Eidgenossenschaft (deutsch, 2. Aufl., Aarau 1873); Hungerbühler, Étude critique sur les traditions relatives aux origines de la Confédération suisse (Genf 1869); Meyer v. Nonnau, Die Sage von der Befreiung der Waldstätte (Basel 1873); Kochholz, T. und Gepler in Sage und Geschichte (Heibr. 1877) und Die Margauer Gepler in Urkunden (dass. 1877); Baucher, Les traditions nationales de la Suisse (Genf 1885); Dechsl, Die Anfänge der schweizerischen Eidgenossenschaft (Zür. 1891); Gisler, Die Tellfrage (Bern 1895); Bernoulli, Die Sagen von T. und Stauffacher (Basel 1899); Joachim Meyer, Schillers Wilhelm T. auf seine Quellen zurückgeführt (2. Aufl., Nürnberg. 1876); »Katalog der Tell-Ausstellung in Zürich« (1904); Heinemann, Tell-Ikonographie (Uuzern-Leipz. 1902) und Tell-Bibliographie (Bern 1907).

Tellego, s. Stintdachs.

Tell el Kadi, s. Dan (Stadt).

Tell el Kebir, Dorf in der ägypt. Provinz Scharfieh, an der Bahn Kairo-Ismailia und am Suezkanal im Tal des Wadi Tumilat, wo die Ägypter unter Arabi Pascha durch die Engländer unter Wolseley 13. Sept. 1882 eine entscheidende Niederlage erlitten.

Telle—quelle (franz., spr. tär tär), s. Tel—quel.

Teller kommen bei den german. Völkern schon in den ältesten Zeiten vor, und zwar aus Ton wie aus Metall und Holz; doch wurden anfangs die Speisen darin bloß aufgetragen, worauf jeder Tischgenosse sein Stück Fleisch auf eine Brotschnitte legte, um es dann mit dem Messer zu zerkleinern. Erst mit dem 16. Jahrh. fing man an, den Gästen noch besondere T. vorzusehen, anfänglich je einen für zwei Tischgenossen; sie waren bei Wohlhabenden von Zinn, Fayence, Majolika (meist Zierteller) oder von Silber, im übrigen von gleicher Form wie die unsern. Erst seit dem 18. Jahrh. kam mit dem Porzellan der T. in allgemeinem Gebrauch.

**Tellereisen** (Tritteisen), Fangeisen mit einer rundlichen, tellerförmigen, in einem Kranz b b (Fig. 1) befestigten Brett (Teller c), das die Bügel a auseinander hält, indem es zwischen diese mittels der Stellschrauben eingeklemmt wird. Tritt das Wild auf den Teller, so wird er heruntergedrückt, und zugleich schlagen die Bügel durch die Triebkraft einer Feder d zusammen. Das Wild wird dadurch an dem den Teller niederdrückenden Lauf gefaßt und dieser zwischen den Bügeln festgeklemmt. Der Unterk an der Kette e hindert das Entkommen des gefangenen Wildes. Man benutzt auch Teller aus zwei Stücken Eisenblech (gebrochene Teller), die durch bewegliche Scharniere verbunden sind und beim Auftreten des Wildes in der Mitte zusammenklappen. T. dienen zum Fangen von Wölfen, Dachsen, Füchsen, Ottern, Mardern, Raubvögeln etc. Man legt sie auf den Wechsel des Wildes, auf den Eingang zum Bau, auf den Ab sprung des Marders und den Aussieg des Fischotters.

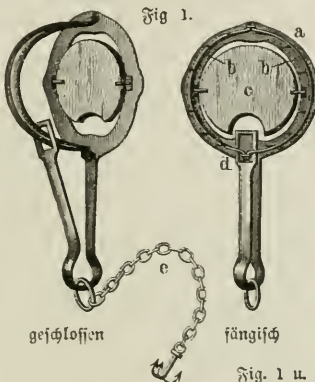


Fig. 1.



Fig. 2.

Fig. 1 u. 2. Tellereisen.

gut verdeckt in die Erde gebettet. Man fürt aber auch das Wild an, legt dann das T. aus und bindet den Fangbrocken auf den Teller, locht auch durch eine Schleife das Raubtier an den Fangplatz. Für Marder bindet man ein Ei auf den Teller oder hängt einen Vogel darüber. Bei Frostwetter friert der Teller leicht fest und hindert die Bügel am Loslassen. Das T. muß deshalb gut in gelesitem Roggenfass od. dgl. gebettet werden. Oft beißen sich auch die gefangenen Tiere, wenn der Knochen durchgezählet ist, den Lauf ab und entkommen. Für Raubvögel ist an Stelle des Tellers ein Holzstück befestigt. Das Eisen wird auf einem etwa 2 m hohen, starken Pfahl angebracht (Pfahleisen), der frei auf Feld- oder Wiesenstücke steht (Fig. 2). Die Raubvögel hocken auf solchen Pfählen zur Beobachtung der Umgebung gern auf und fangen sich dabei an den Fäden. Um ein Berücksigen der letztern zu verbüten, bekleidet man die Bügel der T. mit Gummi. Vgl. von der Bosch, Fang des einheimischen Raubzeuges (Verl. 1879).

**Tellerofen**, Puddelofen mit tellerförmigem, drehbarem Herde; s. Tafel »Metallurgische Ofen« (Bd. 14).

**Tellerrot** (Tassenrot), s. Saflor.

[S. III.]

**Tellerrübe**, s. Raps.

**Tellersammlung**, Aufruforderung zur Leistung freiwilliger Beiträge für einen bestimmten Zweck, die auf einen im Kreise der an einem Ort versammelten Personen herumgereichten Teller niedergelegt werden. Solche Tellersammlungen bedürfen, gleichviel ob sie bei einer privaten Zusammentunft oder

bei einer öffentlichen Versammlung vorgenommen werden, keiner behördlichen Genehmigung.

**Tellerſchnecke** (Scheibenſchnecke, Poſthorn, Planorbis Guett.), Gattung der Lungenschnecken, aus der Familie der Limnäiden, Süßwasserbewohner mit ſcheibenförmiger Schale, vielen, regelmäßigen wachsenden Windungen, ſichel- bis eiförmiger Mündung, langen, fadenförmigen Fühlern und kurzen, rundlichem Fuß. Etwa 150 Arten, meist in der nördlichen gemäßigten Zone, und 70 fossile Arten vom oberen Jura an (*P. enopmalus*, s. Tafel »Tertiärformation I«, Fig. 5). Große T. (*P. cornuta* Pfeiffer, s. Tafel »Schnecken II«, Fig. 13), 22–31 mm dick, mit glänzend rotbrauner, unterteils meist heller, gelblicher Schale und schwarzen, grauem oder braunrotem Tier, im nördlichen und nordwestlichen Europa, gibt, beunruhigt, einige Tropfen roten Blutes von sich. *P. multiformis* Brönn. findet sich bei Steinheim (Schwäbische Alb) in übereinander liegenden Schichten von Süßwasserkalk in zahlreichen Formen, die sich nach dem Vorkommen mit großer Sicherheit auseinander herleiten lassen.

**Tell es Säfi**, Dorf und Ruinen in Palästina, die manche für die Stätte der alten Philisterstadt Gath, Goliaths Heimat, andre für die von Mizpa halten.

**Tellez** (spr. tell̄es), Gabriel, genannt Tirso de Molina, berühmter span. Dramatiker, geb. 1571 in Madrid, trat bereits 1601 in den Orden der Barmherzigen Brüder und bekleidete in ihm nach und nach die wichtigsten Stellen; 1645 wurde er Prior des Klosters Soria und starb als solcher 21. März 1648. T. gehört zu den größten dramatischen Dichtern Spaniens und nimmt seinen Platz unmittelbar neben Lope und Calderon ein. Seine Stücke sind teils Schauspiele (Comedias), teils Zwischenstücke und Autos sacramentales (im ganzen ursprünglich gegen 400, von denen jedoch nur ein Fünftel erhalten ist); sie zeichnen sich durch ungemeine Originalität und Mannigfaltigkeit der Erfindung, Rücksicht des Planes, meisterhafte Charakterzeichnung und hochpoetische Diction aus. Besonders hervorragend ist T. in seinen Lustspielen, von denen mehrere sich bis auf den heutigen Tag auf der spanischen Bühne erhalten haben. Zu den vorzüglichsten gehören: »Don Gil de las calzas verdes« (deutsch in Dohrns »Spanischen Dramen«, Bd. 1, Berl. 1841), »La celosa de si misma«, »El Vergonzoso en palacio«, »La villana de Vallecás«, »No hay peor sordo que el que no quiere oír«, »Marta la piadosa« (deutsch in Rapp's »Spanischen Theater«, Bd. 5, Hildburgh. 1870), die geniale Farce »El amor médico« u. a. Von den ernsteren Stücken sind besonders hervorzuheben das hochtragische »Escarmentos para el cuerdo«, das großartige »La prudencia en la mujer«, das mystisch-ästhetische Drama »El condenado por desconfiado« (deutsch von Dingelstedt als »Verzweiflung führt zur Verdammung«, 1878). Dieses sowie der »Burlador de Sevilla, ó el convidado de piedra« (franz. bearbeitet von Molière; deutsch bei Dohrn, Bd. 1, und bei Rapp, Bd. 5), die erste dramatische Bearbeitung der Don Juan-Sage (s. *Don Juan*), wird ihm vielleicht zu Unrecht zugeschrieben. Eine erste (jetzt sehr seltene) Sammlung von T.'s Stücken erschien in 5 Bänden (Madrid u. Tortosa 1627–37); andre sind einzeln gedruckt und mehrere noch handschriftlich vorhanden. Eine gute Ausgabe der »Comedias« besorgte Hartmannbusch (Madrid 1839–42, 12 Bde.; Auswahl in Bd. 5 der »Biblioteca de autores españoles«, daf. 1850). Neu aufgefundene Stütze bietet Band 12 der »Colección de libros

españoles raros y curiosos« (Madrid 1878) und Bd. 57 und 58 der Leipziger »Colección de autores españoles« (hrsg. von Ad. Schaeffer, 1887). Die »Autos« von T. finden sich in der unter seinem wahren Namen herausgegebenen »Mitschauflung Deleytar aprobando« (Madrid 1635; daf. 1775, 2 Bde.); »Los Cigarrales de Toledo« (1621), sein Erstlingswerk, enthält ausgezeichnete Novellen. Vgl. Muñoz Peña, El teatro del maestro Tirso de Molina (Madrid 1889), und besonders E. Cotarelo y Mori, Tirso de Molina, investigaciones bio-bibliográficas (daf. 1886) und M. Serrano y Sanz, Nuevos datos biográficos de Tirso de Molina (in der »Bevisto de España«, 1904).

**Telli**, südlicher Zufluss des in den Uelle mündenden Bonotandi (s. d.).

**Tellum**, die Ruinen des alten Kapernaum (s. d.).

**Tellingstedt**, Kirchspiel im preuß. Regbez. Schleswig, Kreis Norderdithmarschen, aus 19 Ortschaften bestehend, an der Norderdithmarscher Kreisbahn, hat eine evang. Kirche, Vieh- und Pferdezucht und (1905) 6106 Einw.

**Tellkampf**, Johann Ludwig, Nationalökonomin, geb. 28. Jan. 1808 in Bückeburg, gest. 15. Febr. 1876 in Berlin, studierte in Göttingen, wurde hier 1835 Dozent, ging 1838 infolge des Umsurzes der hannoverschen Verfassung nach Amerika und bekleidete hier bis 1846 die Professor der Staatswissenschaften erst am Union College, dann am Columbia College in New York und schrieb eine Schrift: »Über die Besserungsgefangnisse in Nordamerika und England« (Berl. 1844). Im Auftrag der preußischen Regierung studierte er 1846 das Gefängniswesen in England, Frankreich und Nordamerika und wurde in demselben Jahre zum Professor der Nationalökonomie in Breslau ernannt. 1848 gehörte T. dem Verfassungsausschuss des Frankfurter Parlaments an, 1849–51 war er Mitglied der preußischen Zweiten Kammer, seit 1855 auf Präsentation der Universität Breslau Mitglied des preußischen Herrenhauses, wo er zur liberalen Minorität gehörte. Im Reichstag, dem er seit 1871 angehörte, zählte er zur national-liberalen Fraktion. Von seinen zahlreichen Schriften sind zu nennen: »Beiträge zur Nationalökonomie und Handelspolitik« (Leipz. 1851–53, 2 Hefte); »Der Norddeutsche Bund und die Verfassung des Deutschen Reichs« (Berl. 1866); »Die Prinzipien des Geld- und Bankwesens« (daf. 1867); »Essays on law reform, commercial policy, banks, penitentiaries etc. in Great Britain and the United States« (Lond. 1857; 2. Aufl., Berl. 1875); »Selbstverwaltung und Reform der Gemeinde- und Kreisordnungen in Preußen und Selbstgovernment in England und Nordamerika« (daf. 1872). Mit Bergius übersegte er Mac Cullochs »Geld und Banfen« (Leipz. 1859).

**Tellmuſcheln** (Tellinidae), Familie der Muſcheln, Tiere mit gleichklappiger, seitlich zusammengedrückter, quer verlängerter, gefloßener oder leicht klaffender Schale, vorn weit offenem, an den Rändern oft geblümtem Mantel, zungenförmigem Fuß und sehr langen, getrennten Siphonen. 600 lebende Arten in allen Meeren und 400 fossile. Die T. graben sich in Schlamme und Sand ein, und viele werden gegefßen. *Tellina gari* L. (*Psammobia coerulescens* Lam.), 6 cm lang, grau mit braunen oder weiß mit blauen, auch blau mit weißgescheckten Strahlen, lebt im Indischen Ozean und wird zu einer Soupe (Ba eafsan) verarbeitet, die von Amboina aus nach allen indischen Handelsplätzen verschickt wird.

**Tell Râme**, Ruinenhügel, s. Betharam.

**Tellskapelle**, Örtlichkeit, die mit der Urgeschichte der vier schweizerischen Waldstätte in Verbindung gebracht und mit Kapellen besetzt sind: 1) bei der Dampfschiffstation Tellplatte am Urrnersee, wo nach der Sage (s. Tell, Wih.) der von dem Landvogt Geßler gebundene Tell während eines Sturmes zur Rettung des Schiffes seiner Bande befreit wurde, das Fahrzeug sicher zu dem Felsvorprung leitete, dann aber mit der Armbrust ans Land entpringen konnte. Errichtet 1888, wurde dieselbe 1880 von neuem erbaut und von Stüdelberg mit vier bedeutenden Fresken geschmückt; 2) an der Stelle von Tells Geburtshaus in Bürglen (Utri) 1522 erbaut; 3) in der Höhlen Gasse bei Küsnacht (Schwyz), wo Tell den Geßler mit dem Pfeil durchbohrt haben soll.

**Tellur** Te, chemisch einfacher Körper, findet sich in geringen Mengen gediegen bei Zalathina in Siebenbürgen und in Colorado, gewöhnlich mit Metallen verbunden, z. B. mit Gold als Schrifttellur, mit Silber als Weißtellur, mit Wismut und Schwefel als Tetradymit und mit Blei, Antimon und Schwefel als Blättererz. Einige dieser Mineralien werden auf Silber und Gold verhüttet, und aus Tellurgold oder Tellurgründ gewinnt man das T. Es ist bläulich-weiß, metallglänzend, blätterig-kristallinisch (hexagonal-rhomboedrisch), spröde, Atomgew. 127,6, spez. Gew. 6,24, schmilzt gegen 450°, siedet bei etwa 1400°, ist flüchtig, bildet goldgelben Dampf, oxydiert sich in sein verteilt Zustand leicht an der Luft, verbrennt beim Erhitzen an der Luft zu farblosem, kristallinem, wenig in Wasser löslichem Tellurigsäure-anhydrid (Telluridoxyd)  $\text{TeO}_2$  unter Verbreitung eines eigentümlichen, schwach säuerlichen Geruchs. T. löst sich mit roter Farbe in heißer Kalialauge zu Tellurium und tellurigaarem Natrii, scheidet sich aber beim Erkalten der Lösung wieder vollständig aus. Es löst sich mit purpurroter Farbe in konzentrierter Schwefelsäure und wird aus dieser Lösung durch Wasser als schwarzes Pulver gefällt; bei längerem Erhitzen bildet sich unter Entzündung von Schwefeliger Säure Tellursulfat  $\text{Te}(\text{SO}_4)_2$ ; es wird von konzentrierter Schwefelsäure und Salpetersäure zu farbloser, erdiger, jedoch metallisch schmeckender, Telluriger Säure  $\text{H}_2\text{TeO}_3$ , die in wässriger Lösung bei 40° in Dioxyd und Wasser zerfällt, und von schmelzendem Salpeter zu farbloser, triklinischer, metallisch schmeckender Tellurigsäure  $\text{H}_6\text{TeO}_6$  oxydiert. Diese reagiert neutral und bildet bei 160° orangegelbes Tellurtrioxyd  $\text{TeO}_3$ . Tellursaures Barium kristallisiert mit Kristallwasser und ist in Salzsäure leicht löslich. Tellurigaeres Natrium wurde als Mittel gegen übermäßige Schweiss empfohlen. Tellurwasserstoff  $\text{H}_2\text{Te}$  ist ein farbloses, übelriechendes, sehr giftiges Gas, das sich in Italien mit roter Farbe löst. T. verbindet sich direkt mit den Haloiden, mit Schwefel und vielen Metallen. Die Tellurimale (Telluride) entstehen durch Zusammenschmelzen der Metalle mit T. oder durch Fällen ihrer Lösungen mit Tellurwasserstoff (vgl. Goldtelluride). Die Telluride verhalten sich den Sulfiden ähnlich und bilden Tellurosalze (s. Salze, S. 504). Die löslichen und namentlich die flüchtigen Tellurverbindungen erzeugen hartnäckige Erkrankungen des Nervensystems und der Augen. Nach Aufnahme von T. in den Organismus zeigen der Atem und der Schweiß sehr widerwärtigen Knoblauchgeruch. Das gediegene T. wurde von den alten Metallurgien Aurum paradoxum, Metallum problematicum genannt, Alaproth erkannte es 1798

als neues Element, und Berzelius studierte es 1832 genauer, stellte es aber zu den Metallen. Vgl. Guttbier, Studien über das T. (Leipz. 1902).

**Tellurblei** (Altai), Mineral,  $\text{PbTe}$  mit 37,72 Tellur und etwas Silber, findet sich in regulären Kristallen und förmigen Aggregaten, zinnweiß, spez. Gew. 8,1, in Nordwales, am Altai, in Kalifornien, Colorado und Chile.

**Tellurige Säure**, s. Tellur.

**Tellurit** (lat.), auf die Erde (tellus) bezüglich, von ihr herührend, daher tellurische Einflüsse, Einwirkung der Erde auf den menschlichen Körper als Krankheitsursache etc.

**Tellurismus** (lat.), von D. G. Kieser (s. d.) eingeführter Ausdruck, soviel wie tierischer Magnetismus (s. Magnetische Kuren).

**Tellurit** (Telluroder), Mineral, tellurige Säure  $\text{TeO}_2$ , findet sich in winzigen rhombischen Kristallen und kleinen, gelblichen oder grauen radikalserigen Kugeln, äußerst selten mit gediegenem Tellur in Siebenbürgen und Colorado.

**Tellurium** (lat.), Maschine zur Versinnlichung der bei der täglichen Rotation und dem jährlichen Umlauf der Erde um die Sonne eintretenden Erscheinungen, besonders des durch den Parallelismus der Erdachse bedingten Wechsels der Jahreszeiten. Ein sehr vollständiges Instrument dieser Art ist das Wangsche Riesenstellurium. Vgl. Wittfach, Das T. (2. Aufl., Berl. 1875); Wang, Verlegbare methodische Lehrmittel der astronomischen Geographie (Heidelberg 1896); Götsch, Anleitung zum Gebrauch des Telluriums (Kiel 1905, mit Tellurium).

**Tellurofer**, Mineral, soviel wie Tellurit.

**Tellurosalze**, den Sulfoalzen entsprechende Salze, die statt Schwefel Tellur enthalten.

**Tellurjäure**, s. Tellur.

**Tellurjäber** (Hessit), Mineral, T.  $\text{Ag}_2\text{Te}$  mit 63,3 Proz. Silber, findet sich in regulären Kristallen und derb, förmig, schwärzlich bleigrau, Härte 3, spez. Gew. 8,4, in Siebenbürgen, Ungarn, am Altai, in Kalifornien und Chile.

**Tellurwasserstoff**, s. Tellur.

**Tellurwismut**, s. Tetradymit.

**Tellus** (T. Mater), ital. Gottheit der Erde, die das Saatorn in ihrem Schoß sich entwickeln lässt, später als Terra Mater (Mutter Erde) der griech. Gaea (s. d.) gleichgestellt. Ihr Hauptfest war der 15. April für das Gedächtnis der Saat, namentlich auf dem Kapitol, im Beisein der Pontifex und Beitalinnen mit dem Opfer trächtiger Kühe (fordae) begangen: Fordicidien oder Horadicidien; die Asche der ungeborenen Kälber verwahrten die Beitalinnen als Reinigungsmittel (s. Pales). Vielfach wurde sie in Verbindung mit Ceres, der Göttin des pflanzlichen Wachstums, verehrt, so an der nach der Aussaat im Januar vom Pontifex an zwei aufeinanderfolgenden Markttagen angefeierten Saatfeier (feriae sementivae); an den Ceratien, 19. April, und bei Beginn der Ernte opferte beider der Landmann ein Ferkel (pora praecidae). Als Unterweltsgöttin erscheint sie neben den Manen und wurde bei Erdbeben angerufen, wie denn ihr Tempel in Rom bei einem Erdbeben in der Schlacht des Jahres 268 gelöst worden war.

**Tell Zafarja**, ein etwa 100 m über dem Wadi Elah aufsteigender Ruinenhügel in Palästina, an dem man neuerdings Ausgrabungen vornahm. Ob er dem biblischen Aseka entspricht, das vielleicht mit mehr Recht in dem etwas nördlicher gelegenen Der el Elschif gesucht wird, ist bisher nicht zu entscheiden.

**Telmann**, Konrad, Dichter und Schriftsteller, geb. 26. Nov. 1854 in Stettin, gest. 23. Jan. 1897 in Rom, Sohn des Justizrats Bitelmann, studierte die Rechte, ward Gerichtsreferendar in Stettin, musste aber schweren Leidens wegen 1878 seinen Abschied nehmen und verlebte die nächsten Jahre auf Reisen im Süden, bis er sich 1883 in Mentone, später in Rom niederließ. Von ihm erschienen die Gedichtsammlungen: »In der Einsamkeit« (Leipz. 1876), »Meraner Herbsttage« (das. 1876), »Aus der Fremde« (Münd. 1889) und »Meereswellen« (Blarus 1884); ferner zahlreiche Novellen: »In Pommern« (Leipz. 1875, 2 Bde.), und andre (bis 1882 acht Sammlungen), im Anschluß daran: »Dissonanzen und Aftorde«, Novellen (Münd. 1888, 2 Bde.), »Sizilianische Geschichten« (das. 1889, 2 Bde.), »Duer durchs Leben« (Leipz. 1890), »Im Rebenschatten« (Dresd. 1891), »Spanne, Bilder und Geschichten« (Leipz. 1893), »Schattensymlanzen« (das. 1894), »Dunkle Tiefen« (Münd. 1895), »Trinaria. Sizilische Geschichten« (Stuttg. 1895); endlich zahlreiche Romane: »Im Frührot« (Bresl. 1880, 3 Bde.), »Götter und Göthen« (Leipz. 1884, 3 Bde.), »Das Spiel ist aus« (das. 1884, 3 Bde.; 3. Aufl. Dresden 1905), »Moderne Ideale« (Leipz. 1886, 3 Bde.), »Dunkle Existenzen« (das. 1886, 4 Bde.), »Vae victis« (Münd. 1886), »Im Elementenhofe« (Leipz. 1888, 2 Bde.), »Weibliche Waffen« (Dresd. 1889, 4. Aufl. 1894), »Auf der Sireneninsel Capri« (Köln 1889), »Vom Stamm der Iklariden« (Leipz. 1891, 4 Bde.), »Aus vergilbten Blättern« (Berl. 1891), »Unterm Strohdach« (das. 1893, 3 Bde.), »Am Kap Martin« (Dresd. 1893), »Unter den Dolomiten« (Leipz. 1893, 13. Aufl., Dresden 1907), »Auf eigner Scholle« (das. 1894, 2 Bde.), »Bohemians« (Berl. 1895), »Unter römischem Himmel« (Dresd. 1896, 2. Aufl. 1902), »Vox populi« (das. 1897), »Zwischen den Gletschern« (Berl. 1897) u. a. Aus seinem Nachlaß erschienen unter anderem noch die Romane: »Vaterrechte« (Dresd. 1899), »Was ist Wahrheit?« (das. 1900), »An der Engelsbucht« (das. 1901), »Tod und Leben« (das. 1903); ferner »Dramen« (das. 1901) und, gemeinsam von ihm und seiner Gattin Hermione v. Preuschen (s. d.), »Von Ihm und Ihr. Bilder aus dem Leben« (Berl. 1900). Mit seinem lyrischen Talent vereinigte T. eine gute Beobachtungsgabe, durch die er in seinen Erzählungen bemerkenswerte Wirkungen erzielt.

**Telmessos** (Telmissos), im Altertum Hafenstadt an der Westküste von Lykien, nahe der Grenze von Karien, als Sitz von Wahrsagern berühmt. Ruinen beim heutigen Matri (s. Tafel »Architektur II«, Fig. 13).

**Telolecithale Eier**, solche Eier, bei denen die Bildungssubstanz im Gegenzug zu den zentrolecithalen Eiern in Form einer Scheibe dem Dotter aufliegt, und die infolgedessen eine disto-äquale Durchdringung durchlaufen, während die zentrolecithalen Eier eine superfizielle Durchdringung zeigen (s. Entwicklungsgeschichte, S. 845).

**Tilos**, Insel, s. Tilos.

**Telpherage** (griech.-engl., spr. telferisch, Telpherbahnen), von Fleeming Jenkin erfundene elektrische Eisenbahn, bei der die Wagen wie bei der Seilbahn an Stahldrahtseilen hängend sich fortbewegen. Die zwei Seile sind an jeder Tragsäule übers Kreuz stromleitend miteinander verbunden. Die Säulen stehen je 20 m voneinander entfernt, und jeder Zug besteht aus Lokomotive und zehn Wagen im Gesamtgewicht von 570 und mit einer Tragkraft von 1400 kg. Die Regulierung der Geschwindigkeit erfolgt völlig automatisch. Eine Versuchsbahn wurde 1883 zu Weston bei Hitchin in England gebaut, eine größere Anlage

zum Transport von Ton 1885 zu Glynde in der Grafschaft Sussex. 1890 hat man auf der Ausstellung in Edinburg eine Telpherbahn zur Beförderung von Personen benutzt. Häufigere Anwendung haben solche Bahnen neuerdings in Amerika zur Beförderung von Baumstämmen, Schlacke, Asche und sonstigen Lasten gefunden, indem man eine Last an eine an einem Kabel laufende elektrische Lokomotive hing oder mehrere Lasten an Wagen, die von einer solchen gezogen wurden. Ihren Strom erhielten sie, wie bei den elektrischen Bahnen, von einem besondern Fahrdraht. Auch in Deutschland beginnt man sie zu ähnlichen Zwecken anzuwenden (Gebrüder Stumm in Neumünster zur Verteilung von Röts). Die Bedienung des Motors geschieht mittels zweier Schnüre, die zur Erde herabhängen, oder von einem Wärterstift aus, der an die Lokomotive angehängt ist. Der Telpher ist jeder Bedingung anzupassen, verbraucht wenig Energie und verursacht nur geringe Anlagekosten.

**Tel-pos**, Berg, s. Töll-Pos-Zs.

**Tel—quel** (franz., spr. telle), mittelmäßig, Durchschnitts... (z. B.: gute telle — quelle = Ware).

**Telschi** (lit. Telžiai), Kreisstadt im russ. Gouvernement Kovno, am See Mastis, hat Handel mit Getreide und Leinsaat und (1903) 6497 Einw. T. wurde im 14. Jahrh. gegründet. Im Kreise T. sind 3 Zollämter. **Teltow**, Stadt im preuß. Regbez. Potsdam, am Teltowkanal, Knotenpunkt der Staatsbahlinie Berlin-Weißensee und der elektrischen Straßenbahn Großlichterfelde-Klein-Machnow, hat eine evang. Kirche, ein Magdalenenstift, berühmten Umbau von Teltower Rüben, Porzellan-, Kunstdruck- und Parfümeriefabrikation und (1905) 4009 Einw., davon 426 Katholiken und 14 Juden. T. wird zuerst 1232 urkundlich erwähnt. Das Landratsamt des Kreises T. befindet sich in Berlin. Vgl. Cremers, Das gewerbliche Leben im Kreise T. (Berl. 1902); Spatz, Bilder aus der Vergangenheit des Kreises T. (1. Teil, das. 1905).

**Teltower Rübe**, s. Raps.

**Teltowkanal**, Schiffsahrtsweg zwischen der Havel bei Potsdam und der Oberspree bei Berlin um die Südseite von Berlin. Er beginnt bei Kleinglienicke in der sogen. Glienicker Lake, führt durch den Griebnitz- und den Machnower See nach Teltow, am Teltower See vorüber nach Großlichterfelde, Sieglitz und Lankwitz, tritt in das Tal der Oberspree ein und teilt sich hier in zwei Arme, von denen der eine bei Grünau in die Spree mündet, der andre die Oberspree bei Rummelsburg erreicht. Die Länge des Kanals beträgt 36,9 km, seine Sohlenbreite 20 m, die Tiefe 2,5 m, so daß er von Schiffen bis zu 600 Ton. Tragfähigkeit befahren werden kann. Im Anschluß an den T. ist noch durch den Prinz Friedrich Leopold-Kanal eine schiffbare Verbindung durch den Stölpchensee und Kleinen Wannsee zum Großen Wannsee hergestellt. Der Kanal wurde 1906 eröffnet. S. das Nebenkärtchen »Umgebung von Berlin« auf der Karte der Provinz Brandenburg im 3. Bd.

**Tetsch** (tschech. Těšť), Stadt in Mähren, Bezirksh. Tetsch, nahe dem Ursprung der Thaya, an der Staatsbahlinie Wolframs-Martinsberg gelegen, Sitz eines Bezirksgerichts, hat ein altes Schloß des Grafen Podstatzky-Lichtenstein, eine gotische Dekanatskirche (15. Jahrh.), eine tschechische Landesoberrealsschule, eine Dampfmühle, Maschinenfabrik, Bierbrauerei, Spirituosenherstellung, Tuchfabrik, Flachsbaum und (1900) 4618 tschech. Einwohner.

**Telugu**, Sprache des zu den Drawida (s. d.) gehörigen Volkes der Telinga in Süddindien (s. Telinga),

nächst Tamil (s. Tamulen) die älteste, sicherlich die wohlautendste dravidische Sprache. Die Schrift ist aus dem alten Sanskritalphabet abgeleitet; die bis ins 12. Jahrh. v. Chr. zurückreichende umfangreiche Literatur besteht meist aus Übersetzungen von und Kommentaren zu bekannten Sanskritwerken. Bearbeitet wurde das T. am besten von Brown (»Telugu grammar«, Madras 1858; »Telugu dictionary«, d. 1852—53, 2 Bde.); neuere Grammatiken lieferten Arden (2. Aufl., Lond. 1906) und Morris (d. 1889).

**Telut** (Talut), größte der Marshallinseln, s. Jafut.

**Telyn**, die cymbrische Harfe, s. Harfe.

**Tem.**, bei Ternamen Abkürzung für Konrad Temminck, geb. 1778, gest. 1858 als Direktor des Reichsmuseums in Leiden (Vögel, Säugetiere). Hauptwerk: »Nouveau recueil de planches coloriées d'oiseaux« (mit 600 Tafeln).

**Tema** (Tem), Ort in der ägypt. Provinz (Mudi-rich) Girgeh, mit (1897) 9784 (als Gemeinde 11,635) Einw., Dampfschiffahrts- und Eisenbahnstation.

**Temascaltepec**, Stadt im mexikan. Staat Mexiko, in tiefem Tal, 1744 m ü. M., hat Weberei großer Baumwollentücher und (1900) 2509 Einw.

**Tembe**, die Hütte der Neger Ostafrikas mit vierseitigem Grundriss und flachem Lehndach; nach O. Baumann aus der Regelhütte entstanden, nach Stuhlmann eine Bervollkommenung der Massaihütte.

**Tembeisholz**, s. Eisenholz.

**Tembi-ko**, einer der Quellflüsse des Niger, auf der Grenze von Französisch-Guinea und Englisch-Sierra Leone entspringend, 1879 von Zweifel entdeckt.

**Tempo**, Rotspalmwein an der ostafrikan. Küste.

**Temboni**, Fluß in Spanisch-Guinea (Westafrika).

**Tembuland**, Distrikt der brit. Kapkolonie, ihr als Tambukiland 1877 (definitiv 1885) einverlebt und 1894 durch West- und Ost-Pondoland vergrößert, an der Südostküste, durchfloßen vom Vashée und Umtata, 10,676 qkm mit (1891) 180,45 Einw., darunter 5179 Weiße, 150,713 Afrikaner, 582 Hottentotten und 22,703 Fingi, ein für Ackerbau und Viehzucht (besonders Schafe) vorzüglich geeignetes Land, das auch Kohlenlager (bei Indwe) enthält. Hauptort ist Umtata (1500 Einw.).

**Temenos** (griech.), geweihter Tempelbezirk.

**Temenos**, ein Heraclide, Sohn des Arijomachos, erhielt bei der Eroberung des Peloponnes durch die Dorer Argos. Seine Söhne (die Temeniden), wegen seiner Ermordung vertrieben, gründeten das mazedonische Reich und wurden die Ahnen der mazedonischen Könige.

**Temerin**, Großgemeinde im ungar. Komitat Bács-Bodrog, an der Lokalbahn D-Becse-Reusatz, mit (1901) 9525 meist magyarischen und deutschen (römisch-kath.) Einwohnern. Am 29. Aug. 1848 wurden hier die Honveds von den aufständischen Serben unter Stojanović geschlagen.

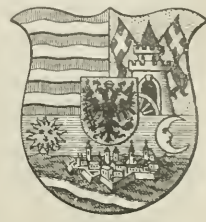
**Temes** (spr. temes), bei den Alten Tibisens), linker Nebenfluss der Donau in Ungarn, entspringt im Banater (Szemenyik-) Gebirge, durchfließt ein enges Gebirgsdal, tritt bei Lugos in die Ebene, fließt von hier nach SW. in reguliertem Bett in einem großen, gegen S. geöffneten Bogen und mündet bei Pančeva. Ihr Lauf beträgt 341 km. Von Votov am Süde für Flößerschiffbar. Sie nimmt links die Poganica und Borzava, rechts die Černa, Bistra und Vega auf und speist den Begatalan. — Das danach benannte ungar. Komitat längs der Maros und Theiß, grenzt an die Komitate Torontál, Arad und Krassó-Szörény und an Serbien, umfasst 7196 qkm (130,6 QM.) mit

(1901) 451,043 rumänischen, deutschen, serbischen und magyarischen (griechisch-orientalischen und römisch-kath.) Einwohnern. Sitz des Komitats ist Temesvár. Vgl. Schwicker, Geschichte des Temeser Banats (2. Aufl., Nagy-Beesterei 1861); Köhl, Die deutschen Sprachinseln in Südburgund und Slawonen (Innsbr. 1902), und Literatur zu folgendem Artikel.

**Temesvár** (spr. temesmár), Königliche Freistadt im ungar. Komitat Temes, Knotenpunkt der Bahlinien nach Budapest, Nagy-Szent-Mihály, Arad, Orsova, Maria Radna, Bad Buzás, Mădăos und Buzás (neuer Zentralbahnhof in der Vorstadt Josephstadt), liegt am Begatalan in hümpfiger

Gegend, besteht aus der von breiten Glacis- und Parkanlagen (Stadtspark u. Scudierpark) umgebenen, 1892 aufgelassenen Festung (innerer Stadt) und vier Vorstädten und hat 13 Kirchen, 4 Klöster, 4 Synagogen, hübsche gerade Straßen, große Plätze, viele schöne öffentliche und Privatbauten und mehrere Kasernen. Rennenswert sind die beiden Kathedralen und das Komitatshaus am Lovoncziplatz, wo auch eine Mariensäule steht, die neue roman. Millenniumskirche (von L. Ybl) und das alte Schloß Józ. Hunyadi (heute Zeughaus); ferner das Rathaus und die Militärgebäude am Prinz-Eugenplatz, wo sich eine 1852 zur Erinnerung an die Verteidigung Temesvárs errichtete 20 m hohe gotische Spitzhäule (von Max) erhebt, das Ditäterialgebäude, das Theater, mehrere Synagogen, die Staatsoberrealschule, eine Statue Franz Josephs I. u. c. Die Einwohner (1901: 53,033) sind Deutsche (27,051), Magyaren (18,624) und Serben (meist römisch-katholische) mit beitreiben lebhaften Handel (namentlich mit Getreide und Holz) und zahlreiche Gewerbe. T. hat eine staatliche Tabakfabrik, 3 Dampfmühlen (darunter die Elisabeth- und Pannionamühle mit 200,000 und 100,000 metr. Ztr. Jahresproduktion), 4 Spiritusfabriken und -Raffinerien, ein großes Brauhaus, eine große Textilfabrik (1904); ferner Fabriken für Tuch, Papier, Leder, Wolle, Soda, Öl, Panzerfässer, Maschinen u. c., eine Dampfsägemühle und Wassermühlen am Begatalan; endlich besitzt T. ein Bariaten- und ein Staatsobergymnasium (Neubau), eine Staats-Oberrealschule, eine staatliche Lehrerpräparandie, eine Holz- und Metall-Fachschule, eine (neue) Kadetten- und eine höhere Mädchenschule, eine Handelschule, mehrere Spitäler, 2 Waisenhäuser, eine Kinderklinik (1904), eine Handels- u. Gewerbeschammer, eine Filiale der Österreichisch-Ungarischen Bank (Neubau), ein südungarisches Museum, elektrische Straßenbahn, elektrische Beleuchtung und Telefonverbindung. T. ist

Sitz des Komitats, des Banater römisch-katholischen und eines griechisch-orientalischen (serbisch-rumänischen) Bischofs, eines Generalkommandos, einer königlichen Gerichtstafel, eines Gerichtshofes, einer Finanzdirektion, einer Post- und Telegraphendirektion u. c. — T. war unter dem ungarischen König Karl Robert eine so blühende Stadt, daß er 1316 sein Hoflager hierher verlegte. 1443 besiegte Johannes Hunyadi das Schloß; 1552 ward T. von den Türken erobert, 1716 durch den Prinzen Eugen vom türkischen Joch befreit (vgl. »Feldzüge des Prinzen Eugen«, Bd. 16 u. 17, Wien 1891). Damals wurde die jetzige Festung angelegt, die alte Stadt größtenteils niederge-



Wappen von Temesvár.

gerissen, durchzumeist deutsche Ansiedler besiedelt, nach einem neuen Plan wieder aufgebaut und zum Hauptort des Temeser Banats erhoben (s. Banat). 1779 wurde das Banat aufgehoben und die Stadt T. zum Hauptort des gleichnamigen, neuerrichteten Komitats erklärt, 1781 zur königlichen Freistadt erhoben, 1849 vom ungarischen General Grafen Beccau seit 1. April belagert, aber durch den Sieg Haynau über Bem und Dembinski (9. Aug.) entsekt. Bgl. Preyer, Monographie der Freistadt T. (Temesvar 1853); die (magyar.) Monographie von Ortovay (s. d.); Schröder, Geschichte der österreichischen Militärgrenze (Teilchen 1883), und Literatur zum vorhergehenden Artikel.

**Temettu** (arab., »Nutzen, Profit«), eine Art Gewerbesteuer in der Türkei.

**Temir-Chan Schura**, Hauptstadt der russisch-taufa. Provinz Daghestan und Hauptort des gleichnamigen Kreises (6208 qkm mit 77.803 Einw., meist Künsten, dann Waren und Darginer), in sumpfiger Lage im Tale des Erpili Ozen, dessen Umgegendheit durch Entwässerung des gleichnamigen Sees in seiner Nähe etwas gebeffert wurde, hat 3 russische Kirchen, 2 Moscheen, 2 Synagogen, eine Realschule, eine höhere Töchterschule und (1897) 9208 Einw.

**Temme**, Jodocus Donatus Hubertus, deutscher Rechtsgelehrter und belletristischer Schriftsteller, geb. 22. Okt. 1798 zu Lett in Westfalen, gest. 14. Nov. 1881 in Zürich, bekleidete seit 1832 verschiedene richterliche Ämter, wurde 1839 Direktor des Stadt- und Landgerichts in Berlin, 1844 nach Tilsit versetzt und 1848 Oberlandesgerichtsdirektor in Münster. Er saß in der preußischen wie in der deutschen Nationalversammlung auf der äußersten Linken und ward 1849 wegen seiner Teilnahme an den Stuttgarter Beschlüssen in einem Hochverratsprozeß verurteilt, zwar nach neumonatiger Haft vom Schwurgericht freigesprochen, aber im Disziplinarwege 1851 aus dem Staatsdienst entlassen. 1852 folgte er einem Ruf als Professor des Strafrechts nach Zürich. Er gab das »Archiv für die strafrechtlichen Entscheidungen der obersten Gerichtshöfe Deutschlands« (Erlang. 1854 bis 1859, 6 Bde.) heraus und schrieb mehrere Lehrbücher des Strafrechts (zuletzt das »Lehrbuch des gemeinen deutschen Strafrechts«, Stuttgart. 1876). Daneben entwickelte er im Fach der Kriminalnouvelle eine ungewöhnliche Produktivität. Bgl. seine »Grimmungen« (hrsg. von Born, Leipzig. 1882).

**Temminck**, Konrad, s. Tem.

**Temne** (Timimene), Negerstamm in Westafrika, am Roteliefuß in Sierra Leone. Die Sprache der T. (Grammatik von Schlenker, Lond. 1864; Wörterbuch von demselben, das. 1880) ist nahe verwandt mit der des benachbarten kleinen Stammes der Bullom (grammatical und lexikalisch bearbeitet von Nylander, das. 1814); nach Bleek und Lepsius steht sie auch zu dem großen südafrikanischen Bantu-Sprachstamm in Beziehungen. Bgl. Krause, Die Stellung des T. innerhalb der Bantu-Sprachen (»Zeitschrift für afrikanische und ozeanische Sprachen«, Bd. 1, Berl. 1895).

**Temnikow**, Kreisstadt im russ. Gouv. Tambow, an der Motscha, hat 8 griechisch-russ. Kirchen, eine nicht unbedeutende Messe, Gufseisen-, Fayence- und Ledersabrikten und (1900) 7509 Einw.

**Temnodon**, s. Blaujisch.

**Tempe** (»die Einschnitte«), von den alten Dichtern vielfach gefeierte, 100—1600 Schritt breites, etwa 12 km langes, vom Peneios durchströmtes Felsental mit üppiger Vegetation zwischen dem Ossa und dem

Olympos in Thessalien. Wo der Peneios auf eine Strecke von 5 km das Gebirge durchbricht, rücken die Berge sehr nahe zusammen; weiterhin öffnet sich stellenweise das Tal, so daß der Fluß in Windungen sanft hindurchströmt. Die Straße, zum Teil in den Felsen gehauen, liegt am rechten Ufer. Das Tal war einer der wichtigsten Pässe Nordgriechenlands. Philipp von Mazedonien ließ am Eingang Kastelle errichten, die nach ihm benannt, von den Römern aber wiederhergestellt wurden. Im Passe selbst stand ein hochheiliger Altar des Apollon, unweit des Meeres ein solcher des Poseidon Petros, als dessen Werk die Talspalte angesehen wurde. Bgl. Kriegk, Das thessalische T. (Leipz. 1835).

**Tempe**, See, s. Celebes, S. 830.

**Tempel** (v. lat. templum), bei den Völkern des Altertums ein der Gottheit geweihter Bezirk, dann das daraufstehende Gebäude, zur Aufnahme der Götterbilder, des Altars und der Priester, aber nur selten des Volkes bestimmt. Im Innern des eigentlichen Tempelhauses (cella) stand das Bild der Gottheit, welcher der T. gewidmet war, auf einem Postament an der dem Eingang gegenüberliegenden Mauer, vor ihm ein entweder runder oder vierseitiger Opfer- und Betaltar. Die Decke bestand anfangs stets aus Holz und war gewöhnlich flach, später sattelförmig. Der Fußboden war anfangs aus Steinplatten, später aus Mosaik hergestellt. Die Säulen des Portikus schmückte man oft mit erbeuteten feindlichen Schilden. Um die griechischen T. ließen in der Regel ringförmig Stufen. Der dadurch geschaffene Stufenunterbau hieß *peripatos*. Der Platz um den T., soweit er der Gottheit geweiht war, hieß *Peribolos*. Mit einer Mauer umgeben, enthielt er Altäre, Statuen, Monamente aller Art. Über die T. der alten Ägypter s. Architektur, S. 708, und über die der Griechen s. Indische Kunst. Die Hebräer besaßen nur einen einzigen T., den berühmten T. zu Jerusalem, ihr Nationalheiligtum. Der erste T. (Salomonischer T.), von Salomo etwa 990 v. Chr. auf dem Berge Moria mit Hilfe phönizischer Meister des Königs Hiram von Thyrus errichtet, war ein steinernes Gebäude von 60 Ellen Länge, 20 Ellen Breite und 30 Ellen Höhe, an drei Seiten mit Seitenzimmern in drei Stockwerken umgeben, die zur Bewahrung der Schäfe und Gerätschaften des Tempels dienten, an der vorderen Seite aber mit einer 10 Ellen breiten Vorhalle geziert (Elam), die von zwei ehemalen Säulen, Jachin und Boas (»Festigkeit und Stärke«), getragen wurde. Das mit Zedernholz bekleidete und mit reichverziertem Goldblech überzogene Innere enthielt einen 40 Ellen langen Hauptraum, das Heilige (Hekal), worin die goldenen Leuchter, der Schaubrottisch und der Kämmeraltar standen, und einen davon geschiedenen Hinterraum von 20 Ellen Länge, das Allerheiligste, mit der Bundeslade. Das Allerheiligste (Debie) war nur dem Hohenpriester, das Heilige nur den Priestern zugänglich. Das Tempelgebäude war von einem innern Vorhof der Priester mit dem Brandopferaltar, dem auf zwölf Stiergestalten ruhenden Reinigungsdecken (»ehernes Meer«) und andern Gerätschaften umgeben und dieser durch Säulengänge mit ehemalen Toren von dem für das Volk bestimmten und von einer Mauer umschlossenen äußeren Vorhof geschieden. Nachdem er 586 durch Nebukadnezar zerstört worden war, erhob sich an seiner Stelle nach der Rückkehr der Juden aus der babylonischen Gefangenenschaft der zweite, nach Serubabel genannte T., der wahrscheinlich wie auf der Stätte, so auch nach dem Plane des ersten errichtet

und 516 vollendet wurde, diesem aber an Größe und Pracht nachstand. Durch Antiochos Epiphanes 169 entweiht, ward er von Judas Makkabäus wiederhergestellt und befestigt. Unter Herodes d. Gr. begann seit 21 v. Chr. eine gänzliche Umgestaltung des Tempels im griechischen Stil (daher Herodianischer T.). Dieser Tempelbau war nach Josephus eine Stadie lang und eine Stadie breit. Im jüdisch-römischen Krieg, 70 n. Chr., war der T. die letzte Schutzwehr der Juden. Seit dem 7. Jahrh. n. Chr. steht auf der Tempelsäule der prachtvolle mohammedanische «Felsenmoschee» (Kubbet-es-Sachra). Die Aufzeichnungen über den Salomonischen Tempelbau finden sich, außer einzelnen Notizen bei Jeremias 52 und im 2. Buch der Könige 25, im 1. Buch der Könige, Kap. 5—7, und 2. Chron., Kap. 2—4. Vgl. de Vogüé, Le temple de Jérusalem (Par. 1864, Prachtwerk); Chipyiez und Perrot, Le temple de Jérusalem et la Maison du Bois-Liban restitués (daz. 1889); Prestel, Die Baugeschichte des jüdischen Heiligtums und der T. Salomons (Stuttgart 1902); Caldecott, Solomon's temple, its history and its structure (Lond. 1907).

Die höchste künstlerische Ausbildung erfuhr der Tempelbau durch die Griechen (vgl. Architektur, S. 710). Man unterschied die einzelnen Gattungen der T. entweder nach der Anordnung der Säulenstellungen vor und hinter der Tempelfronte oder an den Seiten des Tempels oder nach der Zahl der Säulen an der

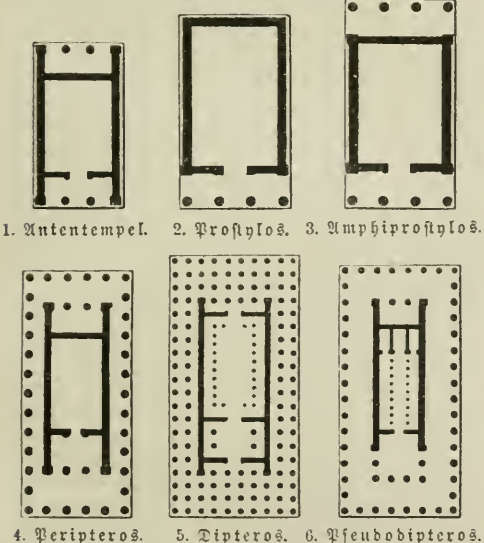
1) Der **Peripteros** ist die Erweiterung des Amphiprostylos durch eine Säulenhalle, die um alle vier Seiten des Tempels als freier Umgang herumgeführt wird. Es ist die edelste Form des griechischen Tempelbaues, deren klassisches Beispiel der Parthenon ist (Fig. 4). Eine römische Abart ist der **Pseudoperipteros**, bei dem die Säulen in Form von Halbsäulen und Pilastern den Seitenwänden angefügt waren und das Gebälk trugen, im wesentlichen also nur einen dekorativen Zweck hatten. 2) Der **Dipteros** entsteht, wenn um den T. eine doppelte Säulenstellung herumgeführt wird, also an der Vorder- und Rückseite vier Reihen von Säulen stehen (Fig. 5). Der **Pseudodipteros** (Fig. 6) unterscheidet sich von dem Dipteros dadurch, daß die innere Säulenstellung fehlt, aber der Zwischenraum zwischen den äußeren Säulenstellung und der Cellawand der gleiche geblieben ist. Je nach der (immer geraden) Zahl der Säulen an der Vorderseite unterscheidet man: Naos (T.) tetra-, hexa-, octa-, deca- und dodekastylos (d. h. 4-, 6-, 8-, 10- und 12-säulige T.). Eine besondere Abart der T. waren die Rundtempel, die entweder aus einer von Säulen umgebenen runden Cella oder einfach aus einem überdachten Säulenkreise (Monopteros) bestanden. Nach dem Abstande der Säulen voneinander (Intervallkolumnen, s. d.) bezeichnet man einen T. als **Pytnostylos** (dichtsäulig), **Systylos** (nahejäulig), **Eustylos** (schönjäulig), **Diastylus** (weitjäulig), **Araostylos** (fernäulig). Vgl. Literatur bei »Architektur«.

**Tempel**, abgekürzt für Tempelgesellschaft (s. d.).

**Tempelburg**, Stadt im preuß. Regbez. Köslin, Kreis Neustettin, zwischen Zehlendorf und Dratzigsee, an der Staatsbahlinie Ruhnow-Neustettin, 138 m ü. M., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, Synagoge, Amtsgericht, Dachpappen-, Eissig-, Bein- und Kalsandsteinfabrikation, Dampferberei, Dampfzägemühlen, Dampfmolkerei, Ziegeleien und (1905) 4377 Einw., darunter 108 Katholiken und 79 Juden. — T. um 1290 von Tempelrittern angelegt, erwarb Stadtrechte und kam 1668 von Polen an Brandenburg.

**Tempeldiener**, s. Hierodulen.

**Tempelgesellschaft**, eine 1854 in Württemberg entstandene, 1859 aus der Kirche ausgeschlossene, 1861 selbstständig organisierte religiöse Sekte, die sich seit 1868 in Palästina angesiedelt und die drei an der syrischen Küste gelegenen »Tempelkolonien« Haifa, Jafa und Sarona samt einer vierten in Jerusalem gegründet hat. Die Zahl der dort lebenden deutschen Tempeler beträgt etwa 1150. Am 3. 1904 wurde eine fünfte Niederlassung Hamidije-Wilhelma bei Lydda eröffnet. Die vom Deutschen Reich unterstützten Gemeinden sind gut organisiert und besitzen in Jerusalem eine höhere Schule, in Jafa ein Töchterinstitut und ein Krankenhaus; ihre Mitglieder haben sich als tüchtige Kolonisten bewährt und auch um Weg- und Straßenbau verdient gemacht. Haupt der T. war bis zu seinem 1885 erfolgten Tode Christoph Hoffmann (s. d. 13), der 1878 den Zentralitz der T. nach Jerusalem verlegte. Vgl. dessen Schriften: »Orient und Orient. Eine kulturgeschichtliche Betrachtung vom Standpunkte der Tempelgemeinden in Palästina« (Stuttgart 1875) und »Mein Weg nach Jerusalem« (daz. 1881—85, 2 Bde.). Nachdem er in drittologische Rekurrenzen verfallen war, sagte sich 1874 der Reichsbund in Haifa unter Hardegg (gest. 1879) von dem Haupttempel los. Hoffmanns Nachfolger wurde Chr. Paulus (gest. 1893). Vereinzelte Anhänger des Tempels gibt es, abgesehen von Württemberg (etwa 400), in Norddeutschland



Tempelfronte. Die erstere Einteilung ist die geläufigere. Man unterschied dennach: 1) T. in antis (Antentempel), bei denen zwischen den über den Haupteingang zur Cella vorgezogenen Seitenmauern (antae) des Tempels zwei Säulen standen. Die dadurch gewonnene Vorhalle hieß Pronaos. Um die Cella auch von hinten zugänglich zu machen, wurde die Rückseite des Tempels später mit einer gleichen Anlage (Dipteros, Hinterhaus) versehen (Fig. 1). 2) **Prostylos** hieß der T., wenn die Stirnseiten der Seitenmauern bis zur Eingangstür der Cella zurücktraten und die Vorhalle des Tempels allein durch Säulen getragen wurde (Fig. 2). 3) Der **Amphiprostylos** entsteht, wenn diese Säulenstellung sich am Hinterhaus des Tempels wiederholt (Fig. 3).

Nordamerika und Russland. Die einstige Polemik gegen die Sakramentskirche ist gegenwärtig ganz hinter der Kolonisation zurückgetreten. Vgl. Fr. Lange, Geschichte des Tempels (Jerusalem 1899) und Das Glaubensbekenntnis des Tempels (Marbach 1870); E. Kalb, Kirchen und Seelen der Gegenwart (2. Aufl., Stuttgart, 1907). In Selma Lagerlöfs (s. d.) Roman »Jerusalem« findet sich eine gute Charakteristik der T.

**Tempelherren** (Templer, Tempelbrüder, Milites templi, Templarii), geistlicher Ritterorden, entstand zur Zeit der Kreuzzüge in Palästina. 1119 traten die französischen Ritter Hugo von Paens, Gottfried von St.-Omer, Rollant, Gottfried Bujot, Rainier von Morlaidier und Archenbaud von St. Amand zu einer Gesellschaft zusammen, um zur Ehre der Mutter Gottes Mönchtum und Rittertum miteinander zu verbinden, am Grabe des Heilands sich dem heiligen und andächtigen Leben sowie der Bekehrung des Heiligen Landes und der Leitung der Pilger durch gefährliche und unsichere Gegenden zu widmen. Sie erhielten vom König Baldwin II. einen Teil seines auf dem Platze des ehemaligen Salomonischen Tempels erbauten Residenz (daher T. oder Templer) und zur Beherrschung armer Pilger von den Kanonikern des Heiligen Grabes mehrere Gebäude in der Nähe. Ihre Kleidung bestand in einem weißen leinenen Mantel mit einem achtseitigen blutroten Kreuz und in einem weißen leinenen Gürtel; ihr Ordenssiegel zeigte den Tempel, später zwei Ritter (einen Templer und einen hilflosen Pilger) auf einem Pferde. Papst Honorius II. erteilte dem Orden 1127 die Bestätigung. Bernhard von Clairvaux entwarf 1128 in Troyes die erste Ordensregel (hrsg. von Schnürer, Freib., 1903). Erst bei der Revision der Sätzeungen Mitte des 13. Jahrh. (hrsg. von Henri de Curzon, Par. 1886) wurden die Ordensmitglieder förmlich in Ritter, Priester und dienende Brüder (Waffenfrechte und Haussleute) eingeteilt. An der Spitze des Ordens stand der Großmeister (magister Templariorum) mitfürstlichem Rang, unter ihm die Großprioren, dann die Bailliifs, Prioren und Komture. Der Großmeister hatte zur Seite das Generalkapitel oder an dessen Stelle den Konvent in Jerusalem und durfte nur mit dessen Zustimmung über Krieg und Frieden, Räufe und Verhüterungen usw. beschließen. Der Orden der T. entsprach am meisten dem Ideal des Rittertums und genoss die Gunst der Großen, weshalb er sich rasch vermehrte und durch Schenkungen großen Reichtums und Vorrechten erwarb; um 1260 zählte er an 20,000 Ritter und besaß 9000 Komtureien, Vasallen, Tempelhöfe. Unter den Nachfolgern Hugos von Paens in der Großmeisterswürde sind hervorzuheben: Bernhard von Tremelay (gest. 1153 bei der Eroberung von Ascalon), Odo de Saint-Amand (gest. 1179), Wilhelm von Beaujeu, unter dem Alka (Acreon), das lezte Werk der Christen in Palästina, 18. Mai 1291 in die Hände der Muslimen fiel, und Gaudini, unter dem sich der Orden nach Cypren zurückzog. Schon im 13. Jahrh. waren Klagen über Hochmut, Treulosigkeit und Auschweifungen der T. laut geworden; böhme templariter (außen wie ein Templer) wurde fast sprichwörtlich gebraucht. Ohne Rücksicht auf allgemeine Interessen verfolgten sie aus Habgier und Herrschaftsucht eine Sonderpolitik. Oft standen sie mit den Muslimen im gemeinsamen Bund und traten dem Kaiser Friedrich II. auf seinem Kreuzzuge (1228–29) feindlich entgegen; mit den Johannitern lebten sie in oft blutigem Streite, und von den Bischöfen wurden sie, weil deren Aufficht seit 1162 vom Papst entzogen,

ohnedies gehaßt. Dazu waren die Fürsten schon lange auf die Macht des Ordens eifersüchtig. Dieser gab auch dem Heil und der Mizugunst aufs neue Nahrung, als er, allerdings auf Befehl Clemens' V., 1306 unter dem Großmeister Jakob von Molay nach Frankreich übersiedelte, um sich anscheinend müßigem Wohlleben zu ergeben. Hiermit gab er sich in die Gewalt Philipp's IV. von Frankreich, der nach den Schäzen der T. lästern und wegen ihrer Haltung in seinem Streite mit Bonifatius VIII. erbittert war. Er erhob gegen die T. die Anklage wegen Verleugnung Christi, Verehrung des Götzengesäßes Baphomet (s. d.), Ver- spottung des Abendmahls, unmoralischer Willkür usw., Beschuldigungen, die durch frivole Anklagen mancher Templer und frühere Anklagen vom Papst (so 1208 von Innozenz III.) unterstellt werden, aber sich nicht beweisen lassen. Namentlich ist die Behauptung von einer lehrhaften Geheimlehre der T., wonach sie an einen Doppelgott, den wahren himmlischen und den andern, der die Freuden der Welt erteile, geglaubt und legtern im Bild eines aus edlem Metall geformten Menschenkopfes verehrt hätten, völlig unbegründet. Am 13. Okt. 1307 wurden die T. in Frankreich mit ihrem Großmeister verhaftet; gleichzeitig begann die Einziehung ihrer Güter. Von den Rittern durch die Folter erpreßte Geständnisse wurden als Beweise der Strafbarkeit aller Mitglieder angesehen. Die Reichsversammlung in Tours und Papst Clemens V. erklärten die Anklage gegen die T. für begründet; letzterer befahl 12. Aug. 1308 das gerichtliche Einschreiten gegen sie. Am 12. Mai 1310 ließ Philipp 54 Ritter verbrennen. Das Konzil von Vienne (16. Okt. 1311 bis 6. Mai 1312) weigerte sich, ein Urteil zu fällen, aber Clemens V. hob den Orden durch eine Bulle vom 22. März 1312 auf. Der Großmeister Molay wurde mit mehreren Rittern auf einer Insel der Seine in Paris 11. März 1314 auf des Königs Befehl verbrannt. Die Güter der T. wurden in Frankreich, in Kastilien und einem Teil von England von der Krone eingezogen, in Aragonien und Portugal aber dem Orden von Calatrava, in Deutschland den Johannitern und Deutschen Rittern überwiesen. In Portugal bestand der Orden unter dem Namen Christus oder den, in Schottland unter dem Namen Ritter von der Distel fort. – In der Mitte des 18. Jahrh. bemühten sich die Jesuiten, das austauchende Freimaurerwesen mit dem alten Templerorden in Verbindung zu bringen, um den Bund in katholisch-hierarchischem Sinne zu lenken. So entstand der neue Templerorden in Frankreich, dessen Haupttendenzen die Bewahrung des ritterlichen Geistes und das Bekennen eines aufgeklärten Deismus waren; ihm traten die ersten Personen der Pariser Gesellschaft bei. Nachdem er sich während der Revolution aufgelöst hatte, sammelte das Direktorium seine Trümmer wieder, und man suchte nun dem Bund eine politische Richtung zu geben. Napoleon I. begünstigte ihn als ein Adelsinstitut. Die Restauration sah den aufgeklärten Tendenzen verfolgenden Bund argwöhnisch an. Die Phühellenenvereine fanden in ihm eifrige Teilnehmer. Nach der Julirevolution trat der Bund in Paris wieder öffentlich hervor, und zwar mit kommunistischen Tendenzen; seine Mitglieder nannten sich Chrétiens catholiques primitifs, und seine Geheimlehre war in einem »Johannisevangelium« zusammengestellt. Der Orden erlosch 1837. Vgl. Wilke, Geschichte des Ordens der T. (2. Aufl., Halle 1860, 2 Bde.); Michelet, Procès des Templiers (Par. 1841–51, 2 Bde.); Pruz, Geheimlehre und Geheimstatuten des Tempelherren-

ordens (Berl. 1879), Entwicklung und Untergang des Tempelherrenordens (dai. 1888) und Die Autonomie des Templerordens (Münch. 1905); Schottmüller, Der Untergang des Templerordens (Berl. 1887, 2 Bde.); Lea, History of the inquisition of the Middle ages, Bd. 3 (New York 1888); Döllinger, Akademische Vorträge, Bd. 3 (Münch. 1891); Gnielin, Schuld oder Unschuld des Templerordens (Stuttg. 1893); Fink, Papsttum und Untergang des Templerordens (Münster 1907).

**Tempelhof**, Dorf im preuß. Regbez. Potsdam, Kreis Teltow, südlich bei Berlin, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien Berliner Ringbahn, Berlin-Großlichterfelde-Ost und Berlin-Mariendorf, mit Berlin durch elektrische Straßenbahn verbunden, am Teltowkanal, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, einen Hafen, ein Realgymnasium, große Eisenwerke und Steinmeißelwerkhäfen, Eisenbeleiderei, Lack- und Hundefuchsenfabrikation, Baumschulen und (1905) mit der Garnison (ein Garde-Trainbataillon) 10,575 Einw. (1871 erft. 1417). Zwischen T. und Berlin liegt das Tempelhof Feld, Übungssplatz der Berliner Garnison. — T. kam 1318 aus dem Besitz des Templerordens in den der Johanniter und gehörte seit 1435 den Städten Berlin-Köln.

**Tempelhügel** und **Tempelringe**, s. Amerikanische Altertümer.

**Tempelpolen**, s. Tempelgesellschaft.

**Tempeln**, sehr einfaches Hazardspiel mit Karte, vom Pharo im Grunde nur durch Beglüssung der Lappe, Paroli ic. unterchieden. 13 durch Kreidestriche bezeichnete Felder (für Zwei bis A5) nehmen die Einsätze auf, und der Bankier zieht die Karte ab wie beim Pharo. Links gewinnt die Bank, rechts verliert sie.

**Tempelritter**, soweit wie Tempelherren (s. d.). Neue T., s. Geheimblinde, S. 460.

**Tempelsteig**, Eduard, Dichter, geb. 18. Okt. 1832 in Berlin, studierte daselbst Philologie und Geschichte, redigierte 1860—61 das Feuilleton der »Nationalzeitung«, wurde 1862 Kabinettsrat des Herzogs von Coburg-Gotha, führte 1868—71 zugleich die Hoftheater-Intendantur, wurde 1871 Kabinettschef und 1887 Kabinettspräsident. Seine beiden Dramen »Klytämnestra« (Berlin. 1857) und »Die Wölfe — die Waiblingen« (Leipz. 1859) erregten ihrer Zeit Aufsehen; 1882 folgte ein Drama: »Cromwell«, das ebenfalls seinen Weg über die großen deutschen Bühnen nahm. Außerdem veröffentlichte er einen Liederkranz: »Mariengarten« (5. Aufl., Leipz. 1866), worin das Liebesleben in seinen verschiedenen Phasen mit tiefer Empfindung und in tadeloser Form geschildert wird, eine kleine Schrift: »Th. Storms Dichtungen« (Kiel 1867), »Herzog Ernst von Coburg und das Jahr 1866« (Berl. 1898) und »Gustav Freytag und Herzog Ernst von Coburg im Briefwechsel« (Leipz. 1904).

**Tempelweihe**, jüd. Fest, s. Chanukka.

**Tempéra** (ital.), eigentlich jede Flüssigkeit, mit welcher der Maler die trocknen Farben vermischte, um sie mittels des Pinsels auftragen zu können; dann insbes. eine im Mittelalter gebräuchliche Art der Malerei (Temperamalerei), wobei die Farben mit verdünntem Eigelb, Feigennmilch, Honig, Leim oder ähnlichen Bindemitteln vermischten wurden (peinture en détrempe). In Deutschland wurde die T. durch die von den van Eycks verbesserte Ölmalerei im Laufe des 15. Jahrh. verdrängt, in Italien hielt sie sich teilweise bis um 1500, wo die Ölmalerei auch hier vollkommen durchdrang. In neuerer Zeit ist die Temperamalerei besonders durch den Baron A. v. Pereira

wieder in Aufnahme gekommen, der Temperafarben ohne Zusatz von schmierigen oder fettigen Stoffen herstellte. Damit kann auf Leinwand, Holz, Seide, Malpappe und Papier gemalt werden. Um meiste empfiehlt sich die T. für die Untermalung von Ölbildern, während die Herstellung ganzer Staffeleibilder in T. unter der schwer vorauszusehenden Veränderung der Farben durch das Aufstrochen und Firnis leidet, »feine Übergänge und Farbabstufungen wegen des schnellen Aufstrochens überhaupt schwer zu erreichen« sind (Petersen). Um meisten Verwendung findet sie bei der Theatermalerei und der Fächermalerei. Vgl. Friedlein, T. und Temperatechnik (Münch. 1906).

**Temperament** (lat.), im ursprünglichen (durch Galen festgestellten) Sinne die durch das überwiegen des einen oder des andern der Hauptfälle des menschlichen Körpers bedingte körperliche und seelische Eigenart. Da vier solcher Fälle unterschieden wurden, so ergeben sich vier Temperamente; daß cholericus beruht auf dem überwiegen der gelben Galle, die (wie das Element des Feuers) von warmer und trockener, das melancholische auf dem der schwarzen Galle, die (wie die Erde) von kalter und trockener, das phlegmatische auf dem des Schleimes, der (wie das Wasser) von kalter und feuchter, das sanguinische auf dem des Blutes, das (wie die Luft) von warmer und feuchter Beschaffenheit ist. Der vorstehenden Definition gemäß hatte man hierin also eigentlich nicht sowohl Modifikationen des normalen menschlichen Typus, sondern vielmehr Abweichungen von ihm (von der gefunden Mischung der Fälle) zu sehen, weshalb Galen auch nicht von Temperaturen, sondern von »Dyskrasien« (also eigentlich Intemperamenten) sprach. Im Laufe der Zeit hat sich nun die Annahme von vier Temperaturen aus einer vorwiegend physiologischen in eine rein psychologische Lehre verwandelt und sich erhalten, auch nachdem ihre ursprüngliche Grundlage längst als Irrtum erkannt worden war. In der Regel faßt man jetzt die Temperamentsverschiedenheiten als solche des Gefühls- und Gemütslebens auf und rechtfertigt die Unterscheidung von gerade vier Temperaturen damit, daß in bezug auf Entstehung und Verlauf der Gemütsbewegungen individuelle Abweichungen einerseits in Hinblick der Stärke, anderseits in Hinblick der Schnelligkeit der lebendigen sind: der Choleriker und der Melancholiker seien zu starken, der Sanguinifer und Phlegmatiker zu schwachen Gemütsbewegungen disponiert, während diese aber beim Melancholiker und Phlegmatiker langsam verlaufen, geschehe es beim Choleriker und Sanguinifer rasch. Die dem Choleriker und Melancholiker in der Regel zugeschriebene Neigung zu Unlustgefühlen würde sich hiernach dadurch erklären, daß diesen, bei ihrer Disposition selbst durch schwache Eindrücke relativ stark erregt zu werden, die vielen kleinen Leiden des Lebens besonders fühlbar werden müssen, während an dem Sanguinifer das Unerfreuliche rasch und also ohne tiefere Wirkung vorübergeht, und beim Phlegmatiker die Nachwirkungen der abwechselnd angenehmen und unangenehmen äußeren Eindrücke sich zu einer ebenmäßig ruhigen Gemütsstimmung ausgleichen müssen. Man darf jedoch der ganzen Temperamentenlehre, da sie mehr in der Tradition als in der Erfahrung wurzelt, keine allzu große Bedeutung beilegen, insbes. wäre es falsch, anzunehmen, daß jedes einzelne Individuum sich hinsichtlich seiner Gemütsbeschaffenheit in eine der genannten vier Klassen müsse einreihen lassen; die

Temperamente sind höchstens ideale Typen, die nirgends rein verwirklicht sind, denen sich aber die Ge- mütssart des einzelnen mehr oder weniger nähern kann. Da ferner jedes seine Vorzüge und Nachteile hat, so ist auch nicht sowohl der Besitz eines einzigen von ihnen als vielmehr die Vereinigung aller wünschenswert: »Sanguiniker sollen wir sein bei den kleinen Leiden und Freuden des täglichen Lebens, Melancholiker in den ernsten Stunden bedeutender Lebensereignisse, Choleriker gegenüber den Eindrücken, die unser tieferes Interesse fesseln, Phlegmatiker in der Ausführung gefasster Entschlüsse« (Wundt). Bgl. Hellwig, Die vier Temperamente bei Erwachsenen (6. Aufl., Paderb. 1905) und bei Kindern (9. Aufl., daf. 1907); Hirt, Die Temperamente (Wiesbad. 1905).

**Temperantia** (sc. *remedia*, lat.), tühlende Arz-nemittel, s. Entzündungswidrige Mittel.

**Temperanzgesellschaften**, sowiel wie Mäßigkeitsvereine; s. Mäßigkeits- und Abstinenzbestrebungen.

**Temperatur** (lat.), der dem Gefühl und durch das Thermometer sich fundgebende Wärmezustand eines Körpers; kritische T., s. Gase, S. 363; mittlere T., s. Lufttemperatur, S. 826 ff. Da die Spannung der Gase unabhängig von ihrer T. und dem Druck, selbst von ihrer chemischen Beschaffenheit sich für jeden Grad Celsius um  $\frac{1}{273}$  ändert, so müßte, wenn dieses Gesetz unbegrenzt gültig bleibt, die Spannung eines Gases bei  $-273^{\circ}$  Null sein. Nun denkt man sich die Spannung hervorgebracht durch die Stöße infolge der Bewegung der Moleküle, demnach müßte bei jener T. die Bewegungsgeschwindigkeit, somit auch die vorhandene Wärmemenge, = 0 sein. Diese T. von  $-273^{\circ}$  heißt deshalb der absolute Nullpunkt, und absolute T. die von ihm aus gezählte T.; sie beträgt, wenn t die T. eines Körpers in Celsiusgraden ist,  $T = 273 + t$ . Durch diese Zählung erzielt man manche Vereinfachungen, insbes. bezüglich der Fassung des Gay-Lussac'schen Gesetzes, des zweiten Hauptsatzes der mechanischen Wärmetheorie und der Strahlungsgesetze. Dieser Umstand weist darauf hin, daß der Punkt  $-273^{\circ}$  wirklich der absolute Nullpunkt ist, obwohl die Annahme, aus der dies abgeleitet wurde, nämlich die unbegrenzte Gültigkeit des Gay-Lussac'schen Gesetzes mindestens in der Nähe des absoluten Nullpunktes, wo keins der bekannten Gase mehr als solches existieren kann, sondern nur als Flüssigkeit, sicher nicht zutrifft. Praktisch erreichen läßt sich der absolute Nullpunkt ebenfalls nicht, selbst durch Verdampfung von flüssigem Wasserstoff gelangte man nur bis zu ca.  $16^{\circ}$  absoluter T. Mit Helium, das aber zu kostbar ist, würde es vielleicht möglich sein, den Punkt  $0^{\circ}$  sich noch mehr zu nähern. T. des Weltenraums, s. Sternenstrahlung. — In der Musik heißt T. die von der absoluten akustischen Reinheit abweichende Stimmung, die zwölf Halbtöne innerhalb der Oktave für die unendliche Zahl möglicher Tonwerte einstellt: gleichschwebend, wenn sie keine Tonart bevorzugt, sondern nach Möglichkeit alle zwölf Halbtöne innerhalb der Oktave gleich bemüßt, ungleichschwebend, wenn sie von C-dur ausgeht und die entfernteren Tonarten minder rein stimmt.

**Temperaturabnahme** mit der Höhe, s. Lufttemperatur, S. 829.

**Temperaturfläche**, eine aus Isothermen (s. Druckkurven) gebildete Fläche, die aus der ebenen Darstellung derselben hervorgeht, wenn die Isothermen als Höhenlinien konstruiert sind, so daß ihre Höhe über der Basis die absolute Temperatur angibt.

**Temperaturkoeffizient**, bei einem elektrischen Leiter ist die Zunahme der Widerstandseinheit aus der betreffenden Substanz bei Erwärmung um  $1^{\circ}$  oder die durch  $1^{\circ}$  hervorgebrachte relative Zunahme des Widerstandes. T. des Magnets ist die durch diese Temperaturerhöhung hervorgebrachte Abnahme des magnetischen Moments.

**Temperaturkurve**, jede Linie, die den Verlauf von Temperaturschwankungen während einer bestimmten Zeit angibt, also z. B. die fieberturke.

**Temperaturleitungsvermögen**, eindeutig definiert, der die Schnelligkeit bestimmt, mit der die Temperatur eines erhitzten Körpers steigt. Es ist das Verhältnis von Wärmeleitungvermögen zum Produkt von spezifischem Gewicht und spezifischer Wärme.

**Temperaturmelder**, ein Fernmelzinduktor zur Angabe des Thermometerstandes.

**Temperatursinn**, s. Tastsinn.

**Temperaturstrahlung**, s. Kühlstrahlung von Wärme u.

**Temperaturumkehr**, s. Lufttemperatur, S. 829.

**Temperenzler**, Mitglieder der Mäßigkeitsvereine, oft in verächtlichem Sinne für solche Leute, die ihrer Sache durch leidenschaftliche Übertreibungen schaden.

**Temperguss**, schmiedbares Gusseisen, s. Eisen, S. 486.

**Temperieren**, den richtigen Grad geben, mäßiggen, mildern; temperierte Häuser, Gewächshäuser mit einer Winter temperatur von 8—10°.

**Tempern**, s. Adoucieren und Eisen, S. 486.

**Temperofen**, s. Tafel »Metallurgische Öfen« (Bd. 14), S. III.

**Tempête** (ital.), Sturm, Seesturm (auch als Gemälde); tempestoso, stürmisch, ungestüm.

**Tempête**, Maler, s. Mutier.

**Tempieren**, den Zünder für Hohlgeschosse auf eine bestimmte Brennzeit stellen; s. Zündungen.

**Tempio Pausania**, Kreishauptstadt in der ital. Provinz Sassari (Sardinien), 566 m ü. M., am Nordabhang des Limbaragebirges, an der Eisenbahmlinie Monti-T., Bischofsitz, war ehemals Hauptstadt des Judikats Gallura, hat ein Gymnasium, Weinbau und (1901) 6060 (als Gemeinde 15,027) Einw.

**Tempi passati**! (ital.), vergangene Zeiten!

**Temple** (spr. temp), Stadt im nordamerikan. Staate Texas, inmitten eines fruchtbaren Bezirks, hat namhaftesten Baumwollhandel, Baumwollfabriken und (1900) 7065 Einw.

**Temple**, 1) (le Temple, spr. tang) ehemals Ordenshaus der Tempelherren in Paris, in der Revolutionszeit Staatsgefängnis, in dem auch Ludwig XVI. und seine Familie im Winter 1792/93 bis zur Hinrichtung gefangen gehalten wurde. Unter Napoleon III. ward der T. abgebrochen und an dessen Stelle ein Square mit Trödlerhallen angelegt. Curzon, La maison du T. de Paris (Par. 1888). — 2) (spr. temp) Ehemaliges Ordenshaus der Tempelherren in London, das 1346 den Rechtsgelehrten überlassen wurde, seither die wichtigste der Jügen. Inns of Court; s. London, S. 694.

**Temple** (spr. temp), Sir William, engl. Staatsmann und Schriftsteller, geb. 1628 in London, gest. 27. Jan. 1699 in Moor Park bei Farnham, ward nach der Restauration 1660 Mitglied der irischen Konvention, 1661 des irischen Parlaments und 1662 zu einem der königlichen Kommissare bei diesem ernannt. Seit 1665 englischer Resident in Münster, dann in Brüssel, schloß er 1668 im Haag mit Holland und Schweden die Tripleallianz und vermittelte den Nache-

ner Frieden (2. Mai 1668) zwischen Frankreich und Spanien, worauf er zum Gefandten im Haag ernannt wurde. 1671 entlassen, lebte er mehrere Jahre auf seinem Gut zu Sheen in Surrey, ging 1674 abermals als Gefandter nach dem Haag und vertrat England auf dem Friedenskongreß von Nijmegen. 1679 kehrte er nach England zurück und trat in den von Karl II. nach Temples Entwurf organisierten Geheimen Rat sowie für die Universität Cambridge ins Parlament, zog sich aber, mit der königlichen Politik unzufrieden, 1682 vom öffentlichen Leben zurück. Seine durch Form u. Inhalt ausgezeichneten «Works» erschienen in London 1814 in 4 Bänden. Swift gab seine «Memoirs» (Lond. 1709, 2 Bde.) und «Letters» (das. 1700—03, 3 Bde.), E. A. Parry «Dorothy Osborne's letters to Sir William T. 1652—1654» (das. 1888, erweiterte Ausg. 1903) heraus. Sein Leben beschrieben Luden (im 2. Bd. der »kleinen Aufsätze«, Götting. 1808) und Courtenay (Lond. 1836, 2 Bde.). Vgl. Emerton, Sir William T. und die Tripleallianz vom Jahr 1668 (Berl. 1877).

**Templeisen**, die Ritter des Ordens (s. Graf).

**Templemore** (spr. templmōr), Stadt in der irischen Grafschaft Tipperary, am Suir lieblich gelegen, mit (1891) 2433 Einw.

**Templer**, jowiel wie Tempelherren; auch die Mitglieder der Tempelgesellschaft (s. d.).

**Templer, hohe**, s. Geheimbünde, S. 460.

**Templin**, Kreisstadt im preuß. Regbez. Potsdam, zwischen mehreren Seen, die durch den 23,2 km langen, bis 1,4 m tiefen Templiner Kanal mit der Havel in schiffbarer Verbindung stehen (s. Karte beim Artikel »Kanäle«), Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien Löwenberg i. d. M.—Prenzlau und Pritz-Fürstenberg i. Meckl., hat 2 evang. Kirchen, Synagoge, eine Stadtmauer und 3 Stadttore aus dem Mittelalter, Denkmäler der Kaiser Wilhelm I. und Friedrich III., eine Forstschule, ein Amtsgericht, eine Wagenfabrik, ein Elektrizitätswerk, 4 Dampfsgäremühlen, Ziegelbrennerei, Molkerei, Holzhandel, Schifffahrt und (1905) 4929 Einw., davon 111 Katholiken und 13 Juden. T. als Kurort besucht, erscheint schon im 13. Jahrh. als Stadt und wurde nach dem Brande von 1735 neu erbaut.

**Templinöl** (Edeltannenöl, Tannenzapfenöl), ätherisches Öl, das in der Schweiz und im Thüringer Wald aus den Zapfen und Samen der Edeltanne (*Abies pectinata*) durch Destillation mit Wasser gewonnen wird, ist farblos, vom spez. Gew. 0,853—0,870, riecht sehr angenehm nach Orangenblüten, besteht meist aus Linolspinen und Linolssäuren mit wenig Bornylacetat und wird arzneitlich wie Terpenöle, namentlich aber zu wohlriechenden Essensen zur Berstübung in Zimmern benutzt.

**Tempo** (ital., »Zeit«), Zeitmaß; die Bestimmung, die im einzelnen Falle die absolute Geltung der Notenwerte regelt. Vor dem 17. Jahrh. hatten die Noten eine ziemlich bestimmte mittlere Geltung, den sogen. integer valor, der sich aber im Laufe der Jahrhunderte sehr verschob, so daß man heute bei Übertragungen von Musikwerken des 16. Jahrh. die Werte wenigstens auf die Hälfte, bei denen des 14.—15. Jahrh. auf den vierten Teil und bei noch ältern auf den achten Teil reduzieren muß, wenn man ein ungefähr richtiges Bild gewinnen will. Um 1600 kamen die noch heute üblichen Bestimmungen Allegro, Largo, Tardo, Adagio, Presto, Andante auf, denen sich bald die Unterarten: Allegretto, Andantino, Prestissimo u. a. zugesellten. Um ein T. ganz genau vor-

schriften zu können, bedient man sich seit dem Ende des 18. Jahrh. des Metronoms (s. d.). — Im militärischen Sprachgebrauch die Marschgeschwindigkeit der Truppen zu Fuß und zu Pferde.

**Tempo** (vijaku-Mong seng), eine vor 1870 geprägte und 1885 eingezogene japan. Münze, = 100 Réchi, etwa 20 g schwer, oval mit quadratischem Loch; sie enthält im Mittel 81 Teile Kupfer, 9 Teile Zinn und 10 Teile Blei.

**Tempora**, Mehrzahl von Tempus (s. d.).

**Tempora** (lat.), zeitlich, weltlich; auf die Schläfe (tempora) bezüglich, z. B. arteria temporalis, Schläfenfistlagader, musculus temporalis, Schläfenmuskel, &c.

**Temporalien** (Bona temporalia, »weltliche Vorteile«), alle mit der Verwaltung eines bestimmten kirchlichen Amtes verbundenen Einfünte an Geld, Naturalien und sonstigen Gefällen, also die dem Amtsträger zustehenden individuellen Vermögensrechte, im Gegensatz zu den im Amt als solchen begriffenen, öffentlich rechtlichen geistlichen Zuständigkeiten (Spiritualien).

**Temporalienpferre**, die Einbehaltung der aus staatlichen Mitteln fließenden Zuflüsse zu dem Amtseinkommen der Geistlichen. Sie findet als repressives Zwangsmittel der Staatsgewalt gegen reniente Geistliche Anwendung. In umfassendem Maß ist sie namenlich in Preußen während des Kulturmordes gehandhabt worden, indem durch Gesetz vom 22. April 1875 (sogen. Sperrgesetz) die Einstellung der Leistungen aus Staatsmitteln für die im § 1 aufgezählten Bistümer, deren Institute und Geistlichen allgemein angeordnet worden war (vgl. Kirchenpolitik, S. 51). Ob und inwieweit die T. auch als bloße Verwaltungsmaßregel ohne eine (allgemeine oder spezielle) geistliche Ermächtigung zulässig sei, ist bestritten. Vgl. Kah, über die T., besonders nach bayerischem Recht (Erlang. 1876).

**Tempora mutantur, nos et mutamur in illis** (lat.), »die Zeiten ändern sich, und wir verändern uns in oder mit ihnen«, geht zurück auf eine Aussage Lothars I. (795—855), der (nach Boninus) sagte: »Omnia mutantur, nos et mutamur in illis.«

**Temporär** (lat.), zeitweilig, vorübergehend.

**Temporäre Sterne**, s. Fixsterne, S. 643.

**Temporell** (franz.), zeitlich, weltlich.

**Temporisieren** (lat.), sich nach den Zeitumständen richten; in Erwartung eines günstigen Zeitpunktes etwas hinhalten.

**Tempofoß**, s. Fechtkunst, S. 371.

**Temps**, le (spr. lō täng, »die Zeit«), eine der angesehensten Pariser Abendzeitungen, 1861 begründet, hielt sich unter Napoleon III. zur gemäßigten Opposition u. vertritt jetzt den gemäßigten Republikanismus.

**Tempstry**, Friedrich, Buchhändler, s. Freitag 3).

**Tempus** (lat., plur. tempora), Zeit; in der Grammatik der Ausdruck der Zeitbeziehung am Verbun oder in konkreter Bedeutung eine Gruppe von Verbalformen, die je ein bestimmtes Zeitverhältnis ausdrücken. S. Verbun.

**Tempus clausum** (lat.), »geschlossene Zeit« (i. d. R.).

**Tempus continuum** (lat., »ununterbrochen fortlaufende Zeit«), in der RechtsSprache ehemals ein Zeitraum, bei dessen Berechnung jeder in denselben fallenden Tag gezählt wird, während bei tempus utile nur diejenigen Tage mitgezählt werden, an denen die Vornahme des Rechtsgeschäftes möglich war. Im heutigen Recht wird nur noch die Wechselprotestfrist utiliter berechnet. Vgl. Deutsche Wechselordnung, § 41 und 92.

**Tempus feriatum**, s. Feriatus.

**Tempus utile** (lat., »taugliche Zeit«), s. Tempus continuum.

**Temrjuk**, Kreisstadt in der russisch-kaukasi. Provinz Kuban, im östlichen Teil der Halbinsel Taman und an der Nordküste derselben, auf einem sandigen Isthmus zwischen den Limans Achtanjow und Kurtschanstj, inmitten der Sumpfe des Kubandeltas, 14 m ü. M., mit Hafen, Handel und (1907) 14,479 Einw. Dabei die Temrjukischen Schlamm bänder.

**Temische**, belg. Marktflecken, s. Tamise.

**Temuco**, Hauptstadt der chilen. Provinz Cautin, am Fluss Cautin, 70 km von seiner Mündung, und an der Bahn Valdivia-Concepción, hat Gärberei, Brauerei, Branntweinbrennerei, lebhafsten Handel mit den Araukanern der Umgegend und (1903) 10,390 Einw. T. ist Sitz eines deutschen Konsularagenten.

**Temudschin**, s. Dschengis-Chan.

**Temulin**, ein Alkaloid, s. Lolumi.

**Tenaille** (franz., spr. *taɪ̯ɛl*, »Zange«), Festungswert, dessen Linien abwechselnd ein- und auspringende Winkel bilden, ein wenig vorteilhafter Grundriß, da er sich dem Gelände schlecht anpaßt, große unbestrichene Räume vor dem ausspringenden Winkel entstehen können, dem Feinde die Längsbefestigung der Linien erleichtert und der Innenraum eng ist.

**Tenakel** (lat. *tenaculum*), »Halter«, von den Schriftsezern gebraucht zum Festhalten des Manuskripts in bequemer Leseweite. Vorrichtung zur Befestigung von Seithüchern, Filterbeuteln *et c.*

**Tenalgic** (griech.), Schmerz in den Sehnen.

**Tenancingo**, Stadt im mexikan. Staate Mexiko, südlich von Toluca, 1840 m ü. M., in reizender, fruchtbarem Gegend, hat Weberei von wollenen Tüchern (Paños) und (1900) 9891 Einw.

**Tenant** (engl., spr. *tēnənt*), Pächter oder Mieter; T.-at-will (»aus freiem Willen«), Mieter dem der Eigentümer nach Belieben kündigen kann, im Gegensatz zum Lease-holder, dem, solange er die bedingte Pacht oder Miete zahlt, während der Pachtdauer nicht gekündigt werden kann.

**Tenasserim**, Fluß im gleichnamigen Regierungsbezirk der britisch-ind. Provinz Birma, entspringt im Distrikt Tavoy, fließt südwärts und mündet, 550 km lang, in einem Delta bei Mergui in den Bengalischen Meerbusen. Er ist für große Boote 53 km aufwärts bis zum Ort T. schiffbar.

**Tenasserim** (*Tanengthari*), Division der britisch-ind. Provinz Birma, in deren südlichstem Teil an der Küste gelegen, 121,026 qkm groß mit (1901) 1,159,558 Einw., darunter 993,300 Buddhisten, 44,840 Naturanbeter, 38,269 Christen, 45,435 Hindu, 37,524 Mohammedaner. Das Land wird durch eine bis 1800 m hohe Gebirgskette von Siam getrennt und vom Fluß T. bewässert und erzeugt viel Reis. Hauptort ist Mautmain (s. d.), der frühere bedeutende Ort T. jetzt ein elendes Dorf.

**Tenazität** (lat.), Fähigkeit, speziell das allgemeine Verhalten eines festen Körpers gegenüber äußeren Kräften, die ihn zu zerteilen suchen (vgl. Elastizität und Plastizität).

**Ten Brink-Feuerung**, s. Tafel »Dampfkessel I., S. II u. III.

**Tenbuftu**, s. Timbuktu.

**Tenby** (spr. *tēnbē*), Stadt (municipal borough) und beliebtes Seebad in Pembrokeshire (Südwales), an der Carmarthenbai, mit Ruinen eines normannischen Schlosses, naturhistorischem Museum, meteorologischer Station und (1901) 4400 Einw.

**Tence** (spr. *tāns*), Stadt im franz. Depart. Oberloire, Arrond. Issingeaux, 875 m ü. M., am Lignon, mit Seidenzwirnerei, Fabrikation von Spitzen, Samtbandern und (1901) 1552 (als Gemeinde 4856) Einw.

**Tencin** (spr. *tāns*), Claudine Alexandrine Guérin, Marquise de, franz. Schriftstellerin, geb. 1681 in Grenoble, gest. 4. Dez. 1749 in Paris, entfloß 1714 aus dem Kloster nach Paris, gewann dort durch ihre Schönheit und ihren Geist mächtige Freunde, mischte sich in Staats- und Liebesintrigen, ging nach einander mit d'Argenson, Voltaire, dem Regenten, dem Kardinal Dubois u. a. intime Verbindungen ein und wußte diejenigen geschickt zu ihrem und ihres Bruders (des Kardinals) Pierre Guérin de T., gest. 1758; vgl. über ihn die biographischen Schriften von Audouin, Lyon 1881, und Boutin, Par. 1902) Vorteil zu holen. Eins ihrer illegitimen Kinder, das sie aussagen ließ, war der berühmte d'Alembert. Eine bedeutende Rolle spielte sie in den Streitigkeiten der Jansenisten, deren heftige Gegnerin sie war. Später (1726) mußte sie auf einige Zeit in die Baßille wandern, als sich einer ihrer Liebhaber in ihrer Wohnung erschossen hatte. Seitdem führte sie ein unanständiges Leben und machte ihren Salon zum Mittelpunkt der eleganten und gebildeten Gesellschaft. Ihre Romane, besonders »Mémoires du comte de Comminges« (1735, 1885) und »Le siège de Calais« (1739, 1885), gleichen auffallend denen der Madame de La Fayette, mit deren Schriften die ihrigen auch zusammen herausgegeben wurden (Par. 1786, 8 Bde.; 1825, 5 Bde.); »Euvres de Mesdames de Fontaines et de T.« erschienen 1864 in Paris. Die »Correspondance« mit ihrem Bruder erschien Paris 1790, 2 Bde., die »Lettres au duc de Richelieu« dagegen 1806. Vgl. Barthélémy, Mémoires secrets de Madame de T. (Grenoble 1790); Du Bleu, La société française du XVI. au XX. siècle, Bd. 5 (Par. 1906).

**Tenda**, Ortschaft in der ital. Provinz Cuneo, 815 m ü. M., am Küstenfluß Roja, malerisch am Fuß des steilen Monte Ripa di Verna (1774 m) gelegen, durch Eisenbahn mit Cuneo verbunden, hat Reste einer Burg, in der Beatrice di Tenda (die 1418 unschuldig hingerichtete Gattin Filippo Maria Visconti), geboren ward, ferner mittelalterliche Tore und Paläste, eine Kathedrale (12.—16. Jahrh.) und (1901) 1462 (als Gemeinde 2274) Einw. Nördlich der befestigte Paß Col di T. (1873 m) der Alpen, den die Straße von Nizza nach Cuneo mit einem 3360 m langen Tunnel (in 1320 m Höhe) durchbricht.

**Tendelti**, alte Sultansresidenz, jetzt El Faucher, die Hauptstadt von Dar Fur (s. d.).

**Tendenz** (lat.), Streben, Abzielen auf Verwirklichung eines bestimmten Zwecks; Tendenzdichtungen, solche Dichtungen, die nicht bloß auf die eigentlich poetische Wirkung berechnet sind, sondern noch andre (politische, religiöse *et c.*) Interessen verfolgen; tendenziös, auf bestimmte Zwecke abzielend.

**Tender** (engl.), ein kleiner Schnellkreuzer oder Torpedoboot, bei einem Geschwader als Beischiff zum Überbringen der Post oder von Proviant *et c.* Auch große Schulschiffe erhalten T. zur Vornahme von bestimmten Übungen, zum Schleppen von Scheiben *et c.*; dann der Vorortswagen der Lokomotive für Kohlen u. Wasser.

**Tendo** (lat.), Sehne (s. d.).

**Tendovaginitis** (lat. = griech.), Schnenscheidenentzündung.

**Tendre** (franz., spr. *tāndr*), zart, empfindlich; als Substantiv soviel wie Vorliebe, zärtliche Schwäche für etwas; Tendresse, Zärtlichkeit, zärtliche Zuneigung.

**Tendrons** (franz., spr. tangdröng), in der Kochkunst die Brustknorpel vom Kalb und Lamm.

**Tendr** (Tendif), kleine, aber hübsche Stadt, südöstlich vom Wadi Drâa in der westlichen Sahara unter 27° nördl. Br. gelegen, 395 m ü. M., mit zahlreichen Palmengärten und Gemüsepflanzungen, in der Landschaft Ta(b)jafant, wo gegen 40,000 Mauren wohnen, an der alten Handelsstraße von Magador nach Timbuktu, wohin europäische Waren gebracht werden.

**Tene** (Tenneh), der Oberlauf des Faleme (s. d.).

**Tenébrae** (lat., »Finsternis«), f. Finsternetten.

**Tenebrio**, der Mehltäfer.

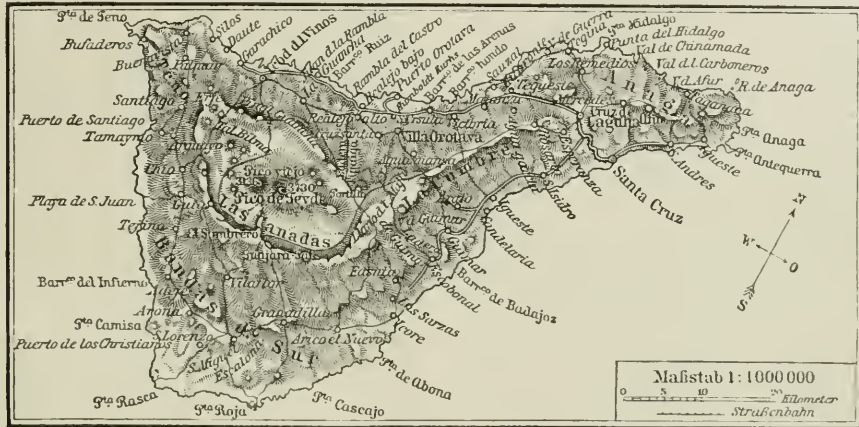
**Tenebrionen** (Schwarzkäfer, Schattenkäfer, Tenebrionidae Leach, Melasoma Latr.), Familie der Käfer, düster, gewöhnlich ganz schwarz gefärbte Käfer mit fünfgliedrigeren Füßen an den Vorder- und Mittelfüßen und viergliedrigeren an den Hinterbeinen, kurzem, kräftigem Oberkiefer, meist elfgliedrigeren Fühlern, sehr häufig verkümmerten Hinterflügeln und

namigen Stadt. Diese, auf der Ostküste gelegen und von starker, turmreicher Mauer umgeben, ist Sitz eines Rainakams und eines griechischen Bischofs, hat einen Hafen und eine mittelalterliche Festung. — Am 21. März 1807 siegten hier die Russen unter Si-niavini über Seid Ali Pascha und im griechischen Be-freiungskampf 10. Nov. 1822 die Psarioten Kanaris und Kyriatos über den Kapudan-Pascha.

**Tencemarg**, f. Valeriana.

**Teneramente** (ital.), zart.

**Tenerani**, Pietro, ital. Bildhauer, geb. 11. Nov. 1789 in Torano bei Carrara, gest. 14. Dez. 1869 in Rom, bildete sich in Rom bei Canova und später bei Thorwaldsen, der ihm die Hauptfiguren des Grabmals des Prinzen Eugen von Leuchtenberg zur Ausführung übertrug. Schon Teneranis erste Werke: Psyche mit der Büchse der Pandora, dann Amor, der Venus einen Dorn ausziehend, erwarben ihm zahlreiche Aufträge. Er ward zum Professor der Akademie von San Luca



Karte der Insel Tenerife.

dann verwachsenen Flügeldecken. Die Larven sind langgestreckt, schmal, etwas niedergedrückt, hornig, mit sechs fünfgliedrigen Beinen, viergliedrigen Fühlern und am leichten Hinterleibsegment meist mit zwei Hornfortsätzen versehen. Viele T. sondern aus ihren Körperbedeckungen ein Sekret ab, das sie wie bereit oder behaucht erscheinen lässt; auch entwickeln die meisten einen starken, widerlichen Geruch. Die metallisch oder lichter gefärbten Arten sind am Tage an Pflanzen zu treffen; die dunklen halten sich am Tage an dunklen Orten auf. Man unterscheidet gegen 400 Gattungen mit vielen Arten. Zu dieser Familie gehören der Totenkäfer (s. d.) und der Mehltäfer (s. d.).

**Tenedos**, griech. Insel im Ägäischen Meer (s. Karte Griechenland), an der Küste der Landschaft Troas, war berühmt im Altertum wegen der Rolle, die sie im Trojanischen Kriege spielte. Sie stand unter der Herrschaft erst der Perser, dann der Athener und Römer. Jetzt Tenedo oder Bozdscha Adâ genannt, gehört sie zum türkischen Zieselwilejet und bildet den Schlüssel zur Dardanellenstraße, deshalb von jeho wichtige Flottenstation. Die felsige Insel ist 42 qkm groß, hügelig, bis 190 m hoch und wenig fruchtbar, so daß Getreide eingeführt werden muß, liefert trefflichen Muskatwein und hat (1888) 4140 Einw. (darunter 1300 Mohammedaner), mit Fischfang und Schiffahrt beschäftigt, meist Griechen und Bewohner der gleich-

ernannt, an der er bis zu seinem Tode mit größtem Erfolg wirkte. 1860 wurde er Generaldirektor der römischen Museen und Galerien. T. schuf eine große Zahl von Gruppen, Einzelstatuen und Porträtklöppchen, die sich alle durch Schönheit und Weitheit der Form und vortreffliche, gewöhnlich nur allzu glatte Ausführung auszeichnen. Seine Hauptwerke sind das 1842 vollendete Marmorrelief der Kreuzabnahme in der Kapelle Torlonia im Lateran, das Relief für das Grabmal des Herzogin von Lante und das den Märtyrtod erleidende christliche Liebespaar.

**Tenerife** (Tenerifa, Teneriffa), größte, reichste und bevölkerteste der spanischen Kanarischen Inseln (s. d. und die Textkarte), 2026 qkm mit (1900) 138,000 Einw. (68 auf 1 qkm), Mischlingen von Spaniern und Normannen mit den Ureinwohnern, den Guanchen, einem durch die Entdecker ausgerotteten Bergstamm. Durch starke Auswanderung war die Bevölkerung zurückgegangen und hat sich erst in den letzten Jahren wieder gehoben. Die nahezu buchtenlosen Küsten fallen mit vielen Vorgebirgen steil zum Meer ab. Der Boden ist, außer im N. trefflich bewässert und äußerst fruchtbar. Wahrscheinlich auf nicht vulkanischer Grundlage sich erhebend, stellen die vulkanischen Gesteine auf T. drei Altersstufen nach H. Meyer dar: die älteste in den Anagabergen (im O.), die jüngste im Pico de Teyde, im S. und W. Reste ältester Bildung aus jüngerer Verschlüttung

hervorragend. Der berühmte, schwer zu bestiegende Pif von T. (Pico de Teide, s. Tafel »Bergformen I«, Fig. 4) erhebt sich zu 3710 m Höhe, bis zu 300 km Entfernung sichtbar. Ausbrüche dieses Vulkans aus dem Gipfel sind aus historischer Zeit nicht bekannt (der Krater ist nur klein), wohl aber aus dem am der Seite des älteren Regels parasitisch aufgesetzten kleineren Kratern, mit Lavaerguß (meist basaltischer Natur). So wurde 5. Mai 1706 die Stadt Guarachico zerstört; der letzte Ausbruch war 1798. Der Pif von T. hat nur noch eine schwache Solfatara. Am Fuße zeigt der Berg reiche Vegetation, ganz oben lichte Bimssteinbrocken und vulkanische Asche, vielfach durchzogen von schwarzen Obsidianströmen. Im oberen Teile enthält er die sogen. Eisähnle (Cueva del yelo) und Spalten (narizes), aus denen heiße Dämpfe hervordringen. Die Spitze bildet der auf einem Felsenwall sich ungefähr noch um 300 m erhebende Piton (Pande azucar, »Zuckerhut«), der (November bis April) schneedeckt ist. Das Klima ist mild und gesund, bei geringen Schwankungen: Orotava (100 m ü. M.) 19°, Laguna (570 m) 16,7°, Santa Cruz (40 m) 18,8° Jahreswärme bei 335, 554 und 307 mm jährlicher Niedermenge. Hauptregenzeit ist der Winter. Den Küstenrand beherrscht eine Region fleischiger Gewächse (Euphorbien) nebst Dattelpalme und Tamariske. Auf dem Pif von T. beginnt bei 500 m eine immergrüne Region von Lorbeerwäldern mit prachtvollen Beständen auf der Nordseite; das Unterholz bilden Cistus-Arten (C. vaginatus und monspeliensis) und Genisteen. Bei 1400 m folgt eine Koniferenregion (Pinus canariensis). Alpine Vegetation fehlt, der Gipfel ist pflanzenlos. Der Drachenbaum ist jetzt seltener, ein solcher bei Orotava soll 6000 Jahre alt geworden sein. Auf T. sind 270 endemische Arten gefunden worden. Am Strand geheime Dattel- und Kokospalmen, weiter hinauf Bananen, Pisang, Mais, Süßfrüchte, Getreide (bis 1900 m hoch), Obst, Baumwolle, Zuckerrohr, Wein (bis 950 m), der nach Überwindung der Traubenträhte seit 1885 wieder Ertrag gibt. Von Tieren besitzt T. nur wenige aus Afrika, einige aus Amerika. Ein eigenartiges Säugetier fehlt; Kaninchen, Maus und Ratte stammen aus Europa. Als Haustiere dienen Ziege und Dromedar. Am reichsten ist die Vogelwelt vertreten, darunter der frei lebende, grünliche Kanarienvogel und der Leydensfinke (Fringilla teydea). Von Reptilien finden sich 1,5 m lange Eidechsen und ein eigentümlicher Gecko, Schlangen nicht; von Amphibien zwei Frösche, von Süßwasserfröschen nur eine Palart. Landmollusken, Insekten, ungestügelte Käferarten und Spinnen sind zahlreich. In Bächen und Bässern leben niedere Krebsentiere kosmopolitischen Charakters. Auf Grund der Süßwasserfonchylien will man eine, wenn auch sehr frühe Verbindung mit Westeuropa oder Nordafrika nachgewiesen haben. Hauptstadt ist Santa Cruz (s. d. 3) mit (1900) 38.419 Einw., andre nennenswerte Orte sind die frühere Hauptstadt und noch jetzt Bischofsstadt La Laguna (Chirijobal de la Laguna) an der Straßenbahn Santa Cruz-Tacoronte, Guímar (Guímar) mit Gräbern munizipierter Guanchen und La Orotava (s. d.), in dessen Nähe das deutsche Humboldt-Kurhaus errichtet ist. T. ist durch spanische Postdampfer mit Cadiz und Porto Rico, durch englische mit Liverpool und Gibraltar, durch französische mit St.-Louis (Senegal), durch spanisches Staatsstapel mit Cadiz verbunden. Vgl. Schatzkarte, Madeira und T. mit ihrer Vegetation (Berl. 1859); Fritsch und Reiß, Geologische Beschreibung

der Insel T. (Winterthur 1868); Hans Meyer, Die Insel T. (Leipz. 1895) und über die Ureinwohner der Kanarischen Inseln (in der Festschrift für A. Bastian, Berl. 1896), sowie die Literatur bei Artikel »Kanarische Inseln«.

**Tenerife-Arbeit**, eine durch Frau B. Nenthe-Fink in Jena nach alten spanischen filigranen Nadelarbeiten (s. Solspitzen) wieder in Aufnahme gebrachte Technik, die mittels einer drehbaren Ornamentspindel (daher auch Spindelgipuren) Sternmuster in abwechselungsreicher Musterung herstellt. Vgl. Tafel »Spitzen I«, Fig. 4.

**Téneïs**, Hafenstadt in Algerien, Depart. Algier, westlich vom gleichnamigen Kap, mit offener See, Getreideausfuhr und (1901) 2326 Einw.

**Teneïmus** (griech.), s. Stuhlwang; T. vesicae, Harnzwang (s. d.).

**Teng** (Ten, Tendang), birman. Getreidemaß zu 2 Kweh von 2 Sehl (Sehl), früher = 30 Lit. und mit geschältem Reis 26,49 kg.

**Tenga** (Tjanje, Tangan), turan. Rechnungsmünze: in Chiwa 40 und in Bochara 44 Pul, in Tschekend und Chotland 4 Meri zu 10 Tschala; in Bochara sehr seine Silbermünze = 0,583 Mf. der Talerwährung, deren freie Ausprägung 1893 verboten ward. Der Umlauf der T. sollte 1895 in ganz Turkestan aufhören und nur noch Stücke zu 5 und  $\frac{1}{2}$  Kopeken geprägt werden.

**Tengberg**, Niklas, schwed. Historiker, geb. 26. März 1832 in Gotenburg, gest. 14. Nov. 1870 in Stockholm, wurde 1855 Dozent, 1863 Professor der Geschichte in Lund und veröffentlichte wertvolle Beiträge zur Geschichte des 18. Jahrh.: »Om Sveriges förhållande till främmande magter under Karl XII:s styrelsetid« (Lund 1854); »Bidrag till historien om Sveriges krig med Ryssland 1741—1743« (d. 1857—60, 2 Tle.); »Om Kejsarinnan Catharina II:s åsyftade Stora Nordiska alliance« (d. 1863); »Om frihetstiden« (Stockh. 1867); »Konung Gustaf III:s första regeringstid« (hrsg. von Odhner, Lund 1871).

**Tengis**, See in Russisch-Ursien, s. Baltschisch.

**Tengistan** (Tengir), s. Tasz.

**Tengrela**, Stadt im Hinterland der franz. Kolonie Elfenbeinküste (Westafrika), 300 m ü. M.

**Tengri Chan** (Chan Teng ri), Gipfel des Tianschan (s. d.).

**Teniers** (spr. tenje, ober flämisch: tenirs), 1) David, der Ältere, niederländ. Maler, geb. 1582 in Antwerpen, gest. daselbst 29. Juli 1649, war Schüler seines älteren Bruders, Julian, bildete sich dann in Rom bei A. Elsheimer weiter und wurde 1606 als Freimeister in die Lukasgilde zu Antwerpen aufgenommen. Nachdem er anfangs große Kirchenbilder von trockener Färbung gemalt, wandte er sich später der Landschaft, dem phantastischen und bäuerlichen Genre zu, denselben Gebiete, das sein berühmter Sohn behandelte. Die Bilder des Vaters unterscheiden sich von denen des Sohnes durch eine härtere und trockenere Behandlung und spitzigere Pinselführung bei minder geistvoller Charakteristik. Hervorzuheben sind: der Auszug der Hexen (im Museum zu Douai), die zechenden Bauern vor der Dorfschenke (Darmstadt), die Verführung des heil. Antonius (in den Galerien zu Berlin und Schwerin), acht Landschaften mit biblischer und mythologischer Staffage (in der Kaiserlichen Galerie zu Wien) und eine Berglandschaft mit einem Schloß (im Museum zu Braunschweig).

2) David, der Jüngere, Sohn des vorigen, Maler, geb. 14. Dez. 1610 in Antwerpen, gest. 25.

April 1690 in Brüssel, war anfangs Schüler seines Vaters und bildete sich dann unter den Einflüssen von Rubens und Brouwer weiter. 1633 wurde er in die Lukasgilde zu Antwerpen aufgenommen und um 1650 als Hofmaler nach Brüssel berufen. T. ist der fruchtbarste der flämischen Bauernmaler, der sich jedoch von seinen Kunstgenossen durch eine mähevollere, milder derbe und ausgelassene Ausfassung der bäuerlichen Vergnügungen unterschied. Seine Bilder sind durch gemütlichen Humor, eine reiche, wohldurchdachte Komposition, eine leuchtende, frische, bisweilen an das Bunte streifende Färbung, durch geistreiche Charakteristik und Lebendigkeit der Darstellung ausgezeichnet. Außer Bauernszenen, Dorfspielen, Schlägereien und Wirtshausszenen malte er genrehaft ausgesetzte Szenen aus der Bibel, phantastische Szenen, wie die Versuchung des heil. Antonius, Alchimisten in ihren Laboratorien, Barbier- und Wachtstuben mit Soldaten, das Tun und Treiben der Menschen parodierende Tierstücke (Affen, Haken u. c.), Landschaften mit Figuren u. dgl. m. Anfangs in einem kräftigen, bräunlichen Ton malend, eignete er sich in seiner besten Zeit einen warmen Goldton an, an dessen Stelle seit etwa 1650 ein feiner Silberton trat. Er hat etwa 800 Bilder hinterlassen, von denen sich 52 im Pradomuseum zu Madrid, 40 in der Eremitage zu Petersburg, 35 im Louvre zu Paris u. c. befinden. Hervorgehoben seien: ein Alchimist, die Pfefferspieler, der Künstler mit seiner Familie, Versuchung des heil. Antonius, flämische Kirmes und die Marter des Reichen im Fegefeuer (im Berliner Museum), die Kirche im „Halbmond“, das Rauchkollegium, die Würfler, die Befreiung Petri aus dem Gefängnis und der Zahnrarzt (in der Galerie zu Dresden), die Bauernküche (in den Uffizien zu Florenz), eine Wachtstube, eine Schützengefechtschaft vor dem Rathaus zu Antwerpen, das Wirtshaus zum Engel, ein Raucher und ein Hochzeitsmahl (in der Eremitage zu St. Petersburg), die Trickdrapierei, die Verlüstigung im Wirtshaushof, zwölf Bilder aus Tassos „Befreitem Jerusalem“ und Affen- und Hakenzügen (im Museum zu Madrid), der verlorne Sohn unter den Dirnen, die Verleugnung Petri, die Reiterjagd des Erzherzogs Leopold Wilhelm und der Raucher (im Louvre zu Paris), der Tanz in der Wirtschaft und eine Bauernhochzeit (in der Münchener Pinakothek), eine Räuberzene, das Brüsseler Vogelschießen und Abrahams Dankopfer (in der kaiserlichen Galerie zu Wien), die Ausstellung Christi und zwei feierliche Einzüge der Erzherzogin Isabella (in der Kaiser-Galerie). T. war Direktor der Gemäldegalerie des Erzherzogs Leopold Wilhelm, die 1657 nach Wien kam, und hat mehrfach ihr Inneres mit getreuer Nachbildung des Stiles der einzelnen Bilder gemalt (Darstellungen dieser Art in Brüssel, München und Wien). Er hat auch rasiert (s. das Monogramm). — Sein Bruder Abraham T. (1629—70) hat Bauern- und Tierzenen in ähnlicher Art gemalt. Vgl. Rosenberg, T. der Jüngere (Vielef. 1895).

**D.F.** **Teniers F.** (seit). — Teniers mit getreuer Nachbildung des Inneren der einzelnen Bilder gemalt (Darstellungen dieser Art in Brüssel, München und Wien). Er hat auch rasiert (s. das Monogramm). — Sein Bruder Abraham T. (1629—70) hat Bauern- und Tierzenen in ähnlicher Art gemalt. Vgl. Rosenberg, T. der Jüngere (Vielef. 1895).

**Teniet** (arab.), sowiel wie übergang, Paß.

**Tenimberinseln**, zur niederländisch-ind. Residenzstadt Amboina gehörende Inselgruppe (s. Karte „Hinterindien“), zwischen den kleinen Sundainseln und Neuguinea, besteht aus der bergigen und bewaldeten, 2981 qkm großen Insel Timor (oder Timor laut, Selaru (775 qkm), Larat (515 qkm mit 1929 Einw.) und 13 kleineren, zusammen 5430 qkm mit (1895) 24,858 Einw. Küstenriffe umsäumen be-

sonders die Weite des Archipels, die tertären Schichten sind stellenweise durchbrochen von vulkanischem Gestein, das auf Babar zu 800 m aufsteigt. Das Klima ist heiß und regenreich, Flora und Fauna weisen schon australische Formen auf. Die Bewölkung (Wischlinge von Malaien und Negrito) baut Mais, Früchte, Kartoffeln, bereitet Palmöl und fischt Trepang.

**Tenkitten**, Dorf im preuß. Regbez. Königsberg, Kreis Tilschhausen (Samland), an der Ostsee, hat 100 Einw. und ist bekannt durch den Märtyrertod des Bischofs Adalbert von Prag 997. Zum Gedächtnis ist daselbst ein 8 m hohes Kreuz errichtet.

**Tentérer** (Tentchterer), german. Wölkerschaft auf dem rechten Rheinufer zwischen Lahm und Wipper, berühmt als Reiter, vereinigten sich 59 v. Chr. mit den Ubipetern, gewannen Sige am Niederrhein im Gebiete der Menapier, überschritten im Winter 56/55 den Rhein, wurden aber 55 bei Ninnwegen von Caesar fast vernichtet. 69—70 n. Chr. nahmen die T. am Aufstand des Julius Civilis teil. S. Karte »Germanien u. c.«

**Tenn.**, Abkürzung für Tennessee (Staat).

**Tenantit**, soviel wie Märschfahlerz, s. Fahlerz.

**Tenne**, s. Scheune.

**Tenne**, s. Tigerfischlangen.

**Tenneberg**, Amtsgericht, s. Waltershausen.

**Tennengebirge**, Gebirgsstock der Salzburger Kalkalpen, zwischen der Salzach (im W.), Lammier (N. und O.) und dem Trigibach (S.), fällt namentlich gegen das Salzachtal (Paß Lueg) mit schroffen Wänden ab, enthält ausgedehnte Karrenfelder und gipfelt im Rauchet (2428 m).

**Tennessee** (s. s.), Fluß in den Vereinigten Staaten von Nordamerika, entsteht oberhalb Knoxville im N. des Staates Tennessee durch den Zusammenfluß des French Broad River, der die höchsten Teile der kristallinischen Appalachen entwässert, und des Holston, der sich aus einer Reihe von Abflüssen des großen appalachischen Haupttales bildet, und wird auf seiner gegen SW. gerichteten Laufsstrecke in diesem Tal aus den hohen Appalachen (von links) durch den kleinen Tennessee und den Hiwassee verstärkt. Unterhalb Chattanooga durchbricht er die Kämme des Cumberlandgebirges, dabei in Alabama in westliche und nordwestliche Richtung einleitend, oberhalb Decatur über quarzitischen Felsenwellen die sogen. Muscle Shoals bildend, den Westen von Tennessee in nördlicher und nordnordwestlicher Richtung durchfließend und bei Paducah in Kentucky nach 1600 km langem Lauf in den Ohio mündend. Seine rechtsseitigen Zuflüsse sind: Sequatchee, Flint, Elk, Duck, seine linksseitigen Hiawassee, Sandy, Clarks. Nach Fertigstellung des 26 km langen Muscle Shoals-Kanals ist er auf 1045 km langer Strecke (bis Knoxville) für Dampfer schiffbar.

**Tennessee** (s. s., abgekürzt Tenn.), einer der Südstaaten der Nordamerikanischen Union (s. Karte »Vereinigte Staaten«), zwischen 35°—36° 38' nördl. Br. und 81° 40'—90° 15' westl. L., begrenzt von Kentucky, Virginia, Nordecarolina, Georgia, Alabama, Mississippi, Arkansas und Missouri, 108,910 qkm groß. Der Osten ist ein von jüurischen Parallelfalten der Appalachen (Unaka, Smoky, Bald Mountains) gebildetes Bergland, im Clinchman's Dome 2030 m hoch, der mittlere Teil besteht vornehmlich aus dem 300 m hohen, aus Schichten der Steinkohlenformation (mit 13,200 qkm produktiver Kohlenfläche) und des Silur zusammengesetzten Cumberland-Tafelland,

der tertiäre und quartäre westliche Teil ist durchweg flache Niederung und berührt den Mississippi nur bei Memphis in der Gestalt steiler Mergelwände. Außer dem Mississippi an der Westgrenze sind die bedeutendsten Flüsse der T. und Cumberland. Das Klima ist warm (Nashville  $15,2^{\circ}$  Jahresmittel,  $26,3^{\circ}$  Juli,  $34^{\circ}$  Januar), doch bringt der Winter bisweilen strenge Kälte (bis  $-25^{\circ}$ ), und am Mississippi tritt das Gelbe Fieber auf. Die Gebirge sind reich bewaldet mit Fichten, Rotzedern, Buderichern, Sphagnum u. a.; Wild (Dambirisch, Fuchs, Eichhörnchen, Waschbär, schwarzer Bär) ist selten geworden. Die Bevölkerung betrug 1900: 2,020,616 Seelen, darunter 1,021,224 männlich, 999,392 weiblich, 1,540,186 Weiße, 480,243 Negger und Mulatten, 108 Indianer und 75 Chinesen. Nur 17,746 waren im Ausland, 4569 in Deutschland geboren. Die öffentlichen Schulen zählten 1903: 9784 Lehrer und 508,423 eingetragene Schüler, im Tagessdurchschnitt aber nur 348,688 wirkliche Schulbesucher. Universitäten und Colleges gibt es 22 mit 563 Dozenten und 5273 männlichen und 1781 weiblichen Studierenden. Die Vanderbilt-University in Nashville hat 100 Dozenten und 830 Studenten, die University of T. zu Knoxville (für Farbige) 88 Dozenten und 695 Studenten. Es erscheinen 320 Zeitungen. Mit Landwirtschaft beschäftigen sich (1900) 56,8, mit Gewerben 11,1 Proz. von der Bevölkerung. 1900 gab es 224,623 Farmen mit 4,1 Mill. Hektar Kulturläche, wovon 2,76 Mill. angebaut waren. Mais wurden von 1,25 Mill. Hektar 67,307,390 Bushels (1905: 77,207,912 Bushels), Weizen von 570,000 Hektar 11,924,010 Bushels (1905: 6,348,600 Bushels), Hafer von 94,000 Hektar 2,725,330 Bushels (1905: 3,052,341 Bushels), Kartoffeln von 11.000 Hektar 1,404,097 Bushels, Bataten von 9400 Hektar 1,571,575 Bushels, Baumwolle von 250,000 Hektar 234,592 Ballen (1905: 300,000 Ballen), Tabak von 29,000 Hektar 49,157,550 Pfund (1905: 31,873,536 Pfund) geerntet. In Vieh zählte man 962,553 Rinder, 391,604 Pferde, 264,248 Maultiere, 9395 Esel, 499,277 Schafe und 2,059,896 Schweine. Der Bergbau förderte 1905: 4,7 Mill. metr. Ton, Kohlen, 1902: 874,542 T. Eisen, 1902 für 1,3 Mill. Doll. Phosphat, für 518,256 Doll. Marmor, ferner Bausteine, etwas Kupfer, Gold, Silber, Petroleum u. c. Die Industrie lieferte 1900 mit 3116 Betrieben und 45,963 Arbeitern für 92,749,129 Doll., 1905 mit 3175 Betrieben und 60,572 Arbeitern für 137,960,476 Doll. Erzeugnisse, am namhaftesten sind Müllerei (1900: 21,798,929 Doll. Erzeugnisswert), Sägewalzindustrie (18,127,784 Doll.), Eisen- und Stahlbereitung (5,080,624 Doll.), Maschinenbau (4,479,489 Doll.), Tabakverarbeitung (3,010,602 Doll.), Baumwollspinnerei u. c. Eisenbahnen gibt es (1906) 5685 km, darunter mehrere nord-südlich laufende Hauptlinien. Nach der Verfassung sind alle über 21 Jahre alten männlichen Einwohner stimmberechtigt. Der Gouverneur, die 33 Senatoren und 99 Repräsentanten werden auf zwei, die Richter aber auf acht Jahre vom Volke gewählt. Zum Kongress der Union entsendet T. zwei Senatoren und zehn Repräsentanten, bei der Präsidentenwahl hat es 16 Stimmen. Das stenerbare Eigentum betrug 1904: 351,762,769, die Staatschuld 17,984,468, die Schuld der Gemeinden und Grafschaften 14,732,662 Doll. Eingetragen wird der Staat in 96 Grafschaften; Hauptstadt ist Nashville. — Das Gebiet des Staates T. war ursprünglich in den 1664 von Karl II. für Nordcarolina erteilten Freibrief mit eingeschlossen, doch fanden bis 1757 keine Ansiedlungen jenseit der Alleghanies

statt. 1790 trat Nordcarolina das Gebiet an die Bundesregierung ab, die eine Territorialregierung daselbst errichtete. 1796 wurde T. als Staat in die Union aufgenommen. Nach dem Ausbruch des Bürgerkriegs 1862 erklärte sich T. nur vorübergehend und teilweise für die konföderierten Staaten und war 1862 und 1863 mehrfach der Schauplatz blutiger Kämpfe. Vgl. Phelan, History of T. (Boston 1888); Thurston, Antiquities of T. (Cincinnati 1890); Caldwell, Studies in the constitutional history of T. (2. Aufl., daf. 1907).

**Tennigler, Ulrich**, deutscher Jurist, geb. um die Mitte des 15. Jahrh. in Haidenheim bei Nördlingen, bekleidete 1479—83 das Amt eines Stadtschreibers in Nördlingen und war dann bis zu seinem 1510 oder 1511 erfolgten Tode Landvogt in Höchstädt. Er verfasste den sogen. »Lahenspiegel« (Augsb. 1509 u. ö., seit 1516 häufig mit dem von Sebastian Brant herausgegebenen »Klagenspiegel« gedruckt), eine systematische Realenzyklopädie der populären Jurisprudenz für die Praxis, die länger als ein halbes Jahrhundert die deutsche Rechtsprechung beherrschte und am nachhaltigsten für die Einbürgерung der fremden Rechte gewirkt hat.

**Tennis** (engl.), Ballspiel im Ballhaus, in Frankreich Jeu de la courte paume genanntes Ballspiel. Wesentliches Erfordernis dieses Ballspiels ist ein besonderes Gebäude (tennis court, jeu de paume, Ballhaus), etwa 29 m lang, 10 m breit, mit einer Umlaufmauer von mindestens 7 m Höhe, auf der das Dach tragende Pfeiler ruhen. Im Innern des Gebäudes, dessen Fußböden, fein gepflastert oder zementiert, mit einem Liniennetz gezeichnet ist, laufen, der einen Längsmauer und den beiden Quermauern angebaut, niedere, schmale, schräg abgedachte Wandelpäste mit verschiedenartigen Öffnungen (ouverts du premier, de la porte, du second, du dernier; grille; dedans). Durch den Zusatz des Wandelpanges mit dem dedans und den an der glatten Längsmauer befindlichen Vorprung (tambour) unterscheiden sich die neuern Ballhäuser von den früher (in Deutschland fast ausschließlich) gebräuchlichen jeux carrés. Im übrigen vgl. J. Marshall, Annals of T. (Lond. 1878). — Das moderne T., wie es heute noch in Frankreich, neuerdings in den Vereinigten Staaten von Nordamerika und besonders in England (30 Ballhäuser) in Blüte steht, ist das Produkt einer Jahrhunderte dauernden Entwicklung. Sein Mutterland ist Italien, wo wir in einem nach klassischem Vorbild entstandenen Handballspiel das Prototyp von T. zu suchen haben. Über erst im Mittelalter bildete sich in Frankreich das spezifische jeu de la courte paume aus. Um die Mitte des 14. Jahrh. hatte ganz Paris seine Ballhäuser, deren Zahl 1657 auf 114 steigt. Sämtliche französischen Könige (besonders Heinrich IV.), hoch und niedrig huldigten dem Spiel, dessen größte Blütezeit bis zu Ludwig XIV. währt. Um bekanntesten ist wohl das Ballhaus von Versailles, in dem am 20. Juni 1789 die Nationalversammlung tagte. Von Frankreich aus verbreitete sich das Spiel, von den Franzosen le roi des jeux et le jeu des rois betitelt, besonders nach Italien (im 16. Jahrh.), nach England unter dem Namen T. (vor 1369), um das 16. Jahrh. an die deutschen Höfe und Universitäten und in die größeren deutschen Städte, starb aber im Laufe des 18. Jahrh., ausgenommen in Wien, allmählich bei uns aus. Wenige Platz- und Straßennamen erinnern noch an diese kulturhistorisch hochinteressante Erscheinung. Eine ins Freie verlegte Abart des Spieles ist das Lawn-Tennis (s. d.).

**Tennstedt**, Stadt im preuß. Regbez. Erfurt, Kreis Langensalza, an der Staatsbahlinie Ballstädt-Straußfurt, 172 m ü. M., hat eine evang. Kirche, Amtsgericht, Schwefelbad, eine Papier- und eine Tüttenfabrik, Dampfsbierbrauerei, Dampfmolkerei und (1905) 2762 fast nur evang. Einwohner. Vgl. Roßbach, Das Schwefelbad T. (Erfurt 1880).

**Tennyson** (spr. temiñs'ñ), 1) **Alfred**, engl. Dichter, geb. 6. Aug. 1809 zu Somerby in Lincolnshire als vierter Sohn eines Geistlichen, gest. 6. Okt. 1892 in Aldworth, studierte in Cambridge und gab bereits 1827 anonym mit seinem Bruder Charles die »Poems by two brothers«, dann 1830 die Sammlung »Poems, chiefly lyrical« und 1833 einen zweiten Band Gedichte heraus, die aber alle wenig Beifall fanden. Erst mit den zwei Bänden »Poems« (1842), die zum Teil überarbeitungen früherer Poesien, zum Teil Neues enthielten, hatte T. Erfolg, darunter besonders mit »Morte d'Arthur«, »Godiva« (deutsch von Feldmann, 2. Aufl., Hamb. 1872), »The May Queen«, »The gardener's daughter«, »Locksley Hall« (deutsch von Freiligrath). Schon hier ergreift T. durch die Tiefe der Gedanken, beichtet er durch die Feinheit der Form. Auch erwies er sich durch die innere Auffassung wie durch die äußere Gestaltung als durchaus nationaler Dichter. Tennysons nächstes Werk: »The princess, a medley« (1847), das reizend lyrische Bestandteile hat, ist halb realistisch, halb phantastisch gehalten. 1850 gab er wohl sein bedeutendstes Gedicht, die Totenlage: »In memoriam« (deutsch von Waldmüller, 5. Aufl., Dresden 1896; von Feis, Straßb. 1898), heraus, das, dem Andenken an einen verstorbenen Freund (Arthur Hallam, den Sohn des Historikers) gewidmet, das Seelenleben des Dichters entfaltet. Stürmischen Beifall erweckte der inzwischen (1850) zum Poet laureate ernannte Dichter mit der gewaltigen Gelegenheitsdichtung »Charge of the light brigade« (Dezember 1854) dank ihrer patriotischen Begeisterung und vollendeten Kunst. Es folgte die berühmte Liebesdichtung »Maud« (1855; deutsch von J. W. Weber, 3. Aufl., Baderb. 1900). Mit den »Idylls of the king« (1859; deutsch von Feldmann, 3. Aufl., Dresden 1896), einem auf den sagenhaften Britenkönig Artur bezüglichen Romanzenzyklus, schuf T. sein Hauptwerk. Es fand mehrfache Ergänzungen durch die Bände: »The Holy Grail« (1869), »Gareth and Lynette« und »The last tournament« (1872), »Balin and Balan« (1885). Als Ganzes eine tiefführende Allegorie vom Kampf der Seele mit den Sinnen zeichnet sich diese vornehme Dichtung durch eine Fülle von Einzelheiten aus. Zwischen das Erscheinen der Artur-Idyllen fällt die ergreifende Schifferdichtung »Enoch Arden« (1864; deutsch von Strodtmann, s. unten, von Feldmann, Eichholz, J. W. Weber, M. Waldbüller, 40. Aufl., Dresden 1897, u. a.). Später versuchte er sich mit wechselseitigem Erfolg im Drama mit »Queen Mary« (1875) und »Harold« (1876; deutsch vom Grafen Wittenburg, Hamb. 1880), »The Falcon« (1879), »The Cup« (1881), »The promise of May« (1882) und »Becket« (1884). Weitere Veröffentlichungen Tennysons sind: »The lover's tale« (1879), »Ballads, and other poems« (1880), »Tiresias« (1885), »Locksley Hall, sixty years after« (1886; deutsch von Eschmarch, Gotha 1888; von Feis, Hamb. 1888) und »Demeter, and other poems« (1889), darunter das berühmte »Crossing the bar«. Tennysons poetische Begabung ist vorwiegend lyrisch; das epische Feld ersäumt er sich, wenn auch erfolgreich; im Drama

versagt er. In seiner Lyrik glänzt er vor allem als vollendetes Formkünstler, erwärmt aber auch durch die Innigkeit, sei es der stimmungsvollen Landschafts- oder Seelenschilderung. Er erreicht diese Stimmungskraft in eng nationaler Beschränkung. Er ist nur Engländer, als solcher aber echt und groß; 1884 wurde er zum Peer ernannt. Die letzte Gesamtausgabe: »The works of Alfred Lord T., Poet Laureate«, erschien 1897 in 12 Bänden; »Dramatic works« zuletzt 1898 in 5 Bänden. Ausgewählte Dichtungen von T. in deutscher Übersetzung gaben Freiligrath (in den »Englischen Gedichten aus neuerer Zeit«, Stuttgart 1846), Herberg (Dessau 1854) und Strodtmann (Hildburgh. 1867; dann in Meyers Volksbüchern) heraus. Letztere Ausgabe enthält auch das Gedicht »Enoch Arden«. Biographische und kritische Schriften über T. veröffentlichten Van Dyke (1890 u. ö.), Napier (1892), Walters (1893), Gwynn (1899), Brooke (1900), Sneath (1900), A. Lang (1901), Waugh (1902), Llyall (1902), der Franzose Rageh (Par. u. Lyon 1899) u. a. Die grundlegende und vielfach abschließende Biographie ist: »Alfred Lord T. A memoir by his son« (1897, 2 Bde.; neue Ausg. in 1 Bd. 1905). Von deutschen Werken sind zu nennen: Koppel, Lord T. (Berlin 1899); Th. A. Fischer, Leben und Werke A. Lord Tennysons (Gotha 1898) und Tennysonstudien (Leipzig 1904); Dhbosti, Tennyson's Sprache und Stil (Wien 1907). Vgl. Luce, Handbook to the works of Alfred Lord T. (London 1895); Rawnsley, Memories of the Tennysons (dassel. 1900).

2) **Lord Hallam**, ältester Sohn des vorigen, geb. 11. Aug. 1852, war 1899 bis Juli 1902 Gouverneur von Südaustralien und 9. Jan. 1903 bis 21. Jan. 1904 Generalgouverneur des australischen Commonwealth. Er schrieb ein zweibändiges Werk über seinen Vater (s. oben).

**Tenoctitlan**, einer der aztekischen Namen Mexikos. T. bedeutet »Fels des Ropals«, der jetzt im mexikanischen Wappen erscheint (s. Mexico, S. 736).

**Tenuische Kapsel**, die nach Jacques René Ténon (1724—1816) benannte verdickte vorderste Schicht des hinter dem Augapfel liegenden Zellgewebes, die jener kapselartig umfasst. Tendonitis, Entzündung dieser Kapsel.

**Tenor** (lat. Tenore, franz. Taille), der ununterbrochene Lauf einer Sache; Haltung, Inhalt (eines Altersstades, eines Gefuges usw.). T. tantentiae, der entscheidende Teil eines Urteils (Urteilstenor). Uno tenore, in einem fort-

**Tenor** (ital. Tenore, franz. Taille), die hohe Männerstimme, die sich jedoch von der tiefen (dem Bass) nicht wie der Sopran vom Alt durch das Überwiegen eines hohen Registers über ein tiefes unterscheidet; die sogen. Kopfstimme kommt bei Männerstimmen nur ausnahmsweise und als Surrogat zur Verwendung, die eigentlichen vollen Töne des Männergefangs vom tiefsten Bass bis zum höchsten T. werden durch dieselbe Funktion der Stimmbänder erzeugt wie die sogen. Brusttöne der Frauenstimmen (vgl. Register). Man unterscheidet zwei Hauptgattungen von Tenorstimmen, sogen. lyrische mit hellem Timbre und Helden-tönen mit dunkler Färbung. Der Helden-tenor entspricht etwa dem Mezzosopran, d. h. er hat nur einen mäßigen Umfang (von klein c—b') und zeichnet sich durch eine kräftige Mittellage aus; der lyrische T. hat in der Regel eine kräftigere Tiefe, dafür aber nach der Höhe einen ausgiebigeren Umfang (c', eis'). — T. heißt auch der Part in Vokal- und Instrumentalkompositionen, der für die Tenorstimme bestimmt ist, resp. ihr der Höhenlage nach entspricht; auch Instru-

mente, die diesen Umfang haben, heißen Tenor-instrumente, so die Tenorposaune, das Tenorhorn (in England heißt im Quartett die Bratsche T.) u. — Der Name T. (eigentlich soviel wie fortlaufender Faden) wurde zuerst im 12. Jahrh., als der Diskantus anfam, der dem Gregorianischen Gesang entnommenen Hauptmelodie beigelegt, gegen die eine höhere (der Diskant) dissonierte (abweichend sang). Später gesellte sich als dritter der Kontratenor, aus dem sich durch Spaltung in Contratenor altus (Kontralt, Haute contra) u. Contratenor bassus (Basse contra) der Alt und Bass (s. d.) entwickele.

**Tenorhorn**, Blechblasinstrument der Familie der Bügelhörner mit Ventilen; s. Bügelhorn.

**Tenorino** (ital., »kleiner Tenor«), Bezeichnung der fälschlicherweise Tenore (spanischen Falsettisten), die vor Zulassung der Kastraten (s. d.) die Knabenstimmen in der Sixtinischen Kapelle und anderweit vertraten. Später nannte man sie im Gegensatz zu den Kastraten Alti naturali (vgl. Alt).

**Tenorist** (Tenorsänger), s. Tenor.

**Tenorit**, Mineral, Kupferoxyd, findet sich in schwarzen, braun-durchscheinenden, sechsseitigen Blättern auf Lava vom Vefuv und in erdigen Massen (Melaconit) als Zersetzungsprodukt anderer Kupfererze am Obern See und in Südaustralien.

**Tenorrhaphie** (griech.), die Sehnennahrt.

**Tenorschlüssel**, der c = Schlüssel auf der vierten Linie, die dadurch Siz des e wird; vgl. Noten.

**Tenos**, Insel, s. Tinos.

[dung.]

**Tenosynovitis** (griech.), Sehnenscheidenentzündung.

**Tenotomie** (griech.), Sehnenendurchschneidung (s. d.).

**Tensa** (lat.), bei den Römern ein bei Umzügen die Bildnisse der Götter und vergötterten Kaiser tragender Wagen.

**Tensit**, aus dem Hohen Atlas in zahlreichen Quellbächen abfließender Fluss Marokkos, der unter 32° nördl. Br. in den Atlantischen Ozean mündet. Er durchzieht eine lange, kaum wegsame Schlucht; 40—50 km von der Küste entfernt, beginnt bei ihm die Strauchsteppe.

**Tension** (lat.), Spannung der Gase und Dämpfe.

**Tentakelu** (gr. τεύθιστα), s. Fühler und Insektenfressende Pflanzen, s. 865.

**Tentakuliten**, s. Schnecken, s. 917 (4).

**Tentakulenschiefer**, besonders im Devon und Silur verbreitete Schiefer mit zahlreichen Resten des Flossenführers Tentaculites.

**Tentamen** (lat.), soviel wie Examen, gewöhnlich vorläufige Prüfung, die dem eigentlichen Examen (examen rigorosum) vorausgeht.

**Tenterden** (spr. tenterden oder temtterden), Marktstadt (municipal borough) in der engl. Grafschaft Kent, 16 km nördlich von Rye, mit gotischer Kirche und (1901) 3243 Einw.

**Tenthimeter**, s. Mikromillimeter.

**Tenthredinidae**, s. Blattwespen.

**Tenthritis**, alte ägypt. Stadt, s. Dendra.

**Tenuis** (franz., spr. tenui), Haltung, Führung; Kleidung; en (grande) t., im Paradezug, in Gala; petite t., Dienst-, Interimsuniform.

**Tenuirostres**, s. Dünnschnäbler.

**Tenuis** (lat.), alte Bezeichnung der tonlosen Konsonanten p, t, k; s. Lautekreis.

**Tenuität** (lat.), Dünnsheit; Geringfügigkeit.

**Tenuita** (ital.), Landgut, Gehöft.

**Tenuito** (ital., abget. ten.), in der Musik »ausgehalten«, d. h. nicht verkürzt, s. ten. (forte tenuto), in gleicher Stärke ausgehalten (nicht diminuendo).

**Tenzōne** (provenzal.), Wett- oder Streitgesang bei den Provenzalen. Eine beliebte Unterart der T. war das Joe partit oder partimen (franz. jeu parti oder partie): ein Dichter stellt in der ersten Strophe zwei Fälle, die einander ausschließen, zur Wahl; der Angeredete entscheidet sich in der zweiten für den einen Fall; den andern verteidigt der Fragesteller in der dritten Strophe u. c. Vgl. Zenker, Die provenzalische T. (Leipz. 1888).

**Teocalli**, Tempelpyramiden der alten Mexikaner, s. Amerikanische Altertümer, S. 433.

**Teos**, im Altertum ionische Stadt an der Küste von Lydien in Kleinasien, 40 km südwestlich von Smyrna, mit berühmtem Dionysostempel, war Geburtsort des Anakreon und trieb bedeutenden Handel bis nach Ägypten. Vor den Persern entlohen die meisten Bewohner nach ihrer thralischen Kolonie Abdere. Ruinen beim heutigen Sig had schit.

**Teotihuacan** (San Juan de T.), Indianerdorf im Staate Mexiko, an der Bahn Mexico-Beracruz, mit zwei 55 m hohen und zahlreichen kleineren Opferpyramiden und (1900) 2903 Einw.

**Teoyaomiqui**, s. Amerikanische Altertümer, S. 433.

**Teopache** (spr.-päföse), altholisches Getränk, s. Pulque. Tepe (türk.), Hügel, Anhöhe.

**Tepejilote**, s. Chamaedorea.

**Tepekermen**, Berg auf der Halbinsel Krim, umweilt Bachtschissarai, ein einzeln stehender Kegel, auf dessen kahlen Gipfel überreste alter Bauwerke, etwa niedriger auf einer Böschung einige Reihen schwer zugänglicher Höhlen. In einer derselben hat man viele Knochen, in einer andern Spuren einer Kirche entdeckt.

**Tepelevi**, heruntergekommenes Städtchen im türk. Wilajet Janina, unterhalb der Einmündung des Dhyros in die Biola, Geburtsort und Lieblingsaufenthalt Ali Paschas von Janina, dessen dortiger Palast heute in Ruinen liegt, mit festem Kasell und 1800 (darunter 500 griech.) Einwohnern.

**Tephrit**, olivenfreies Basaltgestein, s. Basalte.

**Tepic**, Territorium von Mexiko am Stillen Ozean (s. Karte »Mexico»), zwischen Jalisco und Sinaloa, 28,371 qkm mit (1900) 149,677 Einw. (5,3 auf 1 qkm), ein tropisches Waldgebirgsland zu beiden Seiten des unteren Rio Grande de Santiago, das sich hinter dem niedrigen Küstenstreifen mit dem Hafen San Blas erhebt.

Seine wichtigsten Erzeugnisse sind Tabak (1901: 1,2 Mill. kg), Baumwolle (19,3 kg), Rohrzucker, Mahagoni- und Cedrelenhölzer, Kautschuk. Die gleichnamige Hauptstadt, 28 km von San Blas, 884 m ü. M., Siz eines deutschen Konsuls, hat Fabrikation von Baumwoll- und Leinenzeugen und Zigarren und (1900) 15,488 Einw.

**Tepidarium** (lat.), in den altrömisichen Bädern das Zimmer für lauwarme Bäder (s. Bad, S. 241); auch eine Räumlichkeit mit einer Temperatur von 6—11° in Gewächshäusern (s. d.).

**Tepl**, Stadt in Böhmen, am gleichnamigen Fluss, der unweit westlich entspringt und unterhalb Karlsbad (58 km lang) in die Eger mündet, an der Staatsbahnlinie Marienbad-Karlsbad, ist Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, hat eine Dekanatskirche, Bierbrauerei und (1900) 2789 deutsche Einwohner. Südöstlich liegt das 1193 gegründete Prähomfratenserstift T. (vgl. die »Festschrift«, 1894) mit Kirche und Bibliothek (60,000 Bände).

**Tepliz** (T. - Schönau) Stadt und berühmter Kurort in Böhmen, 230 m ü. M., in dem reizenden, zwischen dem Erzgebirge und dem böhmischen Mittelgebirge sich ausbreitenden Bielatal, an der Müffig-

Teplitzer Eisenbahn (Linien Aufföll-T.-Komotau und T.-Reichenberg) und der Staatsbahmlinie Bodenbach-Komotau gelegen, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft, eines Bezirksgerichts und Revierbergamtes, hat eine Dekanatskirche (1700 umgebaut), eine gotische, 1877 von Fertel erbaute Kirche (in Schönau), eine evang. Kirche (1864), eine Synagoge (1882), ein Schloß des Fürsten Clary (1751) mit einer Schlosskirche (1790) und schönem Park, ein ehemaliges Rathaus (1805), ein neues Stadthaus, ein Obergymnasium, eine Realischule, Fachschule für Tonindustrie, Handelslehranstalt, ein Elektrotechnikum, ein privates Mädchengymnasium, ein Museum, ein schönes Stadttheater (1874), Filialen der Österreichisch-Ungarischen Bank und anderer Banken, eine Sparkasse, ein österreichisches, ein sächsisches und ein preußisches Militärbadeinstitut, 3 Spitäler, elektrische Straßenbahnen und (1900) mit dem 1895 mit T. vereinigten

deutschen Einwohnern. Begünstigt durch die in der Umgegend befindlichen reichen Braunkohlenlager (1905 wurden im Revierbergamtbezirk T. 27,2 Mill. metr. Ztr. Kohlen gefördert; vgl. Schneider, Der Braunkohlenbergbau in den Revierbergamtbezirken T., Brüx und Komotau, Teplitz 1899), hat T. auch zahlreiche Industrieunternehmungen, insbes. Fabriken für Wirkwaren, Baumwoll-, Schafswoll- und Gummiwaren, Spitzen, Hütte, Krawatten, chemische Produkte, Asphaltzeugnisse, Seife, Kalk, Glas, Tonwaren, Spiritus, Mehl, Schokolade und Kanditen, Teigwaren, Bretter, Möbel, Klaviere, Maschinen, Metallgalanteriewaren, Kartonnagen, eine Gasanstalt und ein Elektrizitätswerk. Die Heilquellen von T.-Schönau (die Stadtbadquellen, nämlich die Urquelle und die Frauenbadquelle, 48°, die Steinbadquelle 34,6°, die Stephansquelle 36,75° in T., die Schlangenbadquelle 39° und die Neubadquelle 44,75° in Schönau) führen meist alkalisches-salinisches Wasser, mit nur geringen festen Bestandteilen, vorzugsweise doppeltflohensaurem Natrium (vgl. die Tabelle „Mineralwässer VIII a“). Das Wasser ist farblos und hat einen matten Geschmack. Die Quellen werden fast ausschließlich zum Baden gebraucht und zwar vorzugsweise gegen chronischen Rheumatismus, Gicht, Lähmungen, Neuralgien, Muskelerkrankungen, Venenflaschen, Gelenkerkrankheiten, endlich insbes. bei Behandlung der Folgen schwerer Verwundungen („Bad der Krieger“). Die Urquelle dient auch zur Trinkkur. Andre Kurmittel sind: Moorbäder, Massage, Elektrizität, freunde Mineralwässer und Moflen. Von den Quellen werden 9 Badehäuser gespeist. Die Frequenz von T.-Schönau belief sich 1903 auf 5735 Kurgäste. Jährlich werden etwa 1,8 Mill. Flaschen Thermalwasser versendet. Als Bergnützungsorte dienen der in der Mitte der Stadt gelegene Kurgarten, in dem sich das neue Stadttheater, die Trinhallen, der Kursalon und das palastartige Kaiserbad (1871) befinden; der Schlosspark; die Königshöhe (264 m) mit dem Schlosshaus, der Schlackenberg und dem Denkmal König Friedrich Wilhelms III. (1841); der Seumeplatz mit dem Denkmal Joh. Gottfr. Seumes (gest. 1810); der Kaiserpark; die Payer- und Humboldtanlagen; der Schlossberg, ein 393 m hoher Klingssteinfelsen mit Burgruinen; der Probstauer Park u. Nordöst-



Wappen von Teplitz.

lich mit T. zusammenhängend liegt der Industriestadt Turn (s. d.), 8 km nordwestlich das mit T. durch elektrische Straßenbahn verbundene Dorf Eichwald (s. d.). — Die Quellen von T. sollen der Sage nach 762 entdeckt worden sein; urkundlich wird der Stadt erst im 12., der Bäder im 16. Jahrh. gedacht. Um 1630 gehörten Stadt und Schloß dem Grafen Kinsky, der mit Wallenstein ermordet wurde, kam dann an den Grafen von Ullringen und, als 1634 der Mannesstamm dieses Geschlechts erlosch, an die Clary. Im September 1813 war T. das Hauptquartier der drei alliierten Monarchen; auch 1835 und 1860 waren hier Monarchenzusammenkünfte. 1862 wurde das 1100jährige Jubelfest der Thermen gefeiert und dabei ein Denkmal enthüllt. Am 1. Nov. 1755, am Tage des Eisaboner Erdbebens, war die Hauptquelle einige Minuten hindurch ausgeblieben. Durch eine Katastrophe in den benachbarten Kohlenwerken von Osseg (10. Febr. 1879), die das Thermalwasser dorthin abführte, war die Fortexistenz von T. als Badeort in Frage gestellt. Doch wurden durch sofortige Nachgrabungen die Quellen in kurzer Zeit (3. März) an ihren alten Austrittsstellen wieder zutage gefördert. Seither ist ein weiteres Schutzgebiet um T. gezogen worden, innerhalb dessen kein Bergbau betrieben werden darf. Vgl. Friedenthal, Der Kurort T.-Schönau, topographisch und medizinisch dargestellt (Wien 1877); Gerold, Studien über die Bäder zu T. (daz. 1886); Delhaes, Der Badeort T.-Schönau (3. Aufl., Prag 1886); Lustig, Karlsbad und T.-balneo-therapeutisch (2. Aufl., Wien 1886); Hallwich, T., eine deutschböhmische Stadtgeschichte (Leipzig 1886); Laube, Volksstückliche Überlieferungen aus T. (2. Aufl., Prag 1902); Löder, Die Wassereintrübe in die Dux-Ossegger Kohlengruben u. (Teplitz 1900). — 2) Kurort in Mähren, i. Weißkirchen 1. — 3) Ungar. Badeort, s. Trenčín=Teplitz.

**Teppichbeet** (Blumenteppich, Schmutzbett), ein Blumenbeet, an dem die bildartige Gesamtwirkung das Wesentliche ist. Die Einzelpflanze kommt nicht mehr zur Geltung, sondern ist nur das Steinchen im Mosaikbild, wirkt nur noch als Farbstoff. Ihre Berechtigung haben Teppichbeete nur als Schmuck im direkten Anschluß an Gebäude oder Monumente, deren Ornamentik die Form der Teppichbeete bestimmt. Auch die pflanzlichen Lebensformen geben stilisiert recht schöne Motive. Die Zeichnung soll möglichst einfach und immer nach den Gesetzen der Ornamentik entwickelt sein. Plastisch gearbeitete, 1 m und höher über dem Boden erhobene Teppichbeete verfehlten den Zweck, da ihre Wirkung als Teppichmuster verloren geht. Teppichbeete müssen immer von Räsen eingefasst sein, zur Verwendung kommen Pflanzen von zweigigen, gedrunghenem Wuchs und einer den Sommer über ausdauernden Farbenwirkung, was selten von Blüten (Lobelien), meist von farbigem Laub geleistet wird. Der massenhafte Bedarf von Pflanzen und die peinliche Korrektheit in der Erhaltung der Zeichnung während des ganzen Sommers machen Teppichbeete sehr kostspielig. Vgl. Levy, Musteralbum der modernen Teppichgärtnerei (7. Aufl. von Berthold, Leipzig 1900); C. Hampel, Gartenbeete und Gruppen (Berlin 1901); C. Hampel, Die moderne Teppichgärtnerei (7. Aufl., daz. 1907).

**Teppiche**, gewirkte, geknüpfte, gestickte oder gewebte Decken, zum Belegen des Fußbodens sowie zur Bekleidung der innern Wände (s. Tapeten) und Möbel. Den weitgehendsten Gebrauch ohne Unterschied der Technik finden die T. in ihren asiatischen Ur-

prungländern, während für Europa allgemein Fußteppiche als Knüpfarbeit, Wandteppiche als Wirkerei gelten, für die sich der Name Gobelin (s. d.) eingebürgert hat. Der Engländer unterscheidet: carpet = Fußteppich, hanging = Wandteppich, rug = Möbelteppich; ferner tapestry für Wirkerei (hogen, Gobelin-technik), welche Bezeichnung dem franz. tapisserie entspricht. Die Knüpfteppiche in Industrie hat vornehmlich in Persien und Indien die glänzendste Ausbildung erfahren: nicht nur technisch in Wolle, Seide und Goldfäden (s. Polentepiche), sondern auch in Farben- und Mustergebung. Denn der Teppich gilt seit dem frühesten Altertum im Orient als ein Hauptträger der Kunstrormen: Sitten und Religionsgebräuche (s. Gebetteteppiche) sind von jeher eng mit ihm verwachsen, er gibt der leichtern Beschaffenheit der dortigen zeltartigen Nomadenwohnung neben dem Schutz gegen Unbilden der Witterung gleichsam das architektonische Gefüge, womit Bedürfnis und Schmuck in ihm vereinigt sind. Letzteres machte diese Erzeugnisse morgenländischer Kunst auch in Europa unentbehrlich und erklärt die seit den frühesten Zeiten sich steigernde Masseneinfuhr orientalischer T., deren man für künstlerische Zwecke (s. Holstein-teppich) und zur Ausstattung der Wohnräume bedurfte. Wenn sich auch im 18. Jahrh. die Anfänge der abendländischen Knüpfteppichtechnik mehrten (vgl. Savonnerie-teppiche), so kann doch erst seit der Mitte der 1850er Jahre von einer eigentlichen Industrie der Smyrnateppiche (s. d.) bei uns die Rede sein; bis dahin war man in Europa lediglich auf orientalische Erzeugnisse angewiesen, die hier so lange als echte T. und Luxusartikel galten. Die orientalischen T. sind geklöchten (s. Klim) oder getnüpft. Erstere bilden ein glattes Gewebe, dessen Kette aus Leinen- oder Baumwollengarn durch einen dicht angelegten wollenen Schuß vollständig bedekt wird, so daß ein ripsartiger Stoff entsteht. Der Schuß wird indes nicht auf die ganze Breite des Stoffes eingetragen, sondern nur an den Stellen, wo er wirken soll, mit der Kette verbunden. Die geknüpften, plüschartigen T. (Knüpfteppiche) werden auf baumwollener, leinener oder woller Kette durch das Einknüpfen von Flormaschen hergestellt, die man jede einzeln durch die Breite des Teppichs einlegt. Nach Vollendung des Teppichs wird der Flor mit einfachen Handbüchern equalisiert. Das Material des Flor ist Schafwolle, für feinere T. auch Ziegenhaare und Seide. Auch als die wertvollsten orientalischen T. gelten die persischen (s. Tafel »Ornamente IV«, Fig. 11, und Tafel »Weberei«, Fig. 16) und von diesen wieder die von Farahan in der Provinz Arak; sie enthalten auf 1 m Breite 400—500 Flor-maschen. Die indischen (s. Tafel »Weberei«, Fig. 22) haben einen ansehnlich höhern Flor und 300—350 Maschen auf 1 m, für den europäischen Handel sind aber bei weitem wichtiger die ungleich billigeren türkischen T., von denen die Smyrnaer mit 120—200 Maschen am geschäftigsten sind; sie besitzen stets eine wollene Kette, während die der persischen und indischen aus Baumwolle besteht. Die orientalischen T. und namentlich die geknüpften Smyrnateppiche, werden mit gutem Erfolg in Europa, speziell in Deutschland (Schmiedeberg seit 1856, Neustadt [Oberschlesien], Kotbus, Wurzen, Springe, Linden, Neuendorf bei Potsdam u. c.) und Wien, nachgeahmt und zwar unter Umwendung derselben Methode. Man arbeitet aber mit Kette aus Leinengarn und Grundschiß aus Jute, erreicht eine große technische Vollkommenheit und versteht auch die Muster und Farben so getreu nachzu-

bilden, daß ein großer Unterschied zwischen echten und nachgeahmten Smyrnateppichen nicht mehr besteht. Nachahmungen der orientalischen geflochtenen T. sind die Gobelins (s. Tapeten). Die eigentlichen europäischen T. werden auf mechanischen Webstühlen, die besser auf der Jacquardmaschine hergestellt. Die gitterartigen T. bilden in Europa wie im Orient gewöhnlich die geringere Sorte; man fertigt sie aus Küch- oder Ziegenhaar, ordinären Streichgarn oder Jute und benutzt sie als Laufteppiche zum Bedecken von Treppen, Fluren u. c. Hierher gehören auch die Kiddyminster-teppiche aus Doppelgewebe, wollerer oder baumwollener Kette und viel stärkerem wollenen Schuß; das Muster erzeugt sich rechts und links in gleicher Weise. Die Plüschteppiche haben entweder einen ungeschmückten Flor, der kleine, geschlossene Ruppen bildet (Brüsseler T.), oder einen aufgeschnittenen Flor, der eine sauntartige Oberfläche bildet (Samt-, Belours-, Tournai-, Wilton-, Axminster-teppiche). Die Herstellung ist im wesentlichen die der Plüsch und Samte. Das Muster wird meist mit der Jacquardmaschine hervorgebracht, und je nachdem es mehr oder weniger Farben enthält, zieht man zwischen je zwei leinenen Gründänen mehr oder weniger Polsfäden in jedes Riet ein und unterscheidet nach deren Zahl die T. als drei-, vier-, fünf- u. c. hörige oder teilige. Billigere T. erzielt man durch Aufdrucken des Musters. Die Ornamentation der T. ahnt entweder die orientalische Sitte nach (besonders die Jacquardteppiche), oder sie bedeckt die ganze Fläche mit Blumen, Tieren, Architektur u. c. (besonders bedruckte T.). Das erste Prinzip hat sich als das für T. ästhetisch angemessene immer mehr Bahn gebrochen, so daß der Naturalismus in Deutschland, England und Österreich nur noch die billige Ware beherrscht. In Frankreich ist dagegen das naturalistische Dessin in den extravagantesten Formen noch vorherrschend. Gegenwärtig werden in England, Österreich und Deutschland orientalische T. aller Art nachgebildet. In Deutschland, das früher größtenteils Kettendruckteppiche lieferte, werden auch T. in Brüsseler und Axminsterart fabriziert (Berlin). Um die Geschichte und Wiederbelebung der Teppichweberei hat sich besonders J. Lessing verdient gemacht durch seine Publikationen: »Altorientalische Teppichmuster« (Berl. 1877) u. »Orientalische T.« (daz. 1891). Alsdann waren von großer Bedeutung die Ausstellungen und die damit verbundenen Veröffentlichungen des f. l. Handelsmuseums in Wien: Riegl, Altorientalische T. (Leipz. 1891), der »Katalog der Ausstellung orientalischer T.« (Wien 1891), »Orientalische T.« und »Die Teppichherstellung im Orient«, Monographien verschiedener (daz. 1892—96), im Anschluß daran: »Altorientalische T.« (Leipz. 1906—07, 25 Tafeln); vgl. dazu noch: Bodé, Altperische Knüpfteppiche (2. Aufl., Berl. 1904) und »Bordurasiatische Knüpfteppiche aus älterer Zeit« (Leipz. 1901); Koch (Olśniz), Die Teppichfabrikation (2. Aufl., Würzb. 1906); Holtz, Die Technik der Perse- und Smyrnateppiche (Leipz. 1905); Blehn, Der Smyrnateppich (Darmst. 1905); W. G. Thompson, A history of tapestry (New York 1906).

**Teppichnägel**, s. Reißnägel. [1906.]

**Teptjären**, eine ursprünglich finnische, jetzt ganz tatarisierte Völkerschaft in den russ. Gouvernementen Dornburg, Samara und Ufa, etwa 300,000 Köpfe stark. (Die Zählung von 1897 gibt die Zahl der Baschkiren und Teptjären mit 1,439,136 Köpfen an.) Sie sind Mohammedaner und leben unter Baschkiren, zu denen sie offiziell gerechnet werden.

**Tequila** (spr. tē-ko), alkoholisches Getränk, s. Puleque.  
**Ter**, Küstensaum in den span. Provinzen Gerona und Barcelona, entspringt auf der Südseite der Ostpyrenäen und mündet unterhalb Torroella in das Mittelmeere, 175 km lang.

**Tera** (japan.), buddhistischer Tempel oder Kloster.  
**Terasim**, eine Art Hausschreiber oder Penaten, die im 1. Mos. 31, 19, 34 und 1. Sam. 19, 13, 16 erwähnt werden. Sie waren in Menschengestalt dargestellt und galten als Beschirmer, Glückspender und Haussorakel. Der von den Aramäern übernommene Terasindienst erhielt sich vereinzelt bis zum babylonischen Exil und ward stets als Götzendienst verurteilt.

**Terai**, Waldlandschaft in Indien, s. Tarai.

**Teramo** (früher Abruzzo Ulteriore Prima), Provinz im Mittelitalien, grenzt an die Provinzen Ascoli, Piceno, Aquila, Chieti und an das Adriatische Meer, hat 2765 qkm (50,22 M.) mit (1901) 307,444 Einw. (111 auf 1 qkm; 1906 auf 323,698 berechnet) und zerfällt in die Kreise Penna und T.

**Teramo** (das antike Interamnia Praetuttianorum), Hauptstadt der gleichnamigen ital. Provinz (s. oben), 265 m ü. M., am Tordino und an der Eisenbahn Giulianova-T., hat eine modernisierte romanische Kathedrale (1154, im 14. Jahrh. erneuert), Reste eines römischen Theaters und römischer Thermen, ein kleines Museum, ein Lyzeum und Gymnasium, ein Technisches Institut, eine Technische Schule, Seminar, Bibliothek, eine Privatsternwarte (Collurania) von Cerulli, Fabriken für Metallwaren, Öl u. c. und (1901) 9790 (als Gemeinde 24,563) Einw. T. ist Sitz des Präfekten, eines Zivil- und Strafgerichts, eines Bischofs und einer Handelskammer.

**Teras**, s. Gallwespens.

**Teratogenie** (griech.), Entstehung von Missbildungen; s. Missbildung.

**Teratolith**, sowiel wie Wundererde, s. Volus.

**Teratologie** (v. griech. *teras*, »Naturwunder«), die Lehre von den Missbildungen der Pflanzen und Tiere.

**Teratom** (griech.), eine Balsgegeschwulst (Dermoidgeschwulst), die durch abnorme totale Entwicklung entsteht und ganze Organe und Organteile, Haare, Skorpel, Muskelfasern, Epithelien u. c. einschließt.

**Teratoscopie** (griech.), Zeichendeutung, s. Zeichen-deuter.

**Terbium** Tb, Metall, findet sich in den Mineralien, welche die seltenen Erden (s. d., Bd. 6) enthalten; **Terbiumoxyd** (Terbinerde)  $Tb_2O_3$  ist dunkel orangefarben, entfärbt sich durch Glühen in reduzierender Atmosphäre, die Salze sind farblos. Das Metall ist nicht bekannt. Atomgewicht 160. Die Existenz des Terbiums ist lange bezweifelt worden, doch hat sie Vogel spectroscopisch erwiesen.

**Terborch** (früher Terburg genannt), Gerard, niederländ. Maler, geb. Ende 1617 in Zwolle, begraben 8. Dez. 1681 in Deventer, war Schüler seines Vaters Gerard (1584—1662), von dem sich nur Handzeichnungen erhalten haben, ging 1632 nach Amsterdam und von da nach Haarlem, wo er zu P. Molijn dem Ältern in die Lehre trat, aber mehr von Frans Hals beeinflusst wurde, was sich sowohl in seinen Bildnissen als in seinen eleganten Sittenbildern zeigt. 1635 trat er in die Lukasgilde zu Haarlem ein, ging aber noch in denselben Jahre nach England und von da nach Italien. Nach seiner Rückkehr hielt er sich eine Zeitlang in Amsterdam auf, wo er Rembrandts Einfluss erfuhr, und 1646 ging er nach Münster, wo er unter andern das berühmte Bild des Friedens-

vertrags zwischen Spanien und Holland mit 60 Bildnissen (heute in der Nationalgalerie zu London) malte. Während eines einjährigen Aufenthalts in Madrid vervollkommen er seinen Stil durch das Studium Tizians und des Velazquez. 1650 war er wieder in Holland, ließ sich 1654 in Deventer nieder und wurde hier später Mitglied des Gemeinderates, den er 1667 in einem Regentenstück verewigte. T. ist der geistvollste holländische Sittenmaler; er verband in seiner meist nur zwei oder drei Personen umfassenden psychologischen Einheit die Charakteristik mit vornehmer, anmutiger Darstellung und glänzender koloristischer Behandlung der Stoffe und wußte dadurch selbst heikle Motive zu adeln. Seine Hauptwerke sind: die Konsultation (1635, das früheste datierte) und das Konzert (beide im Museum zu Berlin), die väterliche Erziehung (im Reichsmuseum zu Amsterdam, ein zweites Exemplar in Berlin), die Lautenspielerin und der brieflesende Offizier mit dem Trompeter (in der Dresdener Galerie), die Depeche (im Museum des Haag), die Lautenspielerin und das musizierende Paar (in der Galerie zu Kassel), die Musikstunde (in der Nationalgalerie zu London), der Leseunterricht, die Musikstunde und der Offizier und das Mädchen (in Louvre zu Paris), der Bote vom Lande, der Liebesantrag, das Glas Limonade und das Konzert (in der Eremitage zu St. Petersburg) und die Apfelschälerin (in der Kaiserlichen Galerie zu Wien). Ausgezeichnete, meist in kleinem Maßstab G. Terburg. ausgeföhrte Bildnisse von T. besitzen die Galerien in Amsterdam, Berlin, im Haag u. a.

T. hat auch zahlreiche Handzeichnungen hinterlassen (s. das Monogramm). Bgl. Woes, G. T. en zijne familie (in der Zeitschrift «Oud Holland», 1886); Lemke in Dohnes «Kunst und Künstler», Bd. 2; E. Michel,

G. Terburg et sa famille (Par. 1888); Rosenberg, G. T. und Jan Steen (Bielef. 1897); Bode, Rembrandt und seine Zeitgenossen (2. Aufl., Leipzig, 1907).

**Terburg**, Maler, s. Terborch.

**Terceira** (spr. ter-sē-i-a), portug. Insel, zweitgrößte der Azoren, 421 qkm mit (1900) 48,920 Einw. Die durchaus vulkanische, oft unter Erdbeben leidende, in der Caldera de Santa Barbara 1047 m hohe Insel steigt überall in schroffen Lavafelsen vom Meer empor und ist an allen zugänglichen Stellen durch Festungs-werke gedeckt. Der Boden ist sehr fruchtbar, die Weiden vortrefflich. Hauptprodukte sind Weizen, Mais, Wein (nebst Orangen und Bauholz ausgeführt) und Rinder. Hauptstadt ist Angra (s. d.) mit Sitz eines deutschen Konsuls.

**Terceira** (spr. ter-sē-i-a), António José de Sousa, Herzog von, Graf von Villaflor, portug. Marschall, geb. 10. März 1792 in Lissabon, gest. 26. April 1860, stieg im Kriege gegen Napoleon I. bis zum Stabsoffizier, ging 1817 nach Brasilien, wo er Gouverneur der Provinz Pará, dann der von Bahia ward, fehrte 1821 mit König Johann VI. nach Europa zurück und ward 1826 von der Regentin Isabella zum Marschall ernannt und gegen die Parteidräger Dom Miguel gesendet. Nachdem er diese geschlagen, ward er zum Befehlshaber der Nordarmee und Gouverneur des Alentejo erhoben. Als 1828 Dom Miguel die Regentschaft übernahm, mußte sich T. als eisriger Chartist flüchten und ging nach London. Dort bereitete er die Expedition nach Terceira vor, bemühte sich im Juni 1829 dieser Insel, 1830 auch der übrigen Azoren, und landete im Juli 1832 in Porto. Am 20. Juni 1833 erhielt er den Oberbefehl über die Expedition nach Algarve und ward zum Herzog von T.

ernannt. Er sahug im Juli die Miguelisten bei Almada und besetzte 24. d. M. Lissabon. Im April 1836 wurde er an die Spitze des Ministeriums berufen, mußte aber bald den Absolutisten weichen. Erst 1842 und 1843 nach Herstellung der Charta trat er wieder ans Ruder, ohne sich indes lange behaupten zu können. Mit Saldanha leitete er im Oktober 1846 die Konterrevolution im monarchischen Sinne, ward aber bei dem Versuch, Porto zu beruhigen, von den Insurgenten gefangen genommen und erst im Juni 1847 wieder freigegeben. Im März 1859 wurde er abermals zum Präsidenten des Kabinetts ernannt.

**Tercerones** (span., Terzneronen), s. Farbige.  
**Tereet** (spr. tärjä), in der franz. Verslehre soviel wie dreizeilige Strophe.

**Terdschuman** (arab.), Dolmetsch, Übersetzer. Aus diesem Wort ist französisch trucheman, drogman und unser Dragan und Dolmetsch entstanden. T.=i Diwan=i Humajün, Oberdolmetsch der Hohen Pforte. Sefaret-Terdschuman, Gesandtschaftsdolmetsch; Basch=T., erster Dolmetsch (einer Gesandtschaft).

**Terebin**  $C_{10}H_{16}$  entsteht bei Destillation von Terpentiniöl mit konzentrierter Schwefelsäure, bildet ein schwach gelbliches Öl, siedet bei  $156^{\circ}$ , riecht thymianähnlich und dient als sefretionsförderndes und anti-septisches Mittel bei Haut- und Blasenkrankheiten.

**Terebenten**, linksdrehendes Pinen (s. d.).

**Terebinth**, Terpentinpistazie, s. Pistacia.

**Terebinthengallen** (Terpeningallen, Cabora di Giuda), s. Gallen, S. 280, und Pistacia.

**Terebinthina** (lat.), der Terpentin. [zeen.]

**Terebinthineen**, Terebinthazeen, s. Unaekardia-

**Terebinthinen**, Ordnung im natürlichen Pflanzensystem unter den choripetalen Dikotyledonen, charakterisiert durch meist zwei Staubgefäßkreise und einen zwischen Fruchtknoten und Staubgefäßen stehenden Blütendiskus, umfaßt die Familien der Unaekardiazeen, Burserazeen, Meliazeen, Rutazeen, Zygophyllazeen und Simarubazeen. Engler stellt die Unaekardiazeen zur Ordnung der Sapindalen, die übrigen genannten Familien dagegen zu den Geranialen.

**Tereb** (lat.), s. Mauerbohrer.

**Terebrat** (Terebratula), eine Gattung der Urmsfüßer, kommt schon in der devonischen Formation vor, bildet ganze Schichten des Muschelfalts und ist am zahlreichsten in der Juraförmatiion (s. Tafeln »Triasformation I«, Fig. 1, und »Juraförmatiion II«, Fig. 6). Sechs Arten leben noch heute in den wärmeren Meeren.

**Terebratelsbank** (Terebratelfalt), Kalkstein-schicht, reich an Schalen des Urmsüßers Terebratula, besonders im Muschelfalt; s. Triasformation.

**Tereö**, der Bohrwurm, s. Bohrmuscheln.

**Teresa** (hebr.), s. Schächten.

**Teregova**, Kleingemeinde im ungar. Komitat Szekk-Szörény, an der Bahlinie Temesvár-Orsova, auf der ehemals befestigten Wasserscheide zwischen der Temes und der Mehádica, mit (1901) 3156 meist rumänischen (griechisch-oriental.) Einwohnern. Der Paß von T. und Slatina im Banater Gebirge, 585 m ü. M., führt aus dem Tal der oberen Temes südwärts gegen Orsova. Die südliche Einbruchsstation der den Paß überschreitenden Bahlinie führt den Namen Porta Orientalis (s. d.). In der Nähe stand das römische Castrum Gagantis.

**Terek**, Fluß in Bistaukasi, entspringt als Nes Don 4159 m ü. M. aus den Gletschern des Kasbel, umzieht den Südfuß desselben, durchbricht in der Darjalschlucht den nördlichen Seitenkamm des Großen

Kaukasus, tritt bei Wladikawcas in die Ebene, fließt nordwärts, durchbricht die Sunschakette und wendet sich bei Tscheteringrad, wo er die Ebene erreicht, plötzlich ostwärts, später nordostwärts, bildet ein 110 km breites, sumpf- und wiesenreiches Delta und mündet, 616 km lang, in das Kaspiische Meer. Links gehen ihm Ardon, Uruh, Malta mit Balkan, rechts Sunschak mit Aksu und Argum zu. Das Stromgebiet umfaßt 59,707 qkm. Im Oberlauf hat der T. sehr starkes Gefälle und richtet bei Hochwasser gewaltige Zerstörungen an. Zum Schutz gegen Überschwemmungen waren im Deltagebiet bedeutende Dammgebauten (bei Kisjar von 30 km) nötig. Schiffbar ist der T. von der Mündung, in die Seeschiffe jedoch nicht einlaufen können, bis zur Mündung der Malta (410 km). An den Ufern des T., von Moskow an aufwärts, lag früher eine Reihe kleiner Festungen, die sogen. Tereklinie, die bis zum Darielpaß reichen. Den Hauptpunkt dieser Linie bildete Wladikawcas.

**Terekamphen**, s. Kamphen.

**Terekgebiet** (Terekher Landstrich), Provinz des russ. Generalgouv. Kaukasien (s. Karte »Kaukasien«), am Nordabhang des Kaukasus und am Kaspiischen Meer, 72,924 qkm mit (1897) 932,341 Einw. (12 auf 1 qkm), darunter 335,000 Russen (einschließlich die Terekosaken), 5500 Deutsche, 25,000 Armenier, 80,669 Osseten, 70,000 Tscherkessen, 240,000 Tschetschenen und Inguschen, 40,000 Kumänen, 8000 Juden. Für die Volksbildung bestehen ein Gymnasium, eine höhere Töchterschule, eine Realschule, 2 Bergschulen, 167 Volksschulen mit 11,589 Schülern. In dem südlichen, größeren, gebirgigen Teil erheben sich hohe Gipfel des Kaukasus (Asabes u. a.), der nördliche, eine nach O. sich senkende Ebene, ist beläuft mit salzigen Moränen und durchzogen vom Terek und dessen zahlreichen Nebenflüssen, außer denen zu nennen sind im NW. der Oberlauf der Kuma mit dem Podumok, im SO. Akhaj, Altasch und an der Grenze der Sulak. Der Wald nimmt 597,000 Hektar ein; Mineralquellen gibt es bei Grosnyj und Psjatigorsk. Hauptbeschäftigung sind Ackerbau (Roggen, Weizen, Gerste, Hirse, Mais, auch Reis, Wein) und in den Steppen Viehzucht (184,080 Pferde, 886,540 Rinder, 1 Mill. Schafe). Silberhaltige Bleierze werden an den Zuflüssen des Ardon gefunden, aus den Seen gewinnt man jährlich 260,000 kg Salz, außerdem 34,6 Mill. Bud Naphtha. Die Gewerbstätigkeit erzeugt namentlich Mehl, Bramtwein, Lichte, Seife, Bier; 1894 in 357 gewerblichen Anstalten für 1,6 Mill. Rubel. Dem Verkehr dienen 505 km Eisenbahnen. Sitz der Verwaltung ist Wladikawcas.

**Terekosaken** (Terekische Kosaken), s. Kosaten. **Tereklinie**, s. Terek.

**Ter-en-gebin**, s. Manna.

**Terentianus Maurus**, lat. Grammatiker, aus Mauretanien, wahrscheinlich zu Ende des 2. Jahrh. n. Chr., ist Verfasser eines in vielseitigen Versmaßen abgefaßten Lehrgedichts: »De literis, syllabis, metris« (hrsg. von Lachmann, Berl. 1836, und Heil in »Grammatica latini«, Bd. 6, Leipzig 1874).

**Terentius** (Terenz), Publius, mit dem Beinamen Afur (»Afrifaner«), römi. Lustspieldichter, 190—159 v. Chr., aus Karthago, kam als Knabe in den Besitz des römischen Senators Terentius Lucanus, der ihn sorgfältig erziehen ließ und später freileß. T. war der Lieblingsdichter der höhern Stände und Freund der bedeutendsten Männer seiner Zeit, namentlich des jüngern Scipio. Er starb auf einer Reise nach Griechenland. Wir bejagen von T. seine

sämtlichen sechs Lustspiele, von denen vier nach Menander, zwei nach Apollodor gearbeitet sind: »Andria« (hrsg. von Klop, Leipz. 1865; von Spengel, 2. Aufl., 1888), »Eunuchus«, »Heautontimorumenos«, »Phormio« (hrsg. von Dzjatko-Hauer, 2. Aufl., Leipz. 1898), »Hecyra«, »Adelphi« (hrsg. von Spengel, Berl. 1879, und Dzjatko, Leipz. 1881). Vor Plautus zeichnet sich T durch funstgereitere Anlage, feinere Charakteristik und Eleganz der Sprache aus, steht ihm aber an Kraft und Witz nach, wie er auch hinter der lebendigen Komik seines Vorbildes Menander zurückblieb. In der Sprache wußte er so den feinen Umgangston zu treffen, daß seine Reider behaupteten, seine hohen Gönnern wären ihm behilflich. Seine bis ins Mittelalter vielgelesenen Stücke wurden von den Grammatikern mehrfach kommentiert (s. Donatus 1; vgl. Schlee, Scholia Terentiana, Leipz. 1893) und neben Vergil am häufigsten als Fundgrube für grammatische Beispiele benutzt. Ausgaben von Bentley (Cambr. 1726, Amsterd. 1727), Westerhov (Haag 1726, 2 Bde.), Umpfenbach (frühd. Hauptausgabe, Berl. 1870), Dzjatko (Tert., Leipz. 1884). Übersezung von Jakob (Berl. 1845), Herbst (2. Aufl., daf. 1888) und Donner (Stuttg. 1864, 2 Bde.); zwei Stücke in Reimen von Barth (»Römische Komödien«, Berl. 1903). Vgl. Francke, T. und die lateinische Schulkomödie in Deutschland (Weim. 1877); Conradt, Die metrische Komposition der Komödien des T. (Berl.

Terentius Barro, s. Barro. [1876.]

Teréñz, s. Terentius.

**Teresa** (Teresa, Therese von Jesu), Heilige, geb. 28. März 1515 in Ávila (Altkastilien), trat 1535 in ein Karmeliterkloster ihrer Vaterstadt und starb 4. Okt. 1582 im Kloster Alba de Liste (Altkastilien). Sie stellte in den von ihr reformierten Klöstern der unbeschuhten Karmeliterinnen den Orden in ursprünglicher Reinheit wieder her und zog dafür den Habs der Karmeliter lager Observanz auf sich. Feit: 15. Oktober; Attribut: brennendes Herz. Ihre bei den katholischen Musikern in hohem Ansehen stehenden Erbauungsbücher (die berühmtesten: »Selbstbiographie«, »Seelenburg« u. a.), in denen sie in Visionen und Ekstasen schwelt, wurden in fast alle europäischen Sprachen übersetzt, ins Deutsche von Schwab (3. Aufl., Regensb. 1870, 5 Bde.) und L. Clarius (2. Aufl., daf. 1866—1868, 5 Bde.). Die vollständigste Ausgabe ihrer Schriften und Briefe erschien Madrid 1793; neuere Ausgaben veranstaltete Fuente (daf. 1877, 2 Bde.; 1881, 6 Bde.). Vgl. Ribera, Leben der heil. T. (1590; deutsch, Paderb. 1903); Van der merode in den »Acta Sanctorum«, Oktober, Bd. 7 (Brüss. 1846); Coleridge, The life and letters of St. Teresa (Lond. 1881—86, 3 Bde.); Genouville, Sainte Thérèse et son mysticisme (Montauban 1893); Gabriela C. Graham, Santa Teresa (Lond. 1894, 2 Bde.); »Geschichte der heil. T. nach den Vollständigen« (deutsche Ausg. von E. Prinz zu Stöttingen-Spielberg, Regensb. 1899, 2 Bde.); Pólit, La familia de Santa T. en America y la primera carmelita americana (Freiburg 1905); Curzon, Bibliographie Téresienne (Par. 1902).

**Terens**, im griech. Mythos Sohn des Ares. Thrauerkönig in Daulis, ward in einen Wiedehopf (oder Habicht) verwandelt; s. Philomela.

**Tergeste**, Stadt, s. Triest.

**Tergiversatio** (lat., »Rückenzulehrung«), im römischen Strafrechte das rechtswidrige Verhalten des Anklägers, der im Einverständnis mit dem Verfolgten von der Auflage zurücktritt.

**Tergiversieren** (lat.), Ausflüchte, Winkelzüge machen; eine Sach hinausziehen.

**Terglou**, Berg, s. Triglav.

**Tergnier** (spr. terne), Stadt im franz. Depart. Aisne, Arrond. Laon, am Crozatkanal, Knotenpunkt der Nordbahn, mit Eisengießerei, Maschinen- und Zucktfabrik und (1900) 3934 (als Gemeinde 4084) Einw.

**Ter-Goes**, Stadt, s. Goes.

**Ter-Gouw** (spr. -gau), Stadt, s. Gouda.

**Tergoviste** (Tergowisch), ehemals (von 1585 bis 1716) Hauptstadt der Walachei, jetzt Hauptort des Kreises Dimbowiza, liegt 262 m ü. M. an der Talytscha und am Fuß der Karpathen durch Zweigbahn mit der Staatsbahmlinie Bufaresti—Berciorova verbunden, hat 29 griechisch-orthodoxe Kirchen (darunter die schöne Metropolitankirche, 1515), eine alte kath. Kirche, Ruinen des Schlosses der Woiwoden, ein Tribunal, ein Arsenal (seit 1865), Gymnasium, bedeutende Petroleumquellen und -Raffinerien und (1899) 9384 Einw. (im 15. Jahrh. 40,000).

**Tergu-Tiu** (Targulu-Tiuliu), Hauptstadt des rumän. Kreises Gorj (Gorsch), am Tiu und an der Staatsbahmlinie Filiași-T., Sitz des Präfekten und eines Tribunals, hat 5 Kirchen, ein Realgymnasium, 2 Normalschulen und (1899) 6634 Einw.

**Terlago**, Dorf und See in Tirol, s. Bezzenzo.

**Terlan**, Dorf in Tirol, Bezirkst. Bozen, am linken Ufer der Etsch, an der Bozen-Meraner Bahn, mit gotischer restaurierter Kirche, berühmtem Weinbau und (1900) 1371 (als Gemeinde 1680) Einw. Südöstlich die Ruinen der Burg Neuhäusl der Margarete Maultasch. Vgl. A. K., Chronik von T. (Bozen 1902).

**Terlizzi**, Stadt in der ital. Provinz Bari, Kreis Barletta, an der Dampfstraßenbahn von Bari nach Barletta, hat Ringmauern, ein Kastell, eine Kapelle Santa Maria di Sovereto (12. Jahrh.), eine Kirche del Rosario mit Portal des 11., ein Mausoleum des 14. Jahrh., Gymnasium, Wein- und starken Mandelbau, Steinbrüche, Ölgewinnung, Teigwarenfabrikation und (1901) 22,590 Einw.

**Termantia**, alte Bergfeite der Keliberer, 75 km südlich von Soria, 90 v. Chr. durch die Römer zerstört und seitdem verschollen, bis die deutschen Archäologen Schulten und Koenen im Oktober 1905 die Ruinen aufnahmen.

**Termé** (franz.), Grenzstein; vierediger, schlanker Pfeiler, der oben oft in eine Büste ausläuft (daher gleichbedeutend mit Herm); auch soviel wie Ausdruck, Kunstwort (terminus).

**Termes**, die Termiten.

**Termilen**, einheimischer Name der (arischen) Bewohner von Lykien (s. d.).

**Termiu** (v. lat. terminus, »Grenze«, Tagfahrt), Zeitpunkt, an dem eine bestimmte Handlung, namentlich eine Rechtshandlung, vorgenommen werden muß, im Gegensatz zur Frist, binnen der dies zu geschehen hat. Die Festsetzung (Terminusbestimmung) erfolgt bald von Amts wegen, bald auf Antrag einer Partei (vgl. Prozeßbetrieb), in allen Fällen aber durch den Vorsitzenden. Die Partei, die mündlich verhandeln will, hat (nach § 214) regelmäßig den Gegner zum T. zu laden und zu diesem Zwecke die Ladung bei dem Gerichtsschreiber einzureichen. Der T. beginnt mit dem Aufrufe der Sache; er kann vom Gericht von Amts wegen verlegt werden; auch dürfen die Parteien die Aufhebung eines Termins vereinbaren. Für T. gibt es auch die guten deutschen Ausdrücke »Tagfahrt« und »Tagfahzung«. Den letztern Ausdruck gebraucht die österreichische Civilprozeßordnung.

nung (§ 130 ff.), nach deren Vorschriften Tagsatzungen nur durch richterlichen Entscheid verlegt werden dürfen. Je nach den betreffenden Rechtshandlungen unterscheidet man verschiedene Arten von Terminen, z. B. Sühnetermín, Vergleichstermin, Verhandlungstermin, Beweistermin, Urteilsverkündigungstermin u. c. Die Folgen der Verjährung eines Terms, die den Ungehorsamen (contumax) treffen, richten sich, soweit nicht schon das Gesetz ein für allemal verfügt, nach dem in der Ladung angedrohten Rechtsnachteil.

**Terminalia L.**, Gattung der Kombretaceen, Bäume und Sträucher mit wechsel-, selten fast gegenständigen Blättern, kleinen, meist grünen oder weißen Blüten in meist rispenförmig geordneten lockern Ähren und eisförmigen, lanitig zusammengedrückten oder zwei- bis fünfzähligen Steinfrüchten; T. *Cattappa L.*, ein schöner Baum mit quirlförmig gestellten Ästen und großen Blättern, die vor dem Blattfall brebsrot werden, wächst in den Küstenstrichen Madagaskars, der malaiischen Inseln, Neuguinea, der Nidhöfeln u. c. und wird auch in den Tropen der Alten und der Neuen Welt viel angepflanzt. Die östlichen Samen werden wie Mandeln (tropische Mandeln) benutzt, die Rinde (Badamierrinde) dient zum Schwarzfärben. T. *Chebula Retz* s. Tafel »Gerbmaterialien liefernde Pflanzen«, Fig. 5, mit Text. T. *mauritiana Lam.*, ein großer Baum auf Mauritius, in Ostindien, cultiviert auch in Westindien, liefert Gerbrinde (Jamm o s a r i n d e), wohl schmeckende Samen und zu Räucherungen benutztes Holz.

**Terminalien** (lat.), s. Terminus.

**Terminalknospe**, s. Knospe.

**Terminanten und Terminalhäuser**, s. Bettelmönche.

**Terminei** (lat.), abgegrenzter Bezirk.

**Termingeschäft, Terminkauf**, soviel wie Lieferungsgeschäft und Lieferungskauf (s. diese Artikel).

**Terminieren** (lat.), begrenzen, festlegen; als Bettelmönch Gaben sammelnd umherziehen. **Terminismus**, soviel wie Determinismus.

**Termini Imperiale** (im Alttertum Thermae Hieronenses), sehr lebhafte Kreishauptstadt in der ital. Provinz Palermo (Sizilien), in herrlicher Lage an zwei Seiten des Vorgebirges San Calogero (1825 m), an den Bahnen Palermo-Porto Empedocle und Palermo-Cerda-Messina, hat eine Kathedrale La Martice, die Kirchen Santa Maria della Misericordia (1453) und Santa Caterina (15. Jahrh.) mit Fresken, ein gleichfalls mit Fresken (von 1601) geziertes Stadthaus, Gymnasium, Technische Schule, Bibliothek (15,000 Bände), Museum, einen schönen städtischen Park (Villa Palmeri) und (1901) 18,162 Einw., die sich besonders mit Thunfisch- und Sardellenfang, Handel (Ausfuhr von Getreide, Öl, Wein u. c.) und Schiffahrt sowie mit Fabrikation von Leigwaren, Seife und Süßholzlast beschäftigen. Zu Hafen von T. ließen 1904: 270 Schiffe von 111,972 Ton. ein. Die Stadt, deren trockenes Klima den Heilungsuchenden zusammentrommt, besitzt eine modern eingerichtete, große Badeanstalt mit schon im Alttertum bekannten hochsalzhaltigen Mineralquellen (42,6°). Von der alten Badestadt sind noch Reste eines Amphitheaters, eines Tempels, zweier Aquädukte u. a. vorhanden. Vgl. Battaglia, Storia di T. (Palermo 1896 ff.); Patiri, T. antica e moderna (daj. 1899).

**Terminillo, Monte**, Bergstock am Südende des Römischen Apennins in der ital. Landschaft Umbrien, zwischen den Tälern der Nera und des Velino, bis 2213 m hoch, wird von Rieti, Cittaducale oder An-

trodoco aus bestiegen; in 2108 m Höhe steht (seit 1900) eine Schutzhütte.

**Terministischer Streit**, Streit über die Ausdehnung der von Gott dem Sünder gesetzten Gnadenzeit, hervorgerufen 1698 durch die vom Diaconus Böse in Sorau aufgestellte und von Leipziger Professoren unterstützte Behauptung, daß die göttliche Gnade jedem Menschen zu seiner Bekehrung nur bis zu einem gewissen Termín offen stehe, während die Wittenberger und Rosdorfer Theologen eine Bekehrung auch noch im Todestampe für möglich hielten. Vgl. Hesse, Der terministische Streit (Gießen 1877).

**Terminologie** (lat.-griech.), Inbegriff der sämtlichen in einer Wissenschaft, einer Kunst, einem Handwerk u. gebrauchten Fach- oder Kunstausdrücke (termini technici); auch die Lehre von solchen.

**Terminos, Laguna de**, haßtiger, großer Strandsee an der Südostküste Mexikos, im Staate Campeche (an der Grenze gegen Tabasco), 50—60 km lang, bis 25 km breit, und mit dem Golf von Campeche (Golf von Mexiko) zwischen den vorgelagerten Inseln Aguada (11 km) und Carmen (36 km) durch die 1,5 m tiefen Päße Puerto Escondido, Puerto real und Principal verbunden. In die Lagune münden die Flüsse Mamantel, Candelaria, Chumpan und Palizada. Auf der Insel Carmen liegt die einzige Stadt der Lagune, der Hafen Carmen (s. d.), mit Sitz eines deutschen Konsuls.

**Terminrechnung** (Terminreduktionsrechnung), die Berechnung eines gemeinschaftlichen mittleren Zahlungstermins für mehrere zu verschiedenen Zeiten fällige nichtzinsliche Kapitalien. Die gewöhnliche Regel, nach der man im kaufmännischen Verkehr, wo es sich um kurze Termine handelt, stets rechnet, besteht darin, daß man jedes Kapital mit seiner Verfallzeit multipliziert, die Summe aller Produkte bildet und diese Summe durch die Summe der Kapitalien dividiert. Sind also 1200 Mtl. in einem Jahr, 800 Mtl. in 2 Jahren, 1500 Mtl. in 4 Jahren und 2500 Mtl. in 5 Jahren zahlbar, so hat man  $1200 \cdot 1 + 800 \cdot 2 + 1500 \cdot 4 + 2500 \cdot 5 = 21,300$ , und der mittlere Zahlungstermin für die Gesamtsumme von 6000 Mtl. ist daher  $x = 21,300 : 6000 = 3\frac{11}{20}$  Jahre oder 3 Jahre 6 Monate 18 Tage. Die Bezeichnung dieses Verfahrens liegt darin: Wenn der Gläubiger jedes Kapital, das er erhält, am Tage des Empfangs zinstragend anlegt, so hat er an dem Tag, an dem das letzte Kapital fällig ist, dieselbe Summe an Kapital und Zinsen in Händen, sowohl wenn die ursprünglichen Zahlungstermine eingehalten werden, als wenn der mittlere Zahlungstermin gewählt wird. Ebenso hat der Schuldner bei beiden Arten der Zahlung genau denselben Zinsgenuss von dem zu zahlenen Gelde.

**Terminus** (lat.), Grenz- oder Mackstein; später der Gott der für heilig (s. Sacer) geltenden Grenzsteine; ursprünglich Verfehlständigung einer Eigenschaft Jupiters als Schützer von Recht und Treue, bei dessen im capitolinischen Tempel daher ein Grenzstein verehrt wurde. An den Terminalien, 23. Febr., vereinigten sich die Grenznachbarn zum Opfer bei den termini und zu frohem Schmaus. Die Darstellungen des T. auf römischen Denaren sind stets in Form von Hermen (s. d.) gehalten. — In der Sprache der Logiker war T. früher die Bezeichnung des Begriffs; in der Grammatik ist T. soviel wie feststehende Benennung für bestimmte Begriffe; in England Bezeichnung der großen Zentralbahnhöfe (soviel wie End- oder Kopffstation).

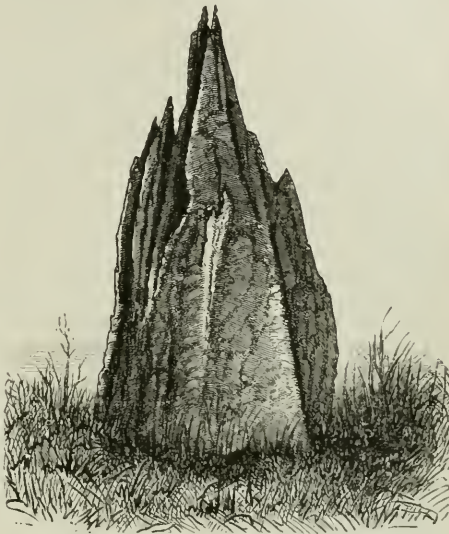
**Terminus a quo und T. ad quem**, soviel wie dies a quo, d. ad quem, s. Dies.

**Terminus motus** (lat.), s. Grenzfälschung.

**Terminus technicus** (lat.), soviel wie Kunstausdruck.

**Termiten** (Unglückschäfte, weiße Ameisen, Termitidae, Socialia), Familie der Falschnetzflügler, gesellig lebende Insekten mit länglichem Körper, freiem Kopf, runden Augen, einem oder zwei Nebenaugen, kurzen, perlchnurartigen Fühlern, aufgetriebenem Kopfschild, kräftigen Mundteilen, schlanken, kräftigen Beinen mit viergliedrigen Tarsen und, sofern sie geflügelt sind, mit vier gleich großen, langen und hinfälligen Flügeln. In ihren Gesellschaften finden sich neben den fortpflanzungsfähigen, zeitweilig geflügelten Individuen zwei Formen geschlechtsloser, ungeflügelter, mit verhüllten männlichen oder weiblichen Geschlechtsorganen, nämlich Soldaten, mit großem, quadratischem Kopf und langen, kräftigen Mandibeln, und Arbeiter, mit kleinem, rundlichem Kopf, verborgenen Mandibeln und wenig entwideltem Mittelleib. Bei manchen tropischen Arten kommt noch eine dritte Form vor, die Nasuti, deren Kopf in eine nasenartige Spitze ausgezogen ist. Die Arbeiter besorgen den Aufbau der gemeinsamen Behausung und die Pflege der Brut, den Soldaten liegt die Verteidigung der Kolonie ob, den an Individuenzahl weit zurückstehenden geflügelten T. aber die Erhaltung der Art. Die Termitenkönigin ist ein seiner Flügel entledigtes, befruchtetes Weibchen, dessen Hinterteil durch die Anschwellung der eine ungemein große Anzahl von Eiern (bis 80,000) enthaltenen Eierstöcke enorm vergrößert ist. In der Regel findet sich in jeder Kolonie nur eine solche Königin nebst zugehörigem Männchen (König) in einer besonders geräumigen Zelle (Königszelle) tief im Mittelpunkte des Baues; man findet aber auch bis zu 6 Paar in einem Bau und anderseits Bauten ohne Geschlechtstiere, die dann wohl in einem besondern Bau untergebracht sind. Neotropische Individuen, die niemals Flügel erhalten, aber fruchtbare sind, finden sich bei einigen Arten häufig und bewohnen einen besondern Teil des Nestes, aber nicht eine gemeinsame Zelle. Die Eier sind walzig, an den Enden abgerundet und von ungleicher Größe. Die Larven sind anfangs stark behaart, haben undeutliche Augen, kürzere Fühler und verwandeln sich durch mehrere Häutungen in die vollkommenen Insekten. Aus gleichen Eiern werden von den T. durch ungleiche Fütterung und Brutzugabe der Larven die verschiedenen Formen nach Bedarf herausgebildet. Zu der Zeit, wo sich die geschlechtlichen Individuen in einer Kolonie entwickelt haben, gerät die ganze Bevölkerung in grosse Unruhe, und die geflügelten Männchen und Weibchen verlassen den Haufen, um sich in der Lust zu begatten und gleich darauf ihre Flügel nahe der Wurzel abzubrechen. Das Flugvermögen der T. ist sehr schwach, sie lassen sich nicht vom Winde fortführen. Bei weitem die meisten Tiere gehen bei dem Ausflug zugrunde, nur wenige kehren nach dem Abwerfen der Flügel in ihr Nest zurück oder gründen eine neue Kolonie, in der sie als König und Königin leben. Schwarmzeit, die Anzahl der Schwärme in einem Jahr und die Individuenzahl wechseln nach den klimatischen Verhältnissen. Einige Arten der T. leben unterirdisch oder im Holz alter Baumstämme, andre errichten oft hochstrebende, sehr feine Bauten aus Ton, zerkleinertem Holz, häufiger aus ihrem eignen Kot, der bei holzfressenden Arten nahezu aus reiner Zellulose besteht.

In der Gegend von Port Darwin (Südaustralien) findet man stark wie Säulen oder kleine Türme aufsteigende Termitenbäume von 5—6 m Höhe (s. Tafel »Falschnetzflügler«, Fig. 10, und Tafel »Tierwohnungen II«, Fig. 14); die Gladenbauten im Kimberley-district von 2,5—4,5 m Höhe sehen aus, als sei die Fortführung des Baues durch Auflagerung immer neuer halbfüssiger Mörtellagen erfolgt, die vor dem Erhärten teilweise überstoßen und nun in Lappen über die ältern Lagen herabhängen. Die Meridian- oder Kompassnester in Nordqueensland (s. Abbildung) gleichen manchmal hohen, auf die Kante gestellten Platten von unbearbeitetem Sandstein. Der obere Rand oder die Kante des Meridianbaues ist stets der dünnere und entweder nahezu glatt, oder gefägt, oder zu einer Reihe schlanker Zinnen oder



In der Mittagslinie orientiertes Kompassnest aus dem Lauratal, Australien.

Türmchen entwickelt. Diese Nester sind dunkelgrau und selten höher als 2—2,5 m, ihre Längsachse fällt stets mit der Mittags- und nahezu mit der Kompasslinie zusammen, wahrscheinlich zum Schutz der größeren Oberfläche vor der heißen Mittagssonne. — Die T. nähren sich von allerlei abgestorbenen Pflanzenstoffen, namentlich auch von Holz. Viele Arten sind ein Schrecknis der heißen Länder; sie dringen scharenweise in die menschlichen Wohnungen und zerstören namentlich Holzwerk, indem sie es im Innern völlig zerfressen, die äußere Oberfläche aber verschonen, so daß scheinbar unversehrte Gegenstände bei geringer Erschütterung zusammenbrechen. Wie bei den Ameisen hat man auch bei den T. auf Java Pilzzüchter entdeckt, die Pilzgärten anlegen und die blumenthalähnlichen Fruchtfäden verzehren. Die T. führen ihre Arbeiten nur nachts aus und unternehmen auch weite Wanderungen; ihre ärgsten Feinde sind die Ameisen, die förmlich gegen sie zu Felde ziehen. Auch der Ameisenfresser frisst T. Sie leben in allen heißen Ländern, bis 40° nördl. und südl. Breite, in Südeuropa, in Frankreich bis Rochelle (s. unten), leben zwei Arten und in Nordamerika eine, besonders zahlreich sind sie vertreten in Afrika, Amerika und Australien. Fossile Arten finden sich im Tertiär. Man kennt etwa 370

lebende Arten. Die kriegerische Termiten (Termes bellicosus Smeatham., T. fatale L.), 1,8 cm lang, 6,5 bis 8 cm breit, ist dunkelbraun, mit heller geringelten Fühlern, am Mund, an den Beinen und am Bauch rostiggelb, mit gelblichen, undurchsichtigen Flügeln, im größten Teil des tropischen Afrika heimisch, baut hohe, unebene, mit vielen Hervorragungen versehene Erdhügel, die sich allmählich abrunden und mit dichter Vegetation bedecken. Die Umgebung der Hügel besteht in einem Tonwall von 15—47 cm Stärke und enthält Zellen, Höhlungen und Wege. Die schreckliche Termiten (T. dirus Klug), s. Tafel »Falschneßflügler«, Fig. 9 a—d) lebt in Brasilien in Erdlöchern und unter Steinen von den Wurzeln verfaulender Bäume. Die lichtscheue Termiten (T. lucifugus Rossi), 9 mm lang, 20 mm breit, ist schwarz, am Mund, an der Schienen spitze und den Fäden gelblich, mit gerunzelten, rauchigen, schwärzlich gerandeten Flügeln, findet sich überall in Südeuropa, ist in Frankreich bis Rochefort und Rochelle vorgedrungen und hat in letzterer Stadt an den Holzsäulen, auf denen diese erbaut ist, arge Verwüstungen angerichtet. Eine größere braune Art (Calotermes flavicollis Fab.) in Südeuropa richtet bisweilen an Olbäumen großen Schaden an. Manche T. werden in den heißen Ländern von den Eingeborenen geessen. Vgl. Hagen, Monographie der T. (in »Linnaea entomologica«, Bd. 10, 12 u. 14); Lespès, Recherches sur l'organisation et les meurs du Termit lucifuge (in den »Annales des sciences naturelles«, Serie 4, Bd. 5).

**Termitengäste**, Tiere, die in Termitenhäuten leben wie die Ameisengäste in Ameisenhaufen. Man kennt mehrere hundert Arten, besonders Käfer. Vgl. die Literatur bei Artikel »Ameisengäste«.

**Termoli** (das antike Buca), Stadt in der ital. Provinz Campobasso, Kreis Larino, auf einem Gebirge am Adriatischen Meer und an den Bahnen Ancona-Foggia und T.-Benevento herrlich gelegen, Bischofssitz, hat ein Castell, einen Turm und eine Kathedrale aus der Zeit Friedrichs II., einen Hafen, Öl- und Leigwarenfabrikation und (1901) 4621 Einw.

**Termonde**, belg. Stadt, s. Dendermonde.

**Ternate**, vultanische Insel der Molukken, an der Westküste von Dschilolo, 137 qkm mit 9000 Einw., bis 1650 m hoch, mit reicher Vegetation, bildet mit Teilen von Celebes, den Sulawesi-Inseln, dem Nordteil der Molukken (Dschilolo) u. a. die niederländische Residenzstadt T. mit 62,592 qkm und (1905) 103,400 Einw., darunter 307 Europäer, 566 Chinesen und 124 Araber. Die Stadt T. ist Sitz des niederländischen Residenten, hat einen Palast des Sultans, das Fort Oranien, einen Hafen und 6000 Einw.

**Ternblech**, matt verzinktes Weißblech.

**Terne** (Ternion, lat.), Zusammensetzung je dreier Dinge aus einer größeren Anzahl (vgl. Kombinationslehre), insbes. beim Lotterpiel jede Zusammensetzung von drei bestimmten Nummern unter den vorhandenen 90.

**Terneuzen**, Stadt, s. Neuzen.

**Terni**, Kreishauptstadt in der ital. Provinz Perugia (Umbrien), 127 m ü. M. in fruchtbarem Ebene, auf ehemaligem Seeboden, am rechten Ufer der Nera, an den Eisenbahnen Rom-Toligno-Ancona und T.-Sulmona, Sitz eines Bischofs, hat römische Ruinen, eine Kathedrale (13.—17. Jahrh.), eine Kirche San Francesco (13. Jahrh.) mit interessanten Fresken und schönem gotischen Glockenturm (1445), ein Theater, ein Technisches Institut, eine Technische und eine Gewerbeschule, ein Seminar, eine Bibliothek,

große Eisen- und Stahlwerke (insbes. für Eisenbahnmaterial, Panzerplatten, eiserne Röhren u. c.), eine königliche Waffenfabrik, ferner Fabriken für Maschinen, Öl, Spinnerei und Weberei im Schafswolle und Zute, Seidenspinnereien, Brettfägen und (1901) 17,406 (als Gemeinde 30,641) Einw. In der Nähe sind die berühmten Wasserfälle des Belino (Cascata delle Marmore), zu denen eine Straßenbahn führt. — T. ist das alte Interamnia Nahars, angeblich die Vaterstadt des Geschichtschreibers Tacitus, dem hier 1514 ein Denkmal errichtet wurde (1873 erneuert), und enthalten von der antiken Stadt noch Ruinen eines Amphitheaters, eines Sonnentempels, einer Brücke u. c. Bei T. wurden 27. Nov. 1798 die Neapolitaner von den Franzosen geschlagen. Vgl. Lanzi und Alterocca, Guida di T. (Terni 1900).

**Ternieren** (franz.), den Farbenton gefärbter Gewebe durch chemische Einwirkung eines Stoffes verändern (Ternierfarben, Verwandlungsfarben). Kreuzt man z. B. auf einem Gewebe getropfte aviviert Streifen mit rostigroten Streifen von Eisenoxyd, so hat man an den Kreuzungsstellen die Farbe, die durch Überlagerung von Rostgelb und Rot entsteht. Drückt man nun Oxalsäure auf und dämpft, so verschwindet das Rostgelb überall, wo es von der Säure getroffen wird, und an den Kreuzungsstellen entsteht Violett, indem die Oxalsäure die Tonerde des roten Krapplacks fortwirkt und die Bildung von violettem Eisenlack veranlaßt.

**Ternina**, Milka, Sängerin, geb. 19. Dez. 1864 zu Bezisce in Kroatien, seit 1880 Schülerin Gänzbachers und des Konservatoriums in Wien, trat zuerst im Agramer Landestheater auf, ging 1883 nach Leipzig, 1884 nach Graz, 1886 nach Bremen und ist seit 1890 königlich Hofopern- und Kammerjängerin in München. Früher in Rollen wie Gretchen, Aida und Afrikanerin glänzend, wurde sie später eine hervorragende Wagner-Sängerin und ist als solche auch bei den Festspielen in Bayreuth und in New York aufgetreten.

**Ternitz** (Ober- und Unter-T.), Dorf in Niederösterreich, Bezirksh. Neunkirchen, zu den Gemeinden Dunkental und St.-Johann gehörig, an der Mündung der Sierning in die Schwarza, an der Südbahnlinie Wien-Triest gelegen, hat ein Eisenhütten- und Walzwerk und (1900) 2286 Einw. Nordwestlich im schönen Sierningtal liegt St.-Johann, mit alter romanischer Kirche (mit Fresken) und 486 Einw., das gräfliche Hohosche Schloß Stixenstein, mit Park, Burgruine und Wasserschloß der Wiener Hochquellenleitung und Buchberg (s. d.).

**Ternovauer Wald**, s. Karst.

**Ternstrümazeen**, s. Theazeen.

**Terpandros** (Terpander), griech. Musiker und Lyriker aus Antissa auf Lesbos, im 7. Jahrh. v. Chr., Schöpfer der klassischen Musik der Griechen und Gründer der griechischen Lyrik, indem er den alten choraliartigen Romen durch regelmäßigegliederung, wie in unseren Symphonien und Kantaten, eine künstlerische Ausbildung gab und statt der vierseitigen Kithara die siebenseitige einführte. Nach Sparta berufen, ordnete er das dorische Musikwesen und siegte um 676 in dem ersten musischen Wettkampf am Feste der Karneen, ebenso zwischen 672 und 648 viermal hintereinander bei den Pythischen Spielen. Von seinen Dichtungen sind nur wenige Verse erhalten (in Bergs »Poetae lyrici graeci«, Bd. 3).

**Terpene**  $C_{10}H_{16}$ , im Pflanzenreiche weitverbreitete ungefäßtigte Kohlenwasserstoffe mit ringförmiger An-

ordnung der Kohlenstoffatome, finden sich in vielen Isomeren, besonders in den ätherischen Ölen. Sie bilden durch Addition von 1 oder 2 Molekülen Chlorwasserstoff trüffelartigere Mono- und Dihydrochloride  $C_{10}H_{16} \cdot HCl$  und  $C_{10}H_{16} \cdot 2HCl$ , mit 4 Atomen Brom Tetrabromide  $C_{10}H_{16}Br_4$ , außerdem Verbindungen mit Nitrosylchlorid  $C_{10}H_{16}NOCl$  sowie Nitrosose  $C_{10}H_{16}N_2O_3$ . Unter dem Einfluß von Säuren gehen sie leicht ineinander über, auch besitzen sie große Neigung, sich zu polymerisieren. Weitj treten sie in zwei optisch verschiedenen Modifikationen auf, von denen die eine die Ebene des polarisierten Lichtes nach links, die andre nach rechts dreht. Mischungen gleicher Teile beider Modifikationen sind optisch inaktiv. Man unterscheidet  $\Gamma$ , die sich nur mit 1 Molekül HCl vereinigen: Pinen, Kampfer; solche, die sich mit 2 Molekülen HCl, aber nicht mit Salpetriger Säure vereinigen: Dipenten, Sylvestren, Terpinolen; solche, die mit Salpetriger Säure Nitrosose bilden: Terpinen, Phellandren. Charakteristisch sind die Siedepunkte (160—190°) und die Schmelzpunkte der Additionsprodukte, besonders der Tetrabromide. Von den Terpenen leiten sich Terpenalohole und Terpenketone ab. Den Terpenen schließen sich an die Hemiterpene  $C_5H_8$  (Isopren) und Polyterpene, von denen die Sesquiterpene  $C_{15}H_{24}$  am wichtigsten sind. Zu den Polyterpopen gehört der Kautschuk. Vgl. Heusler, Die  $\Gamma$  (Braunschw. 1896).

**Terpentin** (*Terebinthina*), balsamartige Masse, die durch Einschnitte aus den Stämmen von Nadelholzern gewonnen wird. Das Verfahren ist in den  $\Gamma$ . liefernden Ländern sehr verschieden. Man macht mehr oder minder tiefe Einschnitte, die in der Stammrichtung verlaufen, verlängert sie allmählich und erweitert sie im folgenden Jahr durch Einschnitte an einer andern Stelle des Stammes. In Frankreich werden Bäume im Alter von 20—40 Jahren 20—40 Jahre hindurch, kräftigere Individuen auch noch längere Zeit, auf  $\Gamma$  ausgebeutet. Den ausliegenden  $\Gamma$  sammelt man in Tongefäßen, Körben u. c. Die Lärche wird im Frühjahr nahe am Boden angebohrt, das Bohrloch durch einen Zapfen verschlossen und im Herbst entleert. Bei der Tanne sammelt sich der  $\Gamma$ . in Harzbeulen der Rinde an und fließt nach Öffnung der Beulen ab. In Österreich gewinnt man auf den Stamm jährlich 2 kg  $\Gamma$ ., in Westfrankreich etwa 3,6 kg., und starken Fichten, besonders alleinstehenden, auf deren Erhaltung es nicht weiter abgesehen ist, kann man in einem Jahre bis 40 kg  $\Gamma$ . abgewinnen. Gemeiner  $\Gamma$ . ist mehr oder weniger klar, gelblichweiß, honigdig, stark klebrig, reagiert sauer, riecht nach Terpentinöl, schmeckt bitter schief, ist löslich in Alkohol, Äther, ätherischen Ölen und in nicht überschüssiger Kalilauge, enthält 15—30 Proz. Terpentinöl, Harz, Harzsäuren (Pinarsäure, Pininsäure, Sylvisäure, Abietinsäure), wenig Ameisensäure und Bernsteinäsäure. Im frischen  $\Gamma$ . findet sich Abietinsäureanhydrid; dies nimmt aber Wasser auf, und es scheiden sich weinsteinähnliche Kristalle von Abietinsäure aus, durch die der  $\Gamma$ . trübe und trümelig wird. Im Handel unterscheidet man: deutsches  $\Gamma$ . von der Kiefer (*Pinus silvestris*) und der Fichte (*Picea excelsa*) von kaum bitterem Geißmack; ihm ähnlichen französischen  $\Gamma$ . von der Strandkiefer (*P. maritima*), der weniger Terpentinöl enthält; Straßburger  $\Gamma$ . von der Weißtanne (*Abies pectinata*), der bald hell und klar wird, zitronenartig riecht, sehr bitter schmeckt und 35 Proz. Terpentinöl enthält; amerikanischen  $\Gamma$ . hauptsächlich von *Pinus australis*, *P. palustris* und *P. Taeda*, weißlich-

gelb, zäh, von kräftigem Geruch, sehr scharf bitterem Geißmack und geringem Terpentinölgehalt. Der venezianische  $\Gamma$ . von der Lärche (*Larix europaea*) wird in Südtirol gewonnen, ist gelblich bis bräunlich, fast klar, zähflüssig und scheidet nicht Kristalle aus. Über Kanadabalsam i. d.  $\Gamma$ . gibt bei Destillation mit Wasser Terpentinöl und hinterläßt ein Harz (gekochtes  $\Gamma$ . Glaspech), bei Destillation ohne Wasser Kolophonium. Man benutzt ihn zur Darstellung von Terpentinöl, Salben, Pflastern, Firniissen, Lacken, Siegelack, Kitt, Harzseifen, zum Auftragen von Lüftfarben auf Metall und Porzellan. Unter  $\Gamma$ . verstand man im Altertum den Harzsaft von *Pistacia Terebinthus*, der heutige  $\Gamma$ . hieß resina. Lärchenterpentin kannten Dioscorides und Plinius. Kanadabalsam wurde im 16. Jahrh. bekannt und war im 18. Jahrh. Handelsartikel in Europa. Vgl. Winkelmann, Die Terpentin- und Fichtenharzindustrie (Berlin 1880).

**Terpentinbaum** (*Cypriischer  $\Gamma$ .*), s. *Pistacia*.

**Terpentinaallopifel**, s. *Gallen*, S. 280.

**Terpentinhydrat**, s. *Terpentinöl*.

**Terpentinkiefer** (*Pinus Taeda*), s. *Kiefer*, S. 844.

**Terpentinöl**, ätherisches Öl, findet sich in allen Teilen der Nadelholzer und wird durch Destillation aus dem Terpentin dieser Bäume gewonnen.  $\Gamma$ . ist farblos oder gelblich, riecht eigenartig, schmeckt brennend, verharzt leicht an der Luft unter Bildung von Ameisensäure und Essigsäure und wird dickflüssig. Zur Reinigung wird es unter Zusatz von etwas Ätzalkalirettinziert (*Terpentinspiritus*). Es ist dann farblos, dünnflüssig, vom spez. Gew. 0,860—0,876, löst sich in 5—12 Teilen 90proz. Alkohol, mischt sich mit Äther, siedet bei etwa 160°, es löst Schwefel, Phosphor, Harz, Kautschuk und manche andre Körper, absorbiert Sauerstoff und verharzt allmählich (unter Bildung von Ameisensäure und Essigsäure, Kampfersäure, Harzsäuren und einem Aldehyd). Französisches  $\Gamma$ . polarisiert nach links, amerikanisches meist schwach nach rechts. Erstes besteht aus Linksspirinen (*Terebenten*)  $C_{10}H_{16}$ , das amerikanische aus Rechtsspirinen (*Alustralen*), das russische aus Rechtsspirinen und Sylvestren. Alle drei enthalten auch wenig Kampfen und Fenchen. Bei längerem Stehen mit Wasser bildet das  $\Gamma$ . den Terpentinkampfer (*Terpinhydrat*, *Terpentinhydrat*)  $C_{10}H_{16} \cdot 2H_2O + H_2O$ , der sich in farb- und geruchlosen, leicht löslichen Kristallen ausscheidet. Er schmeckt aromatisch, löst sich in 200 Teilen Wasser, in 6 Teilen Alkohol und wird als harntreibendes, expекторierendes Mittel und gegen Neuralgien benutzt. Mit trockenem Chlorwasserstoff bildet  $\Gamma$ . salzaures  $\Gamma$ . (künstlichen Kampfer)  $C_{10}H_{17}Cl$  in farblosen Kristallen, die kampferartig riechen und schmecken, in Alkohol und Äther löslich sind und bei 115° schmelzen. Oxydierende Substanzen verwandeln  $\Gamma$ . in Ameisensäure, Essigsäure, Oxalsäure u. c.  $\Gamma$ . erzeugt auf der Haut bei längerer Einwirkung Schmerz, Rötung, Geschwulst und Bläschen; innerlich wirkt es in größeren Gaben giftig, auch beim Einatmen der Dämpfe. Beim Einatmen von  $\Gamma$ ., auch beim Einatmen der Dämpfe, erhält der Harn weichselartigen Geruch. Längerer Einatmen der Dämpfe erzeugt Mierenaffektion (Malariafrankheit), gegen Würmer, bei Gonorrhöe, Blasenkatarrh, Typhus, bei Phosphorvergiftung u. c., äußerlich bei Rheumatismus und zur Aufhellung von Hornhantrübungen, in der Technik zu Lacken, Firniissen, Austrichfarben, zum Verdünnen von Ölfarben, zum Bleichen des Elsenbeins, früher auch als Leuchtmaterial.

T. wird besonders in den Bergländern von Ungarn und Galizien bis Spanien und Portugal, in europäischen Russland und in Südfandinavien gewonnen, für den Welthandel haben aber nur das amerikanische und französische T. Bedeutung. In Deutschland wurden 1905 an T. eingeführt 278,902 dz und ausgeführt 17,007 dz. — **Ästhetisches T.**, s. Erdöl, S. 24.

**Terpentinölfirnis**, mit Terpentinöl bereiterter Firnis.

**Terpentinsalbe**, s. Salben.

**Terpentinschwefelbalsam** (Haarlemer Balsam), s. Schwefelbalsam.

**Terpentinspiritus**, s. Terpentinöl.

**Terpin**  $C_{10}H_{20}O_2$  oder  $C_{10}H_{18}(OH)_2$  entsteht beim Erhitzen des Terpinhydrats, das sich bei längerer Einwirkung von Wasser, reichlicher von Alkohol mit Salpetersäure auf Terpentinöl kristallinisch abscheidet; es bildet Nadeln, die bei  $105^\circ$  schmelzen, und wird bei Bronchialkatarrh und bei Blasen- und Harnröhrentzündungen benutzt. Durch Einwirkung verdünnter Schwefelsäure auf Terpinhydrat (s. Terpentinöl) entsteht das flüssige Terpineol (Lilacine) des Handels, das aus isomeren Verbindungen  $C_{10}H_{18}O$  besteht, von denen eine kristallisiert. Terpineole finden sich in mehreren ätherischen Ölen. Das obige flüssige Terpineol riecht angenehm nach Fließen und wird in der Parfümerie benutzt (Fließerduft). Beim Erhitzen von T. mit verdünnter Schwefelsäure entsteht Terpinol  $C_{20}H_{34}O$ , ein farbloses Öl, das nach Hyazinthen riecht, bei  $168^\circ$  siedet und bei Bronchialkatarrh zu Inhalationen, auch als Seifenparfüm benutzt wird.

**Terpinhydrat**, s. Terpentinöl.

**Terpsichore** (die »Tanzfrohe«), eine der neun Muses, später besonders die Muse der Tanzkunst, dargestellt mit Lyra und Plektron. Vgl. Muses (mit Abbildung).

**Terra** (lat.), Erde, Land; T. foliata tartari, effigiares kali; T. foliata tartari crystallisata, effigiares Matron; T. ineptiata, glasierte Tonwaren in der Art der Robbia-Arbeiten; T. japonica, s. Katedzu; T. lemmia, Lennische Erde (s. Volus); T. ponderosa, Schwererde, Barrit; T. di Siena, s. Volus; T. sigillata, Siegelerde, s. Volus; T. tripolitana, Tripel; T. umbria, Schwarze Kreide.

**Terracina** (spr. t-s'hina), Stadt in der ital. Provinz Rom, Kreis Belletti, am Südoende der Pontinischen Sumpfe, am gleichnamigen Golf des Tyrrhenischen Meeres, an der Eisenbahn Rom-T., besteht aus der am Monte Santi Angelo (228 m) emporsteigenden oberen Stadt und dem an der Küste gelegenen Stadtteil Borgo, ist Sitz eines Bischofs, hat eine Kathedrale (an der Stelle des Tempels der Roma und des Augustus) mit zierlicher Vorhalle (12. Jahrh.) und antiken Säulen, Reste alter Befestigungen, Wasserleitungen, Zisterne, Villen, Thermen, Gräber, Tempel, der Altropolis, des Hafens, des Amphitheaters, des Forumspalasters u. a., Ruinen eines Palastes des Gotenkönigs Theoderich in den Resten des Venus- oder Jupiter-Anxur-Tempels, ein Gymnasium, ein Zuchthaus, einen Hafen, in dem 1904: 131 Schiffe von 6383 Ton. einfuhren, Fischerei, Handel mit Holz, Getreide, Süßfrüchten, Wein u. und (1901) 7580 (als Gemeinde 11,310) Einw. T. ist das alte volkskiche Anxur, das römische Tarracina an der Via Appia.

**Terra cotta** (ital.), s. Terrakotta.

**Terra di Bari**, ital. Provinz, s. Bari delle Puglie.

**Terra di Lavoro**, ital. Provinz, s. Caserta.

**Terra d'Otranto**, ital. Provinz, s. Lecce.

**Terrain** (franz., spr. terräng), »Erdgegend«, Grund und Boden, besonders in bezug auf die Oberflächen-

beschaffenheit, das Gelände (s. d. und Terrainlehre).

— In der Geologie ist T. meist gleichbedeutend mit Formation, z. B. T. bouillier: Steinholzformation; T. salifère: Salzgebirge (Triasformation).

**Terra incognita** (lat.), unbekanntes Land.

**Terrainkurorte**, s. Klimatische Kurorte, S. 140.

**Terrainlehre**, soviel wie Feldkunde (s. d. und Gelände). Vgl. Fritschi, Feldkunde (Berl. 1905).

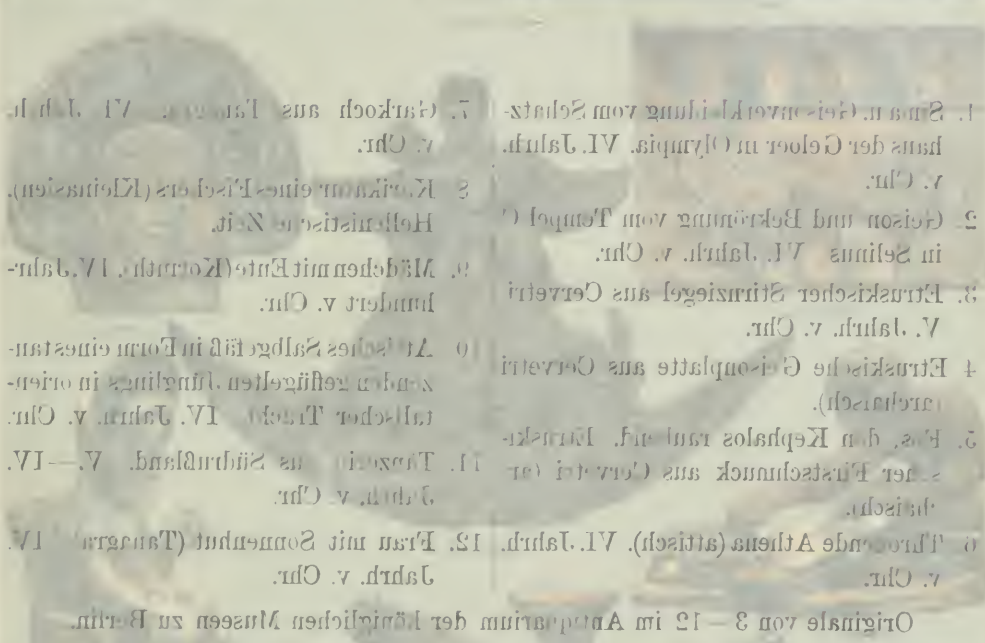
**Terrainwinkel**, soviel wie Geländewinkel (s. d.).

**Terrainzeichnung**, die Darstellung der Bodenerhebungen, insbes. des Gebirges auf Landkarten; s. Landkarten, S. 112, und Planzeichnen.

**Terrakotta** (v. ital. terra cotta, »gebrannte Erde«, hierzu die Tafeln »Terrakotten I—III«), jedes künstlerisch ausgestaltete Produkt der Töpfer und Tonbildner wie der Bildhauer überhaupt, die sich mit Kleinplastik beschäftigen. In den alten Kulturländern Ägypten und Mesopotamien blühte schon früher die Herstellung bemalter und glasierter Tonwaren. Aus Babylonien und Persien kennen wir aus glasierten Ziegeln zusammengefasste, figurengeschmückte Wandverkleidungen. In Griechenland wurde die eigentliche Tontechnik aufs höchste verfeinert. Die Keramik arbeitete teils im Dienste der Architektur, teils schuf sie selbständige Gebilde: Gefäße oder Figuren der verschiedensten Größe, Gestalt und Bestimmung. Rastenartige, bunt bemalte und hart gebrannte Tonplatten wurden im 7. und 6. Jahrh. v. Chr. zur Verkleidung der hölzernen und auch der steinernen Gesimsbalken an Tempeln, Schatzhäusern u. verwendet. Auch die Stirnziegel, die Traurinne mit den Wasserspeichern, der Hirtenstabmuck wurden aus Ton hergestellt. Schöne Beispiele kennen wir z. B. aus Olympia und Selinus (Tafel I, Fig. 1 u. 2; vgl. die Schrift von Dörpfeld u. a.: »Über die Verwendung von Terrakotten am Geison und Dach griechischer Bauwerke«, Berl. 1881). Eine hervorragende Rolle spielte, nach griechischen Vorbildern, der Terrakottasmuck in der archaischen etruskischen Baukunst. Schöne Beispiele aus dem Besitz des Berliner Museums geben Fig. 3—5. Zur Zeit der freien Kunst sah Italien, besonders wieder Etrurien, aber auch Unteritalien, eine Blüte der großen Tonplastik, wie in der Renaissance durch die Tätigkeit der Robbia (s. Keramik). Der ganze Figurenschmuck der Giebelfelder etruskischer Tempel wurde aus Ton hergestellt. Auch in römischer Zeit blieb diese Technik auf der Höhe. Zahlreich erhalten sind uns die zur Verkleidung des Gebäudes dienenden hübschen Reliefplatten aus der frühen Kaiserzeit. Hauptsammlungen im British Museum (London), im Louvre (Paris) und im vatikanischen Museum (Rom). Vgl. Combe, Description of the collection of ancient terracottas in the British Museum (Lond. 1810); Campana, Antiche opere in plastica (Rom 1842). Eine zusammenfassende Veröffentlichung durch v. Rohden steht bevor. Die höchsten Leistungen der Tonbildner erreichte die griechische Kunst in der Koroplastik, in der Herstellung kleiner Rundfiguren, die in der Form geprägt, aus freier Hand nachmodelliert, gebrannt, mit Pfeifenton überzogen und in zarten Farben bemalt wurden. Unsre Tafel (Fig. 6—12) gibt Stücke des Berliner Museums. In älterer Zeit dienten die Figuren besonders als Weihgeschenke für die Gottheit und als Beigaben in den Gräbern. Es herrschten Göttertypen vor (Fig. 6), doch finden sich auch reizende Genredarstellungen, wie der Garlock aus Tanagra (Fig. 7). Zur Zeit der freien Kunst, im 4. Jahrh. und in der hellenistischen Epoche, dienten die Terrakotten, wie unsre Porzellansfiguren, als Rippes zum Schmuck



Tafel der Terrakotten I. (Athens)



Original von 8—12 im Athenernhet Museum zu Athen

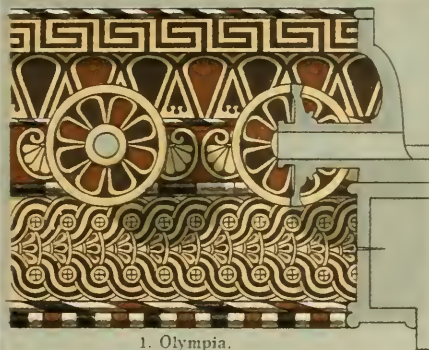


## Inhalt der Tafel „Terrakotten I“ (Altertum).

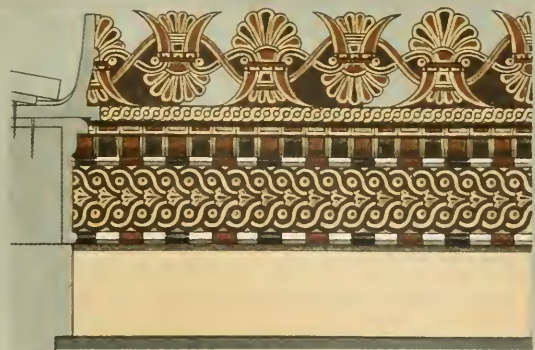
- |   |  |
|---|--|
| 1. Sima u. Geisonverkleidung vom Schatzhaus der Geloer in Olympia. VI. Jahrh. v. Chr. | 7. Garkoch aus Tanagra. VI. Jahrh. v. Chr.   |
| 2. Geison und Bekrönung vom Tempel C in Selinus. VI. Jahrh. v. Chr.                   | 8. Karikatur eines Fischers (Kleinasien). Hellenistische Zeit.   |
| 3. Etruskischer Stirnziegel aus Cervetri. V. Jahrh. v. Chr.                           | 9. Mädchen mit Ente (Korinth). IV. Jahrhundert v. Chr.   |
| 4. Etruskische Geisonplatte aus Cervetri (archaisch).                                 | 10. Attisches Salbgefäß in Form eines tanzenden geflügelten Jünglings in orientalischer Tracht. IV. Jahrh. v. Chr. |
| 5. Eos, den Kephalos raubend. Etruskischer Firstschmuck aus Cervetri (archaisch).     | 11. Tänzerin aus Südrussland. V.—IV. Jahrh. v. Chr.  |
| 6. Thronende Athena (attisch). VI. Jahrh. v. Chr.                                     | 12. Frau mit Sonnenhut (Tanagra). IV. Jahrh. v. Chr.   |

Originale von 3—12 im Antiquarium der königlichen Museen zu Berlin.

# Terrakotten I (Altertum).



1. Olympia.



2. Selinus.



3. Cervetri.



4. Cervetri.



6. Attika.



9. Korinth



7. Tanagra.



11. Südrussland.

12. Tanagra



8. Kleinasiens.

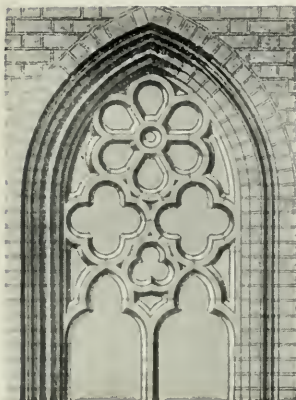


10. Attisches Salzgefäß

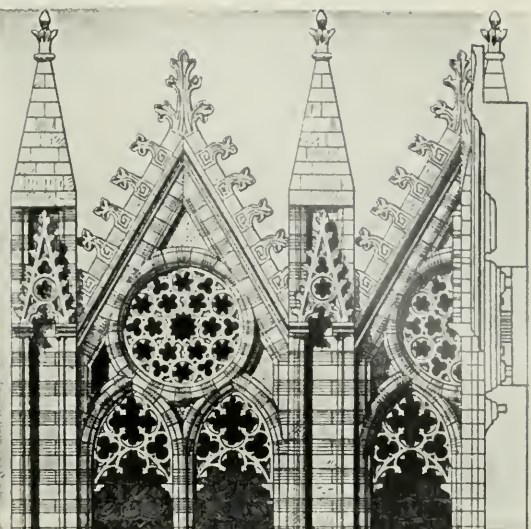


# Terrakotten II.

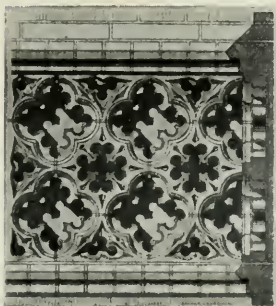
Neuere Zeit.



1. Maßwerkfenster, Angermünde.



2. Giebelteil aus Brandenburg.



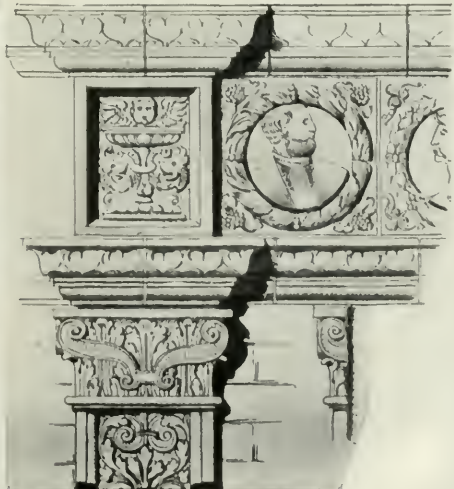
3. Fries vom Schwedter Tor  
in Königsberg (Neumark).



4. Vom Berliner Rathaus  
(Schiffahrt).



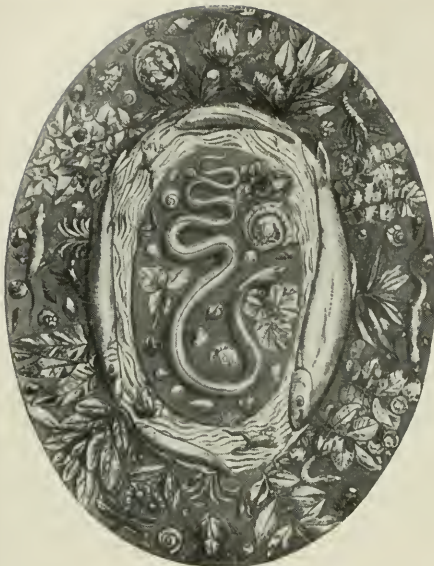
5. Madonna von Andrea della Robbia.



6. Vom Fürstenhof in Wismar.

## Terrakotten III.

Neuere Zeit.



1. Fayenceschüssel von B. Palissy.



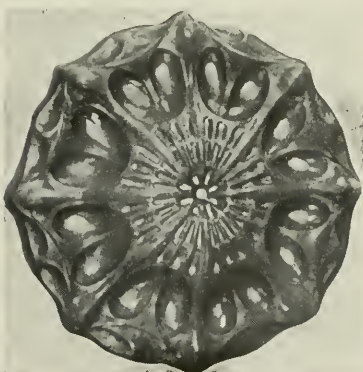
2. Wandbrunnen von Läuger, Karlsruhe.



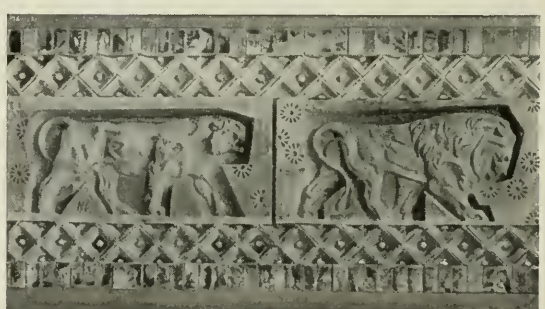
3. Steinzeugfigur von Jean Carriès.



4. Von einem Wandelgang in der Ausstellung zu Dresden 1906. (Villeroy u. Boch.)



5. Rosette mit Lüsterglasur vom Haus Kempinski, Berlin. (Mutz.)



6. Tierfries von Jouve-Bigot.

der Räume und wurden als solche auch den Toten mitgegeben. Berühmt sind die reizenden Mädchengestalten aus Attika, Korinth (Fig. 9) und Tanagra (Fig. 12) in Böotien. Durch großen Stil zeichnen sich die Erzeugnisse von Tarent aus. Auch in Kleinasien blühte die Koroplastik. Hauptfundorte sind hier Myrina und die Gegend von Smyrna. Unter den kleinasischen Werken sind barocke Schöpfungen und ausgezeichnete Karikaturen hervorzuheben (Fig. 8). Eine Eigenartlichkeit des attischen Künstlergewerbes sind die feinen Salzgefäße in figürlicher Form (Fig. 10), von denen sich die herrlichsten Beispiele, wie auch andre griechische Terrakotten (Fig. 11), in Südrussland gefunden haben. Eine Übersicht über den ganzen Reichtum der Motive der griechischen Koroplastik gibt Winteler, Typen der figürlichen Terrakotten (Berl. 1903, 2 Teile.). Vgl. Panofka, Terrakotten des königlichen Museums in Berlin (Berl. 1842); Eekolé, Griechische Tonfiguren aus Tanagra (Stuttgart 1878) und Die antiken Terrakotten (mit v. Rohden, das. 1880—84, 2 Bde.; Bd. 3 von Winter, s. oben); »Griechische Terrakotten aus Tanagra und Epheos im Berliner Museum« (Berl. 1878); »Ausgewählte griechische Terrakotten im Antiquarium der königl. Museen zu Berlin« (das. 1903); Fröhner, Terres cuites d'Asie Mineure (Par. 1879), und die populäre Schrift von Pottier, Les statuettes de terre cuite (das. 1890).

Die Überlieferung antiker Tontechnik, insbes. der Glasuren, übernahm die Kunst des Orients. Schon im 11. und 12. Jahrh. war sie besonders in Ägypten und Persien entwidelt, hervorragend in Verwendung von Goldglanz- oder »Lüstreglasuren«. Ihre Werke waren vor allem Fliesenbeläge, Injektionsfriese und mosaikartige Zusammensetzungen geformter oder geschnitten farbiger Tonstücke. Sie dauerte mit glanzvollen Leistungen bis in das 18. Jahrh. Im abendländischen Mittelalter erlosch die Kunst der Terrakottenerstellung zunächst völlig. Erst die im 12. Jahrh. in Oberitalien entstandene, in Norddeutschland zu besonderer Blüte gediehene Backsteinbaukunst bildete wieder zierliche Bogenfriese, Konsole, Kämpfersteine etc. aus dem in trockenem oder halbfeuchtem Zustande geschnittenen Ton. Schon um die Mitte des 13. Jahrh. traten in Norddeutschland einfarbige Glasuren, braun, grün oder schwarz, zur Vereicherung baulicher Gliederungen auf. Umfangreichere Verwendung von Terrakotten führte die gotische Kunst ein. Fenstermaschwerke (Tafel II, Fig. 1; zuerst in Chorin gegen 1300), Gefüsse, Friesplatten mit allerlei Zierat, durchbrochene Maßwerkfriese (Tafel II, Fig. 3) erhielten in freihändiger Bearbeitung des Tons kräftige Ausbildung, oft auch Überzug mit Glasur. Höchster Reichtum dieser Richtung an den durchbrochenen Maßwerkriegeln des 15. Jahrh. (Tafel II, Fig. 2; Rathaus in Tangermünde, St. Katharine in Brandenburg etc.). In gleicher Zeit wurde T. zu Kleinplastiken benutzt, in Franken auch zur Herstellung hohlgeformter größerer Bildwerke. In Oberitalien kam in spätgotischer Zeit reichster Terrakottenschmuck in flauerer Durchbildung auf, mechanisch durch Eindrücken in Formen hergestellt (Monza, Mailand, Cremona). Diese Verzierungsweise mit Friesen und friesartigen Fensterumrahmungen übernahm die Frührenaissance und verband sie mit dem Reiz ihrer frischen Ornamentik sowie mit antiken Gesimsbildungen (Klosterhof der Certosa in Pavia, Hospital in Mailand, Paläste in Bologna). Die deutsche Renaissance verzichtete ebenfalls auf die zierlichen Durchbrechungen der Spätgotik sowie auf die Bearbeitung aus freier Hand und

deutete die antiken Formen zu seinem Flachornament um (Fürstenhof in Wismar; Tafel II, Fig. 6). Tonplastik war ferner in der Florentiner Bildhauerschule seit dem Schlus der Gotik für den Massenbedarf des Bürgertums in reger Übung, meist bemalt. Besonders Aufschwung und architektonische Verwendung fand sie im 16. Jahrh., mit der Technik der dichten Zinnlaguren verbunden, durch die Künstlerfamilie der Robbia (Tafel II, Fig. 5; Rundbilder am Findelhaus in Florenz, Fries am Hospital del Ceppo in Pistoja). In Frankreich formte Palissy (1510—90) naturalistische Zierat in Ton mit glänzenden durchsichtigen Bleiglasuren zu kunstgewerblichen Gegenständen, Grottenbauten u. dgl. (Tafel III, Fig. 1). Hervorragende dekorative Leistungen sind die Öfen der schweizerischen und süddeutschen Hafnermeister aus gleicher Zeit. Die Barockzeit war der Anwendung der Terrakotten abgeneigt. Der Terrakottensbau wurde im 19. Jahrh. wieder belebt durch Schinkel und die Berliner Schule (Bauakademie, Rathaus in Berlin; Tafel II, Fig. 4) im Sinne der italienischen Frührenaissance. Daneben wurde das farbige Steinzeug (Plattenbeläge und Bauornament mit oder ohne Glasur), besonders in Mettlach, gepflegt. Noch größere Ausdehnung hat die Verwendung von Terrakotten zu Bauwerken im gleichen Sinne in England und Nordamerika gefunden. Die neueste lebhafte Bewegung beruht teils auf Anschluß an die volkstümlich überlieferten Töpfertechniken (Läger-Karlsruhe, Tafel III, Fig. 2, Dies-München u. a.), teils auf den Einflüssen japanischen Steinzeuges (grès) mit geschlossenen, stumpfen Glasuren. Bahnbrechend für letztere war der frühverstorbene französische Bildhauer Carrès mit figürlichen Arbeiten und großem Portalbau für Schloss Montriveau (Tafel III, Fig. 3). Bedeutende bauliche Arbeiten seiner Nachfolger (aus den Werkstätten von A. Bigot, E. Müller u. Co. u. a.) auf der Weltausstellung in Paris 1900 (Tafel III, Fig. 6) und an einer Hausfront an der Avenue Rapp in Paris. Umfangreiche Leistungen (aus Mettlach und Weissen) auf der Dresdener Ausstellung 1906 (Tafel III, Fig. 4), Steinzeugschmuck mit Lüstreglasur (von Mütz-Berlin) am Hause Kempinski in der Leipziger Straße zu Berlin (Tafel III, Fig. 5). Vgl. R. Borrmann, Die Keramik in der Baukunst (im »Handbuch der Architektur«, 2. Aufl., Stuttgart 1907) und Moderne Keramik (Leipzig 1902); Gruner, The terra-cotta architecture of North-Italy (London 1867); Adler, Mittelalterliche Backsteinbauwerke des preußischen Staates (Berlin 1859—98); Strack, Ziegelbauwerke des Mittelalters und der Renaissance in Italien (das. 1889); Haupt, Backsteinbauten der Renaissance in Deutschland (Frankf. a. M. 1899).

**Terral**, föhnartiger, staubfüllender Wind, der oft mit großer Fertigkeit vom zentralen Hochland Spaniens nach Malaga herabweht (s. Fallwinde).

**Terralith**, s. Torgament.

**Terralithwaren**, s. Siderolithwaren.

**Terramaren** (v. ital. terra marna, eigentlich Mergel, sonst jedoch an organischen Bestandteilen reiche Erde, die als Dungmittel benutzt wird), in der Po-Ebene, besonders um Parma, Modena und Mantua, häufige (mehr als 100) Reste vorgeschichtlicher Siedlungen in Form langgestreckter, stets rechtwinklig angelegter, 2, 3, 5 und mehr Meter hoher Hügel. Die meisten gehen in Länge und Breite nicht über 100 m hinaus; die Terramare von Castellazzo hingegen ist 500 m lang und 250 m breit. Die T. waren landseitige Pfahlbauten. Um die ganze Siedlung zog sich ein hoher, meist noch

von Palisaden und Holztürmen gekrönter Wall, den auf der Innenseite ein für die Verteidigung bestimmter Wallgang, außen ein breiter, wasserführender Graben umschloß. In dem Innenraum standen die Hütten auf einem mehrere Meter hohen Pfahlrost, unter dem sich aller Unrat und alle Wirtschaftszäsuren sammelten. Die Hütten waren leichte Bauten aus Reisig und Stroh mit Lehmvorputz. War der Raum unter dem Pfahlrost gefüllt, oder brannte die Siedlung ab, so wurde eine neue Siedlung auf einem neuen Pfahlrost direkt über der alten aufgebaut. Die T. gehören der frühen norditalienischen Bronzezeit, also dem 2. vorchristlichen Jahrtausend an. Ihre Bewohner züchteten Kinder, Schweine, Ziegen und Schafe; sie besaßen Pferde und Hunde und jagten das Reh, den Hirsch, das Wildschwein und den Bären; doch walzte die Viehzucht vor der Jagd und dem noch primitiven Feldbau vor. Nach Helbig wären Erbauer und Bewohner der T. die Italiker, die, wahrscheinlich aus dem Donaugebiet und über die Julischen Alpen kommend, die vor dem in Oberitalien eingefessenen Ligurer vertrieben und sich an deren Stelle gesetzt hätten. Demgegenüber weist Sophus Müller auf den unleugbaren inneren Zusammenhang zwischen den T. und den Seepfahlbauten der benachbarten Alpenwelt hin; hebt hervor, daß aus dem Vorkommen terramareähnlicher Anlagen in Süditalien (Tarent) und aus der Übereinstimmung der Bronzen in den T. und in Griechenland, sodann aus dem Vorkommen befestigter Städte vom Terramaretypus in Spanien und Ungarn (Lengyel), sodann aber auf der Balkanhalbinsel, unweigerlich auf eine südliche Herkunft der Terramaretype geschlossen werden muß. Das Muster sieht Müller in den mythischen Burgen; die T. sind dann lediglich der steinlosen Ebene, die Seepfahlbauten der schlüpenden Wasserfläche angepaßte Nachahmungen des griechischen Vorbildes. Während aber beim Aufkommen der Idee in Norditalien bereits die Bronze herrschte, bestand in den entlegenern Alpenländern und der Schweiz noch die Steinzeit. Die Seepfahlbauten sind also keineswegs älter als die T. Bgl. Helbig, *Die Italiker in der Po-Ebene* (Leipz. 1879); Munro, *The lake-dwellings of Europe* (Lond. 1890); Montelius, *La civilisation primitive en Italie* (Stockh. 1895); Pigorini im »Bulletino di paleontologia italiana«, Bd. 16—26; Hoernes, *Die Urgeschichte des Menschen* (Wien 1892); Sophus Müller, *Urgeschichte Europas* (deutsch, Straßb. 1905). Weiteres s. beim Artikel »Pfahlbauten«.

**Terrae missionis** (Missionssländer), im Sprachgebrauch der römisch-katholischen Kirche amtliche Bezeichnung der von der Kirche in Verwaltung genommenen Gebiete, in denen keine nach dem Kirchenrecht gegliederte Hierarchie besteht.

**Terranova**, 1) (T. di Sicilia) Kreishauptstadt in der ital. Provinz Caltanissetta (Sizilien), eine Schöpfung Friedrichs II. auf einer Anhöhe, am Sizilischen Meer, in das hier der Flume di T. (Gela) mündet, an der Eisenbahn Siracusa-Licata, hat ein Lyzeum und Gymnasium, eine Technische Schule, Reste eines antiken Tempels, ein Kastell (Falconara), einige interessante Kirchen, Baumwollkultur, Fabrikation von Mehl, Teigwaren und Süßholzsaft, einen Hafen, in dem 1904: 777 Schiffe von 90,606 Ton. einliefen, Handel (Einfuhr von Steinkohlen, Petroleum, Holz und Mehl, Ausfuhr von Getreide, Bohnen, Baumwolle, Baumwollsamen, Schwefel, Wein, Orangen). Thunfisch- und Sardellenfang, ist Sitz eines deutschen Konsuls und hat (1901) 20,053 Einw. T. nimmt

die Stelle des alten Gela (s. d.) ein, von dem Reste zu sehen sind. — 2) (T. Pausania, im Altertum Olbia) Stadt in der ital. Provinz Sassari, Kreis Tempio Pausania, am gleichnamigen fjordartigen Golf an der Nordostküste der Insel Sardinien, an der Bahn Cagliari-Chilivani-Golfo degli Aranci, hat Ruinen eines römischen Aquädukts und mittelalterlicher Burgen, eine mittelalterliche Abtei San Simplicio, einen Hafen, in dem 1904: 364 Schiffe von 140,130 Ton. einliefen (Ausfuhr von Holzfäohle, Kort, Käse), und (1901) 3069 (als Gemeinde 4528) Einw.

**Terrarium** (lat.), Vorrichtung zur Pflege und Zucht von Landtieren, entsprechend den für Wasserpflanze bestimmten Aquarien. Die einfachsten Terrarien sind größere flache Kisten, die mit einem mit Drahtgaze bespannten Rahmen verschlossen werden. Zur besseren Beobachtung der Tiere ersetzt man eine oder mehrere Wände der Kiste durch Glasscheiben, wobei man einen Holzrahmen stehen läßt, auch wird der Boden vorteilhaft mit Zinkblech beagelt, auf das man nach dem Anstreichen handhoch Erde schüttet. Zur Pflege tropischer Tiere heizt man das T. mit Petroleum- oder Gasflamme, vorteilhafter mit Grude, die langsam und gleichmäßig verbrennt und sehr billig ist. Die Heizung geschieht vom Boden aus und erfordert sorgfältige Regulierung, Überwachung der Luftfeuchtigkeit im T. und gute Ventilation. Für kleinere Tiere, zur Aufzucht von Jungen und zum Ausbrüten von Reptilieneiern benutzt man Glasklocken, die durch Einstellen in ein Wasserbad geheizt werden können. Zur Aufzucht von Amphibien dienen Aquarien, bis die Tiere das Wasser verlassen. In Häusern mit starken Mauern kann man Fensternischen mit Doppelfenstern als Terrarien einrichten und ihrer Pflanzenkultur mit Tierpflege erfolgreich verbinden. Im Freien umgibt man den für das T. bestimmten Raum mit einer etwa 1 m hohen Mauer und bedeckt diese mit einem breiten, etwas abwärts geneigten Zinkblech, um das Entschlüpfen der Tiere zu verhüten. In der Mitte des Raumes wird aus Steinen ein Felsen errichtet, der Schlupfwinkel darbietet, auch passend bepflanzt und mit Geäst für die kletternden Tiere versehen wird. Der Boden muß mit Sand, Moos, Steinen, Rasen bedeckt sein, auch ist für Wasserbehälter zu sorgen, und falls Gelegenheit vorhanden ist, kann man stehendes Wasser anbringen. Unter Umständen ist ein solches T. auch durch radiale Wände zu teilen. Meist wird man das T. mit einem Oberbau aus Drahtgesicht versehen müssen, und für grabende Tiere ist der Boden 1,5 m tief auszuheben, die Grube vollständig mit Mauerwerk auszuleiden und dann wieder mit Erde zu füllen. Bgl. J. v. Fischer, *Das T.* (Franz. a. M. 1884); Lachmann, *Das T.* (Magdeb. 1888); Bernecke, Leitfaden für Aquarien- und Terrarienfreunde (2. Aufl., Berl. 1904); Geyer, *Katechismus für Terrarienliebhaber* (Magdeb. 1901); Krefeld, *Das T.* (Berl. 1906 ff.); Bade, *Praxis der Terrarientunde* (Magdeb. 1907); »Blätter für Aquarien- und Terrarientunde« (das. seit 1890).

**Terra rossa** (ital., »rote Erde«), ein eisenreicher, roter, toniger, dem Laterit (s. d.) vergleichbarer Boden, hervorgegangen aus der Zersetzung von Kalksteinen, recht verbreitet in Südeuropa.

**Terrasse** (franz.), wagerecht abgeplattete Erd erhöhung oder Erdstufe; insbes. im Landbau treppenförmige Abhänge zur Kultivierung von Bergabhängen und im Gartenbau als Umgebung von Gebäuden. Charakteristisch ist die T. für den altitalienischen Villen- und Renaissancestil, weil die Villen meist

auf Anhöhen angelegt wurden. Die Terrassen werden durchschnitten von Treppen, die zu dem Gebäude emporführen. Berühmte Terrassen des Altertums sind die ägyptischen in Deir el Baheri und die persischen und assyrischen Tempel, von neuern die am Schlosse St.-Germain bei Paris, die Brüthliche T. in Dresden, der Michelangeloplatz in Florenz, der Monte Pincio in Rom. Jede T. bildet eine breite und hohe Stufe, deren obere Fläche nur wenig nach vorn geneigt ist und gärtnerisch im regelmäßigen Stil bepflanzt wird, während die vordere Seite (Dossierung) eine nicht ganz senkrecht absteigende Wand bildet, die meist durch eine Bormauer oder Rastenverkleidung bewahrt werden muss und oft zur Kultur von Spalierobst, Wein etc., auch hinter Glas, benutzt wird. Auch das platte Dach eines Hauses oder Turmes (Plattform) wird oft als T. bezeichnet. — über den geographischen Begriff T. vgl. die Artikel: Fluß, Täler, Hochgestade.

[J. Sano].

**Terrasseuklavier**, Klavier mit »Bankoklaviatur«

**Terrassenofen**, ein Rösten für pulverförmiges Material, das während des Röstprozesses verschieden hoch liegenden Ofenohlen passiert.

**Terrasson** (spr. -son), Stadt im franz. Depart. Dordogne, Arrond. Sarlat, an der Bézère und der Orléansbahn, hat eine Kirche aus dem 15. Jahrh., Reste einer Benediktinerabtei, Stahlwaren- und Konservenfabrikation, Wollspinnerei, Handel mit Holz, Nüssen und Trüffeln und (1901) 2421 (als Gemeinde 3627) Einw. Dabei die Grotte von Pouzet mit Tierfunden aus der Urzeit.

**Terrass**, Fußboden aus Zementbeton, Zementestrich und Linoleumbelag; der Beton wird auf ein mit einer Papierlage bedektes Drahtgewebe gebracht, das auf den mit Asphaltapier bedekten Balken ruht.

**Terrazzo** (ital.), Söller, Terrasse; s. auch Estrich.

**Terre Haute** (spr. tär öt'), Hauptstadt der Grafschaft Vigo im W. des nordamerikan. Staates Indiana, links am hohen Ufer des schiffbaren Wabash und am Wabash- und Eriekanal, wichtiger Eisenbahnhafenpunkt, hat große Kohlensfelder, breite, gerade, von Bäumen beschattete Straßen, Gerichtshof, Stadthaus, Lehrerseminar, lebhafte Handel, umfangreiche Brau- und Brennerei (1900: 16,041,747 Doll.), Molkerei, Maschinen-, Wagenfabriken und (1900) 36,673 Einwohner.

**Terre neuve** (spr. tär növ', »Neuland«), franz. Name für Neufundland.

**Terre-Noire** (spr. tär-nüär'), Stadt im franz. Depart. Loire, Arrond. St.-Etienne, 600 m ü. M., an der Lyoner Bahn, die hier einen 1298 m langen Tunnel bildet, hat Steinbrüche, Fabrikation von Eisenwaren und Chemikalien und (1901) 2881 (als Gemeinde 5264) Einwohner.

**Terres fortes** (spr. tär fört'), s. Bordeauxweine.

**Terresu**, Mischung von Kohlenteer, Kalk und Schwefel, dient als Asphalturrogat.

**Terrestisch** (lat.), auf die Erde bezüglich, irdisch.

**Terreur** (franz., spr. -ör, »Schrecken«), s. Terrorismus; la T. blanche, »der weiße Schrecken«, die Bluttaten der Reaktion nach 1815 (Anspielung auf die weiße Fahne der Bourbons).

**Terribel** (lat.), schrecklich.

**Terrier** (engl.), Hunderasse, s. Hund, S. 646.

**Terrikofen**, s. Ringelwürmer, S. 948.

**Terrine** (franz.), »irdene« Suppenschüssel, die im 18. Jahrh. dem Tafelgeschirr zugefügt wurde, meist aus Fayence und Porzellan, bisweilen auch aus Zinn oder Silber.

**Territet** (spr. -ät), Ort, zu Montreux (s. d.) gehörig.

**Territion** (lat.), früher die Bedrohung eines Angeklagten mit der Tortur (s. d.) durch Vorzeigen der Folterwerkzeuge, wodurch der Inquirent das Geständnis zu erzwingen suchte.

**Territorial** (lat.), ein Territorium (s. d.) betreffend, damit verbunden.

**Territorialarmee**, in Frankreich soviel wie Landwehr (vgl. Frankreich, S. 865).

**Territorialbehörden**, s. Frankreich, S. 864.

**Territorialgewässer**, s. Seegebiet.

**Territorialhoheit**, die Gesamtheit der Befugnisse, die der Staatsgewalt in bezug auf das Staatsgebiet zufommen; im früheren Deutschen Reich soviel wie Landeshoheit im Gegensatz zu der Reichshoheit.

**Territorialismus**, soviel wie territorialistische Ansicht, s. Kirchenpolitik, S. 50.

**Territorialität des Rechts**, s. Personalität des Rechts.

**Territorialitätsprinzip**, s. Internationales Recht und Ausland.

**Territorialmiliz**, s. Italien, S. 80.

**Territorialprinzip** (lat.), der Grundsatz, wonach die Staatsgewalt alles erfährt, was im Staatsgebiete sich befindet. Hiernach stehen insbes. die im Staate Wohnenden unter dessen Gesetzgebung, und die im Staate vorgenommenen Rechtshandlungen, ebenso wie die dort begangenen Verbrechen werden nach den Landesgesetzen beurteilt; den Gegensatz hierzu bildet teilweise die »Personalität des Rechts« (s. d.).

**Territorialretrakt**, s. Nährerrecht.

**Territorialstadt**, soviel wie Landstadt (s. d.).

**Territorialstände**, s. Landstände.

**Territorialsystem**, diejenige kirchenrechtliche Theorie, die das Kirchenregiment als einen begrifflichen Bestandteil der Staatsgewalt ansieht. Als erste auf dem Boden des Naturrechts entstandene theoretische Begründung des landesherrlichen Kirchenregiments hat das T. zwar die prinzipielle Verschiedenheit von Staat und Religionsgemeinschaft anerkannt, das Gewissensgebiet dieser überlassen und nur die rechtliche Leitung der Kirche dem Staat vorbehaltend. Aber indem es eben den gesamten Inhalt des landesherrlichen Kirchenregiments als Bestandteil dieser Staatshoheit ansieht und aus ihr ableitet, hat es in seinen Konsequenzen die Selbständigkeit des kirchlichen Rechtslebens vernichtet, die Zerstörung der Konstitutionalverfassung und ihre Ersetzung durch rein staatliche Organe veranlaßt und endlich den sinnwidrigen Zustand eines evangelischen Kirchenregiments katholischer Landesherren entstehen lassen. Obgleich in der Theorie bald durch ein neues, das sogen. Kollegialsystem (s. d.), abgelöst, hat das T. doch die geschichtliche Entwicklung bis in den Anfang des 18. Jahrh. hinein ausschließlich beherrscht und wirkt, wenn auch im ganzen überwunden, in einzelnen Resten noch in die Gegenwart hinein. Vertreter des Territorialsystems sind Pusendorf insbes. in der Schrift »De habitu religionis ad vitam civilem« (Brem. 1687), Thomasius, J. C. Böhmer, in England Hobbes u. a. Vgl. O. Meyer, Die Grundlagen des lutherischen Kirchenregiments (Rostock 1864); Sohm, Kirchenrecht, Bd. 1 (Leipzig 1892); Nieker, Die rechtliche Stellung der evangelischen Kirche Deutschlands (das. 1893). S. Kirchenpolitik, S. 50. — T. heißt auch ein Wehrsystem, das die Heeresorganisation an die Landeseinteilung anschließt, wo also die einzelnen Truppenteile sich aus den Wehrpflichtigen bestimmter Landesbezirke ergänzen und diese auch Landwehr- oder Landsturmforma-

tionen aufstellen. Ein solches System war die Kantonsverfassung (s. d.) Preußens.

**Territorium** (lat.), Gebiet, im Mittelalter Amtsbezirk eines mit der Verwaltung der kaiserlichen Hoheitsrechte betrauten Vasallen; dann, nachdem der gleichen Beamte zu Landesherren geworden, soviel wie Landesgebiet im Gegenteil zum Reichsgebiet. — In den Vereinigten Staaten von Nordamerika ist T. (engl. *territory*) ein durch den Kongress abgegrenztes Gebiet, das ein vom Präsidenten ernannter Gouverneur verwaltet. Territorien gehören nicht zu den selbständigen Staaten der Union. Sie entstehen zu dem Kongress einen Abgeordneten, der jedoch nicht stimmberechtigt ist. Vgl. Vereinigte Staaten von Nordamerika (Tabelle: Flächeninhalt und Bevölkerung).

**Terror, Mount**, antarktischer, wahrscheinlich erlöschener Vulkan, 3317 m hoch, nebst dem noch tätigen Erebus auf der Erebinsel im Osten von Victoria Land, wurde 1841 von James Ross entdeckt.

**Terrorisieren** (franz.), in Schrecken setzen, eine Schreckensherrschaft ausüben.

**Terrorismus** (neulat.), Schreckensherrschaft. Beurückt ist besonders der französische T. (la Terreur) zur Zeit der ersten Revolution (vom Mai 1793 bis 27. Juli 1794); die damaligen Gewalthaber hießen Terroristen, Schrecksmänner. Vgl. Ternaux, Histoire de la Terreur (Par. 1862—81, 8 Bde.); Wallon, La Terreur (dah. 1873, 2 Bde.).

**Terry, Miss Ellen Alice**, engl. Schauspielerin, geb. 27. Febr. 1848 in Coventry, trat zuerst (1856) in Kinderrollen am Londoner Prinzeßtheater auf, dem sie mehrere Jahre angehörte, und spielte dann nacheinander am Royal-, Haymarket- und Queens-Theater. Nachdem sie ihre künstlerische Tätigkeit 7 Jahre lang unterbrochen hatte, trat sie zunächst wieder am Queens-Theater auf und sodann an den Bühnen des Prince of Wales-, des Court- und seit 1878 des Lyzeum-Theaters. Mit Irving und andern Mitgliedern dieser Bühne unternahm sie 1883 und 1884 Kunstreisen nach den Vereinigten Staaten und Kanada. 1889 führte sie eine Kunstreise auch nach Deutschland. T. glänzt besonders in Shakespearischen Rollen (*Ophelia*, *Portia*, *Julia*, *Beatrice* etc.) und zählt zu denen, die in England die ernstere und gehaltvollere Dramatik zu pflegen wissen. Sie war in erster Ehe mit dem Maler George Frederick Watts, in zweiter mit dem Schauspieler Charles Kelly verheirathet. 1907 schloß sie eine dritte Ehe mit dem amerikanischen Schauspieler Charles Carew (E. A. Wardell). Vgl. Hatt, Ellen T. and her impersonations (Lond. 1899); St. John, Ellen T. (New York 1907).

**Tersche Küste** (Tersti Verieg), das östliche und südöstliche Ufer der russ. Halbinsel Kola, am Weißen und Nördlichen Eismeer.

**Ter-Schelling**, niederländ. Insel in der Nordsee (s. Karte »Niederlande«), vor dem Eingang des Zuiderses, zwischen Vlieland und Ameland, zu Nordholland gehörig, 51,2 qkm groß, mit drei Dörfern und (1905) 4008 Einw. T. ist Sitz eines deutschen Botschaftsconsuls.

**Terscher Landstrich**, s. Terelgebiet.

**Terssâne** (türk., für terss-hâne), das Marinearsenal in Konstantinopel. T.-Râsîr, Adjutanddirektor.

**Tersteegen, Gerhard**, geistlicher Liederdichter, geb. 25. Nov. 1697 in Mörs, gest. 3. April 1769 in Mühlheim a. d. Ruhr, wurde besonders durch die mystischen Lehren J. de Labadie (s. d.) beeinflußt, konnte jedoch wegen Armut den geistlichen Beruf nicht ergreifen und lebte als Bandwirter in Mühlheim a. d. R.,

bis er sich seit 1728 ausschließlich der religiösen Schriftstellerei und dem Predigeramt in frommen Konventstiteln widmete. Von seinen Schriften sind hervorzuheben: »Geistliches Blumengärlein« (Frankf. u. Leipz. 1729; neueste Ausg., Stuttgart. 1905); »Auserlesene Lebensbeschreibungen heiliger Seelen« (1733—53, 3 Bde.; 2. Aufl. 1754); »Broshmen« (Söding. 1773); »Gebete« (neue Ausg., Mühlheim 1853) und seine »Briefe« (Söding. 1773—75, 2 Bde.; in Auswahl, Basel 1889). T. ist der bedeutendste Liederdichter der deutschen reformierten Kirche neben Joachim Neander (s. d.). Von seinen mystisch gefärbten, aber gemütvollen und durch wahre Frömmigkeit ausgezeichneten Kirchenliedern sind die bekanntesten: »Gott ist gegenwärtig«, »Jauchzet ihr Himmel, frohlocket ihr englischen Chöre«, »Siegesfürst und Ehrentönig«, »Nun sich der Tag geendet« etc.). Eine Sammlung seiner Schriften erschien Stuttgart 1844—45, 8 Bde.; in Auswahl und Bearbeitung von Schimmelbusch (Düsseldorf 1897, 3 Tle.); die »Geistlichen Lieder mit Lebensgeschichte des Dichters und seiner Dichtung«, von Nelle (Gütersloh 1897); »Lieder und Sprüche«, herausgegeben von Werckshagen (Berl. 1897). Vgl. auch Kerlen, Gerhard T. (2. Aufl., Mühlheim 1853).

**Terteln**, Kartenspiel, s. Tatteln.

**Tertia** (lat.), die dritte Schulklasse; **Tertianer**, deren Schüler. — In der Buchdruckerkunst heißt T. eine Schriftgattung von 16 typographischen Punkten Regelstärke (s. Schriftarten).

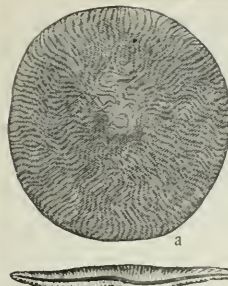
**Tertian** (lat.), dreitägig; **Tertianfieber**, Fieber, das jeden dritten Tag eintritt (s. Malaria, S. 161).

**Tertiär** (lat.), die dritte Stelle in einer Reihenfolge einnehmend; so heißt in der Geologie die dritte Periode der *Syphilis* tertiäre *Syphilis*; als *Subtitanium* (das T.) auch soviel wie Tertiärformation (s. d.).

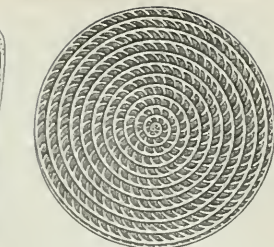
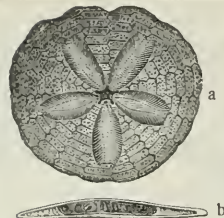
**Tertiärbahnen**, soviel wie Kleinbahnen.

**Tertiärformation** (hierzu die Tafeln »Tertiärformation I—III« mit Text), in der Geologie Schichtenystem, jünger als die sogen. primären und sekundären Formationen und speziell jünger als die Kreideformation und älter als das Diluvium. Zusammen mit der Quartärformation (oder dem sogen. Posttertiär), die sich in das Diluvium und das noch jüngere Alluvium gliedert, bildet die T. oder das Tertiär (Name von G. Arduino, 1760) die kanzoische Formationsgruppe. Charakteristisch für die Tertiärbildungen ist die starke Ausbildung der Klimazonenunterschiede, die sich besonders in der Beschaffenheit der Tier- und Pflanzenwelt äußert und in den vorliegenden Formationen in gleichem Maße nicht vorhanden war. Eigentümlich ist ferner das Zurücktreten oder vollkommene Verschwinden vieler tierischer und pflanzlicher Formen, die noch dem meozäoischen Zeitalter einen fremdartigen, von der heutigen Schöpfung wesentlich verschiedenen Charakter aufprägten, und das Auftreten und Vorwalten von Pflanzen und Tieren, die den jetzt lebenden näherstehen. Die meisten Vorkommenisse der T. sind auf einzelne, voneinander isolierte Becken beschränkt, und nur von älterem Tertiärmaterial finden sich zusammenhängende, über weite Strecken ununterbrochen verbreitete Ablagerungen. In den isolierten Becken wechseln Schichten, in denen Meeresschichten aufgehäuft sind, mit solchen, die brackische Formen oder Süßwasser- und Landorganismen führen, oft in mehrfacher Folge. Einige dieser Eigentümlichkeiten der T., namentlich die zuletzt erwähnten, erübrigen die Parallelisierung und Etagierung der Schichten sehr bedeutend. Deshayes hatte gefunden, daß in den ältesten Schichten der T. etwa

# Tertiärformation I.



1. *Nummulites nummularia.*  
a von oben, b von der Seite.  
(Art. *Nummuliten.*)



2. *Nummulites nummularia*, Horizontal durchschnitt der Schale.  
(Art. *Nummuliten.*)



5. *Planorbis euomphalus.*  
a von der Seite, b von vorn.  
(Art. *Lungenschnecken*  
und *Tellerschnecke.*)



6. *Litorinella acuta.*  
a im Gestein, b vergrößert.  
(Art. *Schnecken.*)



7. *Melanopsis Heldreichii.*  
(Art. *Schnecken.*)



8. *Melanopsis Martiana.*  
(Art. *Schnecken.*)



3. *Turbinolia sulcata.*  
(Art. *Korallen.*)



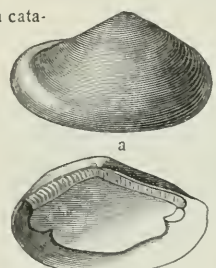
10. *Limnaeus*  
*pyramidalis.*  
(Art. *Schnecken.*)



11. *Cerithium*  
*hexagonum.*  
(Art. *Schnecken.*)



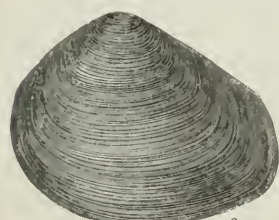
12. *Cyrene semistriata.*  
(Art. *Muscheln.*)



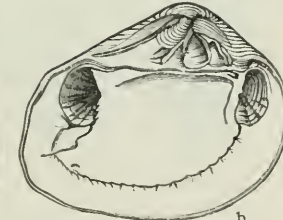
13. *Dreissena*  
*Brardi.*  
(Art. *Muscheln.*)



14. *Crassatella ponderosa.*  
'a äußere Seite, b innere Seite. (Art. *Muscheln.*)



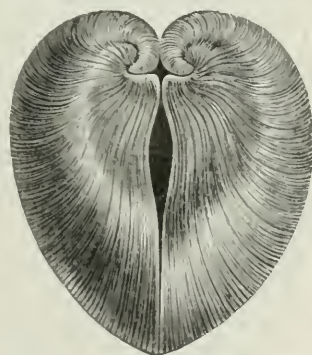
17. *Congeria subglobosa*, von der Seite. (Art. *Muscheln.*)



18. *Pectunculus pilosus.*  
(Art. *Muscheln.*)

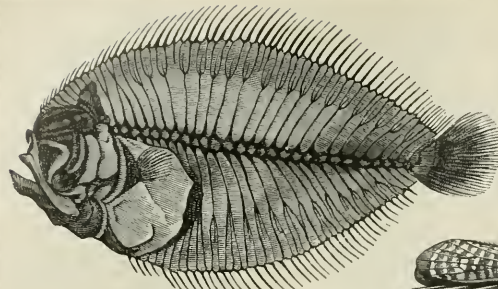
15. *Leda Deshayesiana.*  
a äußere, b innere Seite. (Art. *Muscheln.*)

16. *Cerithium plicatum.* (A. *Schnecken.*)

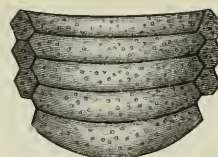


19. *Congeria subglobosa*, von vorn. (Art. *Muscheln.*)

# Tertiärformation II.



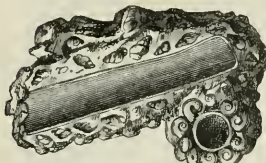
1. *Rhombus minimus*. (Art. Fische.)



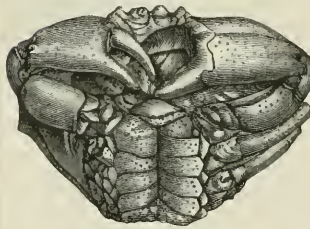
2. Kaupplatte von *Myliobatis punctatus*. (Art. Haifische.)



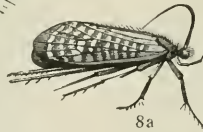
Zahn von *Lamna cuspidata*. (Art. Haifische.)



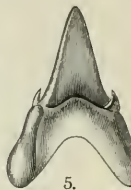
4. Indusienkalk (Gehäuse von Phryganidenlarven). (Art. Insekten.)



7. *Cancer quadrilobatus*. (Art. Krabben.)



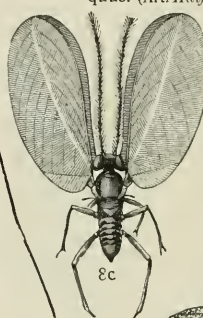
8a



5. Zahn von *Otodus obliquus*. (Art. Haifische.)



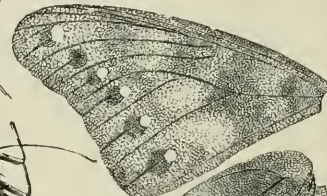
8b



8c



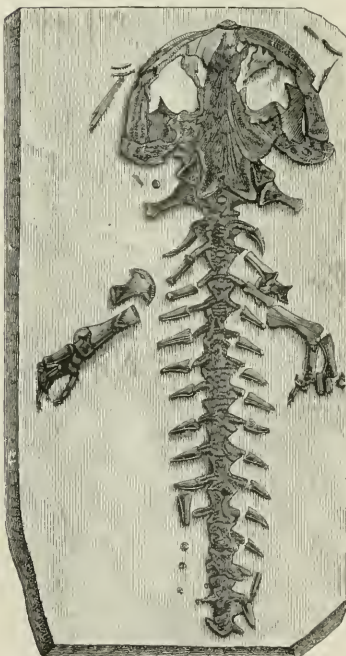
8d



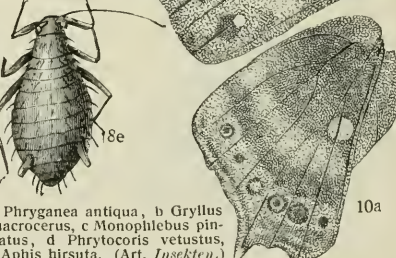
10a

8a-e. Bernstein-insekten:

a *Phryganea antiqua*, b *Gryllus macrocerus*, c *Monophlebus pinnatus*, d *Phrytocoris vetustus*, e *Aphis hirsuta*. (Art. Insekten.)



9. *Andrias Scheuchzeri*. (Art. *Andrias*.)

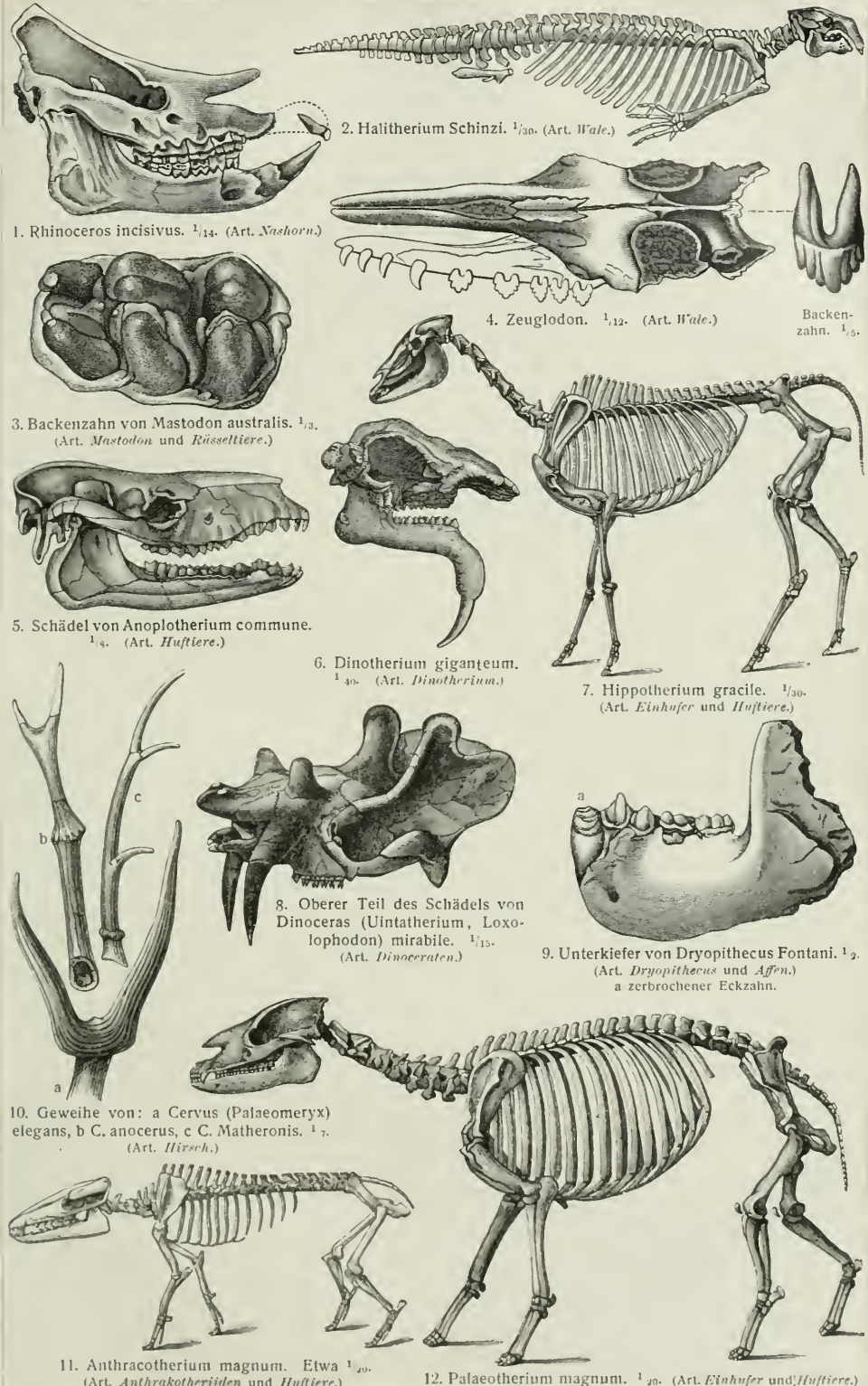


b

10a. *Neorinopis sepulta*. 10b. *Mylothrites (Vanessa) Pluto*. (Art. Schmetterlinge.)



# Tertiärformation III.



# Pflanzen, Tiere, vulkanische Produkte und nutzbare Mineralien der Tertiärformation.

Unter den Pflanzenformen, zunächst des Alttertiärs, spielen besonders die Koniferen (*Pinus*, *Taxodium*, *Taxoxylon*, *Cupressinoxylon*, *Sequoia*) eine hervorragende Rolle als Kohlebildende Pflanzen, aus deren Harz sich der Bernstein entwickelt, der sich aber meist fern von den erzeugenden *Pinus*-Arten auf sekundärer Lagerstätte in glaukonitischen Sanden vorfindet. Die Tone, Sandsteine und Schiefer führen Reste von Chondrites-Arten (in meisternen Schichten), Palmen, Kampferbäumen, Feigen, immergrünen Eichen, Magnolien, Platanen, Akazien, Lorbeer, Myrten und Proteazeen, während die Sagobäume ganz zurücktreten. Die sämtlichen Pflanzen des Alttertiärs tragen einen tropischen Charakter an sich, wie denn auch die Land- und Süßwasserkonchylien ihre nächsten Verwandten unter den heutigen Arten von Ostasien, Polynesien und Indien haben. Auch nach den Pflanzenformen des Neogens, unter denen 119 Arten Monokotyledonen und gegen 500 Arten Dikotyledonen gezählt werden, berechnet O. Heer für die verschiedenen Fundorte eine gegen 90° höhere Mitteltemperatur während der Neogenzeit, als heute an denselben Orten herrscht. Er nimmt an:

	Mittlertemperatur zur früheren Mioeänzeit	späteren Mioeänzeit
in Oberitalien . . .	22°	20°
in der Schweiz . . .	20 <sup>1/2</sup> °	18 <sup>1/2</sup> °
bei Danzig . . .	16°	—
in Schlesien . . .	—	15°
in Nordishland . . .	9°	—

Unter den Tierformen der Tertiärformation sind die Molluskenordnungen schon ganz in dem für die Jetzwelt bestehenden Verhältnis vertreten. Zweischaler und Schnecken (Tafel I, Fig. 5–19) überwiegen; Brachiopoden und namentlich Kephalopoden, noch in der Kreide in großartigem Formenreichtum entwickelt, treten vollkommen zurück. Gleicher Schicksal teilen die Krinoideen, die Meeressaurier und Flugsaurier. Insekten finden sich nicht sehr verbreitet, aber an einzelnen Fundorten in außerordentlicher Menge. So schließt der Bernstein (s. d.) an 2000 Arten in vollständiger Erhaltung ein; von ihnen seien hier nur die auf Tafel II, Fig. 8, abgebildeten *Phryganea antiqua*, *Gryllus macrocerus*, *Monophlebus pinnatus*, *Phrytocoris vetustus* und *Aphis hirsuta* erwähnt. Auch Öringen bei Konstanz, Radoboj in Kroatien, Aix in der Provence etc. haben viele Arten geliefert; von den beiden zuletzt erwähnten Orten stammen auch die auf Tafel II, Fig. 10, abgebildeten Reste der Schmetterlinge *Vanessa (Mylothrites) Pluto* und *Neorinopis sepulta*. Larven der Phryganiden oder Frühlingsfliegen kommen im Oligoëän der Auvergne sogar in solchen Mengen angehäuft vor, daß sie 2–3 m mächtige Bänke des sogen. Indusienkalkes für sich allein zusammensetzen (Tafel II, Fig. 4). Weitaus das meiste Interesse unter den tertären Tierformen erregen die Säugetiere, teils weil sie im Gegensatz zu der in ältern Formationen allein vertretenen Ordnung der Beuteltiere viel mannigfaltigere Typen aufweisen, teils weil sie gewisse in der heutigen Schöpfung nur lückenhaft entwickelte Ordnungen ergänzen. Schon im Alttertiär treten Wale (Tafel III, Fig. 2 u. 4) auf, so in eocänen Schichten Alabamas das 15 m lange *Zeuglodon*, besonders aber Huftiere und eigentlichliche Mischlingstypen zwischen den Wiederkäuern und Dickhäutern, wie *Palaeotherium magnum* und *Anoplotherium commune* in dem Pariser Oligoëän (Tafel III, Fig. 12 u. 5) und das einem riesigen Wildschwein und einem Flusspferd ähnliche Anthracothereum *magnum* (Tafel III, Fig. 11) in dem Oligoëän des Mainzer Beckens. Daneben kommen vereinzelt Fledermäuse, Raubtiere, Nager, Insektenfresser und Affen vor, während die an der Grenze von Kreide und Tertiär gelegenen Laramieschichten und die hangenden eocänen Ablagerungen der Rocky Mountains in Nordamerika (s. *Rocky Mountains*) die abenteuerlichen

Gestalten des *Loxolophodon* oder *Dinoferas* (Tafel III, Fig. 8) geliefert haben, sechsfach gehörnte Tierkolosse, die gewisse Merkmale des Tapirs, des Rhinoceros (Tafel III, Fig. 1) und des Elefanten in sich vereinigen. Für das Neogen sind vor allen die Mastodonten (Tafel III, Fig. 3), Elefanten mit vier Stoßzähnen, charakteristisch, daneben *Dinotherium* (Tafel III, Fig. 6), ein riesiges Rüsseltier mit abwärts laufenden Stoßzähnen, in der übrigen Bezeichnung an den Tapir erinnernd. Ferner treten gehörnte und ungehörnte Rhinocerosarten, Giraffen, Hirsche (Tafel III, Fig. 10), Antilopen, Hunde, Raubtiere sowie einige Affen auf, von denen *Dryopithecus* (Tafel III, Fig. 9) aus dem Pliocene von Montpellier in Frankreich ein besonderes Interesse erregt, weil seine Bezeichnung der des Menschen sehr nahe steht. Endlich birgt das Jungtertiär in Anchitherium und Hippotherium (Hipparium, Tafel III, Fig. 7) Stammformen unsers Pferdes.

Die Produkte der vulkanischen Tätigkeit während der Tertiärperiode sind Basalte, Andesite, Trachyite und Phonolith, meist mit Laven historischen Ursprungs petrographisch vollkommen übereinstimmend. Ihre als Tuffe ausgebreiteten Zertrümmerungsprodukte sind durch Wechsellagerung mannigfaltig mit rein sedimentärem Material verknüpft und führen oft als einen greifbaren Beweis gleichzeitiger Bildung tertiäre Petrefakten. Im schroffen Gegensatz zu der Seltenheit vulkanischen Materials, das gleichalterig mit Kreide-, Jura- und Triasgesteinen ist, sind die Eruptivgesteine tertären und zwar oligoëänen und miocene Alters äußerst zahlreich. In Deutschland gehören hierher die isolierten Basalt- und Phonolithkuppen des Hegau, die Basalte der Alb, die Tuffe und Bomben im Ries, die vulkanischen Gesteine des Kaiserstuhlgebirges, der Umgebung des Laacher Sees, die der Eifel, des Siebengebirges, Westerwaldes, Vogelberges, Habichtswaldes und Meißners, der Rhön, die isolierten Partien im Thüringer Wald, Fichtelgebirge, Erzgebirge und Riesengebirge. Ungefähr gleichaltrig sind ferner die nordböhmischen, ungarischen und siebenbürgischen Territorien vulkanischen Materials. Hierzu gesellen sich weiter die Gebiete in Zentralfrankreich, in Norditalien, in Schottland, Irland, auf den Shetlandinseln, den Färöern und Island. Auch im Süden Europas begann die heute noch andauernde vulkanische Tätigkeit schon während der Tertiärzeit; ebenso in zahlreichen außereuropäischen Ländern.

An technisch nutzbaren Gesteinen und Mineralien enthält die Tertiärformation außer den zur Ziegel- und Steinzeugfabrikation etc. verwendbaren plastischen Tonen, den Dachziefern des Flysch von Elm etc. in der Schweiz, den zu Bausteinen sowie zur Mörtel- und Zementbereitung geeigneten Kalksteinen und den gleichfalls als Baumaterial geschätzten Sandsteinen und Sanden, namentlich Braunkohlen, oft in recht beträchtlicher Mächtigkeit und in mehreren geologischen Horizonten, zuweilen in Verbindung mit schwefelkiesreichen Alauntonen (Schwemsal, Freienwalde, Zittau etc.); ferner Petroleum, Asphalt und Erdwachs (in den Congerienischen der Walachei, im Flysch der Karpaten, im Oligoëän des Elsaß), Bernstein im Oligoëän des Samlandes, Eisenerze in Südwürttemberg und in der Schweiz (die sogen. Bohnerze), in der Gegend von Kassel, in dem alpinen Eoëän etc., Phosphorit im Oligoëän Südfrankreichs (Qnery, Steinsalz, in Begleitung von Gips und Schwefel, die gleichfalls ausgebeutet werden, zu Wieliczka, Swoszowice, Radoboj, Kalusz etc.). An die tertären Eruptivgesteine der Karpathenländer und im Westen von Nord- und Südamerika ist auch das Auftreten von Gold-, Silber- und Tellurerzen geknüpft. (Vgl. »Europa«, S. 176 und 177; Text zur »Karte der nutzbaren Mineralien in Deutschland«, S. III; die Artikel »Nordamerika«, S. 740, und »Südamerika«.)

97 Proz. aller Mollusken Arten angehören, die sich in unsrer heutigen Schöpfung nicht mehr vorfinden, daß dieser Prozentsatz für die mittlere T. auf etwa 81 sinkt und in den jüngsten Schichten nur noch 48 beträgt, so daß in diesen die Mehrzahl der Versteinerungen sich den Arten der Zeitwelt unterordnen läßt. Lyell fixierte 1832 diese drei Stufen als Eocän, Miocän und Pliocän. Neuere Untersuchungen haben zwar diese Zahlen wesentlich korrigirt, im allgemeinen aber doch die Zunahme noch lebender Formen in den jüngern Schichten bestätigt; ja, bei der Vereinzelung vieler tertiärer Ablagerungen bildet dieses prozentige Verhältnis zwischen noch lebenden und schon ausgestorbenen Arten oft die einzige Unterlage für die relative Altersbestimmung. Dagegen hat sich der Sprung vom Eocän zum Miocän als zu groß, dem Intervall zwischen Miocän und Pliocän nicht gleichwertig herausgestellt, weshalb Behrich (1854) zwischen Eocän und Miocän noch Oligocän einschob. Eine ursprünglich von Maher herrührende, von andern mannigfaltig geänderte Einteilung der Tertiärschichten unterscheidet zwölf Stufen, die nach hervorragenden Lokalitäten ihres Vorkommens benannt werden. Von ihnen gehören an dem

Eocän      Oligocän      Miocän      Pliocän  
Soissonnische St.   Ligurische St.   Mainzer St.   Piacentische St.  
Londoner St.   Tongrische St.   Helvetische St.   Alpische Stufe.  
Pariser St.   Aquitanische St.   Tortonische St.  
Bartoniße St.

Mahers Originalbezeichnungen sind französisch, z. B. Tongrien, Mahencien, Helvetien ic. Dagegen trennt Hörnes die T. in nur zwei Abteilungen: das Ultitertiär (Paläogen) und das Neutertiär (Neogen), von denen das erstere Eocän und Oligocän, das letztere Miocän und Pliocän umfaßt. Die »Übersicht der geologischen Formationen« (s. Geologische Formation) gibt einen Katalog aller wichtigen Tertiärlagerungen, während im folgenden nur einige in geographischer Anordnung besprochen werden sollen.

Zu den ältesten Bildungen der T. gehören die untersten Schichten des Pariser-Londoner Beckens, das schon während der Eocänperiode einer wiederholten Ausfüllung unterlag, was sich in dem Wechsel der Versteinerungen deutlich ausspricht. Oft genannt werden die Pariser Grobkalke (Calaire grossier), reich an Tierresten, von denen die Tafel I Korallen (*Turbinolia sulcata*, Fig. 3), Schneden (*Cerithium hexagonum*, Fig. 11) und Zweischalen (*Crassatella ponderosa*, Fig. 14), die Tafel II Fischzähne (*Carcharodon heterodon*, Fig. 6, und *Otodus obliquus*, Fig. 5) darstellen. Etwa älter ist der Sand von Caen und der Londonton (London clay), dem die Hauplatte eines Rochens (*Myliobatis punctatus*, Tafel II, Fig. 2) entstammt; noch älter (paleocän) sind die Thanetone und -Sande, jünger die plätschigen Tone von Barton und Beauchamp, aus denen als Repräsentanten von Süßwasserschneden *Lymnaeus pyramidalis* u. *Planorbis euomphalus* abgebildet sind (Tafel I, Fig. 10 u. 5). Die jüngeren Schichten des Beckens fallen dem Oligocän zu, so namentlich der Gips des Montmarie (Paläotherienschichten), an dessen reiche Reste (*Palaeotherium*, *Anoplotherium commune*, Tafel III, Fig. 12 u. 5) sich die berühmten Untersuchungen Cuviers anknüpfen, sowie der Sandstein von Fontainebleau. An der Grenze zwischen Oligocän und Miocän stehen die Süßwasserskalen von Beauce, und ungefähr gleichzeitig sind die Indusienschalen der Auvergne, Kalke, durchspickt mit Phryganeenhülsen (Indusien, Tafel II, Fig. 4), die aus kleinen zusammengefügten Konchylien

bestehen. Noch jünger sind die Kalke der Touraine und der Bretagne, muschelreiche Sande und Mergel, aus denen Tafel I, Fig. 4, einen Seestern (*Scutella striata*) abbildet, sowie ähnliche Schichten am Volderberg bei Hasselt, bei Diest in Belgien (Volderien und Diestien). In England sind außerdem pliocäne Schichten vertreten, der sogen. Crag, der sich in mehrere Etagen (Red crag, Norwich crag ic.) gliedert.

Eine rein marine Fazies des Untertertiärs bilden die weitverbreiteten Nummuliten-schichten, eine aus Kalksteinen, Sandsteinen und Schiefern bestehende Ablagerung, von der die ältesten Schichten etwa dem Pariser Grobkalk, die jüngsten der unteren Abteilung des Oligocäns entsprechen. Die Kalksteine bestehen mitunter wesentlich aus großen Foraminiferen (Nummuliten, s. Tafel I, Fig. 1 u. 2, und untenstehende Abbildung); die mit dem Kalk zuweilen wechselnden Sandsteine und Schiefer (Felsch und Macigno, s. übrigens auch Kreideformation) führen *Fucus*-Arten.



Nummulitenkalk.

Besonders ausgezeichnet sind die Nummuliten-schichten durch ihre vertikale Mächtigkeit und ihre große horizontale Erstreckung. In den Ländern am Mittelmeere beginnend, beteiligen sich Nummulitesteine an der Zusammensetzung der Pyrenäen, Alpen, Apenninen und Karpaten, durchziehen Kleinasien, sind im Himalaja und in Indien vertreten und von Java, Sumatra, Borneo, den Philippinen, ebenso aus Nordafrika (Ägypten und Libysche Wüste) bekannt. In verschiedenen Niveaus führen sie fischreiche Schichten, so in einem tiefen, am Monte Volca in Norditalien (s. Rhombus minimus auf Tafel II, Fig. 1), mit denen auch die Basaltlinsen von Ronca fast gleichaltrig sind, in einem höhern ein schwarzes, den alten Tonischen-Schiefern oder Dachschiefern vollkommen gleichendes Gestein, den Fischschiefer von Glarus (Glarner Schiefer), in noch höheren Niveaus (Ungarn) solche mit dem Knochenfisch Meletta crenata. In einzelnen Stellen, so in Bayern, werden die Nummulitesteine glaukoniatisch und gehen in dolomitische Eisenereze über, die z. B. bei Sontheim und am Kressenberge gewonnen werden; an andern Orten in den Alpen (Höring) finden sich lohleführende Schichten. Ungefähr gleichaltrig, teils eocäne, teils bereits oligocäne oder gar miocäne, sind die besonders für Württemberg und die Schweiz wichtigen Bohnerze, die kleinen Beden oder Muschillagen von schlotähnlichen Vertiefungen in Jurakalke bilden, denen sie wegen dieser lokalen Verküpfung lange beigezählt wurden, während ihre Reste (Säugertierknochen und Zähne) sie der T. zuweisen. Auf die eocäne und unteroligocäne, aus Nummuliten-schichten und Felsch bestehende Schichtenreihe der Alpen folgt eine Ablagerung von meist feinern, lockern Sandsteinen und Konglomeraten, die man in der Schweiz und in Oberbayern, wo sie typisch entwickelt ist, als Molasse bezeichnet. Früher hatte man eine Molasse-Formation annehmen zu dürfen geglaubt; indessen gehören die Schichten verschiedenen Stufen des Oligocäns und des Miocäns an und bergen teils meerrische

(Meeresmolasse), teils Süßwasserformen (Süßwassermolasse). Aus der miocänen oberen Meeresmolasse (grauen Molasse) bildet die Tafel II die Haifischzähne von *Lamna cuspidata*, Fig. 3, und *Notidamus*, Fig. 6, b) ab. Der unteren oder roten Süßwassermolasse (aquitantische Stufe), die z. B. am Rigi als harter roter Mergel und Sandstein entwickelt ist und hier auch grobe polygene Konglomerate, sogen. Nagelfluß (s. d.), einschließt, gehören die Braunkohlen von Wiesbach und am Peissenberg in Südbayern, im Kanton Waadt r. an; der oberen Süßwassermolasse, dem oberen Miocän (Tortonische Stufe), werden die Plattenkalke von Hünigen in Oberbaden zugerechnet, die einen ganz außerordentlichen Reichtum an pflanzlichen und tierischen Formen enthalten, unter den letztern jenen Riesensalamander (*Andrias Scheuchzeri*, Tafel II, Fig. 9), der Scheuchzer 1732 als *Homo diluvii testis* beschrieb. Die Schichten, die im W. Deutschlands das zuerst rein marine, später aber sich allmählich austüpfende Mainzer Becken auf beiden Seiten des Rheins, mainauwärtis bis Aschaffenburg, nördlich zwischen Taunus und Vogelsberg bis gegen Gießen, bilden, sind teils Oligocän, teils Miocän. Zu ersterem zählen unter anderem die unteroligocänen Petrosandmergel von Pechelbronn u. a. D. im Elsaß, die Asphaltkalke von Lobsann im Unterelsaß, ferner die mitteloligocänen Meeresstände von Weinheim, Alzey r., unter deren Resten namentlich die einer Meeressirene (*Halitherium Schinzi*, Tafel III, Fig. 2) bemerkenswert sind, die Septarien- oder Rupellitone mit Resten der Muschel *Leda Deshayesiana* (Tafel I, Fig. 15), die oberoligocänen Cyrenenmergel, so benannt nach den zahlreichen Schalen der Muschel *Cyrena semistriata* (Tafel I, Fig. 12), die Cerithienschichten, bald kalkig, bald sandig ausgebildet und oft reich an Schneckengehäusen von *Cerithium plicatum* (Tafel I, Fig. 16), und die lokal (bei Hochheim r.) entworfene Landschneckenfalte. Dem Miocän werden Tone, Sande, Mergel und Kalke, in ihrer unteren Abteilung (Corbiculaschichten) oft ganz erfüllt von Schalen der Muschel *Corbicula Fanjasi*, in ihrer oberen Abteilung (Litorinellen- oder Hydrobienkalk) reich an Gehäusen der kleinen Schnecke *Litorinella (Hydrobia) acuta* (Tafel I, Fig. 6) und an Schalen der Muschel *Dreissena Brardi* (Tafel I, Fig. 13) und Sandsteine mit Pflanzenabdrücken, sogen. Blattensandsteine (z. B. von Münzenberg in Hessen), beigegeben. Als plioçän gelten dann die Eppelsheimer Sande (Dinothirienkalk, Neukochensand), die viele Säugetierreste, unter ihnen auch die auf Tafel III, Fig. 1 u. 6, abgebildeten von *Rhinoceros incisivus* und *Dinotherium giganteum*, enthalten. Von dem großen Wiener Becken, das sich über Niederösterreich, Ungarn, einen Teil von Böhmen und Mähren erstreckt, sind höchstens die ältesten, rein marinen Schichten (die sogen. Horner Schichten) dem Oligocän beizugehören; das Gros der allmählich sich immer mehr austüpfenden Bildungen gehört dem Miocän und dem Plioçän an. Lokale Benennungen sind, von unten nach oben geordnet: a) der Leithakalk (Nulliporenkalk), ein fast nur aus Versteinerungen, zumal von Mollusken (unter diesen auch *Pleurotoma cataphracta*, *Pectunculus pilosus*, Tafel I, Fig. 9 u. 18), bestehender konglomeratischer Kalk, und der Tegel, ein kalkhaltiger Ton (nach seiner Verbreitung bei Baden unsern Wien auch Badener Tegel genannt), beide wohl parallele Fazies ein und derselben Bildungsperiode (Mediterranstufe), b) Cerithienschichten (sogen. Sarmatische Stufe, noch miocän), c) Congerieneschich-

ten, mit zahlreichen Einschlüssen von Congeren, zumal *Congeria subglobosa* (Tafel I, Fig. 17 u. 19), und Melanopsisiden, z. B. *Melanopsis Heldreichi* und *Martiniana* (Tafel I, Fig. 7 u. 8), d) oberer Tegel und e) Belvedereschichten (c, d und e bilden die Pontische Stufe, plioçän). Gleichaltrig dem miocänen Ablagerungen sind die wichtigen Steinsalzablagerungen in Galizien (Wieliczka, Kalusz), Ungarn, Siebenbürgen, Südrussland, in Perien und Sizilien, von denen Wieliczka jährlich gegen 1½ Mill. Ztr. Steinsalz liefert. In Norddeutschland (Kassel, Bünde bei Osnabrück, Egeln bei Magdeburg, in der Mark r.) sind zahlreiche Tertiärbildungen bekannt, durch Bedeutung seitens jüngerer Schichten in eine große Anzahl kleiner Becken geteilt und meist dem Oligocän angehört. Als technisch wichtiges Produkt führen diese Schichten Braunkohlen (s. d.), die teils dem Unteroligocän (z. B. bei Halle, Zeitz, Helmstedt r.), teils dem Miocän (in der Mark, Lausitz, in Pommern, Mecklenburg, im Habichtswald r.) angehören und in ersterem Fall älter (oder gleichaltrig), in letzterem Fälle jünger als die Bernstein (s. Text hinter Tafel III) führenden Schichten des Samlandes sind. Zwischen diesen Kohleführenden Schichten sind, abgesehen von dem mitteloligocänen marinen Septarition, auch noch andre marinen Niveaus entwickelt, so die unteroligocänen Sande von Egeln und Latdorf, die oberoligocänen Sande und Mergel von Kassel, Bünde r., die Glimmersande von Rostbus r. und die kalkig-sandigen, versteinerungsreichen Konkretionen von Parchim in Mecklenburg, die nach ihrer Verbreitung bei Sternberg, im Diluvium auf sekundärer Lagerstätte, als Sternberger Kuchen bezeichnet werden. Etwas gleichaltrig mit den miocänen Braunkohlen sind die marinen Sande und Tone von Sylt, Glückstadt, Lüneburg, Dingden, das muschelreiche sogen. Holsteiner Gestein; einer jüngeren Stufe entsprechen die Böpener Flamentone und die Polierschiefer- und Kieselgurabalagerungen und Basalttuffe im Habichtswald und Vogelsberg. Italien besitzt außer den obenerwähnten alttertiären Geesteinen auch weit jüngere, besonders auf der Nordseite des Apennin typisch entwickelte Schichten, die als Subapenniniformation zusammengefaßt werden. Sie sind bis zu mehreren Hunderten von Metern mächtig und namentlich in der Gegend von Turin (Asti) und Parma (Castel Arquato) reich an Arten, die fast ausnahmslos mit noch lebenden mittelmeerischen oder tropischen identisch sind. Tafel II, Fig. 7, gibt einen Tiefenkrebs (*Cancer quadrilobatus*) aus diesen Schichten. Auch jenseit des Oceans, in Nordamerika, ebenso in Indien (s. Afien, S. 858), sind zahlreiche Tertiärbildungen bekannt, die reiche Funde, namentlich an höhern Tieren, liefern haben. Auf Island, Spitzbergen, Grönland und Grönland treten miocäne Braunkohlen auf, die einen Rücksluß auf das damals herrschende warme Klima gestatten. Über die Verbreitung der T. s. Tafel »Geologische Formationen VI«, über die Lagerung der T. Tafel »Geologische Formationen I u. II«, Fig. 3, über Pflanzen- und Tierwelt, nutzbare Mineralien r. s. den Text auf der Rückseite der Tafel III.

Bgl. Cuvier, Recherches sur les ossements fossiles, etc. (Par. 1812, legte Ausg. 1836); Deshayes, Description des coquilles fossiles des environs de Paris (dav. 1824—37, 3 Bde.); die Schriften von Heer: Über das Klima und die Vegetationsverhältnisse des Tertiärlandes (Winterthur 1860) und Flora fossilis arctica (Zürich u. Winterthur 1868—83, 7 Bde.); Höernes und Reuß, Die fossilen Mollus-

fen des Tertiärbedekens von Wien (Wien 1851—71); v. Könen, *Das marine Mitteloligocän Norddeutschlands* (Kassel 1869), *Das norddeutsche Unteroligocän u. (Berl. 1889 ff.) und Das Miocän Norddeutschlands* (2 Teile, Marb. 1872 u. Stuttg. 1882); Barendt, *Das Tertiär der Mark Brandenburg* (Berl. 1885); Lepsius, *Das Mainzer Becken* (Darmst. 1883) und *Geologie von Deutschland* (Stuttg. 1887 ff.).

**Tertiär und Tertiärerinnen** (*Tertius ordinis poenitentia, dritter Orden*), Laien, die nach der »dritten« Regeln gewisser Orden entweder in der Welt (weltliche T.) oder in klösterlicher Gemeinschaft (regulierte T.) zusammenleben. Die ersten Anfänge des Instituts zeigen sich bei den Humiliaten (s. d.), weltgeschichtliche Bedeutung erhielt es durch die franziskanische Bewegung. Schon zu Lebzeiten des heil. Franz entstand eine seit 1247 dem Minoritenorden unterstehende Bussbruderschaft (*Ordo de poenitentia*), die sich weit verbreite, hochgestellte Personen, wie Ludwig IX. von Frankreich und die Landgräfin Elisabeth von Thüringen, unter ihren Mitgliedern hatte und 1289 von Nikolaus IV. eine Regel erhielt, die erst durch Leo XIII. 1883 eine neue Fassung bekam. Regulierte T. des heil. Franz bildeten sich seit Ausgang des 13. Jahrh. in fast allen europäischen Ländern und bestehen noch heute in 4 Provinzen mit 25 Klöstern. Von ihnen sind die zahlreichen, auch in Deutschland stark verbreiteten neuern Kongregationen zu unterscheiden, die sich Werken der Nächstenliebe widmen (Hospitalbrüder u. -Schwestern vom dritten Orden des heil. Franz). T. gibt es auch bei Karmelitern (s. d.), Dominikanern (s. d.), Serviten, Trinitariern u. a. Vgl. R. Müller, *Die Anfänge des Minoritenordens und der Bussbruderschaften* (Freib. 1885); Kleinermanns, *Der dritte Orden von der Buss des heiligen Dominicus* (Dülm. 1885).

**Tertiärsystem**, soweit wie Tertiärformation.

**Tertiauschel**, s. Wechsel.

**Tertie** (lat.), der jetzt nur noch selten gebräuchliche 60. Teil einer Sekunde bei der Winkel- und Zeiteinteilung, im ersten Halle durch drei der Zahl oben beigesetzte Striche bezeichnet, z. B.  $4^{\circ} 9' 25'' 10''' = 4$  Grad 9 Minuten 25 Sekunden 10 Tertien.

**Tertieuhruhr**, s. Chronoskop, S. 133.

**Tertiogenitur** (lat.), Abfindung, die dem Drittgeborenen oder dessen Linie nach der Bestimmung mancher fürstlichen Hausgesetze gewährt wird, meist ein Vermögenskomplex, früher auch zuweilen eine Entschädigung an Gebiet, wie z. B. im Hause Habsburg, dessen Primogenitur die österreichische Monarchie, während die Sekundogenitur Toskana, die T. Modena war.

**Tertium comparationis** (lat., »das Dritte der Vergleichung«), der Vergleichungspunkt, das, worin zwei vergleichbare Dinge übereinstimmen.

**Tertium non datur** (lat., »ein Drittes gibt es nicht«), Formel zur Bezeichnung, daß, wo zwei Urteile einander kontraktorisch entgegenstehen, ein dritter Fall außer den beiden angegebenen nicht möglich ist.

**Tertius gaudet** (lat.), »der Dritte freut sich« (nämlich wenn zweifelstreiten); vollständiger: *Duoibus litigantibus tertius gaudet*. Daher spricht man von einem *Tertius gaudens*, »dem sich freuenden Dritten«.

**Terri - sur - Daumignon** (spr. -sürl. -dominjöng), Testräum am Domignou, Ort zwischen Péronne und Saint-Quentin (Somme), das alte Textricium, berühmt durch den Sieg über Theuderich III. Major dominus Berthar im J. 687, wodurch Pippin der Mittlere Austrasiens übergewicht über Neusirien und Burgund dauernd herstellte.

**Tertulia** (span.), gesellige Zusammenkunft, besonders Abendgesellschaft, in der man sich durch Konversation, Gesellschaftsspiele, bisweilen wohl auch mit Tänzen unterhält.

**Tertullianus**, *Quintus Septimus Florens, Kirchenforscher*, geb. um 160 in Karthago, gest. daselbst nach 220, war in seiner Vaterstadt als Rhetor und vielleicht als Sachwalter tätig. Um 190 trat er zum Christentum über. Von strenger Denkungsart, heftigem Charakter und reicher, oft wilder Phantasie, war er schließlich der Richtung der Montaniisten (s. d.) zugeführt. Seine Schriften, apologetischen, polemischen und disziplinarischen Inhalts, reich an Gedanken, aber vielfach dunkel und in dem rauhen afrikanischen Stil abgefaßt, wurden von Höhler (Leipz. 1853, 3 Bde.) herausgegeben und von Kellner (Köln 1882, 2 Bde.) übersetzt. Eine neue Ausgabe von Reifferscheid, Wissowa und Kromann ist im Erscheinen begriffen (Wien 1890 ff., bisher 2 Bde.). Vgl. Neander, *Antignitus, Geist des T.* (2. Aufl., Berl. 1849); Hauck, *Tertullians Leben und Schriften* (Erlang. 1877); Nöldechen, *Tertullian* (Gotha 1890); Guignebert, *Tertullien* (Par. 1901); A. d'Alès, *La théologie de Tertullien* (das. 1905); Adam, *Der Kirchenbegriff Tertullians* (Paderb. 1907).

**Teruel**, span. Provinz, umfaßt den südlichen Teil der Landschaft Aragonien, grenzt im N. an die Provinz Saragossa, im O. an Tarragona und Castellón, im S. an Valencia und Cuenca, im W. an Guadalajara und hat einen Flächenraum von 14,818 qkm (269,1 QM.) mit (1900) 246,001 Einw. (17 auf 1 qkm). Die Provinz umfaßt sieben Gerichtsbezirke. Hauptstadt ist Teruel.

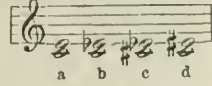
**Teruel**, Hauptstadt der gleichnamigen span. Provinz (s. oben), 892 m ü. M., auf einem steilen Hügel am linken Ufer des Guadalaviar gelegen, der hier den Alfambra aufnimmt, an der Eisenbahn Calatayud-Balencia, altertümlich gebaut, ist Bischofssitz, hat enge Gassen, alte Ringmauern mit 7 Toren und mehreren Türmen, darunter den mit Ornamenten und Motiven versehenen maurischen Turm S. Martin, eine gotische dreischiffige Kathedrale mit Kreuzgang (16. Jahrh.), eine Wasserleitung mit doppelten Bogenreihen (1537 bis 1558), ein ehemaliges Jesuitentum (jetzt Seminar), Gerberei und (1900) 10,797 Einw. — T. hieß im Altertum Turdeto und ist seitiberischen Ursprungs.

**Tervagant** (in England: *Termagant*), angeblicher Gott der Sarazenen, wird in altfranzösischen Epen und Moralitäten als Wüteterich aufgeführt.

**Ter-Beere**, Stadt, s. Beere.

**Tervueren** (spr. -vü'-er-en, fläm. *Tervuren*), Marktflecken in der belg. Provinz Brabant, Arrond. Löwen, an der Staatsbahlinie Brüssel-T., mit (1905) 4134 Einw., war früher Sommerresidenz der Herzöge von Brabant, hatte ein schönes Schloß mit Park, das unter der niederländischen Regierung dem Prinzen von Oranien gehörte und seit 1867 von der Kaiserin Charlotte, Witwe des Kaisers Maximilian von Mexiko (Schwester des Königs der Belgier), bewohnt wurde, bis es 1879 niedergebrannte. An seiner Stelle erhebt sich jetzt ein Kolonialmuseum; der prachtvolle Park ist dem Publikum geöffnet.

**Terz** (lat. *Tertia*), in der Musik die dritte Stufe in diatonischer Folge. Dieselbe kann sein: groß (a), klein (b), vermindert (c) oder übermäßig (d). T. ist auch der Name einer Hilfssstimme in der Orgel. Auch einer der Grundhiebe der Fechtkunst heißt T. (s. Fechtkunst, S. 371).



**Terzerol** (ital.), kleine Pistole (s. d., S. 913).

**Tercerones** (span. tercerones), s. Farbige.

**Terzett** (ital.), ein Tonstück für drei konzertierende Stimmen, insbes. Singstimmen, während ein solches für Instrumente Trio genannt wird.

**Terzine** (ital.), ursprünglich ital. Strophe, aus drei Versen von elf Silben bestehend, von denen 1 und 3 reimen. Sind mehrere solcher Strophen vorhanden, so reimt stets der erste und dritte Vers jeder folgenden Strophe mit dem zweiten der vorhergehenden, während der letzte Vers des Gedichtes, ein überschüssiger Vers, mit dem zweiten Vers der letzten Strophe reimt und so einen metrischen Abschluß herbeiführt (Schema: aba, bcb, ....xyx). Wahrscheinlich von Dante für seine »Divina Commedia« erfunden, wurde die T. weit verbreitet und seit Ende des 18. Jahrh. auch von deutschen Dichtern, z. B. von A. W. Schlegel, Rückert, Chamisso, Heyse u. a., mit Meisterschaft behandelt. Bgl. Schuchardt, Ritornell und T. (Halle 1875).

**Terzka** (Terzy, eigentlich Trčka), Adam Erdmann, Graf, kaiserlicher General, ein böhmischer Edelmann, genoß als unbedingt ergebener Anhänger Wallensteins, dessen Schwager er durch die Heirat 1627 mit der Gräfin Maximiliane Harrach war, sein Vertrauen und zeichnete sich mit seinem Regiment in der Schlacht bei Lützen aus. Er wurde von Wallenstein 1631 zu Verhandlungen mit Gustav Adolf, 1633 mit den Sachsen verwendet. T. und Glow beredeten hauptsächlich im Januar 1634 die Wallenstein'schen Obersten zum Revers von Pilsen und zu der zweiten Verbriefung ihrer Treue am 20. Febr.; deshalb wurde er von dem kaiserlichen Pardon ausgenommen und 25. Febr. 1634 in Eger, wohin er Wallenstein begleitet hatte, nebst Glow und Kinsky ermordet.

**Terzquartakkord** (Terzquartsextakkord), der aus Terz, Quarte und Sexte des Bahtons bestehende f-Akkord. Bgl. Generalbaß.

**Terzton**, s. Tonbestimmung.

**Tesja** (Thesja), Stadt in Marokko, s. Tasa.

**Tesanj** (spr.-schjanj), Bezirkstadt in Bosnien, Kreis Banjaluka, liegt malerisch in einer Schlucht an beiden Ufern der Raduša, hat 5 Moscheen, auf steilem Kegel eine Ruine der ehemaligen Residenz der Bane der Landschaft Ozora, deren Hauptort T. war, und besitzt lebhaften Obst- und Getreidehandel, ein Bezirksgericht und (1905) 6749 (meist nochm. geb.) Einwohner.

**Teschen**, Fürstentum im österreich. Herzogtum Schlesien, besteht aus dem größten Teil des früheren Teschener Kreises, der 1849 in die jetzigen Bezirkshauptmannschaften T., Bielitz und Freistadt aufgelöst ward (s. Karte »Böhmen, Mähren und Schlesien«). T., dessen Gründungsgeschichte in sagenhaftes Dunkel gehielet ist, bildete 1163—1290 eine Kastellanei des Herzogtums Oppeln, 1290—1653 ein eigenes Herzogtum unter Regenten aus dem piastischen Hause, die aber schon seit 1292 unter böhmischer Lehnshoheit standen. Der lezte männliche Sprosse, Herzog Friedrich Wilhelm, gest. 1625, vererbte das Fürstentum an seine Schwester Elisabeth Lucretia (1625—1653), die aber vom Fiskus nur als Nutznießerin der Herrschaft auf Lebenszeit anerkannt wurde. Nach ihrem Tode fiel das Herzogtum an Kaiser Ferdinand III. als König von Böhmen und verblieb bei der Krone Böhmen, bis Kaiser Karl VI. dasselbe 1722 dem Herzog Leopold von Lothringen lehnswise über gab, dem 1731 sein Sohn Franz Stephan, nachmaliger Kaiser Franz I., im Besitz folgte. Von dessen Sohn Joseph II. erkaufte Kaiserin Maria Theresia das Herzogtum und

übertrug es an ihre Tochter, Erzherzogin Maria Christina, und deren Gemahl, Prinz Albert von Sachsen, der den Titel eines Herzogs von Sachsen-T. an nahm. Von ihm erbte es 1822 Erzherzog Karl, dann dessen ältester Sohn, Albrecht, und nach dessen Tode, 1895, erbte dessen Neffe Friedrich die weitausgedehnten Besitzungen. Bgl. Biermann, Geschichte des Herzogtums T. (2. Aufl., Teichen 1894).

**Teschen** (poln. Cieszyń), Stadt in Österreichisch-Schlesien, 296 m ü. M., an der Olsa, der Staatsbahmlinie Sosnowiec—Bielsk und der Kaschau-Oderberger Eisenbahn, hat 8 kath. Kirchen, eine evang. Kirche, eine Synagoge, ein Schloß des Erzherzogs

Friedrich mit altem Turni

(Rest des Piastenschlosses aus dem 12. Jahrh.), ein Denkmal Josephs II., Gedenktafel von Möbeln, Bildern, Uhren, Draht u. Drahtstiften, Eisengeschirr, Fenster und Türen, Leder u.

Maschinenriemen, Bierbrauerei, Mälzerei, Brannweinbrennerei, Buchdruckerei, lebhaften Handel und

(1900) 18,581 vorwiegend

deutsche und kath. Einwohner. T. ist Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Kreisgerichts, hat ein deutsches und ein polnisches Obergymnasium, eine deutsche Oberrealschule, eine Lehrerbildungsanstalt,

ein evangelisches Alumnatum, eine Lehrerinnenbildungsanstalt der Barmherzigen Schwestern, ein Museum, eine Filiale der Österreichisch-Ungarischen Bank, 2 Sparassen und ein Krankenhaus. — Hier wurde

durch den am 13. Mai 1779 zwischen Maria Theresia und Friedrich II. abgeschlossenen Frieden der Bayrische Erbfolgekrieg beendet. Bgl. Peter, T., historisch-topographisches Bild (Teschen 1878) und Geschichte der Stadt T. (d. 1882); Unzer, Der Friede

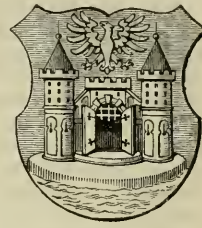
von T. (Kiel 1903).

**Teschenit**, mäßiges, dem Diabas und Theralith ähnliches Gestein, das wesentlich aus Plagioklas, Augit und Hornblende (auch sekundärem Analcim ic.) besteht und in der schlesisch-mährischen Kreideformation bei Teschen lagerartig auftritt, aber auch aus Portugal und dem Kautafus beschrieben wird.

**Tesching**, angeblich nach der Stadt Teschen benannte Handfeuerwaffe (Zimmerpistole, Salontlinte) von so kleinen Kaliber, daß schon die Gase eines stark geladenen Bündbüttchens erbsengroße Geschosse auf 10—20 m durch ein mäßig starkes Brett treiben, 1860 von Globert angegeben. Man benutzt das T. auch zur Jagd auf kleine Vögel, zum Scheibenschießen auf Volksfesten ic.

**Tessere** (arab.), Villott, Note, Quittung, Paß, Schuldverschreibung u. dgl.; auch Aufzeichnung von Erlebnissen, kurze Lebensbeschreibung von Heiligen und Dichtern. Tesseredschī, Notar des Großwesirs.

**Tesla**, Nikola, Physiker, geb. 1857 zu Smiljan in Serbien, studierte Mathematik und Physik, dann Ingenieurwissenschaft am Polytechnikum in Graz und Sprachen in Prag und Budapest, wurde Assistent bei der Telegraphie, 1881 Ingenieur bei einer Elektrizitätsgesellschaft in Paris und ging 1882 nach Amerika, wo er bei Edison arbeitete. Später ging er nach New York, begründete hier ein Laboratorium für elektrische Untersuchungen und trat als Ingenieur in die zur Ausbeutung seiner Erfindungen gebildete Gesellschaft. Er konstruierte viele neue Maschinen und Apparate



Wappen von Teschen

und entdeckte 1888 das magnetische Drehfeld (gleichzeitig mit Ferraris) und die Kraftübertragung durch Drehstrom, 1892 die bei Wechselströmen von hoher Spannung und Wechselzahl auftretenden elektrischen Wellenphänomene. Er schrieb: »Untersuchungen über Mehrphasenströme u.« (deutsch, Halle 1895).

**Teslaströme**, von N. Tesla hergestellte Wechselströme von großer Schwingungszahl und sehr hoher Spannung. Von den Polen eines Funkeninduktors führen Drähte zu den innern Belegungen zweier Leidener Flaschen, deren (entgegengesetzt geladene) äußere Belegungen mit einer Spule aus wenigen Windungen eines dicken Drahtes (primäre Spule) verbunden sind. In diese Verbindung ist jedoch eine Funkenstrecke eingeschaltet, durch die bei jeder Entladung der Flaschen ein Funke überspringt. Hierdurch werden entlang jener Spule elektrische Schwingungen von großer Stromstärke erregt, deren Anzahl in einer Sekunde etwa 1 Million beträgt. Um die primäre Spule ist eine sekundäre Spule mit sehr vielen Windungen eines dünnen Drahtes gelegt; in dieser entstehen Induktionsströme von ebenso kurzer Schwingungsdauer und außerordentlich hoher Spannung (T.), weil der primäre Strom in so sehr kurzer Zeit seine Stärke und Richtung ändert. Wegen der hohen Spannung müssen die Spulen vorzüglich isoliert sein, z. B. indem sie in ein Gefäß mit luftfreiem Öl eingesezt (Teslatransformator) oder durch einen weiten Zwischenraum von der Primärspule getrennt werden. Die Enden des sekundären Drahtes sind isoliert nach außen geführt. Aus jedem Pole sprühen verästelte bläuliche Lichtbüschel, zwischen den beiden genäherten Polen entsteht eine glänzende Lichterscheinung, gleich einem Netzwerk silberglänzender Fäden. Bringt man an einem Pol einen langen, am Ende isolierten Draht an, so schießen aus ihm in seiner ganzen Länge nach allen Seiten senkrecht zum Draht bläuliche Strahlen hervor; spannt man von beiden Polen parallel zueinander je einen Draht, so schießen die Strahlen durch den Zwischenraum von einem zum andern und bilden ein langes, sanft leuchtendes bläuliches Lichtband. Wird der eine Pol mit einem größeren, der andre mit einem kleineren konzentrischen Drahtkreis verbunden, so erfüllt sich der Zwischenraum der beiden Kreise mit dem unausgesetzten übergehenden Strahlen, die, wenn die Kreise auseinander gerückt werden, einen leuchtenden Kegelstumpf bilden. Geißlerische Röhren in der Nähe der Pole ohne Verbindung mit denselben leuchten wesentlich heller als bei Anwendung eines gewöhnlichen Induktionsstroms. Werden zwei mit den Polen verbundene Metallplatten einander gegenübergestellt, so herrschen in dem Zwischenraum so starke elektrische Kräfte, daß Geißlersche Röhren, frei in diesem Raum gebracht, hell aufleuchten (Teslaableuchtung). Die Entladung der T. geht leichter durch die Luft als durch gute Leiter, z. B. Metalldrähte, weil bei Strömen von so hoher Wechselzahl die Selbstinduktion bei letzteren den Durchgang bedeutend erschwert, so daß die Strömung sich hauptsächlich auf die Oberfläche beschränkt. Deshalb üben die T. trotz ihrer hohen Spannung nur geringe physiologische Wirkung aus, während man von gewöhnlichen Induktionsströmen heftige Schläge empfängt. Vgl. Fodor, Experimente mit Strömen hoher Wechselzahl und Frequenz (Wien 1894); Tesla, Untersuchungen über Mehrphasenströme u. (deutsch, Halle 1895); D. Lehmann, Elektrische Lichterscheinungen oder Entladungen (dts. 1898). — T. finden auch in der Medizin unter dem Namen Atonisation Anwendung (s. Elektrotherapie, S. 697).

**Tessarothropic**, nach dem Erfinder Angelo Tessaro in Padua benanntes Verfahren der Eintragung von Namen, Zeichen u. in Karten und Pläne aller Art vermittelst eines Rädchen, auf dem Alphabet je nach den erforderlichen Schriftgraden angebracht werden. Bei Benutzung einer Umdruckfarbe kann man die Eintragungen auf Stein oder Zint überdrucken.

**Tessellarisch** (lat.), würfelig, gewürfelt.

**Tessellata** (Tafellilien), Gruppe der Haarsterne (s. d., S. 582).

**Tessendorff**, Hermann Ernst Christian, Jurist, geb. 6. Aug. 1831 auf Gut Friedrichshagen in Pommern, gest. 1. Dez. 1895 in Leipzig, war 1864—1873 Staatsanwalt in Burg, dann in Magdeburg, wurde 1873 an das Berliner Stadtgericht versetzt, war 1879—85 Senatspräsident an den Oberlandesgerichten Königsberg und Naumburg, wurde 1885 Präsident des Strafensatz am Kammergericht in Berlin und 1886 Oberreichsanwalt in Leipzig.

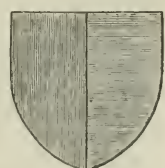
**Tessera** (lat., griech. Lehnwort: »Viereck«), vierseitiges Täfelchen, Eintrittsmarke, Erkennungszeichen (bei Gastfreunden), Parole, auch Würfel. Vgl. Roszowew, Römische Bleitessera (Leipz. 1905).

**Tesserales Kristallsystem**, s. Kristall, S. 702.

**Tesseralkies**, Mineral, soviel wie Arsenobaltties.

**Tessin** (ital. Ticino, lat. Ticius), ein Alpenfluss, der in Oberitalien den Po erreicht, hat seine grösste Quelle an der Rufenen, die kleinere auf dem St. Gottardpass, die sich beide (die erstere das Val Bedretto, die andre das Val Tremola durchströmend) bei Alirolo (1179 m) vereinigen, strömt dann als kräftiger Bergstrom durch Livigno (Valle Leventina), durchbricht die wilde Felsenschlucht des Dazio Grande (763 m), eine der wildschönsten Partien im Alpengebiet, und betritt bei Biasca (305 m), wo ihm der Brenno zufließt, das offenerere und flachere Talgelände der Riviera. Von nun an langsam fließend, spaltet er sich in viele Arme und legt Massen von Geschiebe ab. Nach Aufnahme der Mocca (232 m) neigt sich das Tal noch weniger, ist sehr breit und wenig höher als das Flussbett, so daß Überschwemmungen und Versumpfungen eintreten. Bei Magadino mündet der T. in den Lago Maggiore (197 m), den er bei Sesto Calende, schon auf italienischem Gebiet, als schiffbares Flusß wieder verläßt. In südlicher Richtung fließt der T. weiter an Pavia vorüber und mündet unterhalb dieser Stadt in den Po. Die Gesamtlänge des Wasserlaufs beträgt 248 km, wovon auf Schweizer Gebiet 80 km und auf Lago Maggiore 64 km entfallen. Um den Überschwemmungen im Frühjahr, besonders in seinem oberen Laufe, vorzubeugen, wird seit 1888 eine Korrektion des Flussbettes unterhalb Bellinzona bis zum Lago Maggiore ausgeführt. Bei Sesto Calende zweigt ein Kanal (50 km lang, 12 m breit) nach Mailand ab.

**Tessin** (Ticino), der südlichste Kanton der Schweiz, im N. von Wallis, Uri und Graubünden, im S. und W. von Italien begrenzt, hat eine Fläche von 2800,9 qkm (50,8 Mr.). Er zerfällt in zwei Hauptgebiete: 1) der Sopraceneri nördlich des von der Gotthardbahn in einem 1,673 km langen Tunnel durchbohrten Monte Ceneri (Pahshöhe 553 m) mit dem dreiflüfigen Hauptort der Tessiner Alpen (Val Bedretto, Val Leventina und Riviera), dem Val Blegno, der Magadiner Ebene und der großen Valle Maggia bei Locarno,



Wappen des Kantons Tessin.

die alle in Gneis ausgearbeitet sind. 2) Der Sottoceneri innerhalb des Seegebirges um den Lago di Lugano, abwärts bis Chiasso. Durch diese reiche topographische Gliederung vom St. Gotthard bis zum Längensee werden große klimatische Gegensätze geschaffen, vor allem das außerordentlich milde Klima des injubrischen Seengebietes mit Januarmittel von 1,3° (Lugano) und nahezu 2° in Muralto (=Locarno) sowie Jahresmittel von 11,4 und 11,8°. Dazu kommt eine lange jährliche Sonnenscheindauer von 2247 Stunden (Lugano) und eine im Gebirge sich über 250 cm steigende Niederschlagsmenge, eine wesentliche Ursache der vielen alten, abgetragenen Bergwälder. Von der 1870,3 qkm betragenden produktiven Fläche sind 605,71 qkm Wald, 56,8 Rebland, 1207,8 Ackerland und Alpen. Geringer Privatbesitz, Brände und Naturgewalten fördern die Zerstörung der Waldfläche. Dagegen wurden von 1872 bis Ende 1905: 17 qkm neu aufgeforscht, hierfür sowie für die zahlreichen Wildbach- und Lawinenverbauungen wurden 1,659 Mill. Fr. verausgabt, mit über 878,000 Fr. Bundes-Subvention. Scharf zeichnen sich die Höhengrenzen ab. Die echte Rastanie tritt als Hochwald bis 900 m auf, als Niederwald ist sie besonders im Sottoceneri verbreitet. Der Wein gedeiht noch in 700 m, die tiefen Lagen produzieren neben Weizen, Roggen, Getreide auch Mais, und unter den Obstbäumen sind Pfirsich-, Feigen-, Walnuß- und Maulbeerbaum besonders vertreten. Die Bevölkerung zählt (1900) 138,548 vorherrschend italienisch sprechende Einwohner katholischer Konfession; sie weist eine große periodische Auswanderung auf und beschäftigt sich hauptsächlich mit Land- und Alpenwirtschaft. Charakteristisch sind die relativ hohen Zahlen der 1906 vorhandenen Schweine (13,154), Schafe (9950) und Ziegen (52,819), die geringen für Kinder (43,626); Pferde zählte man 2492, Bienenstände (1901) 6658. Seidenraupen- und Schneckenzucht sind in Abnahme begriffen. In Alzo wird roter Marmor ausgebeutet, und um Osgona an der Gotthardbahn ist ein großartiger Tagebau auf Gneis entwickelt. Die Strohflechterei ist bezeichnend für das Val D'Infernone; Tabakfabrikation besteht in Brissago; daneben Herstellung von Parketten, Möbeln, Papier, Konserven etc. Ein wichtiger Erwerbszweig ist die Fremdenindustrie um Lugano und Locarno, die mit Bellinzona Handelszentren darstellen. 1901 zählte man 147 größere industrielle Etablissements mit 4982 Arbeitern. Dem Verkehr dienen neben der Gotthardbahn und der Dampfschifffahrt die elektrischen Straßenbahnen in die Valle Maggia und nach Mendrisio; ferner wird unmittelbarer Anschluß zur Simplonlinie angestrebt von Locarno über Pallanza nach Fondo Toce. Das Volkschulwesen steht relativ auf mäßiger Höhe. Das Hochgymnasium sind in Locarno und Bellinzona, ein kantonales Gymnasium in Lugano, Lehrerseminare in Locarno, eine kantonale Handelschule in Bellinzona etc. Der Kanton zerfällt in 8 Bezirke mit 265 politischen Gemeinden, worin die einzelnen Siedlungen vorherrschend italienische Bauart zeigen mit Campanile, Kapellen etc. Kirchlich gehört der Kanton seit 1888 zum Bistum Lugano. Bellinzona ist seit 1878 Hauptort. Die demokratische Verfassung (mit facultativem Referendum) ist 1892 revidiert worden. Die gesetzgebende Behörde ist der Große Rat, der auf je vier Jahre durch das Volk erwählt wird. Die Exekutive übt ein aus direkter Volkswahl hervorgehender Staatsrat von fünf Mitgliedern, die der Große Rat auf je vier Jahre erwählt. Die höchste richterliche Gewalt ist einem Obergericht über-

geben, das ebenfalls durch den Großen Rat auf vier Jahre ernannt wird. In den acht Bezirken des Kantons ist die Exekutive durch einen Commissario der Regierung vertreten; jeder Bezirk hat sein Bezirksgericht, die Gemeinden je eine Municipalität mit einem Sindaco an der Spitze. Nach der Staatsrechnung von 1906 betrugen die Einnahmen des Kantons 5,793,528 Fr., die Ausgaben 5,607,020 Fr.

**[Geschichte.]** Das Gebiet des Kantons T., ursprünglich zum Herzogtum Mailand gehörig, wurde von den Eidgenossen im 15. und Anfang des 16. Jahrh. erworben. Das Tal Leventina (Livinen) gehörte den Uriern (seit 1440) und erfreute sich ausgedehnter Freiheiten, die ihm erst 1755 infolge eines Aufstandes entzogen wurden. Bellinz., Riviera und Bollenz (Bleguotal), von Ludwig XII. von Frankreich 1503 abgetreten, waren »gemeine« Vogteien von Uri, Schwyz und Nidwalden, Lugano, Locarno, Mendrisio und Maggiatal, ein Geschenk Maximilian Sforzas für seine Wiedereinsetzung im Herzogtum Mailand 1512, dagegen solche sämtlicher eidgenössischer Orte ohne Alpenzell. Die Verwaltung dieser italienischen Vogteien war ein Schandfleck der Eidgenossenschaft, und das Land fiel einer trostlosen Verwilderung anheim; dennoch zog es 1798 vor, bei der Helvetischen Republik zu verbleiben, die ihm Gleichberechtigung mit den ehemaligen Herren brachte, statt sich dem Wunsche Bonapartes gemäß der Bisanalpinischen Republik anzuschließen. Die Mediationsakte schuf daraus 1803 den heutigen Kanton T. mit einer Repräsentativverfassung, die 1814 in oligarchischem Sinne modifiziert wurde. Im T. begann noch vor der Julirevolution in Frankreich mit einer unter der Führung des nachmaligen Bundesrats Francini ins Werk gesetzten Verfassungsrevision vom 30. Juni 1830 die liberale Bewegung in der Schweiz. Die innere Geschichte des Kantons blieb jedoch immer eine leidenschaftlich bewegte infolge des Gegensatzes zwischen den Klerikalen, die in den nördlich vom Monte Ceneri gelegenen Alpentälern (Sopraceneri), und den Liberalen, die im südlichen Landesteil (Sottoceneri) die Mehrheit besaßen. Am 6. Dez. 1829 stürzten die Liberalen eine sie mit Verfolgungen bedrohende ultramontane Regierung mit Gewalt, während ein ähnlicher Versuch der Ultramontanen 1841 mit der Hinrichtung ihres Führers Neissi endete. Nachdem die Liberalen ihr Übergewicht dazu benutzt hatten, die Klöster aufzuhören oder doch in der Novizenaufnahme zu beschränken, die Geistlichen von der Schule auszuschließen und den kirchlichen Verband mit den Bistümern Como und Mailand seitens des Staates zu lösen (1858), entbrannte 1870 über die Frage, ob Bellinzona oder Lugano alleinige Hauptstadt des Kantons sein sollte, aufs neue ein leidenschaftlicher Parteikampf zwischen den Sopra- und Sottocenerinern. Der Gegensatz verschärfte sich, als 1875 die Ultramontanen die Mehrheit im Großen Rat erhielten, so daß es 22. Oct. 1876 in Stabio zu einem blutigen Zusammenstoß zwischen Klerikalen und Liberalen kam. Die nunmehr ausschließlich aus Klerikalen bestellte Regierung brachte durch den Versuch, den Prozeß wegen der Vorgänge in Stabio zur Vernichtung des Obersten Mola, eines Führers der Liberalen, zu benutzen, die ganze Schweiz in Aufruhr, bis die in ihrer Mehrheit klerikale Durch den Prozeß durch eine allgemeine Freisprechung endigte (14. Mai 1880). 1883 wurde das Referendum eingeführt und 1886 das Kirchengesetz in ultramontanem Sinn umgeändert, wogegen der Papst durch Verträge

mit der Eidgenossenschaft (1884 und 1888) in den formellen Anschluß des T. an das Bistum Basel willigte, unter der Bedingung, daß ein von der Kurie im Einverständnis mit dem Bischof aus der tessinischen Geistlichkeit zu ernennender apostolischer Administrator in Lugano die bishöfliche Gewalt im Kanton ausübe. Die rücksichtslose Parteiherrschaft der Ultramontanen bewirkte, daß bei den Neuwahlen zum Grossen Rat im März 1889 nur durch militärisches Einschreiten der Bundesbehörden der Ausbruch des Bürgerkriegs verhindert werden konnte. Dank der fünftümlichen Wahlkreiseinteilung fielen den Ultramontanen 75 und den ungefähr gleichstarken Liberalen nur 37 Sitze zu. Ein von den Liberalen 1890 mit 10,000 Unterschriften gestelltes Begehrten um Verfassungsrevision, das nach der Verfassung innerhalb Monatsfrist dem Volke zur Bejahung oder Verneinung hätte vorgelegt werden sollen, wurde von der Regierung absichtlich verschleppt, worauf die radikalen Elemente der Opposition zur Gewalt griffen. Am 11. Sept. wurde in Bellinzona Zeughaus und Regierungsgebäude überrumpelt, der Staatsrat Rossi erschossen und die übrigen Mitglieder der Regierung von den Auffständischen verhaftet. Eine Volksversammlung in Bellinzona proklamierte die Absetzung der bisherigen Behörden, und eine provvisorische Regierung von Radikalen bemächtigte sich der Geschäfte. Auf die telegraphische Nachricht von dem Putsch sändete aber der Bundesrat einen eidgenössischen Kommissar mit Truppen nach Bellinzona, der die provvisorische Regierung auflöste, die Gefangenen befreite und einstweilen die Leitung des Kantons übernahm. Nachdem 5. Okt. die Revisionsabstimmung vorgenommen worden war und das Tessiner Volk mit 11,899 gegen 11,810 Stimmen die Revision im Sinne der Liberalen beschlossen hatte, setzte der Bundesrat die legale Regierung wieder ein, veranlaßte aber, um die Quelle der ewigen Unruhen zu verstopfen, den Rücktritt zweier klerikalischer Mitglieder derselben und ihre Ersetzung durch Liberalen. Dank diesem System der gemischten Regierung und dem durch ein Verfassungsgesetz vom 9. Febr. 1891 eingeführten Proportionalwahlverfahren kehrte allmählich die Ruhe in dem tief zerrütteten Kanton zurück, so daß der Bundesrat 13. April 1891 den eidgenössischen Kommissar abberufen konnte. Der Bundesrat, der schon 1889 eine eidgenössische Strafuntersuchung wegen Wahlbetrugs, die hauptsächlich klerikale betraf, und jetzt eine zweite gegen die Urheber des Putsches eröffnet hatte, schlug im Interesse der raschen Verurteilung des Kantons der Bundesversammlung eine Amnestie vor, von der nur der an Rossi verübte Totschlag ausgenommen sein sollte. Da jedoch der Ständerat die Amnestie verwarf, fand im Sommer 1891 der Prozeß gegen die »Septembriisten« vor den eidgenössischen Räissen in Zürich statt, gestaltete sich aber zu einer moralischen Verurteilung des gefürchteten klerikalen Regiments, indem die Geschworenen unter dem Eindruck der für die übrige Schweiz unerhörten Zustände, welche die Zeugenverbörde entfüllten, 24. Juli sämtliche Angeklagten freisprachen; einzig der Wörder Rossis, ein Bildhauer Castioni, der sich nach England geflüchtet hatte, wurde in contumaciam verurteilt. Ein vom Volke mit 11,115 gegen 2746 Stimmen genehmigtes Verfassungsgesetz vom 2. Juli 1892 führte die Volkswahl der Ständeräte, des Staatsrats und der Gerichte sowie die Volksinitiative für Gesetze ein; weitere Verfassungsgesetze vom 16. Juni 1893, 18. Jan. und 8. Nov. 1894, vom 12. Nov. 1897 und 18. Juli 1904

brachten Neuordnungen des Stimmrechts, des Gerichts- und Gemeindewesens und bauten das System des proportionalen Wahlverfahrens weiter aus. Seit 1893 besitzen die Liberalen die entschiedene Mehrheit in den Behörden, aber dank dem System der rechtlich geschützten Minderheitsvertretung hat das früher von beiden Seiten geübte Parteidominium eine für das Gedanken des Kantons wohlthätige Milderung erfahren. Vgl. Franscini, *Der Kanton T., historisch, geographisch und statistisch* (deutsch, St. Gallen 1835); Pasqualigo, *Compendio storico della Repubblica e Cantone Ticino* (Lugano 1857); Baruffio, *Storia del Cantone Ticino 1803—1830* (dai. 1882); Respi e Tartini, *Storia politica del Cantone Ticino (ultramontan, Locarno 1904, Bd. 1)*; Gubler, *Geschichte des Kantons T. von 1830—1841* (Zürich 1906); Täuber, *Aus den Tessiner Bergen* (dai. 1907); Motta, *Bibliografia storica ticinese* (dai. 1879); *Bulletino storico della Svizzera italiana* (Bellinzona 1879 ff.); *Rechtsquellen des Kantons T.* (hrsg. von Heusler, Basel 1892); Ziegler, *Karte des Kantons T.*, 1:150,000 (Zürich 1906).

**Tessin**, Stadt im Großherzogtum Mecklenburg-Schwerin, Herzogtum Glücksburg, an der Recknitz und der Staatsbahlinie Sanitz-T., hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht, eine Zuckerfabrik und (1905) 2829 nebst evang. Einwohner.

**Tessin**, Karl Gustaf, Graf, schwed. Staatsmann, geb. 15. Sept. 1695 in Stockholm als Sohn des berühmten Architekten Graf Nikodemus T. (1654—1728), gest. 7. Jan. 1770 auf Åkerö, entstammte einem Stralsunder Patriziergeschlecht, das in Schweden 1674 geadelt und 1699 in den Freiherren-, 1714 in den Grafenstand erhoben wurde. Durch Reisen gründlich gebildet, beteiligte sich T. früh am öffentlichen Leben, schloß sich anfangs der holsteinischen Partei, dann den Gegnern Horns (s. d. 3, S. 559) an und gehörte seit deren Sieg (1738) zu den einflußreichsten Führern der »Hütte« (s. d.). 1725—26, bez. 1735—36 wirkte er als Gesandter in Wien, 1739—1742 in Paris, 1743 in Kopenhagen, 1744 in Berlin. 1741 zum Reichsrat, 1745 zum Oberhofmarschall beim Thronfolgerpaar ernannt, leitete er seit 1747 als Kanzleipräsident die äußere Politik Schwedens in französischfreundlichem Sinn und war Gouverneur des Prinzen Gustav (III.), legte aber wegen heftiger Zerwürfnisse mit dem Hofe 1752, bez. 1754 beide Unter nieder und nahm 1761 auch seinen Abschied als Reichsrat. Um die künstlerische und geistige Entwicklung Schwedens im 18. Jahrh. erwahrte sich T. bleibende Verdienste. Auch leistete er als Schriftsteller Bedeutendes. Seine »Briefe eines alten Mannes an einen jungen Prinzen« (Stockh. 1751 u. ö.) erschienen auch französisch (Par. 1755, 2 Bde.). Vgl. Ehrenheim, T. och Tessiniana (Stockh. 1819); K. G. Tessins dagbok 1757 (mit Einleitung von G. Montgomery, dai. 1824); »Skrifter af K. Gust. T.« (hrsg. von Frunc, Uppsala 1882—83, 2 Teile.).

**Test** (engl.; lat. *testa* oder *testum*, »Scherbe«), eine mit Ascher, Mergel oder Knochenmehl (Testasche) ausgeschlagene kleine eiserne Schale, in der das Blitzhörn vor dem Gebläse fein gebrannt wird, wobei die Testasche die gebildeten geschnülzten Metallzylinder einjagt.

**Test** (engl., »Probe, Untersuchung«), ein besonders im Petroleumhandel gebräuchliches Wort und hier gleichbedeutend mit »Fire-test« (s. d. und Reichsteinpétroleum). [S. 518].

**Testa** (lat.), soviel wie Samenschale (s. Same,

**Testaccio, Monte** (lat. *attico*, »Scherbenberg«), Hügel in Rom (s. d., S. 76).

**Testakte** (v. engl. *test*, »Probe«), ein Gesetz, welches das englische Parlament 1673 von Karl II. erzwungen hat. Nach ihm mußte jeder öffentliche Beamte außer dem Supremeeid (s. *Supremat*) noch einen besondern Schwur (*Testeid*) leisten, daß er nicht an die von der katholischen Lehre angenommene Transubstantiation, d. h. die Umwandlung von Brot und Wein in den wahrhaftigen Leib und in das Blut Christi, glaube. Dadurch wurden die Katholiken nicht nur von allen Staatsämtern, sondern auch vom Sit in Parlament ausgeschlossen, bis die Parlamentsakte vom 13. April 1829 T. und Testeid aufhob.

**Testalin**, ein Mittel, um Gebäude und Baumaterialien zu festigen und gegen Verschmutzung und Verwitterung zu schützen. Es ist Tonerdeite, hergestellt durch wechselnden Auftrag von Seifenlösung und eisigaurer Tonerdelösung auf den lufttrockenen Stein z.

**Testament** (lat., von *testari*, bezeugen, beurkunden), letzter Wille, bisher jede legitime einseitige Verfügung, in der jemand für den Fall seines Todes sich einen oder mehrere Erben ernannt. Nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch für das Deutsche Reich (§ 1937) ist T. jede einseitige legitime Verfügung, und zwar selbst dann, wenn sie keine Erbeinsetzung enthält.

Allgemeine Vorschriften. Durch T. kann der Erblasser (testator) den Erben bestimmen, er kann einen Verwandten oder den Ehegatten von der gesetzlichen Erbfolge (s. d.) ausschließen, ohne einen andern Erben einzusehen, er kann einem andern (Vermächtnisnehmer), ohne ihn als Erben einzusehen, einen Vermögensvorteil, einen einzelnen Gegenstand (certa res) zuwenden, er kann aber auch den Erben oder einen Vermächtnisnehmer zu einer Leistung verpflichten, ohne einem andern ein Recht auf diese Leistung zuzuwenden, d. h. er kann ihm eine Auflage (s. d.) machen (vgl. § 1937 ff.). Selbstredend kann der Erblasser durch das T. auch noch andre Anordnungen treffen, z. B. über Bestellung eines Vormunds, eines Testamentsvollstreckers (s. d.), über Pflichtteilsentziehung (s. Pflichtteil) etc. Ein T. kann nur vom Erblasser persönlich, also nicht durch einen Stellvertreter errichtet werden (§ 2064). Ebenso muß der Erblasser in dem T. die Person, die als Erbe eine Zuwendung erhalten soll, sowie den Gegenstand der Zuwendung selbst bestimmen (§ 2065). Ist die Bezeichnung des Erben eine ungenaue, so ist nicht etwa das T. ungültig, sondern es haben die in den § 2066—2073 des Bürgerlichen Gesetzbuches angegebenen Auslegungsregeln in Anwendung zu kommen. **Testierfähigkeit** (Testamentsfähigkeit), d. h. die Fähigkeit, ein T. wirksam zu errichten, haben alle Volljährigen, d. h. Personen, die das 21. Lebensjahr vollendet haben. Beschränkt testierfähig ist der Minderjährige vom vollendeten 16. bis zum vollendeten 21. Lebensjahr. Er kann wohl selbstständig und ohne seinen gesetzlichen Vertreter ein T. errichten, jedoch nur mündlich vor einem Richter oder Notar (§ 2238). Das gleiche gilt für Blinde und solche, die Geschriebenes nicht lesen können (hochgradig Schwachsinnige, des Lesens Unfertige, Analphabeten); Stumme oder sonst am Sprechen Verhinderte können ein T. nur durch Übergabe einer Schrift zu Händen des Gerichts oder Notars errichten (§ 2243). Völlig testierunfähig sind die Geistesunsicheren (s. Geschäftsfähigkeit), bis zum vollendeten 16. Lebensjahr die Minderjährigen, die wegen Geisteschwäche, Verschwendug oder Trunksucht Ent-

mündigten, und zwar schon von Stellung des Entmündigungsantrags an (§ 2229), Minderjährige, die stumm oder sonst am Sprechen verhindert sind, und endlich Stumme und Blinde sowie sonst am Sprechen Gehinderte, die nicht schreiben oder lesen können. Eine Testamentserrichtung durch Zeichen ist ungültig. Selbstredend sind Juristische Personen (s. d.) gleichfalls testierfähig. Über das Gegenstück zur Testierfähigkeit, die Erbfähigkeit, s. d.

**Testamentseröffnung**. Wer ein nicht in amtliche Verwahrung gebrachtes T. in Besitz hat, muß es unverzüglich nach dem Tode des Erblassers an das Nachlaßgericht (Amtsgericht, in dessen Bezirk der Erblasser zur Zeit des Erbfalles seinen Wohnsitz oder in Ermangelung eines inländischen Wohnsitzes seinen Aufenthalt hatte) abliefern. Das Nachlaßgericht hat, sobald es den Tod des Erblassers erfährt, von Amts wegen einen Termin, zu dem die gesetzlichen Erben und die sonstigen Beteiligten tunlichst einzuladen sind, zur Testamentseröffnung, d. h. zur Verlezung und Vorlegung des Testaments, anzuberufen. Testamentserrichtung im Ausland und von Ausländern. Da für die Formen des Testaments das Recht der Staatsangehörigkeit maßgebend ist, können Deutsche im Ausland jederzeit in den Formen des deutschen Rechts testieren. Ebenso können sie aber auch nach den im Auslande geltenden gesetzlichen Bestimmungen testieren, ungefehlt können Ausländer in Deutschland nach den deutschen Gesetzen testieren. **Testamentsunwirksamkeit**, d. h. ein T. gelangt nicht zur rechtlichen Wirksamkeit: 1) wenn der Errichtungsaft nichtig war, z. B. wegen mangelnder Testierfähigkeit (s. oben), wegen mangelhafter Form (s. unten), wegen unsittlichen oder gesetzwidrigen Inhalts (§ 138 und 134 des Bürgerlichen Gesetzbuches), wegen erfolgreicher Anfechtung, wegen Irrtums (s. d.) oder Zwang (s. d.); 2) wenn alle Erben die Erbschaft ausschlagen. Der Wideruf eines Testaments sowie einzelner Verfügungen des Testaments kann durch den Erblasser jederzeit erfolgen, und zwar durch Errichtung eines neuen Testaments dadurch, daß er die Testamenturkunde vernichtet (eine zufällige Vernichtung eines Testaments hebt dasselbe nicht auf) oder sonst die Absicht der Aufhebung oder Änderung in geeigneter Weise, z. B. Durchstreichung des ganzen Testaments oder einzelner Teile, zum Ausdruck bringt, endlich durch Rücknahme eines öffentlichen, in amtliche Verwahrung genommenen Testaments. Die Rücknahme eines Privattestaments ist ohne Einfluß auf dessen Gültigkeit (§ 2253 ff.). Soweit ein später errichtetes T. mit einem früheren nicht in Widerpruch steht, bleibt das frühere bestehen. Durch den Wideruf eines späteren Testaments wird das frühere wieder gültig (§ 2258).

**Testamentsformen**. Das Bürgerliche Gesetzbuch unterscheidet zwischen ordentlicher und außerordentlicher Form der Testamentserrichtung. Die ordentliche Form ist 1) die Errichtung vor einem Richter oder Notar, sogen. öffentliches T., und 2) die Errichtung durch eine von dem Erblasser unter Angabe des Ortes und Tages eigenhändig geschriebene und unterschriebene Erklärung, sogen. Privattestament (§ 2221). Das öffentliche T. kann vor jedem deutschen Richter oder Notar errichtet werden. Der Amtsrichter hat den Gerichtsschreiber oder zwei Zeugen, der Notar einen zweiten Notar oder zwei Zeugen zu zuziehen. Gewisse Personen sind als Richter, Notar, Gerichtsschreiber oder Zeugen bei der Errichtung des Testaments ausgeschlossen (vgl. § 2234 ff.). Die Er-

richtung erfolgt in der Weise, daß der Erblasser mündlich seinen letzten Willen dem Richter oder Notar erklärt, oder persönlich eine von ihm oder einem Dritten geschriebene Schrift öffnen oder verschlossen mit der Erklärung übergibt, daß sie seinen letzten Willen enthält. In welcher Sprache die Schrift geschrieben, mit welchen Schriftzeichen, ob mit der Hand, Schreibmaschine oder sonst auf einem mechanischen Weg, ob mit Ort und Datum sowie Unterschrift versehen, ob persönlich oder durch einen Dritten geschrieben, das alles ist für die Gültigkeit belanglos. Erklärt der Erblasser, der deutschen Sprache nicht mächtig zu sein, so ist außerdem eventuell noch ein vereidigter Dolmetscher zuzuziehen, das Protokoll durch den Dolmetscher zu übersetzen und dem Erblasser in Übersetzung vorzulegen (§ 2244). Über das in amtliche Verwahrung genommene T. ist dem Erblasser ein Hinterlegungsschein auszuhändigen (§ 2241). In Preußen, Sachsen und Württemberg kann ein öffentliches T. sowohl vor dem Amtsrichter als dem Notar, in Bayern und Baden nur vor dem Notar errichtet werden. Das Privat-testament (holographisches T.) ist an penitentielle Beobachtung der vorge schriebenen Form gebunden. Es muß in allen Teilen selbst geschrieben sein, mit einer dem Ort und dem Tage seiner Niederschrift entsprechenden Orts- und Zeitangabe versehen und eigenhändig mit dem Vor- und Familiennamen unterschrieben sein. Ein derartiges T. kann der Erblasser dem Gericht oder Notar in amtliche Verwahrung geben, in welchem Fall er einen Hinterlegungsschein erhält, ebenso gut aber kann er es selbst verwahren oder einem Dritten in Verwahrung geben. Da die Verwahrungsgebühren verschwindend niedrig sind und da jedes Amtsgericht, bez. jeder Notar verpflichtet ist, ein ihm übergebenes T. in Verwahrung zu nehmen, ohne etwa vom dem Inhalte Kenntnis zu nehmen, also die Verwahrung jederzeit und an jedem Orte, mithin ohne daß hiervom ein Dritter Kenntnis erhält, möglich ist, empfiehlt es sich im Interesse der sicheren Durchführung des letzten Willens, auch Privat-testamente in amtliche Verwahrung zu geben. Das Nachlassgericht hat, sobald es von dem Tode des Erblassers Kenntnis erlangt hat, bez. 54 Jahre (Preußen, Bayern, Württemberg, Hessen, Elsaß-Lothringen), 50 Jahre (Sachsen), nachdem ihm ein T. in amtliche Verwahrung gegeben worden ist, Termin zur Testamentsöffnung (s. oben) von Amts wegen zu bestimmen.

Außerordentliche Testamentsformen (sogenannte Nottestamente), d. h. Errichtung eines Testaments unter besonders erleichterten Formen, kennt das Bürgerliche Recht in vier Fällen. 1) Das Dorf-testament (§ 2249). Ist zu besorgen, daß der Erblasser stirbt, ehe die Errichtung des Testaments vor einem Richter oder Notar möglich ist, so kann das T. vor dem Gemeinde-, bez. Gutsvorsteher des Aufenthaltsortes unter Beziehung von zwei Zeugen in den Formen des öffentlichen Testaments errichtet werden, also entweder mündlich oder durch Übergabe einer Schrift. In dem Protokoll ist ausdrücklich zu bemerken, daß die Errichtung vor einem Richter oder Notar voraussichtlich nicht mehr möglich sein wird, ob diese Besorgnis sich später als unbegründet erwiesen, ist für die Gültigkeit des Testaments belanglos. 2) T. bei Verkehrsstoppe (§ 2250). Hält sich der Erblasser an einem Ort auf, der infolge einer Krankheit oder sonstiger außerordentlicher Umstände, z. B. Krieg, Überschwemmung, Erdbeben etc., dergestalt abgesperrt ist, daß die Testamenteerrichtung

vor Richter oder Notar unmöglich oder erheblich erschwert ist, so kann er seinen letzten Willen entweder in der Form des vorerwähnten Dorf-testaments oder durch mündliche Erklärung vor drei Zeugen unter Aufnahme eines Protokolls errichten. In den deutschen Schuhgebieten und den Konkulargerichtsbezirken kann im Falle des sogen. Dorf-testaments ein T. gleichfalls mündlich vor drei Zeugen errichtet werden (vgl. § 38 des Reichsgesetzes vom 7. April 1900 und § 3 des Reichsgesetzes vom 10. Sept. 1900). Allerdings hat dieses vor drei Zeugen errichtete T. nur die Beweiskraft einer Privaturkunde (§ 416, 440 der Zivilprozeßordnung), während das Dorf-testament einer öffentlichen Urkunde hat. 3) Das See- oder Marine-testament, gleichfalls durch mündliche Erklärung vor drei Zeugen unter Aufnahme eines Protokolls, kann derjenige errichten, der sich während einer See-reise außerhalb eines inländischen Häfen und an Bord eines deutschen, nicht zur kaiserlichen Marine gehörigen Schiffes befindet. Hierbei gelten die Häfen der deutschen Schuhgebiete nicht als inländische Häfen (Seemannsordnung, § 6, Abs. 2). Personen auf Schiffen und Fahrzeugen der kaiserlichen Marine können ihr T. in Form des nachgenannten Soldaten-testaments errichten, solange das Schiff sich außerhalb eines inländischen Häfen befindet oder sie als Kriegsgefangene oder Geisel in der Gewalt des Feindes sind (Artikel 44, Einführungsgesetz zum Bürgerlichen Gesetzbuch). Ein Jahr, nachdem das Schiff in einen inländischen Hafen zurückgekehrt oder die Kriegsgefangenschaft, bez. Eigenschaft als Geisel aufgehört hat, verliert dieses T. seine Gültigkeit. 4) Das Soldaten- oder Militär-testament (§ 44 des Reichsmilitärgesetzes vom 2. Mai 1874). Militärpersonen können in Kriegszeiten, sobald sie ihre Standquartiere oder ihre bisherige Wohnung im Dienste verlassen oder in denselben angegriffen oder belagert werden, oder während eines Belagerungszustandes eine lehrländliche Verfügung in folgenden Formen errichten: a) durch eigenhändiges Nieder- und Unterschreiben des Testaments, b) durch eigenhändiges Unterschreiben und Beglaubigung der Unterschrift durch zwei Zeugen oder einen Kriegsgerichtsrat oder Offizier; c) durch Aufnahme einer schriftlichen Verhandlung über ihre mündliche Erklärung durch einen Kriegsgerichtsrat oder Offizier unter Beziehung noch eines Kriegsgerichtsrats oder Offiziers oder zweier Zeugen. Dieses Protokoll muß dem Testator vorgelesen und von den genannten Personen unterzeichnet werden. Bei verwundeten oder franken Militärpersonen können die Kriegsgerichtsräte und Offiziere durch Militärärzte, höhere Lazarettbeamte oder Militärgeistliche vertreten werden. Das Dorf-testament, das T. bei Verkehrsstoppe und das Seetestament verlieren ihre Gültigkeit, wenn seit Errichtung drei Monate verstrichen sind oder der Erblasser noch lebt. Solange der Erblasser jedoch außerstande ist, in öffentlicher Form zu testieren, beginnt diese Frist nicht zu laufen. Bei Todeserklärung (s. d.) des Erblassers nach Ablauf der Frist behält das T. seine Kraft, wenn die Frist zu der Zeit, zu welcher der Erblasser den vorhandenen Nachrichten folge noch gelebt hat, noch nicht verstrichen war (§ 2252). Tritt der Errichter eines Seetestaments vor Ablauf der Frist eine neue Seereise an, so beginnt nach Beendigung dieser Seereise eine neue Frist von drei Monaten zu laufen. Das Soldaten-testament verliert seine Gültigkeit ein Jahr nach dem Tag, an dem der Truppen teil, zu dem der Testator gehört, demobil gemacht ist, oder der Testator aufgehört hat, zu dem mobilen

Truppenteil zu gehören oder als Kriegsgefangener oder Geisel aus Feindesgewalt entlassen wurde.

Ein gemeinschaftliches T., d. h. ein T., das in einer Urkunde die leitwillige Erklärung mehrerer Personen enthält. Ein solches können nur Ehegatten, daher auch Ehegattentestament genannt, errichten und zwar in jeder für das Einzeltestament zugesetzten Form. Haben sich Eheleute gegenseitig zu Erben eingesetzt und bestimmt, daß nach dem Tode des überlebenden der beiderseitige Nachlaß einem Dritten zufallen soll, so gilt im Zweifel dieser Dritte für den gesamten Nachlaß als Erbe des zuletzt versterbenden Ehegatten eingesetzt. Einseitiger Widerruf ist jederzeit zulässig, ein in amtlicher Verwahrung gegebenes gemeinschaftliches T. kann jedoch nur von beiden Ehegatten zurückgenommen werden. Eine besondere Art dieses gemeinschaftlichen Testaments ist das sogen. forrespektive T. oder forrespektive Verfügungen. Hierunter versteht man gemeinsame Verfügungen, von denen anzunehmen ist, daß sie mit Rücksicht auf die Verfügungen des andern Ehegatten getroffen sind und ohne diese nicht getroffen worden wären. Solche sind im Zweifel anzunehmen, wenn die Ehegatten sich gegenseitig bedenkt oder wenn dem einen Ehegatten von dem andern eine Zuwendung gemacht und für den Fall des Überlebens des Bedachten eine Verfügung zugunsten einer Person getroffen wird, die mit dem andern Ehegatten verwandt ist oder ihm sonst nahestehet. Bei derartiger im Verhältnisse gegenjetziger Abhängigkeit stehenden Verfügung hat die Richtigkeit oder der Widerruf der einen die Unwirksamkeit auch der andern zur Folge. Der einseitige Widerruf ist außerdem noch an erschwerende Vorschriften gebunden. Er kann bei Lebzeiten beider Ehegatten nur erfolgen durch gerichtlich oder notariell beurkundete Erklärung des widerrufenden Ehegatten gegenüber dem andern, nicht aber durch eine neue leitwillige Verfügung. Nach dem Tode des andern Ehegatten kann der überlebende seine Verfügung, falls ihm das Widerrufsrecht nicht ausdrücklich vorbehalten ist, in der Regel nur aufheben, wenn er das ihm Zugewendete ausschlägt. Beide Ehegatten können natürlich ein gemeinschaftliches T. widerrufen, vernichten, aus der gerichtlichen Verwahrung zurückzunehmen, immer aber muß die betreffende Handlung von beiden gemeinsam geschehen. Unwirksam ist ein gemeinschaftliches T., wenn die Ehe der Erblasser nichtig ist, wenn die Ehe durch Scheidung oder Todeserklärung (s. d.) aufgelöst ist sowie wenn einer der Ehegatten zur Zeit seines Todes wegen Verpflichtungen des andern Teiles berechtigte Scheidungsklage oder Klage auf Aufhebung der ehelichen Gemeinschaft erhoben hatte. Ist jedoch anzunehmen, daß die getroffenen Verfügungen auch für den Fall der Eheauflösung getroffen worden sein würden, so bleiben sie wirksam (vgl. § 2265—2273).

Nach österreichischem Rechte heißt T. nur eine leitwillige Anordnung, in der eine Erbeinsetzung enthalten ist; sonst heißt sie Kodizill (§ 553 des allgemeinen Bürgerlichen Gesetzbuches). Gerichtlich erklärte Verpflichter können nur über die Hälfte ihres Vermögens testieren (§ 568). Unmündige gar nicht, Minderjährige unter 18 Jahren nur vor Gericht, über 18 Jahren vollkommen frei (§ 569). Unhergerichtetlich kann schriftlich und mündlich testiert werden: schriftlich so, daß der Testierende das ganze T. eigenhändig schreibt und unterschreibt oder daß von einem andern geschriebene vor drei Zeugen »des letzten Willens«, von denen zwei gleichzeitig anwesend sein müssen, unterschreibt (§ 578, 579). Mündliches T.

erfordert die gleichzeitige Anwesenheit dreier Zeugen (§ 585). Begünstigte Testamente sind zulässig auf Schiffen, an Orten, wo ankommende Seuchen herrschen, und im Kriege. Wechselseitige Testamente sind nur bei Ehegatten erlaubt; aus dem Widerrufe des einen Teiles des Testaments darf nicht auf den des andern geschlossen werden (§ 1248).

Bgl. außer den Kommentaren und Lehrbüchern zum Erbrecht des Bürgerlichen Gesetzbuches (s. Erbrecht): Eichhorn, Das T. Hand- und Musterbuch für leitwillige Verfügungen nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch (4. Aufl., Berl. 1900); Hallbauer, Das deutsche Testamentecht (3. Aufl., Leipzig, 1905); Peijer, Handbuch des Testamentsrechts (2. Aufl., Berl. 1907); Meissner, Die leitwilligen Verfügungen nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch (Leipz. 1899); Steidle, Das Soldatentestament (Würz. 1893); Kurz, Aufnahme von Nottestamenten (Berl. 1904). Gemeinverständlich geschrieben mit Musterbeispielen sind: Marcus, Das deutsche T., insbes. Privatestament und Nottestament (3. Aufl., Berl. 1908) und Albanus, Das Nottestament, das Privatestament, das Militär- und Marinestament (8. Aufl., Delitzsch 1904).

**Testament, Altes und Neues, s. Bibel.**

**Testamentärisch** (lat.), leitwillig, ein Testament (s. d.) betreffend, einem solchen gemäß.

**Testamente der zwölf Patriarchen**, eine in den beiden letzten vorchristlichen Jahrhundertern allmählich entstandene apokryphe Schrift jüdischer Herkunft mit christlichen Interpolationen, in der die zwölf Jakobsjöhne ihren Nachkommen ihre Lebensgeschichte als Spiegel der Tugend und des Laufers vorhalten. Griechischer Text bei Sinner, The Testaments of the XII patriarchs (Lond. 1869, Anhang 1879), deutsche Übersetzung bei Kaußch, Apokryphen und Pseudographen des Alten Testaments, Bd. 2 (Tübing. 1900). Bgl. Schnappa, Die T. untersucht (Halle 1884).

**Testamentserbe** heißt, wer auf Grund testamentarischer Einsetzung Erbe (s. d.) wird.

**Testamentsvollstrecker** (Testamentsvollzieher, Treuhänder), eine vom Erblasser durch leitwillige Verfügung ernannte Person (Mann, Frau, auch juristische Person), welche die Aufgabe hat, den letzten Willen des Erblassers nach eigenen Rechts, im eigenen Namen, unabhängig von der Mitwirkung des Erben und nötigenfalls gegen deren Willen durchzuführen. Seine Ernennung erfolgt durch den Erblasser in seinem Testament oder auf dessen testamentarische Anordnung durch einen Dritten oder das Nachlaßgericht. Der Erblasser kann gleichzeitig mehrere T. ernennen oder den T. ermächtigen, einen Mitvollstrecker oder einen Nachfolger zu ernennen. Mehrere T. führen das Amt gemeinschaftlich. Die Annahme oder Ablehnung steht dem Ernannten frei und erfolgt durch Erklärung gegenüber dem Nachlaßgericht. Auf seinen Antrag ist dem T. ein Zeugnis vom Nachlaßgericht über seine Ernennung auszustellen. Die Aufgaben und Befugnisse des Testamentsvollstreckers richten sich in erster Linie nach den Anordnungen, die hierüber der Erblasser vor seinem T. getroffen hat. Fehlen solche, so obliegt ihm gesetzlich die Durchführung der leitwilligen Verfügungen des Erblassers und die Auseinandersetzung unter den Miterben, außerdem hat er den Nachlaß zu verwalten. Sofort nach Annahme seines Umtes hat er ein Nachlaßverzeichnis (s. d.) dem Erben zu übergeben und ihm bei Aufnahme des Inventars (sogen. Inventarerrichtung, s. Erbrecht, § 895) beifällig zu sein. Zur Durchführung der Verwaltung ist er

berechtigt, den Nachlaß in Besitz zu nehmen und über die Nachlaßgegenstände zu verfügen. Zu unentgeltlichen Verfügungen (Veräußerung oder Belastung) ist er nur berechtigt, soweit sie einer sittlichen Pflicht oder einer Rücksicht auf den Anstand entsprechen. In diesem Umfang kann er auch Verpflichtungen zu solchen Verfügungen eingehen. Soweit notwendig, kann er Nachlaßverbindlichkeiten berichtigten und Nachlaßforderungen einziehen, er kann die Eröffnung des Nachlaßkonsurses (s. d.) beantragen, nicht aber dagegen die Anordnung einer Nachlaßverwaltung (s. d.). Dagegen ist wiederum nur der T. befugt, die seiner Verwaltung unterliegenden Rechte gerichtlich geltend zu machen. Anordnung des Erblässers, die den Nachlaß erheblich gefährden, braucht er nicht auszuführen, jedoch muß er ihre Aufhebung durch das Nachlaßgericht veranlassen. Auf Verlangen des Erben hat er Auskunft über seine Verwaltung zu geben, bei langer Dauer hat er jährlich Rechnung zu legen, jedenfalls aber bei Beendigung seines Amtes. Für schuldhafte Verlegung seiner Verpflichtung haftet er dem Erben, für seine Aufwendungen kann er Ersatz und für die Führung seines Amtes eine angemessene Entschädigung verlangen. Sein Amt erlischt durch Erledigung seiner Aufgabe, durch seinen Tod, durch Eintreten eines Unfähigkeitstrordes, durch von ihm erfolgte Kündigung und durch Entlassung seitens des Nachlaßgerichts, insbes. wegen grober Pflichtverletzung oder Unfähigkeit zur ordnungsmäßigen Geschäftsführung. Vgl. Bürgerliches Gesetzbuch, § 2197—2228. In Österreich heißt der T. Testamentsvollzieher. Er hat darüber zu wachen, daß die lebenswilligen Verfügungen des Erblässers vollzogen werden, sei es, daß er sie selbst vollzieht, sei es, daß er die Erben zu deren Vollzug anhält. Die Verwaltung des Nachlasses steht ihm nur dann zu, wenn sie ihm entweder testamentarisch oder von den Erben überwiesen wurde. Für seine Tätigkeit hat er eine Vergütung zu beanspruchen. Vgl. Sturm, Die Lehre von den Testamentsvollstreckern nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch (Leipzig 1898); Arnold, Der T. (Münch. 1902).

**Testamentum domini nostri Jesu Christi**, eine wahrscheinlich in Ägypten griechisch verfasste, in syrischer Übersetzung erhaltenen Kirchenordnung des 5. Jahrh. Den Text veröffentlichte Ignatius II. Rahmani, kath. Patriarch von Antiochien (Mainz 1899).

**Testat** (lat.), Zeugnis.

**Testator** (Teftierer, lat.), Erblässer, der ein Testament errichtet.

**Teste, La** (T. = de-Buch, spr. test' dō bū), Stadt im franz. Depart. Gironde, Arrond. Bordeaux, an der Südküste des Bassins von Arcachon des Atlantischen Ozeans, am Fuße bewaldeter Dünen, an der Südbahnlinie Bordeaux—Arcachon und der Lokalbahn T.—Cazau gelegen, hat einen Hafen, Seebäder, Kläternzucht, Seilerei, Gewinnung von Harzprodukten und (1901) 5371 (als Gemeinde 6840) Einw. Südlich von T. liegt der von Dampfschiffen befahrene, durch die Dünen vom Meere getrennte Strandsee von Cazau (700 Hektar).

**Testicid**, s. Testatke.

**Testes** (Testiculi, lat.), die Hoden (s. d.).

**Testicardines**, die mit Schloß versehenen Armfächer (s. d.).

**Testicid** (lat.), bezeugen; ein Testament errichten.

**Testifreiheit**, s. Erbrecht und Testament.

**Testifikation** (lat.), Beweis durch Zeugen; testifizieren, durch Zeugen nachweisen.

**Testikel** (lat.), die Hoden (s. d.).

**Testimonium** (lat.), Zeugnis. T. integritatis, Lediigkeitszeugnis; T. maturitatis, Zeugnis der Reife, das nach bestandenem Abiturientenexamen ausgestellt wird; T. morum, Sittenzeugnis; T. paupertatis, Armutzeugnis (s. d.).

**Testitis** (lat. = griech.), die Hodenentzündung. **Testobjekt**, s. Mitrostop, S. 792.

**Teston** (spr. testóng oder tátóng, »Kopfslüß«), franz. Silbermünze von  $1\frac{1}{2}$  Feinheit und 1,62 Mf. Wert der Talerwährung, als erste grobe Münze 1513 geprägt =  $10\frac{1}{2}\%$  und bald =  $12\frac{1}{2}$  Solis, 1575 verringert und in den Franc (quart d'écu) von 20 Sols verwandelt. Vorau ging in Mailand als Nachfolger des Fiorino 1465 ein Testone (»dicker Kopf«) oder Ducato von 3,315 g reinem Gold = 65 Soldi imperiali; dann 1474 als schöne und bis dahin größte italienische Silbermünze ein Testone oder Grosso da 20 Soldi,  $15\frac{1}{2}\%$  fein = 1,72 Mf. T. des Johann Galeazzo Visconti von Mailand s. Tafel »Münzen III«, Fig. 16. Heinrich VIII. von England gab einen Schilling als Testoon  $\frac{1}{2}$  fein aus, der sich aber nicht lange hielt. Ferner wurde der T. in Schwaben (s. Dickgroschen) und von Emanuel nach 1500 in Portugal nachgeahmt. Vgl. Tostão.

**Testorium**, ein Gewebe aus 0,4 mm starkem Eisen draht, mit 2,2 mm weiten Maschen, das wiederholt in gefrotes Leinöl getaucht und getrocknet wird, so daß die Maschen sich schließlich mit einer fest anhaftenden Haut von oxydiertem Leinöl füllen. T. ist klar genug, um Räume hinlänglich zu beleuchten. Ungerührtes T. ist grünlichgelb, es wird aber auch gefärbtes T. dargestellt und außer dem auf beiden Seiten vollständig glatten ein förmig-runzeliges, das an nähernd den Effekt von Kathedralglas hervorbringt. Die Platten lassen sich den verschiedensten Krümmungen anpassen und leicht anmageln. Sie eignen sich zu Bedachungen und allen Zwecken, für die Glasfenster zu zerbrechlich sind; sie sind gegen Regen und Sonnenschein wie auch gegen starken Hagelschlag unempfindlich.

**Testplatten, Abbesché**, s. Mitrostop, S. 792.

**Testri**, Schlacht bei, s. Terri-sur-Daumignon.

**Testudinaria Salisb.**, Gattung der Dioscoreazeen, die der Gattung Dioscorea sehr nahesteht. Von den beiden Arten am Kap besitzt T. elephantipes Burck. ein Rhizom, das selbst in botanischen Gärten mehr als 3 m Umfang bei 1 m Höhe und ein Gewicht von 300 kg erreicht. Es ist stärkerich und wurde früher in Südafrika zur Herstellung des Hottentottenbrotes benutzt. Die schlanken, verzweigten, mit rundlichen Blättern und diffus-dibözischen Blüten besetzten Sprosse sterben jährlich ab.

**Testudo** (lat.), die Schildkröte (s. Schildkröten, S. 793). Name einer Belagerungsmaschine (s. Kriegsmaschinen, S. 672, mit Tafel, Fig. 4). Bei den Römern auch soviel wie Vra (s. d.), im 15.—17. Jahrh. soviel wie Laute (s. d.).

**Tet** (Tet, spr. tē oder tāt), Küstenfluß im franz. Depart. Ostpyrenäen, entspringt am Fuße des Puig de Prigue (2810 m) in den Pyrenäen, fließt in vorherrschend nordöstlicher Richtung und fällt nach 120 km langem Laufe 11 km unterhalb Perpignan bei Canet in das Mittelländische Meer. Er ist nicht schiffbar und im Sommer wasserarm.

**Tetanie** (Tetanus intermittens), eine Krankheit, die vorzugsweise bei Kindern und jugendlichen Individuen nach Erkältungen, schweren Infektionskrankheiten, bei Nachritis, Exstirpation der Schilddrüse, bei schweren Fällen von Magenerweiterung z. vorkommt. Sie äußert sich in anfallsweise auftretenden tonischen

Krämpfen der Extremitäten, die während des Anfalls symmetrisch in starrer Beugung der verschiedenen Gelenke fixiert werden, wobei die Muskeln fast marmorhart sich anfühlen. Besonders häufig sind die oberen Extremitäten, namentlich die Muskeln der Hand und der Finger befallen (Schreibe- oder Geburtshelferstellung der Hand) sowie die Muskeln des Fußes (Spitzfußstellung). Die Anfälle dauern in manchen Fällen nur Minuten, in andern Stunden- und sogar tagelang. Das Bewußtsein ist während des Anfalls völlig intakt, die Schmerzen mäßig. Die T. der Kinder ist oft mit Stimmknorpelkrampf verbunden. Pathognomisch für T. ist 1) das Trouisseausche Phänomen, d. h. solange die Krankheit besteht, kann man die Krämpfe jederzeit durch einen Druck auf die Halsnerven- und -Gefäßstämme, also z. B. durch Umschnürung des Gliedes, hervorrufen; 2) das Chovestische Phänomen, d. h. ein leichter Strich mit dem Finger von der Schläfe zum Unterliefen bringt sofort eine Kontraktion aller vom Facialis versorgten Muskeln hervor; 3) das Erbsche Symptom, d. h. die Steigerung der elektrischen Erregbarkeit der motorischen Nerven. Bei Kindern lösen Verdaulichkeitsstörungen den Anfall aus, daher in solchen Fällen ein Abführmittel vorzüglich wirkt. Die Krankheit dauert meist einige Wochen und endet bei Erwachsenen fast immer in Genesung, während Kinder (besonders Säuglinge) oft in einem Paroxysmus plötzlich zugrunde gehen. Die Behandlung besteht in elektrischen und nervenberuhigenden Kuren.

**Tetanus** (griech.), die zumeist durch schnell wiederholte Reizanfälle herbeigeführte dauernde Zusammenziehung eines Muskels (z. Muskel). In der Pathologie ist T. soviel wie Starrkrampf.

**Tetaratasprudel**, ein Geiser (s. d.) in Neuseeland.

**Tetartoëdrie** (griech.), s. Kristall, S. 705.

**Tetartophramide** (griech.), soviel wie Viertelphramide, Form des tritellinen Kristallsystems, s. Kristall, S. 705.

**Tetbury** (v. tētērū), alte Stadt in Gloucestershire (England), 16 km südwestlich von Cirencester, auf einer Anhöhe über dem Avon, hat eine schöne gotische Kirche (18. Jahrh.), Getreidehandel und (1901) 1989 Einwohner.

**Tête** (franz.), Kopf; im Militärwesen vorderster Teil eines Truppenkörpers (s. Auffang, Spitze).

**Tete**, Teil des Distrikts Sambesia in Portugiesisch-Ostafrika (Mosambik), mit gleichnamigem Hauptort. Am linken Ufer des Sambesi, 440 km von der Mündung gelegen, hat es ein altes Fort und verfallene Häuser und früher 4000 Einw., außer kleiner Garnison und den Beamten, 30 Europäer; im übrigen farbige. Den einst blühenden Handel mit Gold, Elfenbein und Getreide hat der Sklavenhandel vernichtet. In den Gebirgen findet sich Kupfer, Kohle und Eisen, wird aber kaum ausgebeutet. T. ist durch die englische African Trans-Continental Telegraph Company mit Kapstadt und zum Tanganjikasee telegraphisch verbunden.

**Tête-à-tête** (frz., s. tataře, »Kopf an Kopf«), vertrauliche Zusammenkunft, Gespräch unter vier Augen.

**Teterelle**, s. Milchpumpe.

**Teterow**, rechter Nebenfluss des Onjepr, entspringt im russ. Gouv. Wolynien, fließt meist nordöstlich und mündet nach 345 km langem Lauf unterhalb der Pripytmündung im Gouv. Kiew.

**Teterow**, Stadt im Großherzogtum Mecklenburg-Schwerin, Herzogtum Güstrow, am gleichnamigen See, Knotenpunkt der Staatsbahnen Lübeck-

Strasburg i. U. und T.-Gnoien, hat eine alte renovierte gotische Kirche, Synagoge, 2 gotische Stadttore, eine Realsschule, ein Amtsgericht, Eisengießerei und Maschinenfabrikation, Drahtweberei, Dampfmühle, Obstverwertungsanstalt, Dampfmaschinenfabrik, Zuckerfabrik, 3 Sägemühlen, Kunst- und Handelsgärtnerie, Baumhäuser und (1905) 7389 fast nur evang. Einwohner. Nordwestlich die Heideberge (93 m) und nordöstlich die Hardtberge (125 m) in der sogen. Mecklenburgischen Schweiz. T. erscheint um 1200 als Stadt.

**Tethys**, (nach der Bezeichnung von E. Suek) das große Mittelmeer, das sich in der Zeit der oberen Jurazeit und der Kreideformation und während der älteren Tertiärzeit von Sumatra und Timor über Tongking, Yunnan zum Himalaja und Pamir, Hindukusch und nach Kleinasien und Südeuropa erstreckte und von dem das heutige europäische Mittelmeer nur einen leichten Rest darstellt (s. Tafel »Geologische Formationen V u. VI«).

**Tethys**, der dritte Saturnmond.

**Tethys**, Gattung der Hinterliemer (Opisobranchier), s. Schnecken, S. 916.

**Tethys**, im griech. Mythos Gemahlin des Okeanos (s. d.; nicht zu verwechseln mit Thetis).

**Tetjuschi**, Kreisstadt im russ. Gouv. Kasan, an der Wolga, mit (1897) 4754 Einw., die sich hauptsächlich mit Fischerei beschäftigen.

**Tetmajer**, Kazimierz, einer der begabtesten polnischen Dichter der Gegenwart, geb. 12. Febr. 1865 in Ludzmięz (Bezirk Neumarkt in Galizien), studierte Philosophie in Krakau und Heidelberg und lebt jetzt abwechselnd in Krakau und in dem Tatralaufturort Zakopane. Als Student gewann er einen ersten Preis mit seiner Mickiewicz-Kantate (1888) und gab bis jetzt drei Sammlungen lyrischer Gedichte heraus (1891, 1894 und 1898). Glühende Sinnlichkeit, pantheistische Hingabe an die Natur, ein ausgesprochener Pejuniismus, der freilich mehr die Folge des Temperaments als der Reflexion ist, kennzeichnen seine Lyrik. Er hat sich auch in dramatischen Phantasien in der Art Maeterlins versucht (z. B. »Die Sphinx«), freilich ohne rechten Erfolg. Mehr Erfolg fand er als Novellist, wenn ihm auch eine eindrückliche Kompositionsgabe fehlt. (Zum Teil ins Deutsche überetzt ist »Na skalem Podhalu« in »Aus der Tatra«, München 1903.) Sein »Ksiadz Piotr« (»Priester Peter«) gewann einen Preis, sein bedeutendster Roman ist »Anioł śmierci« (Warschau 1898; deutsch: »Der Todesengel«, 3. Aufl., Stuttgart 1899). 1899 folgte eine ansprechende Novellenammlung »Melancholia«; seine neuesten Werke sind: »Ochtań« (»Der Abgrund«), das er als eine psychologische Phantasie bezeichnet, das Drama »Zawisza Czarny« (1901) und »Panna Mery« (1902).

**Tetowo**, slaw. Name der Stadt Kalkandelen (s. d.).

**Tetra** (griech.), vier. [füre.

**Tetraamidodioxyanthracinon**, s. Chrysanth-

**Tetraäthylgrün**, s. Brillantgrün.

**Tetraborjäure**, s. Borjäure, S. 240.

**Tetrabromiatria**, Bierkimer, s. Tintenschnecken.

**Tetrabromacetylen** (Acetylenbromid), s. Schwere Lösungen.

**Tetrabromfluoreszein**, s. Fluoreszein.

**Tetrachloräthylen**, s. Kohlenstoffchloride.

**Tetrachlorchinon**, s. Chloranil.

**Tetrachlorohlenstoff** (Kohlenstoffstetrachlorid), s. Kohlenstoffchloride.

**Tetrachlormethan**, s. Kohlenstoffchloride.

**Tetrachord** (griech.), eine Stala (Stufenfolge) von vier Tönen, s. Griechische Musik, S. 328.

**Tetrachromie**, soviel wie Vierfarbendruck.

**Tetradrächmon**, s. Drachme (Münze).

**Tetradymit** (Te lir wi smu t), Mineral, besteht aus Tellur, Wismut und Schwefel,  $\text{Bi}_2\text{Te}_3\text{S}$ , findet sich in rhomboedrischen Kristallen, oft in Vierlingen (daher der Name), und in blätterigen Massen, zinnweiß bis stahlgrau, Härte 1—2, spez. Gew. 7,5, bei Schennit in Ungarn, in Virginia, Nordcarolina, Montana usw.

**Tetradynama stamina** (griech.-lat.), »viermärdige Staubgefäße«, in Zwitterblüten mit 6 Staubgefäßen, von denen 4 länger als die beiden übrigen sind; Pflanzen mit solchen Blüten bilden die 15. Klasse des Linnéischen Systems, Tetradynamia.

**Tetraeder** (griech., »Vierflächner«), im weitern Sinne jede dreiseitige Pyramide; im engern Sinne eine von vier Kongruenten gleichseitigen Dreiecken begrenzte Pyramide mit vier gleichen dreiseitigen Ecken und vier gleichlangen Kanten, einer der fünf regelmäßigen Körper (s. Polyeder); in letzterm Sinne tritt das T. in der Kristallographie als hemiedrische Form des (regulären) Oktaeders auf; s. Kristall, S. 705.

**Tetraedrzahlen**, s. Polyedrzahlen.

**Tetraedrische Hemiedrie**, s. Kristall, S. 705.

**Tetraedrit**, Mineral, soviel wie Zahler.

**Tetragastris Gürtn.** (Hedwigia Sw.), Gattung der Burseraceen, fahle Bäume mit wenigpaarigen, unpaarig gesiederten Blättern, kleinen, kurzgestielten Blüten in ärmlichen, achselständigen Rispen und tiefen oder eisförmigen, drei- bis vierfächeren Steinfrüchten. Von den drei Arten in Westindien und Mittelamerika liefert T. balsamifera O. Ktze. auf Domingo, Porto Rico und Guadeloupe einen hellen Balsam (Hedwig-, Schweins-, Bergzuckerbalsam), der terpentinartig riecht, scharf bitter schmeckt und wie Kopavabalsam benutzt wird.

**Tetragnatha** (Strickerpinne), s. Spinnen-Tetragon (griech.), s. Birec. — Tiere, S. 751.

**Tetragonales Kristallsystem**, s. Kristall, S. 703.

**Tetragononia L.**, Gattung der Aizoaceen, niedrigliegende oder kletternde Kräuter oder Halbsäugetiere, mit wechselständigen, gestielten, fleischigen Blättern und achselständigen, gestielten Blüten, bisweilen in Blütenständen von ährigem Habitus. Meist Küstengewächse der südlichen Halbkugel. T. expansa Murr. (neuerdings Spinat), ein einjähriges, 1 m hohes, ästiges Kraut mit eirund-rautenförmigen Blättern, gelblichgrünen Blüten und vierhörnigen, fast sitzenden Früchten, wächst auf Neuseeland, Australien, den Norfolkinseln, Südamerika und Japan und wird allgemein als Gemüse benutzt. Es wird seit 1772 auch in Europa kultiviert.

**Tetragonolobus Scop.** (Spargelerbse, Flügelerbse), Gattung der Leguminosen, einjährige und ausdauernde Kräuter mit einzeln oder zu zweien in den Blattwinde stehenden Blüten und stielrunden geflügelten oder nur schwachfältigen Hülsen. Sieben Arten, von denen T. purpureus Mönch. (Spargelklee, englische Erbse), ein Sommergewächs mit Kreuzblättern, saft rhombischen Blättchen, ähnlichen Nebenblättern, dunkel blutrote oder dunkelgelbe Blüten und 5 cm langen, mehrsamigen Hülsen, im Mittelmeergebiet wächst. Die Samen werden in Ruinen und im ganzen Orient geerntet, getrocknet, auch leicht geröstet gegeessen. Seit dem 18. Jahrh. wird die Pflanze der Hülsen und Samen halber, die ein feines Gemüse liefern, auch in England kultiviert. T. silquinosus L., mit weizgelben Blüten, wächst in ganz Mitteleuropa und Nordafrika und ist eine Wiesen- und Weidepflanze erster Güte.

**Tetragrammaton** (griech.), ein vierbuchstabiges Wort, besonders des Namens Gottes, der in mehreren Sprachen, so beispielsweise im Hebräischen (s. Jaho), Lateinischen, Griechischen und Deutschen, aus vier Buchstaben besteht.

**Tetragynus** (griech., »vierweibig«) heißen Blüten mit vier Griffeln; daher Tetragynia, im Linnéischen System die Pflanzenordnungen mit vierweibigen Blüten.

**Tetrahydronaphthylamin**, s. Thermin.

**Tetrahydroparachininsulf**, s. Thallin.

**Tetraiodinoreszein**, s. Fluoreszin.

**Tetrajodphenolphthalein**, s. Rosophen.

**Tetrajodpyrrrol**, s. Jodol.

**Tetrafishexaeder** (Pyramidenwürfel), 24-flächige Kristallgestalt des tesseralen Systems, s. Kristall, S. 702.

**Tetraktinelliden**, s. Schwämme, S. 105.

**Tetraktys** (griech.), in der Lehre der Pythagoreer die Zahl 10, von Bedeutung, insfern sie die Summe der vier ersten natürlichen Zahlen (1+2+3+4) und als Zahl der Weltkörper sowie der Paare ursprünglicher Gegensätze an sich und in kosmologischer wie logischer Beziehung der Ausdruck der Vollkommenheit ist.

**Tetralogie** (griech.), s. Trilogie.

**Tetrameren**, s. Räper.

**Tetrameter** (griech.), ein aus vier Metra bestehender Vers, insbes. der von vier Doppelfüßern (Dipodien) gebildete trochäische, iambische und anapästische T., der bei den Römern in der akataletischen Form octonarius, in der fataletischen septenarius (nach der Zahl der vollständigen Füße) heißt. Diese drei Gattungen fanden besonders im griechischen und altrömischen Drama Verwendung. Der trochäische Septenar war in der römischen Poesie, namentlich der Kaiserzeit, sehr beliebt, daher auch die altchristlichen Kirchenlieder in ihm gehalten sind. Auch in der altpersischen Romanze und in Gedichten Platens (z. B. »Das Grab im Buente«) findet sich der trochäische T. über den anapästischen T. s. Anapäst. — T. heißen auch Messbänder mit vier Skalen, s. Messkette.

**Tetramethylbenzöl** (Durrol)  $\text{C}_{10}\text{H}_{14}$  oder  $\text{C}_6\text{H}_2$  ( $\text{CH}_3$ )<sub>4</sub> findet sich im Steinkohlentele, kann aus Toluol, Pseudocumol, aus Pentamethylbenzol dargestellt werden, ist kristallinisch, reicht fanfervartig, gibt bei Oxydation Durylsäure ( $\text{CII}_3$ ),  $\text{C}_6\text{H}_2\text{CO}_2\text{H}$  und Cumidinsäure ( $\text{CH}_3$ )<sub>2</sub> $\text{C}_6\text{H}_2\text{(CO}_2\text{H})_2$ , mit konzentrierter Schwefelsäure Hexamethylbenzol und mehrere Sulfosäuren.

**Tetramethylendiamin** (Putrescin, Butylen diamin)  $\text{C}_4\text{H}_{12}\text{N}$  oder  $(\text{CH}_2)_4(\text{NH}_2)_2$  entsteht aus Ethylenhydrazin bei Einwirkung von Wasserstoff im Entzündungsmechanismus, auch bei der Fäulnis des Fleisches, bildet eine farblose Flüssigkeit, reicht ammoniakartig, ist nicht giftig und gibt mit Säuren kristallisierbare Salze.

**Tetrandrus** (griech., »viermännig«) heißen Blüten mit vier gleichlangen Staubgefäßen; davon Tetrandria, vierte Klasse des Linnéischen Systems, Gewächse mit vier gleichlangen Staubfäden enthaltend.

**Tetranitrophenoxazin**, **Tetranitrodiophanthrinon**, s. Chrysaminsäure.

**Tetranynchus**, s. Wilben, S. 798.

**Teträo**, Auershuhn, Tetraonidae (Waldhühner). Familie der Hühnervögel (s. d.). Tetraoninae, Unterfamilie, die eigentlichen Waldhühner umfassend.

**Tetrapanax K. Koch**, Gattung der Araliaceen, mit der einzigen Art T. papyrifera K. Koch (Aralia papyrifera L.), einem kleinen, unbewehrten Baum

mit langgestielten, großen, handförmig gelappten, in der Jugend völlig sölzigen Blättern, kurzgestielten Blüten und ansehnlicher endständiger Rispe und fast fugeliger Frucht mit fleischiger Außenwandung. Das Bäumchen wächst wild auf Formosa und wird in China kultiviert. Das Mark liefert das chinesische Reispapier. Man schneidet es spiralförmig in dünne Blättchen von 17—30 cm Länge und 12 cm Breite und preßt diese flach. Das Reispapier wird in der Lithographie, zur Herstellung künstlicher Blumen und um darauf zu malen benutzt (vgl. Papier, S. 393). Bei uns kultiviert man T. papyrifera als Bierslanze.

**Tetrapneumones** (Bierlunger), s. Spinnentiere, S. 751.

[stehende metrische Periode.]

**Tetrapodie** (griech.), eine aus vier Beispielen be-

**Tetrapol**, von der chemischen Fabrik Griesheim-Elektro in Frankfurt hergestelltes Wasch- und Reinigungsmittel, besteht aus einer Seifenlösung, die Tetrachlorothenstoff gelöst enthält. Letzterer löst Fette, auch verharzte, und wirkt in der Vereinigung mit der Seife noch in Fällen, in denen sowohl Seife als Fettlösungsmittel allein versagen. T. ist eine vollkommen neutrale Flüssigkeit, die weder Gewebe noch Farbe irgendwie angreift.

**Tetrapolitische Konfession** (Confessio tetrapolitana), s. Augsburgische Konfession, S. 117.

**Tetrarch** (griech.), in asiatischen Staaten (z. B. Galatien) ein »Bierfürst«, d. h. einer der vier Beherrischer des Landes; in Judäa hießen die Teilfürsten Tetrarchen, z. B. Herodes. Tetrarchie, Herrschaft, Würde, Bezirk eines Bierfürsten; s. auch Phalang.

**Tetrasporen**, eine Art Sporen bei den Rotalgen (s. Algen, S. 317).

**Tetraستemma**, s. Plattwürmer, S. 30 (2).

**Tetrathionsäure**, s. Schwefel, S. 156.

**Tetrax**, der Zwergtrappe, s. Trappe.

**Tetragonier**, s. Schwämme, S. 105.

**Tetrazoförper** (Diazokörper), chemische Verbindungen, welche die Azogruppe ( $N=N$ ) (vgl. Azoförper) zweimal enthalten, entstehen, wenn Orth- oder Amidoazoförper auf Diazoverbindungen einwirken, wobei die Azogruppe in den hydrolysierten oder amidierten Rest eintritt. Eine andre Gruppe der T. entsteht, wenn Diazoazoverbindungen, die man durch Einwirkung von Salpetriger Säure auf Amidoazoförper erhält, mit Phenolen oder Aminen zusammengebracht werden. In diese Gruppe gehören die technisch wichtigen Tetrazenobenzolphosphorsäure. Die Einführung der zweiten Azogruppe erhöht im allgemeinen das Färbevermögen der Körper und erteilt ihnen eine tiefere Nuance.

**Tetradon**, der Kugelfisch.

**Tetronal** (Diäthylsulfondiäthylmethan)  $C_9H_{20}S_2O_4$  oder  $(C_2H_5)_2C(SO_2C_2H_5)_2$ , dem Sulfonal nahestehende Verbindung, bildet glänzende Tafeln oder Blättchen, schmeckt kampferartig bitter, löst sich schwer in Wasser, leicht in Alkohol, schmilzt bei  $85^\circ$  und dient wie Sulfonal als schlafmachendes Mittel.

**Tetronerhythin**, roter Harbstoff in den roten Flecken am Kopfe des Auerhahns (Tetrao Urogallus, daher der Name), löst sich in Alkohol, Äther und Schewellohnenstoff, wird durch Chlorwasser und Licht entfärbt. Man hat angenommen, daß das T. bei den wimbellosen Tieren weit verbreitet sei und bei deren Altung eine ähnliche Rolle spielt wie das Blutrot bei den höhern Tieren.

**Tetschen**, Stadt in Böhmen, am rechten Ufer der Elbe, die hier die Polzen (Pulsnitz) aufnimmt, an den Linien Wien—T. der Österreichischen Nordwestbahn,

Dresden—T. der Sächsischen Staatsbahnen, Bodenbach-Warnsdorf und Bodenbach-Böhmisches Leipa der Böhmisches Nordbahn, durch eine Kettenbrücke (1855) mit Bodenbach (s. d.) am andern Elbufer verbunden, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, hat 2 Kirchen, ein großes, hochgelegenes gräflich Thunthsches Schloß (1667—73) mit 50 m hohem Turm, einer Kapelle, Bibliothek (40,000 Bände), Archiv, Münz- und Waffenammlung, schönem Garten mit Gewächshäusern und Park; ferner ein Stadthaus, Stadtpark, Denkmal Josephs II., Oberrealgymnasium, Handwerkerschule, Schifferküche, Filiale der Österreichisch-Ungarischen Bank, Sparfasse, Baumwollspinnerei, Fabriken für österreichische Öle, Papier, Knöpfe, Seife, Farben, Sirup, Früchtekonserven, Porträts, Schirme, Bierbrauerei, Kunstmühle, Gasanstalt, bedeutenden Handel und (1900) 9698 deutsche Einwohner. T. ist Station der Elbdampfschiffahrt und besitzt in dem unterhalb gelegenen Dorfe Laube einen Umschlagplatz (mit Schleppbahn der Österreichischen Nordwestbahn). Schöne Partien in der Umgebung sind der nordwestlich liegende Schneeburg (s. d. 6.) und die Thysaer Wände (s. Thysa), dann die nördlich an der Elbe beginnende Sächsische Schweiz (s. d.). Südöstlich liegt das Dorf Liebwerd mit landwirtschaftlicher Landesakademie (vgl. die »Festschrift zum 50jährigen Bestand«, Tetschen 1900).

**Tetschen-Tekke**, Volksstamm, s. Tekke-Turkmenen.

**Tettenborn**, Friedrich Karl, Freiherr von, Reitergeneral im Befreiungskrieg, geb. 19. Febr. 1778 in der Grafschaft Sponheim, gest. 9. Dez. 1845 in Wien, trat 1794 in österreichische Militärdienste, wurde in der Schlacht bei Wagram Major und begleitete nach dem Wiener Frieden den Fürsten Schwarzenberg nach Paris. T. nahm 1812 als Oberstleutnant russische Dienste, rückte an der Spitze des Kutschowschen Vortrabs zuerst wieder in Moskau ein, verfolgte die Franzosen bis an die Bersina, nahm Wilna, überschritt den Niemen, drängte Macdonald zurück und besetzte Königsberg. Oberst geworden, überschritt er Weichsel und Oder und rückte, mit General Tschermischew vereint, in Berlin ein. Von da aus besetzte er 18. März 1813 Hamburg, mußte aber 30. Mai dem anrückenden Davout weichen. Darauf suchte er unter Wallmoden gegen Davout und gegen Peheyz, nach dessen Niederlage er 15. Okt. Bremen nahm. 1814 unterhielt er mit einem Korps leichter Reiterei in Frankreich die Verbindung zwischen den einzelnen Heeren der Verbündeten. Nach dem Frieden zog er sich auf seine Güter zurück und trat 1818 aus den russischen in böhische Dienste. Er brachte die Grenzstreitigkeiten zwischen Baden und Bayern in Ordnung, half die Verfassung errichten und ging 1819 als Gesandter nach Wien. Vgl. Warnhagen von Ense, Geschichte der Kriegszüge des Generals T. (Stuttg. 1814).

**Tettenhall**, Stadt in Staffordshire (England), 3 km westlich von Wolverhampton, mit den Wasserwerken von Wolverhampton, Fabrikation von Eisenwaren und (1901) 5337 Einw. Das dabei liegende Schloß Wroxeter Hall, mit berühmter Bibliothek, ist neuerdings niedergebrannt.

**Tettwang**, Oberamtsstadt im württemberg. Donautal, 7 km vom Bodensee, an der elektrischen Eisen-



bahn Mettenbeuren-T., 465 m ü. M., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein neues Schloß (jetzt Sitz der Bezirksbehörden), ein altes Schloß (jetzt zum Rathaus umgebaut), eine Latein- und Realschule, Amtsgericht, Forstamt, ein Elektrizitäts- und ein Dampfjägwerk, Malzfabrikation, bedeutenden Hopfen- und Obstbau, Käserei und (1905) 2675 meist kath. Einwohner. T., ehemals Hauptort der Grafschaft Montfort-T., kam 1783 an Österreich, 1803 an Bayern und 1810 an Württemberg.

**Tetuan** (Tetawin, Djagat), Stadt an Marokkos Nordküste, 35 km südlich von Ceuta, links am Martil (Ganach) im mittleren herrlichen Gärten, an dessen Mündung 7 km unterhalb ins Mittelmeer zwei Forts erbaut sind, hat hohe Mauern mit Toren, große Zitadelle, großartige Hauptmoschee, Palast des Gouverneurs, kath. Kirche, spanische Mission und 20—25,000 Einw. (6000 Juden in abgeschlossenem Viertel, Mellah), die Lederwaren, Mützen (Tarbusch) und Schuhzwecken anfertigen; die Einfuhr betrug 1905 ca. 1,1 Mill. Mtl., die Ausfuhr 0,25 Mill. Mtl., der Tonnengehalt der Schiffe 42,800 Ton. T. hat nach Tanger Postverbindung. — Die Stadt wurde mehrmals von den Spaniern genommen. Am 4. Febr. 1860 siegten sie unter O'Donnell, der den Titel Herzog von T. erhielt, hier über die Marokkaner, die im Frieden von T. (25. April 1860) bis zur völligen Erlegung einer Entschädigung von 20 Mill. Pfaster die Stadt T. den Spaniern überlassen mußten.

**Tehuacán**, Stadt und See, s. Texcoco.

**Tehzel**, Johann, kath. Theolog, geb. um 1465 in Pirna (nicht Leipzig), gest. wahrscheinlich 4. Juli (nicht August) 1519 in Leipzig, trat um 1489 in den Dominikanerorden und wurde 1509 zum Inquisitor für Sachsen ernannt. Von 1504—10 predigte er den Ablass für den Deutschen Ritterorden in Sachsen, am Unterthein, in Schleien und Franken, seit 1514 den Ablass für die Peterskirche als Unterkommissar des Erzbischofs Albrecht von Mainz, bis Luther 31. Okt. 1517 mit seinen Thesen gegen das beim Ablasshandel eingerissene Unwesen auftrat. 1518 wurde T. in Frankfurt a. O. Doktor der Theologie. Dass er in Innsbruck wegen Ehebruchs zum Tode mittels Ersturms verurteilt worden sei, ist Legende. Vgl. Kawerau, Sobald das Gelb im Kasten Klingt (Worm. 1890); Paulus, Johann T. (Mainz 1899).

**Tén**, Getreidemäz, s. Schita.

**Taubner**, Benedictus Gotthelf, Buchhändler, geb. 16. Juni 1784 zu Großtraunzig in der Niederlausitz, gest. 21. Jan. 1856 in Leipzig, ward Buchdrucker, erwarb 1811 die Weinedelsche Buchdruckerei in Leipzig, die er schon seit 1806 geleitet hatte, und die er durch Energie und Geschick zu einer der bedeutendsten Deutschlands erweiterte. Daneben gründete er 1832 auch in Dresden eine noch jetzt bestehende Druckerei. Zu dem Ruf der Firma hat naunentlich auch die Entwicklung beigetragen, die das 1824 in Verbindung mit der Druckerei gegründete Verlagsgeschäft genommen, das seit Jahren auf dem Gebiete der Philologie (»Bibliotheca scriptorum graecorum et romanorum Teubneriana«, seit 1849, »Thesaurus linguae latiuae«, s. d.) und des höheren Unterrichtswesens in Deutschland die erste Stelle behauptet. T. hinterließ das Geschäft seinem Schwiegersohnen Adolf Roßbach (gest. 1898) und Ulrich Altermann (gest. 1903). Ihnen traten als Teilhaber bei ihre Söhne Arthur Roßbach (1875, gest. 18. Okt. 1882) und Alfred Altermann (1882) sowie 1893 ein Enkel Roßbachs: Dr. Alfred Giesecke, auf die 1903 der

Besitz überging. 1904 trat Konrad Giesecke als Teilhaber ein. Von neuern größeren Unternehmungen sind besonders die von S. Hinneberg herausgegebene Enzyklopädie »Kultur der Gegenwart«, die »Enzyklopädie der mathematischen Wissenschaften«, die populär-wissenschaftliche Sammlung »Aus Natur und Geisteswelt«, die Schriften der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften usw. zu nennen; von Zeitschriften die »Neuen Jahrbücher für das klassische Altertum, Geschichte und deutsche Literatur und für Pädagogik«, Hettners »Geographische Zeitschrift«, die »Deutsche Literaturzeitung«.

**Teucer**, griech. Heros, s. Teutros.

**Teuchern**, Stadt im preuß. Regbez. Merseburg, Landkreis Weißenfels, an der Rippach, Knotenpunkt der Staatsbahnen Weißenfels-Zeitz und Naumburg-T., hat eine evang. Kirche, Amtsgericht, Braunkohlengruben, Brennerei, ein Elektrizitätswerk, 9 Ziegeleien und (1905) 5713 Einw., davon 38 Katholiken und 7 Juden.

**Teuco** (Rio T.), linker Parallelfluss des Rio Bermejo (Nebenfluss des Paraguay), mit dem er den eigenen Doppelfluß Teuco-Bermejo bildet; die Teilung vollzieht sich nahe dem Wendekreise des Steinbocks, in den nördlicheren Teuco und den südlicheren Bermejo, die Vereinigung erfolgt erst wieder beim Fort Presidente Roca, nördlich vom 26.° südl. Br. Von flachen Dampfern kann der Teuco das ganze Jahr, von tiefergehenden vom Dezember bis April befahren werden; während der Bermejo abnimmt, wird der Teuco immer wasserreicher, so dass er bereits die Hauptwassermasse dieses Doppelflusses aufnimmt.

**Teucrium L.** (Gantander), Gattung der Labiaten, Kräuter, Halbsträucher oder Sträucher von sehr verschiedenem Habitus, mit zwei-, selten vielblütigen Scheinwirteln in den Blattachsen oder in endständigen Köpfchen und Scheinähren. Etwa 100 Arten über die ganze Erdfläche zerstreut, viele in den Mittelmeerlanden. T. marnum L. (Marum verum L., Räyen-ganander, Räyen-, Marum- oder Mastixkraut), 30—60 cm hoch, strauchartig, in Südeuropa und Borderasien, hat kleine, eirunde, ganzrandige, am Rande etwas zurückgerollte, unterseits weißlich-filzige Blätter und rosenrote, an den Enden der Stiele lockere Scheinähren bildende Blüten. Der Strauch riecht aromatisch lampferartig und schmeckt bitter und scharf gewürzhaft. Das Kraut lohnt die Reagen an; es wurde früher arzneilich benutzt und ist jetzt noch Bestandteil von Riespulvern. T. Scordium L. (Spanisch-ganander, Skordienkraut), ausdauernd, mit sitzenden, länglich-lanzettlichen, grob gesägten Blättern und purpurnen Blüten, wächst von Island bis Mittelasien auf Sumpfwiesen, reicht stark nach Knoblauch und wurde schon von Hippocrates arzneilich benutzt. T. Chamaedrys L., ausdauernd, buschig, immergrün, mit kleinen, gestielten, länglichen, eingeschnitten geflügelten Blättern und purpurnen Blüten in beblätterter Traube, wächst in Europa, östlich bis zum Kaspiischen Meer, und wird wie die erste Art als Zierpflanze kultiviert.

**Teuerdank**, historisch-allegorische Dichtung, deren Erfindung durchaus und deren Ausführung zum großen Teil vom Kaiser Maximilian I. (s. Maximilian I) herrührt, deren endgültige Gestaltung jedoch Melchior Pfünzing (s. d.), dem Geheimschreiber des Kaisers, zum Urheber hat. Das Gedicht (»Die geuerlichkeiten vnd eins teils der geschichten des loblichen streyparen vnd hochberümbten Helds vnd Ritters Herr Teuerdandhs«) zuerst erschienen Nürnberg 1517,

dann oft gedruckt; neuere Ausgaben sind die von Haltius (Quedlinb. 1836) und Goedele (Leipz. 1878). Es erzählt in steifen Versen und nüchternem Stil eine Reihe von Jagd-, Turnier- und Kriegsabenteuern, die der Kaiser erlebt hat und die in Verbindung mit seiner Werbung um Maria von Burgund zu einer von allegorischen Motiven durchsetzten Brautfahrt des Helden T. ausgestaltet worden. Schlüssel zu den in den Allegorien versteckten Namen gaben Pfinzing und Sebastian Franck in ihrer »Chronik« (Bern 1539). Die erste Ausgabe des Werkes ist wertvoll durch ihre typographische Ausstattung und die trefflichen, zum Teil von H. Schäufelin geschnittenen Holzschnitte (Faksimileausgabe durch die Holbein Society in London 1884) und im »Jahrbuch der kunsthistorischen Sammlungen des Kaiserhauses«, Bd. 8 (Wien 1887). Später erfuhr der T. verschiedene Umarbeitungen, die erste von Wulf. Waldis (Franckf. 1558). Vgl. Bürger, Beiträge zur Kenntnis des T. (Straßb. 1902).

**Teuerung**, s. Tenrung.

**Teufe**, im Bergwesen sowiel wie Tiefe, daher **Seigerteufe**, **sentfrechte Tiefe**; **flache T.**, Abstand zwischen zwei untereinander liegenden Punkten auf einer flachen schießen Ebene; **ewige T.**, die unbeschränkte Ausdehnung einer Bergbauberechtigung in die Tiefe.

**Teufel** (griech. Diabolos, »Verleumunder«; hebr. Satan, soviel wie Widersacher), das personifizierte Prinzip des Bösen. Die bereits in den niederen Religionen begegnende Unterscheidung wohlstätiger und unheilsfördernder göttlicher Wesen, wie sie durch die Erfahrung sei es freundlicher und förderlicher, sei es bängigfördernd und schädigender Wirkungen der Geister und Naturkräfte nahegelegt war, gestaltete sich mit zunehmender Vertiefung der Religion einerseits zu einer Überordnung der als Vertreter des Guten aufgesetzten Götter über die Dämonen, andererseits zu einer dualistischen Gegenüberstellung der Macht des Guten und der Macht des Bösen und des Übels. Am ausgebildetsten trat ein solcher Dualismus im alten Persien auf. Von da drang die Lehre von einem persönlichen Haupte des Reiches des Bösen in das Judentum ein, und erst jetzt wurde der Satan, der im Buch Hiob noch als ein übelwollender, aber Gott untergeordneter und in seinem Dienst handelnder Unglücksengel erscheint, zum eigentlichen T., neben dem und unter dem in der spätjüdischen Literatur noch andre Dämonen als Plagegeister der Menschen erscheinen. Dieselbe dämonologische Vorstellungswelt ist in voller Stärke dann auch in die neutestamentlichen Schriften übergegangen, wie schon die große Rolle beweist, welche die »Besessenen« (s. d.) in den Evangelien spielen. Wenn dann auch noch in den späteren Lehrdoktrinen des Neuen Testaments Christus als Sieger erscheint über den »Fürsten dieser Welt«, d. h. den mit landesüblichen Plüsdrüsen auch Beelzebub (s. d.) oder Beelzebul, eine Form des Baal, und Belial oder Beliar (ursprünglich wohl ein Gott der Unterwelt) genannten Satan, so tritt damit die mit Hölle und T. sich befassende Vorstellung vor allem in den Dienst der Vertiefung der religiösen Ideen und Motive. Der Glaube an die Überwindung des Teufels durch Christus trug wesentlich dazu bei, der Lehre vom Messias einen sittlichen Gehalt zu geben und alle Energie der sittlichen Kräfte in den Gläubigen zum Kampfe wider die Gewalt des Ürgen ins Feld zu rufen. Aber auch, als die sittliche Begeisterung abgeführt war, erholt sich die Vorstellung vom T., der seither in der christlichen Dogmatik den persönlichen Repräsentanten der Sünde bildet, den Widersacher des göttlichen Reiches, den Urheber

des Sündenfalls, den allzeit geschäftigen Veranlasser böser Lüste und unfruchter Gedanken in den Gläubigen. Im Gegensatz zu den Schutzengeln und guten Geistern galten in der alten Kirche die Dämonen oder bösen Engel als geschaffene, aber freiwillig abgesetzte Geister, welche die Heidenwelt beherrschten, Gegenstand des heidnischen Kultus sind, Christenverfolgungen veranlassen und die Ausbreitung der Kirche hindern. Ihr Haupt Lucifer (s. d.) hat sich gleich nach der Schöpfung aus Reid oder Hochmut von Gott losgesetzt; seine endliche Beklehrung, die einzelne Lehrer in Aussicht stellten (s. Apostatastase), wurde schon von Freinäus und seit Augustin von der ganzen Rechtgläubigkeit gelegnet. Dagegen war man der Ansicht, daß infolge des Sieges Christi über Tod und Hölle die Sakramente und das Gebet, ebenso Weihwasser, Kreuzzeichen u. dgl. erfolgreiche Mittel seien, den Verjüngungen des Teufels zu begegnen. Das Volk gab dem T. eine schreckhafte Gestalt, und besonders im germanischen Volksglauben spielte er von jeher eine große Rolle, teils allerdings auch humoristisch im Märchen, meistens aber schauerlich im Glauben an Hexerei und Zauberei. Die Theologen und Juristen, die seit dem 15. Jahrh. die Theorie und Praxis der Hexenprozesse kultivierten, haben auch die genauere Naturgeichheit des Teufels festgestellt. Selbst die Reformation hat den Teufelsglauben als unentbehrlichen Artikel mit in den Käuf genommen, Luther voran, der sein lebenslang wider den »alt bösen Feind« zu Felde lag. Erschüttert wurde die Lehre erst im Zusammenhang mit den Hexenprozessen, und infolge der trittischen Richtung, die in der zweiten Hälfte des 18. Jahrh. die protestantische Theologie erfägte, fingen selbst die offenbarungsgläubigen Theologen an, die Lehre vom Satan zu mildern, während die Rationalisten ihn ganz aus dem christlichen Glauben verwiesen, indem sie die biblischen Kürzungen auf Altformulation zurückführten. Ebenso erzeugt die moderne Theologie die Satansvorstellung durch den Gedanken einer über den Einzelnen stehenden Macht der menschlichen Gesamtkindest. Die neuere Orthodoxie dagegen hat sich des Teufels wieder mit Vorliebe angenommen, und im Volksglauben spielt er noch immer eine große Rolle; selbst die Meinung, daß man durch Zauber sprüche den T. und seine Geister herbeirufen und unter gewissen Bedingungen sich dienstbar machen könne (Teufelsbeschwörung), steht noch vielfach in Blüte. Vorgestellt wird er nach altwälderlicher Weise schwarz und behaart, mit Fuchs- oder Pferdefüßen, Krallen, Hörnern, einem Rüssel schwanz, häcklichem Gesicht und langer Habichtsnase und bei seinem Verschwinden einen argen Gestank hinterlassend. Überdies hat er im Volksglauben noch viel von dem Wesen, den Gestalten und den Namen der alten Gottheiten beibehalten, und die meisten Sagen, die vom T. handeln, sind auf die ehemaligen Götter zu beziehen. Daher spukt der T. häufig an Stätten, die im Heidentum heilig waren, heißt es dieselben Opfer, die einst die Götter empfingen, erscheint häufig als grüner Jäger oder in Tiergestalt. Mitunter sind auch Züge von den Riesen auf ihn übergegangen, und deshalb werden nicht nur uralte Bauten, Fußspuren in Felsen und Pflanzen nach ihm benannt, sondern auch viele Sagen von ihm erzählt, in denen er, wie einst die Riesen von Helden, von Menschen überlistet wird. Die Kunst pflegt den T. allegorisch, namentlich unter den biblischen Bildern einer Schlange oder eines Drachen, darzustellen. Vgl. Rosskoff, Geschichte des Teufels (Leipz. 1869, 2 Bde.); Weissely, Die Gestalten des Todes und des Teufels

in der darstellenden Kunst (Leipzg. 1875); *Vängin*, Die biblischen Vorstellungen vom T. (dav. 1890); *Osborn*, Die Teufelliteratur des 16. Jahrhunderts (Berl. 1893); *Carius*, The history of the devil (Chicago u. Lond. 1900); *Lancelin*, Histoire mythique de Shatan (Par. 1903); *Wünsche*, Der Sagenkreis vom geprellten T. (Wien 1905).

**Teufel**, Raubtier, s. Beutelmarder.

**Teufelsabbiss**, s. *Scabiosa*.

**Teufelsaffe**, s. *Stummelaffe*.

**Teufelsaltare**, soviel wie Opfersteine (s. d.); s. auch Gräber, vorgeschichtliche.

**Teufelsauge**, Pflanze, s. *Adonis*.

**Teufelsbäumer**, s. *Erycrist*.

**Teufelsbeischwörung**, s. *Eryzismus*.

**Teufelsbergen**, s. Gräber, vorgeschichtliche.

**Teufelsblatt**, s. *Urtica*.

**Teufelsbolzen** (*Schwanzmeise*), s. *Weise*.

**Teufelsboote**, s. Schiffssiegungen.

**Teufelsbrücke**, 1) die berühmte, über die Reuß führende Brücke der St. Gotthardstraße im schweizerischen Kanton Uri, 30 m über dem Fluss, der, das Ursprung verlassend, tosend in die Tiefe stürzt, wurde 1830 etwa 6 m über der im Mittelalter erbauten alten T., deren Überreste 1888 eingestürzt sind, neu erbaut und hat einen Bogen von 8 m Weite. Am rechten Ufer steht seit 1899 das Suworow-Denkmal. Ein wenig höher hinauf ist das Urner Loch (s. Reuß, S. 840). Eine zweite T. führt hoch über die wilde Sihl Schlucht bei Einsiedeln (s. Ezel [Berg]). — 2) Ort bei Hamburg, s. Flottbet.

**Teufelsdreck**, s. *Asa foetida*.

**Teufelsdei**, s. *Phallus*.

**Teufelsfinger**, s. *Belennuten*.

**Teufelsfluch**, s. *Hypericum*.

**Teufelsgraben**, s. Befestigungen, vorgeschichtliche.

**Teufels Großmutter**, die weibliche Begleiterin des Teufels (die in christlicher Zeit wegen des sakramentalen Charakters der Ehe nicht seine Frau sein durfte), entsprechend der Gattin des Gottes Votl. Ihr wird in der Literatur Konkurrenz gemacht durch des Teufels Mutter, die zuerst im 13. Jahrh. in Heriborts von Friklar »Trojanischem Krieg« erscheint und bis Ende des 15. Jahrh. ausschließlich das Feld behauptet. Von kabbalistischer Seite erhält dann die Großmutter eine neue Stütze durch die Teufelin Lilith, Adams erste Frau, von welcher der Teufel abstammt. Sie erscheint in mehreren Faschingsspielen, scherhaft auch bei Luther und mit geradezu dogmatischem Ernst in einer Schrift des Abtes von Pegau (1524). Seit dem 17. Jahrh. wurde sie durch den T. G. mehr und mehr verdrängt.

**Teufelsinsel** (Ile du Diable), s. *Salutinjeln*.

**Teufelskammern**, s. Gräber, vorgeschichtliche.

**Teufelskanzeln**, Klippen oder altanartig hervorragende Felsen, die vielleicht manchmal in vorgeschichtlicher Zeit heidnische Kultstätten waren (s. Brocken, Rumpf u. a.). Nach Einführung des Christentums brachte sie der Volksglaube mit dem Teufel in Verbindung. Vgl. auch Gräber, vorgeschichtliche.

**Teufelsfeller**, s. Gräber, vorgeschichtliche.

**Teufelsfirsche**, s. *Atropa*.

**Teufelsfirschenwurzel**, s. *Bryonia*.

**Teufelsklane**, volkstümliche Bezeichnung des unterirdischen Stocks mancher Färne.

**Teufelsküchen**, s. Gräber, vorgeschichtliche.

**Teufelstal**, soviel wie Erdfall (s. d.).

**Teufelsmauer**, mauerartig aus der Umgebung hervortretende Felsgebilde, teils aus Sandstein (bei

Blankenburg am Harz) oder Quarzit (Pfahl im Bayrischen Wald, s. Laurentische Formation, Fig. 1), teils aus Gruftgeesteinen (Basalt, Granitporphyrs etc.) bestehend; s. Tafel »Erosion«, Fig. 2, mit Erläuterungen. S. auch Limes.

**Teufelsmoor**, Moor im preuß. Regbez. Stade, Kreis Osterholz, rechts von der Hamme, ist bekannt durch seine ausgezeichneten Moorbaumkulturen.

**Teufelsmühlen**, s. *Granit*, S. 228.

**Teufelspuppe**, Pflanze, s. *Physalis*.

**Teufelsloch**, Felsgruppe, s. Höhert.

**Teufelspfeil** (*Teufelspfeifenzieher*), s. Daemonelix.

**Teufelspfeilchen** (*Schwanzmeise*), s. *Weise*.

**Teufelswurz**, s. *Hyoscyamus*.

**Teufelszwirn**, s. *Cuscuta*, *Lycium* und *Solanum*.

**Teufen**, Pfarrdorf im schweizer. Kanton Appenzell-Aufer-Rhoden, Bezirk Wettland, 839 m ü. M., an der Bahnhlinie St. Gallen-Gais, mit kath. Kapelle, Realschule, kantonalem Zeughaus, Krankenhaus, Maschinenfabrik, Landwirtschaft und (1900) 4612 prot. Einwohnern. In der Nähe Kuranstalt zum Sonder und die den Santiis (s. d.) und den Bodensee beherrschende Fröhlichsegg (1003 m).

**Teufenzeiger**, s. Fördermaschinen, S. 758.

**Teuffel**, Wilhelm, Philolog., geb. 27. Sept. 1820 in Ludwigsburg, gest. 8. März 1878 in Tübingen, studierte 1838—42 in Tübingen und wurde 1844 Privatdozent derselbit, 1847 Hilfslehrer am Obergymnasium in Stuttgart, 1849 außerordentlicher Professor in Tübingen, 1857 ordentlicher Professor. Sein Hauptwerk ist die »Geschichte der römischen Literatur« (Leipzg. 1870; 5. Aufl. von Schwabe, 1890); daneben nennen wir seine Ausgaben von Aristophanes' »Wolken« (mit latein. Anmerkungen, das. 1856, 2. Aufl. 1863; mit deutschen Anmerkungen, das. 1867; 2. Aufl. von Kähler, 1887) und von Aischylos' »Periern« (das. 1866; 3. Aufl. von Wedlein, 1886) sowie den Kommentar zum zweiten Buch der Satiren des Horaz in der Kirchnerischen Ausgabe (das. 1857). Gesammelt erschienen »Studien und Charakteristiken zur griechischen und römischen sowie zur deutschen Literaturgeschichte« (Leipzig 1871, 2. Aufl. 1889). Die von Pauli begründete »Realencyklopädie der klassischen Altertumswissenschaft« führte er vom 4. Band an, zuerst mit Walz, dann allein zu Ende. Vgl. S. **Teuffel**, Wilhelm T. (Tübing. 1889).

**Teukros** (lat. *Tuccer*), im griech. Mythos: 1) Sohn des Flußgottes Stamandros und der Nymphe Idäa, erster König von Troas, daher der Name *Teukter* für Trojaner. — 2) Sohn des Telamon und der Hesione, Halbbruder des Aias, der beste Bogenschütze unter den Griechen vor Troja, zog, vom Vater als mitschuldig am Tode des Bruders des Landes vernommen, auf Apollos Rat nach Chypri, wo er von Belos von Sidon für geleistete Kriegshilfe die Herrschaft erhielt und Salamis gründete.

**Teupitz**, Stadt im preuß. Regbez. Potsdam, Kreis Teltow, am Teupitzer See, hat eine evang. Kirche, überreste eines alten Schlosses (auf einer Insel im See), eine Provinzialirrenanstalt, Kalksandsteinfabrikation und (1905) 705 Einw. T. wurde 1462 Stadt und gehörte bis 1718 der Familie Schenk von Landsberg.

**Teupitzer Gewässer**, Schifffahrtsstraße zwischen der Dahme und dem Teupitzer See bei Teupitz, zieht sich durch mehrere Seen, hat eine Länge von 14 km und eine mittlere Tiefe von 0,9 m.

**Teurung** (Tenerung), der Zustand ungewöhnlicher Preis Höhe, namentlich wichtiger Lebensmittel.

Bei mangelhaft entwickeltem Verkehrsweisen bildet die T. einen wichtigen Gegenstand der Staatsfürsorge oder der Teurungspolitik, deren Aufgabe dahin ging, die Entstehung von Teurungen zu verhüten oder die Wirkung von solchen zu mildern, so durch Ausfuhrerschwerungen, durch Förderung der Einfuhr, Verbot des Verkaufs auf dem Halm, Enteignung von privaten Vorräten, Zwang, Vorräte zu halten (z. B. der Bäcker in Paris bis 1863) u. c. Bei der heutigen Ausbildung des Verkehrsweises, das eine rasche und vollständigere örtliche Ausgleichung von Mangel und Überfluss erleichtert, hat die Teurungspolitik mehr den Charakter einer außerordentlichen Fürsorge in Notfällen angenommen. Weiteres s. Art. »Getreidehandel«, S. 762, und »Hungernot«. Bgl. Roscher, Kornhandel und Teurungspolitik (3. Aufl., Stuttgart 1852).

**Teurungszulagen** wurden früher in mehreren Ländern Beamten in Fällen der Teurung (s. d.) gewährt. Bei richtiger Benennung der Besoldung (s. d.) sind sie eigentlich nicht mehr am Platze; doch kommen sie in Form von Wohnungsgeldern u. dgl. auch heute noch vor, wenn bei steigenden Preisen der bisherige Gehalt nicht mehr genügt, und man eine gründliche Besoldungsreform scheut.

**Teutschis**, Bezirksamtstadt im bahr. Regbez. Oberfranken, im Frankenwald, hat eine lath. Kirche, ein Schloß mit schönem Garten, eine Zigarrenfabrik, Flachbau und (1905) 1109 meist lath. Einwohner.

**Teufinke**, s. Dusung.

**Teut**, ein von den »Warden« des 18. Jahrh. erfundener altgermanischer Gott, den sie von dem Volksnamen Teutonen ableiteten und mit Tuisto (s. d.) identifizierten.

**Teuthrania**, Landschaft, s. Mythen.

**Teuthras**, s. Auge (Myth.), S. 105, und Telephos.

**Tentoburger Wald**, Waldgebirge in Nordwestdeutschland, schließt sich in der Gegend seines höchsten Punktes, des Böhlmerstod (468 m), an die Egge (s. d.) und erstreckt sich in einer Länge von 115 km bei der geringen Breite von 3—10 km von SO. nach NW. durchzieht unter dem Namen Lipperischer Wald den südwestlichen Teil des Fürstentums Lippe, unter dem Namen Osnning die Kreise Bielefeld und Halle des preuß. Regbez. Minden und endigt in geringer Höhe im Hürberg bei Bevergern und an den großen Mooren der nordwestdeutschen Tiefebene. Meist besteht das Gebirge aus einem einzigen Kamm, doch erscheinen auch mehrere Nebenzüge, besonders in dem mittleren Teile. Tiefe Einschnitte, vom Volk Dören (Türen) genannt, unterbrechen den Hauptkamm an vielen Stellen, z. B. die Dörenschlucht in Lippe, die Täler von Bielefeld, Halle, Borgholzhausen, Iburg, Tecklenburg u. c. In solchen Tälern wird das Gebirge mehrfach von Eisenbahnen durchschnitten. Die wichtigsten Höhen sind außer dem Böhlmerstod (s. oben) der Barnacken (454 m), die Externsteine (s. d.), die Grotenburg (s. d.) mit dem Hermannsdenkmal und der Hermannsberg (369 m) in Lippe, die Hunenburg (334 m) bei Bielefeld, der Knüllberg bei Borgholzhausen (317 m) und der Dörnberg bei Iburg (356 m). Das Gebirge besteht vorzüglich aus den Gesteinen der Kreideformation (zwischen Iburg und Osnabrück namentlich auch Wealden), unter denen nach NO. hin die Gesteine der Jura- und Triassformation (hauptsächlich Keuper und Muschelkalk), erst ganz im W. auch Buntkalkstein), bei Ibbenbüren und am Hüggel bei Osnabrück auch Zeichstein, rotliegendes und Steinkohlegebirge hervortreten. Im Wealden, Jura und Zeichstein finden sich an vielen Stellen Eisenzeze, im

Zeichstein bei Ibbenbüren auch Zint- und Bleierze. Bgl. Löbker, Wanderungen durch den T. (Münst. 1878); Reisehandbücher von Thorbecke (15. Aufl., Detm. 1905), Aschenberg (Münst. 1906) u. a.

Der Name T. wird zuerst bei Tacitus (»Annales«, I, 60) genannt und in die Nähe von Ems und Lippe verlegt; welches Gebirge aber Tacitus gemeint hat, und wo daher der Schauplatz der Schlacht im T., in der Arminius an der Spitze der Germanen 9.—11. Sept. im J. 9 n. Chr. die drei Legionen des Varus vernichtete, zu suchen ist, bildet eine unentschiedene Streitfrage. Gewöhnlich wird als Ort des Kampfes der Teil des Osnning angenommen, der von den beiden Pässen eingeschlossen ist, die von der Lippe bei Neupaus und Lippespringe durch die Dörenschlucht und unter dem Hölkenberg hin durch das Gebirge führen. Mommsen (s. unten) verlegt ihn nach der Venne an der Quelle nördlich von Osnabrück. Bgl. Decker, Kritik der Quellenberichte über die Varianische Niederlage im T. (Paderb. 1868); Mommsen, Die Örtlichkeit der Varusschlacht (Berl. 1885); Dünnemann, Der Schauplatz der Varusschlacht (Gotha 1889); Knöte, Das Schlachtfeld im Tentoburger Wald (Berl. 1899); Wilm, Die Schlacht im T. (Leipz. 1899); weitere Literatur in Dahlmann-Watz, Quellenkunde der deutschen Geschichte (7. Aufl., Teutōna, Waffe, s. Reule. [daj. 1906].

**Teutonien** (Teutōni, Tentōnes), durch seine Teilnahme am Zuge der Kimber (s. d.) berühmt gewordenes germanisches Volk in Ostjütland und auf den dänischen Inseln, wurden 102 v. Chr. bei Aquæ Sextiā vernichtet. Ein Teil des Volkes blieb im Norden zurück; ihr Name Teutonovarier erhielt sich im Namen Dithmarschen.

**Teutonia** (Teutonen), Studentenverbindung, s. Burschenschaft und die Textbeilage »Studentenverbindungen u. c.«

**Teutsch**, im 17. Jahrh. aufgetauchte, seit dem Anfang des 19. Jahrh. wieder vollständig veraltete Form für »deutsch« (s. d.).

**Teutsch**, 1) Georg Daniel, evang. Bischof der Siebenbürgen Sachsen, geb. 12. Dez. 1817 in Schäßburg, gest. 2. Juli 1893 in Hermannstadt, studierte in Wien und Berlin Theologie und Geschichte, ward 1842 Lehrer und 1850 Rektor des Gymnasiums in Schäßburg, 1863 Pfarrer in Agnethen und 1867 Superintendent oder Bischof der evangelischen Landeskirche Augsburger Bekennens in Siebenbürgen. 1848 und 1863—64 war er Mitglied des Siebenbürgen Landtags, 1864—65 des österreichischen Reichsrats, 1867 des ungarischen Reichstags und seit 1885 Mitglied des ungarischen Oberhauses. Er förderte das kirchliche und geistige Leben der Siebenbürgen Sachsen mit Eifer und Erfolg, war Präs. des Vereins für siebenbürgische Landeskunde und schrieb die vorzügliche, bis Maria Theresia reichende »Geschichte der Siebenbürgen Sachsen« (3. Aufl., Hermannstadt 1899), die von seinem Sohn (s. unten) fortgeführt wurde. Er veröffentlichte außerdem ein »Urkundenbuch zur Geschichte Siebenbürgens« (mit Firnhaber, Wien 1857, Bd. 1), »Die Reformation im Siebenbürgen Sachsenland« (6. Aufl., Hermannstadt 1886), »Urkundenbuch der evangelischen Landeskirche in Siebenbürgen« (1862—63, 2 Bde.) u. a. Seine »Predigten und Reden« erschienen Leipzig 1894. Sein Standbild wurde 19. Aug. 1899 in Hermannstadt enthüllt. Bgl. J. Teutsch, Bischof G. Daniel T. (Hermannstadt 1894). 2) Friedrich, siebenbürg. Historiker, Sohn des vorigen, geb. 16. Sept. 1852 in Schäßburg, war Di-

rektor des evangelisch-lutherischen Landeskirchenseminars in Hermannstadt, wirkte dann als evangelisch-lutherischer Stadtspfarrer daselbst und wurde 1906 zum Bischof der evangelischen Landeskirche (Sachsenbüchhof) in Siebenbürgen gewählt. Seit 1894 ist er Präsident des Vereins für siebenbürgische Landestudien, in dessen »Archiv« er zahlreiche Arbeiten veröffentlichte. Ferner gab er heraus: »Die Siebenbürgisch-Sächsischen Schulordnungen« (Bd. 6 u. 13 der *Monumenta Germaniae Paedagogicae* von Kehrbach, Berl. 1888 u. 1892); »Bilder aus der vaterländischen Geschichte« (mit andern, Hermannst. 1895), »Samuel von Brünnthal« (das. 1903), »Die kirchlichen Verhältnisse Siebenbürgens« (Halle 1906) und schrieb die Fortsetzung der von seinem Vater (s. oben) begonnenen »Geschichte der Siebenbürgen Sachsen« (Bd. 2, Hermannst. 1907, die Zeit von 1700—1818 umfasst).

**Deutschenthal**, zwei Dörfer im preuß. Regierungsbezirk Merseburg, Mansfelder Kreis, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien Halle—Blankenheim—Sangerhausen u. T. Salzmünde; 1) Ober-T. mit evang. Kirche, Sandsteinbrüchen und (1905) 1060 Einw.; 2) Unter-T. mit Zuckfabrik, Braunkohlegruben und (1905) 2475 Einw. In der Nähe Bergbau auf Kalisalze.

**Tevere**, ital. Name des Tiber (s. d.).

**Teverone** (Aniene), Nebenfluss des Tiber, s. Anio.

**Teviot** (spr. twiōt), rechter Nebenfluss des Tweed in Roxburghshire (Schottland), mündet nach 59 km langem Laufe bei Kelso.

**Te Wai Punamu**, der Maori-Name für die Südinsel von Neuseeland.

**Tewfik** (eigentlich Taufik) **Pascha**, 1) M. heim, Chebive von Ägypten, geb. 1852, gest. 7. Jan. 1892, ältester, 1866 vom Sultan als Thronfolger anerkannter Sohn Ismail Paschas. Seit 1873 mit Prinzessin Emineh verheirathet, wurde er 1879 zunächst durch Ismail an die Spitze des Ministeriums gestellt, blieb aber nur vier Wochen und wurde 8. Aug. vom Sultan an Stelle seines abgesetzten Vaters zum Chebive ernannt. Besondere Regierungsrechte, die ihm die Pforte anfangs durch Auseinandersetzung des Hermans von 1873 entzog, gab sie ihm auf Verlangen der Westmächte später zurück. In der Absicht, die Wüstbräuche in der Verwaltung zu beseitigen, gewährte T. um die finanziellen Verpflichtungen Ägyptens zu regeln, den von England und Frankreich gesandten Kontrolleuren zu viel Macht, so daß die Ausbeutung des Volkes zugunsten fremder Gläubiger 1881 Militäraufstände verursachte. Dem Haupte der Nationalpartei, Arabi Pascha, gegenüber schwach, verlor T. 1882 alle Macht an diesen und wurde erst durch englisches Einschreiten in seine Herrschaft wieder eingesetzt. Seitdem war T. von England abhängig. Vgl. Colvin, *The making of modern Egypt* (Lond. 1906).

2) Ahmed, türk. Diplomat, 1855 aus vornehmer Familie, besuchte die Kriegsschule in Konstantinopel und wurde als Hauptmann im Generalstab zu verschiedenen Militärinspektionen verwandt, war 1881 Adjutant Derwisch Paschas in Ägypten, dann des deutschen Inspektors Hobe Pascha, wurde wiederholt zu diplomatischen Sendungen verwendet, 1890 zum Ministerresidenten in Cetinje, 1892 zum Gesandten in Belgrad und 30. Nov. 1897 zum Botschafter in Berlin ernannt. — Ein zweiter Ahmed T. Pascha ist seit 1899 Minister des Außen in Konstantinopel. — Ein dritter T. Pascha (Hussein), gest. 1901 als Marshall, war zweimal Finanzminister, einmal Minister für öffentliche Arbeiten und vorher Gesandter in Washington.

**Tewkesbury** (spr. tjüssberi), Stadt (municipal borough) in Gloucestershire (England), am Zusammenfluß des Avon und des Severn, hat eine schöne normannische Abteikirche (1874—79 restauriert), Grabstätte des 1477 ermordeten Herzogs von Clarence und seiner Gattin, Fabrikation von Weißwaren, eine schöne Markthalle, Kornbörsen und (1901) 5419 Einw. 1 km südlich davon die »blutige Wiese«, wo 4. Mai 1471 Eduard IV. die Königin Margarete, Gemahlin Heinrichs VI., entscheidend besiegte.

**Texarkana**, Hauptstadt der Grafschaft Miller im nordamerikan. Staat Arkansas und damit verwachsene Stadt in der Grafschaft Bowie von Texas, unweit des Red River, wichtiger Eisenbahnknotenpunkt, hat Sägemühlen, Baumwollölfabriken, Wagenbau, Eisengießerei, Handel mit Holz und Baumwolle und in Arkansas 4914, in Texas 5256 Einw.

**Texas** (abgekürzt Tex.), südwestlichster und größter Staat der nordamerikan. Union (s. Karte »Vereinigte Staaten«), zwischen  $25^{\circ} 50'$ — $36^{\circ} 30'$  nördl. Br. und  $93^{\circ} 25'$ — $106^{\circ} 30'$  westl. L., grenzt im N. an Louisiana und Arkansas, im N. an Oklahoma und New Mexico, im W. und S. an Mexiko und den Golf von Mexiko und enthält 688,940 qkm. Das Land zerfällt seiner Oberflächenbeschaffenheit nach in drei Abschnitte. Von der Küste aus, die, teils sandig, teils sumpfig, fast in ihrer ganzen Länge von langgestreckten Lagunen eingefaßt ist, erstreckt sich 100—500 km landeinwärts ein aus tertiären und jüngeren Schichten gebildetes Niederland, das besonders in der Gegend seines Innenrandes als sogen. schwarze Präarie eine hohe Fruchtbarkeit besitzt, im N. (bei Beaumont, Corsicana u.) reiche Petroleumvorräte enthält, hier auch ausgedehnte Pfeifenwaldungen trägt. Hinter demselben erhebt sich ein wellenförmiges hügeliges Land, das, 250—300 km breit, im N. großenteils von Prärien bedeckt, für Getreide- und Baumwollanbau noch geeignet und in seinen östlichen Tälern dicht bewaldet ist, während es zwischen den Flüssen Nueces und Rio Grande eine wasserarme Wüste bildet. Dieser Teil gehört teils der Kreideformation an, teils (westlich von Austin und Fort Worth) der Trias-, der Steinkohlen- und der Silurformation. Der ganze nordwestliche Teil, Berg- und hohes Tafelland, das spärlich bewässert ist und namentlich das 1000 bis 1450 m hohe, wüstenhafte Sandsteinplateau des Llano estacado (s. d.) mit umfaßt. Hier herrscht die cretazeische Formation vor, die Bergzüge zwischen dem Pecos und Rio Grande del Norte sind aber teils granitisch, teils paläozoisch und vulkanisch und reich an Erzgängen. Die Flüsse sind durch außerordentlich starke Wasserstands Schwankungen und verwüstende Hochfluten ausgezeichnet und nur in ihrem Unterlaufe unter Schwierigkeiten schiffbar. Der Red River scheidet T. von Oklahoma, der Sabine von Louisiana und der Rio Grande von Mexiko. Ganz innerhalb des Staatsgebietes liegen Trinity, Brazos, Colorado, Guadalupe, San Antonio und Nueces. Das Klima ist von ausgeprägten Extremen beherrscht, aber im allgemeinen gesund. Nur in der Küstenniederung sind Malariafieber, am Rio Grande auch als Denguefieber strichweise verbreitet, ebenso bisweilen das Gelbfieber. Die mittlere Jahrestemperatur beträgt in San Antonio  $20,3^{\circ}$ , die Julitemperatur  $28,5^{\circ}$ , die Januartemperatur  $10,8^{\circ}$ . Kalte Nordwinde (Northerns) mit Temperaturspitzen bis  $-26^{\circ}$  wehen vom November bis März, während die Küste im September öfters von Orkanen, das Innere nicht selten von Tornados heimgesucht wird. Als vorherrschende Vegetations-

form erscheinen Gebüsche (Chaparrals) aus dornigen oder unbewehrten Arten von Hülsenengewächsen und Kakteen, Walnüssen &c. Steinohlen und Eisen kommen in Menge vor, auch Kupfer, Silber, Gold, Blei &c., dazu Edelsteine, Töpfereerde, Salz u. a. Die Bevölkerung betrug 1806: 7000, 1836: 52,000, 1850: 212,592, 1880: 1,542,359, 1900: 3,048,710 Seelen, darunter 1,578,900 männliche, 1,469,810 weibliche, 2,426,669 Weiße, 620,722 Neger und Mulatten, 470 Indianer, 836 Chinesen und 179,357 im Auslande, 48,295 in Deutschland Geborene. Die Volkschulen wurden 1904 durchschnittlich von 501,734 Schülern besucht (756,019 waren schulpflichtig), die 14 Colleges mit 418 Dozenten von 3524 männlichen und 1599 weiblichen Studenten, darunter die Staatsuniversität in Austin mit 113 Dozenten von 1486 Studenten. Es erschienen 1905: 908 Zeitungen. Mit Landwirtschaft beschäftigen sich 62 Proz. der Bevölkerung, nur gegen 8 Proz. mit Industrie. Als Ackerbaustaat hat T. rasch einen hervorragenden Rang gewonnen. 1900 gab es 352,190 Farmen mit 7,8 Mill. Hektar kultiviert (improved) und 6,1 Mill. Hektar angebauter Fläche. Es wurden 1906 erbaut: an Mais 155,804,782 Bushels, an Weizen 14,126,186, an Hafer 31,822,512, an Kartoffeln 2,394,469, an Bataten 3,299,135 Bushels. Im Baumwollensbau steht T. allen andern Unionstaaten weit voran, 1900 mit einer Ernte von 2,5 Mill. Ballen (von 2,8 Mill. Hektar) und 1905 von 3,2 Mill. Ballen. In der Küsteniederung ist der Zuckerrohr- und Reisbau namhaft. Viehzucht wird im nordwestlichen Teil (Panhandle-District) fast ausschließlich betrieben; 1906 gähnte man 1,290,546 Pferde 508,349 Maulesel, ca. 20,000 Esel, 9,565,935 Kinder, 1,649,468 Schafe und 2,600,799 Schweine. Die Industrie beschränkte sich früher auf das Mahlen von Korn und Zurichtung von Bauholz, jetzt sind von hohem Belang die Baumwollölpresenzen (1905 für 18,7 Mill. Doll. Produkte), Wagenfabriken, Eisengießereien, Maschinenfabriken, Marmorwerke; 1905 wurden in 3158 Betrieben mit 49,066 Arbeitern Waren im Werte von 87,187,041 Doll. erzeugt. Der Handel führt namentlich Baumwolle, Vieh, Häute, Woll- und Getreide aus, dagegen Waren aller Art ein. Der wichtigste Hafen ist Galveston mit (1900) 37,789 Einw. Die Länge der Eisenbahnen des Staates beträgt 19,085 km, an eignen Schiffen besitzt derselbe 252 von 8621 Ton. Nach der Verfassung von 1869 wird der Gouverneur und die Staatslegislatur aus 132 Mitgliedern auf zwei, der Senat aus 31 Mitgliedern auf vier Jahre gewählt. Auch die Richter werden vom Volke gewählt. Die Legislatur tritt alle zwei Jahre zusammen. In den Senat der Union entsendet T. zwei, in das Repräsentantenhaus 13 Mitglieder, bei der Präsidentenwahl hat es 18 Stimmen. Das steuerbare Eigentum des Staates betrug 1905: 1,139,022,730, die Schulden des Staates 3,993,119, der Grafschaften und Gemeinden 32,456,566 Doll. Eingeteilt wird T. in 246 Grafschaften; Hauptstadt ist Austin (1900: 22,258 Einw.).

Eigentlich e. T. gehörte früher zu Mexiko und zwar zur Provinz Tamaulipas. Schon während des mexikanischen Unabhängigkeitskampfes sammelten sich hier viele Abenteurer aus den Vereinigten Staaten an, und nachdem Oberst Austin 1823 die Stadt San Felipe de Austin gegründet hatte, fanden sich immer mehr Ansiedler aus dem Norden ein, die ihre Absicht, das Land für die Union zu gewinnen, nicht verhehlten. 1835 erklärt sich die Texaner im Vertrauen auf den Beistand der herrschenden Partei in den Ver-

einigten Staaten, die eine Vermehrung der Slavenstaaten wünschte, für unabhängig und ernannten den General Houston zum Generalissimus. Ein mexikanisches Heer unter Santa Anna drang zwar im Januar 1836 in T. ein und besetzte die Hauptstadt, ward aber 21. April unweit des Jacintoflusses von den Texanern unter Houston geschlagen. 1840 war T. eine unabhängige Republik, beantragte aber den Anschluß an die Vereinigten Staaten, der vom Kongreß 1. März 1845 angenommen wurde. Hierüber entbrannte 1846 ein Krieg zwischen Nordamerika und Mexiko, der am 2. Febr. 1848 mit dem Friedensvertrag von Guadalupe Hidalgo endete; in diesem entzog Mexiko allen Ansprüchen auf T. und das Gebiet zwischen Rio Grande und Río Nueces, das aber zum Teil zu New Mexico geschlagen wurde, während T. hierfür eine Entschädigung von 10 Mill. Doll. erhielt. Die deutschen Kolonisationsversuche, die seit 1844 durch den deutschen Adelsverein in Mainz unter der Leitung des Prinzen von Solms-Braunfels angestellt wurden, führten zwar zur Gründung der Ortschaften Neu-braunfels und Friedrichsburg, erzielten aber keinen nachhaltigen Erfolg und wurden 1847 aus Mangel an Mitteln wieder eingestellt. Kein besseres Schicksal hatten die 1848 unter Führung des französischen Kommunisten Cabet (s. d.) hier angelangten Icarier. T. stand während des amerikanischen Bürgerkriegs sehr entschieden zur Sezession, kam indes in seinen mittleren und westlichen Teilen infolge der Begnadigung des Forts Esperanza am Eingang der Matagordabai durch Banks in die Gewalt des Nordens. T. widerstrebt nebst Mississippi und Virginia am längsten der Annahme des sogen. konstitutionellen Amendements und ward daher erst später rekonstituiert. Vgl. Olmsted, Wanderungen durch T. (deutsch, 3. Aufl., Leipzig 1874); Garrison, Texas (Boston 1903); Simonds, Geography of T. (d. s. 1905); Baker, History of T. (New York 1873); J. H. Brown, History of T., from 1685—1892 (St. Louis 1898, 2 Bde.); Giehoff, In der neuen Heimat (Geschichtliches über die deutsche Einwanderung, New York 1884).

**Texasfieber**, eine Piroplasmose des Rindes. Smith und Kilborne fanden 1889 bei der in einer weiten Zone Nordamerikas unter dem Namen T. verbreiteten Rinderseuche die Piroplasmen im Blut und entdeckten auch deren Übertragung durch Zecken (*Rhipicephalus sanguineus Latr.*). Als bald wurde die Verbreitung des Texasfiebers auch in Mittel- und Südamerika (hier Lomaderia, Ringadera und Trijeza genannt) erkannt und später das Vorhandensein der nahe verwandten Krankheiten in allen Erdteilen (s. Piroplasmosen). Das T. in Amerika pflegt im Hochsommer akut, im Herbst mehr chronisch zu verlaufen unter hohem Fieber und Hämoglobinurie (Blutfarbstoff im Harn). Der Tod erfolgt in 4—5, bei chronischem T. in 14 Tagen (Sterblichkeit bis 90 Proz.). Überleben des Texasfiebers macht immun. Kälber sind empfänglich, aber sehr widerstandsfähig. Die in den Beckengegenden geborenen Kälber erkranken leichtgradig und werden dadurch immun, weshalb einheimisches Vieh schließlich überhaupt seuchenfrei wird. Doch scheint zur Erhaltung der Immunität notwendig zu sein, daß den Kindern immer von neuem durch Zecken die Blutparasiten einverlebt werden (wodurch die Bildung der Schutzstoffe im Blut inner von neuem angeregt wird; vgl. Immunität). Denn wenn die Zecken durch strengen Winter oder dauernde Kälte in einer Gegend vorübergehend fast ganz verschwunden sind, treten im nächsten Jahre

# Geschichte der Textilindustrie.

Unter Textilindustrie versteht man die Verarbeitung der Spinnfasern: Baumwolle, Flachs, Jute und andre Pflanzenfasern, Wolle und Seide sowie der Kunstseide. Es ist nicht festzustellen, welches der vier Hauptmateriale, Seide, Wolle, Baumwolle, Flachs, das geschichtlich älteste ist. Sie finden sich, jedes einzeln, auf geographisch geschiedenem Boden, wo sie wohl seit Jahrtausenden heimisch waren, sobald die betreffenden Völker in die Geschichte eintraten. So die Seide in China, die Leinwand im alten Ägypten, die Baumwolle in Indien und die Wolle auf den Gebirgen Tibets und im Tal von Kaschmir bis hinüber auf europäischen Boden.

Die Textilindustrie ist eine der bedeutendsten Industrien der Welt. In Deutschland nimmt sie unter allen Gewerben die erste Stelle ein; sie beschäftigt hier die größte Zahl, etwa ein Zehntel, aller gewerblich tätigen Personen und hat auch die größte Ein- und Ausfuhr. Nach der Berufszählung von 1905 umfaßte die Textilindustrie des Deutschen Reiches 248,617 Betriebe, von denen 162,435 der Hausindustrie zufielen. Diese geht jedoch infolge der stetigen Zunahme der mechanischen Betriebe von Jahr zu Jahr zurück. Die Zahl der in allen Zweigen der Textilindustrie beschäftigten Personen betrug 1895: 993,257. Der Wert der 1897 im Deutschen Reich erzeugten Textilwaren betrug 2,749,900,000 Mk. Das Mutterland der Seide ist China. Hier ist die Kultur des Maulbeerbaumes und die Zucht der Seidenraupen schon 3000 Jahre v. Chr. nachgewiesen. Mit dem 3. Jahrh. v. Chr. kam die Seidenkultur auch nach Indien und den westlichen Ländern Asiens. Im 6. Jahrh. n. Chr. wurde sie unter Justinian I. auch in Byzanz eingeführt, wo bereits die Weberei kostbarer Seidenstoffe betrieben wurde. Durch die Araber breitete sich die Kultur in den Ländern des Mittelmeeeres aus. Im 10. und 11. Jahrh. trat sie in Italien und Spanien auf. Venedig, Bologna und Modena waren im 13. und 14. Jahrh. wichtige Kokomärkte und besaßen bedeutende Haspelanstalten. Auch heute noch liegt der Schwerpunkt der italienischen Seidenindustrie in der Seidenzucht, die hauptsächlich in der Lombardei, Piemont, Venetien, den Marken und Toskana geübt wird; sie beschäftigt 600,000 Menschen. Frankreich erzeugte Rohseide schon im 13. und 14. Jahrh. und nimmt heute in Europa die zweitgrößte Stelle ein. Die Einfuhr roher und gesponnener Seide und Schappe betrug 1906: 5,111,000 kg. Die Ausfuhr, einschließlich Kunstsiede, 17,178,400 kg. In Deutschland sind Versuche mit der Seidenkultur bereits im 15. und 16. Jahrh. gemacht worden. Friedrich d. Gr. ließ ihr von Staats wegen Förderung angedeihen, und in Bayern taten Maximilian I. und Ludwig I. ein Gleiches. Klimatische und Lohnverhältnisse sind in Deutschland für diese Kultur nicht geeignet, und so ist sie heute daselbst fast gänzlich erloschen. Die Länder, die für die Rohseidenerzeugung heute hauptsächlich in Betracht kommen, und die Mengen Grégesiede (in 1000 kg), die sie 1906 erzeugten, sind: Frankreich 605, Italien 4745, Spanien 56, Österreich-Ungarn 344, Balkanländer 180, Griechenland 80, Türkei 1250, Kaukasus 395, Persien und Turkistan (Ausfuhr) 580, China 5830, Japan 5800, Indien 295, so daß die Rohseidenproduktion der Welt 1906: 20,160,000 kg betrug.

Wie der Rohstoff, so hat auch die Seidenweberei von China ihren Ausgang genommen, doch gelangte sie auf den großen Handelswegen schneller in andre

Länder als die Seidenzucht. In Indien soll die Seidenweberei schon in ältesten Zeiten bestanden haben. Auf europäischem Boden hat sie in den ersten Jahrhunderten christlicher Zeitrechnung Fuß gefaßt. Außer in Rom und Byzanz blühte sie im 6. Jahrh. in Persien unter dem Königsgeschlechte der Sassaniden. Wieder waren es die Araber, die auch die Seidenweberei nach Nordafrika, Sizilien und Spanien brachten. Die Normannen fanden sie im 11. Jahrh. bei der Eroberung von Sizilien daselbst vor und brachten sie zu großer Blüte, und von hier aus verbreitete sie sich dann über Italien und weiter nach Frankreich. In Italien war Lucca die erste Stadt von Bedeutung für die Seidenindustrie. Infolge von Bürgerkriegen siedelten dann später Weber über nach Mailand, Florenz, Bologna, Venedig und Genua. Im 15. und 16. Jahrh. versorgte Italien fast den ganzen abendländischen Markt mit seinen Geweben. Heute sind die wichtigsten Städte: Mailand, Como und Turin.

In Frankreich war schon infolge der Kreuzzüge die Seidenweberei in Übung gewesen, aber erst unter Ludwig XI. (1461—83) nimmt sie größeren Aufschwung. Im J. 1466 wurde die Manufaktur in Lyon gegründet. Franz I. (1515—47) zog italienische Weber nach Lyon und unterstützte die Seidenindustrie in jeder Weise; unter Ludwig XIV., durch seinen Minister Colbert, kam sie zur höchsten Blüte. Lyon überflügelte seine Wettbewerber, wie Tours, Paris und Avignon, und ist heute noch der bedeutendste Ort für die Herstellung breiter Seidenwaren. Der Hauptplatz für Bänder ist St.-Etienne. Die Herstellung Lyons hatte 1906 einen Wert von 426,600,000 Frank, die von St.-Etienne einen solchen von 99,256,400 Fr. Die Ausfuhr französischer Seidenwaren, Bänder, Posamenten etc. betrug 1906: 301,396,000 Fr., die Einfuhr fremder Seidenwaren 43,117,000 Fr., die Einfuhr roher und gesponnener Seide und Schappe 5,111,000 kg, die Ausfuhr, einschließlich Kunstseide, 17,178,400 kg.

In Spanien blühte schon unter maurischer Herrschaft die Seidenindustrie. Toledo, Sevilla und Granada waren im 15., 16. und 17. Jahrh. berühmt durch ihre Seidenerzeugnisse. Auch in den niederländischen Städten Brügge und Gent wurden im Anschluß an mittelalterliche Handelsbeziehungen seidene Stoffe gewebt; Antwerpen, das schon im 13. und 14. Jahrh. als großer Stapelplatz für Seidenwaren bekannt war, bildete jedoch die Hauptstätte dafür. Seit dem 18. Jahrh. ist die Seidenindustrie aus den Niederlanden verschwunden. Die Flüchtlinge, die durch die Aufhebung des Ediktes von Nantes (1685) aus Italien, den spanischen Niederlanden und Frankreich ihres Glaubens wegen auswanderten, wurden in den andern Ländern, nach denen sie sich wandten, wie Deutschland, Schweiz, England, Skandinavien und Amerika, Verbreiter der Seidenindustrie. In Deutschland fand sich im 14. Jahrh. die Seidenweberei in Ulm, Augsburg, Regensburg und Nürnberg; ebenso in Hamburg, Württemberg, Hessen und der Rheinpfalz im 16. und 17. Jahrh. In Preußen förderte sie Friedrich d. Gr. ebenso wie die Zucht der Seidenraupe. Zu einer wirklichen Bedeutung auf dem Weltmarkt hat aber erst Krefeld die deutsche Seidenindustrie gebracht. Mitglieder der um 1668 dort eingewanderten Familie von der Leyen sind als Begründer der Seidenweberei in Krefeld anzusehen. Die Firma Friedrich und Heinrich von der Leyen beschäftigte 1768 ungefähr 2800

Menschen in der Seidenindustrie. Der Wert der 1787 verarbeiteten Rohstoffe betrug 435,140 Rtlr., der der fertigen Waren 746,555 Rtlr. Die Zahl der Webstühle stieg bis zum Jahre 1884 auf 37,605. Durch die in den 70er Jahren des 19. Jahrh. erfolgte Einführung des mechanischen Webstuhles fing die Gesamtzahl der Stühle an zurückzugehen; sie betrug im J. 1906 einschließlich der für Samt und Stoffband 13,740. Der Gesamtverbrauch an Rohmaterial (Rohseide, Schappe, Baumwolle und Wolle) ist in der Krefelder Industrie von 455,119 kg in 1867 auf 2,778,176 kg in 1906 gestiegen. Der Gesamtumschlag schwankt seit Anfang der 80er Jahre des 19. Jahrh. zwischen 74 und 93 Mill. Mk.; 1906 betrug er 82,909,835 Mk., wovon in Deutschland für 50,063,751 Mk. blieben, während 25,185,097 Mk. in das europäische und 6,660,982 Mk. in das außereuropäische Ausland gingen. In der Schweiz läßt sich die Zürcher Seidenindustrie bis in das 18. Jahrh. zurückverfolgen. Doch erst seit dem 16. Jahrh. wurde sie dort allgemeiner. Heute sind Bern, Basel, Schaffhausen und vor allem Zürich, für dessen Rechnung eine Anzahl kleinerer Orte arbeiten, die Hauptplätze für die schweizerische Seidenindustrie. Der Wert der Gesamterzeugung Zürichs stellte sich 1906 auf 109 Mill. Frank.

In Österreich-Ungarn ist die Seidenindustrie hauptsächlich in und um Wien vereinigt. Die Ausfuhr österreichischer Seidenwaren betrug 1906 im Werte 14,8 Mill. Kronen, die Einfuhr fremder Seidenwaren 48 Mill. Kronen.

Einen ganz bedeutenden Aufschwung hat die Seidenindustrie in den Vereinigten Staaten genommen. 1870 betrug die Gesamterzeugung aller amerikanischen Seidenfabriken etwa 2 Mill. Pfund Goldwert; bis 1900 war sie auf 30 Mill. gestiegen und dürfte heute 45 Mill. erreichen. Die Rohseideneinfuhr betrug 1906: 16,810,675 Pfund im Werte von 64,820,302 Doll.

Der Zeitpunkt, wann Wolle zuerst zur Herstellung von Kleidungsstücken verarbeitet wurde, ist nicht festzustellen. In der Bibel wird die Schafsschur vielfach erwähnt: „David hörte in der Wüste, daß Nabal seine Schafe schor.“ Die frühesten Nachrichten über die Wolle als einen der Hauptartikel der Industrie und des Handels weisen auf Babylon und Ninive. Von dort hat sich die Wollweberei vermutlich nach Phönien und Kleinasiens verbreitet. Bei den Griechen und Römern waren Wollenstoffe ihres weichen Faltenwurfes wegen beliebt. Milet, Samos, Korinth, Karthago und in Spanien Cartagena, Tarragona etc. erfreuten sich besondern Rufes in der Wollweberei. Spinnen und Weben waren häusliche Beschäftigungen. Karl d. Gr. hatte Spinnschulen eingerichtet, wo alle Vorgänge der Wollmanufaktur ausgeführt wurden. Die deutschen Wollmanufakturen waren seit dem 10. Jahrh. berühmt und lieferten die Modestoffe. Von Deutschland zog sich die feinere Wollweberei nach Flandern und wurde dort durch den Schutz, den ihr Balduin III. (gest. 1162) angedeihen ließ, sehr gefördert. In Brüssel waren 50,000 Menschen mit dem Wollgewerbe beschäftigt, und in Gent gab es 40,000 Weber. Weiter ging die Wollindustrie nach Belgien und nach Italien, wo sie in Florenz, Mailand, Genua und Neapel geübt wurde. In Florenz sollen im 14. Jahrh. 200 Gewölbe für Wollverkauf bestanden haben, 70—80,000 Stück angefertigt worden und von 20 Appreturanstalten jährlich für 30,000 Goldgulden ausländisches Tuch verfeinert worden sein. In England ist seit den Tagen Wilhelms des Eroberers ein großer Teil der Wolle, die im Lande wuchs, zu Stoffen verarbeitet worden. Unter Heinrich II. wurden zahlreiche

Webergilden gebildet, aber zur eigentlichen Blüte kam die Wollindustrie in der Mitte des 16. Jahrh., als Eduard III. flandrische Weber in sein Land zog und infolge der religiösen und politischen Unruhen in Flandern sich viele Flüchtlinge nach England wandten. Eduard förderte die Industrie in jeder Weise. 1698 wurde die Zahl der englischen Schafe auf 12 Millionen geschätzt. Der Wert ihrer Wollerzeugung betrug 2 Mill. Pf. Sterl. 1800 wurden 26 Millionen Schafe mit einem Flieswert von 6 Mill. Pf. Sterl. geschätzt. Einen gewaltigen Aufschwung nahm die englische Wollindustrie durch die am Ende des 18. Jahrh. von Cartwright erfundene Wollkämmmaschine, bei deren Anwendung die Ersparnis der Wollfabrikanten bereits 1798 auf 40,000 Pf. Sterl. berechnet wurde. Die Kammwollindustrie blüht daher auch jetzt noch besonders in England. Ihr Sitz ist in der Grafschaft York in den Städten Bradford und Halifax. Frankreichs Tuchmanufakturen brachte der Minister Colbert zum Aufschwung. Lille, Elbeuf, Roubaix, Tourcoing sind die Hauptorte der französischen Wollindustrie. Das 19. Jahrhundert hat in der Wollindustrie eine große Umwälzung herbeigeführt. Wurde bis zur Mitte des Jahrhunderts die Wolle in den europäischen Ländern selbst erzeugt, so wird sie durch die Ausbreitung der Schafzucht in überseeischen Ländern zu einem bedeutenden Einfuhrartikel. Im letzten Jahrzehnt des vorigen Jahrhunderts betrug die jährliche Wollerzeugung Europas 357 Mill. kg, die Einfuhr fremder Wolle 854 Mill. kg. Im J. 1906 belief sich letztere auf 3,047,000 Ballen. Die hauptsächlichsten Länder für die Wollerzeugung sind: Australien, Südafrika und die La Plata-Staaten. Aber auch in Deutschland breite sich die Wollindustrie im Laufe der Jahrhunderte immer mehr aus. Hier sind für die Wollindustrie folgende Gebiete hervorzuheben: ein rheinisch-bergisches, ein elsässisches, ein bayrisch-oberfränkisches, ein thüringisches, ein sächsisches und ein brandenburg-niederschlesisches. Für die Tuchherstellung kommen hauptsächlich das erste, vierte, fünfte und sechste, für die Wirkwarenindustrie das dritte und vierte der genannten Gebiete in Betracht. Nach der Produktionsstatistik von 1897 wurden in den deutschen Tuch- und Wollgewerben 1179 Mill. Mk. Werte an den Markt gebracht. Nach dem Jahresdurchschnitte 1896—1900 betrug an Wolltextil-erzeugnissen die Aus- und Einfuhr in

	England Mill. Mk.	Frankreich Mill. Mk.	Deutschland Mill. Mk.	Belgien Mill. Mk.
Ausfuhr . . .	433,9	293,9	256,3	45,8
Einfuhr . . .	236,8	42,7	122,2	21,7
Mehrausfuhr:	197,1	250,3	134,1	24,1

Bei allen übrigen europäischen Ländern überwiegt die Einfuhr. Deutschlands Ein- und Ausfuhr an Rohmaterial und Wolltextilerzeugnissen 1906 geht aus folgender Aufstellung hervor:

	Einfuhr in 1000 kg	Wert in Mill. Mk.	Ausfuhr in 1000 kg	Wert in Mill. Mk.
Rohmaterial . . .	222 704	4 262	40 590	1 040
Wolltextilerzeugnisse . . . .	2 797	1 593	33 579	2 011
Rohmaterial . . .	+182 114	+3 222	—	—
Wolltextilerzeugnisse . . . .	—	—	+30 782	+418

Als Vaterland des Baumwollbaues und auch der Baumwollverarbeitung muß Indien angesehen werden. China kann ebenso wenig wie Ägypten diesen Anspruch erheben. Im 4. und 3. Jahrh. v. Chr. wurde

Baumwolle auch in Vorderasien angebaut. In den letzten Jahrhunderten vorehristlicher Zeit ist die Baumwolle dann bis an die Küsten des Mittelmeers gelangt. Durch den Alexanderzug gelangte die Kenntnis davon nach Griechenland; ihr Anbau dürfte darunter vom 2. Jahrh. n. Chr. an und zwar in Elis betrieben worden sein, so daß Griechenland das erste baumwollbarende und -verarbeitende Land Europas gewesen ist. Allerdings verschwand diese Kultur im Laufe der Zeit aus dem Peloponnes bis auf wenige Reste. Die Araber führten die Baumwolle in Spanien und auf Sizilien ein. Um die Mitte des 13. Jahrh. besaß Barcelona bedeutende Fabriken. Unterdessen hatte sich auch im Orient die Baumwolle weiter verbreitet. Zog man die Baumwollstaude in China im 7. Jahrh. schon als Zierpflanze in Gärten, so wurde sie als Kulturpflanze doch erst im 13. Jahrh. durch die Eroberung dieses Reiches durch die Tataren eingeführt. In Japan trat die Baumwolle zum erstenmal am Ende des 8. Jahrh. auf, ging dann wieder ein und blieb acht Jahrhunderte lang unbeachtet. Erst 1592, wahrscheinlich durch Portugiesen zum zweitenmal eingeführt, verbreitete sie sich namentlich im 17. Jahrh. mehr und mehr und nimmt heute daselbst eine bedeutende Stelle ein.

In Ägypten scheint die Baumwollkultur im Laufe des Mittelalters nicht von großer Bedeutung oder Ausdehnung gewesen zu sein. Wohl wurde aus Ägypten von abendländischen Kaufleuten Baumwolle geholt, doch dürfte dieses neben der einheimischen auch viel fremdes Erzeugnis, vornehmlich aus Syrien, gewesen sein. Heute gehört dieses Land zu den wichtigsten Baumwolle erzeugenden Ländern. Der Anbau begann 1821. Nach drei Jahren betrug die Ernte bereits 228,000 Kantar (1 Kantar = 44,9 kg). Während des mexikanischen Krieges stieg der Preis bis auf 120 Mk. für den Kantar. Anbau und Ausfuhr haben sich stetig. Das Höchstergebnis fällt in das Jahr 1897/98 mit 6,543,000 Kantar oder 291,200,000 kg. Die Ernten der Jahre 1905 und 1906 betrugen 6,352,000 und 5,960,000 Kantar.

In Amerika fanden die ersten Entdecker die Baumwolle an vielen Stellen vor, so in Westindien, Brasilien, Alt-Mexiko, Kolumbien und Peru. Dieser uramerikanische Anbau der Baumwolle ging jedoch bis auf dürftige Reste wieder verloren, und erst um die Mitte des 18. Jahrh. scheint von Brasilien aus mit der Ausfuhr dieses Stoffes begonnen worden zu sein. Zu gleicher Zeit versorgte auch Westindien Europa in hervorragendem Maße damit. Frankreich führte von dort im J. 1775 eine Gesamtmenge von 4,407,157 Pfd. im Werte von 11 Mill. Pfd. Sterl. ein. Es kostete demnach damals das Pfund Baumwolle 2 Mk.

In den Vereinigten Staaten wurden im J. 1620 in Virginia die ersten Versuche mit dem Baumwollanbau gemacht. Im Laufe des 18. Jahrh. begannen die Vereinigten Staaten Baumwolle auszuführen. Nach der Erfindung der Sägemensamungsmaschine nahm die Erzeugung in ungeheuerem Maße zu. 1791 machte die Gesamterzeugung der Vereinigten Staaten 2 Mill. Pfd. aus, 1801 bereits 40 Millionen, 1898/99: 5795 Millionen; es sind das mindestens zwei Drittel der Gesamterzeugung der ganzen Welt. Die Ernten der Jahre 1905 und 1906 betrugen 13,556,000 und 11,320,000 Ballen. Als wichtiges Erzeugungsland der Baumwolle kommt noch Indien in Betracht mit Ernten in den ebengenannten Jahren von 3,729,000 und 3,640,000 Ballen. In den afrikanischen Kolonien europäischer Staaten werden Versuche mit der Baumwollkultur angestellt. Deutschland ist auf dem Wege,

seine Kolonien Togo und Ostafrika zu Baumwolle erzeugenden Ländern zu machen. In Togo ist die Ernte von 519 Ballen (zu 250 kg) im J. 1904/05 auf 857 Ballen im J. 1905/06 gestiegen.

Für die Verarbeitung der Baumwolle nimmt England den Hauptplatz ein. Infolge des Religions- und Bürgerkrieges in den Niederlanden unter Philipp II. 1585 kam eine Anzahl Baumwollweber nach England (Lancashire). Bereits im 17. Jahrh. war Manchester der bedeutendste Ort in der Herstellung von Baumwollwaren. In der zweiten Hälfte des 18. Jahrh. wurde in England die mechanische Spinnerei erfunden, man verbesserte die mechanische Weberei und wandte Dampfkraft für den Betrieb der Arbeitsmaschinen an. Hiermit beginnt der Vorrang Englands auf diesem Gebiete. Lange versuchte es, das Geheimnis seiner Maschinen zu wahren; bis 1742 war die Ausfuhr von Spinnmaschinen bei Zuchthaus, Verschiebung oder Todesstrafe verboten. Doch schon am Ende des 18. Jahrh. gelangten solche Maschinen nach Rouen und Belgien, und 1782 wurde die erste Spinnmühle in Sachsen aufgestellt. Nun verbreiteten sich die Maschinen bald bis in die fernsten Länder. Welche vorwiegende Stellung England heute in der Baumwollindustrie einnimmt, geht aus folgender Aufstellung für das Jahr 1906/07 hervor.

Gebiete	Zahl der arbeitenden Spindeln	Verbrauchte Baumwolle (Ballen)
Großbritannien . . .	52 000 000	3 900 000
Europäisches Festland	35 800 000	5 460 000
Vereinigte Staaten		
von Nordamerika . . .	25 924 000	4 950 000
Ostindien . . . . .	5 400 000	1 600 000
Japan . . . . .	1 609 000	925 000
China . . . . .	650 000	—
Kanada . . . . .	800 000	125 000
Mexiko . . . . .	700 000	—
Andere Länder . . . . .	—	46 000
Zusammen:	122 883 000	17 006 000

Auf England folgten an zweiter Stelle die Vereinigten Staaten von Nordamerika und an dritter Deutschland. In Deutschland wurde die Verarbeitung der Baumwolle bereits am Anfang des 14. Jahrh. betrieben. Konstanz, Ulm, Augsburg, Chemnitz, Plauen, auch rheinische Städte, wie Köln, verarbeiteten während des Mittelalters Baumwolle, wie überhaupt Deutschland am Ausgang des Mittelalters und beim Beginn der Neuzeit für Europa das wichtigste Land für die Verarbeitung von Baumwolle und den Handel mit Baumwollenstoffen war. England war im späteren Mittelalter Einfuhrland für Baumwollwaren. Die Einfuhr Deutschlands in Barchen, einem gerahmten Baumwollengewebe, nach England betrug damals jährlich 600,000 Kronen.

Als Sitze der deutschen Baumwollindustrie sind hauptsächlich heute zu nennen die Städte München-Gladbach, Rheydt, Mülhausen, Markirch, Stuttgart, Reutlingen, Göppingen, Augsburg, ferner Oberfranken, ganz Sachsen und schließlich die Orte Reichenbach, Langenbielau. Die Zahl der in Deutschland arbeitenden Spindeln beträgt 9,8—10 Millionen, die der Baumwollwebstühle 236,000. Es betrug im J. 1906 (in Doppelzentnern):

	Einfuhr	Ausfahrt	Mehr-Einfuhr	Ausfahrt
von roher Baumwolle				
n. Baumwollabfällen	4 472 430	646 763	3 825 667	—
von Baumwollgarben	222 826	121 500	101 326	—
von Baumwollwaren	85 865	563 298	—	477 433

Auf Deutschland folgt *Rußland*, dann *Frankreich*. Doch auch in den übrigen Ländern Europas spielt die Baumwollindustrie eine bedeutende Rolle. In *Asien* findet sich Baumwollanbau und -Industrie in größerer oder geringerer Ausdehnung in fast sämtlichen Staaten. *Indien* hat seine Vormachtstellung darin abgeben müssen. *China* und besonders *Japan* verarbeiten große Mengen Baumwolle. *Australien* mit seinen zahlreichen Inselgruppen spielt für die Baumwolle eine bescheidene Rolle. Da der Erdteil keine Baumwollindustrie besitzt, muß er seinen Bedarf durch Einfuhr, die hauptsächlich aus England kommt, decken.

Die Herstellung von Flachs ist schon auf altägyptischen Grabdenkmälern dargestellt. Nach Bibelstellen haben die Israeliten bei ihrem Auszug aus Ägypten die Kunst des Flachsspinnens schon gekannt. In der Herstellung von Leinengeweben ist schon im frühen Altertum eine große Fertigkeit erreicht gewesen. Das feinste dieser Gewebe war der *Byssus*, ein durchsichtiger Leinenstoff, in den bereits die Mumien der Pharaonenzeit eingewickelt wurden. Alexandria war von den Tagen der ägyptischen Pharaonen an bis auf die Zeiten der Ptolemäer und der Herrschaft der arabischen Kalifen neben Antiochien, Damaskus und Palmyra der Hauptmarkt für diese durchscheinenden Gewebe. Griechen und Römer trugen leinene Kleider neben solchen aus andern Stoffen. In *Deutschland* erhielt seit dem 10. Jahrh. der Flachsbaum um Regensburg, Ulm und Augsburg solche Ausdehnung, daß die Gespinste den Hauptteil des Handels ausmachten. Große Bleichen wurden angelegt, und die Zünfte spielten eine große Rolle. Augsburg stellte im 16. Jahrh. 35,000 Stück Barchent und 70,000 Stück Leinwand her. Ulm lieferte jährlich 200,000 Stück Leinwand. Auch in Böhmen, Sachsen, an der Ostsee, in Stendal, in Friesland und Holland gab es großartige Leinwandindustrie. Die westfälische und holländische Leinwand galt als die feinste. Im Ausland war das Hessengarn berühmt. Von Bremen gingen alle 14 Tage regelmäßige Ladungen mit hessischem Leinen nach England ab. Hünfeld, Oberaula, Schlitz und Fulda sind die Hauptorte, die auch gemustertes Leinen nach Frankfurt a. M., Mainz, Köln und dem Ausland lieferten, gewesen. Die Kontinentalsperre und dann die mit Kraftmaschinen arbeitende Großindustrie haben diese Handindustrie lahmgelegt. Heute ist die Leinwandindustrie solcher Gegenden nur für den engsten Bedarf der Bauern teilweise ausreichend. Die Großindustrie liefert mit ihrem Maschinenbetrieb die Leinenstoffe in glatt und gemustert viel billiger. In Deutschland blüht diese Industrie in Schlesien, in der Niederlausitz, im Königreich Sachsen, in Westfalen, Württemberg und im Elsaß.

Die vier *Hauptzweige* der *Leinenindustrie*, Flachsberitung, Spinnerei, Weberei und Bleicherei, beschäftigten im J. 1895 in 36,581 Hauptbetrieben 96,392 Personen. Einen Maßstab für die Bedeutung der Industrie ergibt die Zahl der Arbeitsmaschinen. Schätzungen für das Jahr 1898 ergeben folgendes Bild:

Im J. 1905 betrug die deutsche Einfuhr von Flachs, roh, geröstet, gebrochen, geschwungen und gehechelt: 665 991 dz im Werte von 47 713 000 Mk.  
die Ausfuhr . . . . . 204 129 - - - 9 795 000 -  
die Einfuhr von Leinengarn, Leinwand u. and. Leinenwaren 251 602 - - - 38 830 000 -  
die Ausfuhr . . . . . 201 808 - - - 40 989 000 -

Hauplieferant für die Rohstoffe ist *Rußland* (für geringe grobe Sorten), daneben kommen *Österreich-Ungarn* und für Hanf Untertäler wesentlich in Betracht. Für die gewebten Erzeugnisse, wie *Damast*, *Bett*-, *Tisch*- und *Handtücherzeug*, sind die Vereinigten Staaten wichtige Abnehmer; auch *Großbritannien*, *Dänemark*, *Schweden* und die *Schweiz* kommen für *Damast* und *Leinen* hauptsächlich in Betracht.

Ein Material von bedeutend weniger hohem Alter wie die vorstehenden ist die *Jute*. In Europa etwa seit 1795 bekannt, fand sie erst von 1832 an in *Dundee* Eingang, wo noch heute der Hauptort der bereits großartig entwickelten europäischen Juteindustrie ist. In Deutschland wurde ihre Verarbeitung 1861 in *Vechelde* bei *Braunschweig* aufgenommen. Die Vechelder Fabrik wurde für 1000 Spindeln mit einer Arbeiterzahl von 100 Personen gegründet. 1869/70 wurde sie um 1400 Spindeln und 40 Webstühle erweitert. 1874 kam in *Braunschweig* noch eine Fabrik mit 2400 Spindeln, 120 Webstühlen und 400 Arbeitern hinzu. Die Erzeugung beider Fabriken dürfte jetzt etwa 15 Mill. kg Garn und an 20 Mill. m Ge- webe betragen.

Vgl. »Acta Borussica, Denkmäler der preußischen Staatsverwaltung im 18. Jahrhundert etc.: Seidenindustrie und ihre Begründung durch Friedrich d. Gr.« (Berl. 1892, 3 Bde.); *Bolle*, Der Seidenbau in Japan (Wien 1898); *Broglio d'Azano*, Die venezianische Seidenindustrie und ihre Organisation bis zum Ausgang des Mittelalters (Stuttg. 1893); *Bujatti*, Geschichte der Seidenindustrie Österreichs (Wien 1893); *Rondot*, L'enseignement nécessaire à l'industrie de la soie (Lyon 1877) und L'art de la soie (Par. 1885—1887, 2 Bde.); *Silbermann*, Die Seide, ihre Geschichte, Gewinnung und Verarbeitung (Dresd. 1897, 2 Bde.); *Yoshida*, Entwicklung des Seidenhandels und der Seidenindustrie vom Altertum bis zum Ausgang des Mittelalters (Heidelb. 1895); *Burnley*, The history of wool and woolcombing (Lond. 1889); *Löbner*, Studien und Forschungen über Wolle etc. (Grünberg 1898); »Die Weltwirtschaft, ein Jahr- und Lesebuch« (hrsg. von E. v. Halle, Leipzig 1906 u. 1907); *Oppel*, Die Baumwolle nach Geschichte, Anbau, Verarbeitung und Handel (Leipz. 1902); *Lecomte*, Le coton, monographie, culture, histoire économique (Par. 1900); *Nübling*, Ulms Baumwollweberei im Mittelalter (Leipz. 1890); *Kuhn*, Die Baumwolle, ihre Kultur, Struktur und Verbreitung (Wien 1892); *Harrrdy*, History and general statistics of cotton (Washington 1896); *Pfuhl*, Die Jute und ihre Verarbeitung (Berl. 1888—91, 3 Bde.); *Heiden*, Handwörterbuch der Textilkunde aller Zeiten und Völker (Stuttg. 1904). Zeitschriften: »Zentralblatt für die Textilindustrie« (Berl., seit 1897); »Textilzeitung« (das., seit 1895); »Seide«, Fachblatt für die Samt- und Seidenindustrie (Krefeld, seit 1895); »Romans Journal für die Textilindustrie« (Charlotenburg, seit 1886); »Textilzeitungen«, vereinigte Schweizer (Zür., seit 1893); »Leipziger Monatsschrift für Textilindustrie« (Leipz., seit 1886); »Zeitschrift für die gesamte Textilindustrie« (das., seit 1897).

Länder	Spinnerei		Weberei	
	Mechan. Spindeln	Kraftstühle	Handstühle	
Großbritannien	1 600 000	60 000	—	
Frankreich . . .	550 000	17 000	20 000	
Deutschland . . .	360 000	17 000	75 000	
Österreich-Ung. .	350 000	4 500	60 000	
Belgien . . . . .	250 000	4 000	—	
Rußland . . . . .	240 000	3 500	45 000	

um so größere Verluste auf. (Es handelt sich überhaupt nicht um echte Immunität, weil die Parasiten im Blute des immunen Kindes nicht sterben, sondern nur nicht wirken, es ist also nur gesteigerte Widerstandskraft gegen die Parasiten vorhanden.) Veredelte Tiere mit feinerer Haut sind, auch als Kälber, weniger widerstandsfähig. Auch können immune Tiere infolge anderer Schädigungen (Klauenseuche, langer Transport, Wechsel der Futterplätze in heißen Tagen) vorübergehend die Widerstandsfähigkeit gegen T. einbüßen. Auch eine allzu große Masse von Zeken, die oft die Kinder direkt bedecken, kann die Widerstandsfähigkeit überwinden. Deshalb sind Tauchblätter zur Abtötung der Zeken in jedem Falle sehr nützlich, wobei die Kinder gezwungen werden, durch große Behälter voll geeigneter Flüssigkeit (in Uruguay schwache Lösungsgemische von Polvo de Conyer, Schwefel, Arsenik und Kalk) zu schwimmen. Die Ausrottung der Zeken gelingt dadurch aber nicht. Auch die Zekenausrottung auf einer Weide durch zwölftmonatige Absperrung derselben gegen Kinder, wobei die Zeken verhungern, nützt nicht, wenn Gelegenheit zur Neu-einschleppung der Zeken besteht. Das beste ist Schutzimpfung mit Blut immuner Kälber bei eingeführten Tieren, am wirksamsten bei Färblingen, die sich dann aber auch noch allmälig in die Zekengegend eingewöhnen müssen. Das Blut immuner Kinder bleibt, auch wenn sie schon jahrelang aus der Zekengegend entfernt sind und keine Piroplasmen darin erkennbar sind, für gesunde Kinder ansteckend.

**Texcoco** (spr. tektso, Texco[lo]co), Stadt im meritan. Staate Mexiko, am gleichnamigen, 240 qkm großen, 2275 m ü. M. gelegenen Salzsee und durch Bahn mit Mexiko verbunden, hat eine Glashütte, Trümmer alter Paläste sowie eines großartigen Aquädukts und (1900) 5930 Einw. T. war unter dem Namen Acolhuacan Hauptst. der Kultur der Azteken. Vgl. Amerikanische Alttürmer, S. 432 n. 433.

**Tegel**, Beil, s. Duxel.

**Tegel** (spr. tessel), niederländ. Insel in der Nordsee (s. Karte »Niederlande«), vor dem Eingang des Zuidersees gelegen, durch das Marsdiep von dem Festland getrennt, zu Nordholland gehörig, 177,6 qkm (3,2 DM) groß, bis 23 km lang und 10 km breit, an der Ost- und Südseite durch Deiche, im übrigen durch Dünne gegen das Meer geschützt, hat schönes Weideland, zwei Häfen und (1905) 5805 Einw. Haupterwerbszweig ist Schafzucht (jährliche Ausfuhr von etwa 20.000 Stück nach England), die außer seiner Wolle den berühmten grünen Texeler Schafkäse liefert, daneben Ackerbau, Fischfang (175 Schiffe) und Schiffahrt. Hauptort ist Den Burg.

**Texelgruppe**, s. Östlicher Alpen.

**Text** (lat. *textus*), eigentlich Gewebe, Geflecht; in der Literatur der eigentliche Inhalt eines Buches, im Gegensatz zu dem in den Noten (Anmerkungen) enthaltenen; manchmal auch soviel wie Schriftwerk überhaupt; in der Homiletik Stelle der Heiligen Schrift, die der Predigt (s. d.) zugrunde gelegt zu werden pflegt; in der Musik die einem Gesangsstück zugrunde liegenden Worte. In der Buchdruckerkunst Name einer größeren Schriftgattung von 20 typographischen Punkten (Pegelstärke s. Schriftarten).

**Textil** (lat.), auf Weberei bezüglich.

**Textil-Berufsgenossenschaften**. 1) Norddeutsche für die preußischen Provinzen Hessen-Nassau, Hannover, Schleswig-Holstein, Sachsen, Pommern, Brandenburg, Ostpreußen, Westpreußen, Posen, ferner für die beiden Mecklenburg, Sachsen-Weimar,

Oldenburg (ohne Birkensfeld), Braunschweig, Sachsen-Meiningen, Sachsen-Altenburg, Sachsen-Aschersleben-Gotha, Anhalt, die beiden Schwarzburg, Waldeck und Pyrmont, die beiden Reuß, Schaumburg-Lippe, Lippe, Lübeck, Bremen und Hamburg. Sitz ist Berlin.

2) Süddeutsche für Bayern, Württemberg, Baden, Hessen und die hohenzollerischen Lande mit dem Sitz in Augsburg und mit vier Sektionen, deren Sitz sich in Augsburg, Hof, Stuttgart und Freiburg i. Br. befindet. 3) Schlesische mit dem Sitz in Breslau.

4) Textil-Berufsgenossenschaft für Elsaß-Lothringen mit dem Sitz in Mühlhausen i. Els.

5) Rheinisch-Westfälische für die Provinzen Rheinland und Westfalen sowie für das Fürstentum Birkenfeld mit dem Sitz in München-Gladbach und sieben Sektionen, deren Sitz sich in Düsseldorf, München-Gladbach, Elberfeld, Barmen, Lennep, Uelzen und Münster i. Westf. befindet. 6) Sächsische für das Königreich Sachsen mit dem Sitz in Leipzig.

Das Geschäftsjahr 1905 ergab folgende Zahlen:

Nr.	Betriebe	Ver-sicherte Per-sonen	Anrechnungs-pflichtige Jahreslöhne	Ein-nahe-gabe	Aus-gabe	Reservefonds
						in Tausenden Mark
1	2093	123 914	92 209,6	922,9	864,4	1936,7
2	1056	119 161	77 347,4	588,2	536,8	1312,9
3	506	58 245	31 201,0	294,2	269,8	554,5
4	442	67 188	47 200,5	439,5	411,5	911,1
5	2599	138 622	113 824,8	900,0	838,8	1845,3
6	4982	225 272	153 906,3	995,4	935,7	1826,6

#### Entschädigte Unfälle im J. 1905:

Nr.	Entschädigte Unfälle überhaupt	auf 1000 Beschäftigte	Darunter tödlichem Ausgang	Gehaltete Ent- schädigungen in 1000 Mark *	Unter völliger Erwerbs- unfähigkeit
1	502	3,9	29	2	599,0
2	299	2,5	11	3	417,4
3	192	3,2	9	1	202,6
4	214	3,2	10	2	334,8
5	468	3,4	14	3	650,6
6	578	2,9	31	8	722,5

\* Einschließlich der für Unfälle aus früheren Jahren gezahlten Renten.

**Textilindustrie** (hierzu Textbeilage »Geschichte der Textilindustrie«), die Gesamtheit aller Arbeiten, durch die aus Gepflanztenfasern Garne (Spinnerei), Gewebe (Weberei), Wirkwaren, Geflechte u. c. hergestellt und zum Teil durch Bleichen, Appretur, Nähen, Stickerei u. weiter verarbeitet werden. über Geschichte, Statistik, Literatur der T. vgl. die Textbeilage.

**Textilpflanzen**, Spinnfaser liefernde Pflanzen; s. Haferpflanzen mit Tafel I u. II.

**Textilschulen**, s. Webeschulen.

**Textilwaren**, Gewebe, Wirkwaren u. c.

**Tector**, Vogel, soweit wie Webeweber, s. Webervögel.

**Textularia**, s. Rhizopoden, S. 881.

**Textur** (lat.), Gefüge, Struktur, Anordnung; die Mustergestaltung der Gewebe.

**Textus reeptus** (lat., »allgemein angenommener Text«) nennt man den in der Druckerei von Elzevir (s. d.) 1633 hergestellten Bibeltext.

**Teylers Stiftung**, durch lebenswillige Verfügung von Pieter Teyler van der Hulst (geb. 1702, gest. 1778) zu Haarlem ins Leben gerufene Stiftung zur Förderung von Kunst und Wissenschaft, und zwar der Geistes- (besonders Theologie) wie der Naturwissenschaften. Die Teylersche Stiftung besitzt ein paläontologisches, mineralogisches, geologisches und

physikalisches Institut, eine Kunstsammlung, Bibliothek und Münzabinett.

### Tzel, f. Tzel.

tg, in der Trigonometrie Abkürzung für Tangente.

**Th**, th, in sprachwissenschaftlicher Hinsicht, s. T.

Th, in der Chemie Zeichen für 1 Atom Thorium.

**Thaba**, Fluss in Nordnigeria (Zentralafrika), heißt dann Komadugu und mündet als Waube in den Thadsee (s. Soloto).

**Thabit ibn Horra**, arab. Mathematiker, s. Arabische Literatur, S. 659 f.

**Thackeray** (spr. Thäkere), 1) William Makepeace, berühmter engl. Romandichter, geb. 18. Juli 1811 in Kalkutta, gest. 24. Dez. 1863 in London, Sohn eines Beamten der Ostindischen Kompanie, ward im Charter House zu London erzogen, studierte in Cambridge, bereiste den Kontinent, wo er sich unter andern in Weimar aufhielt (1830—31), und widmete sich nach pietinären Verlusten der Schriftstellerei. Unter den Namen Michael Angelo Titmarsh und George Fitzboode Esq. ließerte er zunächst Beiträge zu »Frasers Magazine«. Aus dieser Jugendperiode ragen besonders hervor »The Snobpapers«, worin er scheinbare Gentlemen schilderte, denen im Grunde doch ein Stück Gemeinheit anflebt. Es waren Vorstudien zu seinem ersten Roman »Vanity fair« (»Jahrmarkt der Eitelkeit«, 1847). Hauptperion ist Becky Sharp, eine Gouvernante jüdischer Herkunft, die den zweiten Sohn eines Adligen heiratet und im großstädtischen High life eine gemischte Rolle spielt. Er gewann dadurch den Ruhm eines scharfen Menschenbeobachters. Sein zweiter namhafter Roman: »Pendennis« (1849—50), in der Umlage »Vanity fair« nicht ebenbürtig, ist doch ausgezeichnet durch Humor und Charakterzeichnung; ihm folgten »The Kickleburys on the Rhine« (1851). Dann begann T. öffentliche Vorlesungen in England, Schottland und Amerika zu halten, zunächst über »The English humourists of the eighteenth century«, dann über »The four Georges«. Seinem Studium jener Humoristen entstamm der Roman »Esmond« (1852), eine der besten Schilderungen der Zeit der Königin Anna. Besonders wertvoll sind seine nächsten Werke: »The Newcomes« (1855), wieder ein Gesellschaftsroman aus der Gegenwart, mit dem genützlichen Bilde des Obersten Newcome und seines Söhnlings in der Mitte, und »The Virginians« (1857), eine Art Fortsetzung zu »Esmond«. 1860 übernahm T. die Herausgabe des »Cornhill Magazine«. Bemerkenswert ist noch »Rebecca and Rosina« (1850), eine drollige Parodie von W. Scotts hochromantischen »Ivanhoe«. Gefaßt er schienen seine Werke 1878, zuletzt 1899 in 12 Bänden mit Einleitungen von seiner Tochter Mrs. Ritchie, da er sich eine Biographie verbeten hatte. Ein 13. Band enthält »Thackeraya«. »Ballads, critical reviews, tales« gab L. Stephen heraus (mit Biographie, Lond. 1899). Sein Briefwechsel erschien 1887, seine »Letters to an American family« London 1906 (deutsch, Münch. 1906). Gesammelte Essays aus der »Foreign Quarterly Review« gab R. Garnett heraus (»Thackeray's New Sketch-book«, Lond. 1906). Vgl. Hannay, Memoir of T. (Edinb. 1864); Trollope, T. (Lond. 1879; deutsch von Katscher, Leipzig 1880); H. Conrad, William M. T. (Berl. 1887); H. Merivale und Marzials, Life of T. (Lond. 1891), dazu als wichtige Ergänzung die »Chapters from some memoirs« von seiner Tochter (das. 1894); ferner Jack, T., a study (das. 1895); »Bibliography of T.« (das. 1881); L. Melville, Life of W. M. T. (das. 1899,

2 Bde.; neue Ausg. 1907); E. Crowe, With T. in America (das. 1893); Wilson, T. in the United States (New York 1904); Schaub, Thackeray's Entwickelung zum Schriftsteller (Basel 1901).

2) Anna Isabella, Tochter des vorigen, ebenfalls Schriftstellerin, s. Ritchie 1).

**Thaddäus**, stehende tonische Figur in alten Wieneropern, Seitenstück zum Kaiserpele u. dgl. Hauptvertreter derselben war Anton Hasenhut (gest.

Thaddäus, s. Judas 1). [1841].

**Thaddäusinsel**, s. Neusibirische Inseln.

**Thaddäus**, Pflanze, s. Rhamnus, S. 860.

**Thaer** (spr. tär), s. weiter unten, auf S. 453.

**Thags** (in der Hindisprache »Täufischer«, engl. Thugs), die Mitglieder eines durch ganz Bordern-Indien verbreiteten Bundes, der unter den ersten islammedanischen Herrschern entstand, in gewissen Familien erblich wurde, alle möglichen Berufssarten und sowohl Mohammedaner (die zahlreichsten) als Hindu umschloß. Die letztern verehrten besonders Bhavani, Siwas Genahlin. Sie reisten bisweilen in Trupps von 300 oder in kleinen Gruppen und töteten ihre Opfer durch Erdrosselung, schonten aber gewisse Kasten, ebenso jeden Europäer. Ein strenger Eid verpflichtete zur Verschwiegenheit. Die englische Regierung ergriff schon 1826 Maßregeln, aber erst 1860 wurde (durch Kapitän Sleeman) das Unwesen völlig unterdrückt. Bis 1835 wurden 1526 T. verurteilt, von denen einige über 200 Mordtaten begangen hatten. Vgl. Meadows Taylor, Confessions of a Thug (Lond. 1839, 3 Bde.; neue Ausg. 1879); Hutton, Account of the Thugs and Dacoits of India (das. 1857).

**Thai**, Volksfamilie, s. Tai.

**Thailingen**, Dorf, s. Tailingen.

**Thaingen** (Thaingen), Marktstädte im schweizerischen Kanton Schaffhausen, Bezirk Reiath, an der badischen Bahnlinie Konstanz-Schaffhausen, mit Weinbau, Landwirtschaft, großer Ziegelei, Schlauchfabrikation und (1900) 1504 meist evang. Einwohner. Über die berühmten vorgeschichtlichen Höhlenfunde im benachbarten Kessel erloch s. d.

**Thais**, griech. Hetäre, aus Athen gebürtig, folgte Alexander d. Gr. auf seinem Zuge gegen Persien und soll bei einem Gastmahl den berauschenden König zur Verbrennung der Stadt Persepolis veranlaßt haben. Nach deren Tod wurde sie die zweite Frau des Ptolemäos Lagi.

**Thailwanfu**, s. Tainan.

**Thal** (heut. »Tal« geschrieben), s. Täler.

**Thal**, 1) Dorf und Sommerkirche in Sachsen-Gotha, im Thüringer Wald, unweit des Erbstroms und an der Eisenbahn Wutha-Ruhla, 350 m ü. M., hat eine evang. Kirche, ein Bad (Luisenbad), Amtsgericht, Oberförsterei, Burgruine (Scharfenburg), eine Spieluhrenfabrik und (1905) 750 Einw. In der Nähe im Krumbberg eine Tropfsteinhöhle. Die Scharfenburg ist urkundlich schon 1137 nachzuweisen und wurde im sächsischen Bruderkriege (1450) zerstört. Vgl. Lion, Bad T. (Eisen. 1887). — 2) Dorf im schweizerischen Kanton St. Gallen, Bezirk Unter-Rheintal, am Gstaaldenbach, westlich von Rheineck, im mittleren eines herrlichen Obstwaldes, mit Wein- und Ackerbau, Seidenindustrie, Stickerei und (1900) 3537 Einw. (1276 Katholiken). T. ist die Mutterkirche von Wolfshelden und Heiden im Kanton Appenzell-Aufer-Rhoden.

**Thalamisören** (griech. -lat., »Bodenblütige«), Abteilung im Pflanzenystem De Candolles, begreift alle exogenen Gefäßpflanzen mit Kelch und Blumentrone, deren Kronenteile frei und dem Blütenboden (*thalamus*) eingefügt sind.

**Thalamophoren**, s. Rhizopoden (2).

**Thalamos**, im altgriech. Haus das eheliche Schlafgemach; auch Braut- oder Ehebett (vgl. Epithalamien).

**Thalamus** (lat.-griech.), der Blüten- oder Fruchtboden. [S. 468.]

**Thalamus opticus** (lat.), Schädel, s. Gehirn,

**Thalassa** (Thálatta, griech.), das Meer; auch als Personifikation. Der Freudenruf Thalatta! Thalatta! (nach Xenophons »Anabasis«, 4, 7) wurde durch Heinrich Heines Gedicht »Meergruß« (in »Nordsee«, 2. Zyklus) zum geläufigen Zitat.

**Thalassicolla**, s. Meeresfauna, S. 536.

**Thalassidrōma**, s. Sturmvogel.

**Thalassographie** (griech.), soviel wie Ozeanographie.

**Thalassotherapie** (griech.), die Behandlung von Krankheiten durch Aufenthalt am oder auf dem Meere, Seebäder, Seereisen etc.

**Thalberg**, Sigismund, Klavierspieler und Komponist, geb. 7. Jan. 1812 in Genf, gest. 27. April 1871 in Neapel, war der natürliche Sohn des 1854 verstorbenen Fürsten Dietrichstein-Proskau-Leslie, bildete sich in Wien unter Sechter und Hummel in der Komposition und im Klavierspiel aus, begab sich 1830 auf Konzertreisen, war in den 1830er und 40er Jahren der gefeiertste Klaviervirtuos Europas, dem nur Liszt die Palme streitig machte. 1858 zog er sich auf eine Villa bei Neapel zurück, von wo er nur 1862—1863 noch einmal eine Kunstreise bis nach Brasilien unternahm. Er zählte zu den Klavierkomponisten, welche die moderne weitschüttige, volltonende Technik aufgebracht haben, und machte besonders Aufsehen durch eine von dem Harsenstern Parish-Alvars übernommene Manier, eine Melodie in Mittellage durch ein an beide Hände verteiles Passagenwerk zu umrunden. Von seinen Kompositionen (Sonaten, Kaprizen, ein Konzert, Phantasien über Opernthemata, auch zwei Opern) haben nur einige Studienhefte sich erhalten.

**Thale**, Dorf und Luftkurort im preuß. Reg Bez. Magdeburg, Kreis Aschersleben, an der Bode, Knotenpunkt der Staatsbahnen Wegeleben-T. und der Eisenbahn Blankenburg a. d.-T., 175 m ü. M., hat 2 evang. Kirchen, ein Privatpädagogium, ein neues Kurhaus, Oberförsterei, ein Eisenhüttenwerk (Blechhütte) mit Maschinenfabrik und Fabrikation emaillierter Kochgeschirre (2000 Arbeiter), eine Zementfabrik, eine Dampfziegelei, Holzschniedemühlen, Bierbrauerei und (1905) 13.194 Einw. Dabei das Hubertusbad mit jod- und bromhaltigen Kochsalzquellen und das Bodetal, die großartige Partie des Harzes, mit dem Hexenfelsenplatz und der Rößtrappe (s. d.) sowie eine Blödönnigenanlage (Kreuzhilfe) und ein Asyl für Epileptische (Gnadenthal), zur Mutteranstalt Neiniestedt (s. d.) gehörig.

**Thale**, Adalbert vom, Pseudonym, s. Detter 3.

**Thale**, in der Schweiz die Kieser, s. d., S. 882.

**Thaleia** (griech., latinisiert Thalia, die »Blühende«), die Muse des Lustspiels und der ländlichen Poësie, mit tonischer Maske, Efeutranz und gekrümmtem Hirtenstab als Abzeichen (vgl. Artikel »Musen«, mit Abbildung). Jetzt wird T. gewöhnlich als Bejüherin des Theaters überhaupt genannt. T. heißt auch eine der Grazien oder Chariten (s. d.).

**Thaler**, Thälér, s. Taler, Taler.

**Thales**, griech. Philosoph, der erste der sogen. ionischen Schule, geb. um 624 v. Chr. zu Milet in Kleinägien, gest. um 543, unternahm in seinen reisern Jahren Reisen nach Kreta, Phöniki, Ägypten und hielt sich auch an dem Hofe des Königs Krösos auf. In-

dem er das Seiende auf ein möglichst einfaches Prinzip zurückzuführen und aus diesem die Mannigfaltigkeit der Erscheinungen abzuleiten suchte, stellte er das Wasser als Grundprinzip aller Dinge auf, aus dem alles entstanden sei und fortwährend entstehe, sowie alles auch wieder in das Wasser zurückkehre. Wahrscheinlich leitete er dann aus der Verdichtung und Verdünnung jenes Grundstoffes die Veränderung der Dinge ab. Seine Lehren wurden erst von späteren Philosophen, namentlich von Aristoteles, aufgezeichnet. Auch wurden ihm eine Menge Gnomen oder Sentenzen, wie das berühmte »Erkenne dich selbst«, zugeschrieben, wegen derer er den sogen. sieben Weisen Griechenlands zugezählt wurde. Er soll dem Krösos mechanische Hilfsmittel zur Abdämmung des Halys an die Hand gegeben, das Jahr auf 365 Tage bestimmt und eine Sonnenfinsternis, die in das Jahr 585 fiel, vorausgesagt haben. Als seine vorzüglichsten Schüler werden Anaximander, Anaximenes und Pherekydes genannt. Vgl. Detter, De Thalete Milesio (Halle 1864).

**Thalheim**, Dorf in der sächs. Kreis- und Amtsh. Chemnitz, an der Zwönitz und der Staatsbahmlinie Chemnitz-Aue, 452 m ü. M., hat eine evang. Kirche, Strumpfwaren-, Papier-, Pappe- und Nudelfabrikation, ein Sägewerk und (1905) 7061 Einw.

**Thalia**, Wie, s. Thaleia.

**Thaliacea**, s. Salpen.

**Thalfirchen**, Dorf im bahr. Reg Bez. Oberbayern, an der Isar und der Isartalsbahn, südlich bei München und 1900 diesem einverlebt, hat eine Kur- und Wasserheilanstalt und wird als Vergnügungsort der Münchener stark besucht. Dabei der Wallfahrtsort Maria Eich.

**Thalleiochin**, s. Chinin.

**Thaller**, Willi, Schauspieler, geb. 17. Aug. 1854 in Graz (Steiermark), versuchte sich schon als Knabe in Kinderkomödien am Grazer Stadttheater, bis er sich 1869 einer kleinen Schauspieltruppe in Bruck a. M. anschloß. Nach mehrjährigem Wandervomödiantenleben wurde er 1878 in Graz als erster Komiker engagiert, 1881 als Gast an das Wiener Carl-Theater zu einem Nestroys-Ballus berufen und dort für drei Jahre verpflichtet. Nachdem er 1885—98 unter Direktor Angelo Neumann am Deutschen Landestheater in Prag gewirkt hatte, lehrte er nach Wien zurück, um zunächst am Raimund-Theater, dann am Deutschen Volkstheater zu spielen, denn er noch jetzt angehört. Sein hauptsächliches Rollengebiet ist das der volkstümlich tonischen Charaktere, wie Nestroy, Raimund, Anzengruber und andre österreichische Dramatiker sie bieten.

**Thallin** (*Tetrahydroroparacinnanisol*)  $C_{10}H_{13}NO$  oder  $C_9H_{10}N(OCH_3)$  wird dargestellt durch Erhitzen von Parcamidoanisol mit Glyzerin und konzentrierter Schwefelsäure, Abtrennen des gebildeten Parachinanols und Behandlung desselben mit Zinn und Salzsäure. Es bildet eine farblose Flüssigkeit, riecht tuminartig, erstarrt beim Abkühlen und färbt Lösungen von Eisenchlorid smaragdgrün (daher der Name). Schwefelsaures T., ein gelblichweißes kristallinisches Pulver, das in Wasser löslich ist, tumminartig riecht und bitterlich gewürzig schmeckt, wird als antiphrethisches Mittel und zu Einprägungen bei Gonorrhöe benutzt. Auch das weinsaure Salz findet Anwendung.

**Thallium** Tl, Metall, findet sich mit Kupfer, Silber und Selen im Crocoit (16—18,5 Proz.) und Berzelianit, in geringer Menge in manchen Schwefel-

und Kupferleisen, in Zinndeisen, im Lepidolith, im Glimmer von Zinnwald, in Corandit, Carnallit, im Badesalz von Naumburg, Dürrenberg, im Brauneisen, in manchen Sorten von Wismut und Cadmium u. c. Es geht beim Rösten der Riesel in den Flusstaub und in den Bleihammerfchlamm (der z. B. bei Verarbeitung von Meggendorfer Riesen 3,5 Proz. T. enthält), auch in die Schwefelsäure und aus dieser bei der Darstellung von Salzsäure in letztere über; ebenso findet es sich im Schwefel aus Meggendorfer und spanischen Riesen, im Schwefel von Lipari u. c. Aus Namensberger Riesen gewonnene Lauge, die auf der Juliushütte bei Goslar versiebt wird, ist reich an T. Man gewinnt T. am besten aus Zinklaugen. Es ist kristallinisch, fast zinnweiß, stark glänzend, viel weißer und weniger feit als Blei, gibt auf Papier einen bläulichen Strich, der durch Oxydation bald verschwindet, ist dehnbar, spez. Gew. 11,8, Atomgewicht 204,1, schmilzt bei 290°, verflüchtigt sich in der Rotglut, entwickelt beim Erhitzen violetten Dampf und eigentümlichen Geruch, defiliert im Wasserstoffstrom, oxydiert sich schnell an der Luft und wird daher am besten unter Glyzerin oder Petroläther aufbewahrt. Das verrostete Metall wird im Wasser durch Lösung des Oxyds wieder blank, und sein verteiltetes T. löst sich allmählich im Wasser beim Zutritt der Luft. T. löst sich leicht in verdünnter Schwefelsäure und Salpetersäure, schwer in Salzsäure, verbindet sich direkt mit Chlor, Brom, Jod und Schwefel, fällt viele Metalle aus ihren Lösungen und färbt die Flamme schön grün. Das Spektrum zeigt eine einzige hellgrüne Linie von großer Intensität. Seine Verbindungen sind giftig. In seinen niedern Verbindungsstufen ist es einwertig, in den höheren dreiwertig. Mit Sauerstoff bildet es schwarzbraunes Thalliumoxydul  $Tl_2O$ , das bei etwa 300° zu einer gelben Flüssigkeit schmilzt und sich in Wasser zu Thalliumhydroxydul  $TlOH$  löst. Dies bildet gelbe Kristalle, ist leicht löslich in Wasser und Alkohol; die farblose Lösung reagiert alkalisch, schmeckt laugenartig, wirkt ängstigend, absorbiert begierig Kohlensäure. Es bildet mit Säuren meist lösliche Salze, aus denen Salzsäure sehr schwer lösliches weißes Thalliumchlorür  $TlCl$  fällt, das am Lichte violett wird, leicht schmilzt und zu einer hornartigen Masse erstarrt. Das Karbonat kristallisiert, löst sich leicht in Wasser und reagiert stark alkalisch. Mit Kohlensäurem Thalliumoxydul bereitetes Glas ist härter und schwerer als Kaliflinsenglas und bricht das Licht stärker als alle andern Gläserarten. Thalliumsulfat  $Tl_2SO_4$  bildet Aloune. Thalliumoxyd  $Tl_2O_3$  ist schwarz, unlöslich in Wasser und Alkalien, gibt leicht Sauerstoffab. Das Thalliumhydroxyd  $TlO_2H$  entsteht bei Einwirkung von Ozon auf Thalliumhydroxydul, ist braun, unlöslich in Wasser, gibt mit Säuren die wenig beständigen, meist kristallisierbaren, farblosen Oxydsalze. Man benutzt T. zur Darstellung optischer Gläser (Thalliumglas) und mit Thalliumhydroxydul imprägniertes Papier (Thalliumpapier) als Reagens auf Ozon, auch hat man versucht, Thalliumpräparate an Stelle des Quecksilbers anzueignen zu benutzen. T. wurde 1861 von Crookes entdeckt. Vgl. Jørgensen, Das T. (Heidelberg, 1871).

**Thallo**, griech. Göttin, s. Horen.

**Thallochlor**, s. Flechtengrün.

**Thallom**, s. Thallus.

**Thallophyten** (griech.), s. Thallus und Kryptogamen.

**Thallus** (griech., Thallom, θαλλος, θαλλη), alle Pflanzentörper, an denen diejenigen Gliederun-

gen, Wachstumsgesetze und Einrichtungen des inneren Baues, welche die Merkmale vom Stengel, Wurzel und Blatt ausmachen, nicht wahrzunehmen sind, wie bei allen Pilzen, Flechten und Algen, die darum Thallophyten im Gegensatz zu den blatt- und stengelbildenden Pflanzen genannt werden (vgl. Kryptogamen). Indessen gibt es einfache und aus einer einzigen Zelle aufgebaute Pflanzen, wie z. B. Bryopsis, Caulerpa u. a., die blatt- und wurzelähnliche Ausscheidungen bilden, und umgekehrt können höhere Pflanzen, wie z. B. die Lemnacee Wolffia, zur Thallusbildung zurückstehen.

**Thalpotasimeter** (griech., Σταθλορόφρεδερθερομέτρον), ein für technische Zwecke bestimmtes Thermometer, bei dem der mit der Temperatur steigende Druck von Äther- oder Quecksilberdampf auf ein Federmanometer wirkt, an dem die Temperatur direkt abgelesen werden kann.

**Thaly**, *Holoman von*, ungar. Geschichtschreiber und Politiker, geb. 3. Jan. 1839 in Csép (Komorn), war zuerst Professor der ungarischen Literatur in Pest, trat 1867 als Sektionsrat ins ungarische Honvédministerium, legte aber 1875 sein Amt nieder und wurde 1878 als Kandidat der Unabhängigkeitspartei ins Parlament gewählt, deren Vizepräsident er in der Folge wurde. In allen Debatten über militärische und kulturelle Fragen bewährte er Sachkenntnis. Als Geschichtschreiber verlegte er seine Hauptaktivität auf die Klärung der Thökölyischen und Rákóczi'schen Periode; Franz Rákóczi II. Gebeine fand er 1889 in Konstantinopel. Von seinen Werken (in ungarischer Sprache) seien erwähnt: »Franz Rákóczi II. Denkwürdigkeiten (Mémoires) über den ungarischen Krieg 1701—1711 (übersetzt und erklärt, 5. Ausg.); »Rákóczi-Archiv (Rákóczi-Tár, 1866—68, 2 Bde.); »Tagebücher Emerich Thökölys« (1868—73, 3 Bde.); »Die Korrespondenz Thökölys« (1896); »Archivum Rákóczianum« (1878—89, 10 Bde.); »Geschichtliche Tagebücher« (Monum. XXVII. Ungarische Akademie); »Die Jugend des Fürsten Franz Rákóczi II. 1676—1701« (Preßb. 1881, 2. Ausg. 1884); »Die gräßliche Familie Berecsény 1525—1835« (1885—92, 3 Bde.); »Beiträge zur Literaturgeschichte der Thökölyischen und Rákóczi'schen Periode« (1872, 2 Bde.); 1881 erschienen seine Reichstagssreden von 1878—81. T. ist auch Vizepräsident der ungarischen historischen Gesellschaft, deren Fachorgan »Századok« er von 1867 bis 1875 redigierte.

**Thalysta** (griech.), Erstlingsopfer von Feldfrüchten, Erntefeiern; Thalystianissus nennt Valzer die »natürliche Lebensweise« der Vegetarier (s. d.).

**Thame** (spr. temm), Stadt in Oxfordshire (England), 18 km westlich von Oxford, am schiffbaren Fluss T., der bei Dorchester in die Themse mündet, hat eine alte gotische Kirche (1889 restauriert) und (1901) 2911 Einwohner.

**Thames** (spr. temm), 1) Fluss, s. Themse. — 2) Fluss im nordamerikan. Staate Connecticut, entsteht durch Vereinigung von Quinnibaug und Shetucket mit dem Yantic, wird bei Norwich für 4 m tiefegehende Seeschiffe fahrbare und mündet 22 km unterhalb bei New London in den Long Island Sund. Hier siegten 5. Okt. 1813 die Weißen Kentucky über den Indianerhäuptling Tecumseh, der fiel.

**Thames** (spr. temm), Stadt auf der Nordinsel in Neuseeland, s. Grahamstown 2).

**Thamm**, Dorf im preuß. Reg Bez. Frankfurt, Kreis Kalau, hat (1905) 2144 Einw. In der Umgegend bedeutender Braunkohlenbergbau u. Brittefabrikation.

**Thamnastraea**, s. Korallen.

**Thamsbrück**, Stadt im preuß. Regbez. Erfurt, Kreis Langensalza, an der Unstrut, hat eine evang. Kirche, einen von Ludwig dem Springer erbauten Schloßturm, 2 Malzfabriken, 2 Handelsmühlen und (1905) 996 Einw.

**Thamugadi** (Thamugas, Thamugadia), ehemaliger Name für die Stadt Timgad (s. d.) in Algerien.

**Thammuz** (Tammuṣ, hebr.), im jüd. Kalender der zehnte Monat des bürgerlichen Jahres, der von einer gleichnamigen syrisch-phönizischen Gottheit (Ezech. 8, 14) den Namen erhielt. Der 17. ist ein jüdischer Fastitag zur Erinnerung an das Eindringen der Römer in Jerusalem (70 n. Chr.).

**Thamyras** (Thamyras), im griech. Mythos ein thratischer Sänger, Sohn des Philamnon und der Nymphe Argiope, wurde, weil er sich vermaß, die Musen im Gesange zu überwinden, von diesen des Augenlichts und der Gabe des Gesanges beraubt.

**Than** (angelsächs. thegn, thēn, althochd. degan, schott. than, thayne), ursprünglich der triegerische Gefolgsmann des angelsächsischen Königs, seit dem 10. Jahrh. erblicher Großgrundbesitzer. Der T. entspricht in der Entwicklungsgeschichte des angelsächsischen Gefolgswesens (s. Gefolgshaft) dem fränkischen Vasallen (s. Lehnswesen). Nach der normannischen Eroberung gingen die Thane in den niedern Baronen auf; in Südtirol erhielt sich der Name als Titel höherer Würdenträger bis zum Ausgang des Mittelalters.

**Thana**, ostind. Stadt, s. Tanna 2).

**Thanatologie** (griech.), die Lehre von der Natur und den Ursachen des Todes.

**Thanatos**, im griech. Mythos Personifikation und Gottheit des Todes, Bruder des Hypnos (s. d.), Sohn der Nacht, über künstlerische Darstellungen des T.

**Thaneller**, Berg, s. Neutte.

**Thanet**, Isle of (spr. ait of thānēl), Name des nordöstlichsten Teiles der engl. Grafschaft Kent, der bis etwa 1500 durch einen Meeresarm, den Wantsume, vom Festlande getrennt war. Er ist 106 qkm groß, und in ihm liegen die Seebadeorte Margate und Ramsgate; auf der Nordostspitze steht ein Leuchtturm.

**Thanet-Sande und -Tone**, ältere tertiäre Ablagerungen des Londoner Beckens, s. Tertiärformation.

**Thang** (Tan), siames. Trockenmaß von  $\frac{4}{5}$  Sad, 100 im Litjen (Nohang) = 20 Kanang, jetzt 10 Lit, aber nach englischen Berichten (basket) noch = 17,04 Lit mit 11,5—13,3 kg Reis je nach der Art.

**Thantmar** (Dankmar), Sohn des deutschen Königs Heinrich I. aus seiner ersten, kirchlich ungültigen Ehe mit Hatheburg, verband sich, als sein Halbbruder, König Otto I., die von ihm beanspruchte Nordmark dem Markgrafen Gero gab, mit dem Frankenherzog Eberhard, eroberte die Burg Bielefeld (Badlit) an der Ruhr und die Festung Eresburg, wurde in letzter von Otto belagert und bei der Erstürmung 28. Juli 938 in der Kirche, in die er flüchtete, erschlagen.

**Thanksgiving-day** (engl., spr. thānksgiwing-de, »Dankgabestag«), der Nationalfeiertag in den Vereinigten Staaten von Nordamerika, durch Gottesdienst in allen Kirchen gesetzlich gefeiert. Das Datum wird alljährlich vom Präsidenten besonders festgelegt (gewöhnlich der letzte Donnerstag im November). Bgl. Schaufler, Thanksgiving, its origin, etc. (New York 1907).

**Thann**, Kreis- und Kantonshauptstadt im deutschen Bezirk Oberelsaß, am Ausstritt der Thur aus den Vogesen und an der Eisenbahn Mühlhausen-Kreut,

350 m ü. M., hat die katholische gotische St. Theobaldkirche und eine evang. Kirche, Synagoge, Real-schule, 2 Waisenhäuser, ein Amtsgericht, eine Oberförsterei, Baumwoll- und Florettspinnerei, Fabrikation von Baumwollwaren, Leinen, Seidenzeug, Chemitalien, Maschinen, Dampfesseln ic., Kupfer- und Messelschmiederei, Bleicherei, Färberei, Bierbrauerei, Steinholenbergbau, Dampffägerei, vortrefflichen Weinbau, Weinhandel und (1905) 7901 meist kath. Einwohner. über der Stadt die Ruinen der Engelburg. — T. zuerst 995 erwähnt, kam 1324 an das Haus Habsburg. 1632 eroberten es die Schweden; am 15. Okt. 1638 siegte bei T. Bernhard von Weimar über den Herzog von Lothringen; 1674 nahmen es die Kaiserlichen, 1675 die Franzosen unter Turenne und sprengten die Engelburg. Bgl. Scholly, Geschichte und Verfassung des Chorherrenstifts T. (Straßb. 1907).

**Thannhausen**, Flecken im bayr. Regbez. Schwaben, Bezirkssamt Grumbach, an der Großen Mindel und der Staatsbahmlinie Dinkelscherben-T., hat eine kath. Kirche, ein Schloß, ein Denkmal des Jugend-schriftstellers Christoph v. Schmid und (1905) 1596 Einw.; T. ist Standesherrschaft des Grafen Stadion.

**Thaon** (spr. ta-ōng), Philipp von, s. Philipp, S. 782. **Thapsakos**, im Altertum Handelsstadt in Syrien, an der untersten Furt des Euphrat gelegen. Hier gingen der jüngere Kyros, Dareios, Alexander d. Gr. u. a. über den Strom. Die Mazedonier nannten T. Amphiopolis. Jetzt Ruinen Dibse.

**Thapsia** L. (Böckraut), Gattung der Umbelli-fären, ausdauernde Kräuter mit niedrig zusammengefügten untern und auf den scheidenförmigen Blattstielen reduzierten oben Blättern, großer Blüten-dolde mit wenigen oder keinen Hüllblätchen, gelben Blüten und vom Rücken her zusammengedrückten Früchten mit sehr breiten Randflügeln. Von den etwa sechs Arten im atlantischen Gebiet und in den Mittelmeirländern liefert T. garganica L., in Südeuropa und Algerien, bis Kreta und Rhodus, eine purgierend wirkende Wurzel (Radix Thapsiae), deren Harz auch zu haut-reizenden Plastern benutzt wird. Bgl. Silphium.

**Thapsus**, im Altertum feste Stadt auf der Küste des karthagischen Afrika (Byzakion), berühmt durch den Sieg, den hier Cäsar 6. April 46 v. Chr. über die Pompejaner gewann. Ruinen bei Ed Dima.

**Thaer** (spr. tār), I) Albrecht, Landwirt, geb. 14. Mai 1752 in Celle, gest. 26. Okt. 1828 in Möglin, studierte seit 1771 in Göttingen Medizin und Philosophie, war dann in seiner Vaterstadt als Arzt tätig, widmete sich aber bald ausschließlich der Landwirtschaft. Durch die von ihm gegründete landwirtschaftliche Lehranstalt in Celle sowie durch die »Einleitung zur Kenntnis der englischen Landwirtschaft« (Hannov. 1795—1804, 3 Bde.; Bd. 1 in 3. Aufl. 1806) und die »Annalen der niedersächsischen Landwirtschaft« (Götting. 1799—1804, 3 Bde.) erlangte er großen Ruf; auf Reisen in Norddeutschland studierte er die deutsche Landwirtschaft, und die Ausgabe von Bergens Werk über Viehzucht (1800), die Abbildungen und Beschreibungen nützlicher Ackergerätschaften (1803—06), die Übersetzung von Bells »Versuch über den Ackerbau« (1804) bereiteten sodann seine Überredung nach Preußen vor, wohin ihn der König 1804 berufen hatte. Er kaufte das Gut Möglin und errichtete hier 1806 die erste höhere landwirtschaftliche Lehranstalt. Seine »Grundzüge der rationalen Landwirtschaft« (Berl. 1809—10, 4 Bde.; 6. Aufl. 1868; neue Ausg. von Kraft, Thiel u. a., daf. 1880) wurden in viele Sprachen übersetzt. 1807 zum Staatsrat ernannt, hatte er an den Gesetzen zur

Regulierung der bäuerlichen Verhältnisse bedeutenden Anteil. 1810 wurde er Professor der Landwirtschaft an der Universität in Berlin und vortragender Rat im Ministerium des Innern. Nachdem er 1811 die Möglinger Schäferei gegründet, wurde er 1815 Generalintendant der königlichen Stammschäfereien. 1818 legte er seine Professorur nieder und widmete sich nun wieder seinem Institut in Möglin, das 1824 zu einer königlichen Akademie des Landbaus erhoben ward. T. gilt als Begründer der rationellen Landwirtschaft in Deutschland; er entwidelte die Begriffe vom Roh- und Reinertrag, begründete die Landwirtschaftslehre, förderte die Wechselwirtschaft und den Kartoffelbau und bemühte sich erfolgreich um die Freiheit des landwirtschaftlichen Gewerbeslebens. In den letzten Jahrzehnten seines Lebens war er vor allem Tierzüchter, dann speziell Schafzüchter. Seine Werke über die Erzeugung und Zucht hochfeiner Wolle und hochedler Schafe, sein Leipziger Wollkonzert waren für die deutsche Nationalwirtschaft von größter Bedeutung. 1850 wurde ihm ein Denkmal von Nietschel in Leipzig, 1860 ein solches von Rauch in Berlin und 1873 ein drittes von Harzer in Celle errichtet. Vgl. Körte, Albrecht T. (Leipz. 1839).

2) Albrecht, Enkel des vorigen, Landwirt, geb. 6. Aug. 1828 auf Lüdersdorf bei Wriezen a. O., gest. 14. Dez. 1906 in Gießen, studierte 1846 in Heidelberg Staatswissenschaft, dann in Möglin und Berlin, erlernte die Landwirtschaft in England und Schottland und übernahm in der Heimat die Verwaltung zweier Güter. 1859—61 lehrte er an der Akademie in Möglin, habilitierte sich darauf in Berlin und erhielt dasselbst 1866 eine außerordentliche, 1871 in Gießen eine ordentliche Professorur. 1901 trat er in den Ruhestand. Er schrieb: »System der Landwirtschaft« (Berl. 1877, 2. Aufl. 1896); »Die Wirtschaftsdirektion des Landguts« (3. Aufl., das. 1896); »Die altägyptische Landwirtschaft« (das. 1881); »Die landwirtschaftlichen Unkräuter« (das. 1881, mit 24 Tafeln; 2. Aufl. 1893); »Untersuchungen über das Pächterkapital« (Gießen 1890); auch lieferte er eine Neubearbeitung von Pabsts »Rindviehzucht« (4. Aufl., Stuttg. 1880).

**Tharandt** (Tharant), Stadt in der sächs. Kreish. Dresden und Amtsh. Dresden-Ultstadt, an der Wilden Weißeritz und der Staatsbahlinie Dresden-Chemnitz, 212 m ü. M., hat eine evang. Kirche, eine berühmte Forstakademie (1811 von Cotta gegründet, seit 1816 königliche Anstalt) mit reichen Sammlungen, einen partikulären königlichen Forstgarten mit über 1600 verschiedenen Holzarten (vgl. den Führer von Robbe u. Büttner, Berl. 1905), ein Amtsgericht, ein salinisch-eisenhaltiges Mineralbad, ein Sanatorium und (1905) 2967 Einw. Dabei die Ruine des Schlosses T. und am Bergabhang das neue Schloss des Grafen Suminski. Vgl. Donner, Tharandt (Thar. 1890) und Karte „Umgebung von Dresden“.

**Tharan**, Dorf und Rittergut am Frösching im preuß. Regbez. Königsberg, Kreis Preußisch-Eylau, an der Staatsbahlinie Königsberg-Prostken, hat eine evang. Kirche, eine Schloßruine und etwa 600 Einw.; bekannt durch Simon Dachs Lied »Lünchen von T.« (vgl. Dach, S. 405).

**Targelien** (griech.), Hauptfest des Apollon in Athen, am siebten Tage des danach benannten Monats Thargelion (Mai-Juni), dem Geburtsstage des Gottes, an dem man ihn nebst Artemis und den Horen die Erftlinge der Feldfrüchte (das bedeutet T.) in Prozeßion darbrachte und in älterer Zeit zur Entzündung der Stadt zwei des Todes schuldige Men-

schen, Mann und Weib, unter fiktiven Bräuchen am Meeressuf eroperte; später scheint man sich damit begnügt zu haben, die Opfer außer Landes zu schaffen.

**Tharuna**, Plateau in Tripolis, s. Tarchuna.

**Thasos**, nördlichste Insel des griech. Archipelagus, gegenüber der Westamündung, 6 km von der europäisch-türkischen Küste entfernt, hat 398 qkm (7,1 QM.) Fläche mit 12,140 griechischen, aber meist moslemischen Einwohnern. Die sehr fruchtbare Insel erscheint als ein abgesprengter Teil des Rhodopegebirges und besteht aus Gneis, kristallinischem Kalk und Glimmerschiefer, hat Eisen-, Kupfer-, Antimon- und Silbererze und ist berühmt durch ihren Marmor, ihre Opale und im Altertum durch Goldbergwerke. T. hat meist steile Küsten und hohe, wasserreiche, zum Teil noch gut bewaldete Berge (Hypsarion 1042 m) sowie viele überreste des griechischen Altertums. Hauptprodukte sind Honig, Wein und Öl. Hauptort ist Panagia, an der Nordküste — Ionische Griechen, unter ihnen der Dichter Archilochos, besiedelten die von Therafern und Phönikern bewohnte, damals durch ihren Goldreichtum berühmte Insel von Paros aus um 660 v. Chr.; von Mardonios auf seinem Zug nach Griechenland unterworfen, befreite sie sich nach den Perserkriegen von dem persischen Joch und trat dem Delischen Bunde bei, fiel aber, eifersüchtig auf die Athener, als sie die thrakische Küste für sich in Anspruch nahmen, ab; erst nach dreijähriger Belagerung wurde die Stadt T. (aus der Nordküste) 463 von Kimon erobert, ging 411 zu Sparta über und gehörte seitdem abwechselnd diesem und Athen. Unter den Römern war die Insel frei, wurde 1462 türkisch und kam um 1814 in den Privatbesitz des Bizephönigs Mehmed Ali. Seit 1841 von ägyptischen Gouverneuren verwaltet, erhob T. im Mai 1902 vergeblich Protest gegen neue Abgaben, was eine vorübergehende Besetzung durch türkische Truppen veranlaßte. Vgl. Miller, Le mont Athos, Vatopédi et l'ile de T. (Par. 1889); Jacobs, Thasiaca (Berl.

**Thassilo**, s. Tassilo. [1893].

**Thaeter**, Julius, Kupferstecher, geb. 7. Jan. 1804 in Dresden, gest. 14. Nov. 1870 in München, kam 1818 auf die Dresdener Akademie, war dann unter harten Entbehrungen in Nürnberg, Berlin und München tätig, wo er bei Amsler arbeitete, wurde 1841 Lehrer an der Kunsthochschule in Weimar, 1846 Lehrer an der Akademie in Dresden und 1849 als Professor der Kupferstecherkunst nach München berufen. Er hat besonders den sogen. Kartonistisch geübt und mit Vorliebe nach Meistern der neuklassischen deutschen Kunst gestochen. Seine Hauptblätter sind: der Spaziergang nach Cornelius (1823); die Hunnen Schlacht nach Raulbach (1837); Barbarossa in Mailand und Benedig und Rudolf von Habsburg, den Landfrieden während, nach Schnorr; die Entwürfe zum Campo Santo in Berlin und die apokalyptischen Reiter nach Cornelius (1849); der babylonische Turmbau nach Raulbach; Elisabeths Werke der Barmherigkeit und Aschenbrödel nach Schwind (1858). Vgl. A. Thaeter, Julius T., Lebensbild (Frankf. a. M.

**Thau**, s. Tau. [1887].

**Thau** (spr. tō, Etang de T.), großer Strandsee im franz. Départ. Hérault, erstreckt sich von SW. nach NO. in einer Länge von 20, bei einer Breite von 2,5 bis 5 km, hat eine Fläche von 70 qkm und ist vom Mittelmeér durch eine schmale Landzunge (1—1,8 km breit, 1—10 m ü. M.) getrennt, auf der die Eisenbahn von Bordeaux nach Marseille hinzieht, und an deren breitesten Stelle, am Fuße des Mont St. Clair (180 m), dette liegt. Der See ist bis 10 m

tief, kann von Seeschiffen befahren werden, hat salziges Wasser, ein felsiges Bett und ist sehr fischreich. Der Kanal von Cette setzt den T. mit dem Meer in Verbindung, im SW. mündet der Canal du Midi und im NW. der Canal des Etangs.

**Thaulow**, Friz, norweg. Maler, geb. 20. Okt. 1847 in Christiania, gest. 5. Nov. 1906 in Paris, bildete sich bei Sörensen in Kopenhagen, dann bei Gude in Karlsruhe, ließ sich später in Frankreich nieder, von wo er aber oft in seine Heimat zurückkehrte und zahlreiche Studienreisen unternahm. Außer norwegischen und französischen Landschaften (aus der Umgebung von Paris, der Normandie und der Bretagne) hat er auch Motive aus Spanien, Italien und Amerika gemalt. Besonders gern schilderte er einfache Häuser oder Häusergruppen an Flussläufen, bei denen er das fließende Wasser mit hoher Meisterschaft wiederzugeben verstand, doch wußte er auch den Fabrikstädtien mit ihren rauchenden Schornsteinen hohe malerische Reize abzugewinnen. Werke von ihm besitzen die Museen in Christiania, Bergen, Stockholm, Paris, Berlin (Novembertag in der Normandie), München (Februar nachmittag in Norwegen) u. a. D.

**Thaumaléa**, s. Fafan.

**Thaumas** (griech.), »Der Wunderbare«, im griech. Mythus Personifikation der Wunder des Meeres, Sohn des Pontos und der Gaä, Gemahl der Okeanide Elektra, Vater der Harphien und der Iris.

**Thaumatologie** (griech.), Lehre von den Wundern.

**Thaumatóp** (griech.), von Paris 1827 erfundener Apparat, der gleich dem Phänakistoskop auf der Nachdauer der die Negathaut treffenden Lichteindrücke beruht. Wird eine kreisförmige Pappenscheibe um ihren Durchmesser gedreht, so daß man schnell hintereinander beide Seiten erblickt, so verschmelzen die auf letztern vorhandenen Zeichnungen zu einem einzigen Bild. Zeigt z. B. die eine Seite einen Vogel, die zweite einen Käfig, so erblickt man beim Rotieren der Scheibe durch die Thaumatópie den Vogel im Käfig.

**Thamaturg** (griech.), Wunderäter, auch soviel wie Gauler.

**Thausing**, Moritz, Kunstschriftsteller, geb. 3. Juni 1838 auf Schloß Tschischkowitz bei Leitmeritz in Böhmen, gest. 14. Aug. 1884 in Leitmeritz durch eigne Hand, studierte an den Universitäten Prag, Wien und München Geschichte und germanische Philologie, wurde 1868 Vorsteher der Kupferstich- und Handzeichnungssammlung des Erzherzogs Albrecht (Albertina) in Wien und wandte sich dann der Kunsthistorie zu; 1873 wurde er Professor der Kunstgeschichte an der Wiener Universität. Er gab heraus: »Dürers Briefe, Tagebücher und Reime« (Wien 1872); »Dürer, Geschichte seines Lebens und seiner Kunst« (Leipz. 1876; 2. Aufl. 1884, 2 Bde.); »Le livre d'esquisses de J. Callot« (Wien 1881); »Wiener Kunstdenkmale« (Leipz. 1884).

**Thaya**, rechter Nebenfluß der March, entsteht aus zwei Quellflüssen, der Mährischen und der Deutschen T., von denen erstere nordöstlich von Teltsch in Mähren, letztere bei Schweigern in Niederösterreich entspringt, und die sich bei Raabs vereinigen. Die T. verfolgt von da an mit sehr gewundenem Laufe, meist an der Grenze von Niederösterreich und Mähren, in wesentlichen östliche Richtung, nimmt den Zaispitz- und Pulaubach sowie die Schwarzwawa auf und mündet, 309 km lang, bei Hohenau. Vgl. Weber von Ebenhof, *Die Regulierung der T.* (Wien 1897).

**Thayer** (spr. Ha'er), Alexander Wheelock, amerikan. Schriftsteller, geb. 22. Okt. 1817 in South Natick (Massachusetts), gest. 15. Juli 1897 in Triest, studierte Rechtswissenschaft in Cambridge, war 1860—1864 bei der amerikanischen Gesandtschaft in Wien angestellt und lebte seitdem als Konzul der Vereinigten Staaten in Triest. Seit 1882 widmete er sich ausschließlich literarischen Studien. Schon frühzeitig hatte er den Plan einer erschöpfenden Biographie Beethovens gefaßt und zur Ausführung desselben wiederholt (1849—51, dann 1854—56 und 1858 ff.) Studienreisen nach Deutschland unternommen, wo er ein überaus reiches Material zusammenbrachte. Das noch nicht vollendete Werk erschien zunächst in deutscher Übersetzung (von H. Deiters): »L. van Beethovens Leben« (Bd. 1—3, Berl. 1866—79; Bd. 4, Leipz. 1907; Bd. 1 in 2. Aufl. 1901); es entwirft unter Beiseitelassung aller musikalischen Analyse und Charakteristik von dem Lebensgang und menschlichen Charakter des Meisters ein Bild, das an Vollständigkeit, Treue und psychologischem Verständnis jeden früheren Versuch auf diesem Gebiete weit hinter sich läßt. T. veröffentlichte außerdem eine Sammlung musikalischer Novellen (Berl. 1862); »Chronologisches Verzeichnis der Werke L. van Beethovens« (daz. 1865); »Ein kritischer Beitrag zur Beethoven-Literatur« (daz. 1877) u. a.

**Thaingen**, s. Thaingen.

**Thb.**, auch *Thbg.*, *Thng.*, bei Pflanzennamen Abkürzung für R. P. Thunberg (s. d.).

**Thea**, der Teestranch (s. Theazeen und Tee).

**Theagenes**, Tyrann von Megaris, stützte um 630 v. Chr. mit Hilfe des Volkes die dorische Oligarchie und machte sich zum Alleinherrscher, unterstützte 612 den mißglückten Versuch des Atheneros Kylon, seines Schwiegersohnes, in Athen die Tyrannis zu errichten, ward indes nach einiger Zeit vertrieben.

**Theano**, von Kreta gebürtig, Tochter der Pythagoras, erst Schülerin, dann Gattin des Pythagoras, wird als Verfasserin mehrerer Briefe (über Kindererziehung, Hauswesen etc.) und Sittenprüfung genannt, die aber wahrscheinlich einer späteren Zeit angehören.

**Theanthropophile**, s. Theophilanthropen.

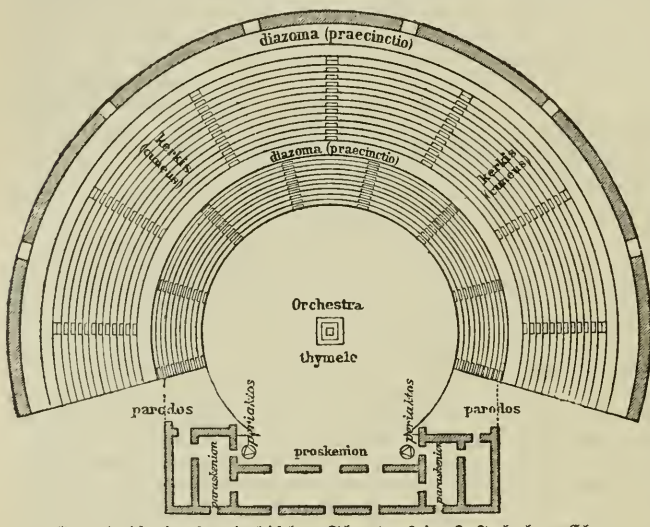
**Theanthropos** (griech., »Gottmensch«), dogmatische Bezeichnung Christi, s. Christologie.

**Theater** (griech.; hierzu die Tafeln »Theaterbau I bis III« mit Textblatt), Schaubühne, Schauspielhaus, Opernhaus. Das eigentliche Vaterland des Theaters ist das alte Hellas mit seinen Kolonien. Seine Anfänge sind jetzt in Kreta zutage gekommen in den neben den uralten Palästen von Knossos und Phaëtos aufgedeckten Feuerplätzen, die an der einen Seite Treppenanlagen für die Zuschauer der hier abgehaltenen Feiern zeigen. Auch das altgriechische T. (s. Abbildung, S. 456) war nicht allein für dramatische Aufführungen bestimmt, sondern Schauspiel für alle zum Kultus des Dionysos gehörigen Feierlichkeiten. Ursprünglich war es nur ein runder Platz (Orchestra), auf dem diese Feierlichkeiten, Tänze und Gesänge ausgeführt wurden, und auf dem vermutlich auch die Zuschauer im Kreise herumstanden. Erst allmählich wurde der Zuschauerraum (das *Theatron*) von der Orchestra abgesondert, die man, wo es ging, am Abhang eines Hügels anlegte, so daß die Zuschauer sich auf diesem aufstellen und auf die Orchestra herabblicken konnten. Auf die Stufe des Altars (Tymele) stellten sich auch außer den Chorführer, als sich im Laufe des 6. Jahrh. das griechische Drama entwickelte, der erste und der zweite Schauspieler, die mit dem Chor Zwiegespräche pflogen. Im 5. Jahrh., wiederum unter der Ein-

wirkung des Dramas, das damals seine Blütezeit erlebte, kam die *Skene*, ein leichtes, aus Holz zusammengesetztes Gebäude, hinzu, aus dem die Schauspieler hervortraten, und in das sie nach beendeter Rede zurücktraten. Die *Skene* gab zugleich die Andeutung des Schauplatzes der Handlung, der nach Bedarf mit einfachen Mitteln verändert werden konnte. Nach Dörpfelds Untersuchungen (s. unten) war das Bild eines griechischen Theaters um 400 v. Chr. folgendes: eine kreisrunde *Orchestra*, ein einfacher, mit einem Erdfußboden versehener Tanzplatz, bildet die Mitte des Theaters. In ihrem Zentrum steht gewöhnlich der Altar. Mehr als die Hälfte der *Orchestra* ist von einem großen Zuschauerraum umgeben, der durch Erdauflösungen und Stützenauern hergestellt ist und hölzerne Sitzreihen hat. An der freien Seite der *Orchestra* liegt die mit einer oder mehreren Türen verschene *Skene*. Ist diese ein festes Gebäude, so hat sie

nere eines Palastes oder Hauses zeigte, konnte durch eine Maschine (*Ekyklemma*) geöffnet werden. Zur weiteren Andeutung des Schauplatzes dienten die *Perialten*, dreiseitige, drehbare Prismen, die auf jeder Seite eine andre Dekoration trugen und an der Innenseite oder Vorderseite der Paraskenien angebracht waren. Als eine Art Versenkungsmaschinen auf der Bühne dienten die *Anapiesmata*. Das ganze T. war ohne Bedachung, höchstens bedachte man das oberste *Diazoma*, das dann eine Säulenhalle bildete, und die *Skene*. Das T. in Athen (340—328 v. Chr. erbaut) fasste 14.000, das zu Megalopolis 20.000 Personen. Außer diesen beiden Theatern sind im Gebiete der griechischen Welt die hervorragendsten oder noch am besten erhaltenen die von Epidaurus, Oropos, Magnesia am Mäander, Milet, Syratus, Segezia (s. Tafel »Architektur III«, Fig. 10), Taormina, Termessos und Aspendos. Einige von ihnen sind allerdings erst in römischer Zeit errichtet oder doch umgebaut worden. Das Kostüm der Schauspieler war zum Teil durchfeiste Regeln bestimmt. *Aischylos* führte in die Tragödie den hohen Rothurn und die Masken (s. d.) ein; letztere ermöglichte, daß Frauenrollen ohne Störung der Illusion von Männern gegeben werden konnten. Der Kampfpreis für den tragischen Dichter bestand in einem Eseukranz, für den komischen in einem Schlauch mit süßem Wein. Das Eintrittsgeld betrug in Athen für die drei Spielstage eine Drachme. *Bgl. Chor*, S. 92, und *Schauspielkunst*.

In Rom entstanden feststehende Theatergebäude erst gegen das Ende der Republik. Wie das griechische, bestand auch das römische T. aus drei Teilen: dem Zuschauerraum (*cavea*) mit mehrgeschossig ansteigenden Sitzreihen, der *Orchestra* und der Bühne, nur daß die *Orchestra* (weil der Chor



Grundriss eines griechischen Theaters im 2. Jahrh. v. Chr.

vielfach rechts und links Vorsprünge (Paraskenien), zwischen denen eine bewegliche Schnittwand (Proskenion) aufgeschlagen wird. Zwischen dem Zuschauerraum und der *Skene* befinden sich zwei seitliche Zugänge zur *Orchestra*, die *Parodoi*, durch welche die Zuschauer das T. betreten. Dort pflegen auch der *Chor* und diejenigen Schauspieler, die aus der Stadt oder aus der Ferne kommen, die *Orchestra* zu betreten. Die Schauspieler halten sich fast ausschließlich in derjenigen Hälfte der *Orchestra* auf, die als Rechteck unmittelbar vor der *Skene* liegt. Dieser Raum hieß *Logeion* (Sprechplatz). Die *Skene* war also nicht, wie die neuesten Forschungen im Gegensatz zu der früher allgemein für richtig gehaltenen Angabe des Vitruv ergeben haben, um mehrere Fuß über die *Orchestra* erhöht. Im großen und ganzen wurde diese Anordnung auch beibehalten, als im Laufe des 4. Jahrh. in vielen Städten Griechenlands und seiner Kolonien steinerne T. entstanden. Die wesentlichen Bestandteile blieben immer: 1) der Zuschauerraum, dessen Sitzreihen durch einen oder zwei breite konzentrische Gänge (Diazoma) in Stockwerke sowie durch Treppengänge in einzelne keilförmige Ab schnitte (Kerfis) abgeteilt waren; 2) die *Orchestra* und 3) die *Skene*. Der Hintergrund der Bühne, der dem Zuschauer das In-

mit auf der Bühne auftrat) zu bevorzugten Sitzplätzen verwendet wurde; man nannte den Raum das *Podium*, den Sprechplatz der Schauspieler *Pulpitum*. Eigentlich war der römischen Bühne ein Vorhang (*aulaeum*), womit sie vor Beginn des Spieles geschlossen war; verschieden von ihm war der auf der Bühne selbst angewendete Vorhang (*Scarpium*, s. d.). Der Zutritt zu den Theatern in Rom war unentgeltlich; doch mußte jeder beim Eintritt eine Marke (*tessera*) aufweisen, auf der sein Sitz bezeichnet war. Die Ausrichtung der Theaterstücke war Staatsfache; auch hier wurden weibliche Rollen bis in die Kaiserzeit von Knaben und Männern gespielt. Außer dem T. des Pompejus waren das T. des Corn. Balbus und das des Marcellus, das 22.000 Menschen fasste, die vorzüglichsten. *Bgl. Straß*, Das altgriechische Theatergebäude (Potsd. 1843, 9 Tafeln); *Wieseler*, Theatergebäude und Denkmäler des Bühnenwesens bei den Griechen und Römern (Götting. 1851, mit 14 Tafeln); *Schönborn*, Die Skene der Hellenen (Leipz. 1858); *Arnold*, Das altbrünnische Theatergebäude (d. 1873); *Müller*, Griechische Bühnenaltertümer (Freiburg 1886) und Das attische Bühnenwesen (Gütersl. 1902); *Öhmichen*, Griechischer Theaterbau (Berl. 1886); *Opiz*, Das Theaterwesen der Griechen und Römer

# Zur Tafel ‚Theaterbau I—III‘.

Bei der Anordnung des Äußern wird in zweierlei Weise verfahren. Früher war üblich, das ganze Chaos der verschiedensten Innenräume unter eine größere, einheitliche Außenarchitektur zusammenzufassen (Berliner und Wiener Oper, Theater in Frankfurt a. M., altes Dresdener Theater), während man neuerdings, gewiß gesünder, bestrebt ist, die einzelnen Hauptgebäudeenteile, Bühnenhaus, Zuschauerraum, Treppen, Foyers etc., durch Gruppierung des Gebäudes auch nach außen charakteristisch in die Erscheinung treten zu lassen (Pariser Oper, neues Dresdener Theater, neues Hofburgtheater Wien). Im Innern kommt ästhetisch als eigenartiger Raum nur der Zuschauerraum in Betracht. Die Schwierigkeit seiner künstlerischen Bewältigung liegt in der Vermittelung der verschiedenen Maßstäbe, die sich aus der großen Bühneneöffnung einerseits und den vielfachen Rängen anderseits ergeben. Eine besonders gelungene Lösung bietet in dieser Beziehung die Pariser Oper.

Von besonderem Einfluß auf die bauliche Einrichtung des Theaters ist seit den großen Theaterbränden von Nizza und Wien (1880 u. 1881) ihre Sicherung gegen Feuersgefahr geworden. Die in dieser Beziehung nötigen Vorkehrungen erstrecken sich zunächst auf Herstellung eines feuersichern und unverbrennlichen baulichen Bestandes der Theater. Gegen Feuersgefahr von außen sind diese besonders durch ihre Lage zu sichern. Am besten stehen sie frei auf Plätzen; eingebaute Theater müssen sorgfältig durch Brandmauern etc. gegen die Nachbarhäuser geschützt sein. Lage in Höfen oder Gärten hinter Vordergebäuden ist zu vermeiden. Gegen innere Gefahr sind an ein Theater die Anforderungen zu stellen, die nach herrschender Anschauung für ein feuersicheres Gebäude überhaupt gelten. Aber auch die Bühnemechanismen haben tunlichst diesen Forderungen zu entsprechen. Weitestgehende Ausschließung von Holz wird dabei heute nicht verlangt. Auch Imprägnierungen gelten als überflüssig; hingegen sollen für Dekorationen etc. möglichst unverbrennliche Stoffe (Asbest u. dgl.) angewendet werden. Wohnungen, Restauranthen mit Küchenbetrieb, Malersaal und Hauptkulissenmagazine sind, wenn angängig, aus dem Theater fernzuhalten, ebenso die Heizstellen der Zentral-(Dampf-, Wasser-) Heizung. Der Gasbeleuchtung ist die mit elektrischem Lichte vorzuziehen, für größere Theater geboten. Fast wichtiger als diese Herstellung feuersicherer Bau- und Betriebssubstanz, die in Theatern doch nur unvollkommen zu erzielen ist, ist die Sicherung der dort verkehrenden Personen. Panik ist oft fast so gefährlich wie Brandfall. Deshalb ist vor allem für die Möglichkeit schneller und gefahrloser Entleerung des Hauses (normal in 4 Minuten) zu sorgen. Dazu sind Gänge, Treppen, Türen, Flure, Durchfahrten richtig und hinlänglich breit anzulegen. Alle Räume sind durch ausgiebige Entlüftung vor Verqualmung zu schützen. Bühnenhaus und Zuschauerhaus sind durch feuersicke Trennwand mit ebensolchem Vorhang streng zu sondern. Selbsttätige Mechanismen sind dabei zu vermeiden. Für genügendes Feuerwehrpersonal wie selbstverständlich für ausgiebige Löschmittel ist zu sorgen. Von den seinerzeit beliebten Regenapparaten ist man abgekommen, dagegen sind zahlreiche Hydranten erwünscht. Unter den Entwürfen, die Anfang der 1880er Jahre unter dem Eindruck der damaligen großen Theaterbrände entstanden, ringt der der *Wiener Asphaleia-Gesellschaft* hervor. Seine Einrichtungen entsprechen im großen Ganzen den angeführten Gesichtspunkten, wenn sie auch durch diese zum Teil überholt sind. Haupteigentümlichkeiten sind die Anordnung eines den Zuschauerraum konzentrisch umgebenden, seine kräftige Entlüftung bezweckenden Ventilationsringes und ebenfalls konzentrischer Ringfoyers, die gleichzeitig als Korridore und Treppenhäuser dienen. Daneben enthält der Asphaleia-Entwurf

eine durchgreifende, wohl zu weit gehende Veränderung der Bühneneinrichtung, insofern die gebräuchlichen Mechanismen größtenteils durch hydraulischen Betrieb ersetzt werden.

Ein Teil der Asphaleia-Vorschläge hat in verschiedenen neuern Theatern Verwirklichung gefunden, die Bühneneinrichtung vornehmlich in dem 1885 durch N. v. Ybl erbauten königlichen Opernhaus in Budapest, das als Beispiel eines neuern großen Theaterbaues auf Tafel II dargestellt ist. Zu den Eigentümlichkeiten des bei diesem Theater teilweise in Anwendung gekommenen *Asphaleia-Systems* gehört der *Ventilationsring*, an den sich in den einzelnen Stockwerken das Vestibül, die Foyers, Treppenhäuser, Garderoben und Büfete nebst den beiden seitwärts angebrachten, gedeckten Unterfahrten, und zwar durchweg in einer Weise anschließen, welche die Sicherheit und Bequemlichkeit der Theaterbesucher vollkommen wahrt. Zur Verbesserung der Akustik und Lüftung ist der eiserne *Plafond* muschelartig gewölbt und aus zwei Böden, wovon der untere zwecks Aufsangung schlechter oder Zuführung frischer Luft siebförmig durchlöchert ist, zusammengesetzt. Auch ruht er nicht auf der Galeriebrüstung, sondern auf dem Ventilationsring, wodurch auch die Galeriebesucher einen freien Ausblick auf die Bühne genießen.

Mit den Hauptneuerungen ist die *Bühne* ausgestattet, die (das Podium ausgenommen) mit Ausschluß von Holz konstruiert ist. Das Podium ist seiner Breite nach in mehrere Podienstreifen, sogen. *Gassen*, zerlegt, wovon jeder für sich oder mit den andern um je 2,5 m gesenkt oder um je 4,5 m gehoben werden kann. Diese Bewegung wird, wie der umstehende Querschnitt zeigt, durch *hydraulische Pressen* bewirkt, deren Stempel zugleich die Träger jener Gassen unterstützen, und durch das Öffnen oder Schließen eines Hahnes erzielt, der den Zufluß des unter einem bestimmten Druck stehenden Wassers zum Preßzylinder regelt. Jede Gasse enthält wieder drei nebeneinander befindliche Versenkungen, die ebenfalls auf hydraulischen Pressen ruhen und in ähnlicher Weise um 5 m gesenkt oder um 6,5 m gehoben werden können. Mit Hilfe dieser hydraulisch zu bewegenden Versenkungen lassen sich Terrassen, Serpentinen, Brücken, Balkone, ja bei abwechselndem Öffnen und Schließen der Wasserhähne selbst Schaukelbewegungen des Podiums oder seiner Teile vorbringen. Zwischen den einzelnen Gassen sowie an beiden Seiten der Bühne sind *Klappen* angebracht, durch die man nicht nur ganze Dekorationen, sondern auch ganze Zimmer bis zu einer Höhe von 8 m heben kann. Bei dem Schnürboden werden die Sofittenzüge durch lange Züge ersetzt und hierbei nur Drahtseile verwendet. Alle Züge können ebenso wie die Versenkungen hydraulisch von unten bewegt werden, wodurch das gefährliche Betreten des Schnürbodens und der Sofittenbrücken wegfällt. Dafür ist in jeder Gasse ein *Flugapparat* eingeschaltet, der nicht bloß an jedem Punkt derselben gelenkt, sondern auch in beliebigen Lagen bewegt werden kann.

Der Abschluß des Zuschauer- und Bühnenraums wird durch einen ebenfalls hydraulisch bewegten *Blechvorhang* geschlossen. Die vielfach störende Rampenbeleuchtung ist durch eine seitliche Beleuchtung mittels elektrischen Lichtes ersetzt, zu welchem Zweck in der Mauer der Prosenziumsöffnung eine nur gegen die Bühne hin offene Hohlkehle angebracht ist, welche die Lampen aufnimmt. Die schwierig zu handhabenden, oft durch ihre ungleiche Beleuchtung störenden Luftsöffnungen sind durch einen sogen. *Horizont*, ein mit Wolken bemaltes, senkrecht herabhängendes Dekorationsstück, das die ganze Bühne umgibt und sich hinreichend hoch, im Budapester Theater 19 m, über das Podium erhebt, ersetzt.

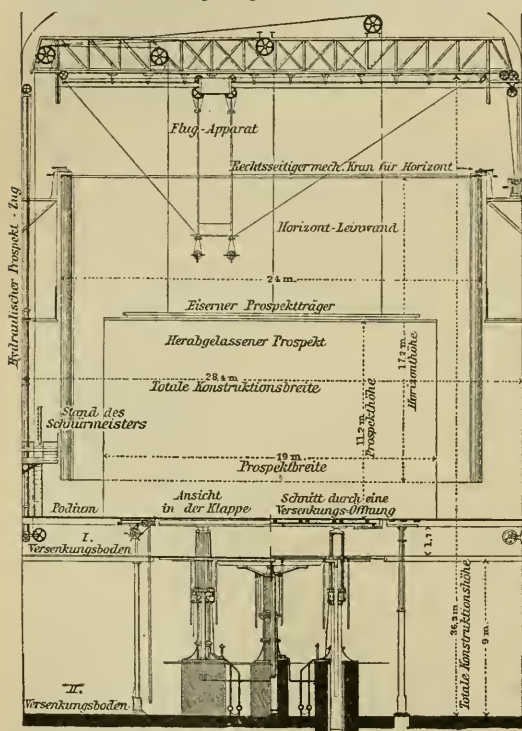
Der auf der Tafel dargestellte *Längsschnitt* des

Opernhäuses in Budapest gibt ein anschauliches Bild dieser ganzen Einrichtung, deren einzelne Teile mit fortlaufenden Zahlen bezeichnet und demgemäß mit den ihrem Zweck entsprechenden Benennungen versehen sind. Zu erwähnen ist noch, daß der Zuschauerraum, wie die beiden Grundrisse zeigen, hufeisenförmig angelegt, und daß das Proszenium in Gestalt eines Triumphbogens zwischen Bühne und Zuschauerraum eingeschaltet ist. Der Orchesterraum ist vertieft und mit einer zierlichen Eisengirlande eingefasst. In den mit 18 bezeichneten Mischraum treiben zwei große, von einem Gasmotor bewegte Ventilatoren die frische Luft ein, von wo diese, entsprechend vorgewärmt, durch gemaerte Kanäle in den Zuschauerraum gelangt. Die schlechte Luft wird

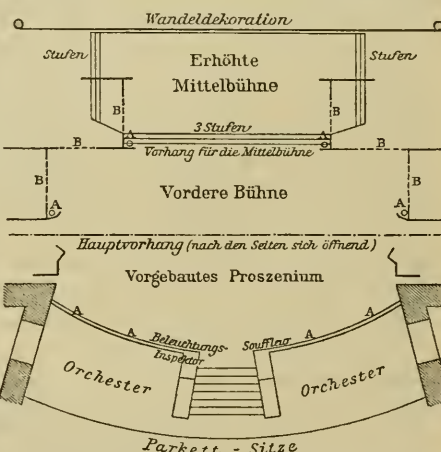
burg, dem Drurylane-Theater in London, dem großen Theater in Chicago etc. Anwendung gefunden hat.

Um den häufigen, dem Gesamteindruck eines Schauspiels schädlichen Szenenwechsel, unter dem besonders Dramen von Shakespeare, Goethe und Schiller zu leiden haben, auf das geringste Maß einzuschränken, sind in neuester Zeit verschiedene Versuche mit Hilfe der modernen maschinellen Technik und der Elektrotechnik gemacht worden, die bisher aber noch nicht zu allgemeiner Geltung gelangt sind. Die von Otto Devrient wieder belebte mittelalterliche *Mysterienbühne* in drei Stockwerken (besonders für Faust-aufführungen) hat nur noch historisches Interesse.

Die von Lautenschläger in München erdachte und 1889 zuerst erprobte *Shakespearebühne* besteht aus einer unveränderlichen Vorderbühne und einer von dieser durch eine Gardine getrennten Hinterbühne, deren Dekorationen bei geschlossener Gardine während der Szenen gewechselt werden, die sich auf der Vorderbühne abspielen (s. den untenstehenden Grundriß). Den Mängeln, die diesem Versuch anhaften, suchte Lautenschläger durch die Erfindung einer Drehbühne abzuholen, die im Mai 1896 im Residenztheater zu München bei einer Don Juan-Aufführung zuerst erprobt wurde und inzwischen Nachahmung gefunden hat. Nach diesem System wird



Querschnitt durch die Bühne in der Richtung einer Kulissengasse. 1:285.



Grundriß der Münchener Shakespearebühne.  
A Beleuchtung, B Türen mit Vorhängen.

durch den Kronleuchterschacht (20) und zahlreiche andre Luftabzugsschläote entfernt. Die Effektleuchtung der Bühne wird durch elektrisches Licht bewirkt, wobei vier durch zwei zwölfpferdige Gasmaschinen bewegte Dynamomaschinen zur Verfügung stehen. Die Beleuchtung des Hauses wird aus ökonomischen Gründen durch Gas bewirkt. Zwischen Zuschauerraum und Bühne befindet sich der eiserne Vorhang, während die Bühne mit einem eisernen Dachstuhl überdeckt ist. Die Bewegung des ganzen Bühnenapparats, den der Längsschnitt unter 21, 22 und 23 sowie der obenstehende Querschnitt durch die Bühne deutlich darstellt, geht von einer zwölfpferdigen Gasmaschine aus, welche die von einem unter dem Zuschauerraum befindlichen Brunnen gespeiste Wasserpumpe in Tätigkeit setzt.

Der Urheber der Maschineneinrichtung des Asphaleia-Systems ist der Wiener Ingenieur *Robert Gwinner*, nach dessen Plänen seitdem diese Bühneneinrichtung unter anderm beim Landestheater in Prag, den neu erbauten Theatern in Halle a.S., Göppingen bei Augs-

burg, dem Drurylane-Theater in London, dem großen Theater in Chicago etc. Anwendung gefunden hat.

Beschleunigung des Szenenwechsels durch eine auf dem gewöhnlichen Bühnenpodium aufgestellte Drehscheibe von 16 m Durchmesser bewirkt, die dem Besucher nicht ganz den Abschnitt eines Viertelkreises zukehrt. Während auf diesem ein Akt oder eine Szene gespielt wird, nach denen ein Dekorationswechsel nötig ist, werden auf dem folgenden Viertelkreise die Dekorationen, Versatzstücke, Möbel etc. für die folgende Szene gestellt, und da die Bewegung der Drehscheibe durch elektrische Kraftübertragung geschieht, nimmt die Verwandlung der Szenerie, wobei der Zuschauerraum verdunkelt wird, nur wenige Minuten in Anspruch. Gegenüber großen Vorteilen ist als ein Nachteil hervorzuheben, daß bei der Teilung der Drehscheibe in unregelmäßige Kreisabschnitte (Tafel III, Fig. 2 u. 3) der volle Bühnenraum niegmaß gänzlich ausgenutzt werden kann und die perspektivische Verschiebung des Bühnenbildes, welche die Drehung mit sich bringt, den Besuchern nur die Aufnahme malerischer Einzelheiten, nicht eines vollen Gesamtbildes gewährt.

# Theaterbau I.

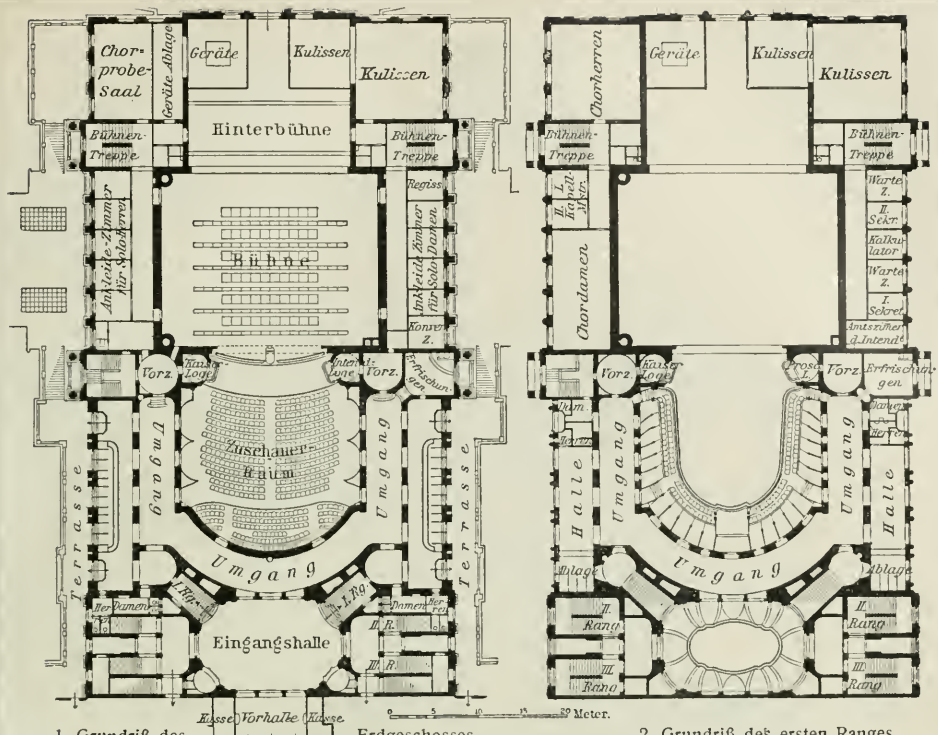


Fig. 1 u. 2. Königliches Theater in Wiesbaden (1892—94). Vgl. Text auf Tafel III.

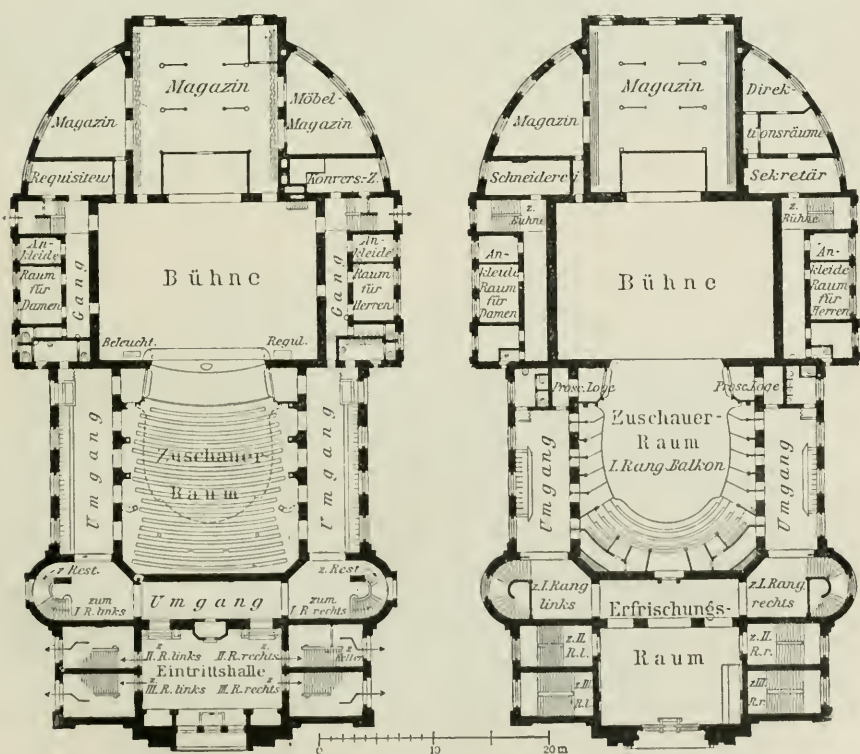
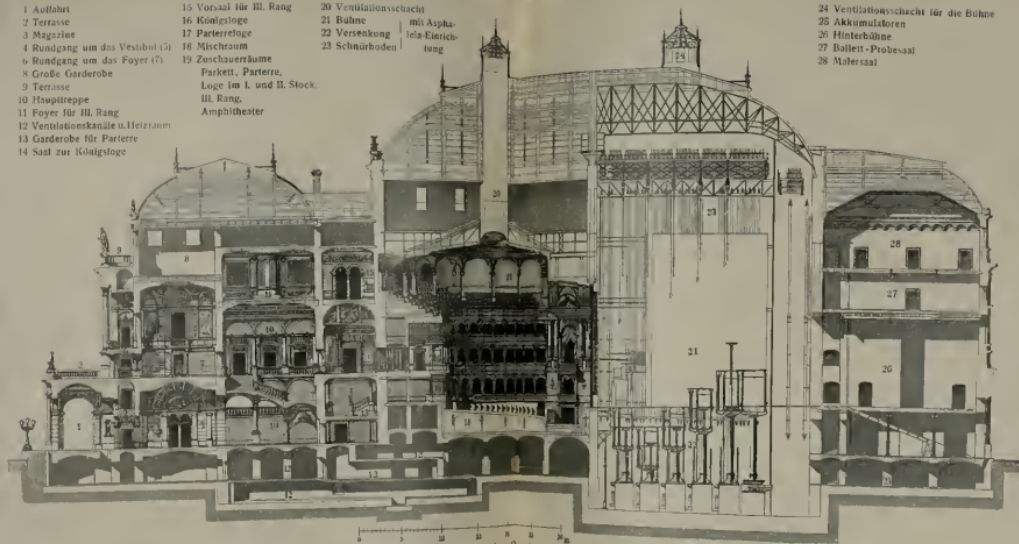


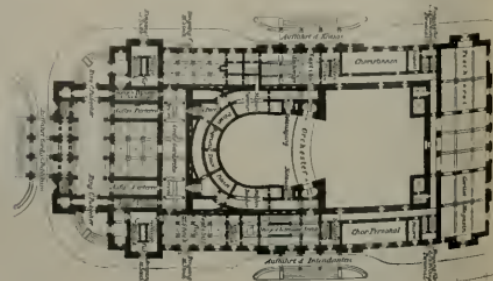
Fig. 3 u. 4. Stadttheater in Rostock (1895). Vgl. Text auf Tafel III.

## Theaterbau II.

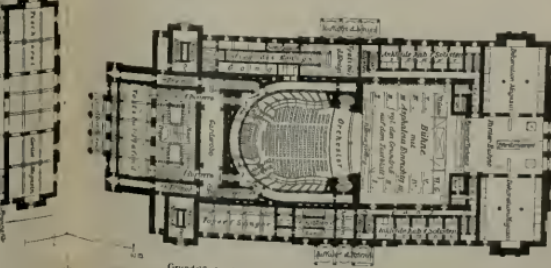
1 Aufahrt	15 Vorsaal für III. Rang	20 Ventilationsschacht	24 Ventilationschacht für die Bühne
2 Terrasse	16 Königslodge	21 Bühne mit Asphalteinrichtung	25 Akkumulatoren
3 Magazine	17 Parterretofe	22 Versenkung	26 Hinterbühne
4 Rundgang um das Vestibül (5)	18 Mischraum	23 Schnürböden	27 Ballett-Probesaal
6 Rundgang um das Foyer (7)	19 Zuschauerläufe		28 Malersaal
8 Große Garderobe	Parterre, Parterre,		
9 Treppe	Loge im I. und II. Stock,		
10 Haupttreppen	III. Rang,		
11 Foyer für III. Rang	Amphitheater		
12 Ventilationskanäle u. Heizraum			
13 Garderobe für Parterre			
14 Saal zur Königslodge			



Langsschnitt des königl. ungarischen Opernhause in Budapest. (Maßstab 1:500.)



Grundriß des Parterregeschosses. (Maßstab 1:1040.)



Grundriß des Hochparterres (Bühnenhöhe). (Maßstab 1:1040.)

(Leipz. 1889); Dörpfeld und Reisch, Das griechische T. (Athen 1896, mit 12 Tafeln); Buchstein, Die griechische Bühne (Berl. 1900).

Dem Mittelalter waren eigentliche Theatergebäude ganz fremd. Die dramatischen Aufführungen standen im Dienste der Kirche, deren baulichen Organismus sich der Bühneneinbau anpasste. Charakteristisch ist hierbei die dreiteilige, über- und hintereinander sich erhebende Emporobühne, deren Anordnung auch beibehalten wurde, als mit der zunehmenden Verweltlichung die überdies allzu personenreichen Kirchenspiele ins Freie, auf Kirchhöfe, Märkte u. verwiesen wurden (s. Mysterien), wo besondere Gerüste hierfür erbaut wurden. Die weltlichen Spiele waren auf Schulhäuser, Schemmen (»Stadeln«), unbedeckte Hörsäume mit Gerüsten und Emporen (»Brüden«, »Zinnen«), mit Teppichen umhangene Räume, später auf schlichte »Spielhäuser« angewiesen, deren erstes 1550 in Nürnberg durch die Meisterjüngerzunft errichtet wurde. Letztere vervollkommen sich erst mit dem überhandnehmen des Luxus bei den Hofhaltungen in der zweiten Hälfte des 17. Jahrh., besonders nach dem Vorbilde der italienischen Opernhäuser, deren Grundformen noch heute gelten. Die ersten Opernhäuser in Deutschland erhielten, abgesehen von den Residenzen, Nürnberg, Augsburg, Hamburg und Leipzig (1667 bis 1693).

#### Der moderne Theaterbau.

Im modernen T. wird der Zuschauerraum, der aus Gründen guten Hörens und Sehens nicht mehr als 2500, allenfalls 3000 Plätze (Opern in Paris, Wien) fassen soll, gewöhnlich und am besten hufeisenförmig, nach hinten zu aufsteigend erbaut. Seinen Boden nimmt das Parterre (in seinem mit reservierten Plätzen versehenen vordern Teil Parkett genannt) ein; an der tiefsten Stelle des Zuschauerraums, zwischen Parkett und Bühne, hat sich die antike Orchestertra in den schmalen, lang gedehnten Raum für das Musitchor verwandelt, auf das auch der alte Name (eigentlich »Tanzplatz«) übergegangen ist (s. Orchester). Bei den neuesten Theaterbauten wird, nach der Idee Richard Wagners (zuerst ausgeführt in dem Wagnertheater in Bayreuth) und Sempers, das Orchester, um die Illusion weniger zu stören, so tief gelegt, daß mindestens das im Parkett und Parterre befindliche Publikum die Musiker nicht sieht. Das Parterre wird von Rängen, und zwar entweder von lotrecht übereinander errichteten Logenreihen (Italien) oder von Balkonen, die für die Logen nur den Raum seitlich vom Orchester übriglassen (Deutschland, Frankreich), umschlossen; der oberste Balkon heißt Galerie. Die erhöhte Bühne, d. h. der Ort, wo die Schauspieler agieren, wird von dem Orchester- und Zuschauerraum durch mehrere Vorhänge gescheiden, die bei größern Theatern in einem Haupt- und einem Zwischenvorhang, einem Vorhang für Szenenwechsel und einem zur Lokalisierung eines Schadensfeuers bestimmten Vorhang bestehen. Vor dem Vorhang befindet sich die Rampe oder das Gestell, an dem die vordere Bedeutung der Bühne angebracht ist, in der Mitte der Rampe der Souffleurkasten. Vom Proscenium, dem vordersten Teil der Bühne, aus steigt der Bühnenboden (Podium) nach hinten zu ein wenig an. Die Szene oder der Ort, wo die Handlung spielt, wird durch die Dekorationen, nämlich eine Hinterwand und Seitenwände, begrenzt. Die Hinterwand (Hintergarde) muß an verschiedenen Stellen herabgelassen werden können, da es nötig ist, die Bühne bald für-

zer, bald länger (tiefer) zu machen. Die Seitenwände der Bühne werden durch Kulissen dargestellt. Sie bestehen aus Leinwand, auf Rahmen gespannt, gehalten durch das Podium hindurch und ruhen auf unterhalb desselben beweglichen kleinen Wagen oder Walzen. In neuester Zeit hat man, besonders für das Konversationsstück, vielfach versucht, »geschlossene« Dekorationen, sogen. Panoramatheater, einzuführen, d. h. Kulissen, die mittels Klappen sich aneinander anschließen (Klapplulissen) und wirkliche Seitenwände bilden, sowie auch die Deckendekoration aus dem Ganzen zu arbeiten. Die zur näheren Bestimmung der Szene nötigen Stücke, wie Häuser, Mauern, Bäume, Felsen u. dgl., heißen Versegstücke und werden vermittelst sogen. Freiwagen, deren Maschinerie unter dem Podium hingehet, von den Seiten hergehoben. Den Lustraum oder die obere Decke der Bühne bilden die Soffiten, d. h. quer über die Bühne gehende Leinwandstreifen, die das Bühnenbild nach oben begrenzen. Je nachdem die Soffiten bemalt sind, heißen sie Luft-, Wald-, Zimmersoffiten u. c. Die gesamte Maschinerie des modernen Theaters wird in die obere und die untere geteilt. Die obere umfaßt alle Zug- und Hängewerke nebst den dazugehörigen Leinen, Bügen, Walzen, Schnürböden, Galerien u. c. sowie den ganzen Apparat, mittels dessen auf der Bühne Personen und Gegenstände durch die Luft bewegt werden, d. h. das Flugwerk. Die untere Maschinerie besteht aus den Versegmentungen (geräuschlos auf- und niedergehenden Bodenausschnitten), Kanälen, Freifahrten, Wagen u. dgl. und dient teils zur Bewegung der Kulissen, teils zum Emporheben aus der Erde aufsteigender Erscheinungen. Die notwendigen Vorrichtungen zum Flugwerk, zu dem Aufziehen des Vorhangs, zum Dekorationswechsel, zur Herablassung der Soffiten befinden sich auf einem besondern Boden über der Bühne, dem Schnürboden, dessen Fußboden durchbrochen ist. Die Bühne wird meist in 5—8 perspektivisch geordnete Abteilungen zerlegt, deren jede eine große Verenkung, drei durchgehende Freifahrten und eine durchgehende Klappe hat. Die Beleuchtung wird meist in jeder Bahn mittels zweier Ober- und zweier Seitenlichter sowie durch Versetz-, Transparent- und Extralampe bewirkt. Hierzukommt die vordere, durch die Proseniumslampen bewirkte, regulierbare Beleuchtung der Bühne. Zu beiden der Hauptbühne befinden sich Prosesäle, Garderoben und Umkleidezimmer, hinter der Bühne pflegen Verwaltungsräume, ein Maleraal und Kulissenmagazine angeordnet zu werden. Auch eine Rampe oder Hebevorrichtung zur Einbringung von Dekorationen, Pferden u. c. darf nicht fehlen. Die den Zuschauerraum enthaltende Abteilung des Hauses versieht man außer mit den Treppenanlagen mit Restaurationsräumen und Foyers. Hierzu kommen die Vestibüle, Garderoben, Toiletten, Korridore und Unterfahrten sowie bei Hof- und Residenztheatern die Hoflogen mit ihren Salons u. c. Weiteres über den modernen Theaterbau mit Rückblick auf die Sicherheit (Asphaleia), über einige Neuerungen (Shakespearebühne, Drehbühne in München) s. in der Textbeilage zu beifolgenden Tafeln.

Die bedeutendsten Theatergebäude in Deutschland und Österreich finden sich in Berlin (Schauspielhaus, Opernhaus, Leißingtheater [s. Tafel »Berliner Bauten II«, Fig. 5], T. des Westens u. c.), Wien (Opernhaus, Hofburgtheater [s. Tafel »Wiener Bauten«], das T. an der Wien, deutsches Volkstheater), München, Hannover, Dresden (s. Tafel »Dresdener Bauten II«, Fig. 5).

Leipzig, Magdeburg, Köln, Bremen, Karlsruhe, Braunschweig, Halle, Darmstadt, Frankfurt a. M., Salzburg, Wiesbaden (Tafel I, Fig. 1 u. 2), Rostock (Tafel I, Fig. 3 u. 4), Prag, Nürnberg, Duisburg, Düsseldorf etc. Spezialitäten bilden das Wagnertheater in Bayreuth (s. oben) und das Feierpielhaus in Worms (Tafel III, Fig. 1). In Frankreich zeichnen sich aus das Théâtre-Français, die neue Große Oper und das Châtellettheater in Paris, die T. von Lyon, Marseille und Bordeaux; in Italien die T. San Carlo in Neapel, della Scala in Mailand und Fenice in Venedig. Das größte T. in Russland ist das zu St. Petersburg (durchaus von Stein und Eisen bis auf das Podium und Maschinenboden). Londons größte T. sind das Drurylane- und das Coventgardentheater. Eine durch den Tonboden, auf dem London steht, ermöglichte Eigentümlichkeit dortiger neuerer T. ist, daß sie mit ihrer halben Höhe unter dem Erdboden liegen. Die größten der modernen T. fassen 3—8000 Zuschauer (della Scala 7000, San Carlo 7500, das T. in Chicago, gegenwärtig das größte der Welt, hat 8000 Sitzplätze). Vgl. aus der neuern Literatur Gossel, *Traité de la construction des théâtres* (Par. 1885); Sachs und Woodrow, *Modern opera houses and theatres* (Lond. 1896 ff., 3 Bde.); M. Semper, *Theater* (im »Handbuch der Architektur«, 4. Teil, Stuttgart 1903); Hammisch, *Der moderne Theaterbau* (Berlin 1906); Garnier, *Le nouvel Opéra de Paris* (Par. 1876—1881); »Das neue Opernhaus in Wien« (Wien 1879); Gwinner, *Das neue königliche Opernhaus in Budapest* (dab. 1885); Staudt, *Das Stadttheater zu Halle* (Halle 1886); »Das k. k. Hofburgtheater in Wien« (Wien 1890); Genée, *Entwicklung des szenischen Theaters und die Bühnenreform in München* (Stuttgart 1889); Brodmann, *Die Shakespearebühne* (Weim. 1903); Wegener, *Die Bühneneinrichtung des Shakespearischen Theaters* (Halle 1907); Mohnet, *Lamachinerie théâtrale. Trucs et décors* (Par. 1893); Weil, *Die elektrische Bühnen- und Effektbeleuchtung* (Wien 1904); Fölsch, *Theaterbrände und die zu der Verhütung derselben erforderlichen Schutzmaßregeln* (Hamb. 1878); Gilardone, *Handbuch des Theater-ökologischen und Rettungswesens* (Straßb. 1882—84, 3 Bde.). Über die Geschichte des Theaters im westlichen Sinne vgl. *Schauspielkunst. — Anatomisches T.* (*Anatomie*), das Gebäude, in dem Anatomie gelehrt und ausgeübt wird, besonders der Hörsaal mit amphitheatralisch erhöhten Plätzen.

**Theateragent**, Person, die für Bühnenangehörige Stellen bei den Bühnenunternehmungen besorgen. Der größte Teil der Bühnenengagements deutscher Bühnenangehöriger erfolgt heute durch Theateragenten, die dafür einen mehr oder minder hohen Prozentsatz der Gagen dieser Künstler ziehen. Für sie gelten die gleichen Bestimmungen wie für die Gefindevermietete (s. d.). Preußen hat unter 31. Jan. 1902 besondere Vorschriften über den Umfang der Befugnisse und Verpflichtungen der Theateragenten bei Ausübung ihres Gewerbes erlassen. Vgl. *Theaterrecht*.

**Theaterbilletsteuer**, eine Aufwandsteuer auf den Theaterbesuch, in Frankreich als Zwecksteuer für Wohltätigkeitsanstalten von größeren Städten im Betrag von 10 Proz. des Eintrittsgeldes erhoben; auch in Deutschland kommt sie z. B. in Köln vor.

**Theatermalerei**, s. Dekoration.

**Theaterrecht**, der Inbegriff der besondern für den Theaterverkehr geltenden Rechtsätze. Die Bestimmungen, denen der Theaterverkehr im öffentlichen Interesse unterworfen ist, bilden das öffentliche

T. oder die Theaterpolizei. Sie zerfällt nach der Richtung ihrer Wirksamkeit in die Theatergewerbe-polizei und die Theatersicherheitspolizei; letztere regelt den gewerblichen Betrieb der Theater, die Rechtsfälle über die obrigkeitliche Genehmigung und Kontrolle der öffentlichen Theaterunternehmungen enthaltend; letztere unterstellt den Theaterverkehr befreit Aufrechterhaltung der öffentlichen Sicherheit gewissen Beschränkungen, die sich als Theaterbau- und Feuer-, Vorstellung- und Straßenpolizei nach der einen, Theaterzensur nach der andern Seite gliedern. Das private T. oder Theaterprivatrecht regelt die zwischen Privatpersonen aus dem Theaterverkehr entstehenden eigentümlichen Rechtsbeziehungen, das Bühnenengagement, den Theaterbesuch, das Aufführungsrecht und die rechtsgerichtliche Tätigkeit der Theateragenten. Für das T. im Gebiete des Deutschen Reiches gilt folgendes: das öffentliche T. ist, soweit die Theatergewerbe-polizei in Frage steht, durch die Reichsgewerbeordnung einheitlich normiert; die Theatersicherheitspolizei unterliegt dagegen der Gesetzgebung der deutschen Einzelstaaten; das Theaterprivatrecht ist nur bezüglich der Aufführungsbefugnis der dramatischen Dichter und Komponisten durch das Reichsgesetz betreffend das Urheberrecht am Werken der Literatur und Tonkunst vom 19. Juni 1901 und bezüglich des Verlagsvertrags (s. Verlagsrecht) staatlich geregelt; im übrigen gilt ausschließlich Theatergewohnheitsrecht. Das Theaterprivatrecht ist durch das Einführungsgesetz zum Bürgerlichen Gesetzbuch der Landesgesetzgebung nicht vorbehalten, untersteht demnach lediglich der Reichskompetenz, d. h. also insbes. das Bühnenengagement den Vorschriften des Bürgerlichen Gesetzbuches über den Dienstvertrag (s. Arbeitsvertrag). Vermittelt wird das Bühnenengagement fast ausschließlich durch jogen. Theateragenturen (s. *Theateragent*). Zum Schutze der Bühnenangehörigen wurde 1846 der Deutsche Bühnenverein (s. d.) und 1871 die Genossenschaft deutscher Bühnenangehöriger (s. d.) gegründet. Die Streitigkeiten zwischen Bühnenleitern und Schauspielern werden durch das Bühnenbeschwerdegericht entschieden, soweit sie ihren Grund in den Anstellungs- und Engagementsverträgen haben. Nach verschiedenen Kämpfen zwischen dem Bühnenverein und der Genossenschaft trat 1. Febr. 1905 eine neue Schiedsgerichtsordnung des deutschen Bühnenbeschwerdegerichts in Kraft. — Eine ähnliche Lage bietet die gesetzliche Regelung des Theaterrechts in den übrigen Staaten. In Österreich normiert die Theaterordnung vom 25. Nov. 1850 die Theatergewerbe-polizei und eine Inspektion vom gleichen Datum die Theaterzensur; vom Theaterprivatrecht ist nur die ausschließliche Aufführungsbefugnis gesetzlich geregelt (Gesetz vom 26. Dez. 1895). In Frankreich ist das öffentliche T. durch zahlreiche Einzelbestimmungen geordnet, namentlich durch das Napoleonische Dekret vom 6. Jan. 1864; im Theaterprivatrecht herrscht Gewohnheitsrecht, soweit nicht die Gesetzgebung über das geistige Eigentum für die Auseinandersetzung der Autoren durchgreift. Eine ausführliche Regelung der Theaterpolizei hat Italien im Gesetz vom 30. Juni 1889; vom sonstigen T. ist nur die Aufführungsbefugnis Gegenstand eines Gesetzes vom 19. Sept. 1882. Das englische T. findet sich wesentlich in der Local Government Act von 1888, neben der jedoch bezüglich der Theaterzensur für London und die königlichen Residenzen ein Gesetz Georgs II. von 1737 in Kraft geblieben ist, und in der Urheberrechtsgegesetzgebung. Belgien regelt das öffentliche

T. durch das Gesetz vom 21. Okt. 1830, die Aufführungsbefugnis durch das Gesetz vom 22. März 1886. In andern Staaten, wie in Holland, Russland, der Schweiz, den skandinavischen Staaten, Portugal und in der Mehrzahl der amerikanischen Staaten, beschränkt sich das staatlich geregelte T. auf die Aufführungsbefugnis anerkannte Urheberrechtsgegebung, während das öffentliche T. lediglich nach den allgemein für Gewerbe- und Sicherheitspolizei geltenden Bestimmungen gehandhabt wird. Nur Spanien (Gesetz vom 10. Jan. 1879 nebst Ausführungsverordnung vom 3. Sept. 1880) und Mexiko (Zivilgesetzbuch von 1884) ordnen das gesamte Aufführungsberecht (neben der Aufführungsbefugnis des Autors auch den Vertrag über die Überlassung des Bühnenwerkes an den Theaterunternehmer) durch eigene Gesetze.

Das Fehlen einer staatlichen Theatergesetzgebung hat im öffentlichen und im privaten Theaterverkehr Mißstände hervorgerufen, die dringender Abhilfe bedürfen. Seit fast einem Menschenalter wird deshalb eine vollständige geistliche Regelung des gesamten Theaterrechts angestrebt, allein bisher ohne greifbaren Erfolg. Selbst in Österreich, das 1897 aus der Feder des ehemaligen Direktors des Burgtheaters und späteren Mitglied des österreichischen Verwaltungsgerichtshofs, Hofrat Max Burchard, einen in technischer wie juristischer Beziehung gleich guten »Entwurf eines österreichischen Theatergesetzes« erhalten hat, ist man über dies Stadium des Entwurfes noch nicht hinausgekommen. Vgl. Opel, Deutsches T., unter Berücksichtigung der fremden Rechte systematisch dargestellt (Berl. 1897); Marwitz. Der Bühnenengagementsvertrag (dab. 1902); aus der wichtigen französischen Literatur: Lacan und Paulmier, *Traité de la législation et de la jurisprudence des théâtres* (Par. 1853, 2 Bde.); Guichard, *De la législation du théâtre à Rome et en France* (Ville 1880), und Astruc, *Le droit privé du théâtre* (dab. 1897).

Die Rechstsprechung des deutschen Bühnenschiedsgerichts (bis 1905 zusammengestellt von Feliß und Leander, Berl. 1906) erscheint fortlaufend in den Zeitschriften »Bühne und Welt« und »Deutsche Bühnenogenossenschaft«.

**Theaterzensur**, vorbeugende polizeiliche Tätigkeit gegenüber öffentlichen Theateraufführungen. Wo T. besteht, sind die zuständigen staatlichen Polizeibehörden berechtigt, über die beaufsichtigten Aufführungen Kenntnis zu erhalten, besonders die Manuskripte neuer Stücke einzusehen und den Generalproben beizuwohnen, eventuell aber das Verbot von Aufführungen auszusprechen oder Aufführungen nur unter der Bedingung bestimmter Abänderungen zu genehmigen. Die T. wird vornehmlich nach Rücksichten der politischen, Sicherheits- und Sittenpolizei gehandhabt. Da sie leicht zu Überdeutungen ihrer berechtigten Grenzen neigt, wird ihre Aufhebung energisch, insonderheit vom Goethebund und der freisinnigen Partei betrieben. Bei ruhiger Beurteilung muß man sagen, daß sie wohl zu mildern, aber nicht ganz aufzuheben ist. Die Rechtsgrundlage der T. im Deutschen Reich beruht auf den Landesrechten. Die Begründung, daß sie, den reichsgesetzlichen Grundsätzen der Gewerbefreiheit halber, reichsrechtlich ausgeschlossen sei, ist unbegründet. Sie ist meist durch Polizeiverordnungen geregelt. In Frankreich ist seit 1906 die T. vollständig aufgehoben, ohne daß dadurch eine Schädigung der öffentlichen Sicherheit oder Sittlichkeit eingetreten ist. Vgl. Opel, Deutsches Theater-

recht, S. 132 ff. (Berl. 1897); Kleefeld, Die T. in Preußen (dab. 1905).

**Theatinor** (Ordo Clericorum Regularium Theatinorum Cajetani), 1524 von Gaetano da Thiene (s. Cajetan 2) in Verbindung mit dem damaligen Bischof von Theate oder Chieti, Giovanni Pietro Caraffa, späterem Papst Paul IV. (s. d.), gestifteter Orden regulirter Chorherren, bestätigt von Paul III. 1540 und Pius V. 1568, vornehmlich aus Adligen bestehend, eine Pflanzschule des höhern Klerus. Die nie sehr zahlreiche Kongregation widmete sich namentlich der Predigt, der Beichte und der Krankenpflege. Unabhängig von ihr entstanden die Theatinerinnen, 1583 von Ursula Benincasa (geb. 1547 in Neapel, gest. 1618) gestiftet, 1633 den Theatinern angegliedert.

**Theatrālis** (griech.), das Theater betreffend; bühnemäßig; im übeln Sinne: gesucht, übertrieben, unnatürlich.

**Théâtre-Français** (auch Comédie-Française genannt), das erste Pariser Theater in literarischer Beziehung, ist eine Schöpfung Ludwigs XIV. Durch Kabinettsbefehl vom 21. Okt. 1680 vereinigte er die Truppe des Hôtel de Bourgogne, die den Confrères de la Passion seit 1607 ihrem Saal abgemietet hatte, und die Moléiere, die nach dem Tod ihres Meisters (1673) aus ihrem Saal im Palais-Royal hatte weichen müssen und mit der Truppe des Marais-theaters vereinigt worden war (im Theater der Rue Guénégaud), zu einer Truppe, um, wie es in dem Befehle hieß, den Schauspielern die Möglichkeit zu gewähren, sich immer mehr zu vervollkommen. Er gab ihr das Privilegium, Tragödien und Komödien aufzuführen, und bewilligte eine jährliche Unterstützung von 12,000 Franc; die Anzahl der Schauspieler wurde fest bestimmt, die Verwaltung geregelt. Die Schauspieler nannten sich Comédiens ordinaires du roi. 1689 baute sich die Truppe einen eigenen Saal in der Straße Jossés St.-Germain (nachmal Rue de l'Ancienne Comédie) und nannte sich von der Zeit an Théâtre de la Comédie-Française; in ihm blieb das Theater bis zum Jahre 1770. In der ersten Hälfte dieser Periode vernichtete es die Konkurrenz der Markttheater (Marionetten, Akrobaten, Bänkelsänger u. c.) nur mit polizeilicher Hilfe zu überwinden; die Zeit von 1740 aber, wo Voltaire's Dramen die Bühne beherrschten, bis 1780 ist die glänzendste Epoche seiner Geschichte. Eine große Anzahl ausgezeichnetner Schauspieler fand sich damals zusammen: Grandval, Lefain, Bellécourt, Prévile, Molé, Monvel, Brizard, Dugazon, die Damen Dumesnil, Clairon, Dangerville, Contat u. c. 1770 siedelte das Theater in die Tuilerien über, zwölf Jahre später in einen neu erbauten Saal, wo sich jetzt das Odéon befindet. Hier fand auch 1784 die berühmte erste Vorstellung von »Figaro's Hochzeit« statt. Die Revolution spielte dem T. übel mit; den Versuch, die antirepublikanischen Stücke Cahors aufzuführen, mußten Schauspieler und Dichter mit Gefängnis büßen; erst nach und nach wurden sie befreit. Zur Ruhe aber kam das T. erst 1803, als es in das Theater am Palais-Royal einziehen durfte. Hier ist es seit der Zeit geblieben; der jährliche Zuschuß wurde auf 100,000 Franc erhöht. Eine feste Organisation erhielt es durch Napoleons pomphaftes Décret vom 15. Okt. 1812 aus Moskau, das ergänzt und im einzelnen modifiziert wurde durch die Dekrete vom April 1850 und November 1859. Hiernach untersteht die Verwaltung einem Committee von sechs Mitgliedern, unter der Direction

eines vom Staate bestellten Beamten (des administrateur général, seit 1885 J. Claretie); dieses hat nicht nur die finanziellen Angelegenheiten zu beorgen und die Sociétaires (fest angestellten Mitglieder im Gegensatz zu den Pensionnaires) zu ernennen, sondern wirkt auch als Lesekomitee und hat über Annahme und Zurückweisung der eingereichten Stücke zu entscheiden. Der Zustuß ist auf 240,000 Frank erhöht worden. — Die Comédie-Française hat stets einige hervorragende Talente aufzuweisen gehabt: neben Talma, der 1784 zuerst austrat, und der Rachel Félix, die ihr von 1838—55 angehörte, sind die Damen Georges, Mars, Dorval zu nennen und für die jüngst vergangene Periode der ältere und jüngere Coquelin, Mouret-Sully, Got und die dem T. bald untreu gewordene Sarah Bernhardt. Noch jetzt hat das T. als Hauptvorzug ein mustergültiges Zusammenspiel, durch das in Verbindung mit der sorgfältigen Ausstattung, einem unermüdlichen Studium und liebevoller Achtung vor der Überlieferung die glänzendsten Erfolge erzielt werden. Diese Vorteile kommen nicht allein der Wiederaufführung der Werke der französischen Klassiker zugute, sondern auch dem Drama der neuern Zeit (von Scribe, Dumas fils, Augier u. a.). Bgl. Etienne und Martinville, Histoire du T. (Par. 1802, 4 Bde.); Lemazurier, Galerie historique des acteurs du T. (das. 1810, 2 Bde.); Lucas, Histoire du T. (2. Aufl. 1863, 3 Bde.); Bonnassies, La Comédie-Française, histoire administrative (das. 1874); Chabrol, Histoire et description du Palais-Royal et du T. (das. 1884); Möller van den Bruck, Das T. (Berl. 1905); Lolié, La Comédie-Française, 1658—1907 (Par. 1907); Joannides, La Comédie-Française. Dictionnaire des pièces et des auteurs (das. 1901).

#### Theâtre libre, s. Frei-Bühnen.

**Theatrophon**, von Marinovich und Szarvady 1890 angegebener telefonischer Automat, der nach Einwerfen eines Geldstückes die Aufführung in einem Theater, Konzert u. c. eine Zeitlang zu hören gibt.

**Theatrum europaeum**, eine Chronik der Zeiteignisse und Vorläufer der modernen Zeitung, von Abelini (s. d.) in Frankfurt a. M. gegründet; der erste Band behandelt das Jahrzehnt 1617—27; im ganzen liegen 21 Bände vor, deren letzter 1738 erschien und die Ereignisse bis 1718 erzählt. Nach Abelins Tod führte die Kupferstecherfamilie Merian (s. d.) das Unternehmen fort; der letzte Herausgeber, der Architekt Cosander (s. d.), hatte die Erbin des Merianschen Verlags geheiratet. Ein verwandtes Unternehmen ist das Diarium Europaeum (s. d.).

**Theaceen** (*Ternströmiaeae*), dikotyle, etwa 200 Arten umfassende, im wärmeren Amerika, dem tropischen Afrika, Ost- und Südasien sowie Polynesien einheimische Pflanzengattung aus der Ordnung der Parietales, Bäume und Sträucher mit wechselständigen, einfachen, gewöhnlich lederartigen, immergrünen, nebenblattlosen Blättern und mit zwittrigen, regelmäßigen, häufig aufwärts spiralförmig gebauten Blüten. Der Kelch ist 5—7-blätterig, die 5—9 Blumenblätter sind frei, die zahlreichen Staubgefäß stehen in mehreren Kreisen oder in fünf aus einer gemeinsamen Anlage hervorgehenden Bündeln besammt. Die zwei bis vielen Fruchtblätter verwachsen stets und tragen im Innenwinkel zwei oder mehr Samenanlagen. Die Frucht bildet sich zu einer wand- oder fachspaltigen Kapsel oder beerenartigen Steinfrucht aus. Manche T. werden als Heilmittel angewendet; die Gattung *Thea*, mit dem Teestrauß

(*T. chinensis*), enthält auch beliebte Schmuckpflanzen, wie die japanischen Kamelien (*Thea* oder *Camellia japonica*). Fossil wurde im Bernstein eine Blüte von *Stuartia* gefunden, die der in Japan und den südlichen Vereinigten Staaten vorkommenden *S. grandiflora* nahestehet. Die Familie hat dennoch in der Tertiärzeit eine weitere Verbreitung gehabt als gegenwärtig. — Die früher ebenfalls zu den T. gestellten Gruppen der Rhizoboleen und Markgraveen werden jetzt als die Familien der Parahokazeen und Markgravazeen aufgeführt.

#### Theba (hebr.), s. Arché.

**Thebaïn**  $C_19H_{21}NO_3$ , Alkaloid des Opiums, bildet farb- und geruchlose Kristalle, schmeckt scharf, metallisch zusammenziehend, schmilzt bei  $193^{\circ}$ , ist leicht löslich in Alkohol und Ether, kaum in Wasser, reagiert stark alkalisch, bildet mit Säuren kristallisierte Salze, ist sehr giftig und erregt Starrkrampf.

**Thebaïs**, griech. Name des südlichen Teils von Oberägypten, nach der Hauptstadt Theben (s. d. 1).

**Thebaïsche Legion**, wurde nach der Legende vom Kaiser Maximianus 300 n. Chr. aus der ägyptischen Landschaft Thebaïs gegen die Christen in Gallien gesandt, verweigerte den Dienst und wurde mit ihrem Führer Mauritius (s. d., S. 467) zu St. Maurice in Wallis niedergemacht. Die T. ist nicht mit den Zehntausend Märtyrern (s. d.) zu verwechseln. Fest: 22. September. Bgl. Stolle, Das Martyrium der Thebaïschen Legion (Bresl. 1891); Berg, Der heil. Mauritius und die t. L. (Halle 1895).

#### Thebaner, s. Kündiger Thebaner.

**Thebarton**, Vorort von Adelaide im britisch-austral. Staate Südaustralien, mit über 7000 Einw.

**Theben**, 1) alte Stadt in Oberägypten, am Nil, die »hundertjährige Stadt«, seit der Mitte des 2. vorchristlichen Jahrtausends die Residenz des Pharaonenreiches, heute nur ein ausgedehntes Ruinenfeld zu beiden Seiten des Nils, das durch die Ortschaften Lutkor und Karnak auf dem Ostufer, Kurna und Medinet Habu auf dem Westufer bezeichnet wird. Die Stadt ist allmählich durch die Vereinigung mehrerer Gemeinden zusammen gewachsen, nach deren wichtigster Besetzung genannt wurde. Daneben wurde sie auch kurz als Nut, »die Stadt«, bezeichnet, woraus die biblischen Namen No und No-Amon, »Amonsstadt«, entstanden sind. Die Griechen nannten sie in ähnlicher Weise Diospolis, »Stadt des Zeus« (d. h. des mit Zeus identifizierten Aton). Was die Griechen zu der Übertragung des mehrfach bei ihnen vorkommenden Stadtnamens Thebai auf die ägyptische Stadt bestimmte, ist nicht bekannt. — Die Gründung Thebens ist in Dunkel gehüllt. In die Geschichte tritt die Stadt erst nach dem alten Reich ein, als thebaïsche Fürsten (die 11. Dynastie von T.) die Reorganisation des zerfallenen Staates unternahmen. Nach der Vertreibung der Hyksos und nunmehr seit Amosis (ca. 1550) begannen die herrlichen Bauten zu entstehen, die, im Laufe der folgenden elf Jahrhunderte verschönt, vergrößert und vermehrt, die Stadt zum Wunder der Alter Welt erhoben haben. Die Verlegung der Residenz unter der 21. Dynastie nach dem Delta, später der Aufschwung Alexandrias unter den Ptolemäern entzogen ihr die Lebendkraft. Sie versuchte zwar wiederholt noch, politisch hervorzutreten und wurde sogar vorübergehend der Sitz einheimischer Könige, die sich gegen die Ptolemäer erhoben hatten. Indessen brachten ihr diese Empörungen auch den Untergang; sie wurde von Ptolemaeus X. nach dreijähriger Belagerung erobert und

später nach einem neuen Aufstande gegen die Römer (29 v. Chr.) völlig zerstört, so daß Strabo hier nur noch ärmliche Dörfer vorfand.

2) (Thebae) die größte Stadt in der griech. Landschaft Böotien, wird schon von Homer als die Stadt der sieben Tore (Thebe Heptaphylos) genannt und war in der historischen Zeit der wichtigste Ort des Böotischen Bundes. T. lag in quellenreicher, hügeliger Gegend über dem südlichen Rande der aonischen Ebene und hatte eine etwa 7,5 km lange Ringmauer. Als die ältesten Bewohner der Stadt werden die Kadmeier genannt; ihnen gibt die Sage den aus Phönikieng eingewanderten Kadmos zum Stammvater, in dem neuere Forschung den Träger phönizischer Besiedelung hat erkennen wollen, und erzählt weiter von dem unglücklichen Geschick des Königs Ödipus (s. d.), dem durch den Streit seiner beiden Söhne Kleokles und Polynikes veranlaßten Zug der »Sieben gegen T.« (s. d.), und von dem der Epigonen, den Söhnen jener Sieben (s. Epigonen). In der Zeit der dorischen Wanderung besetzten aus Thessalien kommende Böoter (s. Böotien) die ganze Landschaft, deren Städte sich zu einem Bunde vereinigten mit T. als Vorort. Sein Gesetzgeber war der Bokhiade Philolaos aus Korinth, seine Verfassung war aristokratisch. Die Geschichte wird in ihrem ersten Teil durch die Eiserjücht auf die wachsende Macht Athens bestimmt; deshalb schloß sich T. an Sparta an und stand in den Kriegen mit den Persern auf deren Seite, verlor aber dadurch so sehr an Ansehen in den übrigen Städten Böotiens, daß diese sich in den Jahren 456 (nach der Schlacht bei Oenophyta) bis 447 (Schlacht bei Koroneia) Athen zuwandten. Im Peloponnesischen Kriege gehörte T. zu dessen erbitterlichsten Feinden und forderte nach denselben sogar Athens Zerstörung. Dann aber trat Spannung mit Sparta ein, die zum Korinthischen Krieg (395—394) und später zur Besetzung der Kadmeia durch Phöbidas (382) und Vertreibung der Hauer der demokratischen Partei führte. 379 lehnte jedoch Pelopidas (s. d.) mit den übrigen Flüchtlingen nach T. zurück, stürzte die Aristokraten, erzwang mit Hilfe eines attischen Heeres die Räumung der Burg, wies Einfälle der Lakémonier mit Hilfe der Athener ab und unterwarf sich auch die übrigen böotischen Städte. Infolge allgemeiner Kriegsmüdigkeit kam es 371 zum Frieden von Sparta; nachträglich wollten sich ihm aber die Thebaner nicht fügen, weil die Spartaner die Auflösung des Böotischen Bundes forderten, und so begann der Thebanische Krieg. Des Epameinondas Sieg bei Leuktra (371) brach den Glauben an die Unüberwindlichkeit Spartas; auf wiederholten Einfällen in den Peloponnes stiftete Epameinondas den Arkadischen Bund, stellte die Unabhängigkeit Messeniens wieder her und strebte sogar nach einer Seeherrschaft. Jetzt glaubte selbst Athen, Thebens Übermacht fürchten zu müssen und trat auf Spartas Seite über, und nach des Epameinondas Sieg und Tod bei Mantinea (362) sank Thebens Macht wiederum, das nur durch das Genie seiner beiden größten Staatsmänner so hoch gestiegen war und durch seine Großtaten die Macht des einzigen Staates zerplattet hatte, welcher der von Norden drohenden Gefahr mit Erfolg hätte begegnen können. Allein war es dazu nicht instande und beschleunigte dieselbe nur; denn als das Nachbarland Photis zum Kriege gereizt hatte (dem zweiten Heiligen Krieg, 355—346) und in ihm unterlegen war, rief es Philipp von Mazedonien zu Hilfe und gab ihm Gelegenheit, sich in Hellas festzusetzen. Zu spät durchschauten es die Sachlage,

verbund sich nach der Besetzung von Elateia durch Philipp mit den Athenern, wurde aber bei Tharoneia (338) besiegt. Nach Philipp's Tod (336) empörte sich T. gegen Alexander (335) auf die falsche Nachricht von dessen Tode. Aber schon nach zwölf Tagen stand dieser vor der Stadt und zerstörte sie nach dem Beschuß des korinthischen Syndrons; 6000 Thebaner fielen, 30,000 wurden als Sklaven verkauft. Erst 315 wurde T. von Kassandros mit Hilfe der Athener wieder aufgebaut und stand nun unter mazedonischer Herrschaft. Im Achäischen Kriege 146 schloß es sich der Kriegserklärung der Achäer an die Römer an; nach Verlust der Schlachten bei Starpheia und Leukopetra flohen aber die Einwohner Thebens nach dem Peloponnes, und T. verödet seitdem. Panoptias stand nur noch die Burg und einige Tempel vor. Aus Thebens Gebiet stammte Pindar. An Stelle der phönizischen Burg Kadmeia erhob sich Thivä (s. d.). Vgl. Fabricius, T., Untersuchungen über die Topographie und Geschichte (Freiburg 1890); Bette, Thebanische Helden (Leipz. 1901).

**Theben** (magyar. Dévény, sgr. déven, v. slowaf. Dévin, »Mägdeburg«), Großgemeinde und Schiffstation im ungar. Komitat Preßburg, an der Mündung der March in die Donau und am Fuße des Thebener Kogels (513 m), mit Schloßruine und Millenniumsentinal (eine Statue Arpad's, 1896) auf steilem Felskegel, Gemüsehandel, Weinbau, Fischerei und (1901) 1981 meist deutschen (römisch-kath.) Einwohnern. Zwischen T. und Preßburg große Steinbrüche. Gegen N. liegt T.-Neudorf (magyar. Déveny-Ujfalut), Kleingemeinde, an der March und den Bahnlinien Preßburg-Wien und Preßburg-Skalitz, mit 2563 meist slowatischen (römisch-kath.) Einwohnern.

**Theca** (lat., »Büchse«), die Frucht der Moose; das Antherenasch der Staubgefäß; bei Schlauchpilzen der Sporenenschlauch.

**Thecosmilia**, s. Korallen.

**Thecosomata**, die schalentragenden Flossenfüßer oder Flügelschnecken (s. Schnecken, S. 917).

**Thed.**, bei Pflanzennamen Abkürzung für Edmund Fredrik Thedenius, gest. 1894 als Professor der Botanik in Stockholm; Flora Schwedens.

**The Dalles** (sgr. däus), Stadt im nordamerikan. Staat Oregon, s. Dalles.

**Thé dansant** (franz., sgr. dansbång), ein Tanzfest, wobei Tee gereicht wird; ein kleiner (meistens Haus-) Ball.

**Thedens Schuhwasser**, s. Urkebusade.

**Hedinghausen**, Flecken im Herzogtum Braunschweig, Kreis Braunschweig, Exklave in der preuß. Provinz Hannover, südöstlich von Bremen, an der Kleinbahn Bremen-T., aus den Orten Bürgerei, Hagen und Westerwisch bestehend, hat eine evang. Kirche, Amtsgericht, bedeutende Viehzucht, Vieh- und Pferdehandel und (1905) 1629 Einw.

**Thee**, s. Tee.

**Théel**, bei Tiernamen für Joh. Hjalmar Théel, geb. 14. Juni 1848, Leiter der zoologischen Station

**Theer**, s. Teer. [in Christineberg.]

**Theerbude**, Dorf im preuß. Regbez. Gumbinnen, Kreis Goldap, an der Rominte und in der Rominter Heide, nahe dem Forstgutsbezirk Rominten (s. Rominten), hat 220 Einw.

**Thefillin**, s. Tefillin.

**Theia**, im griech. Mythos Tochter des Uranos und der Gaia, eine Titanin, von Hyperion Mutter des Helios, der Eos und der Selene.

**Thein**, soviel wie Kaffein.

**Theiner**, Augustin, gelehrter kath. Kanonist, geb. 11. April 1804 in Breslau, gest. 10. Aug. 1874, gab mit seinem Bruder Anton (s. unten) eine oppositionelle Schrift: »Die Einführung der erzwungenen Cholosigkeit bei den christlichen Geistlichen« (Altenb. 1828, 2 Bde.; 2. Auflg. 1845; Neudruck mit Einleitung von Rippold, Barm. 1891—97, 3 Bde.), heraus, wurde aber 1883 in Rom für den Ultramontanismus gewonnen. Seit 1855 war er Präfekt des vatikanischen Archivs, verlor aber während des vatikanischen Konzils seine Stelle, da man ihm schuld gab, der Opposition Altenstücke in die Hand gespielt zu haben. Außer einer Neuausgabe und Fortsetzung der Annalen des Baronius (s. d.) verfasste er viele Schriften kirchenrechtlichen und kirchengeschichtlichen Inhalts, z. B.: »Die neuesten Zustände der katholischen Kirche in Polen und Russland« (Augstb. 1841); »Geschichte der Zurückkehr der regierenden Häuser von Braunschweig und Sachsen in den Schoß der katholischen Kirche« (Einsiedeln 1843); »Die Staatskirche Russlands im Jahr 1839« (anonym, Schaffh. 1844); »Zustände der katholischen Kirche in Schlesien von 1740 bis 1758« (Regensb. 1852, 2 Bde.); »Über Iosas vermeintliches Dekret« (Mainz 1852); »Geschichte des Pontifikats Clemens XIV.« (Leipz. u. Par. 1853, 2 Bde.); »Documents inédits relatifs aux affaires religieuses de la France« (Par. 1858, 2 Bde.); »Monumenta vetera historica Hungariam sacram illustrantia« (Rom 1859—60, 2 Bde.); »Vetera monumenta Poloniae et Lithuaniae gentiumque finitimarum historiam illustrating« (das. 1860—64, 4 Bde.); »Codex diplomaticus dominii temporalis S. Sedis« (das. 1861—62, 3 Bde.); »Vetera monumenta Slavorum meridionalium historiam illustrating« (Bd. 1, das. 1863); »Vetera monumenta Hibernorum et Scotorum historiam illustrating« (das. 1864); »La souveraineté temporelle du Saint-Siège, jugée par les conciles généraux de Lyon, en 1245, de Constance, en 1414« (Bar le Duc 1867). Aus seinem Nachlaß erschien: »Acta genuina oecumenici concilii Tridentini« (Algerni 1875, 2 Bde.). — Sein älterer Bruder, Joh. Anton, geb. 15. Dez. 1799 in Breslau, gest. daselbst 15. Mai 1860, war seit 1824 außerordentlicher Professor des Kirchenrechts daselbst, bis ihm die Regierung wegen seiner liberalen Tendenz und seiner Teilnahme an den Reformbestrebungen des Klerus die Vorlesungen untersagte; er wurde daher 1830 Pfarrer, trat 1845 zum Deutschkatholizismus über und war später Sekretär der Universitätsbibliothek in Breslau. Er schrieb unter andern: »Das Seligkeitsdogma der katholischen Kirche« (Bresl. 1847).

**Theiopægæ (Schwefelwässer)**, s. Mineralwässer, S. 868.

**Theismus** (griech.), im Gegensatz zum Atheismus allgemeine Bezeichnung für jegliche Art von Gottesglauben; insbes. in neuerer Zeit die Lehre von einem persönlichen, über die Welt ebenso erhabenen wie lebendig ihr nahen und sie durchweg bedingenden Gott, im Gegensatz nicht bloß zum Pantheismus (s. d.), sondern auch zum Deismus (s. d.).

**Theiß** (magyar. Tisza, lat. als Grenzfluss Daciens Tissus, Tisia oder Patisus, nicht Tibiscus), der größte Nebenfluss der Donau und nächst dieser der Hauptfluss Ungarns, entspringt in den nordöstlichen Waldkarpathen im Komitat Maramaros, nahe der galizischen Grenze. Ihre Quellflüsse, die Schwarze T., die bei Körösmező, und die Weiße T., die durch Vereinigung zahlreicher Gebirgsbäche bei Bogdán

entsteht, vereinigen sich unweit Nagyó. Zunächst fließt die T. südwärts in wildromantischem, engem Tal und wendet sich nach Aufnahme des Biszó, der Zsa, des Taracs und Talabors west- und nordwestwärts über Maramaros-Sziget nach der Talenge von Huszt. Bei Nagy-Szőllős betritt sie die niederungarische Tiefebene und bildet, nachdem sie rechts den Nagy-Ag und die Borsova, links die Tur und den Szamos aufgenommen, mit dem Bodrog die Bodroginsel, berührt bei Totai zum leichten die Alusläufer der Karpaten, nimmt dann den Sajó, Hernád, Eger und die Bagyva auf und wälzt ihre schlammigen Blüten fortan träge in großen Windungen über Szolnok gegen Szegedin. Zwischen diesen Orten erhält sie von links die dreifache Körös, bei Szegedin die schnelle Maros. Von Szegedin behält sie ihre südliche Richtung bis zu ihrer Mündung in die Donau bei Szakámen (unterhalb Titel) bei. Ihr Fließgebiet beträgt 157.186 qkm, der direkte Abstand der Quelle von der Mündung nur 455 km, dagegen mit den zahlreichen Krümmungen 958, nach anderer Berechnung sogar 1411 km. Ihre Breite beträgt im Unterlauf durchschnittlich 130—300 m, an der Mündung 302 m. Für Flöße ist sie von Tiszavalk ab schiffbar. Dampfschiffe verkehren jetzt von Titel bis Szolnok. Der Wasserstand ist sehr großen Schwankungen (bis 8 m) unterworfen; bei Titel wechselt die Tiefe von 4,2—9,7 m, bei Szolnok von 3,2—10,1 m, von Totai bis Esap von 2,4—9,8 m. Mit der Donau ist sie durch den Franzenskanal (s. d.) verbunden, mit Temesvár durch den Begatalan. Eine Kanalverbindung mit der Donau (etwa zwischen Budapest und Szolnok) ist schon lange in Ansicht genommen. Seit unendlichen Zeiten hatten die Uferlandschaften der T. von ihren Überflutungen zu leiden. In der ersten Hälfte des 19. Jahrh. suchte man auf Betreiben des Grafen Széchenyi und meist nach den Plänen der Ingenieure Bajárhelyi und Paleocapa ihr Flussbett zu regulieren. Lange Zeit trockte sie aber den toxispiliengen Versuchen der Regulierungsgesellschaften, bis 1886 die meist nur Lokalinteressen verfolgenden Gesellschaften der Kontrolle der Regierung unterstellt wurden. Verursacht wurden die Überschwemmungen zunächst durch das geringe Gefälle des Mittel- und Unterlaufes. Dazu kommt, daß die Bettlen mehrerer Nebenflüsse (besonders der Maros) sowie der Donau höher liegen als jenes der T. und die Wassermengen dieser Flüsse beim Zusammenfluß die Gewässer der T. weit aufwärts stauen. Mit riesigen Geldopfern (über 200 Mill. Kronen) wurde in den letzten Jahrzehnten die Regulierung durchgeführt, wodurch 2,2 Mill. Hektar der Überflutungsgefahr entrissen wurden. Die Zahl der Durchschnitte beträgt 112, deren Länge 136 km, die durchschnittliche Höhe der Dämme 7,6 m. Als Maximum der Breite des Inundationsgebietes wurden im Unterlauf 500 m festgesetzt. — Die T. ist noch heute ein fischreicher Fluß; auf dem morastigen und flachen Ufern zahllose Wasservögel Schlupfwinkel und Brutplätze. Eigentlich ist ihr die Theißfliegen (s. Entagssfliegen). Von den ungarischen Dichtern, insbes. von Petöfi, wurde die T. als der eigentliche Nationalfluß oft verherrlicht. Vgl. R. Hieronymi, Die Theißregulierung (Budap. 1888); St. Hanusz, An der blonden T. (magyar., Kecskemet 1896), und P. Bujević, Die T. (in Pends' »Geographischen Abhandlungen«, Bd. 7, Leipz. 1906).

**Theißblüte**, s. Entagssfliegen.

**Theißholz** (magyar. Tiszaöl, spr. tisoli, slowat. Tisovec), Großgemeinde im ungar. Komitat Gömör,

an der Rima und den Bahnlinien Zeled-T. und T.-Brezova, mit Burgruine, Schafzucht, Käsebereitung, Eisensteinbergbau, bedeutendem Eisenwerk (Produktion: 500.000 metr. Ztr.; 200 Arbeiter), Papierfabrik, Holzhandel, einem Sauerbrunnen und (1901) 3959 meist slowakischen und magyarischen (evangelischen und römisch-kath.) Einwohnern.

**Thekaspore** (griech.), s. Sporen (Sporae).

**Theke** (griech., »Behälter«), bei Pflanzen die Hälfte des Staubbeutels (s. Staubgefäß).

**Thetka**, die heilige, nach der Legende eine vornehme Jungfrau aus Itonion, die, vom Apostel Paulus zum Christentum bekehrt, ihm nach Antiochia folgte. Infolge des Gelübdes eines ehelosen Lebens wurde sie von ihrer Familie und ihrem Bräutigam verstoßen und endlich als Christin demuniziert. Von den wilden Tieren und vom Flammenden Tod wurde sie durch ein Wunder errettet. Nach Paulus' Tode lebte sie bis ins hohe Alter in einer Höhle bei Seleukia. Fest: 23. September; Attribute: Löwe, wilde Tiere, Schierhaufen. T. ist die Heldenin eines christlichen Romans aus dem 2. Jahrh. betitelt: »Die Aften des Paulus und der T.« (hrsg. von Lipsius in »Acta apostolorum apocrypha«; deutsch in Hemmels Neutestamentlichen Apofryphen, Tübing. 1904), eines Teiles der Paulusatthen (s. d.). Paul Henze hat die Legende poetisch nachgebildet. Vgl. Schlaub, Die Aften des Paulus und der T. und die ältere Thetkalegende (Leipz. 1877); Lipsius, Die apofryphen Apostelgeschichten, Bd. 2, 1. Hälfte (Braunsch. 1887); C. Schmidt, Acta Pauli (Leipz. 1904, kleine Ausg. 1905); Holzhey, Die T.-Aften (Münch. 1905).

**Thekodont** (griech.) heißen die Zähne, die jeder für sich in einem besondern Fache (Alveole) des Kiefers stehen.

**Thelemarken**, Landschaft, s. Telemarken.

**Thelematologie** (griech.), die Willenslehre, ein Teil der Psychologie.

**Thema** (griech.), »das Gesetzte, Aufgestellte«, daher in der Rhetorik der einer jeden stilistischen Darstellung zugrunde liegende Hauptgedanke; in der Mütz der Hauptgedanke, der dem ganzen Stück oder doch einer größeren Abteilung desselben zugrunde gelegt ist, daher am meisten wiederholt und verarbeitet wird (vgl. Kompositionslahre und Fuge).

**Themar**, Stadt im Sachsen-Meining, Kreis Hildburghausen, an der Werra, Knotenpunkt der Staatsbahnen Eisenach-Lichtenfels und T.-Schleusingen, 330 m ü. M., hat noch eine Ringmauer mit Türmen, 2 evang. Kirchen, Synagoge, eine Beamtensschule, Amtsgericht, Elektrizitätswerk, eine Korbfabrik, 5 Möbelfabriken, 5 Dampfziegeleien, 2 Kunst- und 2 Papiermühlen, 2 Bierbrauereien und (1905) 2756 meist evang. Einwohner. T. wird als Sommerfrische besucht. In der Nähe die Ruine Osterburg, der Eingefallene Berg, ein geborstener, schön bewaldeter Muschelkalkberg mit Aussicht, der Basaltkegel Feldstein und das Nadelöhr, ein Felsenriff, das die Werra durchbrochen hat. — T. wurde 1318 zur Stadt erhoben und gehörte bis 1583 zur Grafschaft Henneberg und dann bis 1826 zu Sachsen-Coburg.

**Themata**, Mehrzahl von Thema.

**Themeda** Forsk. (Anthistiria L. fil.), Gattung der Gramineen, Gräser, deren zu unrechten Rispen vereinigte Trauben das Aussehen eines Büschels von 7–11 Ähren haben; inmitten sitzen 1–3 lang begrannete zwittrige Ähren, neben ihnen und in einem Scheinquirl am Grunde die männlichen unbegrannnten. Von den neun Arten in den wärmeren Ländern der Alten

Welt wächst T. Forskalii Hack. (*A. vulgaris* Hack., *A. ciliata* aut., *Känguruuh grass*) von Syrien und Algerien bis Kapland und Tasmania und bedeckt oft fast ausschließlich weite Ebenen und Bergabhängige in Australien und Südafrika. Es ist ein gutes Futtergras, die jungen Sprosse werden als Gemüse gegessen.

**Themis**, im griech. Mythos eine Titanin, Tochter des Uranos und der Gaea, als Zeus' zweite Gemahlin Mutter der Götter und Mütter, Göttin der Sitte und Ordnung, Vertreterin des göttlichen Rechts in allen irdischen Verhältnissen, besonders des Gerechts. Von den Astronomen wurde sie der gesegneten, Ehren in den Händen haltenden »Jungfrau« des Sternenhimmels gleichgesetzt, und so wurde sie auch in der Kunst dargestellt. S. Dike und Justitia. Vgl. Ahrens, Über die Göttin T. (Hannov. 1862 u. 1864); R. Hirzel, T., Dike und Verwandtes (Leipz. 1907).

**Themistios**, mit dem Beinamen Euphrades (»Wohltedner«), peripatetischer Philosoph und Rhetor, aus Paphlagonien, geb. 317, gest. nach 387, lehrte in Nikomedia, späterhin in Konstantinopel, wo er 355 Senator, 362 Stadtpräfekt und obgleich Heide, von Kaiser Theodosius zum Erzieher seines Sohnes Arcadius bestellt wurde. Außer Kommentaren zu einigen Schriften des Aristoteles (hrsg. von Spengel, Leipz. 1866; zum Teil von Wallisch und von R. Heinze in den »Commentaria in Aristotelem graeca« der Berliner Akademie, Bd. 23 u. 5, Teil 3, Berl. 1884 u. 1899) besitzen wir von ihm 33 Reden, die unter anderem Dindorf (daz. 1874) herausgegeben hat.

**Themisto**, im griech. Mythos dritte Gemahlin des Athamas (s. d.), tötete, in dem Glauben, die Kinder Inos umzubringen, ihre eignen und, ihres Irrtums inne geworden, sich selbst.

**Themistokles**, athen. Feldherr und Staatsmann, geb. um 527 v. Chr. in Athen, gest. um 460, Sohn des Neokles aus dem altatiischen Stamm der Lykoiden, aber einer fremden Mutter, weswegen er nicht vollbürtig war. Schon frühzeitig erlangte er durch seine Genialität Einfluß auf seine Mitbürger und benutzte ihn, um Athen zu einer Seemacht zu erheben; denn sein weiter und scharfer Blick hatte klar die von den Persern drohende Gefahr erkannt und daß ihr nur zur See mit Erfolg begegnet werden könne. Ein Krieg mit Argos unterstützte die Ausführung seines Plans. Die Athener erfanden die Notwendigkeit der Verstärkung ihrer Flotte, und so setzte er es als Archon (493) durch, daß anstatt der unsicheren Reederei von Phaleron der Piräus zum Hafen eingerichtet wurde, und 483, daß die Erträge neuer Silberaderen des Lauriongebirges zur Erbauung von Kriegsschiffen verwandt wurden. So machte er das bisher kleinstaatliche Athen zur Großmacht und war nach der Verbannung seines Rivalen Aristide des (483) der leitende Staatsmann, der, obwohl er sich dem Oberbefehl des Spartans Eurybiades unterordnete, die Geschichte Griechenlands in dem zweiten Perkerkrieg bestimmt hat. Ihm war es zu danken, daß die Flotte bei Artemision aushielß und daß die Athener, um alles zu erreichen, alles wagten, ihre Stadt verließen und die Entscheidung zur See suchten, ihm der entscheidende Sieg bei Salamis (September 480). Nach der Schlacht von Plataä bautte er Athen zu einer Festung aus und verband es trotz des Widerpruchs der Spartaner mit dem ebenfalls befestigten Piräus, trat aber allmählich vor Aristide des, dem Stifter des Seebundes, und Kimon zurück und wurde 471 durch den osträkismos verbannt. Er begab sich nach Argos, mußte aber, als seine Feinde, die Spartaner, ihn der

Teilnahme am Hochverrat des Pausanias beschuldigt und in Athen seine Verurteilung durchlegten, 466 von da flüchten und ging, von den Spartanern verfolgt, über Herkyna zu dem Molosserkönig Admetos und über Ephesos nach Suia zu dem Perferkönig Artaxerxes, der ihm die Einführung dreier Städte überwies (465). In Magnesia lebte T. längere Zeit als persischer Satrap in fürstlichem Prunk und starb dort, als er, wie erzählt wird, nach Ausbruch des ägyptischen Aufstandes eine persische Flotte gegen seine Heimat führen sollte, vielleicht freiwillig durch Gift. Seine Freunde brachten seine Gebeine heimlich nach Attika und setzten sie beim Vorgebirge Ullmos bei. In Magnesia zeigte man nachmals sein Grabmal und auf dem Marte seine Bildsäule. Die Briefe, die wir unter seinem Namen besitzen, sind unrecht (vgl. Bentley, »Abhandlungen«, deutsch von Ribbeck, Leipzig, 1867). Sein Leben beschrieben Cornelius Nepos u. Plutarch. Vgl. Bauer, Themistotles (Merfab. 1881); R. Norden, Studien zur Themistotlesfrage (Uppsala 1893); Franz, T. und die attische Marine (Mannh. 1898).

**Themtander**, Oskar Robert, schwed. Staatsmann, geb. 14. Febr. 1844 in Stockholm, gest. dafelbst 30. Jan. 1897, widmete sich der Verwaltungslaufbahn, wurde 1878 Bureauchef im Generalzollamt, 1880 Minister ohne Portefeuille und war 1881—86 Finanzminister. 1884 auch an die Spitze eines liberal-freihändlerischen Kabinetts gestellt, erlangte er 1885 in der Heeresreformfrage einige Zugeständnisse vom Reichstag, konnte sich aber nur mit Mühe gegen die dortige schuhzöllnerische Opposition behaupten und im Herbst 1887 deren Sieg nicht verhindern, weshalb er Anfang 1888 zurücktrat. Auch später nahm er als liberaler Reichstagsabgeordneter (1879—81, 1884—1888 und seit 1894), Landeshauptmann der Provinz Stockholm (1888—96) und Mitglied des 1895 ernannten schwedisch-norwegischen Komitees zur Revision der Unionsverfassung regen Anteil am politischen Leben.

**Themse** (engl. *Thames*, franz. *Tamise*, im Altertum *Tamesis* oder *Tamesa*), der wichtigste Fluss Englands, entspringt als *Churn* in den Cotswold-Hügeln im S. von Cheltenham, wird durch den der Quelle *Thames Head* (115 m ü. M.) entströmenden Bach verstärkt und vereinigt sich nach einem Laufe von 32 km oberhalb Lechlade mit dem aus W. kommenden kleineren Quellfluss, der eigentlichen T. oder *Tis*. Der Fluss fließt nun östlich an Lechlade vorbei, wo er für Boote schiffbar wird, nimmt bei Oxford den von N. kommenden *Cherwell* auf, verstärkt sich weiter unterhalb durch *Thame* (bei Dorchester), *Kennet* (bei Reading), *Loddon*, *Colne*, *Wey*, *Mole* und *Brent* sowie unterhalb London durch *Lea* (s. d.), *Ravensbourne*, *Darent* und *Medway* (s. d.), berührt außer den obengenannten Orten noch *Maidenhead* (am amnützigsten Teil des Flusses), *Windsor*, *Kingston* und unterhalb London (mit *Greenwich* und *Woolwich*) *Gravesend* und *Sheerness* und fällt unterhalb letzterer Stadt in die Nordsee. Mitten in ihrer 7 km breiten Mündung, bei der »Nore« genannten Sandbank, liegt ein weltberühmtes Leuchttürmchen. Das Flusssgebiet der T. umfasst 13,600 qkm (247 QM.). Die direkte Entfernung der Mündung des Flusses von der Quelle beträgt 201 km, der Stromlauf 323 km. Der unterhalb der Londonbrücke gelegene Teil des Flusses, der eigentliche Hafen Londons, heißt *Pool*, aber gelegentlich erstreckt sich der Hafen bis zu einer Linie, die man sich vom North Foreland bis zum Harwich Race gezogen denkt. Die Breite des Flusses beträgt bei

*Gravesend* noch 731 m, bei der Londonbrücke 243 m. Die Tiefe bis dahin ist nirgends unter 3,6 m. Die Flut steigt alle 12 Stunden 4—6 m senkrechter Höhe mit einer Schnelligkeit von 3—5 km auf die Stunde, so daß die größten Dampfer in die Tilburydocks, Schiffe bis zu 800 Ton. in die Catherine-dock dicht bei der Londonbrücke einlaufen können. Die Flut macht sich bis Teddington, 28 km oberhalb der Londonbrücke, bemerkbar, wo die erste Schleuse ihrem weitern Fortschreiten ein Ziel setzt. Nur selten bildet sich Eis im Fluß; wohl aber überschwemmt derselbe häufig seine Ufer, die unterhalb Londons meilenweit durch Deiche geschützt sind, da die dortigen Marinen bei hoher Flut 1 m unter dem Wasserspiegel liegen. In Beziehung auf den Handel ist die T. einer der wichtigsten Flüsse der Welt, indem an ihren Ufern London, die größte Handelsstadt der Welt, liegt. Ihre Wichtigkeit wird erhöht durch zahlreiche Kanäle, welche die T. mit fast allen Teilen Englands verbinden. Die wichtigsten unter ihnen sind: der *Thames*- und *Severnkanal* (48 km lang, 1783—92 angelegt), der *Lechlade* an der oberen T. mit dem *Severn* und der englischen Westküste verbindet; der *Oxfordkanal* (146 km lang, 1754—90 angelegt), der von Oxford zum *Coventrykanal* führt; der *Wilts-* und *Vertskanal*, 110 km lang (1801 angelegt), der *Grand Junctionkanal* (s. d.), mit mehreren Zweigen, der London mit dem inneren England verbindet. Gegen feindliche Angriffe ist die übrigens wegen der Sandbänke sehr schwierige Themseinfahrt durch starke Befestigungen geschützt. An der Mündung des *Medway* in die T. liegt *Sheerness*, der Zugang zum Kriegshafen *Chatham* versperrend. Weiter oberhalb vorgeidigten vier große Forts (bei Cliffe Creek, Coalhouse Point, Shorne Creek und Tilbury) den Zugang zu *Gravesend*. Vgl. »The royal river T.« (Lond. 1886); Besant, *The Thames* (daf. 1903); Cornish, *The naturalist on the Thames* (daf. 1902), und Karte »Umgebung von London«.

**Themtunnel**, ein Tunnel, der 2,4 km unterhalb der Londonbrücke unter der Themse weg führt. Die 1798 (von R. Dodd) und 1805—08 gemachten Versuche schlugen fehl, und erst Marc Isambard Brunel (s. d.) begann 1825 den Bau mit Aussicht auf Erfolg, und Page vollendete ihn 1843. Der Tunnel ist 396,8 m lang, 4,2 m breit, 4,8 m hoch, und sein Boden liegt 24,34 m unter dem Straßenniveau. Der Bau kostete über 9 Mill. Mt. 1865 ging derselbe in den Besitz einer Eisenbahngesellschaft über, die eine Verbindungsstraße durchgeführt hat. Weiter oberhalb wurde 1869—70 ein zweiter T. (*Tower Subway*), eine eiserne Röhre von 378 m Länge und 2,2 m Durchmesser, angelegt und nur für den Personenverkehr bestimmt, aber 1897 geschlossen. Unterhalb des ersten Tunnels wurde 1892—97 ein dritter bei Blackwall für Fußgänger- und Wagenverkehr gebaut, der die Tower Hamlets auf dem nördlichen Ufer über die west- und ostindischen Docks hin mit Greenwich und Woolwich auf dem Südufer verbindet. Der Tunnel hat eine Gesamtlänge von 1893 m, wovon jedoch nur 1362 m auf dem unterirdischen Bau (eine Eisenröhre von 8,24 m Durchmesser) entfallen. Die Tunnelhöhe beträgt 5,33 m. Zwei getrennte Tunnels sind oberhalb der Londonbrücke unweit der Monument Station für die elektrische Bahn City and South London 1890 erbaut worden, ferner Tunnelbauten oberhalb der Blackfriarsbrücke für die Waterloo-City-Bahn und andre für die Bahn von Finsbury Park nach Moorgate Street (s. London, S. 691 u. 695).

**Thenar**, der Daumenballen (s. Ballen).

**Thénard** (v. ar.), Louis Jacques, Chemiker, geb. 4. Mai 1777 zu Loupière bei Nogent-sur-Seine, gest. 20. Juni 1857 in Paris, studierte in Paris, war bis 1837 Professor der Chemie an der Polytechnischen Schule und bis 1840 am Collège de France und an der Faculté des sciences und wurde 1833 Pair von Frankreich. T. entdeckte mit Gay-Lussac das Bor, die Alkalisuperoxyd und das Bariumsuperoxyd, sie stellten zuerst die Alkalimetalle ohne Anwendung einer galvanischen Batterie dar und bildeten die Elementaranalyse aus. T. arbeitete auch über die zusammengefügten Äther und die Galle, entdeckte das Wasserstoffsuperoxyd und das Kobaltblau sowie eine neue Methode der Bleiweißfabrikation u. s. w. In Sens wurde ihm ein Denkmal errichtet. Er schrieb: »Traité de chimie élémentaire théorique et pratique« (1813—1816, 4 Bde.; 6. Aufl., Par. 1836, 5 Bde.; deutsch von Fechner, Leipz. 1825—30, 7 Bde.) und (mit Gay-Lussac) »Recherches physico-chimiques« (Par. 1811, 2 Bde.).

**Thenardit**, nach dem franz. Chemiker Thénard (s. oben) benanntes Mineral, wasserfreies schwefelsaures Natron  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ , findet sich in rhombischen Kristallen, farblos, durchsichtig, Härte 2,5, spez. Gew. 2,68, an Salzeen bei Aranjuez, in Zentralasien, bei Sche-mache im Kaukasus, in Arizona und in der Wüste Atacamia.

**Thénards Blau**, s. Kobaltblau.

**Theobalds Park**, Schloß, s. Cheshunt.

**Theobroma**, s. Kakaobaum.

**Theobromin** (*Dimethylxanthin*)  $\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2$  oder  $\text{C}_7\text{H}_8(\text{CH}_3)_2\text{N}_4\text{O}_2$  findet sich zu etwa 1,5 Proz. in den Kakaobohnen, auch in manchen Teeorten und entsteht beim Behandeln von Xanthinblei mit Jod-methyl. Es bildet ein farb- und geruchloses, kristallinisches Pulver, schmeckt bitter, ist wenig löslich in Wasser, taucht in Alkohol und Äther, leicht in Ammoniak, sublimiert bei 290°, reagiert neutral, bildet leicht kristallisierbare, unbeständige Salze und gibt in ammoniakalischer Lösung mit salpetersaurem Silber einen Niederschlag von Theobromin Silber, das mit Jod-methyl Jod Silber und Kaffein (Methyltheobromin, vgl. Kaffein) bildet. T. wirkt wie Kaffein, aber viel schwächer. Eine Verbindung von T. mit salpetersaurem Natron (Diuretin) bildet ein weißes, kristallinisches, in heißem Wasser leicht, in kaltem schwer lösliches Pulver, das, wie auch die Verbindung mit eissigsaurem Natron (Agurin), das reine T. und Theobromolithiumlithiumsalzihl (Urophenin) als harntreibendes Mittel bei Wassersucht in Gefolge von Herz-frauenheiten, Nierenentzündungen u. s. w. benutzt wird.

**Theocin**, s. Theophyllin.

**Theodahad** (Theodat), König der Ostgoten, geb. um 490, gest. im Herbst 536, Sohn von Theoderichs d. Gr. Schwester Amalasfrida und letzter männlicher Sproß des Amalergeschlechts, Graf von Toscien, Großgrundbesitzer und durchaus romanisiert, ward von Amalasontha nach ihres Sohnes Athalarich Tode (2. Okt. 534) zum Mitherrscher erkoren, obwohl er wegen seiner Habjucht verhaftet war und Etruriens wegen in verräterischer Verbindung mit Konstantinopel gestanden hatte. T. ließ, gereizt durch Amalasontha's Verachtung, diese 30. April 535 auf einer Insel des Volscen Sees gefangen setzen und im Bad ermordet, nahm sich, als Velhar das Ostgotenreich angriff, seig, erböt sich, ausser Sizilien auch die Herrschaft über die Römer in Italien, ja sogar die über die Goten gegen eine jährliche Rente von 1200 Pfund Gold an Justinian abzutreten, nahm kurz danach

diese Zugeständnisse wieder zurück, blieb aber untätig und ward auf der Flucht nach Ravenna von dem Goten Optari ermordet. Vgl. D. Abel, T., König der Ostgoten (Stuttg. 1855); Kohl, Zehn Jahre ostgotischer Herrschaft 526—536 (Leipz. 1877).

**Theodektes** von Phaselis in Lykien, Schüler des Sokrates und Platon, gleich angesehen als Redner und Tragifer. 352 v. Chr. hielt er im Auftrag der Königin Artemisia von Halikarnass ihrem Gemahl Mausollos die Leichenrede. Auf seinem Grabmal bei Athen rühmte er sich, bei 13 Wettkämpfen achtmal gezeigt zu haben. Auch mit Aristoteles stand er in Beziehung, dessen ältere Vorträge über Rhetorik er unter eigenem Namen herausgab. Die geringen Reste seiner Tragödien bei Rauc, »Tragicorum graecorum fragmenta« (2. Aufl., Leipz. 1889). — Ein Sohn von T. wird gleichfalls als Rhetor genannt.

**Theodelinde**, Königin der Langobarden, Tochter des katholischen Bayernherzogs Garibald und der Walderada (Tochter Wachos aus dem lethingischen Königsgeschlechte der Langobarden), ward 15. Mai 888 mit dem langobardischen König Althar verheirathet, der ihren Bruder Gundoloald zum Herzog in Asti ernannte. Sie reichte nach Altharis Tode (5. Sept. 900) dem Herzog Agilulf von Turin die Hand und verschaffte ihm dadurch die Krone, übte unter ihm und ihrem Sohn Adaloald (615—625) großen Einfluß auf die Regierung aus, vermittelte namentlich den Frieden zwischen den arianischen Langobarden und der römisch-katholischen Kirche und starb 628. Sie erbaute die Kathedrale in Monza, wo fortan die Eisernen Krone aufbewahrt wurde.

**Theoderich** (got. Thindarets, »Volksherrscher«, Theodorich, Theuderich, später Dietrich), Name zweier westgotischen Könige: 1) T. I., 419—451, Nachfolger Wallias, wählte Tolosa zum Herrscherstz, besiegte 439 den römischen Feldherrn Litorius, verband sich 451 mit Aëtius gegen die Hunnen und fiel in der Schlacht auf den Maurazianischen Gefilden.

2) T. II., 453—466, Sohn des vorigen, ermordete seinen ältern Bruder, König Thorismund, regierte kräftig und siegreich, ward 466 von Eurich ermordet.

3) T. der Große, König der Ostgoten, geb. 454, gest. 30. Aug. 526, Sohn des Amalers Theodemir, lebte 462—472 als Geisel am byzantinischen Hofe, nahm dann an seines Vaters Kämpfen teil, ward nach dessen Tode 474 oder 475 König der Ostgoten und stand im Bunde mit dem oströmischen Kaiser Zenon, der ihn 481 zum Patricius und Magister Militum, 484 zum Konsul ernannte und ihm 487 die Erlaubnis erteilte, Italien für den Kaiser zurückzuerobern. 488 zog er über die Alpen, schlug Odoacer 489 am Isontzo und bei Verona, 490 an der Adda, zwang ihn 493 in Ravenna zur Übergabe (27. Febr.) und tötete ihn bald darauf mit eigener Hand. Er nannte sich nun, obwohl er die byzantinische Oberhoheit anerkannte, König von Italien und begründete hier das ostgotische Reich. Er sicherte dessen Grenzen nach außen, erworb Sizilien, die Alpenlande und die Provence, suchte den Frieden unter den germanischen Reichen aufrecht zu erhalten und ward von diesen als Schiedsrichter geachtet; für seinen Neffen Amalarich führte er 507—526 die Vormundschaft auch über das tolosanische Westgotenreich. 498 erhielt er von Anastasios die Abzeichen des abendländischen Kaiserthums. Im Innern stellte er eine treifliche Staatsordnung her. Seinen Goten wies er ein Drittel des Grundbesitzes an und übertrug ihnen den bewaffneten Schutz des Reiches; für die Italiker ließ er die römische Ver-

fassung, Gerichtsordnung und Gesetzgebung bestehen und suchte sie durch Milde und Gerechtigkeit für sich zu gewinnen, begünstigte den Ackerbau, errichtete Getreidemagazine und schmückte die größeren Städte mit Kirchen, Palästen, Bädern, Wasserleitungen (sein Grabmal s. auf der Tafel »Architektur VI«, Fig. 4). Dennoch gelang es ihm nicht, die Goten mit den Römern zu verschmelzen und die Abneigung der orthodoxen Geistlichkeit gegen die Herrschaft der arianischen Kęzer zu überwinden. Ränke der katholischen Aristokratie verleiteten ihn 524 zur Hinrichtung der Senatoren Boetius und Symmachus. Bei seinem Tode ging das Reich auf seinen zehnjährigen Enkel Althalarich, den Sohn seiner Tochter Amalasvintha, über. Auch in der Sage lebte T. als Dietrich von Bern (s. d.) fort; im deutschen Heldenbuch wie im Nibelungenlied wird er als großer Held gefeiert. Vgl. Martin, T. der Große bis zur Eroberung Italiens (Freiburg 1888); W. Müller, Die Herrschaft Theoderichs des Großen vor seinem Zuge nach Italien (Dissertation, Greifsw. 1892); Pfeilschifter, Der Ostgotenkönig T. der Große und die katholische Kirche (»Kirchengeschichtliche Studien«, Bd. 3, Freiburg 1896); Hartmann, Geschichte Italiens im Mittelalter, Bd. 1 (Gotha 1897).

Auch Name zweier fränkischen Könige aus dem Geschlechte der Merowinger: 4) T. I., außerehelicher Sohn Chlodwigs, folgte diesem 511 in Ripuarien und Ostgotitanien mit der Hauptstadt Mez, eroberte 531 das Thüringer Reich, dessen leichten König, Hermannfried, er danach hinterlistig tötete; starb 533. — 5) T. II., Sohn Childeberts, erbte von diesem 595 Burgund, entzog seinem Bruder Theodebert II. 612 Aquitanien, starb aber 613 in Mez.

### Theodericus de Nyem, s. Nieheim.

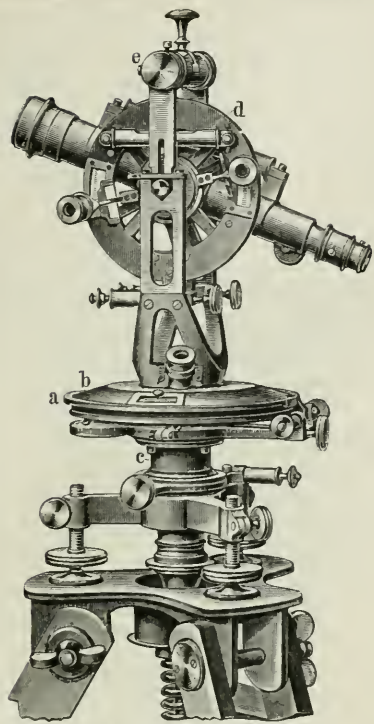
**Theodicee** (griech., »Gottesrecht fertigung«), der religiösenphilosophische Versuch des Erweises, daß das Vorhandensein des übels und des Bösen vereinbar sei mit einer weisen, gütigen und gerechten Vorsehung. Für die älteste T. gilt gewöhnlich das Buch Giob; aber Begriff und Aufgabe derselben stehen erst seit Leibniz' Schrift »Essais de théodicée sur la bonté de Dieu, la liberté de l'homme et l'origine du mal« (Amsterdam 1710). Vgl. Willareth, Die Lehre vom Übel (Straßb. 1898 u. Sand 1903). S. Optimismus.

**Theodolit** (hierzu Tafel »Theodolite und Universalinstrumente I u. II«; ein von englischen Schriftstellern im 16. Jahrh. verfürmelmtes Wort arabischen Ursprungs), das für die Geodäsie wichtigste Instrument zum Messen von Horizontalwinkeln. Es besteht aus einem Metallkreis, dessen Rand (Limbus) die Teilung in  $360^\circ$  (alte Teilung), bez.  $400^\circ$  (neue Teilung) trägt. Zentrisch zum Hauptkreis und an vertikaler Achse drehbar ist ein zweiter Kreis (Alhidaden- oder Beigerkreis) vorhanden, dessen Rand die Nonien zum AbleSEN der Horizontalwinkel trägt. Der Alhidadenkreis trägt zwei Lager für ein um eine horizontale Achse drehbares Kippfernrohr. Die horizontale Lage der Achse und der Kreise wird nach Libellen durch Stellschrauben, deren Füße auf der Stativplatte stehen, herbeigeführt. Man unterscheidet einfache Theodolite, bei denen nur der Alhidadenkreis drehbar, und Multiplikations- (Repetitions-) Theodolite, bei denen auch der Hauptkreis drehbar ist. Letztere gestalten ein Vielfaches des Kreises zu bilden, aus dem durch Division der von Ableseungsfehlern befreite Winkel erhalten wird. Zur Erhöhung der Genauigkeit der Ableseung werden bei größeren Instrumenten Mikrostop-Mikrometer statt Nonien

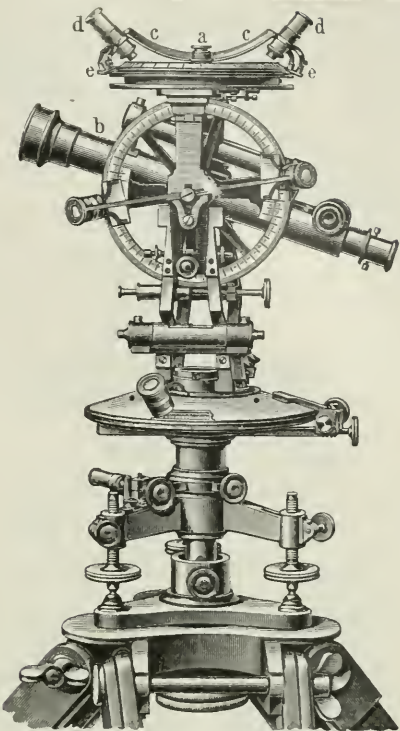
angebracht. Wird mit dem T. auch ein Vertikalkreis verbunden, der die Messung von Höhenwinkeln gestattet, so heißt er Universalinstrument oder (besonders bei größeren Dimensionen) Altazimut. Solche Instrumente finden in der Astronomie und Geodäsie vielfache Verwendung. Fehlt der Vertikalkreis und dient das Instrument nur zur Messung von Höhenwinkeln, so wird es Vertikalkreis genannt. Ist an einem T. außer Vertikalkreis eine Bujsole und ein distanzmessendes Fernrohr vorhanden, so heißt er ein Tachymeter (Schnellmesser). Ein ähnliches Instrument war der jetzt nicht mehr benutzte Katersche Kreis.

Fig. 1 der Tafel II zeigt einen einfachen T. von J. W. Breithaupt u. Sohn in Kassel. Der Hauptkreis a von 10—12 cm Durchmesser ist mit dem Untersatz b fest verbunden; drehbar ist der Alhidadenkreis c samt dem Fernrohr d und dem Vertikalkreis e. Die Horizontalstellung von a erfolgt an den Stellschrauben f des Dreifusses g, der auf dem metallenen Stativkopf h aufsteht. Mittels der Stangen schraube i und der stark gepresften Spiralschraube k wird der T. nach vorherigem Zentrieren auf dem Stationspunkt festgehalten. Bei der Winkelmessung werden mit dem Fernrohr d beide Winkelschenkel nacheinander einvisiert und die jedesmalige Angabe am Nonius l abgelesen. Die Differenz beider Ableseungen ergibt den gesuchten Winkel. Das scharfe Einvisieren wird mit Hilfe der Feinstellschrauben m, die Horizontalstellung unter Beobachtung der Dosenlibelle n und der Röhrenlibelle o herbeigeführt. Beim Multiplikationstheodolit (Tafel I, Fig. 1) ist sowohl der Hauptkreis a als der Alhidadenkreis b durch Zapfen in der Zentralbüchse c drehbar. Hierdurch können beide Kreise vor dem Einvisieren des ersten Winkelschenkels auf Null eingestellt werden. Durch mehrmaliges Messen in beiden Lagen des Fernrohrs kann ein beliebig großes Vielfaches des Winkels gebildet und durch Division der mittlere Wert des einfachen Winkels gefunden werden. Die Nullstellung des Vertikalkreises wird durch die Röhrenlibelle d, die horizontale Lage der Drehachse des Fernrohrs durch die aufsitzende Reiterlibelle e kontrolliert. Fig. 2 der Tafel I zeigt einen Magnettheodolit von Tesdorpi in Göttingen, der auch als Tachymeter brauchbar ist. Auf der Fernrohrachse steht eine abnehmbare Bujsole a, deren hochkantig auf einer Pinne schwingende Magnettadel an beiden Enden schräg geneigte dünne Aluminiumplättchen trägt, auf denen ein feiner Indexstrich eingezogen ist. Am äußeren Rande des Bussolengehäuses befindet sich eine Kreisteilung, deren Nulllinie in der Bujseebene des Fernrohrs b liegt. Zentrisch zur Teilung ist im Glasdeckel der Bujsole ein drehbarer Arm c angebracht, der auf jeder Seite je ein kleines Einstellmikroskop d und darunter die Nonien e trägt. Die Mikroskope werden auf die Indexstriche der Magnettadel eingestellt und die Streichwinkel an den Nonien auf Minuten genau abgelesen. Für astronomische und geodätische Beobachtungen geeignete transportable Universalinstrumente zeigen Fig. 3 und 4 der Tafel I. Bei Tesdorpis Instrument (Fig. 3) hat der Vertikalkreis a 35 cm, der Vertikalkreis b 30 cm Durchmesser, die Schraubenmikroskope c, e geben direkt 1 Sekunde an. Das Objektiv des exzentrisch liegenden Fernrohrs e hat eine Öffnung von 54 mm und eine Brennweite von 65 cm. Die Teile a und b sitzen auf Reibung auf den Achsen und können gedreht werden, um denselben Winkel an verschiedenen Stellen der Teilung zu messen. Auf der Drehachse des Fern-

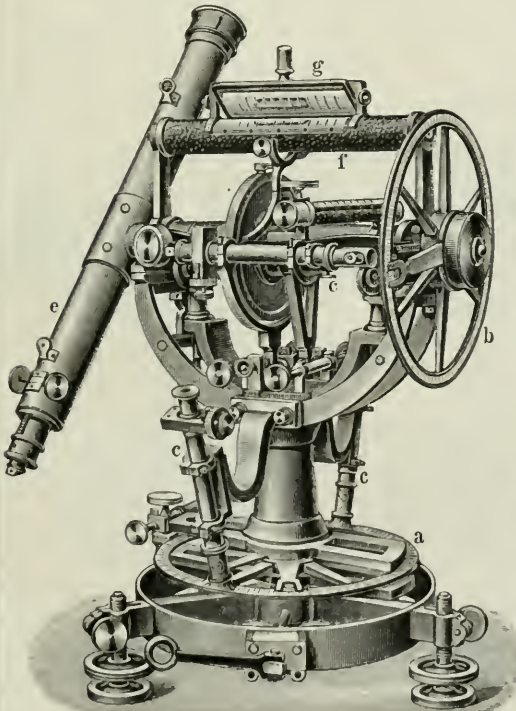
# Theodolite und Universalinstrumente I.



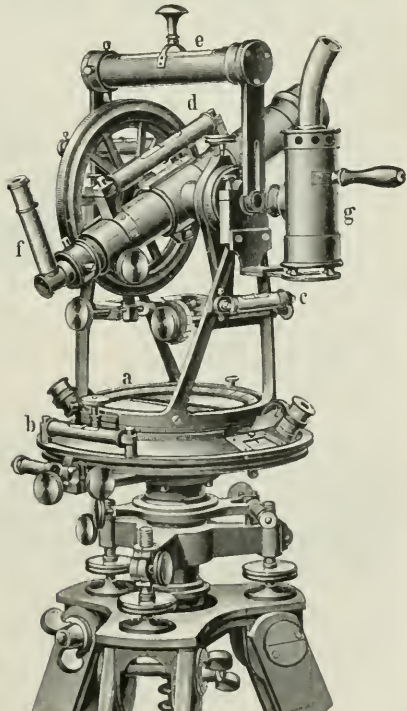
1. Multiplikationstheodolit.



2. Magnettheodolit von Tesdorff.

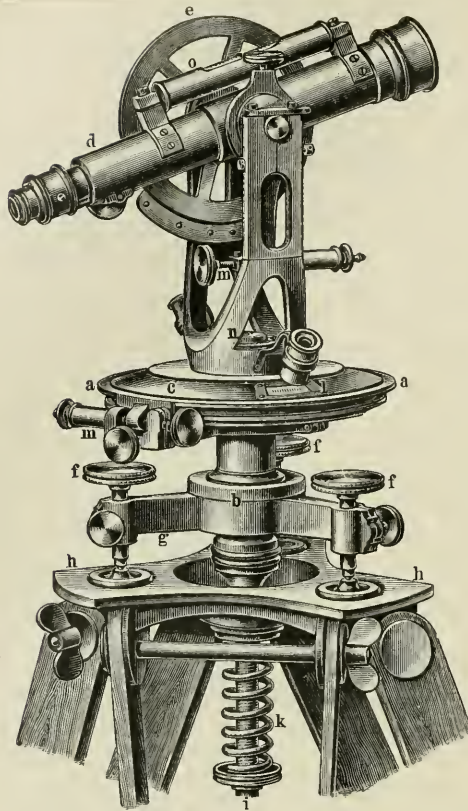


3. Universalinstrument von Tesdorff.

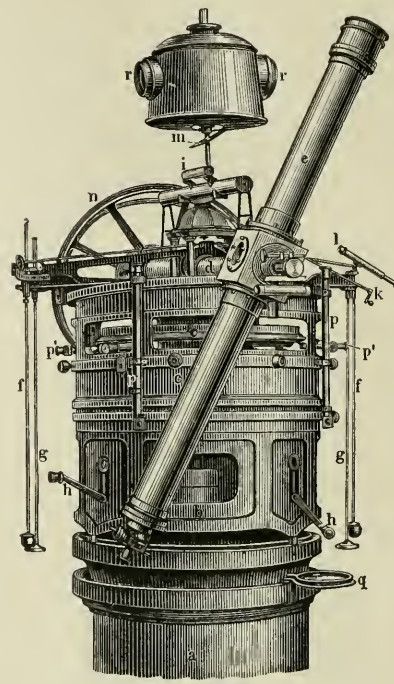


4. Breithaupts Transit.

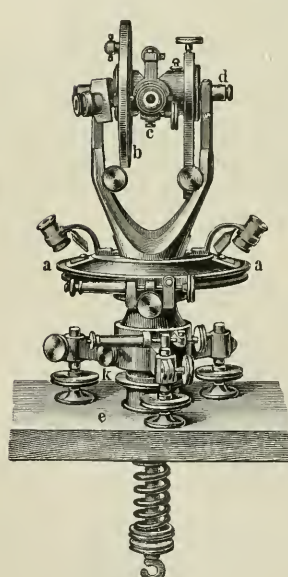
## Theodolite und Universalinstrumente II.



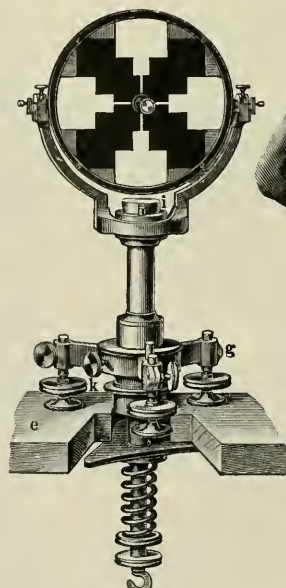
1. Einfacher Theodolit von Breithaupt.



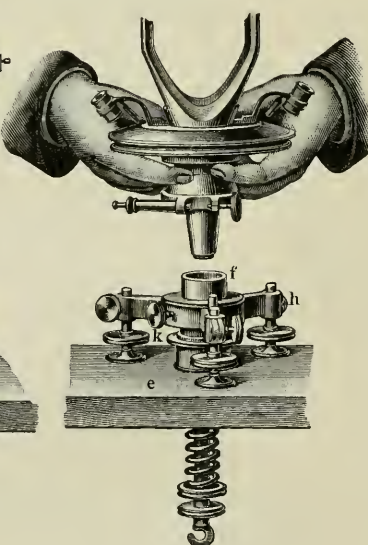
2. Altastronom der Straßburger Sternwarte von Repsold.



3. Grubentheodolit.



4. Transparentes Signal.



5. Steckhülse.

3—5. Grubentheodolit von Breithaupt.

rohrs steht eine durch Tuchumhüllung geschützte, empfindliche Röhrenlibelle f, deren Angabe im Spiegel g beobachtet werden kann. Breithaupts Transit (Fig. 4) ist ein größerer Multiplicationstheodolit, Horizontalkreis 20 cm, Vertikalkreis 14 cm Durchmesser, die mit Nonien auf 10 Sekunden abgelesen werden. Die Bussole a liegt zwischen den Fernrohrträgern. Die vier Libellen b, c, d, e gestatten eine sehr scharfe Einstellung. Um steile Bifuren und Zenitbeobachtungen ausführen zu können, ist das Okular f gebrochen. Die Beleuchtung des Fadenkreuzes bei Sternbeobachtungen während der Nacht erfolgt durch die Lampe g. Kleinere transportable Universalinstrumente verfügt man häufig mit einem gebrochenen Fernrohr, indem die untere, nach dem Okular gelegene Hälfte des Rohres zugleich die eine Hälfte der horizontalen Drehungsachse bildet; in der Verlängerung der oberen Hälfte ist lediglich ein Gegengewicht angebracht. An der Drehungsstelle ist ein Prisma eingesetzt, das die vom Objektiv kommenden Strahlen total reflektiert und unter einem rechten Winkel ablenkt. Das Okular und das Auge des Beobachters befinden sich bei dieser Anordnung immer an derselben Stelle, am Ende der Drehungsachse, was sehr bequem ist, namentlich für Beobachtungen in großen Höhen. Größere Universalinstrumente für astronomische Beobachtungen werden fest aufgestellt, wie das Altaizimut der Straßburger Sternwarte von Repsold in Hamburg (Tafel II, Fig. 2). Auf dem Pfeiler a erhebt sich ein eiserner Zylinder b; die obere Hälfte c desselben trägt die in zwei Lagern ruhende Stahlachse d und das dazu senkrechte Fernrohr e und ist um eine vertikale Achse drehbar; man kann daher das Fernrohr, da es auch um die horizontale Achse drehbar ist, auf jeden Punkt des Himmels richten. Die genaue Einstellung und Klemmung des Fernrohrs erfolgt durch die Schlässel f, g, die auf seine Schrauben wirken. Zum Umlegen des Instruments dienen die Kurkeln h, zur Prüfung der Horizontalität der Umdrehungsachse das Niveau i, dessen Luftblase durch das Fernrohr l mit dem Spiegel m beobachtet wird. Der Höhenkreis n und der Azimutalkreis o wird mit Hilfe von Mikroskopen p, p' abgelesen. Der Nadirpunkt des Höhenkreises wird mit dem Quecksilberhorizont q bestimmt. Die Beleuchtung des Fadenkreuzes, des Niveaus und sämtlicher Mikroskope liefert die Lampe k in dem großen Kessel r, die überdies durch die beiden Klappen s zwei Wieren im Garten erleuchtet.

Der Grubentheodolit von Breithaupt in Kassel (Tafel II, Fig. 3) ist ein kleiner Repetitionstheodolit, Kreis a und b 8 cm, mit kleinem zentralen Fernrohr c; für starke Neigungen der Bifurline kann ein zweites Fernrohr bei d auf die Drehachse aufgestellt werden. Der T. erhält seine Aufstellung auf einer Spreize e und besitzt die eigenartige Vorrichtung der sogen. Stechhülse f (Fig. 5). Diese bedingt das Vorhandensein zweier weiterer Dreifüße g, h, die ebenfalls auf Spreizen aufgestellt werden. Der jeweilig mittlere Dreifuß trägt den Theodoliten, während die beiden äußeren Dreifüße die transparenten Signale, deren eines in Fig. 4 dargestellt ist, aufnehmen. Diese werden von der Rückseite durch Grubenlichter beleuchtet. Da die Stellung des vorderen Signals mittels der Dosenlibelle i bereits reguliert ist, so kann nach erfolgter Winkelmessung der T. nach öffnen der Klemme k aus der mittleren Stechhülse herausgehoben und in die vordere eingesetzt werden (Fig. 5). Dieses Verfahren gesetzelt ein schnelles und äußerst scharfes Winkelmessen. Vgl. Jordan, Handbuch der Vermessungskunde (5. Aufl., Stuttg. 1904—07, 3 Bde.);

Bauerneind, Elemente der Vermessungskunde (7. Aufl., das. 1890); Fuhrmann, Die Theodolite (Leipz. 1896); Ambronn, Handbuch der astronomischen Instrumente (Berl. 1899, 2 Bde.).

**Theodor** (griech., »Gottesgabe« oder »Gottgeweihter«), 1) Name zweier Päpste: T. I., 642—649, Gegner der Monotheleten (s. d.), exkommunizierte 646 oder 647 den Patriarchen Pyrrhus von Konstantinopel.— T. II., November bis Dezember 897.

2) König von Korsika, s. Neuhof.

3) (Theodoros) König von Abyssinien, eigentlich Kasa, geb. um 1820 im Lande Quara als Sohn des Statthalters Hailim Marjam, gest. 14. April 1868, führte den Titel Lediq (Prinz), ward in einem Kloster erzogen, widmete sich aber dem Kriegerstand, erhielt 1847 vom König von Gondar, Ras Ali, ein großes Gebiet, stürzte darauf Ras Ali durch den Sieg bei Aschal (1853) und ließ sich, nachdem er auch den König Ubieh von Tigre seiner Herrschaft beraubt hatte, 11. Febr. 1855 von dem Abuna Selama zu Deregeh Marjam unter dem Namen T. zum König der Könige (Negus Negest) von Äthiopien salben und krönen. Er eroberte darauf auch das Land der Wollo Galla und Schoa. Über unaufhörliche Aufstände rieben seine Kräfte auf und vereitelten die Durchführung seiner Reformabsichten. Dazu kamen Streitigkeiten mit der mächtigen Geistlichkeit und mit England. Taktlosigkeiten der europäischen Konsuln und Missionare reizten T. so, daß er 1864 alle Europäer ins Gefängnis warf. Als er 1866 den englischen Gesandten Rassam, der eine Verständigung verjüchtete, gefangen nahm und seine Auslieferung verweigerte, landeten die Engländer Ende 1867 bei Massaua und drangen bis zur Bergseite Magdalas vor. Nach einer Niederlage bot T. Frieden an; als aber die Engländer forderten, er sollte sich als Gefangenen stellen, erschöpfte er sich. Sein Sohn Allemajehu, nach England gebracht, starb bald. Vgl. Blanc, A narrative of captivity in Abyssinia with some account of the late emperor Theodore (Lond. 1868); Rassam, Narrative of the British mission to T., King of Abyssinia (das. 1869, 2 Bde.); »The chronicle of King Theodore of Abyssinia«, amharisch und englisch herausgegeben von E. Littmann (Bd. 1, Princeton 1902; franz. Ausg. von Mondron—Vidañhet, Par. 1905).

**Theodor Kaskaris**, Name zweier griech. Kaiser: 1) T. I., Schwiegersohn des östromischen Kaisers Alexios III., gründete 1204 nach der Einnahme Konstantinopels durch die Kreuzfahrer das griechische Kaiserreich von Nitäa, das er in tapfern Kämpfen gegen Lateiner und Seldschuken behauptete. Er starb 1222. Vgl. Meliarates, Historia tu basileiu tes Nikaias (griech., Athen 1898).

2) T. II., Enkel des vorigen, Sohn des Kaisers Ioann Batazes, folgte denselben 1254 auf dem Thron, kämpfte glücklich gegen die Bulgaren und den abtrünnigen Despoten von Epirus, starb aber schon 1258.

**Theodor von der Ulmer**, Pseudonym des Freiherrn Karl v. Perfall (s. d. 2).

**Theodor von Mopsuestia**, griech. Kirchenschriftsteller, geb. um 360 in Antiochia, gest. 428 in Mopsuestia in Kilikië, wo er seit 392 Bischof war. T. ist der klassische Repräsentant der sogen. Antiochenischen Schule (s. d.) in Exegese und Dogmatik. Auf dem fünften allgemeinen Konzil in Konstantinopel 553 wurden seine Person und seine Schriften wegen angeblichen Nestorianismus verworfen (s. Dreikapitelstreit). Die vollständigste Sammlung seiner meist nur fragmentarisch erhaltenen Schriften findet sich in

Mignes »Patrologie«, Bd. 66. Den Kommentar zu den Paulinischen Briefen gab Swete (Cambr. 1880 bis 1882, 2 Bde.) heraus, den Johannesskommentar Chabot (Par. 1897, Bd. 1). Vgl. *Kath. T. und Junitius Africanius als Exegeten* (Freiburg 1880).

**Theodor von Studion** (*Theodorus Studita*), byzantin. Mönch, geb. 759, gest. 11. Nov. 826, seit 798 Abt des Klosters Studion in Konstantinopel, das er zur höchsten Blüte brachte, war einer der Vorkämpfer kirchlicher Freiheit im Streit um den Bilderdienst (s. d.), bedeutend als Prediger und Hymnendichter. Seine Schriften sind in Mignes »Patrologie«, Bd. 99 (neuer Abdruck 1903), und in Mais »Nova bibliotheca patrum«, Bd. 8 u. 9 (hrsg. von Cozza-Luzi, Rom 1871 u. 1888), gedruckt. Vgl. Thomas, *T. und sein Zeitalter* (Dänab. 1892); G. H. Schneider, *Der heilige T.* (Münster 1900); Alice Gardner, *Theodore of Studium* (Lond. 1905).

**Theodora**, 1) Gemahlin des oströmischen Kaisers Justinian I., Tochter eines Zirkusbeamten, war früher Tänzerin und Heilare, dann die Geliebte und endlich die Gemahlin Justinians. Als dieser 527 den Thron bestieg, wurde sie auch gekrönt. Sie übte eine bedeutende Gewalt über den Kaiser aus und gab vielfache Beweise von Ekelgutheit und Mut, aber auch von Hochmut, Herrschaftsucht und rachsüchtiger Grausamkeit. Bei dem 532 in Konstantinopel ausgebrochenen Nika-Aufstand verhinderte sie durch ihr unerschrockenes Auftreten ihren Gemahl, der den Mut verloren hatte, an der Flucht und rettete so seinen Thron. Ihre vertraute Freundin war die sittenlose Gemahlin Belisars, Antonina, weswegen sie Belisar begünstigte. Durch äußere Frömmigkeit und kirchliche Rechtgläubigkeit suchte sie ihren früheren Lebenswandel zu sühnen. Sie starb, 40 Jahre alt, 548. Prokopios hat in der »Geheimgeschichte« (»Anecdota«) ein abschreckendes Bild ihrer Sittenlosigkeit und ihrer Freveltaten gegeben, das von der neuern Kritik aber als übertrieben erkannt worden ist. Vgl. *De bello T.*, *L'impératrice T.* (Par. 1885); *Die h. T.*, *Impératrice de Byzance* (dai. 1904); Holmes, *The age of Justinian and T.* (Lond. 1905).

2) Gemahlin des oströmischen Kaisers Theophilos, nach dessen Tod 842 Regentin für ihren unmündigen Sohn Michael III. Schon bei Lebzeiten ihres bildfeindlichen Gemahls heimlich dem Bilderdienst zugewandt, stellte sie diesen nach ihrer Thronbesteigung wieder her; der von ihr eingesetzte Patriarch Methodios feierte 19. Febr. 842 »das Fest der Rechtgläubigkeit«, das noch heute von der griechisch-katholischen Kirche begangen wird. Sie wurde 856 auf Veranlassung ihres Bruders Bardas von ihrem Sohn in ein Kloster geschickt, später aber wieder entlassen und überlebte noch den Tod Michaels (867).

3) Tochter des oströmischen Kaisers Konstantin VIII., wurde 1042 nach dem Sturz Michaels V. mit ihrer Schwester Zoë auf den Kaiserthron erhoben, führte dann nach deren Tod und dem ihres dritten Schwagers, Konstantin IX. Monomachos, 1054–56 allein die Regierung. Mit ihr erlosch die von Basilios I. begründete mazedonische Dynastie. Vgl. Schlußberger, *L'Épopée byzantine*, Bd. 3 (Par. 1905).

4) Römerin, Gemahlin des Konsuls Theophylactus, schön, flug und ergeizig, aber sittenlos, Mutter der Marozia und der jüngeren Theodora, befürsche mehrere Jahre Rom und den päpstlichen Stuhl, auf den sie 914 Johann X., ihren früheren Geliebten, erhob.

**Theodoremus**, griech. Kirchenschriftsteller, geb. um 386 (393?) in Antiochia, gest. uw 457 in Kyrrhos

(Chrus) am Euphrat, wo er seit 423 Bischof war, vornehmster Vertreter der Antiochenischen Schule in den nestorianischen und euthychianischen Streitigkeiten, wurde auf der sogen. RäuberSynode zu Ephesus (449) in ein Kloster verbannt, vom Konzil zu Chalcedon (451) aber als rechtgläubig anerkannt. Seine Schriften wurden von Schulze und Nösselt (Halle 1769, 5 Bde.) herausgegeben, die wichtigste darunter, die »Historia ecclesiastica«, welche die Zeit von 322–428 umfaßt, von Gaisford (Oxf. 1854; deutsch von Küpper, Kempfen 1878). Vgl. *Güldenpenning*, *Die Kirchengeschichte des Theodoret* (Halle 1889); J. Schulte, *Theodoret von Cyrus als Apologet* (Wien 1904).

**Theodoric**, j. Theoderich.

**Theodorus Studita**, s. Theodor von Studion.  
**Theodosia**, Stadt, s. Feodosia.

**Theodosianer**, nach dem Diakon Theodosius (um 1700) genannte radikale Gruppe der Bespotzzi (s. Rastolniken), welche die Ehe als Unzucht betrachteten. Der Kaufmann Kowlym verschaffte ihnen in dem Preobraschenstiftfriedhof in Moskau 1771 ihren religiösen Mittelpunkt.

**Theodosianus codex**, s. Codex Theodosianus.

**Theodosios**, Name zweier oström. Kaiser: 1) Sohn des Arcadius und der Eudoxia, Kaiser des oströmischen Reiches (zum Unterschied von seinem Großvater Theodosius [s. d.] auch T. II. genannt), geb. 401, gest. 28. Juli 450, folgte seinem Vater 408 und stand bis 414 unter Vormundschaft des Präfekten Anthemius, worauf seine Schwester Pulcheria für ihn die Herrschaft führte; er selbst verbrachte seine Zeit mit Jagden und andern nutzlosen Beschäftigungen. Während seiner Herrschaft wurde ein Krieg mit Persien geführt, der 422 durch einen nicht unruhlichen Frieden beendet ward; seit 441 wurde das Reich durch die Einfälle der Hunnen unter Attila schwer heimgesucht, denen 447 ein großer Strich Landes südlich der Donau abgetreten und ein jährlicher Tribut bewilligt werden mußte. T. vermählte seine einzige Tochter, Eudoxia, mit dem weströmischen Kaiser Valentinian III. Um den theologischen Streitigkeiten nahm T. eifrig teil. In dem Streit über die natürliche Geburt Christi erklärte er sich anfangs unter Pulcherias Einfluß für die Lehre des Chrysostomus; später wurde er für die Lehre des Euthyphros gewonnen, was ein kurzes Zermürbnis mit Pulcheria zur Folge hatte. Unter ihm wurde die Universität in Konstantinopel gegründet und 438 der Codex Theodosianus (s. d.) veröffentlicht. T. verheiratete sich 421 mit Athénais (s. d.), die nach der Taufe den Namen Eudoxia erhielt, sich aber 441 von ihm trennte. Vgl. *Güldenpenning*, *Geschichte des oströmischen Reiches unter den Kaisern Arcadius und T.* (Halle 1885).

2) Kaiser, 715–717, stürzte Anastasios II. und wurde von Leo III. gefürzt.

**Theodosius der Große**, röm. Kaiser, geb. 346 n. Chr., gest. 17. Jan. 395 in Mailand, war der Sohn des aus Spanien stammenden Flavius T., der unter Valentinian I. in Britannien und Afrika dem Reich als Feldherr bedeutende Dienste geleistet hatte, aber 376 in Ungnade fiel und hingerichtet wurde. Der Sohn hatte sich schon bei Lebzeiten seines Vaters ebenfalls als Feldherr ausgezeichnet, zog sich aber nach dessen Hinrichtung auf sein Landgut in Spanien zurück. Nach der unglücklichen Schlacht bei Adrianopel wurde er 379 von Gratianus (s. d.), dem Kaiser des Westens, berufen, um das Reich gegen die eingedrungenen Goten zu verteidigen, bald auch zum Kaiser des Ostens erhoben. Er brachte die Goten teils durch

glückliche Kämpfe, teils durch Unterhandlungen 382 zur Unterwerfung, worauf er ihnen feste Wohnsäige in Thrakien anwies und einen Teil in sein Heer aufnahm. Als Maximus (s. d. 2), der bereits Gratian gestürzt hatte, auch Valentinian II. bedrohte, zog er 388 gegen ihn und brachte ihm bei Siscia eine völlige Niederlage bei. Ebenso zog er 394 gegen Arbogast (s. d.), der nach der Ermordung Valentinians II. den Rhetor Eugenius zum Kaiser des Westens eingefestzt hatte; sie wurden bei Aquileja völlig geschlagen und fanden bald darauf den Tod. Auf diese Art wurde das ganze Reich zum lebenslangen unter der Herrschaft eines Kaisers vereinigt. Im Innern war T. besonders bemüht, die Arianer zu unterdrücken und dem Heidentum ein Ende zu machen, weshalb er 381 auf dem Konzil zu Konstantinopel das Nicäische Glaubensbekenntnis für allein gültig erklären ließ und 392 durch ein Edikt den heidnischen Kultus völlig verbot. Als er 390 die Stadt Theesalonik wegen eines Aufstandes durch ein grauenhaftes Blutbad züchtigte, musste er sich vor Bischof Ambrosius von Mailand einer Kirchenbuße unterwerfen. Nach seinem Tode wurde das Reich unter seine beiden Söhne Arcadius und Honorius geteilt. Vgl. *Gülden's Penny und Island, Der Kaiser T. der Große* (Halle 1878).

**Theodotion**, Kirchenschriftsteller des 2. Jahrh., über dessen Perion und Heimat Widersprechendes berichtet wird, lieferte eine griechische Übersetzung des Alten Testaments, die von Origenes in die »Hexapla« (s. d.) aufgenommen wurde. S. Aquila 1).

**Theodusius** (Sankt T.), soviel wie Mutterjoch, s. Matterhorn.

**Theognis**, griech. Elegifer, zwischen 540 und 500 v. Chr., aus Megara, wurde als Anhänger der Aristokratie verbannt und lebte erst in späteren Jahren in die Heimat zurück. Den Untergang seiner nach den Überresten in engstem Zusammenhang mit seinen politischen Erlebnissen stehenden Elegien hat ihr außerordentlicher Reichtum an Sentenzen veranlaßt, die man schon früh auszog und zusammenstellte, um sie zum Vortrag beim Wahle, erst später für den Jugendunterricht zu verwenden. Wir besitzen unter seinem Namen eine planlose Sammlung von allerlei distichischen Sprüchen und Ermahnungen in 1389 Versen (in zwei Büchern), unter denen sich vieles fremde Gut findet. Den Grundstock der Sammlung bildet ein Spruchgedicht an den geliebten Kyros, einen edlen Jüngling, den der Dichter in die Lebensweisheit und die aristokratischen Grundsätze einführen will. Ausgaben von Bergk (»Poetae lyrici graeci«, Bd. 2), Ziegler (2. Aufl., Tübing. 1880) und Sitzler (Heidelberg 1880); Übersetzungen von Weber (Bonn 1834) und Binder (Stuttgart 1860).

**Theognosie** (griech.), Gotteserkenntnis.

**Theognote** (griech.), die Lehre von der Abstammung der Götter, wie sie für die griechischen von Herodot (s. d.) erhalten ist.

**Theoklymenos**, im griech. Mythos Sohn des Polypheides, Enkel des Schers Melampus und selbst Scher, der wegen Mordes flüchtig und von Telemach nach Ithaka gerettet, Penelope die Heimkehr des Odysseus und den Freiern den Tod verkündete.

**Theokratie** (griech.), »Gottesherrschaft«, Staatswesen, bei dem die Gottheit selbst als oberster Regent gedacht ist (s. Staat); zunächst eine dem Josephus (»Gegen Apion«, 2, 16) entlehnte Bezeichnung des Mosaismus, sofern hier der im Gesetz und durch den Mund der Richter, Priester und Propheten sich fundgebende Wille Gottes die oberste Norm für das Ge-

meinten war. Ähnliche Vorstellungen sind übrigens den antiken Staatswesen überhaupt eigentlich, und ihre großartigste Verwirklichung fand die Idee eines »Gottesstaates« in der mittelalterlichen Kirche.

**Theokritos**, Hauptvertreter der bukolischen Poesie der Griechen, aus Syrakus, um 270 v. Chr., lebte teils in Kos, wo er Schüler des Philetas war, teils in Sizilien, teils in Alexandria. Von ihm bezeugen wir außer einer Anzahl von Epigrammen 32 größere Gedichte, sogen. Idylle. Die meisten haben minijamalische Form und sind teils künstlerische Nachahmungen des Wechselgesanges der sizilischen Hirten, teils stellen sie Szenen des Volkslebens dar, während andre mythologische Erzählungen enthalten. Schon bei den Alten, namentlich bei den Römern, standen sie wegen des echten Dichtergeistes, der lebendigen und doch prunklosen Darstellung der Natur in hohem Ansehen. Wie die Form ist auch die Sprache meist die epische, die zur Erhöhung des volkstümlichen Eindrucks funftvoll mit Formen des dorischen, zum Teil auch des äolischen Dialektis genügt ist. Ausgaben von Balckenaer (Leiden 1779, 1810), Meineke (Berlin 1856), Ahrens (Leipz. 1855—59, 2 Bde.; Text, das. 1856), Ziegler (3. Aufl., Tübing. 1877), Friziche (3. Aufl., Leipz. 1881); Überlegungen von Voß (2. Aufl., Tübing. 1815), Eberz (Frankf. 1858), F. Rückert (im »Nachlaß«, Leipz. 1867), Wörter und Notter (2. Aufl., Berl. 1882); »Lexicon Theocriten« von Rumpel (Leipz. 1879). Vgl. Legrand, Étude sur Théocrite (Par. 1898).

**Theolatrie** (griech.), Gottesdienst.

**Theolin**, s. Heptane.

**Theologia deutisch**, s. Deutsche Theologie.

**Theologie** (griech.), bei den Griechen die Lehre von den Göttern und göttlichen Dingen. Daher nennen die Griechen denjenigen einen Theologos, der über das Wesen und die Geschichte der Götter Auskunft zu erteilen vermochte. So führen diesen Namen der Schriftsteller Pherecydes und der Kreter Epimenides. Die alte Kirche nannte Theologen die Verteidiger der Gottheit des Logos, wie den vierten Evangelisten und Gregor von Nazianz. Erst die Scholastik versteht unter T. den Komplex der christlichen Lehre, und so spricht man noch heute im Unterschied von der gesamten Religionswissenschaft von T. im Sinn einer positiven Wissenschaft, die einer bestimmten geschichtlichen Religion gilt. Insonderheit ist die christliche T. die Wissenschaft der Diener der Kirche, wie die Rechtswissenschaft diejenige der Staatsdiener. Daraus ergibt sich teils der wesentliche Unterschied der T. von dem Begriff der Religion (s. d.), teils ihr nahes Verhältnis zur Philosophie (s. Religionsphilosophie). Fast jedes philosophische System ist auf die T. angewendet worden, und in langen Perioden der Geschichte bildete die T. den alles bedingenden Hintergrund für die Geschichte der Philosophie. Formell ist man seit Schleiermacher ziemlich allgemein darin einverstanden, daß in der T. eine Reihe von Disziplinen, die der Sache nach in die Gebiete der Geschichte, der Philosophie und der Physiologie gehören, im Interesse der Kirchenleitung in einer, jeder dieser Disziplinen an sich freunde, Verbindung versetze. Da es sonach bloß ein praktischer Gesichtspunkt ist, der als zusammenhaltende Klammer für die sonst manigfach auseinanderstreibenden Beschäftigungen der theologischen Fakultät dient, würde an sich nichts im Wege stehen, ihre einzelnen Elemente in die ihnen natürliche Verbindung zurücktreten zu lassen, wosfern nicht ein leider oft allzu wenig erkanntes Interesse des Staates selbst es erheischt, die Kirche

durch eine von ihm, nicht von ihr zu belegende theologische Fakultät in dem lebendigen und fruchtbringenden Zusammenhang mit dem sich entwickelnden wissenschaftlichen, künstlerischen und politischen Bewusstsein der Zeit zu erhalten oder, wo dieser Zusammenhang verloren gegangen ist, ihn wiederherzustellen. Im übrigen unterscheidet man herkömmlicherweise innerhalb der T. als christlicher (bez. auch jüdischer) Religionswissenschaft die Hauptgebiete der historischen, systematischen und praktischen T. Die historische T. hat zum Gegenstand den Ursprung, den weiteren Fortgang und die gegenwärtige Lage der Kirche und zerfällt daher wieder in die exegesische, kirchenhistorische und statistische T. Unter der ersten begreift man alles das, was auf das Bibelstudium oder auf die Erklärung der Heiligen Schrift Alten und Neuen Testaments Bezug hat. Sie umfasst außer der eigentlichen Exegese auch die dazu nötigen Hilfswissenschaften. Diese sind: die biblische Philologie, die Einleitungswissenschaft oder Dogmatik und die Hermeneutik. An die Quellen der Offenbarung reiht sich der Inhalt derselben als eigentliche biblische Geschichte und Archäologie und als biblische Glaubens- und Sittenlehre (biblische T.) und wieder an die biblische Geschichte speziell die historische T. an, welche die Geschichte der Kirche seit ihrer Entstehung im nachapostolischen Zeitalter bis auf die neuere Zeit forthebt. Einige Zweige der Kirchengeschichte sind besonders bearbeitet worden, so: die Dogmengeschichte, die Symbolik, die Patriarchie, die kirchliche Archäologie, die Geschichte des Kultus und der Kirchenvorstellung, oft auch der christlichen Kunst und Sitten in den ersten Jahrhunderten, die Darstellung des christlichen Lebens in den verschiedenen Zeitaltern, die Missionsgeschichte und die Rezergeschichte. Die kirchliche Statistik (Konfessionskunde, Kirchenkunde) endlich ist die Darstellung des gegenwärtigen Zustandes der äußeren und inneren Lage der Kirche in den verschiedenen christlichen Ländern. Unter der systematischen T. begreift man die wissenschaftliche Darstellung der christlichen Lehre, sowohl nach dem Glauben als nach dem ihm entsprechenden sittlichen Leben. Die Dogmatik (s. d.) oder Glaubenslehre bildet eigentlich den Mittelpunkt der T., indem in ihr die Resultate der exegesischen und historischen T. zu einem geordneten Ganzen verbunden werden. Als besondere Bestandteile gehören ihr an: die Apologetik, die Polemik und deren Gegensatz, die Frenit. Die christliche Moral oder Sittenlehre hatte früher als besondere Disziplinen neben sich die Kasuistik und die Asketik. Die praktische T. würde, falls sich die obenangeregte Auseinandersetzung der theologischen mit der philosophischen Fakultät vollziehen ließe, ganz außerhalb der Universitätsstudien fallen und Sache kirchlicher Seminare werden, sofern sie die Theorie von Kirchenleitung und Kirchendienst darstellt. Auch sie umfasst mehrere besondere Disziplinen, namentlich die Katechetik, Liturgie, Homiletik, Pastoraltheorie und unter Umständen das Kirchenrecht. S. die betreffenden Artikel.

Theologische Enzyklopädie heißt diejenige Disziplin, die den gesamten Organismus der theologischen Wissenschaften darzustellen und in denselben einzuführen hat. Die neuesten Werke sind: Hofmann, Enzyklopädie der T. (hrsg. von Bestmann, Nördling, 1879); Hagenbach, Enzyklopädie und Methodologie der theologischen Wissenschaften (12. Aufl., hrsg. von Reischle, Leipzig, 1890); Rothe, Theologische Enzyklopädie (hrsg. von Ruppelius, Wittenb. 1880); Räbi-

ger, Theologie oder Enzyklopädie der T. (Leipz. 1880); Heinrici, Theologische Enzyklopädie (Freiburg 1893); Böckler u. a., Handbuch der theologischen Wissenschaften (3. Aufl., Nördling, 1889–90, 4 Bde.). Lexikalische Hilfsmittel: »Realenzyklopädie für protestantische T. und Kirche« (begründet von Herzog; 3. Aufl., hrsg. von Hauck, Leipz. 1896 ff., bisher 19 Bde.); Holzmann und Zöppel, Lexikon für T. und Kirchenwesen (3. Aufl., Braunsch. 1895); »Werthes Handlexikon für evangelische Theologen« (Gotha 1889 bis 1891, 3 Bde.); »Calwer Kirchenlexikon« (Calw u. Stuttg. 1891–93, 2 Bde.); katholischerseits: »Weber und Weltes Kirchenlexikon« (2. Aufl., hrsg. von Hergenröther und Kaulen, Freiburg 1882–1903, 12 Bde. und Register); »Kirchliches Handlexikon« (hrsg. von Buchberger, 1. Bd., Münch. 1907).

In den ersten Jahrhunderten war die T. wesentlich Exegese, zuerst des Alten, dann des Neuen Testaments; in dieser Beziehung unterschieden sich namentlich die Alexandrinische (s. d.) und die Antiochenische Schule (s. d.). Seit dem 3. und noch mehr seit dem 4. Jahrh. trat die Dogmatik in den Mittelpunkt der T., während zugleich durch den herrschenden Gebrauch, auf Konzilen Glaubenssätze festzustellen, die Freiheit der theologischen Forschung gehemmt wurde. Als später die Entscheidung über Dogmen mehr und mehr allein der Primatialgewalt der Päpste zufiel, fand die scholastische T. (s. Scholastiker) ihre Aufgabe in der Durchbildung des Lehrbegriffs im einzelnen, namentlich aber in dem Nachweis seines inneren Zusammenhangs und in der philosophischen Begründung der Kirchenlehre. Erst gegen Ende des 14. Jahrh. beginnt eine durchgreifende, auf das Urchristentum zurückgehende Reformation der T. mit Wyclif, die durch Hus, aber auch durch seine Gegner, die nominalistischen Theologen Frankreichs, fortgesetzt, durch die Reformatoren vollendet und praktisch ins Werk gesetzt wurde. Von diesem Zeitpunkt an durchläuft die theologische Wissenschaft, als die Schöpferin einer neuen Kirche, neue Phasen. Die Reformation brachte der evangelischen T. zunächst Freiheit der Forschung dadurch, daß sie die Herrschaft und die Macht der bloßen Autorität über die Geister brach und die Heilige Schrift als alleinige Erkenntnisquelle hinstellte. Im Gegensatz gegen die neue Fessel, als die nun der Schriftstudie in der zu einer zweiten Scholastik erstarnten protestantischen T. des 17. Jahrh. austrat, regte sich mit Erfolg das teils philosophisch fortgeschrittenere, teils historisch geschultere Bewußtsein des 18. Jahrh., während das 19., besonders in Schleiermacher, mit der philosophischen und historischen Unbefangenheit auch wieder eine tiefere Würdigung des Wesens der Religion und der Interessen der Kirche zu verbinden wußte. Gleichwohl liegen die restaurativen Tendenzen, die zeitweilig im Staate dauernd in der Kirche die Herrschaft gewannen, es kaum zur Bildung einer eigentlich freien, die Grundlage und Methode der übrigen Wissenschaften teilenden T. kommen. Erst in jüngster Zeit ist es in dieser Beziehung besser geworden, aber noch immer unterliegt das Studium der T. gewissen Schwankungen, die durch die allgemeine kirchenpolitische Lage bedingt sind. Statistisches s. im Art. »Universitäten«. Vgl. Dorner, Geschichte der protestantischen T. (Münch. 1867); Werner, Geschichte der katholischen T. (2. Aufl., daz. 1889); v. Frank, Geschichte und Kritik der neuern T. (2. Aufl., Leipz. 1895); Holzmann, über Fortschritte und Rücksichten der T. unsers Jahrhunderts (Straßb. 1878); D. Pfeiderer, Die Entwicklung der protestantischen T. in

Deutschland seit Kant und in Großbritannien seit 1825 (Freib. 1891). Für die methodologischen Fragen: Duham, über Ziel und Methode der theologischen Wissenschaft (Basel 1889); Bernoulli, Die wissenschaftliche und die kirchliche Methode in der T. (Freib. 1897); Reischle, T. und Religionsgeschichte (Tübing. 1904).

**Theologumena** (griech.), im Unterschied von Dogmen (s. Dogma) Lehreinungen einzelner Theologen, die sich in der kirchlichen Gemeinschaft zwar Beachtung, nicht aber allgemeine und dauernde Anerkennung zu verüben scheinen die Kraft besitzen.

**Theomantik** (griech.), die Wahrhaftigkeit zukünftiger Dinge durch göttliche Eingabe, die weder an bestimmte Orte noch Zeiten geknüpft, meist bei Privatangelegenheiten stattfand und sich vom Drakel (s. d.) ebenso wie von der Weissagung aus Opfern unterschied.

**Theon**, 1) T. von Smyrna, griech. Philosoph um die Mitte des 2. Jahrh. n. Chr., verfasste ein für die Kenntnis der altgriechischen Arithmetik wichtiges Werk über die zum Verständnis des Platon nötigen mathematischen, musikalischen und astronomischen Sätze (hrsg. von Hiller, Leipz. 1878).

2) T. von Alexandria, griech. Mathematiker um 380 n. Chr., Vater der Hypatia (s. d.), verfasste Schriften zu Arat und Kommentare zu Eukleides und Ptolemäos (hrsg. von Hahn, Par. 1821—23, 2 Bde.).

3) Alios, aus Alexandria, griech. Rhetor vielleicht des 1. Jahrh. n. Chr., Verfasser trefflicher »Progymnasmata« (s. d.; hrsg. in den »Rhetores graeci« von Walz und von Spengel).

**Theophanes**, mit Beinamen Confessor (»der Bekennende«), byzant. Geschichtsschreiber, um 750—817, aus Konstantinopel, beleidete mehrere Häupter, ward dann Vorsteher eines von ihm begründeten Klosters in Bithynien, aber als Bilderverehrer von Kaiser Leo V. nach Samothrake verbannt. Die Kirche ehrt ihn als Heiligen. Er verfasste eine »Chronographia«, eine Fortsetzung der Chronik seines Freundes Synkellos, die, den Zeitraum von 284 n. Chr. bis 813 umfassend, vielfach verlorne Quellen ersetzt, die meisten andern byzantinischen Chroniken überragt und für die folgenden Chronisten, auch die des Abendlandes in der lateinischen Übersetzung des Anastasius, eine Hauptfundgrube bildete. Hauptausgabe von de Boor (Leipz. 1883—85, 2 Bde.).

**Theophano** (Theophanaria), deutsche Kaiserin, Tochter des oström. Kaisers Romanos II. und der Theophano, die 963 Romanos und 969 ihren zweiten Gemahl, Nikephoros Phokas, ermorden ließ, geb. um 955, gest. 15. Juni 991 in Minnewegen, ward 972 mit dem jungen Kaiser Otto II. in Rom vermählt. Eine Frau von hoher Schönheit, starkem Geist und seiner Bildung, erlangte sie bald nach der Thronbesteigung ihres Gemahls (973) großen Einfluss, begleitete ihn 981 nach Italien und kehrte nach Ottos II. Tode 984 nach Deutschland zurück. Sie schenkte ihm mehrere Töchter und 980 den späteren Kaiser Otto III., führte, als dessen Vormünderin und Reichsregentin anerkannt, die Regierung mit Kraft und Umsicht und erzog ihren Sohn in griechischer Bildung. Vgl. Molimann, T. und ihre Bedeutung für die Politik Ottos I. und Ottos II. (Schwerin 1878).

**Theophilanthropen** (Theanthropophilen, griech., »Voties- und Menschenfreunde«), deutsche Religionsgesellschaft in Frankreich, die sich 1796 unter Lareveillére-Lepeaux in Paris mit einem Kultus der natürlichen Religion bildete und vom Direktorium zehn Pfarrkirchen eingeräumt erhielt, aber schon 1802 erlosch und 1829 vergleichlich wieder angeregt wurde.

Vgl. Grégoire, Geschichte des Theophilanthropismus (deutsch, Hannov. 1806).

**Theophilos**, 1) oström. Kaiser, Sohn Michaels II., schon von diesem zum Mitkaiser erhoben, bestieg nach dem Tode desselben im Oktober 829 den Thron. Er war ein talentvoller, hochgebildeter Fürst, der strenge Gerechtigkeit übte, die Wissenschaften und Künste förderte, die Hauptstadt mit prächtigen Gebäuden schmückte und ihre Festungswehr verstärkte. Er war ein eisiger Bilderfeind. Er kämpfte tapfer gegen die Araber, erlitt aber mehrere Niederlagen und konnte nicht verhindern, daß 838 der Kalif Mutassim seine Heimatstadt Amorion in Phrygien eroberte und zerstörte. Er starb 20. Jan. 842 und hinterließ die Regierung seinem unmündigen Sohne Michael III. unter der Vormundschaft seiner Gemahlin Theodora.

2) Bischof von Antiochia, schrieb um 180 drei Bücher an die Mutter des Autolkyos, eine Apologie des Christentums (hrsg. von Otto im »Corpus apologetarum«, Bd. 8, Jena 1861; deutsch von Leitl, Kempt. 1873).

3) Nach der Legende Bisizumsverweier zu Adana in Kilikien, verschrieb sich, infolge von Verleumdungen seines Amtes entsezt, dem Teufel und ward hierauf rezipuiert. Von Gewissensbissen gefoltert, wandte er sich später an die heilige Jungfrau, erhielt von dieser die verhängnisvolle Handschrift zurück und starb drei Tage darauf. Diese steht im 10. Jahrh. vorhandene Legende, eine Vorläuferin der Faustfrage, ward bis in das 16. Jahrh. herab dichterisch behandelt. Im 12. Jahrh. bearbeitete sie Radewin lateinisch in gereimten Hexametern (vgl. Wilh. Meyer, Radewins Gedicht über T., Münch. 1873). Eine niederländische epische Bearbeitung des Stoffes aus dem 14. Jahrh. wurde von J. Verdan (Amsterdam 1882), eine mittelhochdeutsche aus der Marienlegende des Passions (s. d.) wurde von J. Pfeiffer (Stuttgart 1846) herausgegeben. Um bedeutendsten ist ein niederdeutsches T.-Drama des 15. Jahrh., das nach verschiedenen Fassungen von Ettermüller (Quedlinburg 1849) und von Hoffmann von Fallersleben (2 Hefte, Hannov. 1853 u. 1854) veröffentlicht, von Wedde »T., das Faustdrama des deutschen Mittelalters« (Hamb. 1888) ins Neudeutsche übertragen ist. Vgl. Sommer, De Theophili cum diabolo foedore (Berlin 1844).

**Theophilusglas**, ein von Freytagl in Dresden hergestelltes opalifizierendes Glas, mit dem der Glasmaler bei einfachster Maltechnik reiche dekorative Wirkungen erzielt. Das T., benannt nach einem vor 900 Jahren an den Fenstern des Augsburger Domes tätigen Glasmaler Theophilus, hat vor dem leicht verwitternden und weder zum Ventilen noch zum Einbrennen geeigneten amerikanischen Opaleszentglas mancherlei Vorfüge. Es wird auf der Glashütte der Brüder Puhlau in Penzig in einem Ofen marmortartig gefärbt und in großen Zylindern geblasen, die schließlich aufgesprengt und gestreckt werden. Gebläste Gläser sind aber für die Glasmalerei geeigneter als gegossene und gewalzte, wie das Opaleszentglas. Letzteres ist drei- bis viermal teurer als T., das in gleichem Preise mit dem Antiflgas steht und nur um ein Viertel teurer als Kathedralglas ist. Weiterhin ist das Not sein Übersangglas, sondern ein massives, durch und durch gesärbtes Glas.

**Theophrätos**, griech. Philosoph, geb. 390 v. Chr. zu Eresos auf der Insel Lesbos, gest. 305 (nach anderen erst 284) in Athen, war in Athen erst Schüler des Platon, dann des Aristoteles und wurde von diesem zum Erben seiner Bibliothek und zu seinem Nachfolger in der Leitung der peripatetischen Schule er-

namt. In seinen Reden zeigte T. so viel Würde und Anmut, daß Aristoteles des T. eigentlichen Namen Thymatos in T. d. h. göttlicher Redner, umgewandelt haben soll. T. ist der Verfasser von etwa 200 Schriften dialektischen, metaphysischen, moralischen und physikalischen Inhalts, von denen einige naturhistorische und philosophische, zum Teil Fragmente aus größeren Werken, erhalten sind. Die bekanntesten sind: »Ethici characteres« (wohl nur ein Auszug aus einem ethischen Werke, hrsg. von Jost, Leipzig 1858, und Petersen, das. 1859; mit Übersetzung von der Philosophischen Gesellschaft in Leipzig, das. 1897; deutsch auch von Schnizer, Stuttgart 1858; von Binder, das. 1864; vgl. La Bruyère), ein Teil der Metaphysik in der Ausgabe der Aristotelischen Metaphysik von Brandis (Berlin 1823) und die »Naturgeschichte der Gewächse« (hrsg. von Schneider, Leipzig 1818—21, 5 Bde.; deutsch von Sprengel, Altona 1822, 2 Bde.). Eine Gesamtausgabe des noch von ihm Vorhandenen begleitete Wimmer (Leipzig 1854—62, 3 Bde., und Par. 1866 in 1 Bd.). Zur Entwicklung der Philosophie scheint T. nicht viel beigetragen, sondern die Aristotelische Philosophie nur fortgepflanzt und, allerdings in etwas naturalistischem Sinn, erläutert sowie durch Zusätze erweitert zu haben. Vgl. J. Bernays, T. Schrift über Frömmigkeit (Berlin 1866); Kirchner, Die botanischen Schriften des T. (Leipzig 1874); Wirsig, De Theophrasti Eresii libris phytologicis (Stralsund 1898).

### Theophrastus Paracelsus, s. Paracelsus.

**Theophylactos**, 1) seit etwa 1075, geistl. nach 1100, Erzbischof von Achrida in der Bulgarien, hat lateinartige Kommentare zum größten Teil des Neuen Testaments verfaßt; im Streit mit der abendländischen Kirche nahm er eine verschönliche Stellung ein. Seine Werke gab Josca heraus (Vened. 1754 bis 1763, 4 Bde.).

2) T. Simokates, griech. Schriftsteller aus der ersten Hälfte des 7. Jahrh., Verfasser einer naturwissenschaftlichen Schrift, einer Briefsammlung und eines Geschichtswerkes in 8 Büchern, in dem er ausführlich und wahrheitsliebend, aber in sehr schwülstigem Stil die Geschichte des Kaisers Maurikios (582 bis 602) behandelt (Hauptausgabe des letztern von de Voor, Leipzig 1887).

**Theophyllin**  $C_5H_2(CH_3)_2N_4O_2$ , ein Dimethylanthin (wie Theobromin), findet sich im chinesischen Tee, wird auch synthetisch aus Chanciggäure dargestellt (Theocin), bildet ein farbloses kristallinisches Pulver, ist in Wasser löslich, schmilzt bei 264° und wird wie Theobromin und seine Verbindungen als starkes hartreibendes Mittel benutzt. (S. d.).

### Theopneustic (griech.), soviel wie Inspiration.

**Theopompos**, 1) griech. Komödiendichter, jüngerer Zeitgenosse des Aristophanes, dichtete noch um 370 v. Chr. Von seinen Dramen bahnen die spätern den Übergang von der alten zur mittleren Komödie an. Sammlung der geringen Bruchstücke bei Koch, »Comicorum atticorum fragmenta« (Bd. 1, Leipzig 1880).

2) Griech. Historiker, aus Chios, geb. um 380 v. Chr., geistl. nach 305, genoss, mit seinem Vater verbannt, in Athen den Unterricht des Isocrates, erwarb als Redner an vielen Orten großen Beifall und bei dem von der Königin Artemisia veranstalteten rednerischen Wettkampf mit seiner Rede auf deren Gatten Mansilos den Preis, kehrte 332 unter dem Schutz von Alexander d. Gr. nach Chios zurück; nach dessen Tode wieder verbannt, begab er sich um 305 nach Alexandria, fand aber bei Ptolemäos I. keine gute Auf-

nahme, sondern mußte, sogar mit dem Tode bedroht, fliehen. Von seinen beiden großen Geschichtswerken, den »Hellenika« in 12 Büchern, der Fortsetzung des Thukydides von 411—394, und den »Philippika«, einer allgemeinen Geschichte seiner Zeit mit Philipp von Mazedonien als Mittelpunkt, in 58 Büchern, besitzen wir nur Fragmente (in Müllers »Historiorum graecorum fragmenta«, Bd. 1, Par. 1841). So verschieden die Urteile der Alten über ihn lauten (man wirft ihm Schmähucht und Parteilichkeit für Philipp vor), läßt ihn doch die eifrige Benutzung der Spätoren als einen der bedeutendsten griechischen Historiker erkennen. Auch war er ein hervorragender Dichter. Vgl. Pfugk, De Theopompi vita et scriptis (Berlin 1827).

**Theorbe** (ital. Tiorba, Tuorba), ein veraltetes, im 16.—18. Jahrh. sehr angehohenes, zur Familie der Lauta gehöriges Saiteninstrument (s. Tafel »Musikinstrumente II«, Fig. 6). Vgl. Lauta.

### Theorem (griech.), soviel wie Lehrsatz.

**Theoretisch** (griech.), der Theorie angehörig, wissenschaftlich.

**Theorie** (griech.), eigentlich das Beschauen, Beobachten, auch das Zuschauen bei einem Schau- und Festspiel und die Beteiligung an einer auswärtigen Feierfeier seitens des Staates durch eine Festgesellschaft, auch die Festgesellschaft selbst. Solche Gesellschaften wurden bei den Griechen von den einzeln Staaten zu den großen Nationalfesten sowie zu den Feiern befremdeten Staaten, von den Athenern namentlich zu den Apollonfesten in Delos gefeiert (vgl. Architeorie). — In der Logik versteht man unter T. im Gegensatz zur Empirie (s. Erfahrung), die Ableitung einer einzelnen Erscheinung (z. B. des Regenbogens) oder einer ganzen Klasse von Erscheinungen (der Lichterscheinungen überhaupt) aus allgemeinen Gesetzen. Hierachat hat jede Tatsache, bez. Tatsachengruppe ihre T., und man unterscheidet demgemäß in vielen Disziplinen (z. B. der Physik) einen empirischen Teil (die Experimentalphysik), in dem es sich um die Feststellung von Tatsachen, und einen theoretischen Teil (die mathematische Physik), in dem es sich um deren Erklärung auf Grund allgemeiner Gesetze handelt. Das Streben der Wissenschaften ist überall darauf gerichtet, die Empirie durch T. zu ergänzen, wo bei nötigenfalls in Ermangelung sicher erwiesener Grundgesetze Hypothesen zu Hilfe genommen werden. Im letztern Fall ist natürlich die ganze T. selbst nur von hypothetischer Wert und weicht vielleicht bald einer andern, so daß in der Entwicklung einer Wissenschaft oft eine ganze Reihe von Theorien desselben Gegenstandes aufeinander folgen. Wenn aber deswegen der Empiriker die Leistungen des Theoretikers häufig gering schätzt, so ist doch zu bedenken, daß die T., wenn ihre Grundlagen einmal sicher festgestellt sind, der Empirie weit überlegen ist, indem es ihr oft gelingt, zwischen scheinbar einander ganz fernstehenden Erscheinungen einen Zusammenhang aufzuweisen, zukünftige Erscheinungen vorauszusagen und der Technik neue Mittel und Wege zur Herbeiführung bestimmter Ergebnisse vorzuschreiben. Denn was in einer auf sichern Grundlagen ruhenden T. richtig ist, muß sich auch in der Anwendung bewähren, und von einer Richtigbereinstimmung zwischen T. und Praxis kann höchstens insofern die Rede sein, als es uns nicht immer gelingt, die theoretisch angenommenen Bedingungen einer Erscheinung praktisch zu verwirklichen, bez. Nebeneinflüsse, welche die theoretischen Berechnungen hinfällig machen oder stören, aus-

zuschließen. Die Methode der theoretischen Wissenschaften ist natürlich, da sie vom Allgemeinen zum Besondern gehen, die Deduktions (s. d.).

**Theorikon** (griech.), im alten Athen das seit Pericles bis 338 v. Chr. aus der Staatskasse älteren Bürgern gezahlte Eintrittsgeld zum Theater von zwei Obolen (25 Pfennig).

**Theoretische Astronomie**, s. Astronomie, S. 6.

**Theosophie** (griech.), die tiefere Erkenntnis Gottes und göttlicher Dinge; dann im Unterschied von der Theologie und Philosophie das angeblich höhere Wissen von Gott und Welt, das der Mystik (s. d.) infolge unmittelbarer Anschauung und göttlicher Erleuchtung zuteil werden soll. T. ist daher ein Gesamtname für alle mystischen Systeme, insonderheit auch der auf dem Neuplatonismus zurückgehenden pantheistischen. Der neuern Zeit gehören an: Jacob Böhme, Valentin Weigel, Swedenborg, Friedr. Christoph Stinger, Saint-Martin, der spätere Schelling, J. v. Baader. über die neueste Entwicklung der T. s. Theosophische Gesellschaft.

**Theosophische Gesellschaft** (Theosophical Society), eine 1875 in New York von der Russin Blavatsky (gest. 1891) in Gemeinschaft mit dem Colonel Olcott (gest. 1907) gegründete Gesellschaft, die sich bald über alle Kulturländer verbreitete und zurzeit bei beiden Hauptgruppen, die unter dem Hauptquartier Adyar bei Madras (Indien) stehende »T. G.« und die »Internationale T. G.« (Zentralstiz Leipzig), umfasst. Hervorragende Führer und literarische Vertreter der Bewegung sind gegenwärtig Franz Hartmann, Annie Besant und Rudolf Steiner. Ihr Ziel ist die Erkenntnis der das wahre Wesen alles Seins, vor allem auch das Selbst des Menschen ausmachenden göttlichen Einheit und die darauf beruhende allgemeine Verbrüderung der Menschheit. In den einzelnen Lehren ist vor allem der Einfluss indischer Spekulation erkennbar. Vgl. Hartmann, Was ist Theosophie? Die T. G. und ihr Zweck (Leipz. 1903).

**Theotokis**, G. M., griech. Staatsmann, begann seine öffentliche Laufbahn als Abgeordneter Korfu, war als Triumvir 1886—90 Marineminister, 1892 bis Mai 1893 und November 1893—95 Minister des Innern, 1899—1901, 29. Juni bis 8. Juli 1903 und Dez. 1903 bis Dez. 1904 Ministerpräsident (und Minister des Innern) und steht seit 1905 wieder an der Spitze eines Kabinetts, in dem er außerdem das Kriegsministerium innehat.

**Theotokos** (griech. russ. Богородица), »Gottgebäuterin«, altkirchliche, in der griechischen Kirche übliche Bezeichnung für Maria, der Mutter Jesu.

**Theogenien** (griech.), »Götterbewirtung«, ein in Griechenland übliches, dem römischen Lectisternium (s. d.) ähnliches Opferfest, an dem neben dem Hauptgott des Ortes alle übrigen Götter gleichsam als dessen Gäste geehrt wurden. Zu den in Delphi im Namen des Apollon gefeierten T. wurden auch ausgezeichnete Männer, wie Pindar, geladen. Vgl. Deneken, De Theoxenii (Berl. 1881).

**Thera** (Thira), Insel, s. Santorin.

**Theralith**, dimles, törriges Eruptivgestein, besteht, wie der Essexit, aus Kaltnatronfeldspat, nephelin und Augit, zu denen häufig noch Biotit und Olivin treten, besitzt also die Zusammensetzung des Nephelinbasanits und Nephelinperphyrts (s. Basalte). T. findet sich als intrusive Fazies lechterer Gesteine in Kreideablagerungen in Montana sowie in Verbindung mit Eläolithiten in Kanada und auf der Halbinsel Kola. Dem T. ähnlich ist auch der Teichnit (s. d.).

**Theramenes**, Athener, Adoptivsohn Hegemons, fein gebildet, klug und beredt, aber charakterlos, gehörte anfangs zur gemäßigten Partei der Oligarchen und nahm 411 v. Chr. am Umsturz der demokratischen Verfassung, dann aber, zur Volkspartei übergehend, an ihrer Herstellung teil. Er kämpfte darauf bei Mytilos, vor Byzantion und bei den Arginiden mit; da er jedoch aber zurückgesetzt und seinem Thron nicht befriedigt fand, so ging er wieder zur volksfeindlichen Partei über und betrieb die Verurteilung der sechs Feldherren, die bei den Arginiden gejagt wegen der Versäumnis der Aufsammlung der Leichen, die eigentlich ihm selbst zur Last fiel. 405—404 hinderte er durch seine langwierigen Verhandlungen mit Lystandros die Athener an einer mutigen Verteidigung ihrer Stadt, zwang sie dadurch zum schimpflichen Frieden und erreichte durch die Ernennung zu einem der 30 Tyrannen das Ziel seiner Herrschaftsabsicht. Doch geriet er bald mit Kritias und seiner extremen Partei in Konflikt und wurde von ihm gezwungen, sich das Leben zu nehmen (403). Vgl. Pöhlig, Der Athener T. (Leipz. 1877).

**Therapeut** (griech., »Dienst, Pfleger«), Arzt; Therapeutik, soviel wie Therapie (s. d.).

**Therapeuten** (griech., »Dienst«, nämlich Gottes), ein Orden von Asketen, die, den Christen ähnlich, an vielen Orten in Ägypten, namentlich am See Mareta bei Alexandria lebten. Wir kennen sie aus einer etwas zweifelhaften Schrift: »De vita contemplativa«, die bislang Philo zugeschrieben wurde, jetzt aber als Nachwerk christlich-ästhetischen Ursprungs erkannt ist und deren historische Existenz keineswegs feststeht. Vgl. Lucius, Die T. (Straßb. 1879).

**Therapeutisch**, die Heilkunst (Therapie) betreffend.

**Therapie** (griech., »Dienst, Pflege«), Therapeutik, Heilkunst, die Lehre von der Behandlung der Krankheiten. Meist versteht man unter T. schlechthin die Behandlung der inneren Krankheiten, doch gibt es auch eine chirurgische, gynäkologische, dermatologische T. In jedem dieser Fächer unterscheidet man allgemeine und spezielle T.; erstere behandelt die Wirkung der Methoden und ihre technische Ausführung, letztere ihre Verwendung bei einzelnen Krankheiten. Nach der Art der Mittel unterscheidet man eine arzneiliche, diätetische, physikalische T. Es gibt unter der letztgenannten Therapiegruppe noch viel mehr ins einzelne gehende Klassifizierungen, z. B. Phototherapie (Behandlung mit Licht), Radiotherapie (Behandlung mit Röntgenstrahlen oder Radium), Balneotherapie (mit Bädern, Wasserkur), Thermotherapie (mit Wärme oder Kälte), Klimatherapie, Aërotherapie (mit Luft), Mechanotherapie (Massage etc.), Apparatotherapie. Ganze Institute befreßen sich ausschließlich mit der Ausübung einer oder mehrerer dieser Unterarten der T. — Ein wichtiges Einzelgebiet der T. ist die Serumtherapie (s. d.). Weiter unterscheidet man ätiologische oder kauzale (d. h. die Ursache der Krankheit direkt angreifende) von symptomatischer T., rationelle (auf Berechnung aufgebaute) von empirischer (Erfahrungs-) T. Man betreibt z. B. symptomatische T., wenn man allzu heftigen Husten bei einer Lungenentzündung mildert, kausale, wenn man die leichtere selbst, als Ursache des Hustens, bekämpft. Entfernt man durch einen entzündenden Eingriff die Ursachen einer Erkrankung, z. B. die des Eingeweidebruches durch Öffnung und Abtragung des Bruchhutes, Zurückbringung seines Inhalts und völligen Verschluß der Bruchspalte, so ist dies radi-

**Kaſe**, die Wurzel des Übel's entfernende T., oft ist sie unmöglich und der Arzt auf expektative (abwartende) T. angewiesen, indem er den unbeeinflussten Verlauf der Krankheit lediglich beobachtet und den Zeitpunkt abwartet, in dem eingegriffen werden kann oder muß. Eine besondere Beachtung findet neuerdings die Technik der T., da es zur Anwendung vieler Heilmethoden besonderer technischer Handgriffe bedarf, von denen der Erfolg abhängt. Vgl. Artikel »Heilung« und die Lehrbücher der Pathologie und T. (j. Pathologie); ferner Eulenburg und Samuel, Lehrbuch der allgemeinen T. (Wien 1897—99, 3 Bde.); Bum, Therapeutisches Lexikon für praktische Ärzte (3. Aufl., das. 1899—1901, 2 Bde.) und Lexikon der physikalischen T., Diätetik und Krankenpflege (das. 1903—04, 3 Teile); »Diagnostisch-therapeutisches Lexikon für praktische Ärzte« (hrsg. von Bruhns, Bum u. a., das. 1906 ff., 3 Bde.); Benzold und Stinging, Handbuch der T. innerer Krankheiten (3. Aufl., Jena 1902—03, 7 Bde.); Goldscheider und Jacob, Handbuch der physikalischen T. (Leipz. 1902, 2 Teile); Gumprecht, Die Technik der speziellen T. (4. Aufl., Jena 1906); Liebreich, Enzyklopädie der T. (Berl. 1895—1900, 3 Bde.); Leyden, Handbuch der Ernährungstherapie (2. Aufl., hrsg. von Klemperer, Leipz. 1903—04, 2 Bde.); Petersen, Hauptmomente in der geschichtlichen Entwicklung der medizinischen T. (Kopenh. 1877); »Zeitschrift für physikalische und diätetische T.« (Leipz., seit 1898; hrsg. von Leyden, Goldscheider, Brieger); »Therapeutische Monatshefte« (Berl., seit 1887; hrsg. von Liebreich u. a.).

**Therapie, experimentelle.** Ein Institut zur Kontrolle und Prüfung des in den Handel kommenden Diphtherieheilserums und anderer Serumarten, um den Verkauf minderwertiger oder schädlicher Serumpräparate in Deutschland zu verhindern, wurde 1895 unter dem Namen Kontrollstation für Diphtherieheilserum gegründet und zunächst dem Institut für Infektionskrankheiten in Berlin angegliedert. Mit der Erweiterung der Serumtherapie wurde dann ein eigenes Institut unter dem Namen Institut für Serumforschung und Serumprüfung 1896 in Steglitz errichtet und als Institut für e. T. 1899 nach Frankfurt a. M. verlegt. Seine Hauptaufgabe besteht darin, das von den verschiedenen Fabriken in den Handel gebrachte Diphtherieferum auf seinen Wirkungswert, d. h. auf seinen Gehalt an sogen. Immunisierungseinheiten (vgl. Serumtherapie), sowie auf seine Keimfreiheit zu untersuchen. Außer dem Diphtherieferum werden im Institut auch das Tetanusferum sowie das von den höchsten Farbwerten in den Handel gebrachte Schweinerotlaufserum (Süssferm) und das Tuberkulon auf ihren Wirkungswert geprüft und die gesamte Serumtherapie durch wissenschaftliche Forschung gefördert. Vgl. Doenitz, Bericht über die Tätigkeit des königlichen Instituts für Serumforschung und Serumprüfung zu Steglitz (Jena 1899).

**Theremin, Franz**, prot. Kanzelredner, geb. 19. März 1780 in Gramzow (Ulfenmark), gest. 26. Sept. 1846 in Berlin, wurde 1810 zum Prediger der französischen Gemeinde in Berlin, 1814 zum Hof- und Domprediger und 1824 zum Oberkonistorialrat und vortragenden Rat im Ministerium des Kultus, 1834 zum Wirklichen Oberkonistorialrat ernannt und bekleidete seit 1839 zugleich eine Professur an der Berliner Universität. Außer »Predigten« (Berl. 1829 bis 1841, 9 Bde.; in Auswahl, Gotha 1889) und

Erbauungsschriften, wie die »Abendstunden« (6. Aufl., Frankf. a. M. 1869), die sich besonders durch klassische Form auszeichnen, veröffentlichte er: »Die Veredeltheit, eine Tugend« (Berl. 1814; neue Ausg., Gotha 1889) und »Demosthenes und Massillon, ein Beitrag zur Geschichte der Veredeltheit« (Berl. 1845). Vgl. Nebe, Zur Geschichte der Predigt, Bd. 3 (Wiesbad. 1878).

**Therese (Therese von Jesu)**, Heilige, s. Teresa.

**Therese, Prinzessin von Bayern**, s. Luitpold.

**Therese, Schriftstellername**, s. Bacheracht.

**Theresiana**, das österreichische Strafgesetzbuch der Kaiserin Maria Theresia von 1768; es steht völlig auf dem Boden des gemeinen Rechts und ist insbes. durch die angehängten Kupfertafeln bekannt, in denen die in Wien und Prag gebrauchlichen Folterwerkzeuge dargestellt sind. Schon 1817 wurde die T. durch das fortwährl. josephinische Strafgesetzbuch verdrängt.

**Theresiorden**, bayr. Damenorden, gestiftet 12. Dez. 1827 von der Königin Therese von Bayern als Blaumeisterin und Unterstützung für zwölf unvermögende adelige unverheirathete Damen, die jährlich 516 M. beziehen. Auch andre adelige Damen können ihn erhalten, heißen aber Ehrendamen und genießen keine Einfünfte. Die Dekoration ist ein hellblau emailliertes, weiß bordiertes, von einer Krone überhöhtes Kreuz, in dessen weißem Mittelschild auf dem Avers ein T., von grünem Rautenkranz, auf dem Rever 1827, von der Devise: »Unser Erdtenten sei Glaube an das Ewige« umgeben, sich befinden. Die Winkel des Kreuzes füllt je eine aus 2 weißen und 2 blauen Rauten gebildete (bayrische) Webe aus. Das Band ist weiß mit himmelblauen Rändern. Der Orden wird auf der linken Schulter getragen.

**Theresienstadt** (tschec. Terezín), Stadt in Böhmen, Bezirksh. Leitmeritz, an der Eger, unweit ihrer Mündung in die Elbe, an der Linie Prag-Bodenbach der Österreichisch-Ungarischen Staatsseisenbahn, hat eine Schleusenbrücke mit Inundationsvorrichtung, Bierbrauerei, Mühlen und mit Einschluß von 3998 Mann Militär (1900) 7046 Einw. (4801 Deutsche, 2245 Tschechen). — T. wurde als Festung 1780 von Joseph II. angelegt und zu Ehren seiner Mutter benannt. 1866 wurde von T. noch 28. Juli ein Ausschlag gegen die preußische Rückzugslinie nach Nerauvitz gemacht, da der Befehlshaber den bereits abgeschlossenen Waffenstillstand noch nicht kannte. Die Festung wurde 1882 aufgelassen; doch ist T. noch als Waffenplatz und befestigtes Lager für 16,000 Mann von Bedeutung.

**Theresiopol**, Stadt, s. Maria-Theresiopol.

**Theresiopolis**, s. Binga.

**Theresina**, Hauptstadt des brasili. Staates Piauhy, an der Mündung der Poty in den Parnahyba, den kleinen Dampfer befahren, mit Gewerbeschule, Lyzeum, Handel mit Bier und Baumwolle und 10,000 Einw.

**Theriaf** (griech.), altes Universalarzneimittel in Form einer Laterge, angeblich vom Leibarzt des Kaisers Nero, Andromachus, erfunden und in einem Gedicht beschrieben, das durch Galenus in seiner Schrift »De antidotis« erhalten ist. Es bestand aus 70 Stoffen und wurde bis in die neuere Zeit in den Apotheken Benedigs, Hollands, Frankreichs mit gewissen Feierlichkeiten und unter Aufsicht von Magistraten gefertigt. Jetzt wird es nur noch als Volksheilmittel benutzt. Nach der »Pharmacopoea germanica Ed. I.« bereitete man T. aus 1 Teil Opium, 3 Teilen spanischem Wein, 6 Teilen Angelisafawurzel, 4 Teilen Rad. Serpentariae, 2 Teilen Baldrian-

wurzel, 2 Teilen Meerzwiebel, 2 Teilen Zitwerwurzel, 2 Teilen Zimt, 1 Teil Kardamom, 1 Teil Myrrhe, 1 Teil Eisenitriol und 72 Teilen gereinigtem Honig. Bgl. Bernhard, *Les médicaments oublies. La Thériaque* (Par. 1893).

**Theriafkurz**, *i.* Valeriana. [morpha.]  
**Theriodontia**, *s.* Reptilien, S. 815, und **Theriomorphie**, *s.* Theriomorphie.

**Thermä**, Name alter Orte mit warmen Quellen:  
1) Thermae Himerenses, an der Nordküste von Sizilien, westlich von Himera, dessen Einwohner es nach der Verstörung ihrer Stadt 405 besetzten, seit Ende des ersten Punischen Krieges römisch; heute Termi i. —  
2) Thermae Selinntiae, lag an der Südwestküste von Sizilien östlich von Selinus; heute Sciacca.

**Thermalischer Meerbusen**, im Altertum Name des Golfs von Saloniki oder Thessalonike.

**Thermaktive Körper**, *s.* Ausstrahlung von Wärme, Licht *et c.*

**Thermalquelle**, warme Quelle, *s.* Thermen.

**Thermaltag**, die Strahlenfunktion, die ein Punkt des Aquators am 20. März erhält. Bgl. Aquatorialtag.

**Thermästhesiometer** (griech.), Instrument zur Prüfung des Temperatursinnes, *z. B.* ein erwärmtes, resp. abgekühltes Thermometer, dessen Spindel der zu prüfenden Körperstelle angelegt wird.

**Thermen** (griech.), »warme Quellen«, *d. h.* solche, die eine höhere Temperatur besitzen als die mittlere JahresTemperatur der Orte, an denen sie auftreten. Viele T verdanken ihre hohe Temperierung der Erdwärme (*s. Quelle*, S. 514), kommen also aus großer Tiefe, wo das Wasser die daselbst herrschende hohe Temperatur angenommen hat. Verwerfungen, Risse und Sprünge in den Gesteinen dienen dem Thermalwasser oft als Ableitungskanal, so *z. B.* in Baden-Baden. Zahlreiche T. finden sich in Vulkangebieten, auch in solchen, in denen die vulkanische Tätigkeit bereits erloschen ist, wie im böhmischen Mittelgebirge *et c.* Bgl. Mineralwässer. — Die Römer bezeichneten als thermae zum Unterschied von den gewöhnlichen Bädern (*balnea*) die unter Augustus von Agrippa eingeführten öffentlichen Anstalten, welche die Einrichtung der griechischen Gymnasien (Ringplatz, Säulenhallen, Konversationszimmer, Räume für den Unterricht, für das Ballspiel, allgemeines Badebassin u. a.) mit warmen Bädern verbanden. Die vollendetsten Anlagen dieser Art befanden sich in Rom und sind zum Teil noch in Trümmern vorhanden, insbes. die des Caracalla (Rekonstruktion *s. Tafel* »Architektur V«, Fig. 10); der Erhaltung nach nehmen die wichtigste Stelle ein die beiden T. von Pompeji (*s. Tafel* »Bäder I«, Fig. 2 u. 3). Bgl. »Le terme dei Romani« (Zeichnungen von Palladio, hrsg. von Scamozzi, Vicenza 1785); *Canina, L'architettura romana*, Bd. 1; Mau, Pompeji in Leben und Kunst (Leipzig 1900).

**Thermia**, Insel, *s.* Rhynchos.

**Thermidor** (auch *Fervidor*, franz., »Hitzemonat«), der elfte Monat im französischen Revolutionkalender; vgl. Kalender, S. 458. Bekannt ist der 9. T. des Jahres II (27. Juli 1794), an dem Robespierre gestürzt ward, dessen Gegner sich deshalb Thermidoristen nannten.

**Thermik** (griech.), Lehre von der Wärme, speziell von den Zustandsänderungen, die durch Änderungen der Temperatur hervorgebracht werden, während die Kalorik die dabei in Betracht kommenden Änderungen der Wärmemenge und ihre Messung behandelt.

**Thermin** (*Tetrahydro-β-Naphthylamin*)  $C_{10}H_{11} \cdot NH_2$  entsteht bei Reduktion von  $\beta$ -Naphthyl-

amin, farblose Flüssigkeit, recht stark, siedet bei 237°, bildet ein leicht lösliches, kristallisiertes, salzaures Salz, das die Pupille erweitert und die Körpertemperatur erhöht.

**Thermische Anomalie**, *s.* Isanomalien.

**Thermische Nachwirkung**, die Erscheinung, daß ein erhitzter Körper beim Abführen, *z. B.* auf Zimmertemperatur, nicht sofort definitiv sein früheres Volumen wieder annimmt, sondern in manchen Fällen, *z. B.* bei gewöhnlichem Glas, erst nach längerer Zeit, wodurch *z. B.* bei Thermometern langsame Nullpunktsänderungen hervorgebracht werden. Bgl. Thermometer.

**Thermit**, Warenzeichen für von Goldschmidt in Essen angegebene Gemische von Metallocyden mit Metallpulver, die, an einer Stelle stark erhitzt, ohne äußere Wärmezufuhr unter Entwicklung einer sehr hohen Temperatur weiterbrennen, wobei das angewandte Metallocyd reduziert und das Metallpulver oxydiert wird (Thermit- oder Goldschmidtische Reaktion). Ein Thermitgemisch aus Eisenoxyd und Aluminiumpulver explodiert beim Erhitzen im Tiegel bei Weißglut, es kann aber in großen Mengen ruhig abgebrannt werden, wenn man es in einem tiegelartigen Gefäß an einer Stelle entzündet. Hierzu dient eine kleine Menge eines Gemisches von Bariumsuperoxyd mit Aluminium, das auf das T. gelegt wird. Durch Verührung mit einem Sturmstreichholz wird das Gemisch und durch dieses das T. entzündet. Die Thermitreaktion verläuft sehr schnell und man erhält ein stark überhitztes weiches Eisen (Thermiteisen) und eine Schlacke von Aluminiumoxyd, die nach dem Erstarren und Pulvern ein treffliches Schleifmaterial (*Cornubin*) liefert, auch als feuerseife Substanz ausgedehnte Verwendung findet. Verbrennt man Aluminiumpulver mit Chromoxyd, so erhält man metallisches Chrom von großer Reinheit, das nach diesem Verfahren zuerst im großen erhalten wurde. Auch Mangan, Molybdän, Nickel und Eisenlegierungen mit Titan, Bor, Vanadin und andre Legierungen werden aluminothrmisch dargestellt. Legierungen oder Mischungen von Calcium oder Magnesium mit Silicium wirken fast genau so wie Aluminium. Am häufigsten wird das Thermitgemisch aus Eisenoxyd und Aluminium angewandt, teils in der Eisen- und Stahlgießerei, namentlich aber auch zum Schweißen. Gießt man den Tiegelinhalt nach Beendigung der Reaktion über zwei stumpf aneinanderstoßende metallrein gemachte Rohr-, Wellen- oder Trägerenden, die eine Form umgibt, so werden sie auf Schweißhitze gebracht und durch Nachziehen von Schrauben miteinander vereinigt. Hier wird nur die hohe Temperatur des Tiegelinhals verwertet, zum Verschweißen von Straßenbahnen dienen aber umgibt man deren Enden mit einer feuerfesten Form und entleert den Tiegel am Boden, so daß zunächst das stark überhitzte Eisen auf die Schienenenden stießt und mit ihnen verschmilzt. Auch hier wird durch Anziehen von Schrauben das Verlöschweisen der Schienenenden begünstigt, und es bildet sich eine mit ihnen fest verschweißte Latsche aus Thermiteisen. Dies Verfahren ergibt bei elektrischen Bahnen bessere Stromleitung und ruhigeren Gang der Wagen. Auch Wellen werden nach diesem Verfahren verschweißt und abgebrochene Zapfen und Zähne an Zahnrädern ersetzt. Gebrochene Schiffsteile können repariert werden, ohne sie zu demonstrieren. Man wendet dazu mannshohe Tiegel an, in denen mehrere hundert Kilogramm T. auf einmal abgebrannt werden.

**Thermoalkoholometer**, s. Alkoholometrie.

**Thermobarograph**, s. Meteorologische Registriapparate, S. 699.

**Thermobarometer** (*Hypsothermometer*, *Siedethermometer*), s. Höhenmessung, S. 448.

**Thermochemie** (griech.), die Lehre von den durch chemische Prozesse bedingten Wärmeerscheinungen. Der Wärmezustand eines Körpers ist abhängig von der Art der Bewegung seiner Moleküle. Je schneller sich diese bewegen, je größer ihre lebendige Kraft ist, um so wärmer erscheint uns der Körper. Within muss, wenn durch äußere Einwirkung oder innere Veränderung die Bewegung der Moleküle in einem beliebigen Massensystem geändert wird, auch der Wärmezustand dieses Systems eine Veränderung erleiden. Wenn sich zwei isolierte Gasatome, die sich vollkommen unabhängig voneinander bewegen, zu einem Molekül vereinen, so werden die früher frei beweglichen Atome durch die chemische Verbindung gezwungen, sich innerhalb bestimmter Grenzen zu bewegen. Der scheinbare Wärmeinhalt des Systems wird also nach der Vereinigung der beiden Atome ein geringerer sein, es wird während der Vereinigung Wärme (Bildungswärme) nach außen abgegeben. Within wird bei der chemischen Vereinigung zweier Atome stets Wärme frei (exothermische Reaktion). Zur Trennung der chemisch vereinigten Atome ist die Anziehungs- kraft zu überwinden, welche die Atome zwingt, sich innerhalb bestimmter Grenzen zu bewegen; den Atomen ist eine so lebhafte Bewegung mitzuteilen, daß sie sich voneinander lösen können, sich unabhängig voneinander bewegen können. Es muß also bei der Zersetzung einer chemischen Verbindung Wärme von außen zugeführt werden, es wird Wärme gebunden (endo- thermische Reaktion) und zwar genau so viel, wie bei der Entstehung der betreffenden Verbindung frei geworden war. Da nun aber bei der Entstehung einer chemischen Verbindung um so mehr Wärme frei wird, je größer die durch die Affinität zerstörten oder richtiger in Wärme verwandelten Bewegungsgrößen der Elementaratomen oder nähern Bestandteile der fraglichen Verbindung waren, so gibt die frei werdende Wärmemenge ein relatives Maß der bei der Entstehung der fraglichen Verbindung sich betätigenden Verwandtschaftskräfte ab, vorausgesetzt, daß nicht anderweitige physikalische oder chemische Vorgänge, die sich neben der eigentlichen Reaktion abspielen, von Wärmeerscheinungen begleitet sind. Wenn bei der Vereinigung von Wasserstoff und Chlor zu gasförmigem Chlorwasserstoff 22 Kal. entwickelt werden, so ist diese Wärmeentwicklung nicht durch die bei der Vereinigung der beiden Gase in Frage kommende Affinität allein bestimmt, sondern es kommen noch andre Faktoren in Betracht. Der Prozeß ist nicht:  $H + Cl = HCl$ , sondern:  $H_2 + Cl_2 = 2HCl$ , d. h. es müssen erst die Wasserstoff- und die Chlormoleküle in die diskreten Atome zerlegt werden, ehe die letztern sich zu Chlorwasserstoff vereinigen können. Die oben angeführte Wärmetönung gibt also die Bildungswärme des Chlorwasserstoffs, vermindert um die Zersetzungswärme der Wasserstoff- und der Chlormoleküle. Die thermochemischen Daten haben aber hohen Wert als relatives Maß der bei einem chemischen Prozeß zum Ausgleich kommenden Affinitäten. Man darf eben nur auf solche Prozesse bezügliche Zahlen direkt miteinander vergleichen, die analog verlaufen und Produkte von analoger Konstitution liefern, so daß man eine annähernde Gleichheit der sekundären Wärmeerscheinungen annehmen kann. Die letztern werden sich dann bei der Differenz-

ierung aufheben. Wenn ein System einfacher oder zusammengefügter Körper unter bestimmten äußeren Umständen und Bedingungen chemische und, wie wir gleich hinzusetzen können, physikalische Veränderungen erleidet, so ist die dabei auftretende Wärmeabsorption oder Entzündung allein von dem Anfangszustand und dem Endzustand des Systems abhängig und bleibt dieselbe, welches immer die Beschaffenheit und die Auseinandersetzung der Zwischenzustände sei. Es geht daraus hervor, daß, wenn ein System von zwei verschiedenen Anfangszuständen zu demselben Endzustand oder von ein und demselben Anfangszustand zu zwei verschiedenen Endzuständen übergeführt wird, die Differenz der diesen beiden Prozessen entsprechenden Wärmetonungen diejenige Wärmetonung ergibt, die dem Übergang des Systems aus dem einen Anfangs-, bez. Endzustand in den andern entspricht. Die Affinitätskräfte beruhen auf der Verwandlung von Bewegungsgrößen in Wärme. Jedes bewegte Massensystem strebt aber dem Zustande des stabilen Gleichgewichts zu, und das Gleichgewicht ist am stabilsten, wenn das System den möglichst großen Verlust an lebendiger Kraft erlitten hat. Within ist stets die wahrscheinlichste Reaktion, vorausgelebt, daß nur die Affinitätskräfte den Verlauf derselben bedingen, diejenige, bei der die Atome den größten Verlust an lebendiger Kraft erleiden, bei der also die größte Wärmemenge entwickelt wird. Dies Prinzip der größten Arbeit, das am meisten bestreitbare und auch bestrittene Prinzip der T., ist nur eine erste Annäherung, die man unter Vernachlässigung aller sekundären Kräfte erhält, und die ihren Wert so lange bewahren kann, als diese Vernachlässigung statthaft ist. Unter dieser Voraussetzung hat das Prinzip für die Beurteilung der Wahrscheinlichkeit einer Reaktion seinen großen Wert. Ein Problem, an dessen Lösung man oft zweifelt hat, ist das, was eintritt, wenn man eine Säure auf das Salz einer andern Säure einwirken läßt. Bringt man z. B. Natriumsulfat und Salpetersäure zusammen, so können sich Natriumnitrat und freie Schwefelsäure bilden. Es können aber auch eine Mischung von Natriumnitrat und Natriumsulfat, von freier Salpetersäure und freier Schwefelsäure in der Endlösung anzunehmen sein. Hierüber vermögen chemische Untersuchungsmethoden nicht zu unterscheiden, die T. hat aber vollkommen Sicherheit dafür verschafft, daß die zuletzt erwähnte Teilung in der Lösung vor sich geht. Die T. liefert also nicht allein die Mittel, um die Affinitätskräfte einer genauen relativen Messung zu unterziehen, sie gibt zugleich Aufschluß über die Wirkungen dieser Kräfte in Fällen, wo rein chemische Methoden versagen. Sie gibt die Handhabe, um über die Möglichkeit, in vielen Fällen sogar über die Wahrscheinlichkeit des Verlaufs eines chemischen Prozesses von vornherein zu entscheiden, und eröffnet der theoretischen chemischen Forschung dadurch ganz neue Bahnen. Vgl. Thomé, Thermochemische Untersuchungen (Leipz. 1882—86, 4 Bde.) und Systematische Durchführung thermochemischer Untersuchungen (deutsch von Traube, Stuttgart, 1906); Naumann, Lehr- und Handbuch der T. (Braunschw. 1882); Jahn, Die Grundsätze der T. (2. Aufl., Wien 1892); Horstmann, Theoretische Chemie einfachlich der T. (Braunschw. 1885); Ditte, Kurzes Lehrbuch der anorganischen Chemie, gegründet auf die T. (deutsch, Berl. 1886); Planck, Grundriss der allgemeinen T. (Bresl. 1893); Berthelot, Praktische Anleitung zur Ausführung thermochemischer Messungen (deutsch, Leipzig, 1893) und Thermochemie (Par. 1897).

2 Bde.); van't Hoff, Vorlesungen über theoretische und physikalische Chemie (Braunschw. 1901); Rooszeboom, Die heterogenen Gleichgewichte (dab. 1901—1904, 2 Hefte).

[Wärmestrahlung.]

**Thermochrose** (griech., Wärmefärbung), i. Thermodiffusion, Diffusion eines heißen Gases in daselbe aber kalte Gas infolge der raschen Bewegung der Moleküle im heißen Zustand. Ähnlich erklärt man vom Standpunkte der Elektronentheorie die Wärmeleitung in Metallen durch die Diffusion der rascher bewegten Elektronen im heißen Teil, in Übereinstimmung mit der Tatsache, daß Wärmeleitungsfähigkeit und elektrisches Leitungsvermögen parallel gehen.

**Thermodynamik** (griech.), mechanische Wärmetheorie, i. Wärme. [elektrizität.]

**Thermoelktrizisches Phrometer**, i. Thermo-

Thermoelktrizität (griech.), durch Wärme hervorgerufene Elektrizität. Lötet man einen Bügel in n (Fig. 1) von Kupfer an einen Wismutstab o und erwärmt die erste Lötsstelle, so zeigt eine innerhalb des

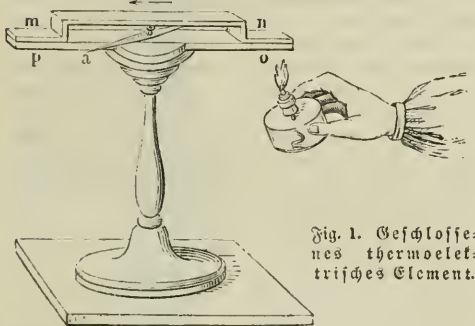


Fig. 1. Geschlossenes thermoelktrisches Element.

Bügels auf einer Spize schwebende Magnetnadel a durch ihre Ablenkung, daß ein elektrischer Strom entstanden ist, der an der erwähnten Lötsstelle vom Wismut zum Kupfer übergeht. Die elektromotorische Kraft, die ihn hervorbringt, heißt thermoelktrische Kraft. Wird die Lötsstelle unter die Temperatur der umgebenden Luft abgeführt, so entsteht ein thermoelktrischer Strom von entgegengesetzter Richtung. Verbindet man einen Antimonstab mit dem Kupferbügel, so geht der Strom an der erwärmten Lötsstelle vom Kupfer zum Antimon. Einem solchen aus zwei Metallen, die an zwei Stellen miteinander verlötet sind, gebildeten Bogen nennt man ein geschlossenes thermoelktrisches Element (Thermoelement). Zwei

Metallstäbchen, die bloß an einem Ende zusammengefügert sind, während die freien Enden Leitungsdrähte tragen, bilden ein offenes thermoelktrisches Element

(Fig. 2), das zu einem geschlossenen wird, wenn man die Drahtenden miteinander in leitende Verbindung bringt. Die verschiedenen Metalle lassen sich in eine Reihe (thermoelktrische Spannungsreihe) derart ordnen, daß, wenn man aus zwei derselben ein Element bildet und die Lötsstelle erwärmt, der positive Strom von dem in der Reihe höher stehenden Metall zu dem tiefer stehenden übergeht; diese

Reihe ist: Wismut, Quecksilber, Platin, Gold, Kupfer, Zinn, Blei, Zink, Silber, Eisen, Antimon. Einige Schwer- und Bleiennmetalle sowie einige Oxyde, z. B. Kupfersulfat, Arsenik, Bleiglanz, Pyrolusit etc., stehen noch über dem Wismut, eine Legierung aus 2 Teilen Antimon mit 1 Teil Zinn noch unter dem Antimon. Zur Konstruktion möglichst wirksamer Thermoelemente wählt man zwei Metalle, die in der Spannungsreihe weit voneinander entfernt stehen, z. B. Wismut und Antimon, speziell zur Konstruktion thermoelektrischer Phymometer nach Le Chatelier, Platin und eine Legierung von Platin mit 10 Proz. Rhodium, deren Spannungsdifferenz mit der Temperatur regelmäßig zunimmt, und die auch hohe Temperatur ertragen können. Die Wirkung wird verstärkt, wenn man mehrere Elemente nach Art der Voltischen Säule zu einer thermoelektrischen Säule (Thermosäule, Fig. 3) verbündet; mehrere Stäbchen schichten, deren Zwischenräume mit einer isolierenden Substanz ausgegossen sind, werden, zu einem Bündel vereinigt, in eine Fassung p (Fig. 4) gebracht, so daß ihre Endstäbchen mit den Stiften x und y in leitender Verbindung stehen. Eine solche Thermosäule in Verbindung mit einem Galvanometer (Multiplikator) wird Thermomultiplikator genannt und bildet ein sehr empfindliches Mittel zum Nachweis und zur Messung der strahlenden Wärme. Die sehr empfindliche Thermosäule von Rubens ist aus Eisen- und Konstantendrähten zusammengesetzt. Zur Verminderung der Wärmeverluste wird sie zweckmäßig in ein luftloses Gefäß eingeschlossen. Eine Thermosäule, die geeignet ist, ein galvanisches Element zu ersetzen, ist die Sternsäule von Nöde, deren 20 Elemente sternförmig angeordnet sind, von der Mitte aus durch einen Buntseiden-

Brenner erwärmt werden und durch Vermittelung kühler Blech-

Querschnitt.

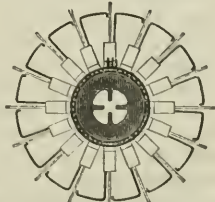
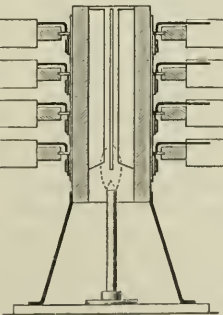


Fig. 5. Heils Thermosäule.

spiralen die Wärme an die Luft abgeben. Von größeren Thermoäulen sind namentlich diejenigen von Gülicher und Heil in Gebrauch, deren nach innen gerichtete Lötsstellen mit Gas erhitzt werden. Bleche zu beiden Seiten dienen zur Ableitung der Wärme an die Luft, um die nach außen gerichteten Lötsstellen zu kühlen. Solche Säulen dienen namentlich für elektrolytische Zwecke und zum Laden kleiner Akkumulatoren. Heils



Fig. 2. Offenes thermoelktrisches Element.

**Säule** (Fig. 5; *Dynaphor*) wird auch in großen Dimensionen zur Ausnutzung der Wärme von Abdampf, Abgas, Dampf u. d. gebaut. Leitet man durch ein Thermoelement einen galvanischen Strom, so bringt derselbe an der Lötstelle eine Temperaturveränderung hervor, die derjenigen entgegengesetzt ist, die einen Thermoström von gleicher Richtung erzeugen würde. Geht z. B. der galvanische Strom vom Antimon zum Wismut, so erwärmt sich die Lötstelle; sie fühlt sich dagegen ab, wenn der Strom vom Wismut zum Antimon übergeht (*Peltiers Phänomene*).

**Thermoelemente**, s. Thermoelektrizität.

**Thermograph** (griech.), s. Meteorologische Registrierapparate, S. 697.

**Thermographie** (griech.), graphische Darstellung der Schwankungen der Körpertemperatur bei fieberrätschten Krankheiten; Erzeugung einer Art photographischer Bilder durch Wärmestrahlen (nach Liebegang) auf Papier, das durch Bestreichen mit einer Mischung aus gleichen Teilen Hydrochinon und wasserfreiem, kohlenrauem Natrium mit etwas Alkohol blau gefärbt ist; ein dem Naturselbstdruck ähnliches Verfahren mechanischer Vervielfältigung, von Abate in Neapel erfunden, das aber nur geringe Verbreitung gefunden hat.

**Thermohypsometer** (griech., *Hypso* thermometer), s. Höhenmessung, S. 448.

**Thermointegrator**, Vorrichtung zur Ermittlung der mittleren Lufttemperatur. Stanleys Chronothermometer ist eine Uhr, deren Pendel ein Luftthermometer bildet, bei dem Quecksilber durch die Ausdehnung oder Zusammenziehung der Luft aus einem tiefer stehenden Gefäß in ein höheres, resp. umgekehrt getrieben wird, so daß steigende Temperatur Beschleunigung, sinkende Verlangsamung des Ganges der Uhr bewirkt. Die mittlere Temperatur eines Zeitraumes ergibt sich aus dem Vergleich der von dieser Uhr registrierten mit der wirklich verstrichenen Zeit. Müller-Erzachs Wasserthermointegrator besteht aus einem durch einen eingeschlossenen Glashöpfen gut verschließbaren zylindrischen Glasgefäß, das zum Teil mit konzentrierter Schwefelsäure angefüllt ist, in deren Mitte ein kleines, zum Teil mit Wasser angefülltes Glaskölbchen mit verengter zylindrischer Öffnung schwimmt, resp. auf einem Glassfuß ruht. Indem die Schwefelsäure die Dämpfe des verdunstenden Wassers verschließt und die Dampfspannung innerhalb der Flasche stets auf nahe demselben kleinen Betrag erhält, wird die Gewichtsabnahme des verdunstenden Wassers fast lediglich abhängig von seiner Temperatur. Der Schwefelkohlenstoffthermointegrator besteht aus einem Schwefelkohlenstoff enthaltenden Kölbchen mit langem, zylindrischem Hals, aus dem der Dampf frei in die Luft entweicht. Beim Berechnung der Mitteltemperaturen aus den Gewichtsabnahmen der flüssigkeitsgefüllten muß durch vorherige Beobachtung die Gewichtsabnahme bei einigen Temperaturen experimentell festgestellt werden. Korrekturen sind erforderlich für den Luftdruck und die Größe der Temperaturschwankung während der Versuchszeit, sobald letztere eine gewisse Grenze überschreitet.

**Thermosplethen**, s. Chronoithermen.

**Thermokauter** (Thermo-cautère, griech.-franz.), s. Brennapparate.

**Thermoketten**, soviel wie Thermosäulen, s. Thermoelektrizität.

**Thermolumineszenz** (griech.-lat.), Lichterregung durch schwaches Erwärmen.

**Thermolyse** (griech.), s. Dissoziation.

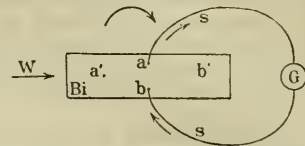
**Thermomagnetische Maschinen**, soviel wie Pyromagnetische Maschinen (s. d.).

**Thermomagnetischer Effekt**, eine von v. Ettinghausen und Nernst zuerst beobachtete, dem Hallischen Phänomen (s. d.) ähnliche Erscheinung. Läßt man nämlich durch eine Wismutplatte Bi (s. Figur) parallel den Langseiten Wärme W fließen, etwa indem man

durch an den freien Seiten angebrachte kupferne Röhren Wasser von verschiedener Temperatur strömen läßt, und verbindet zwei auf einer Querlinie gelegene Punkte a und b, die offenbar gleiche Temperatur besitzen, durch angelötete Drähte mit einem Galvanometer G, so bleibt letzteres in Ruhe; bringt man aber die Wismutplatte zwischen die Pole eines starken Elektromagnets, so daß die magnetischen Kraftlinien die Ebene der Platte senkrecht schneiden, so zeigt das Galvanometer einen dauernden galvanischen Strom s an, dessen Richtung sich ändert, wenn man die Pole des Elektromagnets und wenn man die Richtung des Wärmestroms umkehrt. In demselben Sinne, jedoch weit schwächer als beim Wismut, verläuft der Strom bei Antimon, Nickel, Kobalt, Tellur; sehr schwach bei Kupfer, Zinn, Silber, Kupfer; zweifelhaft bei Blei und Zinn; in entgegengesetztem Sinne tritt er auf bei Eisen und Stahl.

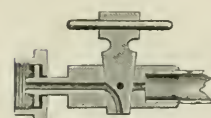
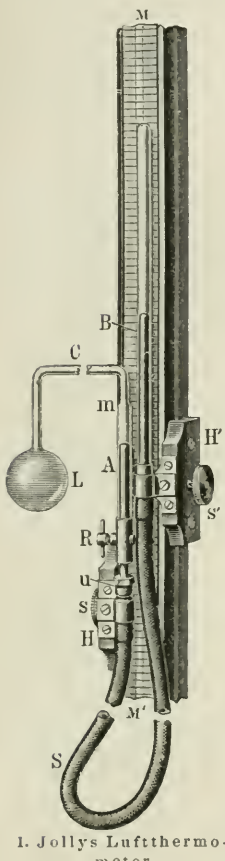
Die zu dem Wärmestrom senkrecht gerichtete elektromotorische Kraft, die diesen Strom hervorruft, ist proportional dem Abstand a b der Elektroden, nahezu proportional der Stärke des Magnetfeldes und dem Wärmegefälle in der Platte, jedoch unabhängig von der Dicke derselben. Werden die zum Galvanometer führenden Drähte auf der Längssache der Wismutplatte, etwa in a' und b', also in Punkten von ungleicher Temperatur, aufgesetzt und wird der hierbei entstehende Strom in geeigneter Weise kompensiert, so entsteht bei Erregung des Magnetismus ein dauernder Strom, dessen Richtung sich bei Umkehrung der Pole nicht ändert; seine elektromotorische Kraft ist annähernd dem Quadrat der Stärke des Magnetfeldes proportional und hängt außerdem noch ab von den Temperaturen in den Punkten a' und b'. Leitet man statt des Wärmestroms einen galvanischen Strom der Länge nach durch die rechteckige Wismutplatte und bringt dieselbe senkrecht zu den Kraftlinien zwischen die Magnetepole, so zeigt sich an den freien Seitenrändern der Platte eine galvano-magnetische Temperaturdifferenz, indem die Temperatur des einen Randes erhöht, die des andern erniedrigt wird.

**Thermometer** (griech., Wärmemesser; hierzu Tafel »Thermometer« mit Text), Instrument zur Bestimmung des Wärmezustandes oder der Temperatur eines Körpers. Das T. ist wahrscheinlich von Galilei kurz vor 1600 erfunden und Thermoscop genannt worden; Santorio ist möglicherweise gleichzeitig und unabhängig darauf gekommen. Von einem eisernen Glasbehälter ging ein dünnes Glasrohr nach unten; erwärmete man den Behälter, tauchte das Rohr in Wasser und ließ abkühlen, so sog je nach der Erwärmung, die sich zusammenziehende Luft eine mehrere Wassermaße ein. Zwischen 1622 und 1624 wurde der Name T. gebräuchlich. Seit 1630 führte der Arzt Jean Rey T. mit Wasserfüllung ein, und um 1641 erfand der Großherzog Ferdinand II. von



# Thermometer.

Je nachdem Temperatur- oder Wärmemessungen für allgemeine oder besondere (technische oder wissenschaftliche) Zwecke auszuführen sind, hat man den Thermometern verschiedene Formen und verschiedenen Inhalt gegeben. Alle Thermometer müssen aber, falls sie zuverlässige Angaben liefern sollen, mit Normalthermometern verglichen werden. Als solches gilt nach dem Gesetz vom 1. April 1898 das Gastermometer, bei dem die Ausdehnung oder Druckzunahme eines bestimmten Volumens Wasserstoffgas gemessen wird; man nimmt dabei an, daß gleiche Änderungen des Volumens oder der Spannung eines Gases durch gleiche Änderungen seiner Temperatur verursacht werden. Es entsprechen sich folgende Stände bei Thermometern mit:



minder unständlichen Versuch ermitteln muß.

Alle Gastermometer besitzen ein Gefäß L (Fig. 1), das durch ein Kapillarrohr C mit einem aus zwei Schenkeln A und B bestehenden Manometer verbunden werden kann. Das Gefäß L wird in den Stoff gesenkt, dessen Temperatur bestimmt werden soll. Bei Jolly's Luftthermometer sind A und B durch den Kautschukschlauch S und ein stählernes Zwischenstück verbunden. Mittels der Schlitze H II' werden A und B an der Säule emporgeschoben und an beliebiger Stelle mittels der Klemmschrauben ss' befestigt. In der Röhre A befindet sich bei m eine Spitze, die als Marke dient. Der Hahn R ist so durchbohrt,

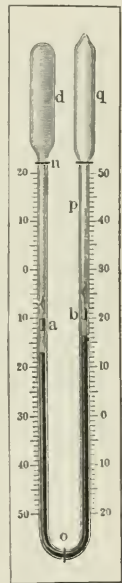
wie Fig. 2 zeigt. Der Silberspiegel MM' mit Skala gestattet, die Höhendifferenz der beiden Quecksilbersäulen abzulesen. Ist der Ausdehnungskoeffizient der Glassorte bekannt, so wird das Verhältnis v:V ermittelt. V ist das Volumen des Gefäßes L und des Teiles des Kapillarrohrs, der die zu messende Tem-



peratur annimmt, v das Volumen des übrigen Kapillarrohrs und des Stückes von A bis zur Spitze m. Der Apparat wird bei u abgeschrägt und mittels der Luftpumpe getrocknet. Dann schließt man den Hahn R (Stellung wie in Fig. 2) und läßt das Quecksilber steigen, indem man H' emporzieht. Sobald der erste Tropfen Quecksilber aus der Längsbohrung von R austritt, dreht man diesen um 90°, so daß die Verbindung hergestellt ist. Man taucht L in einen Stoff, dessen Temperatur man kennt, und hebt B so hoch, bis das Quecksilber in A die Spitze m erreicht; der Stand des Quecksilbers in B wird notiert. Dann wird L in den zu messenden Stoff gebracht, A wieder wie vorher auf m eingestellt und der Stand in B abgelesen. Aus beiden Notierungen wie aus dem Luftdruck und der Außentemperatur kann die gesuchte Temperatur berechnet werden. Vgl. Ausdehnung, S. 133.

Um die Temperatur der Luft zu bestimmen, kann man entweder ein gut aufgestelltes Thermometer (s. Meteorologische Stationen) oder ein Aspirationsthermometer oder ein Schleuderthermometer benutzen. Letzteres besteht aus einem Thermometer mit einem Ringe oben, durch den man eine feste Schnur zieht; durch Herumschwingen des Thermometers (im Schatten) wird das Gefäß an stets neuer Luft vorbeigeführt, so daß es deren Temperatur rasch annimmt. Wird ein befeuchtetes Thermometer hinzugefügt, so erhält man ein Schleuderpsychrometer.

**Rutherford's Maximum- und Minimumthermometer** (Thermometrograph, Fig. 3) gibt die höchste und die niedrigste Temperatur an, die in einer gewissen Zeit herrscht hat. Es besteht aus je einem Quecksilber- und Weingeistthermometer, deren Röhren horizontal liegen. In der Röhre des ersten schiebt das Quecksilber beim Steigen einen Stahlstift vor sich her, läßt ihn aber liegen, wenn es sich bei Abkühlung zusammenzieht. Im Weingeistthermometer befindet sich ein Glasstabchen, das wegen der Oberflächenspannung des Weingeistes nicht aus ihm herausfallen kann; es folgt dem beim Sinken der Temperatur sich zusammenziehenden Weingeist, bleibt aber liegen, wenn er sich wieder ausdehnt. Die Einstel-



lung geschieht durch Steigen beider Thermometer nach links. Das **Sixsche Maximum- und Minimumthermometer** (*Fig. 4*) besteht aus einer U-förmig gebogenen Röhre n o p, deren unterer Teil Quecksilber enthält. Das Gefäß d und der linke Schenkel sind bis auf das Quecksilber mit Weingeist gefüllt; im rechten Schenkel p q befindet sich über dem Quecksilber ebenfalls etwas Weingeist. Jeder Schenkel der Röhre enthält im Weingeist einen Stahlstift a und b, von denen der erstere bei fallender Temperatur, der letztere bei steigender Temperatur durch das Quecksilber hinaufgeschoben wird und dort liegen bleibt.

Der Stift a gibt also das Minimum, der Stift b das Maximum der Temperatur seit der letzten Einstellung an. Diese wird durch einen von außen an die Röhre gehaltenen Magnet bewirkt, durch den man die beiden Stifte wieder bis zu den Quecksilberkuppen herabzieht. Das Six-Thermometer ist namentlich zum Messen der Temperatur der Meerestiefen sehr geeignet.

Bei dem **Maximumthermometer** von Negretti und Zambra, das jetzt sehr viel gebraucht wird, ist die Kapillare dicht über der Kugel etwas verengt (z. B. durch einen eingeschmolzenen Glassplitter). Solange die Temperatur steigt, steigt auch das Quecksilber; sobald es aber kühler wird, zerreißt der Quecksilberfaden an der Verengerung, weil hier die Kohäsionskraft nicht mehr groß genug ist. Wird später eine noch höhere Temperatur erreicht, so drängt Quecksilber durch die Enge und schiebt den Faden weiter bis zum höchsten Stande. Durch vorsichtiges, ruckweises Schwingen vereinigt sich das Quecksilber über der Enge mit dem in der Kugel und gibt dann die gerade herrschende Lufttemperatur an. Nach diesem Prinzip ist jetzt auch meist das **Fieberthermometer** (*Fig. 5*) konstruiert. Die Skala umfaßt nur wenige Grade, etwa von 33—43°, die allein für die Blutwärme in Frage kommen. Vor dem Gebrauch bringt man das Quecksilber ganz in das Gefäß, steckt letzteres in die Achselhöhle oder in den After des Kranken und wartet mindestens 10 Minuten bis zur Ablesung (s. *Fieber*, S. 553), die auf Zehntelgrade genau auszuführen ist.

#### 5. Fieberthermometer.

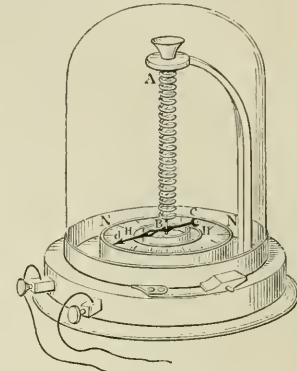
Über die Möglichkeit, durch Bestimmung des Siedepunktes mittels des **Siedethermometers** die Meereshöhe des Beobachtungsortes feststellen zu können, vgl. *Höhenmessung*, S. 448.

Die Bestimmung der Erdbodenstemperatur und der Erdwärme wird je nach der Tiefe mit Thermometern verschiedener Konstruktion ausgeführt. In der Regel haben sie ein verhältnismäßig sehr große Gefäß, damit sich der Stand des Quecksilbers beim Herausziehen aus dem Erdboden bis zum Ablesen möglichst wenig ändere. Für geringe Tiefen (bis zu 0,25 m) nimmt man vorteilhaft **Erdbodenthermometer**, deren Gefäß im Winkel so abgebogen ist, daß es bei dem zum Ablesen bequemen schrägen Einsetzen der Thermometer horizontal liegt; letztere branchen dann nicht herausgenommen zu werden. Für größere Tiefen muß man Schutzröhren für die Thermometer anwenden, um sie beim Herausziehen zur Ablesung nicht zu beschä-

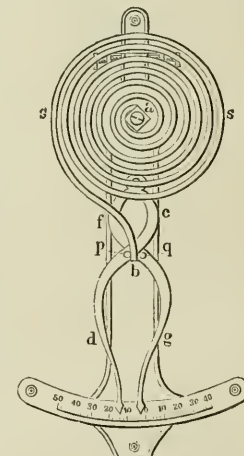
digen; von 0,25—1 m benutzt man am besten glasierte Tonröhren, über 1 m Tiefe Neusilberröhren. Nur in sehr festem Boden kann man davon absiehen. Die früher beliebten **Lamontschen Kästen**, in denen die Thermometer in hölzerne Quadratstäbe eingelassen stecken, versauften in feuchtem Boden leicht und liefern dann entstellte Angaben. Bei Tiefen von mehr als 0,25 m läßt man das Thermometer in einen runden Holzstab ein, umgibt das Gefäß mit Asbestwolle und stülpt darüber eine Kupferkappe; das obere Ende des Stabes hat zum Schutz gegen das Eindringen von Regen und Schnee in die Tonröhre, in die der Stab gerade hineinpassen muß, einen übergreifenden Rand. Bei sehr großer Tiefe (in Potsdam 12 m) wird der Stab in mehrere durch Bajonettschluß verbundene Teile zerlegt. Bei Temperaturnmessungen in tiefen Bohrlöchern wendet man **Geothermometer** an. Bei ihnen endet die Kapillare in einer feinen Spitzte, so daß bei einer bestimmten Temperatur dort Quecksilber ausfließt (*Ausflußthermometer*). Erwärmt man nachher das Thermometer in einem Wasserbade, bis das Quecksilber gerade wieder auszufließen droht, so kann man leicht diese Temperatur und somit auch die höchste im Bohrloch erreichte feststellen. Bei dem ähnlich konstruierten **Gewichtsthermometer** wird aus dem Gewicht des ausgeflossenen Quecksilbers auf die Temperatur geschlossen.

Zur Temperaturnmessung benutzt man auch die Ausdehnung fester Körper (**Metallthermometer**), namentlich seit man aus der Nickelstahllegierung Invar für die Wärme fast unempfindliche Stative herstellen kann. In einem solchen Stativ spannt man einen Draht von schwer schmelzbarem Metall aus und bestimmt aus seinen Längenänderungen die Temperatur (Teisserenc de Bort's Modell).

Das **Metallthermometer** von Breguet (*Fig. 6*) ist ein spiralförmig gewundenes, 1—2 mm breites, sehr dünnes Band, das aus Silber, Gold und Platin besteht. Drei Streifen dieser Metalle sind so aufeinander gelötet, daß sich das Gold in der Mitte zwischen dem stärker ausdehnbaren Silber und dem weniger ausdehnbaren Platin befindet. Das Ende A der Spi-



6. Metallthermometer von Breguet.



7. Maximum- u. Minimumthermometer von Hermann und Pfister.

rale ist an einem Stativ befestigt, das Ende B trägt einen Zeiger cd, der über einer Kreisteilung schwenkt. Beim Wechsel der Temperatur windet sich die Spirale auf oder zu und bewegt so den Zeiger, dessen Angaben nach einem guten Quecksilberthermometer reguliert werden. Das Instrument ist äußerst empfindlich. Bei dem abgebildeten Metallthermometer hängt ein an der Nadel ed befestigtes Stäbchen in das Quecksilbergefäß HH herab, das mit dem Messingbügel NNA nur durch das Spiralband in leitender Verbindung steht. Wird das Gefäß mit dem einen, der Bügel mit dem andern Pol eines galvanischen Stromes verbunden, so geht er durch die Spirale, die sich erwärmt und die Nadel um eine der Stärke des Stroms entsprechende Anzahl von Graden dreht. Auf demselben Prinzip beruht das **Metall-Maximum- und Minimumthermometer von Hermann und Pfister (Fig. 7)**. Das eine Ende der Spirale ss, die aus zwei Metallstreifen, außen Stahl, innen Messing, zusammengelötet ist, ist angeschraubt, das andre Ende b ist frei. Steigt die Temperatur, so dehnt sich das Messing stärker aus als der Stahl, die Spirale öffnet sich, ihr freies Ende geht nach links und schiebt den leicht beweglichen Zeiger ed mittels des Stiftes p vor sich her; beim Erkalten schließt sich die Spirale wieder mehr, ihr freies Ende bewegt sich nach rechts, läßt den Zeiger ed auf der erreichten Maximaltemperatur stehen und schiebt nun den Zeiger fg mittels des Stiftes q nach rechts, wo er bei erneuter Erwärmung stehen bleibt und das Temperaturnimum anzeigt. Die bogenförmige Skala wird durch Vergleichung mit einem Quecksilberthermometer graduiert. Weiteres über



8. Tiefseethermometer Metallthermometer s. *Meteorologische Registrapparate*.

Die größte Empfindlichkeit besitzen **elektrische Thermometer**, die thermoelektrische Ströme oder den von der Temperatur abhängigen Widerstand in elektrischen Leitern zur Messung der Temperatur benutzen, wie es schon beim Bregnet'schen Metallthermometer erläutert war. Man benutzt diese Methode auch zur Kontrolle der Temperatur in abgeschlossenen oder entfernten Räumen (vgl. *Elektrotechnische Meßinstrumente*, S. 693, und *Thermomètre automobile*). Die feinsten Instrumente dieser Art sind die **Bolometer** (s. d.), die namentlich Langley sowie Lummer und Kurlbaum verbessert haben.

**Tiefseethermometer** zur Messung der Wassertemperatur in den Tiefen des Meeres müssen dem hohen Wasserdruck der Tiefe gewachsen sein, sie dürfen durch denselben weder zerbrochen noch zusammengepreßt werden, weil dadurch ein zu hoher Stand des Thermometers erzeugt werden würde, sie müssen aber auch die in bestimmter Tiefe herrschende Temperatur fixieren, so daß die Thermometerangaben beim Passieren der höhern' anders erwärmten Wasser-

schichten nicht geändert werden. Das von Six angegebene Prinzip (s. oben) ist bei dem noch jetzt gebräuchlichen Thermometer von *Miller-Casella* vertreten. Eine heberförmig gebogene Glasröhre (Fig. 8) läuft an beiden Enden in Erweiterungen aus, deren linke eine Alkoholfülligkeit, deren rechte zum Teil dieselbe Flüssigkeit, zum Teil Dämpfe aus derselben enthält. Der mittlere Teil der heberförmigen Röhre nimmt einen Quecksilberfaden auf, über dem in beiden Schenkeln ein Zeigerstäbchen liegt; dies Stäbchen besteht aus einer feinen Glasröhre mit eingeschlossenem Stahlstift und ist an seinen knopfartigen Enden mit elastischen Borsten versehen, die gegen die innere Wandung der Glasröhre drücken, so daß das Stäbchen stehen bleibt, wenn es nicht von dem Quecksilberfaden vor sich hergeschoben wird. Nimmt die Temperatur zu, so dehnt sich der Alkohol im linken Gefäß aus, tritt bei dem linken Zeigerstäbchen vorbei (dasselbe bleibt stehen), schiebt jedoch den Quecksilberfaden vor sich her, und letzterer nimmt das rechte Zeigerstäbchen mit; bei Temperaturabnahme tritt der Alkohol links zurück, die Dämpfe rechts drücken, ohne die Lage des rechten Zeigerstäbchens zu beeinflussen, den Quecksilberfaden nach links, und dieser schiebt nun eventuell den linken Zeigerstab vor sich her. Das untere Ende des linken Zeigerstabes zeigt demnach die niedrigste, das des rechten Stäbchens die höchste gemessene Temperatur an, die an für beide Schenkel angebrachten Skalen abgelesen werden können. Nach den Ablesungen werden die Zeigerstäbe mittels eines Magneten wieder bis zu den Quecksilberkuppen verschoben. Zum Schutze gegen die Kompression ist die Thermometerröhre von einer zweiten starken, zum Teil mit Alkohol gefüllten Glasröhre umgeben und sodann auf einem Hartgummiringrahmen befestigt. Zum Gebrauch wird das Instrument in einen Kupferzylinder gesetzt, der, mit Löchern versehen, das Wasser frei durchströmen läßt, und mit der Lotleinie in die Tiefe, deren Temperatur gemessen werden soll, hinabgelassen. Das Instrument hat sich bei der Tiefseeorschung gut bewährt, besitzt jedoch den Mangel, daß es bei anomaler Temperaturverteilung, d. h. wenn unter einer kalten Wasserschicht wieder eine wärmere folgt, leicht falsche Angaben liefert, indem es, nur das Maximum und Minimum registriert, in diesem Falle die Temperatur der kältesten und wärmsten Schicht angibt.

Dieser Mangel wird bei dem **Umkehrthermometer von Negretti-Zambra**, London, vermieden. Die Röhre dieses Quecksilberthermometers (Fig. 9) ist unterhalb des zylinderförmigen Gefäßes verengt und mit einer S-förmigen Biegung versehen, in welcher letzterer sich eine Erweiterung B befindet. Wird das Instrument schnell umgedreht, so reißt der Quecksilberfaden in der Biegung ab, und der abgerissene Faden fällt in das entgegengesetzte Ende der Röhre. Je höher die Temperatur, desto länger ist der abgerissene Faden, und eine an dem untern Teile der Röhre angebrachte Teilung gestaltet hierdurch die im Moment des Um-



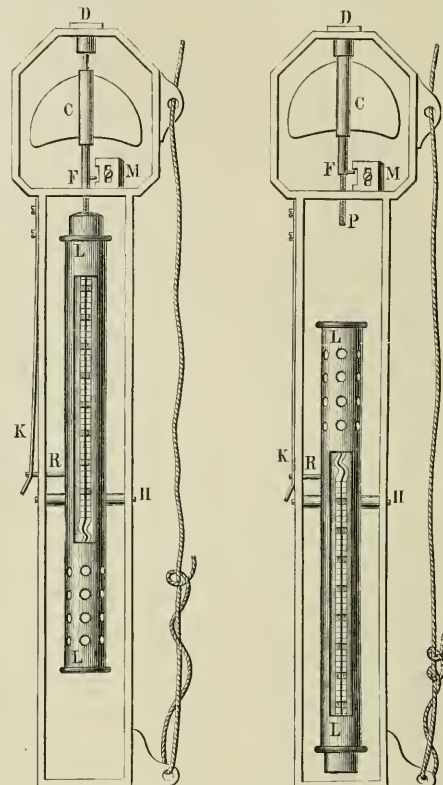
9. Umkehrthermometer von Negretti-Zambra, nach dem Umkippen.

drehens, resp. Abreißen des Quecksilberfadens herrschende Temperatur abzulesen. Dehnt sich bei zunehmender Temperatur das Quecksilber im Gefäß wieder aus, so soll ein Herabfallen desselben durch Aufnahme von der Erweiterung bei B verhindert werden. Die Thermometerröhre ist zum Schutze gegen Druck in eine starke Glasröhre eingeschmolzen, die zur bessern Wärmeleitung in der Umgebung des Gefäßes mit Quecksilber gefüllt ist. — Diese englischen Tiefseethermometer sind seit mehreren Jahren wesentlich übertroffen von dem allerdings auf demselben Prinzip beruhenden Thermometer des Berliner Glasbläser Richter (Fig. 10). Die Erweiterung bei B (Fig. 10a) ist so stark S-förmig gekrümmt, daß ein Nachfließen von Quecksilber sicher verhindert ist — was früher nicht der Fall war — und es ist sodann in dem gläsernen Schutzmantel noch ein zweites kleines Thermometer M untergebracht. Da nämlich der abreibende Quecksilberfaden des Hauptinstruments Temperaturänderungen und damit immerhin nennenswerten Volumenänderungen während des Heraufholens zur Meeresoberfläche auch unterliegt, kann man eine Korrektion dafür aus den Angaben dieses sekundären Thermometers M herleiten. Erst seit der Anfertigung dieser Richterschen Instrumente können die Tiefseetemperaturen mit voller Genauigkeit gemessen werden.



10 u. 10a. Tiefseethermometer von Richter.

gung des Flügels und der Schraubenspindel. Ist der Apparat in die Tiefe hinabgelassen und wird nun wieder heraufgeholt, so dreht sich der Schraubenflügel C, und die Spindel P hebt sich aus der Thermometerhülse heraus, die letztere kippt mit dem Thermometer um (Fig. 12). Eine Feder K drückt einen



11 u. 12 Umkehrrahmen mit Tiefseethermometer.  
11. Vor dem Umkippen. 12. Nach dem Umkippen.

Stift R in einen entsprechenden Schlitz der Hülse und verhindert weitere Bewegungen derselben. Für Temperaturmessungen in geringen Tiefen, wie in der Ost- und Nordsee auf festen Stationen, z. B. Feuerschiffen, haben in Hartgummihüllen eingeschlossene Thermometer gute Dienste geleistet. Infolge des schlechten Wärmeleiters ändern sie sehr langsam die Temperatur, bedürfen allerdings lange Zeit, um die zu messende Temperatur anzunehmen, bewahren dieselbe aber auch während des Aufholens des Thermometers aus der Tiefe.

Toscana geschlossene Beingeistthermometer, bald dar- auf auch solche mit Quecksilber. Als Fundamentalpunkte der Skala benutzt man seit Hooke (1664) den Gefrierpunkt (Eispunkt, Frostpunkt) und seit Huygens (1665) auch noch den Siedepunkt des Wassers.

Um jedem T. unterscheidet man Gefäß, Kapillarrohr, Skala und Hüllrohr. Das Gefäß soll dünnwandig sein und eine möglichst große Oberfläche besitzen, damit das T. rasch die Temperatur des zu untersuchenden Körpers annimmt; deshalb hat das Gefäß die Form einer Kugel, einer Walze, einer Gabel oder eines Roßes (Roßthermometer). Das Kapillarrohr hat zur bessern Ablesbarkeit flachovalen Querschnitt; seine lichte Weite richtet sich nach dem Füllungsmaterial (bei Alkohol weiter als bei Quecksilber) sowie nach dem Zweck des Thermometers; sie muß überall gleich sein, was durch Kalibrieren festgestellt wird. Die Skala wird bei guten Thermometern auf einer Milchglasplatte mit der Teilmaschine eingerissen und diese Platte unverrückbar nach Jenseischen Patent befestigt, oder die Skala wird auf der Kapillare eingeritzt, oder einem Streifen Papier aufgedruckt, oder endlich auf eine Holzplatte gezeichnet. Die Grade über dem Gefrierpunkt werden durch das Zeichen + (plus), die unter dem Gefrierpunkt durch — (minus) bezeichnet. Je nach der Einteilung des Abstandes zwischen Gefrier- und Siedepunkt in 80, 100 oder 180 Teile spricht man von Thermometern nach Réaumur, Celsius oder Fahrenheit. Letztere Skala ist die älteste (bald nach 1714) und geht von der Temperatur einer Kältemischung von Schnee und Salzsaft ( $-32^{\circ}\text{C}$ ) als Nullpunkt aus; die Blutwärme wurde gleich  $8 \times 12 = 96$  gezeigt, woraus sich für den Gefrierpunkt des Wassers  $32^{\circ}$  und für den Siedepunkt  $212^{\circ}$  ergab. Réaumur (1730) setzte die Skala nach Untersuchungen mit wässrigem Alkohol auf 1000—1080, später auf 0— $80^{\circ}$  fest und erklärte sich gegen Quecksilberfüllung; seine Arbeiten bedeuten gegen Fahrenheit einen großen Rückschritt. Die nach Celsius benannte Skala röhrt von andern (Vinné und Strömer) her; denn er schlug 1736 für den Gefrierpunkt  $100^{\circ}$  und für den Siedepunkt  $0^{\circ}$  vor, deshalb ist die Bezeichnung »C.<sup>o</sup>« besser als »Centigrad« statt als »Celsiusgrad« zu lesen. Um die Angaben einer der verschiedenen Skalen in eine andre zu übertragen, dienen folgende Formeln:

$$\begin{aligned} {}^{\circ}\text{C.} &= \frac{8}{10} {}^{\circ}\text{R.} \text{ oder } \frac{9}{5} t + 32^{\circ} \text{F.}, \\ {}^{\circ}\text{R.} &= \frac{10}{8} {}^{\circ}\text{C.} \text{ oder } \frac{5}{9} t + 32^{\circ} \text{F.}, \\ {}^{\circ}\text{F.} &= \frac{5}{9} (t - 32)^{\circ} \text{C.} \text{ oder } \frac{4}{9} (t - 32)^{\circ} \text{R.} \end{aligned}$$

#### Vergleichung der Thermometerkalen.

C.	R.	F.	C.	R.	F.
-40	-32	-40	35	28	95
-35	-28	-31	40	32	104
-30	-24	-22	45	36	113
-25	-20	-13	50	40	122
-20	-16	-4	55	44	131
-15	-12	5	60	48	140
-10	-8	14	65	52	149
-5	-4	23	70	56	158
0	0	32	75	60	167
5	4	41	80	64	176
10	8	50	85	68	185
15	12	59	90	72	194
20	16	68	95	76	203
25	20	77	100	80	212
30	24	86			

Die Umrechnung von F.<sup>o</sup> in C.<sup>o</sup> und R.<sup>o</sup> geschieht bequem so, daß man von F.<sup>o</sup> 32 abzieht, vom Rest die Hälfte nimmt und dazu deren 10., 100. u. s. w. Teil

für C.<sup>o</sup> addiert und für R.<sup>o</sup> subtrahiert. Über den Siedepunkt des Wassers hinaus kann man die Teilung bis fast zum Siedepunkte des Quecksilbers ( $350^{\circ}$ ) ausdehnen. Verhindert man das Sieden des Quecksilbers durch die Gegenwart eines komprimierten Gases (Stickstoff oder Kohlensäure) im oberen Teil der Röhre, so bleibt das Instrument auch bei noch höheren Temperaturen (bis  $550^{\circ}$ ) brauchbar. Bei  $-40^{\circ}$  gefriert das Quecksilber, und man bedient sich daher zur Messung niedrigerer Temperaturen des Alkoholthermometers, das ebenso wie das Quecksilberthermometer angefertigt und graduiert wird. Toluol hat sich zur Füllung nicht bewährt. Die technische Abteilung der Physikalischen Reichsanstalt in Charlottenburg und die Thermometerprüfungsanstalt in Ilmenau (Thüringen) übernehmen die Prüfung, Abstempelung und Beglaubigung von Thermometern. Das Hüllrohr schützt Kapillare und Skala; es trägt einen blau-violetten Längsstreifen, wenn zu Gefäß und Kapillare Jenenser Thermometerglas (s. Glas, S. 886) verwendet wurde. Gewöhnliches Glas ruft durch den äußeren Druck allmäßliche Stand erhöhungen bis zu  $1^{\circ}$  hervor, während das Jenenser Glas nur sehr geringe »thermische Nachwirkung« zeigt.

Um ein T. herzustellen, schmelzt man am eine kalibrierte Kapillare unten das Gefäß und oben ein trichterförmiges Rohrstück an, gießt in letzteres Quecksilber und treibt durch Erwärmung möglichst viel Luft aus dem Gefäß; beim Abkühlen wird das Quecksilber eingesogen. Durch nochmaliges Erwärmen dehnt es sich und füllt die ganze Röhre aus, die dann oben rasch zugeklebt wird. Luft im T. würde seine Angaben entstellen, das Quecksilber teilweise oxydieren und das T. durch Eindringen zwischen Teile des Quecksilberfadens unbrauchbar machen. Den Gefrierpunkt bestimmt man durch Eintauchen in schmelzendes Eis, den Siedepunkt durch Einstellen in Dampf von kochendem destilliertem Wasser; der Raum zwischen beiden Punkten wird in 100 (80 oder 180) gleiche Teile geteilt. Änderungen dieser Fundamentalpunkte bei einem T. können durch Anbringung von Korrekturen in Rechnung gestellt werden. Gewöhnliche T. für Zimmer und Fenster zeigen oft Fehler bis zu mehreren Graden. T. mit andauernd konstanten Korrekturen nennt man Normalthermometer. Solche T. können aber trotzdem fehlerhafte Angaben liefern, wenn sie nicht einwandfrei aufgestellt sind (s. Meteorologische Stationen, S. 702); bei Schleuderthermometern (s. beifolgende Tafel) und Aspirationsthermometern (s. Aspirationsinstrumente) sind solche Fehler besonders leicht zu vermeiden. Als Hauptnormal gilt das Wasserstoffthermometer. Über dieses und über T. für besondere Zwecke s. beifolgende Tafel. Vgl. Pernet, Thermometrie (mit zahlreichen Literaturangaben) in Winkelmanns »Handbuch der Physik«, Bd. 2, Teil 2 (Bresl. 1896); »Ostwalds Klassiker«, Bd. 57: Abhandlungen über Thermometrie von Fahrenheit, Réaumur und Celsius (Leipz. 1894); »Neudruck von Schriften und Karten über Meteorologie«, Nr. 7: Torricelli (Berl. 1897); die von den meteorologischen Instituten herausgegebenen Anleitungen zu Beobachtungen (besonders die von Preußen, Österreich, Frankreich und England).

Thermometerglas, Jenae, s. Glas, S. 886, und Thermometer, Jenen, S. 702.

Thermometerhütte, s. Meteorologische Stationen.

Thermometerpflanzen, s. Winterpflanzen.

Thermomètre attaché (franz.), Abkürzung für T. a. au baromètre (Barthermometer), s. Barometer.

**Thermomètre automoteur** (franz., spr. otomotör), Thermometer, die, sobald bei nächtlicher Abkühlung eine bestimmte niedrige Temperatur erreicht ist, ein Warnungszeichen vor Nachtfrost geben.

**Thermometrie** (griech.), Wärmemessung mit Hilfe des Thermometers, speziell auch die thermometrische Messung der Körpertemperatur.

**Thermometrische Analyse**, s. Analyse, S. 476.

**Thermometrograph** (griech.), eine Vereinigung von Maximum- und Minimumthermometer.

**Thermomultiplikator**, s. Wärmestrahlung.

**Thermophön**, ein von Warren und Whipple konstruierter Apparat zur Bestimmung der Temperatur an entfernt liegenden Punkten eines industriellen Betriebes mit Hilfe der verschiedenen Temperaturoeffizienten zweier Metalle. Von den Enden zweier untereinander verbundenen Rollen A und A' (s. Abbildung) aus verschiedenem Metall führen beliebig lange Leitungen L zu den Enden B und C des Gleitdrahtes einer Wheatstoneischen Brücke.

Der Gleitdraht ist wieder mit einer galvanischen Batterie E zu einem Stromkreis verbunden. Ein Galvanometer G ist in den Draht eingefügt, der die Verbindung zwischen den beiden Rollen A und A' mit dem Schleifkontakt X herstellt. An Stelle des Galvanometers kann auch ein Telefon treten, wobei die Batterie E durch die induzierte Rolle eines Induktionsapparats mit schneller Stromunterbrechung zu ersetzen ist. Das Galvanometer gibt keinen Ausschlag, bez. das Geräusch der Wechselströme im Telefon hört auf, wenn sich der Widerstand in den beiden Rollen verhält wie die respectiven Teile auf dem Gleitdraht, also A : A' = BX : CX. Das Verhältnis der Widerstände in den beiden Rollen ist aber für jede Temperatur verschieden. Der Schleifkontakt muss bei verschiedenen Temperaturen nach verschiedenen Stellen des Gleitdrahtes gebracht werden, um den Ausschlag oder das Geräusch aufzuhören zu lassen. Der Gleitdraht kann daher mit einer Skala versehen werden, aus der man unmittelbar die Temperatur des Raumes, in dem sich die beiden Rollen befinden, entnehmen kann. Vgl. Telethermometer.

**Thermophone**, nach Viborg Tonfügel, die im Innern eine explosive Mischung enthalten, die detoniert, sobald ein bestimmter Wärmegegrad erreicht ist. Die Zeit, bis der Knall erfolgt, wenn eine solche Kugel an einen heißen Ort (Ofen) gebracht wird, lässt die Temperatur des letztern abschätzen, da die Wärme um so rascher eindringt, je größer die Temperaturdifferenz zwischen Außenseite und Innen ist.

**Thermophonie** (griech.), Erzeugung von Tönen durch periodische Temperaturänderungen, z. B. infolge des Durchleitens intermittierender Ströme durch Drähte und die dadurch bedingten periodischen Längen-, bez. Volumänderungen, durch welche Schwingungen einer Membran oder Druckänderungen der Luft hervorgebracht werden. Es ist auf solche Weise möglich, eine elektrische Schallübertragung zu bewirken. Ein spezieller Fall ist der singende Flammenbogen (s. Flammenbogen). T. auch soviel wie Radiophonie.

**Thermophor**, 1) von Andrews angegebenes Instrument zur Bestimmung der spezifischen Wärme von

Flüssigkeiten. Man erhitzt es, bis das Quecksilber bis zu einer bestimmten Marke steht, bringt es nun in Wasser, wartet, bis eine zweite Marke erreicht ist und bestimmt die dabei erfolgte Temperaturerhöhung des Wassers. Findet man bei Wiederholung des Versuchs mit einer gleichen Gewichtsmenge der zu untersuchenden Flüssigkeit, etwa Petroleum, z. B. doppelte Temperaturerhöhung, so ergibt sich hieraus, dass die spezifische Wärme des Petroleums gleich  $\frac{1}{2}$  ist. — 2) S. Wärmschlüsse.

**Thermophylen** (Thermopylae, »Tor der warmen Quellen«), Engräss an der Grenze der griech. Landschaften Lokris und Malis (später Ætia), zwischen dem von Sumpfen unruhigten Malischen Meerbusen und einem Ausläufer des Berges Kallidromos, so benannt nach den dasehlt befindlichen warmen Schwefelquellen, war bei einer Länge von mehr als einer Stunde nur 50—60 Schritt breit, an vielen Stellen aber noch weit enger und war als Haupteingang von Thessalien nach Hellas von alters her ein wichtiger strategischer Punkt. Das vom Spercheios herabgeföhrt Alluvium hat die Küste hier bedeutend verändert und um 3,5 km vorgeschoben. — Berühmt ist der Paß besonders durch die heldenmütige Aufopferung des Leonidas und seiner Spartiaten im Juli 480 v. Chr. Um das persische Heer unter Xerxes am Eindringen in Mittelgriechenland zu verhindern, übernahmen die Spartaner die Verteidigung der T., während die griechische Flotte die des Xerxes bei dem Vorbergkreis Artemision aufhalten sollte. Die dort aufgestellte griechische Schar bestand aus nicht ganz 6000 Mann, darunter bloß 300 Spartiaten unter dem Oberbefehl des Königs Leonidas, der die alte Vermauerung des Passes erneuern und den Paß über den Ætia am Kallidromos durch 1000 Phokier belegen ließ. Als Xerxes nach viertägigem Warten zum Angriff schritt, schlugen die Griechen die Perser zwei Tage lang, zuletzt selbst die persische Leibwache zurück. Da führte der Malier Ephialtes 20,000 Perser unter Hydarnes auf dem Fußpfad, den die Phokier nicht zu verhindern wagten, über das Gebirge den streitenden Griechen in den Rücken. Leonidas beschloss, dem Befehl, den Paß zu hüten, gehorsam, mit den Spartiaten zu bleiben und bis auf den letzten Mann zu kämpfen, die übrigen ließ er zur Verteidigung ihrer Heimat abziehen; nur 700 Thebäer blieben freiwillig bei ihm. Die Spartaner und Thebäer warteten den Angriff der Perser nicht ab, sondern wichen sich mitten unter die Feinde, um ihr Leben so teuer wie möglich zu verkaufen, und zogen sich erst, als Hydarnes sich in ihrem Rücken zeigte, auf einen Hügel hinter der Mauer zurück, wo sie bis zum letzten Mann niedergemacht wurden. Die Griechen widmeten dem Helden ein Denkmal mit der Inschrift des Simonides:

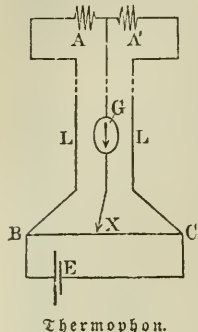
Wanderer, melb' es daheim Lakédaimons Bürgern:  
erschlagen

Liegen wir hier, noch im Tod ihres Gebote getreu.

Auch in späterer Zeit sind die T. der Schauplatz von Kämpfen gewesen: 279 v. Chr., als die Griechen unter dem Athener Callippus sie gegen die Kelten verteidigten, bis sie ebenfalls umgangen wurden; 191 v. Chr., als der römische Konsul Manius Acilius Glabrio über Antiochos d. Gr. und die Attier durch die Umgehung seines Legaten M. Porcius Cato siegte, endlich mehrmals (6. Sept. 1821, 8. und 14. Juli 1822) im griechischen Freiheitskampf.

**Thermoregulator**, s. Thermostat.

**Thermos**, im Altertum Hauptort von Atolien in Griechenland, lag nahe dem Ostufer der Trichonis



(See von Agrinion) und war weniger eine Stadt als ein ummauerter Komplex von Tempeln, Versammlungsräumen, Kavalleriehallen usw. und Sitz des Attischen Bundes. T. wurde 218 v. Chr. von Philipp V. von Makedonien geplündert und zerstört, wobei allein 2000 Statuen weggeführt wurden, und blieb seitdem unbedeutend. Ruinen Paläo-Bazaro bei Kephhalovryssis.

### Thermosäule, s. Thermoelektrität.

**Thermosäulen**, doppelwandige Glasflaschen, bei denen der Raum zwischen beiden Wänden luft leer gemacht und die innere Fläche der äußeren Wand verfüllt ist. Die von Dewar angegebenen Flaschen zur Aufbewahrung flüssiger Luft hat Burger mit kleinen Abänderungen für den praktischen Gebrauch (Abstützungen zwischen beiden Wänden) versehen und zur Erhöhung ihrer Dauerhaftigkeit mit einem Metallmantel umgeben. Die T. werden mit Kork- und Metallkappe verschlossen. Der luftleere Raum zwischen beiden Wandungen und der Silberspiegel, der von innen aufstrebende Wärmestrahlen reflektiert, schützen den Inhalt der Flasche andauernd vor Temperaturänderungen, so daß heiß eingefüllte Flüssigkeiten sich sehr lange warm, stark gekühlte sich sehr lange kalt erhalten. Die Wandungen der aus Thüringer Röhrenglas hergestellten und gut getrockneten Flaschen sind überall von gleicher Stärke und vertragen daher schroffen Temperaturwechsel, ohne zu springen. Da die eingefüllten Flüssigkeiten nur mit Glas in Beührung kommen, lassen sich die Flaschen sehr leicht und gründlich reinigen. Man benutzt T. ganz allgemein auf Reisen, Märchen, Automobilfahrten, auf der Jagd, in Büros, Schulen, bei Brunnenläufen, zur Kühlhaltung der Milch usw., um stets warme, bez. kalte Getränke zur Hand zu haben.

**Thermoskop** (griech.), ein Instrument, das Veränderungen im Wärmezustand eines Körpers anzeigen, wie das Thermometer, der Thermomultiplikator usw.

**Thermostat** (griech., *thermos regulator*), Gestell zum bequemen Erhitzen eines Körpers über der Lampe, speziell eine Vorrichtung zur Erhaltung einer bestimmten Temperatur. Erreicht die Quecksilbersäule in einem thermometerartigen Gefäß eine bestimmte Höhe, die nicht überschritten werden soll, so schließt sie durch einen in das Thermometer eingeschmolzenen Platindraht einen elektrischen Strom, der nun entweder nur den Wächter durch eine elektrische Klingel herbeiruft oder direkt auf die Flamme wirkt, indem er den Zufluß von Leuchtgas verringert. Bei Aronvals T. reguliert eine Gummimembran den Gaszufuß, während Lautenschlägers T. eine elektromagnetisch wirkende Regulierung besitzt.

**Thermotherapie** (griech.), Behandlung der Krankheiten durch Anwendung von Wärme und Kälte. Am häufigsten ist das Wasser der Träger des Temperaturreizes, daher nimmt die Wärmekur den größten Raum dieses Verfahrens ein, aber auch trockene Hitze, Heißluft- und Kühlapparate kommen zur Anwendung.

**Thermotonus** (griech.), bei Pflanzen mit reizbaren und periodisch beweglichen Organen der durch die Temperatur bedingte bewegliche Zustand derselben im Gegensatz zur Wärmetarre.

### Thermotropismus, s. Pflanzenbewegungen.

**Théroigne de Mericourt** (spr. teriāmē dō mēritūr), die Amazonie der französischen Revolution, geb. 13. Aug. 1762 in Luxemburg, hieß eigentlich Anna Josephine Terwagne, ward in Paris Kurtisane, tat sich beim Zuge der Pariser nach Versailles (im Oktober 1789) hervor, trat in den Dienst der Jakobiner und agitierte für sie in Belgien, wo sie 1790 der kaiserlich

österreichischen Polizei in die Hände fiel. Nach einjähriger Haft in Wien kehrte sie Anfang 1792 nach Paris zurück, wurde als Verräterin vom Pöbel 10. Aug. beim Sturm auf die Tuilerien ausgepeitscht und starb 1797 im Irrenhaus. R. v. Gottschall (1850) und Paul Hervieu (1902) haben sie zur Heldin von Dramen gemacht. Vgl. Bellot, Étude sur T. de M. (Par. 1886); Lacour, Trois femmes de la Révolution (dah. 1900).

**Theromorpha**, auf dem Lande lebende, zum Teil sehr große Reptilien aus den jüngern paläozoischen und ältern mesozoischen Schichten, zeigen gewisse Merkmale, die sonst nur den Säugetieren zufinden, z. B. eine Sonderung des Gebisses in Schneide-, Eck- und Backenzähne und eine Verknöcherung der Knochen des Beckengürtels. Man unterscheidet zwei Gruppen: Pelycosauria mit 2—3 Sacralwirbeln und reichlicher Bezahlung und Anomodontia mit 4—5 Sacralwirbeln und mangelhafter Bezahlung. Zu ihnen gehören die Pareiosauria (Pareiasaurus [Paraiasaurus] im Perm von Südafrika und Nordrußland), Anomodontia (Dieynodon aus der Karroformation Südafrikas), Theriodontia (Lyceosaurus, Galeosaurus, Tritylodon aus dem Trias Südafrikas), Placodontia (Placodus aus der mittleren Trias Mitteleuropas). Den Theromorphen nahe stehen die Kotholosaurier, die in der Bildung des Schädels, im Gebiß, Schulter- und Beckengürtel sehr säugetierähnlich sind und von denen vermutet wird, daß sie den Säugetieren ihren Ursprung gegeben haben.

**Theromorphe** (Theriomorphie, griech.), tierähnliche Bildung beim Menschen (s. d., S. 604). Theromorphe Bildungen kommen als normale Erscheinung bei niedrigen Rassen vor, als abnorme Erscheinungen gelegentlich auch bei höheren Rassen, besonders stark gehäuft bei geistig Minderwertigen, Geisteskranken und Verbrechern (in aufsteigender Reihenfolge). In letzteren Fällen handelt es sich um eine Hemmungsbildung, d. h. ein Stehenbleiben auf einer bei regelmäßiger Ausbildung überholten Entwicklungsstufe.

**Teron**, Sohn des Aneidemos aus Gela, Tyrann von Akragas (Algergent) seit 488 v. Chr., daß er zu hohem Wohlstand erhob und durch glänzende Bauten schmückte, begann den Kampf gegen die Karthager durch die Eroberung von Himera, siegte zusammen mit seinem Schwiegersohn Gelon über sie vor der Stadt 480 und starb 472. Bindar feiert ihn als Sieger in den Olympischen Spielen. Sein Grabmal zu Akragas galt für ein berühmtes Kunstwerk.

### Theropoda, s. Kotholosaurier.

**Theropädes**, im griech. Mythos Sohn des Polydeutes und der Argeia, einer der Epigonen, wurde nach Thebens Eroberung König des Landes. In der nachhomericen Sage zog er mit gegen Troja und fiel bei der ersten Landung durch Telephos. Bei Vergil dagegen ist er einer der Helden im hölzernen Pferd.

**Thersites**, im griech. Mythos der häßlichste unter den Griechen vor Troja, zugleich boshaft und schmähsüchtig, ward von Odysseus wegen Läuterung des Agamenon gezüchtigt und von Achilleus mit der Faust getötet, weil er der toten Pentheilein (s. d.) mit dem Speer ins Auge stieß und ihn selbst verleumdet. Daher übertragen soviel wie schmähsüchtiger Feigling; dazu das Adjektiv theristisch.

### Thespa (Tesa), Stadt in Marotto, s. Tasa.

### Thesaurieren (griech.), aufspeichern, aufhäufen.

**Thesaurus** (griech., »Schatz«), bei den alten Griechen soviel wie Schatzkammer, Schatzhaus. Eine An-

zahl von unterirdischen vorhistorischen Kuppelbauten, von denen das sogen. Schatzhaus des Altreus in Mykenä, das bekannteste ist, wurden von den späteren Griechen für Schatzhäuser gehalten, haben sich aber vor der modernen Forschung als Gräber (s. Kuppelgräber) erwiesen. In der historischen Zeit errichteten die einzelnen Staaten innerhalb des Bezirks allgemein angesehener Heiligtümer (z. B. der zu Olympia und Delphi) eigne Thesauren zur Aufnahme der von ihnen dargebrachten Weihgeschenke. Sie hatten die Form kleiner Tempel. — In der Wissenschaft dient das Wort häufig zur Bezeichnung umfangreicher Sammelwerke, besonders Wörterbücher. Bekannt sind namentlich: der »T. antiquitatum graecarum« von Gronovius und »T. antiquitatum romanarum« von Gravius, der »T. linguae graecae« von H. Stephanus und der seit einigen Jahren begonnene mächtige »T. linguae latinae« (s. d.).

### Thesaurus ecclesiae, s. Schatz der Kirche.

**Thesaurus linguae latinae**, das von den fünf großen deutschen Akademien (Berlin, Wien, München, Leipzig und Göttingen) herausgegebene umfassende Wörterbuch der lateinischen Sprache, das bedeutendste neuere Unternehmen auf dem Gebiete der wissenschaftlichen Lexikographie. Die Vorgeschichte dieses großartigen Werkes geht bis auf Ideen von Friedrich August Wolf zurück, dann hat Halm 1858 auf der Wiener Philologenversammlung einen Plan entworfen, der aber nicht zur Ausführung kam. Der Münchener Latinist Wölfflin gründete 1883 als Vorarbeit zum T. das »Archiv für lateinische Lexikographie«, und 1889 wurde endlich Martin Herz auf der Görlitzer Philologenversammlung das Unternehmen in Gang zu bringen, die preußische Regierung und die Berliner Akademie zu interessieren. Wissenschaftl. v. Hartel u. a. organisierten die Vorarbeiten, die von 1893 ab mit der Bezeichnung aller Stellen in den Schriftstellern bis zur Antoninenzeit, Exzerpierung in den späteren bis zum 6. Jahrh., begannen. Hierfür wurden sämtliche Texte eigens von geeigneten Fachleuten abkorrigiert, auch eine Menge von Ausgaben lateinischer Autoren wurden mit Rücksicht auf den T. von den Herausgebern mit ausführlichem Wortregister ausgestattet. 1899 begann die Redaktion der einzelnen Artikel. Im Münchener Akademiegebäude wird jetzt das Bettelmaterial unter der Leitung eines Generalredaktors von einem erlesenen Stabe jüngerer Gelehrter zu den Artikeln verarbeitet. Jeder Artikel gibt die Stellen nach Bedeutungs- und Gebrauchsgruppen, innerhalb dieser nach den historischen Abfolgen der Autoren. Das in Faszikeln von etwa je 15 Bogen Großquart (250 Spalten) im Verlag von B. G. Teubner in Leipzig erscheinende Werk ist auf 12 Bände (die Eigennamen sollen besonders erscheinen) von je über 2000 Seiten berechnet; erschienen sind Bd. 1 und 2 vollständig sowie Teile von Bd. 3 und 4 bis zum Buchstaben C. Die Herstellung des Riesenwerkes wird auf 15 Jahre mindestens berechnet; es wird nicht nur den lateinischen Studien eine ganz neue Grundlage schaffen, sondern für Romanisten, vergleichende Sprachforscher, Theologen, Juristen, Historiker und alle Disziplinen, die sich auf lateinische Texte bis zum 7. Jahrh. stützen, ein gewaltiges Hilfsmittel bilden. Auch werden die mit dem T. gemachten Erfahrungen den seit einigen Jahren von der Berliner Akademie begonnenen Vorarbeiten zu einem Thesaurus der deutschen Sprache, welcher dereinst das Grimmsche Wörterbuch abzulösen imstande wäre, zugute kommen.

### These, s. Thesis.

### Theseion, s. Theseus.

**Theseus**, der Märchenheld der attischen Sage, Sohn des Königs Aegeus von Athen oder des Poseidon und der Athra, ward bei seinem Großvater Pittheus in Trözen erzogen. Herangewachsen, nahm er das Schwert seines Vaters, das dieser für ihn als Erkennungszeichen unter einem Felsblock zurückgelassen, und ging nach Athen. Unterwegs erschlug er die Räuber Periphetes, Sinis, Styron, Kerkyon, Prokrustes u. a. In Athen sollte er auf Anklage seiner Stiefschwester Medeia (s. d.) vergiftet werden; Aegeus erkannte den Sohn aber am Schwert. Zunächst besetzte T. das Land von dem alles verheerenden marathónischen Stier. Als darauf die Gesandten des Minos kamen, um den jährlichen Tribut von sieben Jungen und sieben Jungfrauen für den Minotauros (s. d.) zu holen, zog T. mit nach Kreta und tötete mit Hilfe der Ariadne (s. d.) den Minotauros. Nach Aegeus' (s. d.) Tode König von Athen, vereinigte er die Gemeinden Attikas zu einem Staate mit Athen als Hauptstadt. Wie er die bisherigen Athenäen unter dem Namen Panathenäen zu einem Feste für ganz Attika erweiterte, so soll er auch die Isthmischen Spiele zum Andenken an die Bewältigung des Sinis gestiftet haben. Die Sage ließ ihn ferner an der Argonautenfahrt, der kalydonischen Jagd und an Heracles' Zuge gegen die Amazonen teilnehmen; als Siegespreis erhielt er die Antiope, die ihm den Hippolytos (s. d.) gebar. Nach dem Tode seiner Gemahlin Phädra (s. d.) entführte er die Helena. Seinem Freund Peirithoos half er die Kentauren vertreiben und stieg mit ihm in die Unterwelt, um Persephone zu entführen; hier aber wurde er mit diesem gefesselt zurückgehalten, bis ihn Heracles befreite. Als er, zurückgeföhrt, den Menestheus auf dem Throne fand, ging er nach Skyros, wo ihn König Lycomedes hinterlistig von einem Felsen stürzte. T. hatte Heroenkult in Athen, und über seinen 476 v. Chr. von Kimon aus Skyros zurückgeholten angeblichen Gebeinen wurde ein prachtvoller Tempel, das Theseion, errichtet. Ob diesen Namen ein im Mittelalter als christliche Kirche, jetzt als Museum benutzter, kunstgeschichtlich höchst bedeutsamer Tempel in Athen (s. Athen, S. 26) mit Recht führt, ist streitig. Die Kunst stellte T. Heracles ähnlich dar, nur jugendlicher und schlanker. Auf attischen Monumenten (z. B. auf Metopen und Fries des sogen. Theseions) sind seine Taten, namentlich die Kämpfe mit Amazonen und Kentauren, dargestellt worden. Bgl. Stephanus, Der Kampf zwischen T. und Minotauros (Leipz. 1842); Roßbach, T. und Peirithoos (Tübing. 1852); L. Boltmann, Analecta Thesea (Halle 1880); Wulff, Zur Theseussage (Dorpat 1892); Prigge, De Thesei rebus gestis (Marb. 1891).

### Thefger, Frederick, s. Chelmsford.

**Theis** (griech.), ein Satz, namentlich ein zum Beweis aufgestellter »Leitsatz« (These); in der Metrik der Gegensatz von Ursis (s. d.), ebenso in der Musik.

**Thesmophorien** (griech.), an vielen Orten Griechenlands, besonders in Athen, Anfang November nach Bestellung der Wintersaat gefeiertes Fest der Demeter Thesmophoros, d. h. der gesegnenden Demeter, der Gründerin des Ackerbaues, der bürgerlichen Gesellschaft sowie der rechtmäßigen Ehe. Von der fünf Tage andauernden, mysterienartigen Feier in Athen mit einer Prozession der Ehefrauen nach dem Demetertempel am Vorbergirge Kolias und einem Feuerzähmungsspiel mit mimischen Tänzen und Spielen zum Schlusß waren die Männer streng ausgeschlossen.

### Thesmootheten (griech.), s. Archonten.

**Thespesia** Corr., Gattung der Malvaceen, Bäume mit ganzen Blättern, meist großen, einzeln achselständigen Blüten und saftiger beerenartigen oder holzigen Kapselfen. Von den wenigen Arten im tropischen Afrika und Polynesien liefert T. populnea Corr., eine Strandpflanze des tropischen Afrika, Asien und Polynesiens, in Westindien eingeführt und verwildert, im Kern dunkel-, im Splint hellrot, gleichmäßig dichtes und dauerhaftes Rosenholz (*falsch es, ozeanisches Rosenholz*), das zum Wagenbau, zur Herstellung von Möbeln, auch in der Kunstuhrmacherei benutzt wird; gerieben soll es nach Rosen duften. Man gewinnt aus der Pflanze auch eine feine Faser, die auf Käsefäcke und Seilerwaren verarbeitet wird.

**Thespia**, Stadt im alten Böotien, westlich von Theben, von deren Einwohnern 700 in den Thermopylen fielen, wurde von Xerxes zerstört, dann wieder aufgebaut, um 370 v. Chr. von den ihr stets feindlichen Thebanern aufs neue zerstört zu werden. T war Geburtsort der Phryne, die ihren Mitbürgern den Praxitelesischen Eros schenkte, und blühte noch in römischer Zeit. Ruinen bei Eremitastro.

**Thespis**, aus Iktaria in Attika, um 536 v. Chr., galt den Griechen als Begründer der Tragödie, indem er dem dithyrambischen Chor einen Schauspieler hinzufügte. Der sprichwörtliche Thespiskarren für wandelnde Bühnen beruht vielleicht auf der irrgewissen Vorstellung des Horaz, daß T. auf einem Karren umhergezogen sei, um seine Vorstellungen zu geben. Vgl. Schauspielkunst, S. 713.

**Thespratia**, Landschaft im alten Epirus, reichte vom Umbriatischen Meerbusen (Golf von Arta) bis an den Thymas (Kalamas). Die Thesprotier, die schon in der „Odyssee“ als ein seefahrendes, von Königen beherrschtes Volk genannt werden, waren in der Kultur hinter den übrigen Griechen zurückgeblieben und galten als Barbaren; zur Zeit des Peloponnesischen Krieges war ihr Staat der mächtigste in Epirus.

**Thessala**, Gebirgszug in der Provinz Oran (Algierien), bis 1060 m hoch.

**Thessalien**, Landschaft im nördlichen Griechenland, grenzte gegen W. an Epirus, von dem es der Pindos trennt, gegen N. an Mazedonien, gegen O. an das Ägäische Meer, gegen S. an den Pagasäischen und Mäischen Meerbusen und an die Istanianen und Doloper. Die Hauptgebirge sind: Olympos (2985 m), Ossa (1978 m), Pelion (Plessidi, 1618 m) im N., Othrys (1728 m) im S., Pindos (2295 m) im O. Die Gebirge im N. und S. sind leicht zu überschreiten, so daß T. wiederholt Völkerwanderungen und Erwerbern zum Durchzugsland diente. Ein nur 800 m hoher Gebirgszug, die berühmten Kynoskephala, teilt die von jenen Bergen umringte thessalische Ebene, die einst ein Binnenmeer gewesen ist in zwei wohlbewässerte Hüften. Hauptfluß ist der Peneios. Der Boden war fruchtbar; besonders gab es gute Weiden, weshalb die Pferdezucht in T. zu Hause war. Die einzelnen Stadtgebiete waren in vier sogen. Teiraden verteilt. Diese waren außer Perrhäber im N.: Heistiatis, nebst dem Gebiete der Perrhäber, der westliche Teil des Landes mit den Städten Tritta, Gomphi, Ithome; Pelaugiotis, im O. mit Larissa, der größten Stadt des Landes, Krannon, Pherä, Skotussa; Thessaliotis, der südwestlichste Teil der thessalischen Ebene, mit Kérion und Pharsalos, und Achaea Phthiotis, der Süden mit Larisa Kremaste und Theba Phthiotides, wozu als fünfte Landschaft noch der Küstenstrich Magnesia mit der Stadt Demetrias kam, der ein selbständiges Gemeinwesen bildete.

**S. Karte Altgriechenland**. — T. hat in der ältesten Zeit mit dem übrigen Griechenland in engerer Beziehung gestanden als zu Anfang der historischen. Die mykenische Kultur erstreckte sich bis an den Pagasäischen Meerbusen, von Zollos führen die Mykongauten aus, in Phthia oder Hellas wohnten die Mykridonen, im Innern des Landes die Lapithen und Kentauren, dann die Pelasger, den Norden schloß der Götterberg, der Olympos, ab. Dies änderte sich, als die Thessaler von Norden oder Nordwesten her eindrangen und die früheren Bewohner teils zur Auswanderung zwangen (Böoter), teils zu Leibeigenen machten (Penesten), die für sie das Land bebauten. Von festen Städten aus dehnten sie ihre Herrschaft unter der Leitung adeliger Geschlechter (der Alaeuden in Larisa, der Skopaden in Keramont) nach den Bergen zu aus, bis ihnen von den Phokern Halt geboten wurde, mit denen sie daher in steter Feindschaft lebten. Zur Zeit der Perserkriege übten in T. den herrschenden Einfluß die Alaeuden aus, die sich von Anfang an zu den Persern hielten und sich nachher nur durch Besiegung vor der Nachkraft Spartas schützen (469). An den Römern Spartas und Alaeudens nahmen die Thessaler schwankend Anteil, durch die Wirren im eignen Lande beschäftigt; Lykophron bemächtigte sich der Herrschaft in Pherä, und es schien, als ob er sie über ganz T. ausdehnen werde (404), als der König von Mazedonien eingriff. Blutige Streitigkeiten zwischen Tyrannen und Adelsgeschlechtern und zwischen den einzelnen Städten füllten die nächsten Jahre; auch die Einigung unter Jason von Pherä war von kurzer Dauer; endlich setzte sich König Philipp von Mazedonien, von den Alaeuden zu Hilfe gerufen, 359 in den Besitz Thessaliens, und seitdem blieb es unter mazedonischer Herrschaft bis zur Schlacht bei Kynoskephala, nach der es bei den Isthmischen Spielen mit den andern griechischen Staaten von den Römern für frei erklärt wurde (196). So behauptete es einen Schein von Freiheit und Autonomie und verlor sie erst unter Augustus. Zu einer eignen Provinz machte es Konstantin d. Gr. Hierauf kam es zum byzantinischen und zu Anfang des 13. Jahrh. zum lateinischen Kaiserthum, 1460 in die Gewalt der Türken. Seit 1881 bildeten die griechischen Nomarchen Larisa und Trifka. **S. Karte Griechenland**. Vgl. die betreffenden Blätter der »Generalkarte von Mitteluropa« in 1:200,000 und der »Generalkarte des Königreichs Griechenland« in 1:300,000 des f. u. f. Militärgeographischen Instituts in Wien.

**Thessalischer Krieg**, s. Griechenland, S. 317.

**Thessalonicher Briefe**, Briefe an die, zwei Schriften des neutestamentlichen Kanons, die nach der Überlieferung vom Apostel Paulus wahrscheinlich zu Corinth abgefaßt wurden, ihre Veranlassung in seinem Interesse für die erst kürzlich von ihm gegründete Gemeinde zu Thessalonici haben und insbes. ihre Erwartungen von der Zukunft Christi berichtigten sollen. Die Authentie wenigstens des zweiten dieser Briefe ist zweifelhaft. Vgl. den Kommentar von Bonnemann (Götting. 1894) und P. Schmidt, Der erste Thessalonicherbrief, neu erklärt (Berlin. 1885); J. Zimmer, Der Text der Thessalonicherbriefe (Quedlinb. 1893); Brede, Die Echtheit des zweiten Thessalonicherbriefs untersucht (Leipz. 1903).

**Thessaloniki**, Stadt, s. Saloniki.

**Thessalos**, mythischer Stammler der Thessaler, Sohn des Jason und der Medea, Herrscher von Zollos.

**Theta**, der achte Buchstabe des griech. Alphabets (Θ, θ), entsprechend dem »Th«.

**Thetafunktionen**, gewisse von Jacobi eingeführte Funktionen (s. d.), die zur Darstellung der elliptischen Funktionen (s. Integralrechnung) dienen. Vgl. *Thomae*, Ubrige einer Theorie der Funktionen einer komplexen Veränderlichen und der T. (3. Aufl., Halle 1890); Krazer, Lehrbuch der T. (Leipzg. 1903).

**Thetford**, Stadt (municipal boronghi) in der engl. Grafschaft Norfolk, an der kleinen Ouse, hat eine alte Lateinschule, Malzdarren, eine Maschinenfabrik, Kornmühlen, Gerberei, Dünger- und Papierfabrikation, Handel und (1901) 4613 Einw. T. war früher Hauptstadt Ostanglia; die Ruinen eines Palastes und mehrerer kirchlicher Gebäude zeugen noch von seiner ehemaligen Bedeutung.

**Thetis**, in der griech. Mythologie eine Meeresnymphe, Tochter des Nereus und der Doris, Gemahlin des Pelens (s. d.), der sie nach der ältesten Sage im Ringkampf bezwungen hatte. Als dieser sie wegen des gefährlichen Mittels, durch das sie ihren Sohn Achilles unsterblich machen wollte (s. Achilles), schalt, kehrte sie ins Meer zurück und erschien nur bisweilen auf der Erde, um dem Sohn die zärtlichste Mutterpflege zu widmen.

**Thetishaar**, Amiantnadeln in Bergkristall, s.

**Theuderich**, s. Theoderich. **Haarstein**.

**Theuerdank**, historisch-allegorische Dichtung, s. Tenuerdant.

**Théopolis**, s. Antiochia 1).

**Théurgie** (griech.), die vorgebliche Kunst, sich durch gewisse Zeremonien und Handlungen mit den Göttern und Geistern in Verbindung zu setzen und für zur Herbringung übernatürlicher Wirkungen zu gewinnen. Die T. hat ihren Ursprung bei den Magiern der Chaldäer und Perse. Auch die Ägypter wollten große Geheimnisse darin besitzen. Unter den Philosophen spielte sie bei den Neuplatonikern eine große Rolle, namentlich bei Iamblichos und Prolos. Auch im Mittelalter kommen Spuren von ihr vor. Vgl. Lobed, Aglaophamus (Königsb. 1829, 2 Bde.), und Literatur bei Artikel »Magie».

**Theuriet** (gr. τεωρία), André, franz. Dichter und Roman schreiber, lothringischer Abstammung, geb. 8. Oct. 1833 in Marly bei Paris, gest. 22. April 1907 in Bourg-la-Reine, studierte die Rechte in Paris und erhielt 1857 eine Anstellung im Finanzministerium. Daneben widmete er sich der Dichtkunst. 1867 gab er seinen ersten Band Gedichte heraus: »Le chemin des bois«, der 1877 in 2. Auflage von der französischen Akademie gekrönt wurde. Die gleiche Auszeichnung ward ihm ein Jahr später als Roman schriftsteller zuteil, in welcher Eigenschaft er sein Glück mache. Aus der langen Reihe seiner zum Teil auch ins Deutsche übersetzten Werke sind hervorzuheben: »Madeleine Guignon« (1874), »Une Ondine« (1875), »La fortune d'Angele« (1876), »Raymonde« (1877), »Le filleul d'un marquis« (1878), »Le fils Maugars« (1879), »La maison des deux Barbeaux« (1879), »Sauvageonne« (1880), »Tante Aurélie«, »Mariage de Gérard« (1884), »Bigarreau« (1886), »Deux soeurs« (1889), »Reine des bois« (1890), »Jeunes et vieilles barbes« (1892), »La Chanoinesse« (1893), »Flavie« (1895), »Dans les roses« (1899), »Mon oncle Flo« (1906). Selbsterlebtes erzählen »Années de printemps« (1896) und »Jours d'été« (1901). T. zeichnet sich durch einen tiefen Sinn für die Natur und ein seltenes, an George Sand erinnerndes Talent aus, landschaftliche Stimmungsbilder zu entwerfen. Er entschädigt dadurch für eine manchmal etwas lockere Erzählung oder ungenügende Charak-

terzeichnung. Auf der Bühne fand der Versei nakter »Jean-Marie« (1871), ein Lieblingsstück der Sarah Bernhardt, dauernden Erfolg. T. war 30 Jahre lang eine der Süßen der »Revue des Deux Mondes« und wurde 1896 in die französische Akademie gewählt. Vgl. Besson, André T. (Par. 1890); Bonnemain, Pages choisies d'André T. (mit Einleitung von Guillard, daf. 1898).

**Theufing**, Stadt in Böhmen, Bezirksh. Tepl, an der Staatsbahnlinie Ratibor-Petschau, hat Bierbrauerei, Gerberei und (1901) 2130 deutsche Einwohner.

**Theufelbad**, s. Löwenstein (Stadt).

**Theuz** (gr. τόξον), Flecken in der belg. Provinz Lüttich, Arrond. Berviers, an der Hoegne und der Staatsbahnlinie Spa-Pepinster, mit Mineralquellen, Eisen-, Blei- und Zinkgruben, Steinbrüchen (berühmter schwarzer Marmor), Gerberei, Tuchweberei u. (1905) 5514 Einw.

**Theveste**, s. Tébessa.

**Thevetia L.**, Gattung der Apochnazeen, kleine Bäume oder Sträucher mit spiralförmig gesetzten, mehr oder weniger lederartigen Blättern, ansehnlichen gelben Blüten in endständigen dichasialen Verbänden und quer geblümter ellipsoidischer oder umgekehrt eiförmiger Steinfrucht. 7—8 Arten von Mexiko bis Paraguay. T. Ahovai DC. (Cerbera Ahovai, Ahovai= oder Schellenbaum) in Brasilien hat sehr süßlichendes giftiges Holz, das die Fische im Wasser betäubt, und sehr giftige Samen. Aus den harten Schalen der Früchte fertigen die Indianer Klappern und Schellen. T. nereifolia Juss., ein Baum in Südamerika und Westindien, liefert Samen, die fettes Öl und ein sehr giftiges Glykosid (Thevetin) enthalten und gegen Schlangenbiss benutzt werden.

**Thiacetsäure** (*Thioessigjäure*)  $C_2H_3SO$  oder  $CH_3-COSH$ . COSH entsteht aus Essigsaure und Phosphorpentasulfid, bildet eine farblose Flüssigkeit, die nach Essigäure und Schwefelwasserstoff riecht, spez. Gew. 1,074 bei 10°, siedet bei 93°, löst sich schwer in Wasser, leicht in Alkohol und Äther. Ihr Bleisalz ( $C_2H_3OS$ ), Pb kristallisiert in feinen Nadeln und zerlegt sich leicht unter Bildung von Schwefelblei. Wegen dieses Verhaltens ihrer Salze wurde T. als Ersatz des Schwefelwasserstoffs in der Analyse empfohlen. Ihre Salze geben mit Alkyhaloiden die entsprechenden Ester (Äthylester  $C_2H_3OS-C_2H_5$ , siedet bei 115°).

**Thia goorden**, Sankt, s. Jakob vom Schwert.

**Thiaifi**, jeziger volkstümlicher Name von Ithaka.

**Thianschan**, fälschlich für Tienschau (s. d.).

**Thiaios**, bei den Griechen ein Verein, der zu Ehren eines Gottes Opfer, Aufzüge, Schmaniereien u. a. veranstaltet; auch ein Festzug, besonders zu Ehren des Dionybos; in den Darstellungen der Dichter und der Kunst das mythische Gefolge dieses Gottes (Silenen, Satyrn, Nymphen, Männeraden u. a.).

**Thiajin**, s. Thiorin.

**Thiazolgel**, die Diazepamidoverbindung aus Deshydrotropoluidinulfosäure, braunschwarzes Pulver, färbt ungebeizte Baumwolle im Seifenbade gelb.

**Thibaudeau** (spr. thibod), Antoine Claire, Graf, franz. Staatsmann und Historiker, geb. 23. März 1765 in Poitiers, gest. 8. März 1854, ward Advokat in seiner Vaterstadt, 1792 Konventsdeputierter und schloß sich der Bergpartei an. Nach dem Sturze Robespierres trat er auf die Seite der Gemäßigten, ward Mitglied des Rates der Finanzhundert, nach der Revolution vom 18. Brumaire Präfekt von Bordeaux, dann Staatsrat und 1803 unter Erhebung in den Grafenstand Präfekt der Gironde, später der Rhônenündung.

gen. Nach der zweiten Restauration 1815 verbannt, ging er zunächst nach der Schweiz, dann nach Prag, wo er ein Handelshaus errichtete. Nach der Julirevolution von 1830 kehrte er heim und wurde 1852 von Napoleon III. zum Senator ernannt. Er schrieb unter anderem: »Memoires sur la Convention et le Directoire« (Par. 1824, 2 Bde.); »Mémoires sur le Consulat et l'Empire« (1835, 10 Bde.); »Histoire générale de Napoléon Bonaparte« (1827—28, 5 Bde.; deutsch, Stuttg. 1827—30); »Histoire des États généraux et des institutions représentatives en France« (1843, 2 Bde.). Nach seinem Tod erschien: »Ma biographie. Mes mémoires, 1765—1792« (Par. 1875); »Memorial du constituant T.« (Poitiers 1895) und »Correspondance inédite, 1789—1791« (Par. 1898).

**Thibaudin** (spr. tiboo ñ), Jean, franz. General, geb. 13. Nov. 1822 in Moulins-Engilbert (Nievre), gest. 19. Sept. 1905, ward 1843 Infanterieleutnant, diente in Algerien und Italien, befahlte 1870 als Oberst das 67. Linienregiment in der Rheinarmee und fiel nach der Kapitulation von Metz in deutsche Gefangenschaft, entwich aber im Dezember unter Bruch seines Ehrenwortes nach Frankreich. Als Befehlshaber des 24. Armeekorps trat er mit der Armee Bourbaki's 1. Febr. 1871 nach der Schweiz über. Da er bei der Ministerkriis Ende Januar 1883 sich bereit erklärte, die Ausführung des Präsidentengesetzes gegen die in der Armee dienenden Prinzen von Orléans zu übernehmen, ward er 30. Jan. (bis Oktober) 1883 Kriegsminister. 1885 wurde er zum Kommandanten von Paris ernannt, aber im November 1887 abgesetzt. Er war ein eifriger Vertreter der klerikal-nationalistischen Partei im Offizierkorps.

**Thibault** (spr. tiboo), Jacques Anatole, s. France (Anatole).

**Thibaut IV.** (spr. tiboo), Graf von der Champagne und Brie, seit 1234 König von Navarra, geb. 1201, gest. 1253, war ein eifriger Mitglied der Adelstkoalition, die sich die Minderjährigkeit Ludwigs IX. zunutze machen wollte. Über der schönen Mutter Ludwigs, Blanca von Kastilien (s. d.), gelang es, den Grafen auf ihre Seite zu ziehen und ihn später gegen die Rache seiner früheren Freunde zu schützen. Dafür überließ er ihr, als er den Thron von Navarra erbte, die Grafschaften Blois, Chartres und Sancerre. 1238—40 führte er einen Kreuzzug aus. Großen Ruhm erwarb sich T. durch seine Liebeslieder, die sich trotz ihres kunstvollen Baues durch leichten Fluss der Verse und klare Sprache auszeichnen. Dante und Petrarca zählten zu seinen Bewunderern. Von den 75 überlieferten Liedern sind mehr als die Hälfte Liebeslieder, die man an die Königin Blanca gerichtet glaubt, die andern Kampflieder, geistliche Lieder u. c., sie sind herausgegeben von Lévesque de la Vallière (Par. 1742, 2 Bde.), von Roquetaud und J. Michel (Lyon 1830) und von Tarbé (Steims 1851). Vgl. Delbarre, Vie de T. (Laon 1850).

**Thibaut** (spr. tiboo), Anton Friedrich Justus, Lehrer des römischen Rechts, geb. 4. Jan. 1772 in Hameln, gest. 28. März 1840 in Heidelberg, ward 1798 Professor in Kiel, 1802 in Jena, 1806 in Heidelberg. Nach Vertreibung der Franzosen aus Deutschland schrieb er die von patriotischem Eifer erfüllte Schrift »Über die Notwendigkeit eines allgemeinen bürgerlichen Gesetzbuches für Deutschland« (Heidelberg 1814, 3. Aufl. 1840). Die Erwiderung hierauf von Seiten Savignys in der das Programm der historischen Schule enthaltenden Gegenchrift »Vom Beruf unsrer Zeit für Gesetzgebung und Rechtswissenschaft«

(s. Savigny 2) und der hierdurch entwickelte Gegensatz der Ansichten über die Fortbildung des positiven Rechts führte dazu, daß T. der historischen nicht ganz mit Recht als Vertreter einer »philosophischen« (oder gar »nichthistorischen«) Rechtschule gegenübergestellt werden ist. Thibauts Hauptwerk ist das »System des Bandestenrechts« (Jena 1803, 2 Bde.; 9. Aufl. von Buchholz, daf. 1846). Außerdem schrieb er unter anderem: »Juristische Encyclopädie und Methodologie« (Altona 1797); »Theorie der logischen Auslegung des römischen Rechts« (daf. 1799, 2. Aufl. 1806); »Über Beitz und Verjährung« (Jena 1802); »Beiträge zur Kritik der Feuerbachschen Theorie über die Grundbegriffe des penitentiären Rechts« (Hamb. 1802). Gemeinschaftlich mit Löhr und Wittermaier gab er Bd. 6—23 des »Archiv für die zivilistische Praxis« (Heidelb. 1823—40) heraus. Seinen »Juristischen Nachlaß« veröffentlichte Guyot (Berl. 1841—42, 2 Bde.). Als Kenner der klassischen Musik bewies er sich in der Schrift »Über Reinheit der Tonkunst« (Heidelb. 1825, 7. Aufl. 1893; neue Aufl. von Heuler, nach dem Text der 1. u. 2. Aufl., Paderb. 1907). Vgl. E. Baumstark, Anton Friedr. Justus T. (Leipz. 1841).

**Thidrekssaga** (früher unrichtig auch Wileinaga genannt), eine in der ersten Hälfte des 13. Jahrh. in Norwegen entstandene, aber auf deutschen Quellen beruhende Zusammenstellung der Sagen von Dietrich von Bern (Theoderich d. Gr.). Da in die T. auch verschiedene andere Sagen (die Wielandsage, die Ribe-Lungenlage, die Sage von Biterolf u. c.) episodisch eingeflochten sind, so ist sie für die Geschichte der germanischen Heldenage von der größten Bedeutung. Herausgegeben wurde die T. zuerst von J. Peringskiöld (Stockh. 1715), besser von C. R. Unger (Christ. 1853) und H. Bertelsen (Kopenh. 1905 f.). Deutsche Übersetzungen lieferten v. d. Hagen in seinen »Nordischen Heldenromanen«, Bd. 1—3 (Bresl. 1814) und A. Nähmann (»Die deutsche Heldenlage und ihre Heimat«, Bd. 2, Hannov. 1863); einen Auszug E. Martin (»König Dietrich von Bern und seine Genossen«, Halle 1867). Im 15. Jahrh. ist die T. bereits ins Schwedische übersetzt worden (Ausgabe von G. O. Hytén-Cavallius, Stockh. 1850—54). Vgl. G. Storm, Sagnkredseone om Karl den store og Didrik af Bern hos de nordiske folk (Christ. 1874); O. Klochhoff, Studier öfver T. (Uppsala 1880); H. Bertelsen, Om Didrik af Berns sagas oprindelige skikkelse, omarbejdelse og håndskrifter (Kopenh. 1902) sowie die Ausgabe von B. Döring (in der »Zeitschrift für deutsche Philologie«, Bd. 2, Halle 1869), G. Storm (in den »Aarbøger for nordisk oldkyndighed«, 1877), A. Edzardi (in der »Germania«, Bd. 25, Wien 1880), F. Holthausen (in den »Beiträgen zur Geschichte der deutschen Sprache und Literatur«, Bd. 9, Halle 1883), R. C. Boer (in der »Zeitschrift für deutsche Philologie«, Bd. 25, daf. 1892, und in der »Arkiv för nordisk filologi«, Bd. 7 n. 17, Lund 1891 n. 1901), O. Klochhoff (ebenda, Bd. 12, 1896) und H. Paul (in den »Sitzungsberichten der königlich bayrischen Akademie«, 1900).

**Thiede**, Dorf im braunschweig. Kreis Wolfenbüttel, an der Eisenbahn Braunschweig—Seesen, hat eine evang. Kirche, Zuckerefabrik, Dampfziegelei und (1905) 2235 Einw. Dabei das Salz- und Kalzsalzbergwerk Thiede hall mit Chlortalkalumfabrik.

**Thiel**, Hugo, Landwirt, geb. 2. Juni 1839 in Bonn, erlernte nach Abolvierung des dortigen Gymnasiums die Landwirtschaft und war dann als Verwalter in der Altmark und am Rhein tätig. Seit 1861

studierte er an der Landwirtschaftlichen Akademie in Poppelsdorf und an der Universität in Bonn und promovierte 1865. Er wurde 1864 Dozent in Poppelsdorf, habilitierte sich 1867 als Privatdozent in Bonn, wurde 1869 Professor an der Technischen Hochschule in Darmstadt, 1872 in München, 1873 Hilfsarbeiter im preußischen Landwirtschaftlichen Ministerium und Generalsekreter des Landesköniglich-Kollegiums, 1879 vortragender Rat, 1897 Ministerialdirektor und 1907 Wirklicher Geheimer Rat. Studienreisen führten ihn nach Frankreich, England, Amerika, Österreich und Ungarn. T. war stets bemüht, die Wissenschaft mit der Praxis der Landwirtschaft zu verbinden. Er hat die landwirtschaftlichen Lehranstalten Preußens, namentlich die mittleren, neu organisiert, die Gärtnerlehranstalten gehoben, die Versuchsstationen gefördert und die Wetterberichte für die Landwirtschaft eingeführt. Seine Bemühungen um die Ausbildung des landwirtschaftlichen Vereinswesens gipfelten in der Begründung der preußischen Landwirtschaftssammern. Er ist Vorsitzender der Gesellschaft für staatswissenschaftliche Fortbildung und war 1874—77 Mitglied des Reichstags und des preußischen Abgeordnetenhauses. Seit 1873 gibt er die »Landwirtschaftlichen Jahrbücher« heraus und seit 1875 »Menzel und Lengerkes Landwirtschaftlichen Kalender«.

**Thiele** (spr. t̄jēl, Zihl), linksseitiger Nebenfluss der Aare, 134 km lang, entsteht als Orbe in dem französischen Jurasee Lac des Rousses (1075 m ü. M.) durchfließt, im Val de Joux auf Schweizergebiet übergetreten, den Lac de Joux (1009 m ü. M.) und den Lac Brenet, verschwindet von hier an durch einen Trichter, in dem die Werke einer Mühle sich befinden, unter den Kalkfelsen und kommt erst 4 km weiter als Source de l'Orbe (Stromquelle) aus einer hohen Felswand wieder hervor (783 m). Bald wieder einen ansehnlichen Bergstrom bildend, zieht die T. durch das enge Tal von Vallorbe, betritt unterhalb des Städtchens Orbe ein weites Sumpfland und mündet, schon unter dem Namen Toile oder (Obere) T., in den Neuenburger See (434 m). Als Mittlere Zihl verläßt der Fluss sein großes Läuterungsbecken und erreicht jetzt in geradem, kanalisiertem Laufe den Bieler See. Die Untere T., vom Austritt aus diesem Seebecken bis zur Aare, ist jetzt, nach Aufführung großer hydrotechnischer Arbeiten, mit der Aare selbst vereinigt und erreicht deren altes Bett bei Meienried-Büren (430 m). S. Juragewässerkorrektion.

**Thiele, Karl von**, preuß. Minister, geb. 30. Jan. 1832 in Beuel, gest. 10. Jan. 1906 in Berlin, Sohn des Feldpropstes T. (geb. 1806 in Mülheim a. d. Ruhr, gest. 4. Juli 1887 in Potsdam), studierte die Rechte, stand im Staatsverwaltungsdienst und war zuletzt Mitglied der Regierung zu Koblenz. 1864 trat er in den Dienst der Staatsseidenbahndirektion über, ward 1867 Mitglied der Direktion der Rheinischen Eisenbahngesellschaft, lehrte nach deren Verstaatlichung 1880 als Geheimer Regierungsrat in den Staatsdienst zurück, wurde bald Oberregierungsrat und Abteilungsdirektor der Linksrheinischen Eisenbahndirektion, 1881 Präsident der Eisenbahndirektion Elberfeld, 1887 nach Hannover versetzt und bekleidete 20. Juni 1891 bis 22. Juni 1902 als Nachfolger Maybachs das Amt des Ministers der öffentlichen Arbeiten. Als solcher hat T. die wichtigsten noch übrigen Bahnen verstaatlicht (vgl. Preußen, S. 331 f.), die Verwaltung des Bahnhofes neu gestaltet und den Überschuß aus dem Betriebe von 296,9 Mill. (1890/91) auf 549 Mill. (1900/01) gesteigert. 1900 erhielt T. den erblichen Adel.

**Thielmann**, 1) Johann Adolf, Freiherr von, preuß. General, geb. 27. April 1765 in Dresden, gest. 10. Okt. 1824 in Koblenz, trat 1782 in ein sächsisches Reiterregiment, ward 1784 Leutnant, machte die Feldzüge am Rhein mit und socht als Schwadronshof 1806 bei Jena. Am 15. Okt. an Napoleon I. gesandt, ward er von Bewunderung für diesen erfüllt und betrieb Sachsen's Bündnis mit Frankreich. Als Flügeladjutant kämpfte T. im polnischen Feldzug mit, war 1809 Oberst und Generaladjutant, bald darauf Generalmajor, deckte im Kriege gegen Österreich Sachsen, ward 1810 Generalleutnant, führte 1812 in Russland eine Kavalleriebrigade und wurde für seine Haltung in der Schlacht an der Moskwa Freiherr. 1813 befürwortete T. Sachsen's Trennung von Napoleon und suchte als Kommandant von Lorgan die Truppen zur Vereinigung mit den Verbündeten zu bewegen. Als ihm dies nicht gelang, ging er im Mai allein zu ihnen über, führte als russischer Generalleutnant erst ein Streitkorps, dann das sächsische Korps, das er 1814 in Frankreich befehligte, nahm 9. April 1815 preußische Dienste, führte 1815 bei Ligny und besonders bei Wavre das 3. Armeekorps und wurde 1816 kommandierender General des 7. und 1819 des 8. Korps. Vgl. v. Petersdorff, General Joh. Ad. Freih. v. T. (Leipz. 1894); v. Mindnitz, Die Brigade T. in dem Feldzug von 1812 in Russland (Dresd. 1878); Siebert, Über den Streifzug Thielmanns im Feldzuge 1813 (»Mitteilungen des f. k. Kriegsarchivs«, Wien 1883).

2) Max Franz Guido, Freiherr von, deutscher Staatsmann, geb. 4. April 1846 in Berlin, studierte die Rechte, trat in den preußischen Justizdienst, war 1871 Attaché bei der deutschen Botschaft in St. Petersburg, bereiste 1871—72 den Kaukasus und Persien, war 1873—75 Legationssekretär in Kopenhagen, Bern und Petersburg und 1875—78 in Washington und durchkreiste ganz Amerika. 1879 Legationssekretär in Brüssel, 1880 Botschaftsrat in Paris, 1883 in Konstantinopel, 1886 Generalkonsul in Sofia, 1888 Gesandter in Darmstadt, 1890 in Hamburg geworden, wirkte er 1893—94 beim Abschluß der Handelsvertragsverhandlungen mit Russland mit, wurde 1894 Gesandter in Altona und 1895 Botschafter in Washington. Vom Herbst 1897 bis August 1903 war T. als Nachfolger Posadowsky's Staatssekretär des Reichsfinanzamts, doch gelang es ihm nicht, die notwendige Reichsfinanzreform durchzuführen. Über seine Reisen veröffentlichte er: »Streifzüge im Kaukasus, in Persien und in der asiatischen Türkei« (Leipz. 1875) und »Vier Wege durch Amerika« (dai. 1879).

**Thielt**, Arrondissementshauptstadt in der belg. Provinz Westflandern, Knotenpunkt der Eisenbahnen Lichtervelde-T. und T.-Ingelmünster und der Nebenbahnen T.-Nalte und T.-Hoogleden, hat ein altes Stadthaus, ein Privatecollege, Spittelköppeler, Lein-, Woll- und Baumwollweberei, Kunstdünger- und Ölfabrikation und (1905) 11,292 Einw.

**Thiene** (spr. ti-ēne), Distrikthauptstadt in der ital. Provinz Vicenza, an der Eisenbahn Vicenza-Schio, hat einen Palast Porta (heute Colleoni) mit vorzüglicher Fassadenbemalung im Renaissancestil, eine Villa Colleoni mit Fresken von Veronese, einen alten Donuturm, ein Seminar, Seidensspinnerei, Fabrikation von Wollwaren und Schuhwickse und (1901) 6051 (als Gemeinde 7644) Einw.

**Thienen**, belg. Stadt, s. Tirlemont.

**Thiengen**, s. Tiengen.

**Thierache** (spr. tjeräsh), franz. Landschaft in der ehemaligen Provinz Picardie, jetzt zum Départ. Aisne gehörig, mit der Hauptstadt Châlons.

**Thierry** (spr. tjerri), 1) Augustin, franz. Geschichtsschreiber, geb. 10. Mai 1795 in Blois, gest. 22. Mai 1856 in Paris, war eine Zeitlang Anhänger Saint-Simons, widmete sich dann aber dem Studium der Geschichte, namentlich der französischen, und wurde 1830 Mitglied des Instituts. Er schrieb, seit 1826 erblendet: »Histoire de la conquête de l'Angleterre par les Normands« (Par. 1825 u. ö., 4 Bde.; deutsch, Berlin 1830—31, 2 Bde.), »Lettres sur l'histoire de France« (Par. 1827, 13. Aufl. 1868), »Dix ans d'études historiques« (1843, 11. Aufl. 1868), »Récits des temps mérovingiens« (1840, 2 Bde., in vielen Ausgaben; deutsch Elberfeld 1855), die von der Akademie mit einem Hauptpreis gefördert wurden, und »Essai sur l'histoire de la formation et des progrès du tiers-état« (1853, neue Ausg. 1892). Diese Werke erschienen gesammelt in 9 Bänden (Par. 1883). Auch gab er (mit Bourquelot und Louandre) den »Recueil des monuments inédits de l'histoire du tiers-état« (Bd. 1—3, Par. 1850—56; Bd. 4, 1870) heraus. Sein Subjektivismus nimmt seinen Werken den bleibenden wissenschaftlichen Wert, obwohl er überlieferte Irrtümer geistvoll widerlegt hat. Vgl. Lubineau, M. Aug. T., son système historique et ses erreurs (2. Aufl., Par. 1879); Valentin, Augustin T. (dass. 1895).

2) Amédée, franz. Geschichtsschreiber, Bruder des vorigen, geb. 2. Aug. 1797 in Blois, gest. 27. März 1873, erhielt eine Professur in Besançon, war nach der Julirevolution zum Präfekten des Départements Übernancy ernannt, 1831 in die Akademie aufgenommen, 1838 Requetenmeister im Staatsrat und 1860 Senator. Er schrieb: »Histoire des Gaulois jusqu'à la domination romaine« (Par. 1828, 3 Bde.; 6. Aufl. 1877, 2 Bde.); »Histoire de la Gaule sous la domination romaine« (1840—47, 3 Bde.; 4. Aufl. 2 Bde.); »Récits (und »Nouveaux récits«) de l'histoire romaine au V. siècle« in 6 Bänden; »Derniers temps de l'Empire d'Occident« (1860), »Alaric« (1864), »Saint Jérôme, la société chrétienne à Rome et l'émigration romaine en Terre Sainte« (1867, 2 Bde.), »Saint Jean Chrysostome et l'impératrice Eudoxie« (1872, 2. Aufl. 1874), »Nestorius et Euthémie« (1878); »Tableau de l'Empire romain« (dass. 1862 u. ö.); »Histoire d'Attila et de ses successeurs« (dass. 1864; 6. Aufl. 1876, 2 Bde.; deutsch, Leipzig 1874). Seine Werke zeichnen sich mehr durch die schöne und anziehende Form als durch innere Bedeutung aus.

**Thiers** (spr. tjer), Arrondissementshauptstadt im franz. Départ. Puy-de-Dôme, 300—450 m ü. M., amphitheatralisch am steilen Abhang des Mont Besset (623 m), an der Durole und der Lyoner Bahn gelegen, hat 2 Kirchen aus dem 11. Jahrh., eine Methodistenkirche, viele Häuser aus dem 15. und 16. Jahrh., ein Handelsgericht, ein Collège, eine Handels- und Gewerbeschule, eine Bibliothek, eine Handelskammer und (1901) 12,931 (als Gemeinde 17,625) Einw. T. ist der Mittelpunkt einer ausgedehnten Meißerindustrie, die über 600 Werkstätten mit gegen 10,000 Arbeitern beschäftigt, und betreibt außerdem Fabrikation von Waren aus Knochen und Hirnschalen, von Papier, Maschinen, Knöpfen, Zunder u. s. w. sowie lebhaften Handel.

**Thiers** (spr. tjer), Louis Adolphe, franz. Staatsmann und Geschichtsschreiber, geb. 15. April 1797 in Marseille, gest. 3. Sept. 1877 in St.-Germain-en-Laye, ließ sich 1820 in Aix als Advokat nieder, begab

sich aber schon im September 1821 mit seinem Freunde Wignet nach Paris, um dort als Journalist seine Tätigkeit geltend zu machen. Er veröffentlichte außer einer Schrift über Jean Law (»Histoire de Law«, 1826; neuere Ausg. 1878) 1823—27 seine »Histoire de la Révolution française« in 6 Bänden (15. Aufl. 1881, 10 Bde.; deutsch von Jordan, Leipzig 1854), die seinen Ruhm als Historiker begründete. Als Karl X. durch die Ernennung des Ministeriums Polignac der liberalen Partei den Krieg erklärte, gründete diese unter der Leitung von T., Armand Carrel und Barrot im Januar 1830 den »National«, der durch die Kraft und Rücksicht seiner Redakteure aller liberalen Journals im Bureau des »National« und erließen unter T.' Leitung einen Protest gegen diese Regierungsmäßregel. Nach dem Siege der Revolution führte T. die Unterhandlungen mit dem Herzog von Orléans. Nach dessen Thronbesteigung wurde T. 11. Aug. zum Staatsrat und Generalsekretär, sodann Anfang November von Laffitte zum Unterstaatssekretär der Finanzen ernannt. Zu derselben Zeit von der Stadt Aix in die Deputiertenkammer gewählt, bildete er sich rasch zu einem Redner aus, dessen Präzision und Gewandtheit bald Anerkennung fanden. So ward er nach Périers Tode 11. Okt. 1832 Minister des Innern, 25. Dez. d. J. des Handels und der öffentlichen Arbeiten. Bei der Umgestaltung des Kabinetts 4. April 1834 übernahm er wieder das Département des Innern, die »Politik des Widerstandes« gegen die Republikaner mit Erfolg verfechtend. Im Februar 1836 erhielt er den Voritz im neuen Kabinett zugleich mit dem Portefeuille des Auswärtigen, musste aber schon 26. Aug. 1836 zurücktreten, da der König den schon beschlossenen Einschreiten in Spanien zugunsten des Liberalismus seine Zustimmung verweigerte, und stand nun zwei Jahre lang an der Spitze der dynastischen Opposition. Seit 13. Dez. 1834 war er auch Mitglied der Akademie. Am 1. März 1840 als Minister des Auswärtigen wieder an die Spitze des Kabinetts gesetzt, bewirkte er die Zurückführung der Leiche Napoleons I. von St. Helena und die Befestigung von Paris. Sein Plan, der Quadrupellallianz vom 15. Juli entgegen den Bizephönig von Ägypten zu unterstützen und in dem allgemeinen Kriege die Rheingrenze wiederzugewinnen, scheiterte an der Weigerung des friedfertigen Königs. T. reichte daher 21. Okt. seine Entlassung ein und gesellte sich wieder zur Opposition. Nach der Februarrevolution von 1848 nahm er in der Nationalversammlung eine Mittelstellung ein. Den Plänen Napoleons wirkte er eifrig entgegen und ward daher beim Staatsstreich 2. Dez. 1851 verhaftet und dann in das Ausland entlassen. 1852 ward ihm die Rückkehr nach Frankreich gestattet, wo er sich elf Jahre lang ganz schriftstellerischer Tätigkeit widmete. Die Frucht davon war die »Histoire du Consulat et de l'Empire« (Par. 1845—62, 20 Bde.; Register 1869; deutsch von Bülow, Leipzig 1845—62, 20 Bde.; von Burckhardt und Steger, dass. 1845—60, 4 Bde.). 1863 wurde T. in Paris in den Gelehrtenkörper gewählt und ward hier der Führer der kleinen, aber mächtigen Opposition. Er befämpfte in glänzenden Reden (»Discours prononcés au Corps législatif«, Par. 1867) besonders den falschen Konstitutionalismus und die auswärtige Politik des Kaiser-

reichs, indem er zumal die Einigung Italiens und Deutschlands als schwere Gefahr für Frankreich bezeichnete. In derselben engherzigen Weise hielt er an hohen Schutzzöllen und dem alten Militärsystem fest. Mit größter Energie widerstegte er sich 15. Juli 1870 der überreichten Kriegserklärung. Nach dem Sturze des Kaiserreichs übernahm er im September eine Rundreise an die Höfe der Großmächte, um sie zu einer Intervention für Frankreich zu veranlassen, kehrte aber Ende Oktober unverrichteter Sache zurück. Bei den Wahlen für die Nationalversammlung ward er in 20 Departements zum Deputierten und, da alle Parteien ihr Vertrauen auf ihn setzten, schon 17. Febr. 1871 von der Versammlung zum Chef der Exekutive gewählt. Seine erste Aufgabe war, den Frieden mit Deutschland zustande zu bringen; er führte selbst die Verhandlungen mit Bismarck und rettete wenigstens Belfort. Am 1. März setzte er die Annahme des Friedens in der Nationalversammlung durch und bewog 10. März diese, ihren Sitz nach Versailles zu verlegen. Der Kommuneaufstand in Paris 18. März brachte T. in die höchste Bedrängnis; er sah den richtigen Gedanken, den Aufstand nicht in den schwer zu behauptenden Straßen, sondern durch Angriff von außen zu unterdrücken. Gleichzeitig wurde 10. Mai der definitive Friede mit Deutschland abgeschlossen. Daraan schlossen sich die erfolgreichen Maßregeln zur Beschaffung der nötigen Milliarden. Am 31. Aug. 1871 ward er auf drei Jahre zum Präsidenten der Republik ernannt. Die monarchistischen Parteien aber hielten sich in ihren Hoffnungen auf T. energische Unterstützung gefärbt und rächteten sich durch gehässige Angriffe und Flänke. Endlich, nachdem die Zahlung der Kriegsentschädigung an Deutschland und die Räumung des Gebietes durch den Vertrag vom 15. März 1873 gefertigt waren, beschloß die klerikal-monarchistische Mehrheit, T. zu stürzen. Nach heftiger Debatte ward 23. Mai ein Todesvotum gegen das Ministerium mit 360 gegen 344 Stimmen angenommen, und als T. darauf seine Entlassung gab, dieje mit 368 gegen 338 Stimmen genehmigt. T. zog sich darauf wieder vom öffentlichen Leben zurück und nahm nur an wichtigen Abstimmungen in der Deputiertenkammer teil. Nach dem Staatsstreich vom 16. März 1877 rückten sich die Hoffnungen aller Republikaner wieder auf T. als das Haupt einer gemäßigten Republik, aber er starb infolge eines Schlaganfalls und wurde 8. Sept. in Paris feierlich bestattet. 1879 wurde ihm ein Standbild in Nancy, 1880 ein solches in St.-Germain errichtet. T., von kleiner Gestalt, aber scharf geschnittenen Zügen, war einer der bedeutendsten Staatsmänner Frankreichs im 19. Jahrh. und jedenfalls der populärste. Seine Doktrin war die des konstitutionellen Systems, in dem der aufgeklärte, wohlhabende Bürgerstand die beste Sicherung seiner geistigen und materiellen Güter erblickte; allen ökonomischen und sozialen Neuerungen war er durchaus abhold. Aber über allen Doktrinen stand bei T. seine Nation, Frankreich. Er besaß eine unermüdliche Arbeitskraft, feine, edle Bildung, Scharfsicht, eine sanguinische Elastizität des Geistes und echten Patriotismus, dabei aber naive Selbtsucht und Eitelkeit. Als Geschichtsschreiber verherrlichte er die Freiheitsidee der französischen Revolution und den Kriegsrühm Napoleons I. in schwungvoller Sprache und glänzender Darstellung, jedoch keineswegs stets wahrheitsgetreu und unparteiisch. So ward er der hauptsächlichste Förderer des Chauvinismus und besonders der Napoleonischen Legende. Er hinterließ

Geldmittel zur Begründung eines Instituts zur Lehre der sozialen Wissenschaften und des Völkerrechts (1891 eröffnet). Thiers' »Discours parlementaires« wurden von Calmon (Par. 1879—83, 15 Bde.; Registerband 1889) herausgegeben, auch ein Teil seiner Korrespondenz (»La libération du territoire«, daf. 1903, 2 Bde.) veröffentlicht. »Notes et Souvenirs de A. T., 1870—1873« erschienen 1903. Vgl. La ha, Études historiques sur la vie privée, politique et littéraire de M. T. 1830—1846 (Par. 1846, 2 Bde.) und Histoire populaire de M. T. (daf. 1872); Richardet, Histoire de la présidence de M. T. (daf. 1875); Eggenschwyler, T. Leben und Werke (Bern 1877); Jules Simon, Le gouvernement de M. T. (Par. 1878, 2 Bde.) und T., Guizot, Rémusat (daf. 1885); Mazade, M. T., cinquante années d'histoire contemporaine (daf. 1884); R. de Rémusat, A. T. (daf. 1889); Bevort, T. (daf. 1892) und La présidence de M. T. (daf. 1896); Haurotaux, Le gouvernement de M. T. (daf. 1903); de Marcère, L'Assemblée nationale de 1871. Gouvernement de M. T. (daf. 1904).

**Thierisch**, 1) Friedrich, Philolog., geb. 17. Juni 1784 in Kirchheim bei Freiburg a. d. Unstrut, gest. 25. Febr. 1860 in München, studierte seit 1804 in Leipzig und Göttingen, ward 1807 Kollaborator am Gymnasium in Göttingen, 1808 auch Privatdozent an der Universität, kam 1809 als Professor an das Gymnasium in München und 1811 an das Lyzeum dasselbe, begründete das 1812 mit der Akademie verbundene philologische Institut und zur Vereinigung der jüngern Gelehrten die »Acta philologorum Monacensium« (Münch. 1811—29, 4 Bde.) und ward 1819 nach der Verlegung der Universität Landshut nach München ordentlicher Professor dasselbst. 1831 bis 1832 war er in Griechenland, wo er nach dem Tode Kapo d'Istrias für Erwählung des Prinzen Otto von Bayern zum König wirkte; 1837 begründete er in Göttingen mit Rosi die Philologenversammlungen; 1848 wurde er Präsident der bayerischen Akademie der Wissenschaften. T. ist die Wiederbelebung der philologischen Studien in Bayern zu danken. Von seinen Schriften gehören hierher: »Griechische Grammatik, vorzüglich des Homerischen Dialekts« (Leipz. 1812, 3. Aufl. 1826); »Griechische Grammatik für Schulen« (d. 1812, 4. Aufl. 1855); »Über die Epochen der bildenden Kunst unter den Griechen« (Münch. 1816—25, 3 Abhandlungen; zusammengefaßt 1829); die Bearbeitung des Pindar (Leipz. 1820, 2 Bde.); »Allgemeine Ästhetik in akademischen Lehrvorträgen« (Berl. 1846). Er hat aber auch sehr segensreich auf die Gestaltung des höhern Schulwesens überhaupt eingewirkt; er veröffentlichte hierüber: »Über gelehrt Schulen, mit besonderer Rücksicht auf Bayern« (Stuttg. 1826—29, 3 Bde.), »Über den Zustand der Universität Tübingen« (Münch. 1830), »Über die neuesten Angriffe auf die Universitäten« (Stuttg. 1837) und »Über den gegenwärtigen Zustand des öffentlichen Unterrichts in den westlichen Staaten von Deutschland, in Holland, Frankreich und Belgien« (d. 1838, 3 Bde.). Auch sonst vertrat er die Grundätze freierer Lebensgestaltung, so in den Schriften: »Über den angenommenen Unterschied zwischen Nord- und Süddeutschland« (Münch. 1809) und »Über Protestantismus und Kniebeugung in Bayern« (drei Sendschreiben an Döllinger, Marb. 1844). Nach seiner Rückkehr aus Griechenland schrieb er: »De l'état actuel de la Grèce et des moyens d'arriver à sa restauration« (Leipz. 1833, 2 Bde.). Sein Leben

beschrieb sein Sohn Heinrich T. (Leipz. 1866, 2 Bde.). — Sein Bruder Bernhard Heinrich, geb. 26. April 1793 in Kirchsheidungen, seit 1817 Lehrer in Gumbinnen, Lyk und Halberstadt, seit 1832 Direktor des Gymnasiums in Dortmund, gest. 1. Sept. 1855 als Emeritus in Bonn, verdient durch Forschungen zu Homer, Aristophanes und den weitfälischen Fengerichten, dichtete 1830 in Halberstadt das Preußentied. 1905 wurde ihm in seinem Geburtsort ein Denkmal errichtet.

2) Heinrich Wilhelm Jossas, Sohn von T. 1), der wissenschaftliche Vertreter des Irvingianismus in Deutschland, geb. 5. Nov. 1817 in München, gest. 3. Dez. 1885 in Riechen bei Basel, wurde 1839 Privatdozent in Erlangen und 1843 Professor in Marburg, legte aber 1850 diese Stelle nieder, um als Pastor an der sich damals in Norddeutschland bildenden irvingianischen Gemeinde zu wirken, und lebte seit 1864 ohne Pfarr in München, Augsburg und Basel. Unter seinen Schriften sind zu nennen: »Versuch zur Herstellung des historischen Standpunktes für die Kritik der neutestamentlichen Schriften« (Erlang. 1845); »Vorlesungen über Katholizismus und Protestantismus« (daz. 1846; 2. Aufl. 1848, 2 Bde.); »Über christliches Familienleben« (Frankf. 1854; 8. Aufl. Augsb. 1889); »Die Kirche im apostolischen Zeitalter« (Frankf. 1852; 3. Aufl. Augsb. 1879); »Döllingers Auffassung des Urchristentums« (Erlang. 1862); »Die Strafgesetze in Bayern zum Schutze der Sittlichkeit« (Münch. 1868); »Die Gleichnisse Christi« (Frankf. 1867, 2. Aufl. 1875); »Die Bergpredigt Christi« (Basel 1867; 2. Aufl., Augsb. 1878); »Die Genesis nach ihrer moralischen und prophetischen Bedeutung« (Basel 1870; 3. Aufl. 1898 u. d. T.); »Die Anfänge der heiligen Geschichte«; »Über den christlichen Staat« (Frankf. 1875); »Christian Heinrich Zellers Leben« (Basel 1876, 2 Bde.); »Über die Gefahren und Hoffnungen der christlichen Kirche« (2. Aufl. daz. 1878); »Inbegriff der christlichen Lehre« (daz. 1886, 3. Aufl. 1896); ferner außer der Biographie seines Vaters (s. oben): »Griechenlands Schicksale vom Anfang des Befreiungskriegs bis auf die gegenwärtige Krise« (Frankf. 1863). Vgl. Wigand, H. W. T.' Leben, zum Teil von ihm selbst erzählt (Basel 1887).

3) Karl, Mediziner, Bruder des vorigen, geb. 20. April 1822 in München, gest. 28. April 1895 in Leipzig, studierte in München, Berlin, Wien und Paris, machte den zweiten schleswig-holsteinischen Krieg unter Stromeyer als freiwilliger Arzt mit und wurde 1848 Professor für pathologische Anatomie in München, 1854 Professor der Chirurgie in Erlangen, 1867 in Leipzig. 1870 machte er als konsultierender Generalarzt im 12. Armeecorps den Krieg gegen Frankreich mit. Er untersuchte die feinen Vorgänge der Wundheilung (veröffentlicht in Pitha und Villroths »Handbuch der allgemeinen und speziellen Chirurgie«, Stuttg. 1867), förderte die Technik der Hauttransplantation und benützte als einer der ersten Salicylsäure als Verbandmittel. Auch machte er experimentelle Untersuchungen über die Ansteckungsfähigkeit der Cholera, erforschte 1852 die Entwicklung der inneren Genitalien und lieferte eine bahnbrechende Arbeit über Epithelialtrebs (Leipz. 1865). Vgl. His, Karl Ludwig und Karl T., akademische Gedächtnisrede (Leipz. 1895).

4) Ludwig, Maler, Bruder des vorigen, geb. 12. April 1825 in München, besuchte die dortige Akademie, zuerst als Bildhauer unter Schwanthaler, dann unter Hey, Schnorr und Schorn. Nachdem er eine Sammlala (1848) u. a. gemalt, begab er sich nach

Rom und malte Szenen aus dem italienischen Volksleben sowie einen Piob unter seinen Freunden. 1852 reiste er mit seinem Vater nach Athen, wo er drei Jahre als Lehrer an der Kunstgewerbeschule wirkte und die dortige byzantinische Kirche des heil. Nikodemos mit Fresken schmückte, und 1856 wurde er nach Wien berufen, wo er Fresken in der griechischen Kirche und Bilder für den Baron Sina (Charon, Bacchuszug, Klage der Thetis) ausführte. 1860 folgte er einem Ruf nach St. Petersburg, wo er zahlreiche Bilder in den Kapellen der Großfürsten Nikolaus und Michael und in der protestantischen Katharinkirche malte. Nach seiner Rückkehr entstanden für die Stiftskirche in Kempten die Auferweckung der Tochter des Jairus und Christus in Gethsemane, später die Predigt des Paulus auf dem Areopag, Christus am Teiche Bethesda, Christus in der Wüste, Alarich in Athen, Kreuztragung Christi, segnender Christus, Himmelfahrt u. a.

5) Friedrich von, Architekt, Sohn von T. 2), geb. 18. April 1852 in Marburg, besuchte 1868—73 das Polytechnikum in Stuttgart und bildete sich dann im Atelier von Mihlius und Bluntschli für den praktischen Beruf aus. 1877 und 1878 bereiste er Italien und Griechenland und entwarf dann mit dem Maler Keuffel die Kartons für die dekorativen Malereien im Haupttreppenhaus des neuen Stadttheaters in Frankfurt a. M. Auf Grund dieser Arbeiten wurde er 1879 als Professor der Architektur an die Kunstabakademie und die Technische Hochschule in München berufen. Er beteiligte sich an der Konkurrenz um den Centralbahnhof in Frankfurt a. M. und 1881 an der Konkurrenz um die Rheinbrücke in Mainz. Hier erhielt sein mit den Ingenieuren Lauten und Bilsinger entworfenes Projekt den ersten Preis. Bei der Konkurrenz um das deutsche Reichstagsgebäude wurde ihm ebenfalls der erste Preis zuerkannt, doch ward er nicht mit der Ausführung betraut. 1881 bereiste er Kleinasien, 1884 Ägypten und Syrien. Seitdem entwickelte er eine lebhafte Tätigkeit im Privatbau. Mit dem Bildhauer v. Riemann zusammen schuf er den Brunnen in Linz, das Bayrindenmal bei Wörth und den Luitpoldbrunnen in Landau. Seine Hauptwerke sind der 1897 vollendete Münchener Justizpalast, das Neue Justizgebäude daselbst (s. Tafel »Münchener Bauern I«, Fig. 1, und Tafel II, Fig. 6) und das neue Kurhaus in Wiesbaden (1907). T. veröffentlichte: »Die Königsburg von Pergamon« (Stuttgart. 1882).

**Thiersheim**, Flecken im bayr. Regbez. Oberfranken, Bezirksamt Wunsiedel, hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht und (1905) 1187 Einw.

**Thiesow**, Dorf und Seebad im preuß. Regbez. Stralsund, Kreis Rügen, auf der Südspitze der Halbinsel Mönchgut, hat eine Lotsenstation, eine Rettungsstation für Schiffbrüchige, Dampfschiffsverbindung mit Greifswald und (1905) 256 Einw.

**Thietmar** (Dietmar), Bischof von Merseburg, deutscher Chronist, geb. 25. Juli 975, gest. 1. Dez. 1018, Sohn des Grafen Siegfried von Walbeck und mit dem sächsischen Kaiserhaus verwandt, ward im kaiserlichen Stift zu Quedlinburg, im Klosterberg und in Magdeburg gebildet, erhielt 1002 die Propstei des von seinem Großvater gestifteten Klosters Walbeck und 1009 das Bistum Merseburg. Er schrieb eine Chronik in acht Büchern, welche die Geschichte von 908—1018 umfasst und an die Nachrichten über Merseburg und die Wendenkriege wertvolle Mitteilungen zur Reichsgeschichte anschließt. T. ist gut unterrichtet, wahrheitsliebend und anschaulich in der Darstellung; namentlich sind die drei letzten Bücher (1014—18)

fast wie ein Tagebuch. Die eigne Handschrift Thielmaris (»Die Dresdener Handschrift der Chronik des Bischofs T. von Merseburg«, in Faksimile herausgegeben von Ludwig Schmidt, Dresden 1905) ist erhalten, Ausgabe von Lappenberg in den »Monumenta Germaniae historica«, Script. III, und von Kurze (Hannover 1889); Übersetzung von Laurent (2. Aufl. von Strebizki, Leipzig 1892). Vgl. Kurze, Bischof T. von Merseburg und seine Chronik (Halle 1890).

**Thigenöl**, Natriumsalz der Sulfosäure eines synthetisch dargestellten Sulfoöls, mit 10 Proz. festgebundenem Schwefel, wirkt antiseptisch, antiparasitär und befördert die Resorption.

**Thilenius**, Georg, Anthropolog und Ethnograph, geb. 4. April 1868 in Soden am Taunus, studierte in Bonn und Berlin Medizin, wurde Assistent am Anatomischen Institut in Straßburg und habilitierte sich hier 1896. In demselben Jahr unternahm er eine wissenschaftliche Reise ins südliche Tunisiens. 1897—99 im Auftrage der Preußischen Akademie der Wissenschaften nach Neuseeland, wurde 1900 als außerordentlicher Professor für Anthropologie und Ethnologie nach Breslau berufen und übernahm 1904 die Direktion des Museums für Völkerkunde in Hamburg. Außer mehreren anatomischen und ethnologischen Aufsätzen schrieb er »Ethnographische Ergebnisse aus Melanesien« (Bd. 80 der »Abhandlungen der Leopoldinisch-Karolinschen Akademie der Naturwissenschaften«, Halle 1902/03) und ist Mitherausgeber des »Archivs für Anthropologie« und des »Korrespondenzblattes der Deutschen anthropologischen Gesellschaft«.

**Thimig**, Hugo, Schauspieler, geb. 16. Juni 1854 in Dresden, bildete sich zunächst in seiner Vaterstadt zum Kaufmann aus, wurde dann aber ein Lieblingsschüler des Dresdener Hofschauspielers Ferdinand Dejsor und kam 1873 nach einer kurzen Wandertumzeit an das Lobe-Theater in Breslau. Schon 1874 wurde er jedoch auf Holteis Empfehlung von Dingelstedt für das Wiener Hofburgtheater gewonnen, dem er, 1897 zum Regisseur ernannt, noch jetzt angehört. Er spielte zuerst jugendliche, dann charakteristische Rollen im klassischen und im modernen Spielplan, unter andern mit besonderem Glück und in scharf ausgeprägter, geistvoll individueller Charakteristik Truffaldino (»Der Diener zweier Herren«), Hassan (»Fiesta«), Schaal (»König Heinrich IV.«), Just (»Maria von Barnhelm«), Schmetz (»Journalisten«), Holzapfel (»Bei Lärm um nichts«), Waldschrott (»Verfunkene Glöcke«), Bleichenwang (»Was ihr wollt«), Dorfrichter Adam (»Zerbrochener Krug«). Er besitzt eine der reichhaltigsten und kostbarsten theatergeschichtlichen Sammlungen.

**Thimotohyras**, s. Phleum.

**Thing**, s. Ding (Volksversammlung).

**Thinis**, Stadt, fälschlich für This (s. d.).

**Thinocoridae** (Wachtelschnepfen), Familie der Watvögel (s. d.).

**Thinolith**, Pseudomorphose von Kalzit nach spitzpyramidalen Kriallen von Natrolazit, findet sich in mächtigen Ablagerungen an mehreren Seen in Nevada.

**Thioalkohol** (v. griech. theion, Schwefel), s. Mercaptan.

**Thioarsenite**, s. Arsen sulfide.

**Thiobakterien**, s. Schwefelbakterien.

**Thiobasen** (Sulfobasen), s. Schwefelmetalle.

**Thiochromogen**, s. Primulin.

**Thiochansäure** } s. Rhodanverbindungen.

**Thiochanverbindungen** } s. Rhodanverbindungen.

**Thiodiphénylamin**, s. Thionin.

**Thioessigsäure**, s. Thiacettsäure.

**Thioflavin**, aus Dehydrothiolutidin dargestellter Farbstoff, färbt tannierte Baumwolle sehr echt grünlichgelb. Der aus T. durch Sulfonieren dargestellte Farbstoff färbt ungebeizte Baumwolle tanariengelb.

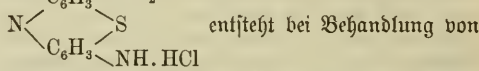
**Thioform**, basisch dithiosalizylsaures Bismut, ein gelbliches, geruchloses Pulver, wird als Erzatz des Jodoforms benutzt.

**Thiokohlenäsäure**, s. Schwefelkohlenstoff.

**Thiotol**  $C_6H_3(OCH_3)OH \cdot SO_2K$ . quajaafolsulfures Kali, weißes, geruchloses, bitteres, in Wasser lösliches Pulver, wird ärztlich wie Creosot und Guajakol benutzt. Sirolin ist eine Lösung von T. im Orangenextrakt.

**Thiol**, ein Gemisch geschwefelter Kohlenwasserstoffe der Mineralöle, bildet ein geruchloses Öl und dient als Erzatz des übelriechenden Ichthyols bei Hautkrankheiten, auch bei Verbrennungen aller Grade. Die sorgfältig gereinigten Brandwunden werden mit dem absolut reizlosen T. eingepinnt und erhalten dann Watteverband.

**Thionin** (Lauths Violet)  $C_{12}H_{10}N_3SCl$  oder



Paraphenyldiamin  $C_6H_4(NH_2)_2$  in saurer schwefelwasserstoffhaltiger Lösung mit Eisenchlorid und ist der Typus einer Reihe blauer Farbstoffe (Lauthsche Farbstoffe), die sich vom Thiodiphénylamin (Thiazin)  $C_{12}H_9NS$  oder  $NH \begin{array}{c} C_6H_4 \\ | \\ C_6H_4 \end{array} S$  ableiten.

Dies entsteht beim Erhitzen von Diphenylamin mit Schwefel, bildet gelbliche Kristalle, schmilzt bei 180° und ist destillierbar. Durch Eintreten von Amido-Gruppen in diese Verbindung entstehen farblose Lenfobasen, die durch Oxydation in Farbstoffe übergehen. Die Leinfobase von Lauths Violet ist Diamidothiodiphénylamin  $C_{12}H_{11}N_3S$ . T. ist ein dunkelgrünes, metallisch schimmerndes Pulver, löslich in Wasser, färbt Wolle und Seide violett. Wertvoller ist das ebenfalls hierher gehörige Methylenblau (salzaures Tetramethylthionin), s. Methylenblau.

**Thionsäuren**, soviel wie Polythionsäuren.

**Thionwir** (syr. ṭiŋwir), s. Diederhofen.

**Thiomyl**, die zweiwertige Atomgruppe  $SO_2$ , z. B. im Diäthylsulfin ( $C_2H_5_2SO$ ).

**Thionylchlorid**, s. Schwefelchlorür.

**Thioxydiphénylamin**, s. Sulfaminol.

$(\beta)HC \begin{array}{c} || \\ -S- \\ || \end{array} CH(\beta)$

**Thiophen**  $C_6H_5S$  oder  $(\alpha)HC \begin{array}{c} || \\ -S- \\ || \end{array} CH(\alpha)$  findet

sich im Steinkohlenteer und im rohen Benzol (0,6 Proz.), entsteht bei Einwirkung von siedendem Schwefel auf Äthylene oder Acetylene und kann dem Rohbenzol durch konzentrierte Schwefelsäure entzogen werden, weil es leichter als Benzol in Sulfosäure übergeführt wird. Letzter wird durch Destillation mit Wasser dampfen in Schwefelsäure und T. getrennt. T. besitzt auffallende Ähnlichkeit mit Benzol und wurde erst 1883 von B. Meyer in letzterm entdeckt. Es bildet eine farblose Flüssigkeit, riecht schwach benzolartig, spez. Gew. 1,062 bei 23°, siedet bei 84° und liefert Derivate, die denen des Benzols sehr ähnlich sind, und zwar Isomere, je nachdem die Atome an die Stelle der mit  $\alpha$  oder  $\beta$  der mit  $\beta$  bezeichneten Wasserstoffatome treten. Das T. unterscheidet vom Benzol die Indopheninreaktion, es gibt wie auch seine Derivate mit Iodat und Schwefelsäure eine dunkelblaue Färbung. Das Thiotolen

(Methylthiophen)  $C_6H_5S.CH_3$  gleicht dem Toluol, das Thioxen (Dimethylthiophen)  $C_6H_2S.(CH_3)_2$  dem Xylool, die a-Thiophenkarbonäure der Benzoesäure. Thiophendijodid wurde als Erfärmittel des Jodoforms, thiophenulfossaures Natron gegen Prurigo empfohlen.

**Thioresorcin**, entsteht bei Behandlung einer kochenden Lösung von Resorcin in Natronlauge mit Schwefel, ist schwach gelblichgrau, geruchlos, unlöslich in Wasser und dient als antisepptisches Wundheilmittel (statt Jodoform) und gegen chronische Hautkrankheiten.

**Thiorubin**, roter Azofarbstoff aus dem Diazosalz des Dehydrothioparatosulfoides und Raphtholdisulfosäure, dient zum Färben von Wolle.

**Thiosalze**, soviel wie Sulfosalze, s. Salze, S. 504.

**Thiosapöl**, eine Schwefelseife, die den Schwefel nicht mechanisch beigemengt, sondern in leicht abspaltbarer Form chemisch gebunden enthält, wird gegen Hautkrankheiten benutzt.

**Thiosäuren**, soviel wie Sulfosäuren.

**Thiochwefelsäure**, s. Unterchweflige Säure.

**Thiosinamin** ( $Allylsulfopharnstoff$ )  $NHC_3H_5CS.NH$ , entsteht bei Einwirkung von Ammonium auf ätherisches Senföl, bildet farb- und geruchlose Kristalle, löst sich leicht in Wasser, Alkohol und Äther, gibt beim Kochen mit Bleihydroxyd Allylchanamid (Sinamin), wird arzneilich bei Sclerodermie, Verätzungsstrukturen der Speiseröhre, Lupus, fibrösen Tumoren und zur Beseitigung von Narbengewebe angewendet.

**Thiosulfate**, Unterschwefligsäuresalze, z. B.  $Na_2S_2O_3$  (Sodiumthiosulfat, unterschwefligsaures Natron).

**Thiotolen**, s. Thiophen.

**Thioverbindungen**, soviel wie Sulfoverbindungen, chemische Verbindungen, in denen Schwefel den Sauerstoff vertritt, auch die Verbindungen mit zweiwertigem Schwefel (s. Schwefel, S. 156) und in der organischen Chemie die, die nicht mit Sauerstoff verbundener Schwefel direkt an Kohlenstoff gebunden enthalten.

**Thiogén**, j. Thiophen. [halten.]

**Thira**, Insel und Stadt, s. Santorin. T. ist Sitz eines deutschen Konsularagenten.

**Therasia**, Insel, s. Santorin.

**Thirlestane Castle** (spr. thirlstān tāsh), s. Lauderdale.

**Thirlmere** (spr. thīrlmēr), kleiner See in der engl. Grafschaft Cumberland, 1877 von der Stadt Manchester angekauft, die ihn in ein großes Reservoir für die 1886—94 erbauten Wasserwerke verwandelt hat, wobei die Fläche des Sees von 132 auf 322 Hektar erweitert ist.

**Thirlwall Castle** (spr. thīrl-wāl tāsh), Schlossruine, s. Hallwhistle.

**Thirst** (spr. thīrst), Marktstadt im Nordbezirk von Yorkshire (England), malerisch am Ostrand der Ebene von York und am Fuße der Hambletonhügel gelegen, mit schöner gotischer Kirche, Gerberei, Fabrikation von Ausrüstungen, Eisenfertigung und (1901) 3093 Einw.

**This** (ägypt. Tin), eine der ältesten Städte Ägyptens, nach Manethos Heimat des Menes, des Begründers des ägyptischen Reiches und der Stadt Memphis, lag in Oberägypten westlich vom Nil, 6 km nördlich von Girge, bei dem Dörfchen El-Birbe. Andre haben es weiter südlich bei Abydos (s. d. 2) gesucht.

**Thisbe**, s. Pyramus.

**Thisted**, dän. Amt, den nordwestlichsten Teil von Jütland umfassend, 1751 qkm (31,8 DM.) groß, mit (1900) 73,827 Einw. Die gleichnamige Hauptstadt im sogen. Thyland, am nördlichen Ufer des Limfjords, Endpunkt der Staatsbahlinie Struer-T. und

der Eisenbahn T.-Flerritslev, hat eine annehmliche Kirche, lebhafte Handel, Fischerei, Industrie und (1906) 6520 Einw. T. ist Sitz eines deutschen Konsuls.

**Thisted**, Valdemar Adolf, dän. Dichter, bekannt unter dem Pseudonym Em. Saint-Hermida, geb. 28. Febr. 1815 in Marhus, gest. 14. Okt. 1887, war seit 1845 Lehrer, seit 1855 Pfarrer erst in Schleswig und seit 1862 auf Seeland. Seine (meist auch deutsch erschienenen) Romane und Schilderungen waren in den 1850er Jahren sehr beliebt. Besonders in Deutschland erregten seine »Briefe aus der Hölle« unter dem Pseudonym M. Rowel (Kopenhagen, 1866) lebhafte Interesse; sie zeigen einen religiös forschen, phantasielövollen Geist.

**Thivä** (Thebai), Hauptstadt einer Eparchie des griech. Nomos Böotien, an der Stelle des ältesten Theben und dessen Burg Kadmeia auf einem 218 m hohen Hügel gelegen, Sitz eines Bischofs, mit (1896) 3469 (als Gemeinde 6586) Einw., die Getreide-, Wein- und Baumwollbau treiben. Aus dem Altertum hat sich nur wenig erhalten, abgesehen von den zahlreichen Quellen, die in den thebanischen Mythen eine Rolle spielen. In der Nähe wird guter Meerschaum gefunden. Am 24. Mai 1893 richtete ein Erdbeben große Verwüstung an. 1887—88 wurden von dem deutschen Archäologischen Institut die Reste des von Pausanias geschilderten berühmten Kabirentempels ausgegraben.

**Thiviers** (spr. tivje), Stadt im franz. Depart. Dordogne, Arrond. Nontron, 273 m ü. M., Knotenpunkt an der Orléansbahn, hat eine romanische Kirche (12. bis 15. Jahrh.), ein Schloß (Vauconcour, 15.—18. Jahrh.), Fabrikation von Tonwaren, Papier, Fahrgeräten und Konserven, Aufbau von Trüffeln, Weinhandel und (1901) 2106 (als Gemeinde 3284) Einw.

**Thizy** (spr. tīj), Stadt im franz. Depart. Rhône, Arrond. Villefranche, 400 m ü. M., an der Eisenbahn St.-Victor-Cours, mit moderner Kirche, Fabrikation von Baumwoll- und Halswollwaren, Färberei und Altpurpur, Maschinenbau, Gartenbau und (1901) 4416 (als Gemeinde 4797) Einw. Angrenzend Bourg-de-T. mit einer Kirche aus dem 11. Jahrh., Spinnerei aus Seidenabfällen, Baumwollweberei, Färbereien und 2793 (als Gemeinde 4667) Einw.

**Thlinkit**, Indianerstamm, s. Tlinkit.

**Thoas**, im griech. Mythos König von Lemnos, wurde, als die Frauen von Lemnos alle Männer töteten, von seiner Tochter Hypsipyle (s. d.) verstellt, später aber entdeckt und ins Meer versenkt; nach anderer Sage stöhnte er nach der Insel Sifnos bei Euböa oder zu den Tauriern. Vgl. Iphigenie.

**Thode**, Henry, Kunsthistoriker, geb. 13. Jan. 1857 in Dresden, widmete sich seit 1876 philosophischen und kunstgeschichtlichen Studien auf den Universitäten in Leipzig, Wien, Berlin und München und habilitierte sich nach mehrjährigen Studienreisen durch Italien, Frankreich und England 1886 an der Universität Bonn als Privatdozent für Kunstgeschichte. 1889 wurde er nach Frankfurt a. M. als Direktor des Städtischen Kunstmuseums berufen, das er jedoch nur bis 1891 leitete. Während dieser Zeit wurde er mit dem Maler Hans Thoma näher bekannt, auf dessen eigentümliche Bedeutung er zuerst die Aufmerksamkeit weiterer Kreise gelenkt hat. Durch seine Teilnahme an den Bayreuther Festspielen wurde T. auch für Richard Wagner gewonnen, der auf seinen ästhetischen Standpunkt von wesentlichem Einfluß geworden ist. 1894 wurde er als außerordentlicher Professor an die Universität Heidelberg berufen, 1896 zum ordentlichen

Professor ernannt. Nach zahlreichen Aufsätzen in Fachzeitschriften und Vorträgen hat er veröffentlicht: »Franz von Assisi und die Anfänge der Kunst der Renaissance in Italien« (Berl. 1885, 2. Aufl. 1904); »Die Malerschule von Nürnberg im 14. und 15. Jahrhundert« (Frankf. a. M. 1891); »Hans Thoma« (Wien 1892); »Federstücke« (Dichtungen mit Zeichnungen von Thoma, 2. Aufl., Frankf. a. M. 1900); »Der Rüng des Frangipani« (eine Dichtung, 3. Aufl., daf. 1901; s. Lang von Wellenburg 2); in »Knackfuss' Künstlermonographien« die Bände: »Andrea Mantegna« (Bielef. 1897), »Correggio« (daf. 1898), »Giotto« (das. 1899) und »Tintoretto« (daf. 1901); »Hans Thomas Gemälde« (Frankf. a. M. 1900—6, 5 Bde.); »Michelangelo und das Ende der Renaissance« (Berl. 1902—3, 2 Bde.); »Böcklin und Thoma. Acht Vorträge über neudeutsche Malerei« (Heidelberg 1905). In Hans Meyers »Deutschem Volkstum« (2. Aufl., Leipz. 1903) schrieb er den Abschnitt »Die deutsche bildende Kunst« (Sonderdruck in »Meyers Volksbüchern«). Seit 1894 gibt er mit H. v. Tschudi das »Repertoire für Kunsthistorie« heraus.

**Thököly** (spr. tököli, Tököli, Tökely, Tököly), Emerich, Graf von, ungar. Magnat, geb. 25. Sept. 1657 auf dem Schloss Kásznar im Zipser Komitat, gest. 13. Sept. 1705 auf einem Landgut bei Izmid in Kleinasien, Sohn des protestantischen Grafen Stephan von T., welcher, der Beteiligung an der Verschwörung der ungarischen Missvergnügten gegen den Kaiser Leopold I. beschuldigt, 1671 seiner Güter für verlustig erklärt, in seinem Schloss Líkava (Ivava) belagert ward und während der Belagerung starb. Emerich T. entkam nach Siebenbürgen, fand beim Fürsten Apafi gute Aufnahme und wurde 1678 anstatt Michael Teleki von den ungarischen Flüchtlingen (Bujsdófő) zum Anführer erwählt, drang siegreich in Oberungarn ein, so daß Leopold I. auf dem Reichstag von Ödenburg (1681) den Protestanten Begünstigungen zuteil werden ließ. T. gab sich aber damit nicht zufrieden, erneuerte den Krieg und ließ sich von der Pforte gegen das Versprechen eines jährlichen Tributs zum Fürsten von Ungarn ernennen, auf dem Landtag zu Kaschau 1682 von den Ständen als König huldigen und zog 1683 im Gefolge des Großwesirs Kara Mustafa bis zur March, ward aber von diesem nach seiner Niederlage vor Wien 4. Okt. 1685 auf verräderliche Weise in Großwardein verhaftet und in Ketten zu dem Sultan nach Adrianopel gebracht, jedoch Anfang 1686 in Freiheit gesetzt und für seine westlichen Operationen mit 9000 Mann türkischer Truppen unterstützt. Hierauf vom Sultan zum Großfürsten von Siebenbürgen erhoben, drang er mit 16,000 Mann hier ein und schlug Heißler im September 1689 bei Bernyest und wurde hierauf von den Ständen zum Fürsten von Siebenbürgen erwählt, nutzte sich aber vor dem Markgrafen von Baden in die Walachei zurückzuziehen. Er nahm auch später an allen Kämpfen der Pforte gegen Österreich teil und übte bedeutenden Einfluß auf den Sultan aus. Nach dem Abschluß des Friedens von Karlowitz (26. Jan. 1699) lebte er, von der Amnestie ausgeschlossen, aber vom Sultan reich ausgestattet und zum Fürsten von Widdin ernannt, meist in Konstantinopel und in Izmid. Er war seit 1682 mit der Gräfin Helene Brinyis, der Witwe Franz I. Rákóczis, verheirathet, die ihm ins Exil folgte. 1906 wurde die Asche beider heimgebracht. Seine Korrespondenz gab Kol. Thaly heraus (Budapest 1896), ebenso Thökölys Tagebücher (daf. 1868—73, 3 Bde.). Sein Leben beschrieb D. Ángyal (Budapest). Vgl. L. Szá-

deczky, Das Fürstentum Thökölys (Budap. 1898). Dramatisch bearbeitet wurde Thökölys Geschichte unter andern von T. G. Schröer (Chr. Dr. 1894).

**Thöl**, Johann Heinrich, Autorität auf dem Gebiete des Handels- und Wechselrechts, geb. 6. Juni 1807 in Lübeck, gest. 16. Mai 1884 in Göttingen, ward 1830 Privatdozent und 1837 Professor der Rechte in Göttingen, 1842 in Rostock, kehrte aber 1849 an eustere Universität zurück. Er hat sich namentlich durch »Das Handelsrecht« (Bd. 1 u. 2, Götting. 1841—48; Bd. 3, Leipz. 1880; Bd. 1 in 6. Aufl., Leipz. 1879; Bd. 2: Wechselrecht, 4. Aufl. 1878) bekannt gemacht. Außerdem erwähnen wir von ihm: »Volksrecht, Zivilrecht« (Rost. 1846); »Einleitung in das deutsche Privatrecht« (Götting. 1851); »Ausgewählte Entscheidungsgründe des Oberappellationsgerichts der vier freien Städte Deutschlands« (daf. 1857); »Zur Geschichte des Entwurfs eines allgemeinen deutschen Handelsgesetzbuchs« (das. 1861); »Protokolle der Leipziger Wechselseminar« (das. 1866); »Theaterprozeß« (das. 1880); »Handelsrechtliche Größerungen« (das. 1882). Vgl. die Gedächtnisschriften von Frensdorff (Freiburg 1885) und Ehrenberg (Stuttgart 1885).

**Tholeit**, Geiste aus der Gruppe des Melaphyr (s. d.), typisch am Schaumberg bei Tholey (Rheinprovinz), daher der Name.

**Tholen**, Mehrzahl von Tholos (s. d.).

**Tholen**, Insel in der niederländ. Provinz Zeeland, durch die Oosterschelde und Mündungssarme der Maas gebildet, 15 km lang, 11 km breit, 122,9 qkm groß. Auf der Ostküste die Stadt T., mit 2 Kirchen, lebhaftem Marktverkehr, Fischerei und (1905) 3112 Einw.

**Tholey**, Flecken im preuß. Regbez. Trier, Kreis Ottweiler, hat eine kath. Kirche im frühgotischen Stil der bereits im 7. Jahrh. erwähnten, 1793 aufgehobenen Benediktinerabtei, Synagoge, Amtsgericht, Fabrikation landwirtschaftlicher Maschinen, Eisengruben und (1905) 1120 Einw.

**Tholos** (griech., Mehrzahl Tholoi oder Tholen), ein Rundbau. Besonders berühmt war die von dem jüngern Polyklet in Epidavros erbaute T. Nach neu griechischem Sprachgebrauch werden jetzt in der Archäologie die Kuppelgräber (s. d.) so genannt.

**Tholuck**, Friedrich August, prot. Theolog., geb. 30. März 1799 in Breslau, gest. 10. Juni 1877 in Halle, wurde 1824 außerordentlicher Professor der Theologie in Berlin, 1826 ordentlicher Professor in Halle, 1867 Oberconsistorialrat. Der pietistischen Richtung angehörend, von der schon seine Erstlingschrift: »Die wahre Weile des Zweiflers« (1823; 9. Aufl. u. d. T.: »Die Lehre von der Sünde und dem Verlöchner«, Gotha 1870) zeigte, wirkte T. namentlich auch durch seinen ausgedehnten Verkehr mit den Studierenden. Vorübergehend war er 1828 und 1829 preußischer Gesandtschafts prediger in Rom. Außer den genannten Schrift und Kommentaren zur Bergpredigt (»Predigten über die Hauptstüke des christlichen Glaubens und Lebens«, 4 Bde.; Bd. 1 u. 2 in 6. Aufl., Gotha 1877; Auswahl hrsg. von Witte, Gotha 1888) veröffentlichte er: »Die Glaubwürdigkeit der evangelischen Geschichte« (Hamb. 1837, 2. Aufl. 1838); »Das Alte Testament im Neuen« (daf. 1836, 7. Aufl. 1877); »Der Geist der lutherischen Theologen Wittenbergs im 17. Jahrhundert« (das. 1852); »Vorgeschichte des Nationalismus«, 1. Teil: »Das ala-

demtische Leben des 17. Jahrhunderts (Halle 1853—1854, 2 Teile.) und 2. Teil: »Das kirchliche Leben des 17. Jahrhunderts« (Berlin 1862); »Lebenszeugen der lutherischen Kirche vor und während der Zeit des Dreißigjährigen Krieges« (dasselbe 1861); »Geschichte des Rationalismus« (Bd. 1, daf. 1865) und »Stunden christlicher Andacht« (Hamburg 1840; 8. Aufl., Gotha 1870). Eine Gesamtausgabe seiner Werke erschien Gotha 1863—73, 11 Bde. Vgl. Kähler, A. T., ein Lebensabriß (Halle 1877); L. Witte, Das Leben J. A. G. Tholucks (Bielefeld 1885—86, 2 Bde.).

**Thom.**, bei Pflanzennamen Abkürzung für Thomas Thomason (s. d. 3).

**Thoma<sup>1</sup>**) Antonius von, Erzbischof von München-Freising, geb. 1. März 1829 in Rynphenburg bei München, gest. 24. Nov. 1897 in München, wurde in den Klöstern Scheyern und Metten erzogen, studierte seit 1848 in München, wurde 1853 Priester und 1867 Pfarrer von St. Beno bei Reichenhall; neben der Seelsorge leitete er das dortige Kloster und Erziehungsinstitut der Englischen Fräulein. Seit 1878 Stadtpräfekt zum Heiligen Geist in München, 1883 Domkapitular und Dompfarrer dasselbe, wurde T. im März 1889 Bischof von Passau, im Oktober Erzbischof von München-Freising und zeigte sich versöhnlich.

2) Hans, Maler, geb. 2. Okt. 1839 zu Bernau im Schwarzwald, besuchte seit 1859 die Kunstschule in Karlsruhe, wo er sich unter Schirmer der Landschaftsmalerei widmete, ging 1867 nach Düsseldorf und von da nach einjährigem Aufenthalt nach Paris, wo ihn besonders Courbet fesselte. 1870 nahm er seinen Wohnsitz in München und fand hier in Viktor Müller einen Geistesverwandten, der namentlich auf seine Naturanschauung von Einfluß wurde. 1874 machte er seine erste Reise nach Italien, wo er besonders die Meister des 15. Jahrh. studierte. Mehr noch als an diese aber schloß er sich an die altdutschen Meister an. Anfangs malte er meist Landschaften und Szenen aus dem täglichen Leben; später kamen dazu religiöse Bilder, der Mythologie entnommene oder auch lediglich der Phantasie entsprungene Stoffe. Im Figürlichen nicht immer befriedigend, zeichnen sich seine Werke durch treffliche Komposition, schönen Ton, innige Verbindung in den Gegenständen und große Gefühlswärme aus. Anfänglich kaum beachtet, zog er erst seit 1890, wo dreißig Werke von ihm in München ausgestellt waren, die Aufmerksamkeit größerer Kreise auf sich. Seitdem ist er einer der Lieblingsmaler des deutschen Volkes geworden. Zu seinen Hauptwerken gehören: Der Dorfgeiger (1871), Frühlingsidyll (1871, Dresdener Galerie), Schwarzwaldlandschaft mit Ziegen (1872) und der Rhein bei Säckingen (1873, Berliner Nationalgalerie), Thomas Frau mit Kind in der Hängematte, Charon, Sonntagsfrieden (1876, Hamburger Kunsthalle), Religionsunterricht, Geburt Christi, Flucht nach Ägypten, Verjüngung Christi, der Hüter des Tales, Östliches Tal (Städtisches Kunstinstitut), der Wächter vor dem Liebesgarten (Museum in Breslau), Taunuslandschaft (1890), die Einsamkeit (1894, beide in der Münchener Neuen Pinakothek), ferner die Wandmalereien in der Peterskirche zu Heidelberg (Christus auf dem Meer, Christus mit Magdalena, 1902), im Café Bauer, dem Restaurant Kaiser Karl, dem Ravensteinschen und dem Pringsheimer'schen Haus in Frankfurt a. M. Er hat auch Illustrationen gezeichnet (»Federstücke« mit Versen von H. Thode, s. d.), über hundert farbige Lithographien und eine Anzahl Radierungen ausgeführt. Seit 1877 in Frankfurt a. M. anfängig, folgte er 1899 einem

Ruf nach Karlsruhe als Galeriedirektor und Leiter eines Meisterateliers der Kunstabademie. 1905 wurde er vom Großherzog in die Erste badische Kammer berufen. Er ist Professor und Ehrendoktor der Universität Heidelberg. Eine Sammlung seiner Gemälde in Reproduktionen gab H. Thode heraus (Frankf. 1900 ff., 5 Bde.). Vgl. Meissner, Hans T. (Berlin 1899); Schriften von v. Ostini (Bielefeld 1899), M. Lehrl (Wien 1900), Servaes (Berlin 1900); Spanier, Hans T. und seine Kunst für das Volk (Leipzig 1903); Thode, Böcklin und T. (Heidelb. 1905); Bergmann, Haus T. (Stockh. 1905).

**Thomae**, Johannes, Mathematiker, geb. 11. Dez. 1840 in Lautsch a. d. Unstrut, studierte in Halle, Göttingen und Berlin, wurde 1866 Privatdozent in Göttingen, 1867 in Halle, 1872 außerordentlicher Professor dasselbe, 1874 ordentlicher Professor in Freiburg i. Br., 1879 in Jena. Er schrieb: »Abriß einer Theorie der komplexen Funktionen und der Thetafunktionen einer Veränderlichen« (Halle 1870, 3. Aufl. 1890); »Elementare Theorie der analytischen Funktionen einer komplexen Veränderlichen« (2. Aufl., daf. 1898); »Die Regelschnitte in rein projektiver Behandlung« (dasselbe 1894); »Grundriss der analytischen Geometrie« (Leipzig 1905); »Sammlung von Formeln und Sätzen aus dem Gebiete der elliptischen Funktionen« (dasselbe 1905).

**Thomar**, Stadt im portug. Distrikt Santarem (Provinz Estremadura), am Nabão (Flußlauf des Zezere), unweit der Staatsbahnhlinie Lissabon—Porto, hat ein Kloster des Christusordens (von 1320), mehrere bemerkenswerte Kirchen, ein Tempelschloß, Wasserleitung, Baumwollweberei, Papierfabrikation und (1900) 6933 Einw. In der Nähe die Reste des alten Nabancia.

**Thoma<sup>2</sup>** 1, einer der zwölf Jünger Jesu, im vierten Evangelium nach griechischer Übersetzung des aramäischen Namens Didymus, d. h. Zwilling, genannt und als Typus der Schwergläubigkeit behandelt, da er das sprichwörtliche »ungläubliche T.« Alter, aber unzuverlässiger Überlieferung zufolge predigte er das Christentum in Parthien oder in Indien, wo er den durch Mission und Inschriften bekannten König Gundaphoras oder Gundophares bekehrte haben soll. Die Thomaschristen (s. d.) betrachten ihn als ihren Stifter. Dem T. werden das »Evangelium Thomae« und die »Acta Thomae« (deutsch in Hennecke's »Neutestamentlichen Apothryphen«, Tübing. 1904) zugeschrieben. Fei: in der römisch-katholischen Kirche der 21. Dezember, in der griechischen der 6. Oktober sowie der erste Sonntag nach Ostern (Thomassonntag). Vgl. Lipsius, Die apothryphen Apostelgeschichten und Apostellegenden, Bd. 1 (Braunschw. 1883); Medlycott, India and the Apostle T. (Lond. 1905).

**Thomas**, 1) Umbroise, Komponist, geb. 5. Aug. 1811 in Mez, gest. 12. Febr. 1896 in Paris, Schüler des Pariser Conservatoriums (Römerpreis von 1832), debütierte 1837 als dramatischer Komponist mit der tonischen Oper »La double échelle«, die jedoch so wenig wie sieben weitere einen nennenswerten Erfolg hatte. Erst mit den tonischen Opern: »Le Caïd« (1849) und »Le songe d'une nuit d'été« (1850) gelang es ihm, die Teilnahme des Publikums in vollem Maße zu gewinnen. Von sechs während der folgenden Jahre aufgeführten Opern fand nur »Psyché« (1857) einige Beifall. Erst »Mignon« (1866) schlug vollständig durch und hatte nicht nur in Paris, sondern auch im Ausland glänzenden Erfolg. Eine günstige Aufnahme fand auch »Hamlet« (1868), während

sein letztes Werk, »Françoise de Rimini« (1882), nur wenig Eindruck machte. T.' Musik zeichnet sich durch angenehme, wenn auch bisweilen weichliche und an Trivialität streifende Melodik, geistvolle Orchesteration und namentlich durch effektvolle Behandlung der Singstimmen aus. Unter seinen sonstigen Werken befinden sich ein Requiem, eine solenne Messe, ein Streichquintett und Quartett, eine Phantasia für Klavier und Orchester, Klavier- und Gefangnissstücke u. a. 1871 wurde T. als Nachfolger Aubers zum Direktor des Konseratoriums erwählt. Schon 1851 wurde er Mitglied der Akademie und 1868 Kommandeur der Ehrenlegion. In Paris wurde ihm 1890 ein Standbild (von Falguière) errichtet.

2) George Henry, amerikan. General, geb. 31. Juli 1816 in Southampton County (Virginia), gest. 28. März 1870 in San Francisco, ward 1840 Leutnant der Artillerie, diente in Florida und Texas und machte den mexikanischen Krieg mit. Beim Ausbruch des Bürgerkriegs 1861 erhielt er den Oberbefehl über die Reiterei auf dem westlichen Kriegsschauplatz, siegte 19. März 1862 bei Mill Spring, zeigte sich in der Schlacht am Chikamanga (19. und 20. Sept. 1863) aus, besiegte 1864 ein Corps unter Sherman auf dem Marsch nach Atlanta, siegte 15.—16. Dez. 1864 bei Nashville, erhielt nach dem Krieg ein Militärfommando im Süden und dann das in San Francisco. Sein Leben beschrieben von Horne (New York 1882) und Coppee (das. 1894).

3) Cyrus, amerikan. Ethnograph, geb. 27. Juli 1825 in Kingsport (Tennessee), ursprünglich Jurist, wurde 1869 bei der Landesaufnahme der Territorien angestellt und 1882 archäologischer Direktor bei dem Bureau of Ethnology. Sein Hauptverdienst ist die Untersuchung der Erdwälle (mounds) des Mississippi bedenkens. Weniger erfolgreich waren seine Forschungen über Sprache und Altertümern der Mayasöller.

4) (Eigentlich Tobias) Emil, Schauspieler, geb. 24. Nov. 1836 in Berlin, gest. daselbst 19. Sept. 1904, widmete sich seit 1855 der Bühne, war anfangs bei kleineren reisenden Gesellschaften tätig, bis er 1860 nach Köln, dann nach Danzig und Breslau kam. 1861 wurde er Mitglied des Friedrich-Wilhelmsstädtschen Theaters in Berlin; von 1866—75 gehörte er dem Thaliatheater in Hamburg an. Nachdem er in den Jahren 1875—78 die Direktion des Woltersdorff-Theaters in Berlin geführt hatte, war er von 1882—1887 einer der Hauptkräfte des Berliner Wallnertheaters. Dann übernahm er nacheinander die Direktion des dortigen Zentral-, Thalia- und Königlichstädtischen Theaters, ohne rechtes Glück. Seit 1892 trat er an den verschiedensten Bühnen Berlins teils als Gast, teils in kurzen Engagements auf, unter andern am Metropoltheater und am königlichen Schauspielhaus. T. war neben Helminding einer der berufensten Darsteller der alten, durch Ausstattungsweise noch nicht verdorbenen Berliner Posse (von Weirauch, Kalisch, Salinger u. a.), hat sich aber auch in neuen Stücken (Striese im »Raub der Sabinerinnen«) als Komiker mit edler humoristischer Ausflug bewährt. Er schrieb: »40 Jahre Schauspieler« (Berl. 1895—97, 2 Bde.) und die losen Erinnerungen »Alttestes, Allerältestes« (das. 1904).

5) Sydney Gilchrist, Techniker, geb. 16. April 1850 in Canonbury bei London, gest. 1. Febr. 1885 in Paris, besuchte die Royal School of Mines, bemühte sich seit 1870 um die Entphosphorung des Roheisens im Bessemerkonverter und verband sich 1876 mit seinem Vetter Percy Gilchrist (Chemiker auf

den Blaenavoneisenwerken) zur Vornahme größerer Versuche. 1877 nahm er sein erstes Patent auf ein Verfahren, das für die Eisenindustrie kaum minder bedeutungsvoll wurde als der Bessemerprozeß. Seiner Gesundheit halber ging er 1882 nach Australien, 1883 nach Algier.

6) Antoine, romanischer, besonders franz. Philologe, geb. 29. Nov. 1857 in St.-Dreize-la-Montagne (Côte-d'Or), studierte in Paris, wurde Mitglied des französischen Instituts in Rom, 1881 Professor in Toulouse, 1889 an der Universität in Paris. T. ist nach dem Umfang und der Tiefe seines Wissens sowie nach der Originalität und dem Scharfum seines Denkens bei weitem der herbvorragendste unter den jüngeren französischen Philologen. Seine Hauptwerke sind: »Les Etats provinciaux de la France centrale sous Charles VII« (Par. 1879, 2 Bde.), »Nouvelles recherches sur l'Entrée de Spagne, chanson de geste franco-italienne« (das. 1882), »Francesco da Barberino et la littérature provençale en Italie« (das. 1883) und die Ausgabe der »Poésies complètes de Bertrand de Born« (Toulouse 1888). Außerdem gibt er seit 1889 die in Toulouse erscheinende Zeitschrift »Annales du Midi« heraus, trat 1904 in die Redaktion der Zeitschrift »Romania« ein und übernahm bei dem »Dictionnaire général de la langue française« von M. Darmesteter u. Hänsfeld (Par., seit 1890) nach dem Tode des ersten dessen Arbeit. Seine kleinen Untersuchungen und Aufsätze sind gesammelt als »Mélanges d'étymologie française« (Par. 1902), als »Essais« und »Nouveaux essais de philologie française« (das. 1897 u. 1905).

Thomas a Kempis, s. Thomas von Kempen.

Thomas von Aquino (T. Aquinas), berühmter Scholastiker, Schüler Alberts d. Gr. (s. Albert I. S. 266), geb. 1225 auf dem Schloß Roccafecca im Neapolitanischen aus einem alten Adelsgeschlecht, gest. 6. März 1274 im Kloster Fossanova bei Terracina, ward im Kloster Monte Cassino erzogen und trat gegen den Willen seiner Eltern 1243 zu Neapel in den Dominikanerorden ein, studierte in Köln und Paris und trat hier 1248 als Lehrer der scholastischen Philosophie mit solchem Beifall auf, daß er den Beinamen eines Doctor universalis und angelicus erhielt. Papst Urban IV. berief ihn 1261 nach Italien zurück, worauf T. in Bologna, Pisa und Rom lehrte. Seit 1272 zog er sich in daselbe Kloster zu Neapel zurück, in das er zuerst eingetreten war. Er starb auf der Reise zum Konzil von Lyon. T. ward 15. Juli 1323 kanonisiert und galt für den größten Kenner der Aristotelischen Philosophie. Als ein Hauptverfechter des gemäßigten Realismus übte er einen großen Einfluß in den scholastischen Streitigkeiten seiner Zeit aus. Seine in vielen Einzelausgaben gedruckten Hauptwerke sind: der Kommentar über des Petrus Lombardus vier Bücher Sentenzen; ferner »Summa theologiae« (hrsg. von Nicolai u. a., 13. Aufl., Regensb. 1884, 8 Bde.; deutsch von Schneider, das. 1886—92, 12 Bde.), der erste vollständige Versuch eines theologischen Systems; »Summa fidei catholicae contra gentiles«; »Quaestiones disputatae et quodlibetales« und »Opuscula theologiae«. Er begründete besonders die Lehren von der Gnade und von den Sacramenten, auch den Lehren vom Schatz der Kirche an überflüssigen Werten, vom Ablass und von der Infallibilität des Papstes trat er bei. Seine Schriften (Gesamtausgabe, Parma 1852—72, 25 Bde., und auf Veranlassung des Papstes Leo XIII., Rom 1882 ff.; Auswahl, Turin 1886, 3 Bde.) genossen lange in der katholischen

Kirche eine Art von kanonischem Ansehen, und namentlich war er stets die Hauptautorität der Dominikaner. Doch trat schon um 1300 der Franziskaner Duns Scotus gegen ihn auf und gründete die philosophisch-theologische Schule der Skotisten, mit der die Thomisten auf den Universitäten in Fehde lebten. Letztere verteidigten namentlich im Anschluß an T. die strenge Lehre Augustins von der Gnade und beschriften die unbefleckte Empfängnis der Jungfrau Maria. In beiderlei Beziehung ist die spätere Kirche von der Lehrautorität des heil. T. abgewichen. Schon 1567 erhielt er von der Kirche, wie andre vor ihm, den Ehrentitel Doctor ecclesiae. Neuerdings gilt er in der katholischen Kirche wieder, namentlich infolge der päpstlichen Enzyklika vom 4. Aug. 1879, als die Norm für das philosophische Denken, so daß seine Lehre nach allen Seiten hin mit großem Fleiß von einer stattlichen Anzahl katholischer Gelehrten erläutert und ausgebildet wird und eine Menge von Monographien und Abhandlungen über T. und Teile seiner Lehre erschienen ist. Durch T. lebt jo Aristoteles, nur in etwas veränderter Gestalt, wieder auf. Vgl. Werner, Der heil. T. (Regensb. 1858—59, 3 Bde.); Bourdais, La philosophie de saint Thomas d'Aquin (Par. 1858, 2 Bde.); Baumann, Die Staatslehre des heil. T. (Leipz. 1873); Schneider, Das Wissen Gottes nach der Lehre des heil. T. (Regensb. 1884—1886, 4 Bde.); & nauer, Grundlinien zur aristotelisch-thomistischen Psychologie (Wien 1885); Euden, Die Philosophie des T. und die Kultur der Neuzeit (Halle 1886) und T. und Kant, ein Kampf zweier Welten (Berl. 1900); Frohschammer, Die Philosophie des T. (Leipz. 1889); ferner Thömes, Divi Thomae Aquinatis opera et praecepta (Berl. 1875, Bd. 1); Lippert heide, T. und die platonische Ideenlehre (Münch. 1890); Antoniadès, Die Staatslehre des T. (Leipz. 1890); Guttmann, Das Verhältnis des T. zum Judentum und zur jüdischen Literatur (Götting. 1891); Schütz, Thomas-Lexikon (2. Aufl. Paderb. 1895); Weber, Der Gottesbeweis aus der Bewegung bei T. auf seinen Wortlaut untersucht (Freiburg 1902); Baron, Die Bedeutung der Phantasmen für die Entstehung der Begriffe bei T. (Münster 1902).

### Thomas von Canterbury, s. Bedet.

**Thomas von Celano**, geistlicher Dichter, geb. zu Celano in den Abruzzen, gest. nach 1255, war einer der ersten Jünger des heil. Franziskus von Assisi, wurde 1221 Kustos der Minoritenkonvente in Worms, Mainz und Köln, 1222 auch stellvertretender Minister der deutschen Ordensprovinz und fehrte 1230 nach Assisi zurück. Er ist Verfasser zweier Biographien des Heiligen (hrsg. von Eduard von Auenon, Rom 1906), wahrscheinlich auch der in viele Sprachen übersetzten (ins Deutsche von Herder, A. W. v. Schlegel, Fichte, Daniel u. a.) und seit Palestrina oft komponierten Sequenz »Dies irae, dies illa« (s. d.). Einige schreiben T. auch die Sequenzen »Fregit vitor virtualis« und »Sanctitatis nova signa« zu. Vgl. Lisco, Dies irae, Hymnus auf das Weltgericht (Berl. 1840); Daniel im »Thesaurus hymnologicus« (Halle 1844).

**Thomas von Kempen** (T. a Kempis), berühmter asketisch-mythischer Theologe des Mittelalters, eigentlich Thomas Hemerken (Malleolus), geb. 1379 oder 1380 zu Kempen (Kampen) im Niederländischen, gest. 25. Juli 1471, besuchte die Schule der Brüder des gemeinsamen Lebens in Deventer, trat 1406 in das Augustinerkloster zu Agnetenberg bei Zwolle, ward 1413 Priester, 1425 Subprior, zeitweilig auch Pro-

fessor des Klosters, 1448 wiederum Subprior. Von seinen zahlreichen Schriften (Gesamtausgabe von Pohl, Freib. 1902 ff., 7 Bde.) sind am meisten verbreitet die »Vier Bücher von der Nachfolge Christi« (»De imitatione Christi«), das nächst der Bibel am häufigsten gedruckte und laufende von Malen überzeugte Werk (hrsg. von Hirsch, 2. Ausg., Berl. 1891; Ruelens, Leipz. 1879, mit Faksimile des Textes des Brüsseler Autographs; neuere Übersetzungen von Fromm, Gotha 1890, und Pfister, 16. Aufl., Freib. 1906). Da der Verfasser keinen Namen nicht genannt hat, entstand über die Autorschaft bald Unsicherheit. Nicht weniger als 35 vermeintliche Verfasser werden in Handschriften und Drucken genannt, neben T. am meisten der Name des Pariser Kanzlers Gerson (s. d.) und der des Benediktinerabtes Gersem von Vercelli, für dessen Autorschaft besonders Wolfsgruber (»Giovanni Gersem«, Augsb. 1880) eintrat. Einen schlagenden Grund gegen die Autorschaft des T., der in über 50 Handschriften als Verfasser bezeichnet wird, gibt es nicht, unter der Voraussetzung, daß die »Imitatio« bereits um 1420 von ihm verfaßt wurde. Die älteste sich datierte Handschrift (Wolfsbüttel) ist von 1424. Die Brüsseler Handschrift stammt von T. selbst, der sich aber hier nur als den Schreiber bezeichnet. Vgl. Cruise, Thomas a Kempis (Lond. 1887); Hirsch, Prolegomena zu einer neuen Ausgabe der »Imitatio Christi« (Berl. 1873—94, 3 Bde.); Wheatley, The story of the »Imitatio Christi« (Lond. 1891); Funt, Archæogeschichtliche Abhandlungen und Untersuchungen, Bd. 2 (Paderb. 1899); Scully, Life of the venerable Thomas a Kempis (Lond. 1901); Montmorency, Thomas a Kempis, his age and his book (dof. 1906). — Katholiken und Protestanten sind 1906 in Zwolle zur Bildung eines Thomas a Kempis-Vereins zusammengetreten mit der Aufgabe, alles zu sammeln, was mit dem Verfasser der »Nachfolge Christi« in Verbindung steht.

**Thomachristen** nenn' man die ihren Ursprung auf den Apostel Thomas (s. d.) zurückführenden Christen an der Malabarküste von Ostindien. Sie werden zuerst um die Mitte des 6. Jahrh. erwähnt und bekannten sich bis gegen Ende des 16. Jahrh. zum nestorianischen Christentum (s. Nestorianer). 1599 wurde ein Teil von ihnen mit Rom uniert. Doch kam es unter den Unierten 1653 zu einem Schisma, das der Patriarch der Jakobiten (s. d. 1) benutzte, um seinen Einfluß geltend zu machen. Gegenwärtig zählt man 108,000 unierte T. (amtlich »Katholiken des syrisch-malabarischen Ritus« (s. Unierte orientalische Kirchen) genannt, in zwei apostolischen Vikariaten. Die nicht-unierten T. (Suriani), etwa 70,000, leben unter einheimischen Bischöfen im Gebiete des Hadscha von Travancore. Mit der nestorianischen Kirche haben sie keine Verbindung mehr. Auch der Einfluß der Jakobiten ist gering. Vgl. Germann, Die Kirche der T. (Gütersloh 1877); Rae, The Syrian church in India (Lond. 1892); Silbernagl, Verfassung und gegenwärtiger Besitz sämtlicher Kirchen des Orients (2. Aufl., hrsg. von Schnizer, Regensb. 1904).

**Thomaseisen**, nach dem Thomas-Gilchrist-schen Verfahren aus phosphorhaltigen Erzen dargestelltes Eisen; s. Eisen, S. 487.

**Thomasin von Birklaere**, mittelhochdeutscher Dichter, aus Triaul, verfaßte 1215—16 ein Lehrgedicht in zehn Büchern: »Der welsche Gast«, d. h. der Fremdling aus Welschland (hrsg. von Rückert, Quedlinb. 1852), eine umfassende, auf die höfischen Kreise berechnete Tugendlehre.

**Thomänius**, 1) (Thomas) Christian, deutscher Rechtslehrer, geb. 1. Jan. 1655 in Leipzig, gest. 23. Sept. 1728 in Halle, Sohn des Philosophen Jakob T., ward bereits 1672 in Leipzig Magister der Philosophie und 1678 in Frankfurt a. O. Doktor der Rechtswissenschaft, trat dann in Leipzig als Lehrer des positiven und des Naturrechts auf und hielt 1688 zum erstenmal Vorlesungen in deutscher Sprache. Seine Freimüdigkeit zog ihm viele Feinde unter den Theologen zu, so daß er sich genötigt sah, 1690 nach Halle zu gehen, wo er anfangs an der Kitterakademie Vorlesungen über juristische und philosophische Gegenstände hielt, die er dann an der 1694 zum Teil durch seine Mitwirkung gegründeten Universität forschte, an der er Professor und 1710 Ordinarius der Juristenfakultät wurde. T. hat gegen die aristotelisch-scholastische Richtung der Philosophie und deren Terminologie und Regelzwang mit den Waffen des Geistes, zum Teil auch des Witzes und der Satire erfolgreich gekämpft und eine mehr dem gesunden Menschenverstand und den Aufgaben des praktischen Lebens zugeigende Auffassung der Wissenschaften eingeleitet. Den Glauben an die absolute Vollkommenheit des römischen Rechts hat er zuerst erschüttert. Im Kirchenrecht ist er Vertreter des Territorialsystems (s. d.), indem er zugleich in Sachen des Glaubens alle äußere Autorität leugnete und Duldung auch des bekenntniswidrigen Glaubens forderte. Ihm kommt das Verdienst zu, zuerst Naturrecht von Moral und Theologie getrennt zu haben. Mit besonderem Nachdruck und Erfolg hat er gegen Folter und Hexenprozesse gekämpft. Durch seine Monatschrift »Scherz- und ernsthafte, vernünftige und einfältige Gedanken über allerhand lustige und nützliche Bücher und Fragen« (Leipz. 1688 und mit verändertem Titel 1689) ist er der Begründer des deutschen Journalismus geworden. Seine besonders dem Naturrecht und der Sittenlehre gewidmete schriftstellerische Tätigkeit hat sich in einer sehr großen Zahl von Büchern und Dissertationen zerstreut; eine Gesamtausgabe fehlt. Als besonders charakteristisch sind zu nennen: »Ernsthaft, aber doch muntere und vernünftige Gedanken über allerhand ausserlesene juristische Händel« (Halle 1720 u. 1721, 4 Bde.) und »Vernünftige und christliche, aber nicht scheinheilige Gedanken und Erinnerungen über allerhand gewisse philosophische und juristische Händel« (dai. 1723—25, 3 Bde.; Anhang 1726) sowie seine »Historie der Weisheit und Torheit« (dai. 1693, 3 Teile). Seine »kleinen deutschen Schriften« wurden von Opel herausgegeben (Halle 1894). Vgl. H. Lüden, T. nach seinen Schriften und Schriften (Berl. 1805); Dernburg, T. und die Stiftung der Universität Halle (Halle 1865); Nicoladoni, Christian T. (Berl. 1888); E. Landsberg, Zur Biographie von Christian T. (Bonn 1894); R. Käyser, T. und der Pietismus (Hamb. 1900); H. Kraemer, Ein Colleg bei Christian T. (Halle 1905).

2) Gottfried, luther. Theolog, geb. 26. Juli 1802 in Egenhausen (Franken), gest. 24. Jan. 1875 in Erlangen, wurde 1829 Pfarrer in Nürnberg und 1842 ordentlicher Professor der Dogmatik und Universitätsprediger in Erlangen. Außer mehreren Predigtansammlungen, Religionslehrbüchern und kirchlichen Zwecken dienenden Arbeiten schrieb er: »Origenes« (Nürnberg 1837); »Beiträge zur kirchlichen Christologie« (dai. 1845); »Das Bekenntnis der evangelisch-lutherischen Kirche in der Konsequenz seines Prinzips« (dai. 1848); »Christi Person und Wert« (Erlang. 1852—61, 3 Bde.; 3. Aufl. von Winter, 1886—88, 2 Bde.); »Das Bekenntnis der lutherischen Kirche von der Veröf-

nung« (dai. 1857); »Das Wiedererwachen des evangelischen Lebens in der lutherischen Kirche Bayerns« (dai. 1867); »Die christliche Dogmengeschichte« (dai. 1874—76, 2 Bde.; 2. Aufl. von Bonwetsch und Seeberg, 1886—89, 2 Bde.). Vgl. v. Stählin, Löhe, T., Harlez (Leipz. 1886).

**Thomasmehl**, s. Thomaschlacke.

**Thomaskorden**, **Sankt**, s. Johanniskorden.

**Thomaschlacke**, die nach dem Thomä- und Gilchristlichen Verfahren der Verhüttung phosphorhaltiger Erze mit basischen Zuschlägen erhaltenen Schlacke, ist porös oder dicht, schwarz, zerfällt beim Liegen an der Luft zu einem groben Pulver, das schwer zersetzbare, bis topfgröße Beimengungen enthält. Die gemahlene Schlacke zeigt wenig konstante Zusammensetzung, da diese durch die verwendeten Erze und Zuschläge wie auch durch die Führing des Prozeßes beeinflußt wird. Im Mittel enthält T. 10—25 Proz. Phosphorsäure, 38—60 Kalk (davon 12 als Calciumoxyd, welches das Zersetzen der Schlacke veranlaßt, indem es Wasser anzieht und sich löst), 4 Magnesia, 13 Eisenoxyd, je 4 Manganoxyd und Tonerde, 7,5 Kieselhäule, 0,5 Schwefel und 0,2 Proz. Schwefelsäure. Sie dient im fein gemahlenen Zustande (Thomasschlackenmehl) als billiges Dungmittel und ist um so wirksamer, je feiner (0,2 mm Größe) sie gemahlen ist; sie soll mindestens 75 Proz. Feinmehl enthalten. Aus T. wird das noch wirksamere Nienburger Präzipitat, Thomasspräzipitat mit 30—35 Proz. Phosphorsäure, dargestellt, wovon etwa 25—32 Proz. citratlöslich sind (s. Dünger und Dünung, S. 279). Hauptproduktionsland von T. ist Deutschland, es führte 1905: 2,709,051 dz ans. Vgl. Fleischer, Enthosphorung des Eisens durch den Thomassprozeß und ihre Bedeutung für die Landwirtschaft (Berl. 1885); P. Wagner, Die T. (Darmst. 1887), Anleitung zu einer rationellen Düngung mit Phosphorsäure, insbes. mit Superphosphat und Thomasschlackenmehl (dai. 1890), und Die Bewertung der Thomasschlacke nach ihrem Gehalt an löslicher Phosphorsäure (Berl. 1899); Marek, über den relativen Düngewert der Phosphate (Dresd. 1889); Schucht, Die Fabrikation des Superphosphats und Thomasschlackenmehls (Braunschw. 1894); Wiesner, T. und natürliche Phosphate (Wien 1895); Dafert und Reitmair, Die Bewertung des Thomasschlackenmehls (dai. 1899); Passion, Das Thomassmehl, Chemie und Geschichte (Neudamm 1901).

**Thomasteine**, aus Dolomitmehl mit Teer hergestellte Ziegel zur Auskleidung der Konverter bei Herstellung des Thomasseifens (s. d.).

**Thomaston**, 1) Ort im nordamerikan. Staate Maine, am St. Georges River, mit Staatsgefängnis, Granitbrüchen und (1900) 2688 Einw. — 2) Ort im nordamerikan. Staate Connecticut, am Naugatuck River, hat Uhren- und Kurzwarenindustrie und (1900) 3300 Einw.

**Thomassville**, Hauptstadt der Grafschaft Thomas des nordamerikan. Staates Georgia, Bahnhofreuzung, mit College, Baumwollhandel und (1900) 5322 Einw.

**Thomismus**, das Lehrgebäude des Thomas von Aquino (s. d.); Thomisten, dessen Anhänger.

**Thommen**, Dorf im preuß. Regbez. Alzey, Kreis Malmedy, hat eine lath. Kirche und (1905) 2155 Einw.

**Thommen**, Achilles, Ingenieur, geb. 25. Mai 1832 in Basel, gest. 21. Aug. 1893 in Maria-Schutz, studierte in Basel Mathematik und Naturwissenschaft, seit 1850 auf dem Polytechnikum in Karlsruhe Technik und arbeitete seit 1852 unter Ebel an der Schweizer

Zentralbahn, 1857 an der Franz Joseph-Orientbahn in Ungarn. Als Oberingenieur trassierte, projektierte und baute er 1861—67 die Brennerbahn, wurde dann als Staatsseisenbahndirektor und Leiter des gesamten Eisenbahnwesens nach Ungarn berufen. Hier projektierte, leitete und überwachte er den Bau eines Bahnhofes von über 2400 km Länge, nahm aber 1870 seinen Abschied und lebte seitdem in Wien. Seine Tätigkeit für den Bau von Gebirgsbahnen war epochenmachend. Er bearbeitete schon 1869 »Grundzüge für Talalbahnen« und veröffentlichte in der Folge »Normalien für Unter-, Ober- und Hochbau«, auch schrieb er: »Die Gotthardbahn. Bemerkungen zur Reform« (Wien 1877).

**Thompson**, bei Tiernamen Abkürzung für William Thompson, geb. 2. Dez. 1805 in Belfast, gest. 17. Febr. 1852 in London; Militärarzt und Zoolog.

**Thompson**, Ort im nordamerikan. Staate Connecticut, am Quinebaug, hat Baumwoll- und Wollzeugfabrien und (1900) 6442 Einw.

**Thompson**, 1) Sir Henry, Mediziner, geb. 6. Aug. 1820 zu Framlingham in Suffolk, gest. 18. April 1904 in London, studierte in London und wurde 1866 Professor der Chirurgie daselbst. Er erwarb sich große Verdienste um die Behandlung der Blasenkrankheiten, förderte besonders die Lithotripie und Lithotomie und schrieb unter andern: »The diseases of the prostate« (1861, 6. Aufl. 1886); »Practical lithotomy and lithotrity« (1863; deutsch von Goldschmidt, Raff. 1882); »Clinical lectures on diseases of the urinary organs« (1868, 8. Aufl. 1888; deutsch von Casper, Münch. 1889); »Lectures on some important points connected with the surgery of the urinary organs« (1884; deutsch von Dupuis, Wiesbad. 1885); »On tumours of the bladder« (1885; deutsch von Wittelshöfer, Wien 1885); »On the suprapubic operation for opening the bladder for stone or for tumours« (1886); »Modern cremation, its history and practice« (1889, 4. Aufl. 1901; deutsch, Berl. 1889); »Food and feeding« (11. Aufl. 1901); »The unknown God« (1902). Unter dem Pseudonym Ben Oliver schrieb er die Romane »Charley Kingston's aunt« (1885, 3. Aufl. 1904) und »All But« (1886).

2) Silvanus Phillips, Physiker, geb. 19. Juni 1851 in York, studierte in Flounders Institute bei Pontefract und an der Royal School of Mines in London, wurde 1876 Lecturer und 1878 Professor für Experimentalphysik am University College in Bristol, gründete dort das Physikalische Laboratorium und wurde 1885 Professor der Physik in London und Direktor des City and Guilds Technical College zu Hinsbury in London. Er schrieb: »Elementary lessons in electricity and magnetism« (1881; über 50 Auflagen; deutsch von Hinstedt, 2. Aufl., Tübing. 1897); »Dynamo-electric machinery« (1884, 7. Aufl. 1904; deutsch von Grawinkel; in 7. Aufl. neu bearbeitet von Strecker und Beiser, Halle 1907), dazu als 2. Band: »Alternating-current machinery« (1905); »The electromagnet« (1891; deutsch, daf. 1894); »Polyphase electric currents and alternating-current motors« (1895, 2. Aufl. 1900; deutsch, 2. Aufl., Halle 1901—04); »Latest electrodynamic machinery« (1897); »Michael Faraday, his life and work« (1898; deutsch, Halle 1900).

**Thomson**, 1) Julius, Chemiker, geb. 16. Febr. 1826 in Kopenhagen, wurde Dozent an der Polytechnischen Lehranstalt und an der militärischen Hochschule daselbst, 1866 Professor an der Universität und 1883 Direktor der Technischen Lehranstalt in Kopen-

hagen. Er wandte seit 1853 die Lehren der mechanischen Wärmetheorie auf thermoochemische Vorgänge an und machte zahlreiche Untersuchungen über die Wärmetönungen bei chemischen Prozessen. 1853 gründete er auch die Kryolithindustrie, und 1865 wurde er Director der Kryolithminen und -Handelsgesellschaft in Kopenhagen. Er schrieb: »Thermochemical Investigations« (Leipz. 1882—86, 4 Bde.).

2) Wilhelm, dän. Sprachforscher, geb. 25. Jan. 1842 in Kopenhagen, wurde daselbst 1869 Privatdozent, 1875 außerordentlicher und 1887 ordentlicher Professor an der Universität. Die Hauptarbeiten des außerordentlich vielseitigen Gelehrten sind: »Über den Einfluss der germanischen Sprachen auf die finnisch-lappischen« (Halle 1870); »Der Ursprung des russischen Staates« (Gotha 1879); »Beröringer mellem de finske og de baltiske Sprog« (Kopenhagen 1890); »Inscriptions de l'Orkhon déchiffrées« (Helsingf. 1896); »Sprovidenskabens historie« (Kopenhagen 1902); »Videnskabens faaelse sprog« (dav. 1905).

**Thomsonische Krankheit** (Myotonia congenita intermittens), tonische Krämpfe in willkürlich beweglichen Muskeln infolge von ererbter Disposition, tritt gewöhnlich in frühester Jugend, ausnahmsweise zur Pubertätzeit und viel häufiger beim männlichen als beim weiblichen Geschlecht auf. Durch jede einigermaßen energische Willkürbewegung werden schmerzlose tonische Muskelfkontraktionen ausgelöst, die nicht durch einen Willensakt rasch zu beenden sind. Setzt der Kranke aber die Bewegungen eine Zeitlang fort, so geben sie leichter, schließlich ganz frei von statthen Ermüdung, Kälte, Krankheit, Schreck, Gefangenheit verschlimmern die Anfälle, leibliche und geistige Ruhe, zuweilen auch mäßige Arbeit schaffen Erleichterung. Das Leiden ist unheilbar, doch kommen im Verlauf der Jahre Schwankungen in der Form vor. Vgl. Erb, Die T. K. (Leipz. 1886).

**Thomson**, Fluß im austral. Staate Queensland, entspringt unter 21° südl. Br. an der Great Dividing Range und fließt südsüdwestlich zum Barlin, der nach seiner Aufnahme den Namen Cooper (s. d.) erhält.

**Thomson**, 1) James, englischer didaktischer Dichter, geb. 11. Sept. 1700 in Edinam in Schottland, gest. 27. Aug. 1748 in London, studierte in Edinburg Theologie, kam aber bald als Hofmeister nach London, wohin er bereits seine beschreibende Dichtung »Winter« mitbrachte (gedruckt 1726). Es folgten »Summer« (1728), »Spring« (1729) und »Autumn« (1730), die dann vereinigt unter dem Namen »Seasons« (deutsch von Soltau, Braunsch. 1823; von Bruckbräu, Münch. 1836) erschienen. In diesen Blankversdichtungen entwirft T. originelle Bilder der wechselnden Naturerscheinungen, mit aufmerksamem und liebevollem Auge beobachtet, mit menschlichen Episoden (besonders vom Wanderer, der im Winter erfriert) untermischt, freilich auch ermüdend durch überreiche Aufzählung. Das Werk gewann eine große Volksstimlichkeit und wurde in einzelnen viel nachgeahmt, besonders von Gray, Goldsmith, Cooper und Wordsworth, von Brodes und C. v. Kleist. Haydn hat das Gedicht im Auszug komponiert. 1731 begleitete T. einen Sohn des nachmaligen Lord-Kanzlers Sir Charles Talbot auf seinen Reisen durch den Kontinent, wurde überhaupt durch Görner gut versorgt und erhielt auch vom Prinzen von Wales einen Jahrgehalt von 100 Pf. Sterl. und die Stelle eines Oberaufsehers über die Antillen. Von seinen weiteren Werken sind zu nennen die pathetischen patriotischen Gedichte »Liberty« (1727) und »Britannia« (1734) und besonders sein

allegorisches Epos »Castle of indolence« (1748), eine gelungene Nachahmung von Spenser, denn er auch die Stanze entlehnte. Schwach dagegen sind seine fünf Tragödien. Noch ein kleines von ihm mit einem Schulfreund, Mallet, gemeinschaftlich geschriebenes Stück: »Alfred«, verdient Erwähnung, weil in ihm zuerst das englische Volkslied »Rule Britannia« vorkommt. Eine Gesamtausgabe von Thomsons Werken erschien in Edinburgh 1768, 4 Bde.; die bequemste ist jetzt die Aldine Edition in 2 Bänden. Biographien lieferten Murdoch (Lond. 1803, 3 Bde.), Léon Morel (Par. 1896) und W. Bayne (Lond. 1898). Vgl. auch Schmeidig, Jakob T., ein vergessener Dichter des 18. Jahrhunderts (Braunschw. 1889); O. Zippel, Entstehung von Thomsons »Winter« (Berl. 1906).

2) Thomas, Chemiker, geb. 12. April 1773 zu Crieff in Schottland, gest. 2. Juli 1852 zu Kilmun in Argyll, studierte in Glasgow und Edinburgh, lehrte 1801—11 in Edinburgh Chemie, lebte seit 1813 in London, war 1817—41 Professor der Chemie in Glasgow und gründete hier das erste chemische Unterrichtslaboratorium in England. Seine Arbeiten bewegen sich auf dem Gebiete der allgemeinen und organischen Chemie, der Mineralogie und Geologie. Er hatte hervorragenden Anteil an der Entwicklung der Atomtheorie und führte 1798 den Gebrauch der Symbole ein, er entdeckte mehrere Verbindungen, erfand ein Sacharometer und verbesserte das Lötrohr. Er lieferte seit 1796 Beiträge für die Supplemente zur »Encyclopaedia Britannica« und schrieb: »System of chemistry« (1802; 7. Aufl. Edinb. 1831, 4 Bde.; deutsch von Wolff, Berl. 1805—11, 5 Bde.); »Elements of chemistry« (Edinb. 1810); »Attempt to establish the first principles of chemistry by experiments« (Lond. 1825, 2 Bde.); »History of chemistry« (das. 1830—31, 2 Bde.); »Outlines of mineralogy, geology, and mineral analysis« (das. 1836, 2 Bde., teilweise der 7. Aufl. des »Systems of chemistry« entnommen); »Chemistry of organic bodies« (das. 1838, 2 Bde.) und »Outlines of heat and electricity« (das. 1830, 2. Aufl. 1840; deutsch von Wolff, Berl. 1805—11, 5 Bde.). Seit 1813 gab er in London die »Annals of Philosophy« heraus, die 1822 mit dem »Philosophical Magazine« vereinigt wurden.

3) Thomas, engl. Reisender, geb. 4. Dez. 1817 in Glasgow, gest. 18. April 1878 in London, trat 1840 als Arzt in die Dienste der Ostindischen Kompanie, machte 1841—42 den afghanischen Feldzug mit, erforschte 1848 den Schajokfluß bis zu seiner Quelle am Karakorumpass in 5550 m Höhe und bereiste 1850 und 1851 Siflim, die Khassiaberge, Katschar, Tschittagong und die Sunderbands. Mit reichen Sammlungen kehrte er 1851 nach Europa zurück und begann die Herausgabe einer »Flora of British India«, die unvollendet blieb, weil die Ostindische Kompanie eine Unterstützung versagte. 1854—61 war er Direktor des Botanischen Gartens und Professor der Botanik in Kalkutta. Er schrieb noch: »Western Himalaya and Tibet« (Lond. 1852).

4) William, Lord Kelvin, Physiker, geb. 26. Juni 1824 in Belfast, gest. 17. Dez. 1907 in London, studierte in Glasgow, Cambridge und Paris und wurde 1846 Professor der Physik in Glasgow. Seine erste Arbeit (1841) behandelte die Wärmeleitung in homogenen festen Körpern und deren Beziehung zur mathematischen Theorie der Elektrizität. Sie erhielt mit der Abhandlung über die Verteilung der Elektrizität auf sphärischen Leitern (1848) und vielen anderen Arbeiten aus dem Gebiete der Elektrizität und

des Magnetismus in dem Werke »Reprint of papers on electrostatics and magnetism« (Lond. 1862, 2. Aufl. 1884; deutsch von Levy und Weinstein, Berl. 1890). T. lieferte auch verschiedene Elektrometer, von denen das Quadrantenlektrometer für die feinsten elektrischen Messungen große Verbreitung gefunden hat, sein Spiegelgalvanometer machte in der Geschichte der unterseeischen Telegraphie Epoche. Er konstruierte auch einen Kompass mit geringer Deviation, einen Tieffeesmesser und vervollkomnkte die elektrotechnischen Meßinstrumente. Auf dem Gebiete der mechanischen Wärmetheorie haben seine Arbeiten neben denen von Clausius am meisten zur Entwicklung der Theorie beigetragen. Clausius verwertete zuerst 1850 die aus dem von Mayer 1842 ausgesprochenen Prinzip von der Erhaltung der Kraft sich ergebenden Folgerungen in der mathematischen Behandlung der Wärmeerscheinungen, dann aber gehen die Arbeiten von T. und Clausius einander so nahe parallel, daß es manchmal schwer fällt, zu unterscheiden, welcher von beiden Forschern gewisse Sätze zuerst entwickelt hat. T. entwickelte eine mechanische Theorie der chemischen Zersetzung durch den elektrischen Strom, eine Theorie der Thermoströme und entdeckte die positive und negative Fortführung der Wärme durch den galvanischen Strom. Seine theoretischen und experimentellen Arbeiten über unterseeische Telegraphie, ganz besonders seit 1858, als das erste gelegte Kabel zwischen England und Amerika seine Dienste so bald verlangte, haben zu den später erreichten Erfolgen auf das erheblichste beigetragen. In Anerkennung dieser Leistungen wurde er bei der Rückkehr von der Legung des Kabels 1866, an der er sich selbst beteiligt hatte, zum Ritter ernannt. 1890 wurde er Präsident der Royal Society, und 1892 wurde er zum Lord Kelvin ernannt. 1899 trat er in den Ruhestand. Sein Bildnis s. Tafel »Physiker II«. Er lieferte auch Untersuchungen über Ebbe und Flut, über die Gestalt der Erde, über die Frage, ob das Innere der Erde fest oder flüssig ist, und über manche Frage der theoretischen Mechanik. Seine Untersuchungen über das spezifische Gewicht des Luftstoffs und des aus chemischen Verbindungen abgeschiedenen Stoffs führten zur Entdeckung des Argons. T. veröffentlichte: »On the electrodynamic properties of metals« (1855); »Navigation, a lecture« (1876); »Mathematical and physical papers« (1882—90, 3 Bde.); »Treatise on natural philosophy« (mit Tait, Bd. 1 in 2 Tl., 2. Aufl. 1879—83; deutsch von Helmholtz und Wertheim: »Handbuch der theoretischen Physik«, Braunschw. 1874, unvollendet); »Lectures and addresses« (1889—91, 3 Bde.; Bd. 1 deutsch: »Konstitution der Materie«, Berlin. 1891). Seine 1884 an der Hopkins-Universität in Baltimore gehaltenen Vorlesungen erschienen u. d. T.: »Baltimore lectures on molecular dynamics and the wave theory of light« (1904). Er redigierte seit 1846 das »Cambridge and Dublin Mathematical Journal«. Vgl. »Lord Kelvin, Professor of natural philosophy in the University of Glasgow 1846—1899«, mit einem Essay von Fitzgerald (Lond. 1900); Munro, Lord Kelvin (das. 1902). — Sein Bruder James T., geb. 16. Febr. 1822 in Belfast, 1872—89 Professor der Ingenieurwissenschaften in Glasgow, gest. 8. Mai 1892, entdeckte, daß der Gefrierpunkt des Wassers durch Druck erniedrigt wird und gründete hierauf eine Gleitschichttheorie.

5) Sir Charles Wyville, Naturforscher, geb. 5. März 1830 zu Bonshde in Linlithgowshire, gest. 10. März 1882 in Bonshde, studierte seit 1845 in Edinburgh Naturwissenschaft, wurde 1850 Dozent der

Botanik in Aberdeen, 1853 Professor für Naturwissenschaft in Cork, 1854 in Belfast. Er begann um diese Zeit die Studien über die fossilen und die lebenden Lilienserme, die er 1862 zum Abschluß fanden. Die Entdeckung einer sehr alten Form von Lilienserme in den Tiefen des Atlantischen Ozeans regte ihn zu Tiefseeuntersuchungen an, und so kamen seit 1868 die Lightning- und Porcupine-Expeditionen zustande, die namentlich für die Zoologie und die physikalische Geographie die bedeutendsten Resultate geliefert haben. 1870 wurde T. Professor der Naturwissenschaft in Edinburgh. Von hier aus unternahm er 1872 die Challenger-Expedition (s. Maritime wissenschaftliche Expeditionen), auf der er 3½ Jahre von England abwesend war. Die Resultate dieser Expeditionen behandeln: »The depths of the sea« (2. Aufl., Lond. 1873) und »The voyage of the Challenger in the Atlantic« (dab. 1877, 2 Bde.).

6) César, Violinspieler, geb. 17. März 1857 in Lüttich, Schüler seines Vaters sowie von Dupuis und Léonard in Lüttich, wurde 1873 Kammermusiker des Barons v. Dervies in Lugano, dann nach mehrjährigen Konzerttouren Konzertmeister in Vilse's Orchester zu Berlin, 1883 aber Violinprofessor am Konservatorium in Lüttich und 1898 an Stelle Ysaäes am Brüsseler Konservatorium. T. gehört zu den gefeierlichsten Violinvirtuosen der Gegenwart, besonders ist seine Fertigkeit und Sicherheit im doppelgriffigen Passagenpiel erstaunlich.

7) Joseph John, Physiker, geb. 18. Dez. 1857 in Manchester, wurde 1880 Fellow, 1883 Dozent am Trinity College, 1884 Professor der Experimentalphysik in Cambridge, 1894 Präsident der Cambridge Philosophical Society, 1905 Professor an der Royal Institution in London. T. lieferte sehr wichtige Untersuchungen über die Elektronentheorie. Er brachte die Faradayschen Vorstellungen über die Kraftlinien und Kraftröhren in Verbindung mit den Elektronen. Die Ionisierung eines Gases erfolgt dadurch, daß sich Elektronen von dem chemischen Atom lösen und die negative Ladung fortführen, während der übrigbleibende Teil von nahezu der gleichen Masse wie das ursprüngliche Atom die positive Ladung befördert. Auch in den Metallen suchte er das Vorhandensein solcher Zonen nachzuweisen. Seine Untersuchungen über die elektrische Ladung der Gase (er baute dabei das Gebiet der Kanal-, Becquerel- und Röntgenstrahlen aus) führten ihn zu neuen Auffassungen über die Natur der Materie und des Alters. Er schrieb: »Motion of vortex rings« (Lond. 1883); »Application of dynamics to physics and chemistry« (dab. 1888); »Recent researches in electricity and magnetism« (dab. 1893); »Elements of the mathematical theory of electricity and magnetism« (3. Aufl., dab. 1904); »Conduction of electricity through gases« (1903; deutsch von Marx, Leipzig 1906); »Electricity and matter« (1904; deutsch, Braunschw. 1904); »The corpuscular theory of matter« (Lond. 1907).

8) Joseph, Afrikareisender, geb. 14. Febr. 1858 in Thornhill (Dumfriesshire, Schottland), gest. 2. Aug. 1895 in London, ging 1878 als Geolog mit Keith Johnston nach Ostafrika und führte nach dessen Tode (28. Juni 1879) die Expedition zum Naiassa- und zum Tanganyikasee. Im Auftrag der Londoner Geographischen Gesellschaft unternahm T. 1883—84 eine Expedition von Mombasa durch das Land der Massai zum Kenia und über den Baringosee zum Victoria Nyanza. 1885 wurde er von der National African Company nach Westafrika gesandt, um mit dem Sul-

tan von Gando Verträge abzuschließen. Er bereiste 1888 im Auftrag der Londoner Geographischen Gesellschaft Südmoroko und ging 1890—91 für die englische Südafrikanische Gesellschaft nach dem Bangweolosee. Er veröffentlichte: »To the Central African lakes and back« (3. Aufl., Lond. 1881; deutsch, Jena 1882); »Through Masai Land« (1885; deutsch, Leipzig, 1885); »Ulu, an African romance« (1888, 2 Bde.); »Mungo Park and the Niger« (1890); »Travels in the Atlas and Southern Morocco« (1890). Bgl. J. B. Thomson, Joseph T., African explorer (2. Aufl., Lond. 1896).

**Thomson-Effekt**, Temperaturänderungen beim Durchleiten eines elektrischen Stromes durch einen Draht, dessen Teile verschieden warm sind. In Kupfer erzeugt ein im Sinn der fallenden Temperatur fließender Strom Wärme, ein umgekehrter Kälte. Eisen verhält sich entgegengesetzt. Die Erscheinung tritt auch in Quecksilber auf, woraus man schließt, daß sie nicht eine Art Peltier-Effekt (s. Thermoelektrität) ist, d. h. auf Strukturänderungen beruht.

**Thomsonit** (Comptonit), Mineral aus der Gruppe der Zeolith, wasserhaltiges Calciumnatrium-aluminiumsilikat, findet sich in weißen säuligen rhombischen Kristallen, oft büschelförmig gruppiert, und in stängeligen Aggregaten, glasglänzend, durchscheinend, Härte 5,5, spez. Gew. 2,4, besonders in Druzen von Basalten und Phonolithen im nördlichen Böhmen, auf den Färöern, Island etc. Bgl. Chlorastrolith.

**Thomson-Rücken**, s. Atlantischer Ozean, S. 44.

**Thomsons Doppelbrücke**, s. Elektrotechnische Meßinstrumente, S. 694.

**Thon**, alte Schreibweise für »Ton« (s. d.).

**Thonberg**, früher selbständiger Ort, mit großer Irrenheil- und Pflegeanstalt, seit 1890 mit Leipzig vereinigt.

**Thones** (spr. tōn'), Stadt im franz. Depart. Ober-savoyen, Arrond. Annecy, am Tier und an der Straße Annecy-T., 626 m ü. M., am Westfuß des Mont du Baunaßin, hat ein geistliches College, ein großes Spital, Baumwollspinnerei und -Weberei, Fabrikation von Uhrenbestandteilen, Käseerei und (1906) 1400 (als Gemeinde 2830) Einw.

**Thonet**, Michael, Industrieller, geb. 2. Juli 1796 in Boppard, gest. 3. März 1871 in Wien, erlernte die Tischlerei, bemühte sich seit 1830 um Herstellung von Möbelbestandteilen durch Biegen dicker Furniere, nahm 1840 die ersten Patente auf Möbel aus gebogenem Holz und ging 1842 zur Ausbeutung seiner Erfindung nach Wien. 1849 begann er selbstständig zu arbeiten, und 1853 übertrug er das Geschäft auf seine Söhne, behielt aber die Oberleitung bis zu seinem Tode. 1856 wurde in Koritschan in Mähren die erste, 1861 in Biestrigh die zweite, 1865 in Groß-Urgrocz in Ungarn die dritte Fabrik erbaut, und 1867 wurden zu Sahbusch in Galizien und in Hallenbau Anstalten zur Herstellung von Möbelstäben eingerichtet. 1860 konstruierte T. ein Rad (Thonet'sches Rad), dessen metallene Nabe das Auswechseln zerbrochener Speichen ohne Nacharbeiten ermöglicht; dasselbe wird mehrfach in Feldartillerien benutzt. Bgl. die von seinen Söhnen herausgegebene Jubiläumschrift »Michael T.« (Wien 1896).

**Thonon-les-Bains** (spr. tōnōn-lā-bān), Arrondissementshäuptstadt im franz. Depart. Ober-savoyen, ehemalige Hauptstadt der Landschaft Chablais, 425 m ü. M., am Südufer des Genfer Sees und an der Rhône Bahn, besteht aus der oberen Stadt und dem Hafenplatz (Rives), die durch eine Drahtseilbahn ver-

bunden sind, hat eine Kirche aus dem 15. und 17. Jahrh., ein schönes Stadthaus, eine 1886 errichtete Badeanstalt (in welche die kohlenföhre halige Mineralquelle La Bersie (12°), 2 km südlich von T., geleitet ist), ein College, eine Fischzuchtanstalt, Fabrikation von Bisquit, Kleidungs- und (1906) 5250 (als Gemeinde 7043) Einw. 2 km nördlich das vom Herzog Almadaens VIII. (Papst Felix V.) erbaute Schloß Ripaille.

**Thor**, chemisches Element, s. Thorium.

**Thor**, in der nord. Mythologie Gott des Donners, dem deutschen Donar (s. d.) entsprechend, war der Sohn des Odin und der Jord (Erde) und genoss unter allen Asea das höchste Ansehen. Er wird geschildert als ein Wesen von jugendlicher Frische, mit rotem Bart und von ungeheurer Stärke, furchtbar besonders durch drei Steinode: den Donnerhammer Mjolnir, der geschleudert sein Ziel nie verfehlte und von selbst zurückkehrte, den Kraftgürtel Meginjardar und die Eisenhandschuhe. Er lag in steter Fehde mit dem Riesengeschlechte der Toten und Thorsen, auch mit dem Jormungandr (der Midgardschlange). Später erlegte er diese bei der Götterdämmerung, doch wurde er hierbei selbst durch ihren Gifthauch getötet. Seine Gattin Sif (s. d.) brachte ihm aus früherer Ehe den schnellen Bogenbügeln Ull zu und gab ihm eine Tochter, Thrud (»Kraft«), während er von der Zofin Jarnfara zwei Söhne, Magni (»Stärke«) und Modi (»Mut«), besaß. Sein Wohnsitz war Thrudheim oder Thrudwang (»Land oder Gefilde der Stärke«), wo sich die Halle Bilskirnir befand. Von ihm hat der Donnerstag (Thorstag) den Namen. Vgl. Holland, Der Mythos vom T. (Stuttgart 1836, und im 6. Bd. der »Schriftene«, das. 1868).

**Thor**, Le, Flecken im franz. Depart. Bacluse, Arrond. Avignon, an der Sorgue und der Rhône Bahn, hat eine romanische Kirche (12. Jahrh.), alte Ringmauern, Öfnergewinnung und (1906) 1131 (als Gemeinde 2645) Einw.

**Thora** (hebr., »Lehre, Unterweisung«, mit dem Artikel ha-thora), Benennung des im Pentateuch enthaltenen mosaïschen Gesetzes, die fünf Bücher Moses selbst (s. Bibel) und im weiteren Sinne das Studium des mosaïsch-rabbinischen Schrifttums. Die fünf Bücher der T. heißen nach den hebräischen Anfängen Berechit, Schmot, Wajitra, Beniúddas und Debarim. Sefer-T., Buch des Gesetzes, die von besondern Schreibern mit größter Genauigkeit geschriebene Pergamentrolle, aus der in den Synagogen die Abschnitte der Bücher Moses vorgelesen werden (s. Sidra).

**Thoracici** (Brustlöser), eine von Linnaeus aufgestellte Abteilung der Fische (s. d., S. 607).

**Thoracostraea**, soviel wie Schildkrebs (s. d.).

**Thoracocentese** (griech.), s. Paracentese.

**Thorakometer** (griech., Brustumesser), Instrument zum Messen des Brustumfangs bei der Ein- und Ausatmung; bei gehöriger Übung genügt ein gewöhnliches Bandmaß. **Thorakometrie**, Messungen am Brustkorb.

**Thorace**, Graf, s. Goethe, S. 157.

**Thorax** (griech.), Brustpanzer (s. Rüstung); in der Anatomie die Brust der Wirbeltiere und Gliedervölker. Bei den letztern ist der T. zuweilen mit dem Kopf zur Kopfbrust (Cephalothorax) verwachsen.

**Thorax en entonnoir** (franz., spr. an angloamer.), s. Trichterbrust.

**Thoraxfistel**, s. Brustfellentzündung.

**Thorbecke**, 1) Jan Rudolf, niederländ. Staatsmann, geb. 15. Jan. 1798 in Zwolle, gest. 4. Juni 1872 im Haag, studierte in Leiden die Rechte, habi-

litierte sich 1822 in Gießen, dann in Göttingen und ward 1825 Professor der politischen Wissenschaften in Gent, 1831 in Leiden. 1840 in die Doppelte Kammer berufen, stimmte er da und später in der Zweiten Kammer für durchgreifende Verfassungsreform, die er bereits durch seine Schriften: »Aanteekening op de grondwet« und »Proeve van herziening der grondwet« verteidigt hatte, und legte 1844 mit acht Freunden (»Neumannen«) einen ausgearbeiteten Entwurf einer Verfassungsreform vor, der aber erst 1848 angenommen wurde. Im Oktober 1849 mit Bildung eines Ministeriums beauftragt, übernahm er das Innere und wirkte mit Erfolg für Durchführung der Verfassung und der neuen Verwaltungsorganisation. Da indes das protestantisch gesinnte Volk durch Zulassung katholischer Bistümer verlegt wurde, ward er 1853 gestürzt. Wegen seines schroffen autoritären Wesens und seiner strengen Dogma vielen unangenehm, trat er erst 1862 wieder an die Spitze eines Ministeriums (bis März 1866); ein Gesetz für das mittlere Unterrichtswesen war seine Hauptleistung damals. Nach dem Sturz des Ministeriums von Zuylen (1868) übernahm er nur den Auftrag, ein neues Ministerium zu bilden. Nach Roels Abdankung, Anfang 1871, trat er indes selbst wieder als Minister des Innern an die Spitze des Kabinetts, nahm jedoch, da er die Reform des Heerwesens und die Einführung einer Einkommensteuer nicht durchsetzte, im Mai 1872 seine Entlassung. 1876 wurde ihm ein Denkmal in Amsterdam gesetzt. Gesammelt erschienen Thorbeckes »Historische schetsen« 1860 (2. Aufl., Haag 1872), seine Brief an Groen van Prinsterer aus den Jahren 1830—31 (Amsterdam 1873) und seine Reden (Deventer 1856—70, 6 Bde., dann Leiden 1900ff.). Vgl. Olivier, Herinneringen aan J. R. T. (Haag 1876); Fredericx, T. voor 1830 (das. 1906).

2) Heinrich, bedeutender Arabist, geb. 14. März 1837 in Meiningen, gest. 3. Jan. 1890 in Mannheim, studierte 1854—58 in Erlangen, Göttingen, Berlin, Jena und Heidelberg klassische Philologie, widmete sich bis 1864 in München und Leipzig orientalischen Studien, habilitierte sich 1868 in Heidelberg, wurde 1873 dasselbe außerordentlicher Professor, ging 1885 in gleicher Eigenschaft nach Halle und wurde hier 1887 Ordinarius. Seine Studien bewegten sich vorzugsweise auf dem Gebiete der Beduinenpoesie und der sprachgeschichtlichen Entwicklung des Arabischen. Er veröffentlichte: »Antarah, des vorislamischen Dichters Leben« (Heidelberg 1868) und folgende Textausgaben: »Al-Hariri's Durrat-al-ghawwas« (Leipzig 1871); »Ibn Duraid's Kitâb al-mâlâkin« (Heidelberg 1882); »Die Mußaddalîyat« (Hest 1, Leipzig 1885); »M. Sabbagh's Grammatik der arabischen Umgangssprache in Shyrien und Ägypten« (Straßb. 1886) und einen Teil des großen Tabari (s. d.).

**Thoreau** (spr. thoroo), Henry David, amerikan. Schriftsteller, geb. 12. Juli 1817 in Concord bei Boston, gest. 6. Mai 1862, besuchte das Harvard-College, konnte sich aber nicht entschließen, seine unbeschränkte Freiheit einer festen Berufsstellung zu opfern, und sieht als die praktische Verkörperung des von Emerson, Alcott, Margaret Fuller und andern Transzendentalisten vertretenen Individualismus da. Seine auf liebevolle Betrachtung und Erforschung der Natur gegründeten und von einer poetischen Naturphilosophie durchdrungenen Schriften haben ihresgleichen kaum in irgend einer Literatur und brachten sich langsam Bahn, sind aber unzweifelhaft die Quelle der lit-

regung, aus der die im amerikanischen Schrifttum so zahlreich vertretenen »Nature books« entsprungen. Sein erstes Werk: »A week on the Concord and Merrimac Rivers« (Boston 1949), erregte gar keine Aufmerksamkeit. Erst als er sich am Walden Teich, nahe Concord, eine Hütte gebaut, erwachte in weiteren Kreisen ein lebhaftes Interesse für den Sonderling, und sein »Walden, or life in the woods« (1855; deutsch, Münch. 1897; Jena 1905) fand bereits eine wärmere Aufnahme. T. nahm regen Anteil an den Vorgängen der Welt, die er persönlich floh, besonders an der Abolitionsbewegung, wie seine »Echoes of Harper's Ferry« (1860) beweisen. Er war Mitarbeiter an »The Dial«, »Atlantic Monthly« und »New York Tribune«. Nach seinem Tod erschienen noch die folgenden Schriften: »Excursions in field and forest« (1863), »The Maine woods« (1864), »Cape Cod« (1865), »A Yankee in Canada« (1866) und eine von H. G. O. Blaikie herausgegebene Blätterlese aus seinen Werken unter dem Titeln: »Early Spring in Massachusetts«, »Summer«, »Autumn« und »Winter« (legteres deutsch, 2. Aufl., Münch. 1900). Seine gesammelten Werke erschienen in 11 Bänden (Boston 1893), außerdem: »Poems of nature« (daz. 1895), »Familiar letters« (hrsg. von Salt, daz. 1894) und sein »Journal« (hrsg. von Torrey, daz. 1905). Vgl. W. C. Channing, T., the poet-naturalist (Boston 1873, neue Ausg. 1902), die Biographien von Sanborn (daz. 1882); »The personality of H. D. T.«, daz. 1901), Salt (London 1890), Emersons »Memoir«; Page, Life and aims of T. (Boston 1877); Knory, Ein amerikanischer Diogenes (Hamb. 1899).

### Thorenburg, Stadt, s. Torda.

**Thoresen**, Magdalena, norweg. Schriftstellerin, geb. 3. Juni 1819 in Fridericia (Südtirol) als Tochter des Schäfers Kragh, gest. 28. März 1903 in Kopenhagen, bildete sich in Kopenhagen als Lehrerin aus und wurde 1843 Erzieherin im Hause des norwegischen Geistlichen Propst T. (gest. 1861), mit dem sie sich 1844 vermählte. Ihr feingebildeter Gatte, der Verkehr in Bergen mit Björnson und Ibsen, ihrem späteren Schwiegerohn, regte sie zu literarischer Tätigkeit an, und es gelang ihr besonders mit der Erzählung »Signes Geschichte« (1864; deutsch, Leipzig 1901) durchzudringen. Es folgten die Romane: »Die Sonne des Siljetals« (1868; deutsch, Berlin 1902), die Schilderung aus der Geschichte Bergens: »Herluf Norval« (1879), und (1872—99) eine größere Reihe Novellensammlungen (zum Teil deutsch u. d. T.: »Gesammelte Erzählungen«, 2. Aufl., daz. 1884; 5. Aufl. in Auswahl 1901; »Am einsamen Küsten«, Leipzig 1900; »Am Abgrund vorbei«, Berlin 1900, u. a.). Von ihren Theaterstücken hat »Innerhalb der Türe« (1877) den größten Erfolg gehabt. T. ist eine temperamentvolle Darstellerin der nordischen Natur; ihr Stil ist schwer, aber klar, der Dialog dramatisch bewegt, die Charaktere sind stark ausgeprägt. Aus ihren Werken redet eine warme enthusiastische Persönlichkeit, voller Mut und Zuversicht. Ihre Biographie schrieben Jakob (Kopenhagen, 1895), Clara Tschudi (»Silhouetten«, Christiania 1898) und Clara Bergsøe (Kopenhagen, 1904).

### Thorhout, belg. Stadt, s. Thourout.

**Thorianit**, Mineral, stark radioaktiv, besteht hauptsächlich aus Thoroxyd (bis 79 Proz.) und Uranoxyd (bis 13,4 Proz.) und wechselnden Mengen von Blei, Cer, Lanthan und Didym, findet sich in bräunlich-grauen, regulären würfelförmigen Kristallen, Härte 5,5 bis 6, spez. Gew. 9,3, mit Zirkon zusammen in einem

Flussand bei Balangoda auf Ceylon. T. wird auf Thoroxyd verarbeitet.

**Thorild**, Thomas, schwed. Dichter und Denker, geb. 1759 zu Röngels in Bohuslän, gest. 1808 in Greifswald, trat als leidenschaftlicher Gegner des herrschenden französischen Geschmacks auf und verschaffte, ein Bewohner Klosterstocks und Össians, der Romantik in Schweden Eingang, verweile dann 1788 bis 1790 zur Ausführung seiner welerverbessernden Ideen in England, ohne Erfolg zu haben, wurde nach seiner Rückkehr wegen der freimaurerischen politischen Schrift »Arlichkeit« (»Die Ehrlichkeit«) auf mehrere Jahre des Landes verwiesen, erhielt 1795 eine Anstellung als Professor der schwedischen Literatur und Bibliothekar in Greifswald. Weniger durch seine Poesien als durch seine Streitschriften, die er zum Teil u. d. T.: »Kritik über Kritiken nebst Entwurf zu einer Gesetzgebung im Reich des Genies« (1791) herausgab, hat T. Einfluss auf die Entwicklung der schwedischen Dichtkunst ausgeübt. Als origineller und paradoxer Denker aber erscheint er besonders in seinem Hauptwerk: »Maximum, sive archimetria« (Berlin 1799), mit der er eine fundamentalphilosophische oder urwissenschaftliche Grundlehre geben wollte und einen ästhetisch gehaltenen hylozoistischen Pantheismus vertrat. Eine neue Ausgabe seiner »Samlade skrifter« besorgte Hanselli (Stockh. 1873—74, 2 Bde.). Vgl. Geijer, Thorild (Uppsala 1820).

**Thorit**, Mineral, in Kristallform und Zusammensetzung verwandt dem Zirkon, besteht wie der gelbrote, fettglänzende Drangit aus Thorerde, Kiesel säure und Wasser, ist aber wohl ebenso wie dieser zurückzuführen auf die dem isomorphen Zirkon entsprechende wasserfreie Verbindung  $\text{ThO}_2 + \text{SiO}_2$ . Der T. findet sich selten in tetragonalen Kristallen, häufiger derb, schwarz, glasglänzend, undurchsichtig, spez. Gew. 4,4—4,7, zusammen mit dem selteneren Drangit eingesprengt in Granit und Feldspat am Langefjord und auf der Insel Lövö bei Breivig sowie bei Champlain im Staate New York. T. dient zur Darstellung von Thorerde (s. Thorium).

**Thorium** (Thor, Donarium) Th, chemisches Element, das sich im Thorit, Thoranit und Drangit, in kleinen Mengen in Pyrochlor, Monazit, Ischynit, Samarskit, in Uranerzen u. c. findet und aus dem Chlorthorium durch Natrium abgeschieden wird. Es bildet ein graues Pulver vom spez. Gew. 11,0, Atomgewicht 232,5, schmilzt im elektrischen Ofen leichter als Zirkon, besitzt sehr geringe spezifische Wärme, zersetzt nicht Wasser, ist leicht löslich in Salpetersäure, schwer in Salzsäure, vierwertig, verbrennt beim Erhitzen an der Luft zu farbloser Thorerde (Thoroxyd, Thorjäure)  $\text{ThO}_2$ . Diese hat das spez. Gew. 10,2, bildet mit farblosen Säuren farblose Salze, die etwas zusammenziehend schmelzen und beim Erhitzen zerlegt werden. Thorerde strahlt beim Glühen dünnes weißes Licht aus, bei Gegenwart von wenig Cer aber innerhalb einer Flamme sehr glänzendes Licht (Auerlicht), es dient daher zur Herstellung der Strümpfe für Glühlampen. Der Bedarf der europäischen Thorindustrie an Monazitstein, aus dem die Thorerde dargestellt wird, beträgt jährlich etwa 4000 Ton. Vgl. Radioaktivität, S. 556, und Bequerelstrahlen. T. wurde 1828 von Berzelius entdeckt.

**Horn** (poln. Toruń), Stadt (Stadtkreis) im preuß. Regbez. Marienwerder, Festung ersten Ranges, an der Weichsel, über die hier eine 1000 m lange Eisenbahnbrücke führt, 35 m ü. M., hat alte, vom Deutschen Orden erbaute Ringmauern, 6 evangelische

und 3 lath. Kirchen (unter letztern die Johanniskirche mit dem Epitaphium des Kopernikus), eine Garnisonkirche, Synagoge, ein altes Schloß (1260), ein Rathaus (mit Archiv, Bibliothek und Museum), Denkmäler des hier geborenen Astronomen Kopernikus, des Kaisers Wilhelm I. und des Bürgermeisters Rösner (s. unten), ein Kriegerdenkmal, ein Denkmal zur Erinnerung an die 1813 bei der Verteidigung von T. gefallenen Bayern, eine Bismarcksäule und (1905) mit der Garnison (drei Infanterieregimenter Nr. 21, 61 und 176, ein Ulanenregiment Nr. 4, zwei Bataillone Fußartillerie Nr. 11 und 15 und ein Pionierbataillon Nr. 17) 31,801 (nach Einverleibung des anliegenden Dorfes Morder [s. d.] im J. 1906: 43,435) Einwohner, davon 17,510 Evangelische, 13,023 Katholiken und 1092 Juden. Die Industrie besteht in Eisengießerei, Fabrikation von Maschinen, Dampfmaschinen, Spiritus, Honigküchen, Schokolade, Tabak, Seife, Mineralwasser, Essig u. c., auch hat T. Holzbearbeitungsfabriken, Bierbrauerei, Dampfsägewerke, Dampfmühlen und Ziegelbrennerei. Der lebhafte Handel, unterstützt durch eine Handelskammer, eine Reichsbankstelle (Umfang 1906: 427,8 Mill. Mtl.) und durch die Stromschiffahrt, ist besonders bedeutend in Getreide, Buttermitteln, Holz, Wein, Kolonial-, Eisen- und Schnittwaren, Vieh, Steinkohlen u. c. Besuch findet auch die dortigen Woll-, Pferde- und Viehmärkte. Dem Verkehr in der Stadt dient eine elektrische Straßenbahn. Für den Eisenbahnverkehr ist die Stadt Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien Schneidemühl-T., Polen-Schönsee und T.-Alegandrowo sowie der Kleinbahnenlinie T.-Leibitsch. Der Durchgangsverkehr auf der Weichsel betrug 1906 zu Berg: 1082 Schiffe mit 85,938 Ton. Ladung, zu Tal: 1435 Schiffe mit 107,802 T. Ladung, außerdem 1,675,795 cbm Flößholz. T. hat ein Gymnasium, ein Realgymnasium, ein evangelisches und ein lath. Schullehrer- und ein Lehrerinnenseminar, 2 Präparandensanstalten, eine Gewerbeschule, ein Waisenhaus, ein Konseratorium für Musik, ein Theater und ist Sitz eines Landgerichts, eines Hauptzollamts, einer Spezialkommission, des Landratsamts für den Landkreis T., eines Gouverneurs, eines Festungskommandanten, des Kommandos der 70. und 87. Infanterie- und der 2. Fußartilleriebrigade und des Artillerie-Schießplatzes T. sowie der 4. Festungskommission. Die städtischen Behörden zählen 16 Magistratsmitglieder und 42 Stadtverordnete. T. gegenüber auf dem linken Weichselufer der Flecken Podgorz (s. d.) und in der Nähe ein Artillerieschießplatz. — Zum Landgerichtsbezirk T. gehören die neun Amtsgerichte zu Briesen, Cölln, Külm, Külmsee, Lautenburg, Löbau i. Westpr., Neumark i. Westpr., Strasburg i. Westpr. und T. — Der 1231 durch den Hochmeister Hermann Balk gegründete Ort wurde von westfälischen Einwanderern bewohnt, erhielt 1232 durch Verleihung der Kulmischen Hansestadt-Rechte und gehörte im 14. Jahrh. der Hanse an. Über den ersten (1411) und den zweiten Thornener Frieden vgl. Preußen, S. 294. Im J. 1454 ward das Schloß zu T. vom Preußischen Städtebund erobert und von den Bürgern zerstört. Der Wasserschlüsselstand mit Polen zu T. vom 5. April 1521 gewährte dem Hochmeister Albrecht von Brandenburg vier Jahre Ruhe bis zum Krakauer Frieden. 1557

wurde T. evangelisch und 1558 die Marienschule in ein Gymnasium verwandelt. König Wladislaw IV. von Polen veranstaltete hier 1645 unter Ossolinski Vorsitz das sogen. Colloquium charitativum (das »liebreiche Religionsgespräch«) zur Versöhnung der Katholiken und Dissidenten (vgl. Jacobi, Das liebreiche Religionsgespräch zu T. 1645, Gotha 1895). Streitigkeiten, die 1724 zwischen den Jesuitenzyöglingen und den Schülern des protestantischen Gymnasiums bei der Fronleichnamsprozession entstanden, verursachten einen Tumult und Verwüstung des Jesuitenklsters. Die polnische Regierung ließ deswegen auf Grund eines ungesetzlichen Verfahrens 7. Dez. 1724 den Stadtpräsidenten Röhner und neun Bürger entthaupten (Thornener Blutbad; vgl. die Schrift von Jacobi, Halle 1896, und die polnische Beschönigung von Kujol, Posen 1895) und stärkte den katholischen Einfluß im Stadtregerment. Bei der zweiten Teilung Polens fiel T. zugleich mit Danzig 1793 an Preußen, 1807 an das Großherzogtum Warschau und kapitulierte 1815. April 1813 vor den Russen und Preußen. 1815 kam es an Preußen und ward seit 1818 befestigt. In T. wurde 19. Febr. 1473 der Astronom Kopernikus geboren. Vgl. Wernicke, Geschichte Thorns (Thorn 1839—42, 2 Bde.); Hoburg, Die Belagerungen der Stadt und Festung T. (dab. 1850); Steinbrecht, Die Baukunst des Deutschen Ritterordens, Bd. 1: T. im Mittelalter (Berl. 1884); Keister, Beiträge zur Geschichte der Stadt T. (Thorn 1883); Lebrütt, Thorn (Danz. 1903); »Mitteilungen des Kopernikus-Vereins zu T.« (dab. 1865 ff.).

**Thornaby on Tees** (spr. thörnabi ðən tɪs, früher South Stockton), Stadt (municipal borough) im Nordbezirk von Yorkshire (England), am Tees, gegenüber Stockton, hat eine moderne gotische Kirche, eine Bibliothek, große Eisenwerke, Schiffswerften, Sägen und Getreidemühlen, Töpferei, Handel mit Holz und Getreide und (1901) 16,054 Einw.

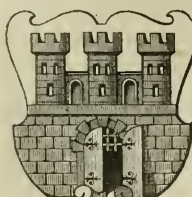
**Thornener Blutbad**, s. Thorn.

**Thornhill**, Stadt im Westbezirk von Yorkshire (England), am Calder, 3 km südlich von Dewsbury, hat eine alte Kirche mit schönen Grabdenkmälern, ein gotisches Stadthaus, Kohlengruben und (1901) 10,290 Einwohner.

**Thornliebank** (spr. thörnlībānk), Stadt in Renfrewshire (Schottland), 2 km südwestlich von Pollockshaws, mit Baumwollspinnerei und -Druckerei und (1891) 2097 Einw.

**Thornton**, 1) Insel im Großen Ozean, s. Karolineinsel. — 2) Früher Stadt im Westbezirk von Yorkshire (England), neuerdings Teil von Bradford.

**Thornicroft**, Hamo, engl. Bildhauer, geb. 8. März 1850 in London, Schüler seines Vaters Thomas T. und der königlichen Kunstabademie, begab sich 1871 nach Italien, wo er sich besonders dem Studium Michelangelos widmete. Nach London zurückgekehrt, schuf T. eine Gruppe: ein Krieger, einen verwundeten Jüngling vom Schlachtfeld tragend, die ihm 1875 die goldene Medaille der Academie eintrug. 1880 wurde er auf Grund einer Statue der Artemis Associate der königlichen Akademie. Von seinen späteren Schöpfungen sind eine Bronzestatue des Teucer (1881, in der Londoner Tegalerie), der Mäher, der Sämann, eine Tänzerin (s. Tafel »Bildhauerkunst XX«, Fig. 5), das Denkmal des Dichters Thomas Gray für das Pembroke College in Cambridge, die Büsten des Dichters Coleridge für die Westminsterabtei und des Earls of Beaconsfield und das Nationaldenkmal für General Gordon hervorzuheben.



Wappen von Thorn.

**Thoroddsen**, Thorvaldur, isländ. Geolog und Geograph, geb. 6. Juni 1855 auf der Insel Flatey im Breidifjörður (nordwestlich von Island), wo sein Vater, Jón T. (gest. 1868), einer der besten isländischen Dichter des 19. Jahrh., als Schyfelmann (Ortsrichter) lebte, studierte seit 1875 Naturwissenschaften und Geographie in Kopenhagen und Stockholm und wurde 1880 Lehrer an der Realsschule von Mödrumwalla im nördlichen Island. 1884—85 studierte er noch Geologie in Leipzig und schloß daran ausgedehnte Reisen durch Italien, Österreich, die Schweiz, Frankreich, England und Schottland. 1886 kam er an die Lateinschule in Reykjavík, 1894 fiedelte er nach Kopenhagen über, wo er als Professor hon. tätig ist. In langjähriger systematischer Erforschung hat T. eine vollständige geologische und geographische Aufnahme Islands zum Abschluß gebracht. Er schrieb: »Oversigt over de islandske Vulkaners Historie« (Kopenh. 1882); »Vulkaner i det nordøstlige Island« (Stockh. 1888); »Geologiske Jakttagelser paa Snæfellsnes og i Omegnen af Taxebugten i Island« (dav. 1891); »Landfrådissaga Islands« (Reykjavík u. Kopenh. 1892—1904, 4 Bde.; deutsch von Gebhardt: »Geschichte der isländischen Geographie«, Leipzig 1897—98, 2 Bde.); »Vulkaner og Jordskjälvpaa Island« (Kopenh. 1897); »Jardskjälftar a Sudurlandie« (dav. 1899); »Lýsing Islands« (2. Aufl., dav. 1900); »Island. Grundriss der Geographie und Geologie« (Ergänzungsheft 152 und 153 zu »Petermanns Mitteilungen«, Gotha 1906). Er gab auch eine »Geological map of Iceland« (Kopenh. 1901, 2 Blätter) heraus und übersetzte Darwins »Origin of species« ins Isländische.

**Thorogyd**, s. Thorium.

**Thorpe** (spr. thorp), Benjamin, Anglist, geb. 1782, gest. 23. Juli 1870 in Chiswick, folgte in seinen Studien den Grundzügen des Dänen Raft (s. d.), dessen angelsächsische Grammatik er ins Englische übertrug (Kopenh. 1830, 3. Aufl. 1879), und lieferde viele schätzbare Ausgaben und Übersetzungen angelsächsischer Sprachdenkmäler, unter denen hauptsächlich die folgenden hervorzuheben sind: »Anglo-Saxon version of the story of Apollonius« (Lond. 1836); »Codex Vercellensis« (1837); »Ancient laws and institutes of the Anglo-Saxon kings« (1840, 2 Bde.); »Codex Exoniensis, a collection of Anglo-Saxon poetry« (1842); »Analecta Anglo-Saxonica« (1846, neue Ausg. 1868); »Anglo-Saxon version of the four Gospels« (1848); »Beowulf« (1855, 2. Aufl. 1875); »Libri psalmorum versio, Latina et Anglo-Saxonica« (1857); »Anglo-Saxon chronicle« (1861, 2 Bde.) und »Diplomatarium Anglicum aevi Saxonici« (1865). Außerdem schrieb er: »Northern mythology« (1852, 3 Bde.), eine kritische Übersicht der Volkslügen Standinavians, Norddeutschlands und der Niederlande, der sich »Yule tide tales« (1852) und eine Übersetzung der Edda (1866) anschlossen. Endlich übertrug er Lappenberg's »Geschichte Englands« sowie Paulus' »Alfred der Große« u. a. ins Englische.

**Thorsberge**, s. Gotland (Insel).

**Thorseng**, Insel, s. Faafinge.

**Thors hämmer**, kleine, geschmiedete silberne Doppeläxte (s. Tafel »Entstehung der Waffen« bei Artikel »Waffen«, Fig. 5), die während der nordischen Wikingerzeit mittels eines kleinen Ringes an einer Schnur oder Kette als Amulette um den Hals getragen wurden. Die T., von denen in Dänemark und Schweden je zehn, in Norwegen nur einer gefunden worden ist, sind Symbole des Donnergottes Thor;

sie lehnen sich direkt an das gleichgestaltete Zeusymbol des prähellenischen Kreta an, erscheinen aber als persönliches Emblem im Norden erst, nachdem schon das christliche Hängerkreuz seinen Einzug gehalten hatte. T. erscheinen auch auf Runensteinen eingeschnitten, von denen übrigens nur einer aus heidnischer Zeit stammt; das Thorszeichen diente zur Einweihung und Beschützung der betreffenden Denkmäler. Über weiteren Gebrauch s. Totenbestattung. Vgl. H. Petersen, Om Nordboernes Gudegyrkelse i Hedenold (Kopenh. 1876); S. Müller, Système préhistorique du Danemark (dav. 1888—95) und Nordische Altertumsfunde, Bd. 2 (Straßb. 1898); Montelius, Svenska fornsaker, Bd. 1 (Stockh. 1872).

**Thorshavn**, Stadt auf Strömb, Sitz eines deutschen Botschafts, s. Färöer, S. 340.

**Thorsjö**, Alexander, dän. Historiker, geb. 17. März 1840 in Heils (Nordfriesland), studierte bis 1876 in Kopenhagen und schrieb die auf umfangreichen Archivstudien beruhenden, vortrefflichen Geschichtswerke: »Den danske Stats Historie 1800—1848« (Kopenh. 1873—79, 2 Bde.); »Kong Frederik VII's Regering« (dav. 1884—89, 2 Bde.); »Vort Aarhundreds Historie« (1895—98). Historisch-novellistischen Inhalts sind: »Interiører fra det danske Hof« (1897, 2. Aufl. 1899); »Fra Frederik VI.'s Hofkredse« (1898); »Fra Wienerkongressens Dage« (1899).

**Thorstrahlen**, s. Becquerelstrahlen und Radioaktivität, S. 556.

**Thoruranin**, s. Bröggerit.

**Thorwaldsen**, Bertel (in Rom Alberto genannt), Bildhauer, geb. 19. Nov. 1770 in Kopenhagen als Sohn eines aus Island gebürtigen Zimmermanns und Bildschmiedes, gest. daselbst 24. März 1844, war schon als Knabe in demselben Beruf tätig und besuchte vom ersten Jahr an die Kunstabademie, wo er mehrere Preise gewann. Durch eine später in Marmor ausgeführte Büste des Ministers Peter Andreas v. Bernstorff wurde der Minister Graf Reventlow auf ihn aufmerksam und verschaffte ihm ein dreijähriges Reisestipendium. Im Mai 1796 verließ T. Kopenhagen zu Schiff, kam aber erst im Februar des folgenden Jahres in Neapel und 8. März in Rom an. Außer den antiken Götter- und Heldenbildern wirkten hier besonders die Zeichnungen von Carstens und der dänische Archäolog Zoega auf ihn ein. Im Sommer 1798 übersandte er von Rom aus der Kopenhagener Akademie sein erstes selbständiges Werk: »Bachos und Ariadne«. Gegen das Ende seines auf drei Jahre bestimmten Aufenthalts in Rom führte er noch einen das Goldene Vlies erobernden Jason aus, fand aber damit keinen Beifall und zerstörte ihn. Ein neuer Jason, in kolossaler Größe, hätte das Schicksal seines Vorgängers geteilt, wenn nicht unmittelbar vor der beabsichtigten Abreise Thorwaldsens nach Kopenhagen der Engländer Sir Th. Hope sein Atelier besucht und die Marmorausführung bestellt hätte. Dadurch wurde über Thorwaldsens scheinern Aufenthalt in Rom und damit über seine Zukunft entschieden. In das Frühjahr 1805 fallen vier Statuen: Bachos, Ganymed mit Jupiters Adler, Apollon und Venus mit dem Apfel. Von den Werken der nächstfolgenden Jahre sind die hervorragendsten: der Adonis in der Würzburger Glyptothek; das Relief: A genio lumen, die Kunst als jüngende weibliche Gestalt darstellend; Helios, den Paris auffordernd, die Waffen zu ergreifen, und vier Reliefs: Amor als Löwenbändigiger, Venus, aus der Muschel ins Licht der Welt tretend,

Amor, von der Biene verwundet und vor seiner Mutter fliegend, und Bacchus, den Merkur der Inne übergibt, sämtlich für den Fürsten Malte von Putbus. Von der Akademie San Luca in Rom beauftragt, für den erwarteten Besuch Napoleons zur Auszähmung eines Saales im Quirinal einen großen Fries anzufertigen, wählte T. den Triumphzug Alexanders d. Gr. in Babylon und vollendete das Werk im Juni 1812 (jetzt in der Villa Carlotta am Comersee; spätere veränderte Wiederholungen unter anderem für das Schloss Christiansborg in Kopenhagen, s. Tafel »Bildhauerfunk XIV«, Fig. 3; gestochen ist er am besten von Umlster, mit Beschreibung von L. Schorn, Münch. 1835, und mit Text von Lüke, Leipzig. 1870). 1815 entstanden die beiden schönen Reliefs: Nacht und Morgen, 1817 und 1818 unter anderem eine Statue des Gantmed, die Büste Lord Byrons, ein Hirtentrahne mit seinem Hund, die Statue der Hoffnung (für die Begräbnisstätte der Humboldtischen Familie bei Schloss Tegel bei Berlin), Merkur als Vergnügster, eine Gruppe der Grazien. 1819 besuchte T. zum erstenmal wieder seine Heimat, wo er die Büsten des Königs und der Königin sowie mehrerer Prinzen und Prinzessinnen ausführte und zu einem seiner Hauptwerke, dem Zyklus für die Frauenkirche, die Aufträge erhielt. Im August 1820 verließ er, zum Staatsrat ernannt, die dänische Hauptstadt und ging über Deutschland, Polen und Österreich nach Italien zurück. In Rom modellierte er zunächst die treffliche Porträtsstatue des Grafen Pollock (in der Kathedrale zu Krakau) und vollendete dann (1821) die Skizzen zu den Werken in der Frauenkirche. Unter seiner Aufsicht führten seine Schüler die Statuen der Apostel und den aus 14 Statuen bestehenden Schmuck des Giebelfeldes: die Predigt des Johannes in der Wüste, aus. Die kolossale Statue des Jesus Arme ausbreitenden Christus, eins seiner volkstümlichsten Werke, schuf er dagegen allein. Zu Thorwaldens Hauptarbeiten der folgenden Jahre gehören: das Kopernikusdenkmal für Warschau (1830), das Modell zur Reiterstatue des Fürsten Poniatowski, die 1830 in Warschau enthüllt werden sollte, aber später, wegen des polnischen Aufstandes, beseitigt wurde, die Büste und ein Relief nach dem Sarkophag des Kardinals Consalvi, das Marmordenmal des Papstes Pius VII. in der Capella Clementina der Peterskirche, das Monument des Herzogs Eugen von Leuchtenberg in der St. Michaelskirche zu München und die Reiterstatue des Kurfürsten Maximilian I. von Bayern auf dem Wittelsbacher Platz dasselbe, die Statue Gutenberg's für Mainz (1837) und die Schillers für Stuttgart (1839). Während eines zweiten Aufenthalts in Dänemark (1838—41), wo er mit großer Begeisterung empfangen wurde, beschäftigte er sich vorzugsweise mit religiösen Werken, darunter den großen Reliefs mit dem Einzug Christi in Jerusalem und dem Zug des Heilands nach Golgatha in der Frauenkirche zu Kopenhagen. Damals modellierte er auch die Erzstatue König Christians IV. für den Dom zu Roskilde, die Büsten Holbergs, Ohlenschlägers, Steffens' und sein eigenes Bild in Lebensgröße. In seine letzte römische Zeit fallen die Allegorien der sieben Wochentage in Genienfiguren und die Reliefs der vier Jahreszeiten (s. Tafel »Bildhauerfunk XIV«, Fig. 4 u. 5) und der Hirtin mit den Liebesgöttern im Reit. Im Oktober 1842 kehrte T. nach Kopenhagen zurück. Er starb hier plötzlich während einer Vorstellung im Theater; sein Leichenbegängnis trug das Gepräge nationaler Trauer. Thorwaldens Hauptgebiet war die Darstellung idealer, mythologischer Gestalten; doch

entsprach seinem Wesen eigentlich nur das Idyllische in der antiken Kunst, das unter seinen Händen neue Gestalt gewann. In dieser Beziehung hat er eine Zeitlang auf die Richtung der Kunst des 19. Jahrh., besonders aber auf die Bildhauerfunk und Kunstindustrie seines Vaterlandes, starken Einfluss geübt. Die Darstellung des Individuellen, Charakteristischen war ihm dagegen versagt, ebenso wie das Dramatische außerhalb seiner Begabung lag. Seinen künstlerischen Nachlass nebst einem Kapital von 75,000 Taler hatte er seinem Vaterstadt zur Errichtung eines Thorwaldens Museums vermacht, das, nach Plänen des Architekten Bindesbøll im streng griechischen Stil ausgeführt, seine sämtlichen Werke, teils in Originalen, teils in Abgüssten, und seine Sammlungen enthält. Zu dem von den vier Flügeln des Gebäudes umschlossenen Mittelraum befindet sich sein schmuckloses Grab. Einen Katalog des Museums veröffentlichte Müller (Kopenh. 1849—51, 8 Tle.). Denkmäler des Künstlers befinden sich im Garten des Palazzo Barberini zu Rom (nach Th. von Emil Wolff) und zu Reykjavík auf Island (seit 1875). Zu den bedeutendsten seiner Schüler gehören die Dänen Freudenthal und Bissen, die Deutschen Emil Wolff, Schwanthalter, v. d. Launitz, die Italiener Tenerani und Biennaioli. Thorwaldens Werke wurden veröffentlicht in Thiele, Leben und Werke des dänischen Bildhauers B. T. (Leipz. 1832—34, 4 Bde. mit 160 Kupferstichen), und Sigurd Müller, T., hans Liv og hans Vaerker (Kopenh. 1890—93). Vgl. Thiele. Thorwaldens Leben, nach eigenhändigen Aufzeichnungen (deutsch, Leipz. 1852—56, 3 Bde.); E. Blon, T., sein Leben und seine Werke (aus dem Franz., Wien 1875); Hammerich, T. und seine Kunst (deutsche Ausg., Gotha 1876); Rosenberg, Bertel T. (Bielef. 1896).

**Thos**, Raubtier, s. Schakal.

**Thospitid**, See, s. Wan.

**Thoth** (Thor), ägyptischer Mondgott, auch Gott der Schrift und Wissenschaft, von den Griechen mit Hermes identifiziert. Seine heiligen Tiere sind der Hundekopfaffe und der Ibis, mit dessen Kopf er auch abgebildet wird; als Gott der Schrift führt er Schreibtafel u. Schreibrohr (s. Abbildung). Weiteres s. Hermes Trismegistos.

**Thou** (spr. tu), 1) Jacques Auguste de, latinisiert Thuanus, franz. Geschichtsschreiber und Staatsmann, geb. 8. Okt. 1553 in Paris, wo sein Vater Christopher de T. erster Parlamentspräsident war, gest. 7. Mai 1617, ward von Heinrich III. mit mehreren wichtigen Missionen betraut und zum Rat beim Pariser Parlament ernannt. Er folgte 1586 Heinrich III. nach Chartres, veranlaßte ihn 1588 zu dem Bündnis mit Heinrich von Navarra und reiste, um Geld zur Fortsetzung des Kampfes gegen die Liga zu schaffen, nach Deutschland und Italien. Nach Heinrichs III. Ermordung trat er in die Dienste Heinrichs IV. 1594 ward er Vizepräsident des Parlaments und Großmeister der königlichen Bibliothek. Als toleranter, freisinniger Katholik hatte er wesentlichen Anteil an der Ausarbeitung des Edits von Nantes. Nach Heinrichs IV. Ermordung (1610) zog er sich bald aus dem öffentlichen Leben zurück. Sein Haupt-



Thoth.

wert ist die »Historia mei temporis«, 1543—1607, die er 1591, vom Tode Franz I. ausgehend, begann. Die ersten 18 Bücher wurden 1604 veröffentlicht. 1606 erschien eine neue Ausgabe bis zum 49. Buch, 1614 eine dritte, 80 Bücher umfassend, bis 1584. Das Werk sollte nach seinem Plan 138 Bücher umfassen und bis zum Tode Heinrichs IV. reichen; doch die nächste Ausgabe erschien erst 1620, von seinem Verwandten Dupuy und seinem Freund Nic. Rigault besorgt sowie vollständig in dem ursprünglichen Text und von Rigault aus Thous Materialien geprägt in London 1733 in 7 Bänden. Nach dieser Ausgabe ist die 1734 in Paris (mit dem Druckort London) erschienene französische Übersetzung (16 Bde.) abgefasst. Das in trefflichem Latein geschriebene Werk ist für die Geschichte jener Zeit, besonders die französische, und für die Würdigung der damaligen religiösen Händel sehr wichtig; doch wurde es als kirchenfeindlich und parteiisch für die Hugenotten angegriffen. Zu seiner Rechtfertigung schrieb T. seit 1616: »Thuani commentarius de vita sua, libri IV« (Orléans 1620; deutsch in Seybolds »Seljbibliographien merkwürdiger Männer«, Winterth. 1796). Eine Sammlung trefflicher Poeien in lateinischer Sprache erschien u. d. T.: »Posteriori; poematum opus notis perpetuis illustratum a J. Melanchthon« (Amsterdam 1678). Vgl. Phil. Chasles, Discours sur la vie et les œuvres de J. A. de T. (Par. 1824); Dünger, J. A. de Thous Leben, Schriften und historische Kunst (Darmst. 1837); Harrisson, Le Président de T. et ses descendants (Par. 1905).

2) François Auguste de, franz. Staatsrat, Sohn des vorigen, geb. 1607 in Paris, gest. 12. Sept. 1642, gleich seinem Vater an Talenten, Kenntnissen und Edelmut, wurde jung Parlamentsrat, Rekunstmeister, Großmeister der königlichen Bibliothek und später Staatsrat, aber als Mitwälzer der Verschwörung des Cinq-Mars (s. d.) in Lyon enthauptet.

**Thouars** (spr. tuär), Stadt im franz. Départ. Deux-Sèvres, Arrond. Bréville, rechts am Thouet, über den drei Brüchen führen, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien Tours—Les Sables-d’Olonne und Saumur—Niort, hat 2 Kirchen aus dem 12.—15. Jahrh. (St.-Médard mit romanischem Portal und St.-Laon), ein auf dem Felsen über dem Fluss im 17. Jahrh. erbautes Schloss der Herzöge von La Trémouille (heute Gefängnis) mit schöner gotischer Kapelle (1503—14), Reste von Befestigungsanlagen, Fabrikation von Öl, Fahrerädern usw., Mühlen, Sägewerke und (1906) 5964 (als Gemeinde 6273) Einw.

**Thouars**, auch P. Th., bei Pilzennamen für L. M. A. Dupetit-Thouars (s. d. 1).

**Thouet** (spr. tuë), linker Nebenfluss der Loire im südwestlichen Frankreich, entspringt im Départ. Deux-Sèvres, nimmt den Thouaret und die Dive auf und mündet nach 140 km langem, meist nach N. gerichtetem Laufe (davon 24 km schiffbar) bei Saumur im Départ. Maine-et-Loire.

**Thouletische Lösung**, Flüssigkeit, s. Schwere Lösungen.

**Thourout** (spr. tuù, fläm. Thorhout), Stadt in der belg. Provinz Westflandern, Arrond. Brügge, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinie Ostende—Opern und der Eisenbahn Brügge—Kortrijk, hat ein hochfürstliches Lehrerseminar, Leinen-, Teppich- und Baumwollweberei, Gerberei, Spitz- und Ölfabrikation und (1905) 10,460 Einw.

**Thouvenel** (spr. tuùnew), Edouard Antoine, franz. Staatsmann, geb. 11. Nov. 1818 in Verdun,

gest. 19. Okt. 1866, bereiste den Orient (vgl. sein Werk »La Hongrie et la Valachie«, 1840) und verwaltete seit 1844 mehrere diplomatische Posten. Nach dem Staatsstreich vom 2. Dez. 1851 wurde ihm die Leitung der politischen Angelegenheiten im Département des Auswärtigen übertragen. 1855 für den Gesandtschaftsposten in Konstantinopel aussersehen, war er nicht imstande, an Stelle des englischen Einflusses im Divan den französischen zur Geltung zu bringen. Seit 8. Mai 1859 Senator, war er vom 24. Jan. 1860 bis 15. Okt. 1862 Minister des Auswärtigen. Aus seinen Denkwürdigkeiten veröffentlichte L. Thouvenel: »Le secret de l’empereur. Correspondance confidentielle et inédite entre M. T., le due de Gramont et le général comte de Flahault 1860—1863« (Par. 1889, 2 Bde.); »La Grèce du roi Othon. Correspondance de M. T. avec sa famille et ses amis« (1890); »Nicolas Ier et Napoléon III. Les préliminaires de la guerre de Crimée 1852—1854« (1891); »Épisodes d’histoire contemporaine« (1892); »Trois années de la question d’Orient 1856 bis 1859« (1897) und »Pages de l’histoire du second empire« (1903).

**Thouvenin** (spr. tuùnang), Louis Etienne de, franz. Artillerieoffizier, geb. 1791 in Mohendic (Meurthe), gest. 1882, focht in den Feldzügen 1813 bis 1815, in Spanien und Griechenland und trat 1853 als Brigadegeneral in den Ruhestand. Er brachte 1840 einen Dorn in der Schwanzschaube des gezogenen Gewehrs an und konstruierte 1844 eine Dornbüchse mit Langgeschoss, die 1846 angenommen, fast in allen Heeren als Jägerwaffe, auch als Birsch- und Scheibenbüchse benutzt wurde.

**Thrakien** (thrake, lat. Thracia), das Land östlich und nordöstlich von Mazedonien (s. Karte »Das römische Weltreich«, Bd. 17), zur Zeit der Römerherrschaft das im W. vom Nestos, im N. vom Hämos, im O. vom Pontos Euxinus und im S. von der Propontis, dem Hellespont und dem Ägäischen Meer begrenzte Land. Hauptgebirge desselben ist der Hämos im N., im SW. die Rhodope und der Stombros (Witoscha). Die bedeutendsten Flüsse sind die an der Südküste mündenden: Nestos und Hebros (jetzt Maritsa) mit dem Ergines (jetzt Ergene) und dem Toncus (Tundschha). Das Land lieferte Getreide in Menge und selbst Wein. Auch an edlen Metallen war es reich, und bei Philippi wurden Goldminen bearbeitet. Die unter dem allgemeinen Namen Thraker (Thrakes) begriffenen Einwohner arischen Stammes, von den Karpathen her eingewandert und in einzelnen Stämmen bis Kleinasien vorgedrungen, z. B. die Odrysen und Besser nördlich vom Hebros, im S. die Mäder, Sapäer, Korpilen, im O. die Astyrer. Die Küstenbewohner waren früh zivilisiert, die Stämme des Innern blieben bis in späte Zeit roh. Die Sitten und Gebräuche der Thraker hatten viel Übereinstimmendes mit denen der germanischen Völker. Jagd und Krieg bildeten die Hauptbeschäftigung der Männer. Eine den Thrakern eigentümliche Sitte war das Tätowieren; die Abigen färbten ihr Haar stahlblau. Weiberei war üblich. Manche Stämme hatten Könige, denen ein Rat zur Seite stand. Die Religion war die polytheistische der Griechen. Die wichtigsten Städte, fast durchweg griechische Siedlungen, waren, zwischen Nestos und Hebros an der Küste: Abdera, Maroneia, Knos; auf der Thrakischen Chersones: Sestos, Callipolis, Lyssimachia; an der Propontis: Rhaijellos, Perinthos, Selymbria; am Thrakischen Bosporus: Byzantion;

am Pontos; Apollonia; im Innern: Philippopolis, Hadrianopolis, Beroe, Serbica. — Dareios Hystraspis hatte auf seinem Feldzuge gegen die Skythen 515 v. Chr. die um den Pontos Eugeinos wohnenden, mit den Phrygern verwandten thrakischen Stämme unterjocht; nachdem jedoch der Zug des Königs Xerxes gegen Griechenland unglücklich abgelaufen war, bemächtigten sich die Griechen der thrakischen Küsten, namentlich Athen, das mehrere Seestädte und die Striche in T. mit den Goldbergwerken an sich riss. Im Innern gelangten die Odrysener unter ihren Fürsten Teres, Sitalces, Seuthes I. und II., dem Schwiegersohn des Athener Xenophon, Rothys zur Herrschaft und dehnten bis zum Istrós, Nestos und Pontos Eugeinos ihr Reich aus, das aber unter Rothys Sohn Chersobleptes von König Philipp dem mazedonischen Reich einverlebt wurde. Nach Alexanders d. Gr. Tod wurde T. Lysimachos 311 zugesprochen, doch behaupteten mehrere Stämme unter Seuthes III. ihre Unabhängigkeit. M. Crassus unterwarf einen großen Teil des Landes, der unter dem Namen Möstia zur römischen Provinz gemacht wurde. Das übrige T. stand zwar in Abhängigkeit von den Römern, behielt aber eigene Könige, unter denen die der Odrysener (Rhō-metalles I.—III. und Rothys V.) in besonderer Gunst des julischen Kaiserhauses standen und ganz T. unter ihrer Herrschaft vereinigten. Thronstreitigkeiten veranlassten den Kaiser Tiberius, einen Stathalter nach T. zu schicken, und als dies unter den triegerischen Bewohnern Aufstände hervorrief, wurde es 46 zur Provinz gemacht und lieferte seitdem dem Reiche nicht nur die besten Reiter und Flottensoldaten, sondern auch massenhafte Gladiatoren für die Arena. Vgl. Cary, Histoire des rois de Thrace (Par. 1825); Tomashel, Die alten Thaker (Wien 1893—94, 3 Teile); Strazzulla, Θράκη: La serie dei re Odrysii dal 200 a. C. al 46 p. C. (Rom 1902).

### Thrakische Chersones, s. Chersonesus.

Thrakischer Bosporus, im Altertum Name der Straße von Konstantinopel.

### Thrakisches Meer, s. Archipelagus.

### Thran, Thräne, s. Tran, Träne.

Thraso, Name des prahlerischen Soldaten in dem Lustspiel »Der Eunuch von Terenz; daher *thrāsō* = *ψαλός*, prahlerisch, großsprechisch.

Thrashbūlos, athen. Feldherr, Sohn des Lykos, siegte 411 v. Chr. als einer der Strategen an der Spitze der athenischen Flotte bei Samos, um die oligarchische Herrschaft der vierhundert zu stützen, die Zurückverurfung des Alkibiades durch und befehligte er unter Alkibiades am Hellespont, dann 406 als Trierarch bei den Arginusen. Nachdem auf das Gebot Spartas in Athen die Herrschaft der Dreißig Tyrannen errichtet worden war, ging T. in die Verbannung nach Theben, fiel von da aus 403 mit 70 seiner Freunde in Attika ein, eroberte das Kastell Phyle, bemächtigte sich des Piräus und befehligte die Tyrannen, worauf nach Erlass einer allgemeinen Amnestie die alte demokratische Verfassung wiederhergestellt wurde. 394 befehligte er die attischen Truppen in Böotien und vor Korinth und stellte 391 den Einfluss Athens in Byzantion und auf den Inseln wieder her. Das gewöhnliche Volk aber fürchtete, daß der vornehme Mann sich der Tyrannis bemächtigen würde, und sah sich in seiner Hoffnung auf reichen Geldzufluß durch seine Erfolge getäuscht; so entging er dadurch, daß er 388 bei einem Plünderfall aus der Stadt Aspendos erschlagen wurde, einer Anklage und Verurteilung durch seine Mitbürger.

Thrashbūlos (Θρασύλος), athen. Feldherr, Umhänger der Demokratie, rief 411 als Strateg der athenischen Flotte bei Samos im Verein mit Thrashbūlos Alkibiades zurück, kämpfte unter diesem tapfer in Kleinasien, war wieder Strateg 406 in der siegreichen Schlacht bei den Arginusen, ward aber nebst fünf andern Strategen wegen der Nichtbezahlung der Gefallenen zum Tode verurteilt und hingerichtet.

**Thread** (pr. *θred*, »Faden«), die engl. Haspellänge: bei Baumwollengarn (auch *bout*) und der in Deutschland üblichen Weise (middle reel) für Kammgarn = 1,5 Yards, bei der meist gebräuchlichen kurzen Weise (short reel) für Kammgarn = 1 Yard oder 91,44 cm, für Streichgarn und bei der langen Weise (long reel) für Kammgarn = 2 Yards. Das Lea (cut) Flachs- und Hanfgarn hat entweder 120 T. zu 2,5 Yards oder 100 T. zu 3 Yards.

**Three Rivers** (pr. *θri rivwrs*), 1) Stadt im nordamerikan. Staate Michigan, am Saint Joseph River, hat Wagen- und Werkzeugfabriken, Getreidehandel und (1900) 3550 Einw. Hier fand Schoolcraft die Spuren eines indianischen Ackerbauvolkes in den von ihm so benannten Garden Beds. — 2) (Trois Rivières) Stadt in der kanad. Provinz Quebec, an der Mündung des Saint Maurice in den Saint Laurentstrom, 12 km unterhalb des St. Petersees, Bahnhofspunkt, Sitz eines katholischen Bischofs, eines Obergerichts, hat eine schöne Kathedrale, Ziegeleien, Eisenwaren, Schuh- und Papierfabriken, Holzhandel und (1901) 9981 Einw.

**Threnos** (Τρένοδιε, griech.), bei den Griechen ein von einem Chor zur Flöte bei der Bestattung, besonders beim Leichnam gefeuertes Trauerlied, eine eigne Gattung der lyrischen Poesie, in der namentlich Pindar und Simonides hervorragten. Vgl. Elegie.

### Threskiornis, s. Ibisse.

### Thridax, Arzneimittel, s. Lactucarium.

**Thrinacia**, mythische Insel bei Homer, auf der die Herden des Sonnengottes weideten (s. Helios), allgemein für Sizilien gehalten.

### Thrips, Blasenfuß, s. Blasenfüßer.

### Thrombin, s. Fibrin.

**Thrombosēs** (griech.), Verstopfung von Blutgefäßen durch ein Blutgerinnel (Thrombus, Blutpfropfen), kommt im Herzen, in den Arterien und besonders in den Venen, namentlich nahe ihren Klappen, seltener in Kapillaren und Lymphgefäßen vor. Jeder Pfropfen ist anfangs wandständig und verstopft das Gefäßlumen nur teilweise; späterhin füllt der Pfropfen das Gefäßlumen vollständig aus. Der Thrombus kann sich sowohl nach rückwärts als auch nach dem Herzen hin in verschiedener Ausdehnung fortsetzen; er ist anfangs weich, feucht, blutig gefärbt; später wird er trockener, derber, gelblich und brödelig. Weiterhin kann er, und zwar zunächst in seinem Zentrum, zu einer breiigen, oft eiterartigen Masse erweichen (puriforme Schmelzung) und endlich völlig in eine solche Masse zerfallen. Das Gerinnel kann aber auch zu festem Bindegewebe organisiert werden. Dies sucht man bei der Unterbindung von Gefäßen herbeizuführen (traumatische T.), so daß also z. B. das Blut in einer unterbundenen Schlagader von der Unterbindungsstelle bis zum nächsten Seitenast zunächst gerinnt und alsdann sich organisiert. Der Thrombus gibt das einzige sichere Mittel gegen die Blutung ab. Selten kommt es zur teilweisen Resorption, zur einfachen Schrumpfung und Verbreitung des Thrombus (Venenestein, Phlebolithen). In der Stelle, wo sich in einem Gefäß ein Thrombus gebildet hat,

zeigt sich die Gefäßwand meist im Zustand einer chronischen, seltener einer akuten Entzündung; umgekehrt hat auch eine Entzündung der Gefäßwand nicht selten T. zur Folge. Die Ursachen der T. bestehen in einer Stockung des Blutes (bei normaler Gefäßwand) oder in frankhafter Veränderung der Gefäßwand. Stockungen des Blutes treten aber unter den verschiedensten Verhältnissen ein, so z. B. bei jeder Verengerung des Gefäßlumens (Kompressionsthrombose), wie sie durch die Unterbindung des Gefäßes oder durch den Druck, den Geschwülste u. c. auf das Gefäß ausüben, bedingt wird. Ferner entsteht T. durch Erweiterung der Gefäße (Dilatationsthrombose), denn je weiter der Kanal ist, desto langsamer ist der Fluss in demselben bei gleicher Flüssigkeitsmenge. Hierher gehören die Fälle von Gerinnung in den Krampfaderknöten und Pulsadergeschwüsten, wodurch eine relative Heilung der letztern, wosfern sie nicht zu groß sind, eintreten kann. Endlich bilden sich Gerinnungen in den Venen bei stark abgemagerten Kranken, wenn sie ruhig daliegen, und wenn gleichzeitig die Herzkräft abgenommen hat, das Blut also nicht schnell genug zirkuliert (marantische T.). Diese T. tritt häufig nach schweren fieberhaften Krankheiten, wie Typhus und Puerperalfieber, und nach großen Operationen auf; sie ist auch eine sehr gewöhnliche Komplikation der Tuberkulose, Krebskrankheit, der chronischen Gelekt- und Knochenkrankheiten. — Durch frankhafte Veränderung der Gefäßwand entsteht T. beim Brand eines Gliedes, bei der Entzündung der äußern Venenwand, bei Krebs, der die Venenwand durchbricht, und am häufigsten bei der chronischen Entzündung der inneren Arterien und Herzhaul. Seltener tritt eine multiple Arterienthrombose ein, wenn infolge einer Infektionskrankheit die Innenvand der Schlagadern sich an vielen Stellen entzündet. In allen diesen Fällen werden die Gefäßwände rauh, und der Faserstoff des Blutes lagert sich auf den Rauhigkeiten als Thrombus ab. In ähnlicher Weise tritt Blutgerinnung ein, wenn man durch das lebende Gefäß eine Nadel sticht oder einen Faden durchzieht, wie dies bei Aneurysmen versucht wurde, um sie durch künstlich herbeigeführte Gerinnung oder T. zu heilen. Die Verstopfung der Venen gibt sich zu erkennen durch Ansäufung des venösen Blutes hinter dem Thrombus und durch wasserähnliche Aufschwelling des betreffenden Körperteils, die jedoch fehlt, wenn sich ein genügender Kolateralkreislauf herstellt. Die Folgen der T. einer Arterie bestehen in mangelhafter oder unterbrochener Blutzufuhr, die so hochgradig werden kann, daß der betreffende Teil brandig absirt, wie beim Ultersbrand. Nicht selten bricht ein Stück von einem Thrombus, namentlich wenn er in der Erweichung begriffen ist und der Kranke eine schnelle Bewegung ausführt, ab und wird mit dem Blutstrom nach andern Körperteilen hingeführt (s. Embolie). War der Thrombus aus der Gegend einer verjaugenden Wunde und selbst mit Jaudche getränkt, so ruft der von ihm abgebrochene Embolus an der Stelle, wohin er mit dem Blutstrom gelangt, wiederum eine jaudchige Entzündung hervor, es entstehen die sogen. metastatischen Abszesse. Bgl. Birchow, Gesammelte Abhandlungen (Berlin 1862); Baumgarten, Die sog. Organisation des Thrombus (Leipzig 1877); v. Recklinghausen, Handbuch der allgemeinen Pathologie des Kreislaufs und der Ernährung (Stuttgart 1883).

**Thrombus** (griech.), s. Thrombosis.

**Thron** (griech.), der für besonders feierliche Gelegenheiten bestimmte, ausgezeichnete Sitz für fürst-

liche Personen, ein Attribut der Herrschergewalt, bei den Griechen ursprünglich Ehrenstuhl, der Stuhl der sitzenden Götterbilder (s. Abbildung). Der T. ist in einem besondern Saal (Thronsaal) aufgestellt und ruht gewöhnlich auf einem Gestell, zu dem mehrere Stufen führen. über dem Sessel ist in der Regel ein Thronhimmel angebracht, d. h. eine an der Wand befestigte, verzierte, zeltartige Decke mit prächtigen, meist aus Samt, Seide und Goldstoff bestehenden Behängen. Der T. wird von den Fürsten nur bei feierlichen Gelegenheiten, wenn der Fürst als Träger der Herrscherwürde aufsteigen muss, oder bei Hoffesten (Courten) benutzt. Symbolisch bezeichnet T. die Herrscherwürde oder Herrschergewalt selbst, daher die Ausdrücke: den T. besteigen, jemand vom T. stoßen u. c., Thronrebe, Thronlehen, Thronräuber (Klopparator), T. Gottes u. c.

**Thröndelag**, Landschaft, s. Norwegen, S. 791.

**Thronentsagung**, s. Abdankung.

**Thronfall**, s. Lehnswesen, S. 337.

**Thronfolge** (Sukzession, Thronerfolge), der Eintritt des Regierungsnachfolgers (Thronfolgers) in die Staatsgewalt des bisherigen Monarchen. Je nachdem sich die T. auf Verwandtschaft oder auf einen andern Titel, z. B. auf eine Erbverbrüderung (s. d.), gründet, wird zwischen ordentlicher und außerordentlicher T. unterschieden. Das Recht zur ordentlichen T. (Thronfolgerecht) wird durch leibliche und eheliche Abstammung vom ersten Erwerber der Krone aus ebenbürtiger Ehe begründet (s. Ebenbürtigkeit), und zwar sind nach den meisten fülllichen Hausgesetzen männliches Geschlecht des Thronfolgers und Abstammung desselben vom ersten Erwerber durch Männer (agnatische oder männliche Deszendentenfolge) erforderlich. Die Frage, ob dauernde Regierungsunfähigkeit von der T. ausschließt, wird von den Versäumnissen verschieden beantwortet. Weibliche (kognatische) T. ist nach manchen Hausgesetzen und Verfassungen überhaupt ausgeschlossen. Dies ist das sogen. Salische Gesetz (s. d.). In andern Staaten, z. B. in den Niederlanden, Österreich, Bayern, Sachsen und Württemberg, ist die weibliche T. für den Fall gänzlichen Aussterbens des Mannesstamms vorgesehen, und in England und Spanien ist sogar eine mit der agnatischen vermischte weibliche T. (Successio promiscua) insofern eingeführt, als nur die Söhne des Monarchen und ihre männliche Nachkommenhaft vor den Töchtern den Vorzug haben, während die letztern und ihre Nachkommen die Brüder des Monarchen und dessen sonstige Agnaten in den Seitenlinien ausschließen. Die Thronfolgeordnung ist regelmäßig so bestimmt, daß die Krone dem Erstgeborenen und, wenn er vor der Thronerledigung verstarb, seinem erstgeborenen Sohn und dessen Nachkommenhaft anfällt (Lineal-Prinzip genannt). Fehlt es überhaupt an Deszendenten, so kommt der Erstgeborene der dem letzten Monarchen nächsten Linie zur T. Bgl. H. Schulze, Das Recht der Erstgeburt in den deutschen Fürstenhäusern (Leipzig 1851) und Die Hausgesetze der regierenden deutschen Fürstenhäuser (Jena 1862—81).



Zeus des Phidias, auf dem Thron sitzend (Münze von Elis).

3 Bde.); Höffler, *Die Sonderrechte der souveränen und der mediatisierten, vormalss reichsständischen Häuser Deutschlands* (Verl. 1871); Rehm, *Modernes Fürstenrecht* (Münch. 1904).

**Thronlehen** heißen solche Lehen, die durch den betreffenden Landesherrn als Lehnsherrn vergeben werden; vgl. *Lehnswesen*.

**Thronrede**, die Rede, mit welcher der Monarch oder dessen Stellvertreter die Sitzungen der Volksvertretung eröffnet. Sie bezeichnet die von der Volksvertretung zu behandelnden Gegenstände und gibt zugleich in der Regel eine Darlegung der äußern und innern Verhältnisse des Staates. Die T. wird daher zugleich als Regierungsprogramm angesehen und bei besonderer Veranlassung von der Volksvertretung in einer Adresse beantwortet.

**Thronverzicht**, s. *Abdankung*.

**Threndheim und Thrymheim**, s. *Asgard*.

**Thuanus**, s. *Thou I.*

**Thuban**, der Stern α im Sternbilde des Drachen.

**Thudichum**, Friedrich Wolfgang Karl von, Rechtslehrer, geb. 18. Nov. 1831 in Büdingen, war zuerst im Justiz- und Verwaltungsdienst tätig und habilitierte sich 1858 in Gießen als Privatdozent. 1862 folgte er einem Ruf als außerordentlicher Professor der Rechte nach Tübingen, wo er 1870 zum ordentlichen Professor ernannt ward. 1901 trat er in den Ruhestand. Er schrieb: »Die Bau- und Marktverfassung in Deutschland» (Gieß. 1860); »Der alte deutsche Staat» (das. 1862); »Rechtsgeschichte der Wetterau» (Tübing. 1867—85, 2 Bde.); »Das Verfassungsrecht des Norddeutschen Bundes und des Deutschen Zollvereins» (das. 1869—70, 2 Abtlgn.); »Verfassungsgeschichte Schleswig-Holsteins von 1806 bis 1852» (Kiel 1871); »Deutsches Kirchenrecht des 19. Jahrhunderts» (Leipz. 1876—78, 2 Bde.); »Bismarcks parlamentarische Kämpfe und Siege» (Stuttg. 1887—90, 2 Teile); »Templer und Inquisition» (Gieß. 1889); »Geschichte des deutschen Privatrechts» (Stuttg. 1894); »Sala, Sale-Bau, Lex Salica» (Tüb. 1895); »Geschichte des Geschlechtes T.« (1. Teil, das. 1893); »Promachaiwall« (Stuttg. 1897); »Die Einführung der Reformation und die Religionsfrieden von 1552, 1555 und 1646» (Tübing. 1896) sowie Aufsätze in den von ihm seit 1906 herausgegebenen »Tübinger Studien für schwäbische und deutsche Rechtsgeschichte«. Auf theologisch-kritischem Gebiete veröffentlichte er: »Kirchliche Fälschungen» (1. Teil: Stuttgart, dann Berlin 1898—1900; 2. Teil: Leipz. 1906); »Die wahre Lehre Jesu» (Leipz. 1901); »Gegen Orden und Klöster» (das. 1903); »Papsttum und Reformation im Mittelalter, 1143—1517» (das. 1903); »Die deutsche Reformation 1517—1537» (das. 1907, Bd. 1).

**Thuès - entre - Walls** (spr. tuās-angtr-wal), Badeort bei Olette (s. d.).

**Thuefts** (spr. tuā), Flecken im franz. Depart. Ardèche, Arrond. Largentière, auf einem von riesigen Basaltfelsen geprägten Plateau (Bâché des Géants) über dem linken Ufer der Ardèche, in die hier der Médrac mit 100 m hohem Wasserfall mündet, hat ein altes Schloss und (1906) 654 (als Gemeinde 2539) Einw. 2 km östlich Meyrac mit sechs eisenhaltigen Mineralquellen (15—26°) und zwei Badeanstalten.

**Thugs**, s. *Thags*.

**Thugut**, Johann Almatus Franz de Paula, Freiherr von, österreich. Staatsmann, geb. 31. März 1736 in Linz, gest. 28. Mai 1818 in Wien, stammte von bürgerlichen Eltern (die Familie hieß ursprünglich Thunrichtgut) her, fand 1752 Aufnahme

in die orientalische Akademie zu Wien, ward 1754 als Sprachnabe (Dolmetschgehilfe) mit einer Gesandtschaft nach Konstantinopel geschickt, hierauf 1757 zum Dolmetsch bei der Pforte, 1766 zum Hofdolmetsch und Hofsekretär bei der Wiener Staatskanzlei ernannt. 1766—74 diente er Ludwig XV. als geheimer Korrespondent. Er ward 1769 Geschäftsträger bei der Pforte, 1770 Resident und 1771 Wirklicher Intendantius daselbst, hob Österreichs Einfluss bei der Pforte, wofür ihn Maria Theresa 1771 in den Ritterstand erhob, und bewirkte 1775 die Abtretung der Buzowina an Österreich. Nachdem er an den Höfen von Neapel, Verailles und Berlin diplomatisch tätig gewesen, ging er 1780 als Gesandter nach Warschau, verweilte dann 1783—87 in Paris in der Absicht, in den französischen Staatsdienst zu treten; als dieser Plan mißlang, kam er 1787 nach Neapel und 1790 als königlicher Kommissar in die Moldau und Walachei, deren Verwaltung er bis Ende des Jahres leitete. 1791 ging er nach Paris, trat dort mit Mirabeau in Verbindung und soll zwischen ihm und der Königin Marie Antoinette vermittelt haben. Von Paris begab er sich nach Brüssel und nach Ausbruch des Krieges mit Frankreich nach Wien und ward 27. Mai 1793 Generaldirektor der Staatskanzlei unter Kaunitz und damit tatsächlich, nach Kaunitz' Tod 1794 auch formell, Minister der auswärtigen Angelegenheiten. Sein Programm war, der Verbindung Russlands und Preußens zum Zwecke der Erweiterung ihrer Machtpräsenz durch eine Verbindung Österreichs mit England ein Gegengewicht zu bieten. Sein Haß gegen Preußen ward nur noch von dem gegen die Jacobiner übertragen, die ihn daran hinderten, in den Besitz seiner französischen Gelder zu gelangen. In dem englisch-russisch-österreichischen Dreibund vom 28. Sept. 1793 verwirklichte sich sein Programm. Als die Kriegergebnisse und Bonapartes Siege Österreich im Herzen bedrohten, schloß T. zwar den Präliminardienst von Leoben 24. Mai 1797 ab, schob aber, in der Hoffnung auf einen Parteienkrieg in Frankreich, den Definitivfrieden so lange hinaus, bis der Staatsstreich des 18. Fructidor in Paris ihn zwang, nachzugeben. Seine Rechnung auf die erwähnte Tripelallianz bewährte sich schlecht, da Russland in dem Augenblick absprang, als Bonaparte aus Ägypten zurückkehrte und zu neuen Schlägen gegen Österreich ausholte. Nach der Niederlage Erzherzog Johans bei Hohenlinden (3. Dez. 1800) mußte T. der Friedenspartei am Hof definitiv weichen, nachdem er schon früher, nach dem ohne sein Wissen geschlossenen Barsdorfer Waffenstillstand 20. Sept., seine Entlassung gegeben hatte, aber tatsächlich noch die Geschäfte besorgte. Sein Nachfolger wurde jetzt Colloredo, dem Graf Trauttmansdorff zur Seite stand. Auf Betreiben seiner Feinde mußte T. Wien verlassen und zog sich für einige Zeit nach Preßburg zurück, um später wieder nach Wien heimzukehren. Vgl. Vivienot, T., Clermont und Wurmser 1794—1797 (Wien 1869), T. und sein politisches System (das. 1870, 2 Teile.) und Vertrauliche Briefe des Freiherrn v. T. (das. 1872, 2 Bde.); Beißberg's Artikel »T.« in der »Allgemeinen deutschen Biographie«, Bd. 38.

**Thuin** (spr. tuāng), Hauptstadt eines Arrondissements in der belg. Provinz Hennegau, an der Sambre und den Eisenbahnen Charleroy—Erquelinnes und Chimay—Lobbes, mit schöner Kirche, Staats-Schulen, mittelschule, Eisenwerken, Steinbrüchen, Schiffbau und (1905) 6126 Einw. T. gehörte früher zum Bistum Lüttich und war stark befestigt.

**Thuja L.** (Lebensbaum), Gattung der Kupressineen, Bäume von in der Regel mehr oder weniger pyramidenförmigem Wuchs, mit blattartig flachen leichten Verästelungen, vierreihig dachziegeligen, schuppenförmigen, nur an der Spitze freien Blättern, monözischen Blüten auf verschiedenen Ästen und kleinen, im zweiten Jahre reifenden Zapfen. Vier Arten in Asien und Nordamerika, *T. occidentalis L.* (aber in den dänischer Lebensbaum), ein 20 m hoher Baum von pyramidenförmigem Wuchs mit abstehenden bis horizontalen Ästen, in horizontaler Ebene dicht und fiederartig zweizeilig verzweigten jüngern Zweigen, kurzen, fast stachelig gespitzten Blättern, von denen die auf den flachen Seiten der Zweige stehenden eine runde, stark riechende Drüse auf dem Rücken besitzen, und länglichen, überhängenden, braunen Beerenzapfen, wächst in Nordamerika von Kanada bis Virginia und wird seit dem 16. Jahrh. bei uns kultiviert. In den Gärten benutzt man mehrere Varietäten als Ziergehölze, auch ist der Baum an vielen Orten beliebte Gräberpflanze. Das Holz dient zu Dämmen und feinen Tischlerarbeiten (s. Tafel »Nutzholzer II«, Fig. 9); die Blätter und das daraus bereitete ätherische Öl (Lebensbaumöl, *Thujaöl*, Ausbeute 0,4—0,65 Proz., das aus Pinen, zwei Reihen Fenstroh und *Thuja* c. besteht) werden arzneilich als auflösendes, schwefel- und harntreibendes Mittel benutzt (daher der Name »Lebensbaum«, den zuerst Dodoneus brauchte). *T. plicata Don.* mit breitem, lebhaft und glänzend grünen Zweigen, im westlichen Nordamerika, wird ebenfalls in mehreren Varietäten kultiviert (sehr beliebt *T. plicata Warreana*). *T. (Biota) orientalis L.* (in org en län di sch e r, orientalischer Lebensbaum, s. Tafel »Koniferen I«, Fig. 1), ein 6 m hoher, pyramidenförmiger Baum mit in senkrechter Ebene fiederig verzweigten Ästen, einer Mittelsfurche auf dem Rücken der Blätter und fleischigen, hellgrünen, bläulich bereisten, später fast der ganzen Länge nach sich öffnenden Beerenzapfen, wächst in China und Japan, auch in Mittelasien und Gilan und wird wie die vorige in mehreren Abarten bei uns kultiviert, ist aber viel empfindlicher. *Reticularia juniperoides* ist eine aus Sämlingen durch Ableger gewonnene Form mit nadelförmig abstehenden Blättern. *T. articulata*, s. *Callitris*.

**Thujopsis**, s. *Chamaecyparis*, S. 866.

**Thyndides**, 1) athen. Staatsmann, Sohn des Meleias, vereinigte nach Simons, seines Schwiegervaters, Tod (449 v. Chr.) als Führer der konserватiven Partei gegen Pericles alle seine Gegner, war aber, obwohl er durch seine uneigennützigen Charakter und seine Rednergabe viele Anhänger gewann, doch nicht stark genug, um ihn zu stürzen, und wurde 444 durch den Ostrakismus verbannt.

2) Der größte Geschichtsschreiber des Altertums, um 460—400 v. Chr., aus dem attischen Gau Halimus, Sohn des Oloros, aus begüterter, hochgeehneter Familie. Über sein Leben ist nur wenig Sichereres bekannt. Weil er 424 als Admiral zum Entsalz des von den Spartanern belagerten Amphipolis zu spät kam, wurde er wegen Hochverrats mit Verbannung bestraft, die er teils auf seinen Besitzungen in Thrakien, teils am Hofe des Archelaos von Mazedonien, teils, wie es scheint, auf Reisen zubrachte, und wurde erst am Ende des Peloponnesischen Krieges, 404, nach Athen zurückberufen. Nicht lange darauf soll er seinen Tod durch Mordhand gefunden haben. Ein jähres Ende lässt der un fertige Zustand seines Werkes über den Peloponnesischen Krieg vermuten, das mitten im

Kriege mit dem Jahre 411 abbricht, und dessen letztes (8.) Buch nur skizzenhaft ist. Das Vorhandene wurde später von Xenophon und Theopomp fortgesetzt. Begonnen hatte er das Werk gleich mit Beginn des Krieges in der Voransicht von dessen Bedeutung und während seiner Verbannung, die Gelegenheit zur ruhigen Beobachtung der Ereignisse und zur Feststellung der Wahrheit durch Erfundigungen bei beiden Parteien bot, weitergeführt. Es besteht aus zwei zu verschiedenen Zeiten entstandenen Teilen: einer Geschichte des zehnjährigen oder Archidamischen Krieges (431—421) und einer nach seiner Rückberufung begonnenen Fortsetzung, welche die weiteren Ereignisse bis 404 darstellen sollte. Er ist der erste griechische Historiker, zugleich der erste namhafte attische Prosaschriftsteller. Seine ausgesprochene Absicht war, mit der Geschichte des Peloponnesischen Krieges einen »Beitrag für alle Zeite« (*τριηγες ες οις*), nicht ein Brumstück zum augenblicklichen »Anhören« zu schaffen; das Ziel erreichte er, indem er die Ereignisse auf Grund sorgfältiger, mit gewissenhafter Kritik geführter Ermittlungen und tiefer Einsicht in Ursachen und Zusammenhang mit unerschütterlicher Wahrheitsliebe und Unparteilichkeit darstellte. Die eingeflochtenen Reden, keine rhetorischen Schauspiele, dienen dem Zwecke, die Motive der Handlungen zu entwickeln und die Gesinnungen der Personen darzulegen, und zeichnen sich durch Gedankentiefe und Reichtum aus. Bewundernswert ist die Kunst der anschaulichen Schilderung, wie in der Beschreibung der athenischen Pest und der Darstellung des sizilischen Feldzuges, und der scharfen Charakteristik hervorragender Persönlichkeiten. Allerdings erzeugt die streng annalistische Anordnung des Stoffes eine funstlose Einformigkeit, die zwar die Chronologie sichert, aber die Übersichtlichkeit zuweilen erschwert und Zusammengehöriges auseinanderreißt. Der Stil ist ernst und erhaben, oft hart und spröde, mit altertümlichen und poetischen Ausdrücken durchsetzt, oft bis zur Dunkelheit gedrängt, namentlich in den Reden, die bei dem Streben, mit wenigen Worten möglichst viel zu sagen, zu den schwierigsten Stücken der griechischen Literatur gehören. Ausgaben von Poppe (Leipz. 1821—40, 11 Bde.; kleinere Ausgabe neu befragt von Stahl, daf. 1883, 4 Bde.), Beller (Berl. 1821, 3 Bde.), Hude (Leipz. 1898—1901, 2 Bde.; kleine Ausgabe, daf. 1901), Krüger (3. Aufl., Berl. 1866, 2 Bde.), Classen-Steup (4. Aufl., daf. 1897 ff.), die beiden letzten mit gutem Kommentar, u. a. Übersetzungen von Heilmann (Lemgo 1883), Campe (Stuttg. 1856—57, 2 Bde.) und Wahrmund (2. Aufl., daf. 1867, 2 Bde.). Lexikon von Béat (Genf 1843), Index von Effen (Berl. 1887). Antike Büücher des T. befinden sich in Neapel (Doppelherme, mit Herodot) und zu Holtham Hall in England. Vgl. Krüger, Untersuchungen über das Leben des T. (Berl. 1832); Koscher, Leben, Werk und Zeitalter des T. (Götting. 1842); Welzhofer, T. und sein Geschichtswerk (Münch. 1878); Girard, Essai sur T. (2. Aufl., Par. 1884); A. Kirchhoff, T. und sein Urkundenmaterial (Berl. 1895); Bruns, Das literarische Porträt der Griechen (daf. 1896); Michaelis, Die Bildnisse des T. (Straßb. 1877, Programm).

**Thule**, eine von Pytheas (s. d.) um 330 v. Chr. entdeckte und fälschlich unter den Polarkreis verlegte Insel des Atlantischen Meeres, die für den nördlichsten Punkt der bekannten Erde galt. Nach Ptolemäos entspricht sie den Shetlandinseln (so H. Sievert und Müllenhoff).

**Thulit**, s. Bööt. (Müllenhoff).

**Thum** (*Thum b.*), alte Schreibweise für Dom (s. d.).

**Thum**, Stadt in der sächs. Kreish. Chemnitz, Amtsh. Annaberg, Knotenpunkt der Staatsbahnen Wilischthal-T. und Schönfeld-T., 512 m ü. M., hat eine evang. Kirche, Oberförsterei, Strumpfwirkerei, Färberei, Bandweberei, Gereberei, ein Elektrizitätswerk und (1905) 4190 Einw. In der Nähe der Greifenstein (727 m) mit schöner Fernsicht.

**Thüm.**, bei Pflanzennamen Abkürzung für Baron Felix von Thümen, geb. 6. Febr. 1839 in Dresden, gest. 18. Okt. 1892 in Schönau bei Teplitz; Mykolog.

**Thumann**, Paul, Maler, geb. 5. Okt. 1834 in Tschadsdorf (Niederlausitz), war von 1853—55 Schüler der Akademie in Berlin und arbeitete dann bis 1860 bei Julius Hübler in Dresden. Nach zweijährigem Aufenthalt in Leipzig ging er nach Weimar zu Ferdinand Pauwels und wurde 1866 Professor an der dortigen Kunsthochschule. Nachdem er seit 1872 in Dresden tätig gewesen, wurde er 1875 als Professor an die Kunstabademie in Berlin berufen, legte diese Stellung aber 1887 nieder. Nach längern Aufenthalt in Italien übernahm er 1892 wieder die Leitung eines Malerateliers an der Akademie. Seine Haupttätigkeit fand T. in der Illustration (z. B. Auerbachs Kalender, Goethes »Wahrheit und Dichtung«, Temmisons »Enoch Arden«, Chamisso's »Frauenliebe und Leben«, desselben »Lebenslieder und -Bilder«, Hamerlings »Amor und Psyche«, Heines »Buch der Lieder«). Die Eleganz der Formengebung und die Anmut der Figuren gewannen diesen Illustrationen großen Beifall. Doch verlor sich T. schließlich in einem süßlichen und oberflächlichen Formenspiel, das den Eindruck seiner ersten Schöpfungen abschwächte. Von seinen Gemälden sind besonders fünf Bilder aus dem Leben Luthers für die Wartburg, Luthers Trauung (1871), die Taufe Witelkius und die Rückkehr Hermanns des Cheruskers aus der Schlacht am Teutoburger Wald für das Gymnasium in Minden und die drei Parzen zu erwähnen. Er hat auch Studentköpfe und Genrebilder aus dem antiken Leben (Psyche am Wasser- spiegel, Sub rosa, günstige Gelegenheit, Kunst bringt Glück), eine Madonna (1898) u. a. gemalt.

**Thümmel**, 1) Moritz August von, Schriftsteller, geb. 27. Mai 1738 in Schönfeld bei Leipzig, gest. 26. Okt. 1817 in Coburg, studierte in Leipzig, wo er mit Weisse und Rabener in freundschaftlichen Verkehr trat, ward 1761 Kammerjunker bei dem Erbprinzen von Sachsen-Coburg und 1768 Wirklicher Geheimer Rat und Coburgischer Minister; 1783 zog er sich von den öffentlichen Geschäften zurück. Unter seinen Schriften erlangten »Wilhelmine«, oder der vermählte Pendant, ein prosaisch-komisches Gedicht (Leipzig 1764; neu bearbeitet 1766; Neudruck der ersten Ausg., das. 1894), und die »Reise in die mittäglichen Provinzen von Frankreich« (das. 1791—1805, 10 Bde.) einen außerordentlichen Ruf. T. erwies sich in diesen Produktionen als abhängig von Voltaire, Sterne, Smollett, Fielding und Geistesverwandten Wielands, über den er sich aber durch stärkere Berücksichtigung der öffentlichen Zustände erhebt, während er an Grazie hinter ihm zurückbleibt. Feine Beobachtung und Schilderungsgabe, daneben freilich auch Frivolität und lästerliche Leichtfertigkeit sicherten ihnen die nachhaltige Wirkung. Seine Werke erschienen gesammelt in 6 Bänden (Leipz. 1812), dann mit Biographie von Gruner in 7 Bänden (das. 1820), zuletzt Leipzig 1855, 8 Bde. Vgl. Kyrieleis, M. v. d. Thümmels Roman »Reise in die mittäglichen Provinzen von Frankreich« (Marb. 1908).

2) Hans von, sächs. Minister, geb. 25. Mai 1824 in Gotha, gest. 12. Febr. 1895 in Dresden, stand 1850 bis 1852 im sächsischen Justizdienst, trat dann als vortragender Rat in das Finanzministerium, wurde 1871 zugleich Vorsitzender der Kommission für die Staatsprüfung der Techniker, 1879 Mitglied des Kompetenzerichtshofes und 1888 Präsident des Technischen Oberprüfungsausschusses. Im März 1890 wurde er Finanzminister.

3) Wilhelm, prot. Theolog., geb. 6. Mai 1856 in Barmen, wurde 1881 Pfarrer in Geldern, 1884 in Remscheid, 1900 Privatdozent in Berlin, 1901 außerordentlicher Professor der praktischen Theologie in Jena und 1903 ordentlicher Professor dasselbe. T. wurde wegen Verleumdung des § 166: 23mal vor Gericht gefordert und zweimal verurteilt. Außer zahlreichen Abhandlungen und Vorträgen, die sich auf seine Prozeesse und seine Auseinandersetzung mit dem Ultramontanismus beziehen (darunter »Rheinische Richter und römische Priester«, 2. Aufl., Barmen 1888), schrieb T. »Zur Beurteilung des Donatismus« (Halle 1893); »Die Versagung der kirchlichen Bestattungsfeier« (Leipz. 1902); »Der Religionsschutz durch das Strafrecht« (das. 1906).

**Thummitum** (Thummitum), s. Urim und Thummim.

**Thumtauf**, s. Donauaufzug.

**Thun**, Bezirkshauptstadt im schweizer. Kanton Bern, 570 m ü. M., an der Aare unterhalb ihres durch Schleusen geregelten Ausflusses aus dem Thuner See (s. d.) und an den Bahnlinién Bern-T., T.-Interlaken-Brünnig und T.-Zweisimmen-Montreux, Sitz der eidgenössischen Militärschule und der grösste Waffenplatz der Schweiz (mit Reitschule, Zeughäusern, Munitionsfabrik ic.), außerdem für die Mehrzahl der Touristen die Pforte zum Berner Oberland, hat Mäjolikafabriken, eine Kunstmühle, Schieferfalsafabrikation und als Sammelstätte der Haupttäler des Berner Oberlandes bedeutende Viehmärkte sowie Handel in Käse, Sämiereien, Bedarfssartikeln ic. T. zählte 1900: 6069 meist prot. Einwohner und hat ein Progymnasium, Banken, großartige Hotels und neuerbaute Schlösser. Über der Stadt das vieltürmige, imposante Schloss aus dem 12. Jahrh. mit historisch-antiquarischem Museum. Vgl. C. Huber, T. und seine Umgebungen (Thun 1898).

**Thun** (T. und Hohenstein), 1) Friedrich, Graf von, österreich. Staatsmann, geb. 8. Mai 1810, gest. 24. Sept. 1881 in Teschen, aus einem seit 1629 reichsgräflichen, in Tirol und Böhmen begüterten Geschlecht (vgl. Lang er, Mittelalterliche Hausgeschichte der edlen Familie T., Wien 1904 ff.), wurde 1847 Gesandter in Stockholm, 1849 in München, dann bei dem am 9. Mai 1850 eröffneten Kongress in Frankfurt a. M. und nach Reaktivierung des Bundesstaats Präsident derselben. 1852 wurde er außerordentlicher Gesandter am preußischen Hofe, 1857—1863 war er Gesandter in St. Petersburg, worauf er den Staatsdienst verließ. 1867 vom Großgrundbesitz in den böhmischen Landtag gewählt und 1879 als erbliches Mitglied ins Herrenhaus berufen, schloss er sich hier mit seinem Bruder Leo (s. unten) der feudalen Partei der Rechten an.

2) Leo, Graf von, österreich. Staatsmann, Bruder des vorigen, geb. 7. April 1811 in Teschen, gest. 17. Dez. 1888 in Wien, erhielt gemeinsam mit seinen ältern Brüdern eine vorzügliche Erziehung, absolvierte die juridische Fakultät in Prag, machte weite Studienreisen und trat 1836 in den politischen Dienst. Daneben war er eifrig schriftstellerisch tätig, veröffentlichte

lichte: »Über den gegenwärtigen Stand der böhmischen Literatur« (Prag 1842), »Die Stellung der Slowaken in Ungarn« (daz. 1843). 1845 zur niederösterreichischen Regierung nach Wien versetzt, begleitete er 1846 Stadion als Regierungssekretär nach Galizien, machte dort die Märztage des Jahres 1848 mit, ward 17. April als Gouverneurpräsident nach Prag berufen, jedoch schon 19. Juli der Stelle entthoben. Er wandte sich nun wieder schriftstellerischen Arbeiten zu. Nach einem Jahre, 28. Juli 1849, wurde er im Ministerium Schwarzenberg zum Minister für Kultus und Unterricht ernannt. In dieser Stellung machte er sich namentlich um Durchführung der Unterrichtsreform verdient, indem er, unterstützt von Egner und Boniz, die Gymnasien und die Hochschulen nach deutschem Muster, dasselbe wesentlich verbessern, organisierte und viele hervorragende Lehrkräfte aus Deutschland berief. Anderseits aber wirkte er als Kultusminister wesentlich zum Abschluß des Konkordats mit. Nach seiner Enthebung, 20. Okt. 1860, war er als lebenslängliches Mitglied des Herrenhauses (seit 1861), in dem er ein Hauptvertreter der klerikalen und feudalen Interessen war, sowie als Abgeordneter des fideikommisarischen Bezirkes im böhmischen Landtag, woselbst er sich der mit den tschechischen Föderalistischen verbündeten Feudalpartei anschloß; parlamentarisch und politisch eifrig tätig; bei den staatsrechtlichen Verhandlungen des böhmischen Landtags 1865—66 war er Berichterstatter der Majorität. Der Ausgleich mit Ungarn fand in T. einen schroffen Gegner, wie er auch gegen das Ehe- und Schulgesetz von 1868 war. Nach dem Siege der Verfassungspartei über Hohenwart 1871 trat er aus dem böhmischen Landtag aus, in den er erst 1883 wieder gewählt wurde. Vgl. Heller, Graf Leo T., Lehre und Wandlerjahre in Galizien (im »Österreichischen Jahrbuch«, 1891—93) und Fürst Alfred Windischgrätz und Graf Leo T. in den Prager Tunitagen 1848 (Wünsch, 1886); Frankfurter, Graf Leo T.—Hohenstein, Fr. Egner und H. Bonitz (Leipzig, 1895).

3) Franz Anton, Graf von, österreich. Staatsmann, geb. 2. Sept. 1847, ältester Sohn von T. 1), von dem er das Majorat Tetschen erbte, war 1879—1881 im Abgeordnetenhaus Mitglied des Tschechenklubs, erbte nach seinem Vaters Tode dessen Sitz im Herrenhaus und gehörte hier wie im böhmischen Landtag zu den entschiedensten Verfechtern feudaler und klerikaler Grundsätze und war ein Anhänger der tschechischen staatsrechtlichen Ansprüche. Im September 1889 zum Statthalter von Böhmen ernannt, zeigte er sich, namentlich seit dem bedenklichen Aufwachsen der Jungtschechen, gemäßigter und unparteiischer und dem deutsch-böhmischem Ausgleich von 1890 nicht abgeneigt. Als die jungtschechische Agitation eine hochgradige Gärung im Land erzeugte, die schließlich 1893 zu allerlei antidyngastischen Ausschreitungen in Prag führte (s. Olmützina), befürwortete T. für die Landeshauptstadt und deren Umgebung die Erklärung des Ausnahmezustandes. Als aber bei den Landtagswahlen 1895 die Jungtschechen den Sieg über die altschechische Partei davontrugen, war Thuns Stellung im Lande unhaltbar geworden; er trat nach dem Schluss des Landtags im Februar 1896 zurück. Danach 5. März 1898 zum Ministerpräsidenten ernannt, brachte er zwar den neuen Ausgleich mit Ungarn zustande, vermochte aber, da er die Badeniischen Sprachenverordnungen nicht aufhob, vielmehr die nationalen Ansprüche der Tschechen und Slowenen begünstigte, die Obstruktion der Deutschen im Reichsrat nicht zu über-

winden und verhinderte daher die verschiedenen Gesetze des Ausgleichs, auch die finanziellen, 1899 auf Grund des Notparagraphen 14 der Verfassung. Da er die den Tschechen gegebenen Versprechungen gegen die Deutschen nicht durchzusetzen vermochte, erhielt T. 2. Okt. seine Entlassung.

**Thunb.**, bei Pflanzennamen Abkürzung für K. P. Thunberg (s. d.).

**Thunberg, Karl Peter**, Botaniker und Zoolog, geb. 11. Nov. 1743 in Jönköping, gest. 8. Aug. 1822 auf Tunaberg bei Uppsala, studierte in Wexjö, dann seit 1761 in Uppsala, lebte 1772—75 als Arzt der Holländisch-Ostindischen Kompanie am Kap, von wo er Reisen in die Länder der Hottentotten und Kaffern machte, ging 1775 nach Batavia und Japan, fuhrte 1778 nach Schweden zurück und ward 1781 Professor der Botanik in Uppsala. Er schrieb: »Flora japonica« (Leipz. 1784); »Icones plantarum japonicarum« (Uppsala 1794—1805); »Flora capensis« (daz. 1807 bis 1813, 1818—20, 5 Bde.); »Resa uti Europa, Africa, Asia« (daz. 1788—93, 4 Bde.; deutsch, Berl. 1792—94); »Dissertationes academicae Upsaliae habitae sub praesidio C. P. Thunbergi« (hrsg. von Persoon, Götting. 1799—1801, 3 Bde.).

**Thunbergia L. fil.**, Gattung der Afanthezeen, Sträucher oder Kletterpflanzen mit häufig pfeilförmigen Blättern, großen, lebhaft gefärbten, einzeln oder in Trauben, selten in Chymen stehenden Blüten und rundlichen Kapseln mit langem, stachlem Schnabel. 72 Arten in den Tropen der Alten Welt, namentlich in Afrika. Viele Arten mit violetten oder blauen Blüten werden bei uns in Warmhäusern kultiviert; T. alata Bojer, aus Südsüdafrika, kann einjährig im freien Land kultiviert werden, sie klettert 1,5 m hoch und hat gelbe, schwarz gescheckte Blüten.

**Thunder Bay** (spr. Höhner bay, »Donnerbay«), 1) große Bucht an der Nordseite des Obern Sees in Kanada, 30 km lang, 22 km breit und bis 55 m tief, umgeben von hohen, an Eisen und Kupfer reichen Ufern, mit den Hafen Port Arthur und Fort William. — 2) Bucht an der Nordwestseite des Huronensees in Michigan, nimmt bei Alpena (s. d.) den Thunder River auf.

**Thünen, Johann Heinrich von**, hervorragender Nationalökonom, geb. 24. Juli 1783 auf dem väterlichen Gute Kanarienhagen bei Jever, gest. 22. Sept. 1850, studierte Landwirtschaft und kaufte 1810 das durch ihn berühmt gewordene Gut Tellow in Mecklenburg, das er bis zu seinem Tode bewirtschaftete. Er führte mit großer Genauigkeit Buch und Rechnung über seine Wirtschaft und gewann auf diesem Wege fruchtbare Schlussfolgerungen über den Einfluß, den die Entfernung vom Abbauplatz auf Intensität der Bewirtschaftung, Wahl der Fruchtart, überhaupt auf die Art ausüben muß, wie ein Landgut rationell zu behandeln ist. In lichtvoller Weise hat er das unter dem Namen Thünen'sches Gesetz bekannt gewordene Ergebnis derselben in seinem in 3 Teilen (Hamb. 1826, Rost. 1850 u. 1863) erschienenen Werk »Der isolierte Staat in Beziehung auf Landwirtschaft und Nationalökonomie« (3. Aufl., Berl. 1875) dargelegt. Im 2. Bande dieses Werkes, der kurz vor seinem Tode erschien, untersucht er die naturgemäße Höhe des Arbeitslohnes und kommt zu dem Resultat: »Der naturgemäße Arbeitslohn =  $\sqrt{ap}$ ; diese Formel schmückt auch seinen Leichenstein (vgl. Arbeitslohn, S. 691). 1847 führte T. auf seinem Gute das System der Gewinnbeteiligung der Arbeiter ein und erzielte damit gute Erfolge. Vgl. Brentano, über v. Thünen's

naturgemäßen Arbeitslohn und Zinsfuß im isolierten Staate (Götting. 1867); (Schumacher) »J. v. T., ein Förcherleben« (2. Aufl., Rost. 1883); Büchler, J. v. T. und seine nationalökonomischen Hauptlehren (Bern 1907).

**Thuner See**, See im schweizer. Kanton Bern, 47,92 qkm, 560 m ü. M. und 217 m tief, einst mit dem Brienzsee, von dem er durch das Delta von Interlaken abgetrennt worden, einem trogförmigen Flüsszee der Aare bildend. Sein Hauptzufluss ist die Reuss, die seit 1714 fünftisch eingeleitet worden ist und bis 1890 bereits über 56,7 Mill. cbm Geschiebe abgelagert hatte (vgl. Stedt, Denudation im Randengebiet, Jahresbericht der Geographischen Gesellschaft, XI, Bern 1891—92). Durch einen Schifffahrtskanal ist der annützige, voralpine, von zahlreichen Dörfern und Villen eingerahmte und im Sommer lebhaft von Dampfern befahrene See mit dem Brienzsee verbunden. Am linken Ufer zieht sich die Bahn Thun—Interlaken hin. Das Gewässer beherbergt etwa 15 Arten Fische: Forellen, Hechte, Aale u. c.

**Thunfisch** (*Thynnus C. V.*), Gattung der Stachelflosser aus der Familie der Makrelen (*Seomberidae*), große Fische mit gestrecktem, spindelförmigem Körper, nahe aneinander stehenden Rückenflossen, 8—10 falschen Flossen, zwischen der letzten Rückenflosse, bez. der Afterflosse und der großen halbmondförmig ausschneidenden Schwanzflosse, einem aus großen Schuppen gebildeten Brustpanzer und einem Kiel neben beiden Kanten des Schwanzstiels. Die Brustflossen sind großlöffig, die Bauchflossen viel kleiner. Der gemeine T. (*T. vulgaris C. V.*), 2—3 m, angeblich bis 4 m lang und 150—300, selbst 600 kg schwer, ist oberseits schwarzbläulich, am Brustpanzer weißblau, an den Seiten und am Bauch grau mit weißen Flecken und Bändern, die zweite Rücken- und die Afterflosse sind fleischfarben, die falschen Flossen schwefelgelb, schwarz gesäumt, bewohnt das Mittelmeer, auch den Atlantischen Ozean und das Schwarze Meer, geht nördlich bis England, selten bis Rügen, nährt sich von Fischen und Weichtieren, lebt in der Tiefe, nährt sich, um zu laichen, den Küsten und hält dabei, bisweilen in Herden von Tausenden, bestimmte Straßen ein. Er erscheint im April, laicht im Juni im Tang, und die Jungen erreichen noch im Oktober ein Gewicht von 1 kg. Die Thunfischerei wurde im Altertum hauptsächlich an der Straße von Gibraltar und im Hellenpunkt und wird gegenwärtig besonders großartig an den italienischen Küsten betrieben. Man sperrt den Tieren die gewohnten Straßen mit sehr großen Netzen ab und erbeutet Tausende mit einemmal, indem man sie aus einer Kammer des Netzes in die andre treibt, bis sie sämtlich in der Totenkammer versammelt sind. Diese wird dann heraufgezogen und die Fisch mit Keulen erschlagen. Das Fleisch ist sehr verschiedenartig, wird daher gut sortiert und eingesalzen, bildet aber wesentlich nur eine Speise der ärmeren Klassen. Ein vielfach beliebtes hors d'œuvre ist T. à l'huile, gekochter T. in Öl eingelegt, den man mit pittoresker Salter Sauce genießt. Verdorbenes Fleisch ist sehr schädlich. Aus der Leber gewinnt man Tran; aus Haut und Knochen kocht man Öl. Der Bonite (*T. Pelamys L.*), 80 cm lang, ein sehr schöner Fisch, auf dem Rücken und an den Seiten stalblau, in Grün und Rot schillernd, am Bauche silbern mit braunen Streifen, lebt besonders im Atlantischen Ozean und folgt in Gesellschaft der Thune oft lange den Schiffen. Er nährt sich hauptsächlich von fliegenden Fischen; sein Fleisch ist nicht genießbar, soll sogar schädlich sein.

Der German (*Albacora, Albicore, T. alalunga C. V.*), 1 m lang, mit sehr langen, sickelförmigen Brustflossen und weniger glänzend gefärbt, im Mittelmeer, Atlantischen und Stillen Ozean, wird im Mittelmeer und im Golf von Bizcaya viel gefangen und wie der T. verwertet. Sein Fleisch ist sehr schwachhaft.

**Thuof** (*Theok, Tuoh*), Längennauß in Annam zu 10 Tdt; der Kaufleute =  $\frac{1}{10}$  Düong oder 63,88 cm, im Süden (*Tsch*) kleiner und ungleich; der Feldmesser und Bauleute =  $\frac{1}{5}$  Rgu oder 48,5 cm; als Schiffsnauß und beim Zollwesen = 42 cm.

**Thur**, 1) linksseitiger Nebenfluss der Ill im Obereisack, entspringt am Rheinlopf in den Vogesen, durchströmt das annützige, industriereiche Tal von St. Amarin, tritt bei Thann aus dem Gebirge, fließt in der Rheinebene nach N. und mündet, nach einer Gabelung, bei Ensisheim und bei Kolmar. Die Länge beträgt 86 km. — 2) Linksseitiger Nebenfluss des Rheins in der Schweiz, 122 km lang, entspringt in zwei Quellflüssen im obersten Teil des Toggenburg, bei Wildhaus (1104 m) und am Santiis, durchfließt in nordwestlichem Laufe das Toggenburg, wendet sich dann bei Wyl nach N., bei Bischofszell, unter Aufnahme der Sittern (457 m), wieder nach W., durchfließt den Thurgau und das Zürcher Weinland und mündet in korrigiertem Bett unterhalb Andelfingen (348 m). Ihr größter linksseitiger Zufluss ist die Murg.

**Thur**, bei Pflanzennamen Abkürzung für Gustav Thuret (spr. thret), geb. 23. Mai 1817 in Paris, gest. 10. Mai 1875; Algenforscher, entdeckte die geistige Fortpflanzung der Rhodophyzeen und Phäophyzeen.

**Thür**, alte Schreibweise für »Tür« (s. d.).

**Thür**, Dorf im preuß. Reg Bez. Koblenz, Kreis Mayen, an der Staatsbahnlinie Andernach—Mayen, hat eine kath. Kirche, eine stark kohlensäurehaltige Mineralquelle (Regimarisbrunnen) mit lebhaftem Verband, Kohlensäurewerke und (1905) 951 Einw. Dabei die Genoveva- oder Frauenkirche, wo nach der Sage die verstorbene Genoveva von ihrem Gemahl Siegfried wieder aufgefunden wurde. Gräber beider in der Kirche.

**Thureau-Dangin** (spr. tyro=dangin), Paul, franz. Geschichtsschreiber, geb. 14. Dez. 1837 in Paris, ward unter dem Kaiserreich Auditeur des Staatsrates, dann Mitarbeiter an der Zeitung »Le Français«. Er schrieb: »Royalistes et républicains« (Par. 1874, 2. Aufl. 1888); »Le parti libéral sous la restauration« (1876, 2. Aufl. 1888); »Histoire de la monarchie de juillet« (1884—92, 7 Bde.; Bd. 1—3 in 2. Aufl. 1888), von der Akademie, der er seit 1893 angehört, mit dem Preis Gobert gekrönt; »Saint Bernardin de Sienne« (1896); »La Renaissance catholique en Angleterre au XIX. siècle« (1899—1906, 3 Bde.).

**Thure Braudische Methode**, s. Brandt 6).

**Thurgau**, Kanton der nördlichen Schweiz, durch den Bodensee und Rhein von Baden, Württemberg und Bayern getrennt, umfasst 1011,6 qkm (18,3 Dm.). In dem zum Talystem der Murg gehörenden Hinterthurgau steigt das Land fast zu voralpinen Höhen an, so am Hörrli (1135 m), jedoch ohne dessen Gipfel zu erreichen. Zwischen Thurtal und Bodensee zieht ein breites Plateau (Seerücken) hin, zu dem als einer der markantesten Punkte der Ottenberg (671 m) gehört. Der Kanton zählt (1900) 113,535 Einw. deutscher Abstammung. Die Katholiken (im ganzen 35,944) gehören der Diözese Basel an. Klöster bestehen nicht.



Wappen des Kantons Thurgau.

mehr. Das Gelände besteht aus terriären Sandsteinen und Mergeln, die magere Verwitterungsböden liefern; im östlichen und westlichen Teil bedingen Moränen tiefgründige Böden und intensivere Siedlungen. Die Waldfläche beträgt (1906) 179,66 qkm, das Nebeland 11,63 qkm, das übrige vorherrschend dem Wiesenbau dienende Areal 655,78 qkm. Die Getreideproduktion ist auf seiten der Milchwirtschaft sehr zurückgegangen. Hervorragend ist der Obstbau. 1906 betrug der Viehstand bei 11,222 Viehbesitzern 5619 Pferde, 63,439 Kinder, 23,473 Schweine, 709 Schafe, 6788 Ziegen und (1901) 10,220 Bienenstöcke. Zahlreiche Genossenschaftsstädter vermittelten die Verarbeitung der Milch. In Ermatingen und Gottlieben werden jährlich über 150,000 Gangfrische gefangen. Neben der Landwirtschaft tritt die Textilindustrie in den Vordergrund, namentlich Baumwollspinnerei und -Weberei, Maschinenstädterei nebst Färbererei und Bleicherei, ferner Fabrikation von Maschinen (Arbon, Stettborn, Frauenfeld), Papier, Spielfiguren u. c. Es standen 1901: 336 Etablissements mit 11,724 Arbeitern unter den schweizerischen Fabrikgesetz, und man zählte 1904: 256 Dampfkessel und 8 Brauereien. Größere Märkte sind: Frauenfeld, Weinfelden, Amriswil und Diesenholz. Der Kanton ist durch die See- und Thurguslinie sowie die Eisenbahn Winterthur—St. Gallen erschlossen. Romanshorn ist ein bedeutender Hafenort und Stapelsplatz. In Frauenfeld und Weinfelden arbeiten die beiden thurgauischen Zettelbanken: die Thurgauische Hypothekenbank (1851 gegründet) und die Thurgauische Kantonalbank (seit 1870). Alziger treffliche Volkschulen besitzt der Kanton ein Lehrerseminar in Kreuzlingen, die Kantonsschule in Frauenfeld und die landwirtschaftliche Schule in Arealenberg, außerdem eine Rettungs- und eine Zwangsarbeitsanstalt. Die öffentlichen Bibliotheken enthalten 60,000 Bände, wovon über 30,000 auf die Kantonssbibliothek in Frauenfeld entfallen. Nach der Verfassung vom 28. Febr. 1869 gehört der T. zu den rein demokratischen Kantonen. Sie gibt dem Volke das obligatorische Referendum, dem auch die Beschlüsse der Legislative unterstellt werden können. Die Legislative steht der Grossen Rat, der auf je drei Jahre durch das Volk gewählt wird. Die oberste vollziehende Behörde ist der Regierungsrat, mit fünf Mitgliedern und ebenfalls dreijähriger Amtszeit. Die oberste Gerichtsinstanz heißt Obergericht, dessen sieben Mitglieder ebenfalls auf drei Jahre durch den Grossen Rat gewählt werden. Der Kanton ist in acht Bezirke eingeteilt; jeder derselben hat seinen Bezirkstatthalter, dem ein Bezirksrat zur Seite steht, und ein Bezirksgericht, jede Gemeinde ihren Gemeinderat, dessen Vorsteher der Almann führt; für die Kreise, aus mehreren Gemeinden zusammengesetzt, besteht je ein Friedensrichter und ein Notar. Die Staatsrechnung für 1906 weist an Einnahmen 2,772,301 Fr. an, an Ausgaben 2,583,758 Fr. auf; das reine Staatsvermögen beträgt 15,091,097 Fr. Hauptstadt ist Frauenfeld.

**Geschichte.** T. war der Name einer alten alemanischen Grafschaft, die ursprünglich außer dem Kanton T. auch die heutigen Kantone Zürich, Uri, Schwyz, Zug, Appenzell sowie Stücke von St. Gallen, Aargau und Luzern umfasste, aber durch die Loslösung des westlichen Teiles als eines besondern Zürichgaues, durch die Immunitätsprivilegien des Klosters St. Gallen u. c. zusammenholm. Nach dem Aussterben der Grafen von Kyburg, welche die Landgrafschaft T. besessen, kam dieselbe an Rudolf von Habsburg (1264). 1417 wurde infolge der Achtung Herzog Fried-

richs das Landgericht im T. von Kaiser Sigismund an Konstanz verpfändet, 1460 enttraten die Eidgenossen das Land Österreich gänzlich und machten daraus eine gemeinsame Vogtei der sieben alten Orte (ohne Bern). Zu Frieden von Basel (1499) musste Konstanz ihnen auch das Landgericht abtreten. Unter dem Schutz Zürichs wandte sich der größte Teil des Landes der Reformation zu. Der Umlauf der alten Eidgenossenschaft (1798) befreite den T. aus seiner Untertanenschaft, und die Mediationsalte erhob ihn 1803 zum selbständigen Kanton mit einer Repräsentativversammlung, die 1814 durch Benuss, lange Amtsdauern, künstliche Wahlart u. c. ein aristokratisches Gepräge erhielt. Nach der Julirevolution machte T. unter der Führung des Pfarrers Bornhauser den Anfang mit der Demokratisierung der schweizerischen Kantone durch seine neue, 26. April 1831 angenommene Verfassung. Seitdem gehörte der T. beständig zu den liberalen Kantonen, nahm teil an den Badener Konferenzbeschlüssen, hob 1848 seine Klöster auf bis auf eins und erklärte sich für Annahme der neuen Bundesverfassung wie auch für deren Revisionen 1872 und 1874. Nachdem schon 1837 und 1849 das Grundgesetz revidiert worden war, begann 1868 eine neue Revisionbewegung, die Einführung des Referendums und der Initiative, der direkten Volkswahl der Regierung u. c. anstrebt und in der Verfassung vom 28. Febr. 1869 ihren Abschluss fand. Vgl. *P. U. v. K. o. f., Geschichte des Thurgaus* (2. Aufl., Frauenfeld 1886—89, 2 Bde.); *H. Böhl, Geschichte des Kantons T. von 1798—1849* (dai. 1872) und von 1849—1869 (dai. 1876); *A. H. Thurgovia sacra* (dai. 1869—83, 3 Bde.); *S. Straub, Rechtsgeschichte der evangelischen Kirchgemeinden der Landchaft T.* (dai. 1902); *Böhl, Der Finanzaushalt des Kantons T. in den Jahren 1803 bis 1903* (dai. 1906); »Thurgauische Beiträge zur vaterländischen Geschichte« (dai. 1861 ff.); *Meyer, Thurgauisches Urkundenbuch* (dai. 1881 ff.).

### Thurti, Stadt, s. Sybaris.

**Thüringen**, das Land zwischen Werra und Saale, dem Südfüße des Harzes und dem des Thüringer Waldes, umfaßt den Hauptteil des Großherzogtums Sachsen-Weimar, das Herzogtum Sachsen-Gotha, die Fürstentümer Schwarzburg-Rudolstadt und Schwarzburg-Sondershausen, einen Teil der Herzogtümer Sachsen-Meiningen und Sachsen-Altenburg, den preußischen Regbez. Erfurt fast ganz und vom Regbez. Merseburg den westlichen Teil. Unter dem Namen thüringische Staaten versteht man alle Länder zwischen den preußischen Provinzen Sachsen u. Hessen-Nassau, Bayern und dem Königreich Sachsen, nämlich: das Großherzogtum Sachsen-Weimar, die Herzogtümer Sachsen-Meiningen, Sachsen-Altenburg und Gotha und Sachsen-Altenburg sowie die Fürstentümer Schwarzburg und Reuß, mit einem Gesamtfläche von 12,325 qkm (223,85 Q.M.) und (1905) 1,503,125 Einw. (darunter 1,455,949 Evangelische, 38,045 Katholiken und 4143 Juden). S. Karte »Sächsische Herzogtümer« und die Tafelbeilage »Gerechtsorganisation im Deutschen Reich« (Bd. 7), über die thüringischen Mundarten s. Deutsche Sprache, S. 745 (mit Karte).

**Geschichte.** I. Der Stamn der Thüringer, Nachkommen der Hermunduren, wird seit 450 n. Chr. genannt. Um 500 bestand ein großes Thüringerreich, das sich nördlich bis in den Harz, südlich bis zur Donau erstreckte und von Irminfrid, dem Schwiegerson Theoderichs d. Gr. beherrscht wurde. Von Frankenfürst Thuderich zweimal im Kampfe besiegt (532),

verlor Irminfrid Reich und Leben, während die Franken nicht nur über die Thüringer, sondern auch über die zwischen Mittellebe und Harz sitzenden Angeln und Wariner die Oberhoheit errangen. Durch das Vordringen von Sachsen, Ansiedelung von Schwaben, Friesen und Franken wurde das Stammesgebiet der Thüringer verkleinert. Ihre Beklehrung zum Christentum gelang um 725 Bonifatius, der das erste Kloster im Lande zu Thüring gründete. Unterdessen war T. erneut unter fränkische Herrschaft geraten, und Pippin ließ die 10 Gane durch Grafen verwalten. Karl d. Gr. aber gründete um 804 gegen die Sorben die thüringische Mark, deren Vorsteher später Markherzoge (duces Sorabici limitis) genannt wurden. Als das Karolingerreich zerfiel, errangen nach 908 die Herzöge von Sachsen die Oberhoheit über T., unter den Ottonen die Markgrafen von Meißen, zu deren Verwaltungsbereich es bis 1067 gehörte. Kirchlich war T. unmittelbar vom Erzbistum Mainz abhängig. Damals begann ein fränkisches Geschlecht, das unter Erzbischof Wardo (gest. 1051) nach T. verpflanzt worden war und reichen Besitz erworben hatte, die alteinheimischen Grafengeschlechter, die sich nach ihren Burgen benannten, zu überragen. Ludwig der Värtige, der Ahnherr des Ludovingischen Landgrafenhauses, ist mehr eine Gestalt der Sage als der Geschichte. Die Machtsstellung des Hauses begründete aber sein Sohn Ludwig der Springer (gest. 1123, s. Ludwig 57), der wie seine Untertanen im Streit gegen Kaiser Heinrich IV. und Heinrich V. auf Seite der sächsischen Rebellen stand; unter diesem Einfluss kamen Hirsauer Mönche in die Klöster Reinhardtsbrunn (1085 gegründet), Erfurt und Paulinzella. König Lothar von Sachsen verlieh 1130 dem Sohne Ludwigs des Springers die Würde eines Landgrafen von T. Landgraf Ludwig I. (gest. 1140) erwarb durch Heirat reichen Besitz in Hessen, stand aber ebenso wie sein Sohn Ludwig II., der Eiserne (s. Ludwig 58; 1140–1172), und sein Enkel Ludwig III., der Fromme (s. Ludwig 59; 1172–90), auf Seite der Staufer. Die Erwerbung der Pfalzgrafschaft Sachsen (s. Sachsen, S. 369) nach dem Sturz Heinrichs des Löwen (1180) war der Lohn dafür. Ludwigs III. Bruder, Hermann I. (s. Hermann 6 [S. 214]; gest. 1217), ward sie zuteil, und er folgte auch 1190 seinem kinderlos gestorbenen Bruder, wechselte aber in den Thronkämpfen wiederholt die Partei. Er war ein freigiebiger Gönner der Minnesänger (Sage vom Sängerkrieg 1207) und begann den Bau des Landgrafenhauses auf der Wartburg, den sein Sohn Ludwig IV., der Heilige (s. Ludwig 60; 1216–27), vollendete. Die neue Frömmigkeit verdrängte gleichzeitig den Minnesang, begünstigte kirchliche Stiftungen und förderte die Fürorge für Arme und Kranken, wie sie Ludwigs Gemahlin, die heilige Elisabeth (s. Elisabeth 15), übte. Auf Ludwig IV. folgte sein ältester Bruder, Heinrich Raufe (s. Heinrich 57; gest. 1247), denn Ludwigs einziger Sohn, Hermann II., war erst fünfjährig, er starb 1238 Hessen u. starb 1241 kinderlos.

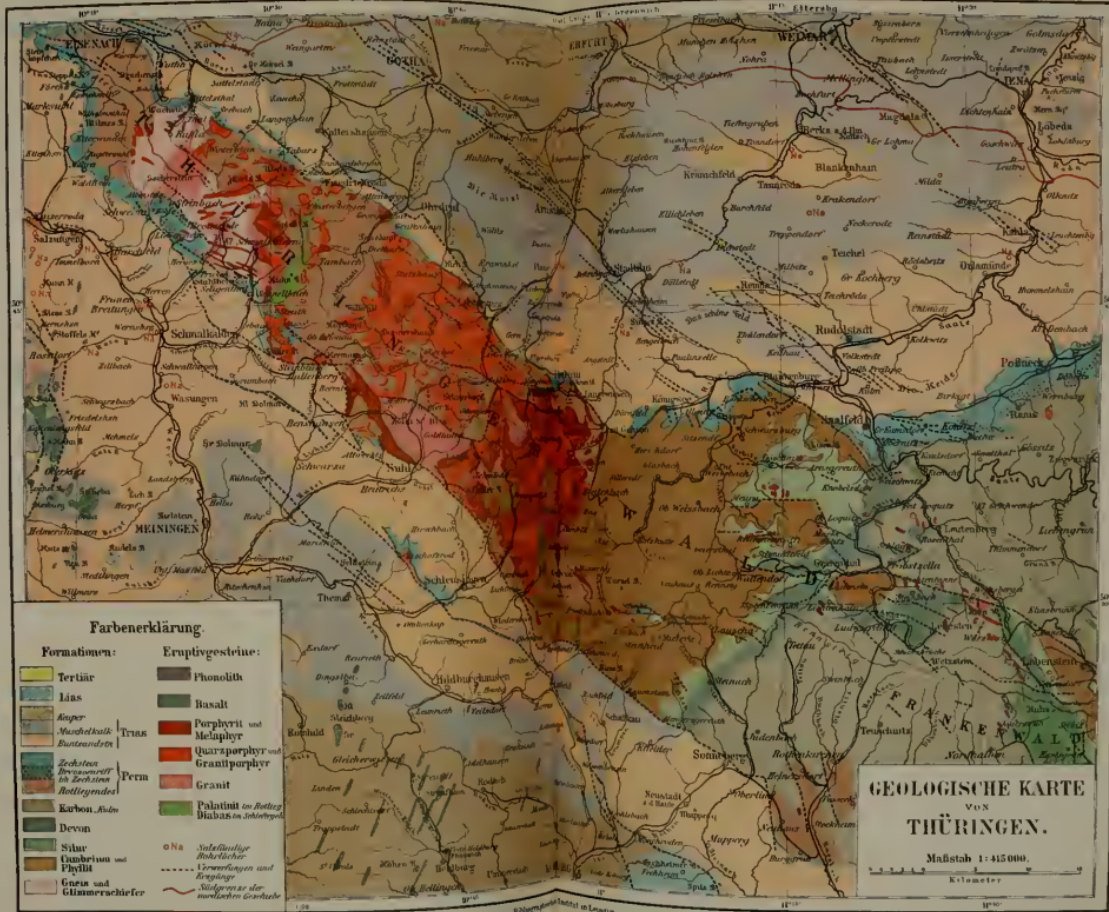
Mit Heinrich Raufe war das ludovingische Landgrafenhaus im Mannestamm erloschen, aber Kaiser Friedrich II. hatte schon 1243 dem Markgrafen Heinrich den Erlauchten (s. Heinrich 43), als dem Sohne der ältesten Tochter Hermanns I., die Anwartschaft darauf erteilt. Wenn sich auch die Thüringer Grafen und Herren, selbst nach Landeshoheitstrebd, dagegen wehrten, so blieb Heinrich doch im Thüringer Erbfolgefrieg Sieger. Heinrich das Kind (s. Heinrich 34), ein Enkel Ludwigs IV., wurde schließlich mit den hessi-

schen Besitzungen abgefunden. Indes das wettinische Fürstengeschlecht saßte in T. schwer Fuß, da Heinrichs Sohn Albrecht (s. Albrecht 14) 50 Jahre lang als unfähiger Tyrann herrschte. Als König Adolf von Nassau (s. Adolf 1) Meissen als heimgefallenes Lehen einzog und T. von Albrecht kaufte, fand er bei den Herren im Land Unterstützung, konnte aber doch das neue Gebiet nicht behaupten. Sein Nachfolger, König Albrecht I. (s. Albrecht 1), wurde 31. Mai 1307 bei Lucka entscheidend geschlagen, und nach seines und Diezmanns Tode war Friedrich I., der Freidige (s. Friedrich 39), alleiniger Herr aller wettinischen Lande. König Heinrich VII. erkannte ihn 1310 als solchen an, und Friedrich war nun im Besitz ungefochten, wenn auch kämpf gegen äußere Feinde die Wiederaufrichtung der landesherrlichen Gewalt hinderten. Friedrich II., der Ernsthafe (s. Friedrich 40; 1323–49), machte den mächtigen Bund thüringischer Grafen, Herren und Städte (1334–35) unschädlich und siegte auch im sogen. Thüringer Grafenkrieg; insbes. die Grafen von Weimar-Orlamünde (s. Orlamünde) nahmen 1346 alles Eigengut auf Lebenszeit vom Landgrafen zu Lehen.

Der Besitz der Wettiner in T. mehrte sich noch, als Friedrich III., der Strenge (s. Friedrich 41; 1349 bis 1381), durch Heirat die Grafschaft Henneberg und sein jüngerer Bruder, Balthasar, die »Pflege Coburg« dem Hause zubrachten. Auch den Bögten von Plauen, Gera und Weida wurde 1354–58 Besitz abgenommen. Mit Erlaubnis des Kaisers Karl IV. schlossen die Wettiner 1373 eine Erbverbrüderung mit den Landgrafen von Hessen. Für die hohe Blüte Erfurts in dieser Zeit zeugt die Gründung einer Universität (1392). Bei der Teilung der wettinischen Lande unter die drei Söhne Friedrichs III. (1382) fiel T. an Balthasar (gest. 1406), der ein tüchtiger Fürst war und die Erbverbrüderung mit Hessen 1392 erneuerte. Unter seinem unfruchtbaren Sohne, Friedrich IV., dem Einfaßligen (s. Friedrich 42), sank die thüringische Fürstenmacht. Nach seinem kinderlosen Ableben (1440) fiel T. an die kurfürstlich sächsische Linie aus dem Geschlechte Friedrichs des Streitbaren, und zwar besaßen die Brüder, Kurfürst Friedrich II., der Sanftmütige (s. Friedrich 67), und Herzog Wilhelm III., der Tapfere (s. d.), T. zunächst gemeinsam, bis es letzterer bei der Teilung von 1445 allein bekam. Die Teilung führte 1446 zum Bruderstreit (s. Sachsen, S. 378), der erst 1451 endete. Bei Wilhelms kinderlosen Tode (1482) fiel T. an Friedrichs II. Söhne, Ernst und Albrecht, die am 26. Aug. 1485 zur endgültigen Länderteilung schritten (s. Sachsen, S. 378). Seitdem verschmilzt T. mit den übrigen Ländern der Ernestinischen Linie, der thüringische Kreis aber, so hiess der Albertinischen Linie zugefallene Teil Thüringens, mit Kurachsen.

Bgl. die Geschichtskarte von Deutschland im 4. Bd.; »Thüringische Geschichtsquellen« (Jena 1854–1907, Bd. 1–9); »Regesta diplomatica neonon epistolariaria historiae Thuringiae« (hrsg. von Dobeneder, Jena 1896–1904, Bd. 1–3; bis 1247); »Zeitschrift des Vereins für thüringische Geschichte« (das. 1854 ff.); »Nordenhauser, Geschichte Thüringens in der farolingschen und sächsischen Zeit (Gotha 1863) und zur Zeit des ersten Landgrafenhauses (das. 1871); Poisse, Die Wettiner. Genealogie des Gesamthauses Wettin (Leipz. 1897); Pelka, Studien zur Geschichte des Untergangs des alten Thüringischen Königreichs im J. 531 n. Chr. (Dissert., Königsb. 1903); Gebhardt, Thüringische Kirchengeschichte (Gotha 1880–81).





3 Bde.); *Bechstein, Thüringer Sagenbuch* (Wien 1858); *Bau und Kunstdenkmäler Thüringens* (bissher 33 Hefte, bearbeitet von Lehfeldt und Voß, Jena 1888—1907); *Lehfeldt, Einführung in die Kunstgeschichte der thüringischen Staaten* (dai. 1900); *Herfel, Thüringer Sprachschatz* (Weini. 1895, mit Sprachfarbe); *Regel, T., ein geographisches Handbuch* (Jena 1892—96, 3 Teile; »Grundriss« in 1 Bd., das. 1897); *Scobel, Thüringen* (Bd. 1 der Monographien »Land und Leute«, 2. Aufl., Bielef. 1902); »T. in Wort und Bild« (hrsg. von den thüringischen Pestalozzivereinen, Leipzig 1900—02, 2 Bde.); *Schlüter, Die Siedelungen im nordöstlichen T.* (Berl. 1903); *Habenicht und Böhmer, Politische Karte von T.*, 1:250,000 (Gotha 1903); weitere Literatur bei Artikel »Thüringer Wald« (S. 517).

**Thüringer, Volksstamm**, s. Thüringen (Geschichte).

**Thüringer Pforte**, s. Finne.

**Thüringer Wald** (hierzu »Geologische Karte von Thüringen«), Kettengebirge in Mitteldeutschland, erstreckt sich zwischen Thüringen im N. und Franken im S. in südöstlicher Richtung von der Werra unweit Eisenach bis zum Weizstein bei Lehesten, nach andern nur bis zur Werra und Schwarza, wo es, den Charakter des Plateaus annnehmend, in den Franzenwald übergeht (s. Karte »Sächsische Herzogtümer«). Die Länge des Gebirges, über dessen Kamm in seiner ganzen Ausdehnung ein uralter Grenzweg, der sogen. Rennsteig (s. d.), führt, beträgt, die Linie der Werra und Schwarzaquelle als Grenze angenommen, 75, bis zum Weizstein 110 km, während die Breite im äußersten Nordwesten kaum 10 km, im SO., zwischen Rudolstadt und Sonneberg, 35 km beträgt. Das Profil des Gebirgszugs mit seinen zahlreichen, schön gerundeten Gipfeln bildet eine sanft getrimmte Wellenlinie, die namentlich von der Nordseite her einen malerischen Anblick darbietet. Der Kamm selbst erhebt sich nur an wenigen Stellen über 900 m. Zu allgemeinen kann man den T. W. nach seiner Längsausdehnung in zwei Hälften teilen, die in ihrer von der geognostischen Zusammenziehung abhängigen Oberflächengestalt sich wesentlich voneinander unterscheiden. Auf ihrer etwa durch die Linie Eisfeld—Altenahren bezeichneten Grenze haben die Gewässer, die das Gebirge drei Hauptströmen (Elbe, Weser und Rhein) zuführen, ihren Quellnorden. Der nordwestliche Teil bildet bei einer Länge von 75 km und einer Breite von 15—22 km eine schmale, gegen Eisenach keilsförmig zugespitzte, durch einen hohen Kamm geschlossene Berglette mit steilem Abfall nach N. und S. In diesem Teile liegen zugleich die höchsten Gipfel des Gebirges: der Inselsberg (914 m), der Große Beerberg (983), der Schneekopf (976), der Finsterberg (946), der Kuckelhahn (861 m) u. a. Der südöstliche Teil (den Weizstein als Grenze angenommen) stellt sich als ein fast ebenso langes, dagegen 40—50 km breites, wellenförmiges Hochland dar, mit steilem Abfall nach S., breitfüßigen und flach geböschten Bergen, die sich nur wenig über das allgemeine Niveau erheben, und langgestreckten, etwas einiformigen, aber vom gewöhnlichen Verkehr vielfach belebten Tälern. Als höchste Punkte sind hier zu nennen: das Kieseler (868 m), die Kursdorfer Kuppe (789), der Wurzelberg (866) und der Weizstein (785 m). Die am höchsten gelegenen, stets bewohnten Orte sind: Ziegelshieb (835 m), Steinheid (814), Neuhaus a. R. (805), Oberhof (797), Neustadt a. R. (770), Oberweißbach (754), Schniedefeld (716 m) ic., fast alle im südöstlichen Teile des Thüringer Waldes liegend.

In geognostischer Beziehung (vgl. beifolgende Karte) gehört der T. W. zu den interessantesten und lehrreichsten Gebirgen Deutschlands. Das nordwestliche Ende besteht aus Rotliegenden; weiterhin gegen SO. wächst in der Nachbarschaft der inselartig hervortauenden Kerne kristallinischen Grundgebirges (Granit, Gneis und Glimmerchiefer in der Gegend von Ruhla, Broterode und Kleinschmalkalden, Granit bei Zella St. Blasii, bei Schmiedefeld und bei Stützerbach) die Mannigfaltigkeit der Rotliegenden-Sedimente und besonders der gleichalterigen Eruptivgesteine mit ihren Tuffbildungen. Porphyrr, Porphyrit und Melaphyr in den verschiedenartigsten Abänderungen durchsetzen gauförmig und überlagern deckenartig die bisweilen stark zurücktretenden und durch zahlreiche Verwerfungen gestörten Schichtgesteine. Dabei walten in den mächtigen Deckengüßen der tiefsten Stufe des Rotliegenden, wie sie den Granit von Suhl, Schniedefeld und Stützerbach überlagern, die basischen Eruptivgesteine (Porphyrit und Melaphyr), in der höhern, dem mittlern Rotliegenden zugerechneten Stufe, insonderheit auf der Strecke Tambach—Oberhof—Elgersburg, die sauren Glieder (Quarzporphyrr) vor. Von besonderem Interesse sind die in dem untersten Rotliegenden vorkommenden Steinböhlen (Kleinschmalkalden, Manebach, Goldlauter, Croc bei Eisfeld und Stockheim). Südlich der Linie Altenahren—Unterneubrunn hören die zusammenhängenden Eruptivgesteinsschichten ziemlich plötzlich auf, und die Glieder des lambrisch-phyllitischen Schiefergesteins (Tonchiefer, Grauwacke, Quarzit), mit den bei Siegmundsburg aufgefundenen Vertretern der ältesten Fauna, treten in der ganzen Breite des Waldgebirges hervor. Schon hart an der Grenze gegen den Franzenwald lagern sich in schmalem, von SW. bis NO. laufenden Streifen von Steinach über Spechtsbrunn, Gräfenthal nach Saalfeld die Glieder des Silur- und Devonsystems auf, ihrerseits den weit in den Franzenwald in großer Fläche sich verbreitenden Kulu (Unterkarbon) tragend. Der ganze Gebirgskörper erscheint als ein durch großartige Bruchlinien (Verwerfungen) von dem ihn allseitig umgebenden, aus Buntsandstein, Muschelkalk und Keuper gebildeten hügeligen Vorland losgetrennt und stehen gebliebener keilförmiger Horst. Wo das Absinken des Vorlandes von denselben weniger in Gestalt scharfer, schnittförmiger Brüche als durch eine Schichtenverbiegung und Niederziehung erfolgte, ist die Beckensteinformation als bald breiterer, bald schmälerer Randraum des Gebirges erhalten.

Die Gewässer des Thüringer Waldes verzweigen sich zu einem dreifachen Fließgebiet. Zum Elsengebiet gehören die zur Saale gehenden: Selbitz, Loquitz, Schwarza, Ilm und Gera mit Apfelstädt; zum Weihergebiet: die Werra mit Schleuse, Höxel, Schmalkalde, Druse und Hörfel mit Leine; zum Rheingebiet die zum Main gehenden: Rodach und Ij. An größern sichenden Gewässern fehlt es dem Gebirge. Von Mineralquellen sind außer den kalk- und kohlensaure-haltigen Eisenquellen in Liebenstein die Solquellen von Salzungen und Schmalkalde zu nennen, während andre Orte, besonders Elgersburg, Ilmenau ic., sich eines fast chemisch reinen Wassers erfreuen und den dortigen Kaltwasserheilanstalten ihren guten Ruf verschafft haben. Die durchschnittliche Jahrestemperatur beträgt in den Niederungen etwa 8°, auf dem Inselsberg (914 m) sinkt sie auf 4° herab. Temperaturregime im Mittel: Erfurt 31° und —20°, Meiningen 31° und —19°, Inselsberg 26° und —15°.

Während in der Niederung jährlich etwa 100 Frosttage vorkommen, sind es oben etwa 160. Am stärksten regnet es im Sommer, doch sind oben Oktober, November und Dezember gleichfalls sehr regenreich. Es fallen in Meiningen 64, Eisenach 66, Friedrichroda 87, Hof 66, Großbreitenbach 102, Schmücke 125, Zinselberg 123 cm, und zwar auf dem Kamm an 180—190 Tagen. Am Ausgang der Täler tritt gelegentlich der Föhn auf.

In der Pflanzenwelt herrschen dieselben allgemeinen Züge, die vom Harz durch Sachsen bis zu den Sudeten in den deutschen Mittelgebirgen hervortreten und den Charakter der herzyngischen Flora bedingen (s. Deutschland, S. 766 f.). Die untere Bergregion (bis ca. 800 m) trägt teils Laubwaldbestände, teils Nadelmengwälder; erst auf den höhern Stufen treten vorwiegend reine Fichtenbestände auf. Die Buchenwälder bevorzugen die Talgehänge, während die frei gelegenen Berggrücken und Kuppen von weit ausgedehnten Fichtenwaldungen besetzt sind; eingesprengt oder auch in kleineren, einheitlichen Beständen findet sich überall die Edeltanne. Als Unterholzarten kommen außer den überall in Mitteldeutschland verbreiteten Formen *Lonicera nigra*, *Viburnum Lantana* u. a. vor. Charakterstaude der Bergregion sind: *Digitalis purpurea*, *Seneio nemorensis* und *Fuchsii*, *Prenanthes purpurea*, *Actaea*, in höhern Lagen auch *Mulgedium*, *Ranunculus aconitifolius*, Arten von *Aconitum* u. a. Reich entwickelt zeigt sich die Flora der Bergwiesen, die besonders an Orchideen reich sind; weit verbreitet durch den ganzen T. W. wächst auf den Gebirgstritten auch *Meum athamanticum*, das bis in die Täler hinabsteigt. Bewerkswert ist das Auftreten einiger Hochgebirgs- oder Glazialpflanzen. Eigenartige Verbreitungsschwierigkeiten besitzt im T. W. eine Gruppe von Gewächsen auf den sonnigen Lagen der Gipps- und Muschelkalkvorberge, die nach ihrer vorherrschenden Verbreitung in Europa einen südöstlichen oder südlichen Ursprung erkennen lassen. Die größere Mehrzahl dieser Pflanzen dringt von S.D. her bis zu dem Zechsteingebiet des Kyffhäusergebirges und mit einzelnen Vorposten sogar bis an die nordöstlichen Vorberge des Harzes vor, ist aber von den nordwestlichsten Teilen Deutschlands ganz ausgeschlossen. Das merkwürdige isolierte Auftreten dieser Pflanzen an weit auseinander liegenden Stellen lässt sie als Überbleibsel einer ehemaligen, in Thüringen vor der Einwanderung der Waldbäume angesiedelten Vegetation mit südosteuropäischem Charakter erscheinen, wofür auch Analogien mit der postglazialen Ausbreitung der steppenbewohnenden Tierwelt Südosteuro-  
pas sprechen.

Da sich der T. W. nirgends zu bedeutender Höhe erhebt, zeigt seine Tierwelt kaum besondere Unterschiede von den benachbarten Gegenden des mittel-europäischen Faunengebiets. Von jagdbaren Tieren finden sich eigentlich nur Reh, Hase und Fuchs, der Hirsch, Damhirsch und Wildschwein nur noch gehegt werden. Die Nagetiere sind durch Kaninchen, Hörnchen, Siebenschläfer, Eichhorn, Haselmaus und andre Mäuse vertreten, ebenso die Raubtiere (Dachs, Fischotter, Marder, Zott); die Wildfahne ist selten geworden; die Insektenfresser sind durch Spitzmäuse, Maulwurf und Igel vertreten. Von Vögeln nennen wir die große Trappe; in einzelnen Kolonien kommt auch die Zwergtrappe vor, ob freilich dauernd eingebürgert, ist zweifelhaft. Das Haselhuhn scheint jetzt vollständig zu fehlen, während Auer- und Birkwild vorhanden sind. Wie die großen Raubvögel, so gehen auch Storch

und Eiseler in ihrem Bestand zurück. Genauere Angaben über die Vogelwelt des Thüringer Waldes und von Thüringen, wie auch über dessen sonstige Tierwelt finden sich in Regel, Thüringen, ein geographisches Handbuch, 2. Teil (Jena 1894). Von Reptilien sind vorhanden *Lacerta agilis* und *vivipara*, Blindenschlange, glatte Natter, Ringelnatter und Kreuzotter. Von schwanzlosen Amphibien finden sich elf Arten, darunter, allem Anschein nach weiter verbreitet, als man bisher annahm, die Geburtshelferkröte; geschwänzte Amphibien sind fünf Arten vorhanden, unter ihnen der Leistensmolch (*Triton palmatus*). Fischarten sind 35 beobachtet, von denen freilich nur eine geringe Anzahl wirtschaftlichen Wert besitzt, wie *Sal*, *Hecht*, *Zorelle*, *Barbe*, *Schleie*, *Karpfen*, während *Wels* und *Lachs* zwar vorkommen, aber doch zu selten sind, um für die Fischerei Bedeutung zu gewinnen. Die durch Industrie- und Kanalisationsanlagen geschädigte Fischerei Thüringens wird in den letzten Jahrzehnten durch die Bemühung der Fischereivereine wieder gehoben. Von den wirbellosen Tieren sind die Insekten am besten bekannt, und die Beobachtungen über ihre Verbreitung sind in dem oben genannten Werk in übersichtlicher Weise mitgeteilt, ebenso diejenigen über die sonstigen Gliederfüßer, soweit sie bisher bekannt sind. Von Weichtieren zählt Regel 137 Schneckenarten und 23 Muscheln auf.

Von nutzbaren Mineralien sind nur die Steinkohlen, die in den untersten Rötliegenden von Crost bei Eisfeld, Stodheim im Oberfranken, Manebach und Hammerberg bei Ilmenau, dann bei Goldlauter und noch an mehreren Orten auftreten, und die Mansanerze, die auf Gängen im Porphyrr bei Ilmenau, Elgersburg, Friedrichroda, Schmalkalden &c. vorkommen, von einiger Bedeutung. Eisenerey finden sich im Porphyrr (bei Asbach, Steinbach-Hallenberg) und namentlich in der Zechsteinformation (Stahlberg und Mommel nördlich von Schmalkalden, Kamisdorf bei Saalfeld); ferner lieferte der Zechstein früher Kupfererze (Kupferschiefer bei Ilmenau, Schweina und Fahlerz bei Kamisdorf), Kobalt- und Nickelerze (bei Saalfeld, Asbach und Schweina) sowie Gips (Kittelsthal, Friedrichroda, Liebenstein &c.). Noch jetzt wird Schwerspat und Flußspat, der sich auf Gängen im Zechstein und in dem unterliegenden Gebirge, besonders bei Liebenstein (Steinbach) und Herges-Vogtei, aber auch bei Ohrenstock, findet, gewonnen. Aluna- und Bitriol-schiefer sind bei Schniedefeld im Silur bekannt. Gold fand sich im tambrischen Quarzit von Reichmannsdorf. Kaolin (des Buntsandsteins) wird bei Limbach, Steinheid &c. ausgebeutet. Besondere Erwähnung verdienen die Schieferbrüche im südöstlichen Teil des Gebirges, vornehmlich bei Lehesten. Lebhaft ist die Industrie. Hervorragend sind besonders: die Bearbeitung des Eisens, besonders die Steinölfösserei und Herstellung der sogen. Schmalkaldener Waren, die Porzellan- und Steingutmanufakturen, die Spielwaren- und Papiermachefabriken in Sonneberg und Waltershausen, die Meerchaumindustrie in Ruhla, die Glashütten, Glasinstrumenten- und Glasperlenfabrikation, die Griffel-, Schieferstafel- und Farbenfabriken &c. Bedeutend ist der Fremdenverkehr während der Sommermonate. Zahlreiche, meist wohlgepflegte Straßen überschreiten das Gebirge. Ein Gürtel von Eisenbahnen umgibt den T. W., vier Linien durchschnüren ihn von N. nach S. zum Teil in langen Tunneln, andre Linien führen im N. und S. in das Gebirge hinein. Für Hebung des Fremdenverkehrs ist der Thüringerwaldverein tätig. In

politischer Beziehung bietet der T. W. noch heute das bunteste Bild dar; Preußen, Sachsen-Meiningen, Sachsen-Weimar, Sachsen-Altenburg und Gotha, die beiden Schwarzburg, Reuß und Bayern teilen sich in ihm. Bgl. außer den bei „Thüringen“ angeführten Werken: Heim, Geologische Beschreibung des Thüringer Waldgebirges (Meiningen 1796, 6 Bde.); Credner, Geognostische Karte des Thüringer Waldes (2. Aufl., Gotha 1854, 4 Blatt, mit Erläuterungen); Walther, Geologische Heimatkunde von Thüringen (2. Aufl., Jena 1906); Thüringen in Meyers Reisebüchern (18. Aufl., Leipzig 1906); Trinius, Thüringer Wanderbuch (Münd. 1886—1902, 8 Bde.); Bröschold, Der T. W. und seine nächste Umgebung (Stuttgart 1891); Hess, Der T. W. in alten Zeiten. Wald- und Jagdbilder (Gotha 1898); Vogel, Topographische Karte vom T. W., 1:150,000 (Gotha); Beytschlag, Höhenrichtkarte des Thüringer Waldes, 1:100,000 (Berlin 1893) und Geognostische Übersichtskarte (daz. 1897).

### Thüringische Baugewerks-Berufsgenossenschaft, s. Baugewerks-Berufsgenossenschaften.

Thüringische Mundarten, s. Deutsche Sprache, S. 745 (mit Karte).

### Thüringische Staaten, s. Thüringen.

Thüringisches Volksrecht (Lex Anglorum et Wernorum hoc est Thuringorum), das zur Zeit Karls d. Gr., vermutlich 802 oder 803 in dem von den Angels und Warnen bewohnten Teile Thüringens entstandene Volksrecht. Es ist der „Lex Reginaria“ und „Lex Saxorum“ nachgebildet.

Thüringische Terrasse, die Berg- und Hügellandschaft zwischen dem Thüringer Wald und dem Harz, der Saale und der Werra, die vom Harz durch die Goldene Aue (das Tal der Helme) geschieden wird, bildet im allgemeinen eine allmählich gegen S. ansteigende Landschaft mit zahlreichen Bergzügen und Platten. Dazu gehören: der Göttinger Wald (423 m) östlich von der Leine, das Plateau des Eichsfeldes (Goburg, am Westrand, 566 m), mit dem Ohmgebirge (523 m) und dem Dün (517), das zwischen Wipper und Helbe sich als Hainleite (Wetterenburg 464 m, Rossm 433 m) zur Unstrut zieht; das Kyffhäusergebirge (466 m) am südlichen Rande der Goldenen Aue; die Schreete, Schmücke und Finne zwischen der Unstrut bei Sachsenburg und der Saale bei Köthen; der Hainich (473 m), zwischen dem Eichsfelder Plateau und den Bergen bei Eisenach; der Ettersberg (481 m) nördlich von Weimar und der Steigerwald bei Erfurt. In unmittelbarer Nähe des Thüringer Waldes bereits befinden sich zwischen der Saale und Gera der Singerberg bei Stadtluß (585 m), die Reinsberge bei Plaue (603 m), ferner die Horst (458 m) mit den Drei Gleichen bei Wandersleben (Wachsenburg 414 m) und die Hörselberge (486 m) bei Eisenach. Auch die östwärts von der Saale sich erstreckenden Berglandschaften gehören teilweise noch hierher, so die Heide mit dem Kuhm (486 m) bei Saalfeld etc. Die Terrasse besteht vorzugsweise aus Keuper, Muschelkalk und Buntsandstein. Alteres Gestein, Zechstein und Rotliegendes, Gneis und Granit bedeckend, findet sich im Kyffhäusergebirge.

Thuringit, Mineral, s. Chlorit.

Thuringitoolith, aus konzentrisch-schaligen Thuringitörnchen zusammengesetztes Gestein.

Thuringitschiefer, schiefelig ausgebildeter Thuringit.

Thurles (hier. Hörsels), Marktstadt in der irischen Grafschaft Tipperary, am Suir, sehr alt, Sitz des Erzbischofs von Cashel und Emly, hat ein kath. Se-

minar für Missionare, 2 Nonnenklöster und (1891) 1511 Einw. 6 km davon die Ruinen der 1182 gestifteten Holy Cross Abbey.

Thurm, i. Turm.

Thurm, Fabritsdorf, s. Mülsen.

Thurmaston (hier. Hörmesten), Stadt in Leicestershire (England), am Soar, mit Strumpfwirferei und (1901) 1732 Einw. [linus.

Thurmahr (Turmair), Johannes, s. Aven-

Thurn, Heinrich Matthias, Graf von, einer der Hauptführer des böhmischen Aufstandes unter Ferdinand II., geb. 1580, gest. 28. Jan. 1640, von protestantischen Eltern, erhielt vom Kaiser Rudolf II. das Burggrafenamt von Karlstein in Böhmen. Als einer der Haupturheber des Majestätsbriefes von 1609 wurde er von den Ständen zu einem der 30 Defensionen des Glaubens ernannt. Er gab, persönlich geprägt durch die Entziehung des Burggrafenamtes, 23. Mai 1618 das Zeichen zum Aufstand der böhmischen Protestanten und ward dann zum Anführer des ständischen Heeres ernannt, mit dem er im Juni 1619 bis Wien vordrang. Nach der Schlacht am Weißen Berg, in der er mitkämpfte, floh er nach Siebenbürgen zu Bethlen Gabor, befehlte 1626 ein kleines Korps in Schlesien, schloß sich dann König Gustav Adolf von Schweden an und focht bei Leipzig 1631 und bei Lützen 1632 mit. Nach dem Tode des Königs ging er mit einem schwedischen Korps nach Schlesien, kämpfte dort mit Wallenstein nutzlose Unterhandlungen an und ward im Oktober 1633 mit seinen 2500 Schweden bei Steinau a. O. zur Kapitulation gezwungen, aber bald wieder freigegeben. 1636 veröffentlichte er in Stockholm eine „Defension-Schrift“. Seinen Brief wechsel mit Friedrich V. und Elisabeth von der Pfalz veröffentlichte Friedler im „Archiv für kunde österreichischer Geschichtsquellen“, Bd. 31 (Wien 1864). Bgl. Hallwich, Heinrich Matthias T. als Zeuge im Prozeß Wallenstein (Leipz. 1883).

Thurn und Taxis, vormal. reichsständisches, jetzt standesherrliches Haus, in Bayern, Württemberg, Preußen, Böhmen, Mähren, Kroatien und Ungarn begütert, entstammt einer italienischen Familie aus der Landschaft Bergamo, aber ein Zusammenhang mit den Turriani (de la Torre) in Mailand ist nicht nachweisbar. Die berühmtesten Mitglieder des Geschlechts (j. Taxis) machten sich seit Ende des 15. Jahrh. durch die Einrichtung internationaler Reitposten berühmt, denen sich um die Mitte des 17. Jahrh. der Postwagenbetrieb zugesellte. Kaiser Maximilian I. verlieh dem Geschlecht den erblichen Reichsadel, König Karl I. von Spanien naturalisierte es für alle ihm unterstehenden Länder. Johann Baptist von Taxis (gest. 1541), der Neffe des Franz von Taxis, ist der Stammvater der bestehenden Linien des Hauses T.; sein Bruder Simon begründete den mailändisch-römisch-neapolitanischen Zweig des Hauses, der 1797 im Mannesstamm ausstarb. Leonard I. (gest. 1612), Sohn von Johann Baptist, wurde 1608 erblicher Reichsfreiherr; sein Sohn Lamoral erhielt 1615 das Reichspostgeneralat als Erbamtalehen und wurde 1624 in den erblichen Reichspostenstand erhoben. Dessen Enkel, Graf Eugen Alexander (gest. 1714) wurde 1681 erblicher Fürst der Krone Spanien unter gleichzeitiger Erhebung der Bezeichnung Braine-le-Château im Hennegau zu einem Fürstentum mit dem Namen „Thurn und Taxis“ und 1695 auch erblicher Fürst des Deutschen Reiches. Er verlegte 1702 die Residenz von Brüssel nach Frankfurt a. M., wo Fürst Anselm Franz (gest. 1739) das Palais erbaute,

das 1815—66 Sitz des Bundesstages war. Fürst Alexander Ferdinand (1739—73) wurde 1748 kaiserlicher Prinzenkommissar bei der allgemeinen Reichsversammlung in Regensburg, verlegte deswegen seinen Hofhalt dorthin und erreichte 1754 die Aufnahme in das Reichsfürstenkollegium. Fürst Karl Anselm (geßt. 1805) führte 1776 die Primogeniturordnung ein. Durch den Lüneviller Frieden (1801) verlor das Haus die linksrheinischen Posten, erhielt die Abteien Marchthal und Neresheim und das Damenstift Buchau als Entschädigung, wurde durch die Rheinbundakte mediatisiert und unterstand erst dem Fürst-Primas von Dalberg, seit 1810 der Krone Bayern. Für die an Bayern gefallenen Posten wurde Fürst Karl Alexander (geßt. 1827) durch die Gebäude der ehemaligen Reichsabtei St. Emmeram in Regensburg, die Herrschaften Donaustauf und Wörth (Oberpfalz), für das Postregal im rechtsrheinischen Preußen 1819 durch das Fürstentum Artois entschädigt. Die letzten Postgerichtsräte des Hauses T., die noch 19 Teile des Deutschen Bundes umfassten, fielen durch Vertrag vom 28. Jan. 1867 für 3 Mill. Th. an Preußen. Auf den Fürsten Maximilian Maria (geßt. 1885) folgte dessen Bruder Fürst Albert Maria (geb. 8. Mai 1867 in Regensburg), der 1898 den nach dem Rechte der Erstgeburt vererblichen Titel »Herzog zu Wörth und Donaustauf« erhielt.

Die jetzt noch blühenden gräflichen und freiherrlichen Linien Thurn-Balsassina und Taxis von Bodogna und Vallngra in Südtirol haben sich schon vor Beginn des 16. Jahrh. vom Hauptstamm abgezweigt, ebenso die 1852 erloschene Linie von T., die in Augsburg und Neuburg a. D. ihren Sitz hatte. Vgl. Rübsam, Johann Baptist von Taxis nebst einem Exkurs: Aus der Urzeit der Taxisischen Posten (Freiburg 1889); Mehler, Das fürstliche Haus T. in Regensburg (Regensb. 1899); Lohner, Geschichte und Rechtsverhältnisse des Fürstenhauses T. (als Manuscript gedruckt, das. 1895).

**Thurnau**, Flecken im bahr. Regbez. Oberfranken, Bezirksamt Kulmbach, am Rande des Jura, 360 m ü. M., Hauptort eines 220 qkm (4 DM.) großen Medialgerichts des Grafen von Giech, hat eine evang. Kirche, ein Schloß mit wertvollen Sammlungen, einer großen Bibliothek und Kart, ein Umlsgericht, Töpferei, Gerberei, 2 Schleifsteinfabriken, eine Kunstmühle und (1905) 1279 Einw.

**Thürs**, Pflanze, s. Chara.

**Thursday** (engl. vr. wörsd), Donnerstag.

**Thursday** (vr. wörsd), eine der zum britisch-austral. Staate Queensland gehörigen Prince of Wales-Inseln, in der Torresstraße. Der Hafen Port Kennedy ist Sitz eines Residenten der Regierung und eines Bischofs, hat Gerichtsgebäude, Zollhaus, Handwerkerinstitut mit über 2300 Bänden, Hospital, mehrere Batterien und (1900) 1431 Einw., darunter 644 Europäer und 385 Japaner. Außerdem waren in der Perl- und Trepangfischerei der umgebenden Gewässer (Ertrag 1901: 105,403 Pf. Sterl.) 1984 Menschen aller Nationalitäten, vor allem Japaner (707), tätig. T. ist Station für die von Brisbane nach Singapur laufenden Dampfer und durch ein Kabel mit dem australischen Festland verbunden.

**Thurzen**, Riesen, s. Toten.

**Thürso**, Stadt in der schott. Grafschaft Caithness, an der Mündung des Flusses T. in eine geräumige Bucht, hat Ruinen einer alten Kirche und eines Bischofspalastes, einen Hafen für Schiffe von 3,6 m Tiefgang,

Lachsfsische, Seilerei, Ausfuhr von Vieh und Pfästersteinen und (1901) 3724 Einw.

**Thurzö-Güred**, klimatischer Karpathenkurort im ungar. Komitat Zips, bei Göllnitz, 572 m ü. M., 1889 begründet, mit Wasserheilanstalt. In der Nähe der 1030 m hohe Klippberg (Thurzöhegh).

**Thusich**, Sprache im nördlichen Kaukasus, sehr eigenartig, grammatisch bearbeitet von Schießner ( Petersburg 1856); s. Kaukasische Sprachen.

**Thusis** (roman. Tu se u n), Marktstädten im schweizer. Kanton Graubünden, Hauptort des Bezirks Heinzenberg, an der Mündung der Rolla in den Hinterrhein, an der Albulaebahn, 720 m ü. M., mit Korn- und Viehhandel ( beträchtliche Jahrmarkte) und (1900) 1275 meist evang. Einwohnern. T. ist der größte Ort des herrlichen Domleschg, am Eingang der berühmten Via mala zur Splügenroute und bei Sils zur Schniatrasse, Übergangslösung für Besucher von Davos und dem Engadine. In der Nähe die Verbaunungen der Rolla-Schlucht und die aussichtsreiche Ruine von Hoh-Rätien (Hohen Realta, 950 m). Vgl. Lechner, T. und die Hinterrheintäler (2. Aufl., Chur 1897); Rumpf, Thusis (Zürich 1881).

**Thudnelda**, Tochter des Segeistes, Gattin des Arminius, der sie ihrem Vater entführt hatte, geriet später wieder in die Gewalt ihres Vaters und wurde von diesem 15 n. Chr. an Germanicus ausgeliefert, der sie nebst ihrem in der Gefangenshaft geborenen Sohn Thumelius im J. 17 zu Rom im Triumph aufführte. Ihr Bildnis hat man in der berühmten florentinischen Statue einer Barbarenfrau sehen wollen.

**Thutmösis**, Name mehrerer ägypt. Könige, von denen T. III. (1515—1461 v. Chr.) der Begründer der ägyptischen Weltmacht ist; er eroberte Syrien und besiegte den ägyptischen Einfluss in Borderasien. Vgl. Steinorff, Die Blütezeit des Pharaonenreichs (Bielef. 1900).

**Thw.**, bei Pflanzennamen Abkürzung für George Henry Kendrik Thwaites (vr. thwēs), geb. 1800, gest. 1882 als Direktor des Botanischen Gartens in Paradenia auf Ceylon; Flora Ceylons.

**Thyatira**, antike Stadt, s. Athijas 2).

**Thyestes**, Bruder des Atreus (s. d.).

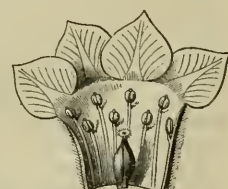
**Thyiaden**, die delphischen Bacchantinnen, s. Dio-  
Thyaeinus, der Beutelwolf. [myos.].

**Thyllen** (griech. füllzellen), Zellen, die ältere oder verlegte Gefäße, z. B. im Holz der Eiche, Robinien u. a., nachträglich ausfüllen.

**Thymallus**, Asche.

**Thymbres**, antiker Name des Purzel, s. Sakaria.

**Thymeläazeen** (*Daphnoides*), diphyle, etwa 360 Arten umfassende, der gemäßigten und warmen Zone angehörige Pflanzengattung aus der Ordnung der Thymeläen, meist Sträucher mit ganzrandigen Blättern und oft kopfig gedrängten Blüten (s. Abbildung), die sich von denen der nächstverwandten Elaeagnaceen hauptsächlich durch die nahe dem Gipfel des einz. selten mehrfacherigen Ovariums entspringenden, hängenden Samenanlagen unterscheiden; die Früchte sind nuss- oder steinfruchtartig. Die Rinde enthält einen seidenglänzenden Bast und ist bei Daphne Mezerenn (Seidelbast) scharf giftig. Edgeworthia papyrifera liefert japanische Papier-



Blüte von Daphne.

sorten. Eine Unzahl von zweifelhaften Arten aus den Gattungen Daphne und Pimelea kommen fossil in Tertiärschichten vor.

**Thymeläimen** (*Thymelæalen*), Ordnung im natürlichen Pflanzensystem unter den Choripetalen Dicotylen, charakterisiert durch ungeteilte Blätter, quirlig gebaute, strahlige Blüten, ein röhrenförmiges, blumenkronartig gefärbtes Perigon oder auch eine in Kelch und Krone geschiedene Hülle und einen oberständigen, aus einem bis vier Karpellen zusammengesetzten Fruchtknoten, umfasst die Familien der Thymeläimaceen, Elaeagnaceen und Proteaceen.

**Thymele**, im altgriech. Theater der Dionysosaltar in der Mitte der Orchestra (s. Tafel „Architektur III“, Fig. 10, und Art. „Theater“, S. 455).

**Thymen**, s. Thymianöl.

**Thymian**, Pflanzengattung, s. Thymus.

**Thymianöl**, ätherisches Öl, das hauptsächlich in den Gebirgen Südfrankreichs aus wildem, blühendem Thymian durch Destillation mit Wasser gewonnen wird. Es ist schmugig dunkelrotbraun, vom Geruch und Geschmack des Thymians, spez. Gew. 0,905—0,915, löst sich schwer in Wasser, in gleichen Teilen Alkohol, leicht in Äther, wird nach der Destillation bald wieder dunkel, besteht aus Thymol  $C_{10}H_{14}O$  (an dessen Stelle bisweilen Karvakrol tritt), enthält aber auch etwas Cymol  $C_{10}H_{14}$  und sehr wenig Linsospinen (Thymen)  $C_{10}H_{16}$ . Es wird arzneilich, zur Darstellung von Thymol und in der Parfümerie benutzt. T., dem das Thymol entzogen wurde, ist minderwertig; der Rückstand kann aber noch als Seifenparfüm benutzt werden. Das „weiße T.“ des Handels ist meist Terpeninöl mit geringem Gehalt an T. Spanisches T. wird wahrscheinlich aus einer Origanum-Art gewonnen.

**Thymol** (*Thymiankämpfer*, *Methylprotopophylphenol*)  $C_{10}H_{14}O$  oder  $C_6H_5 \cdot CH_3 \cdot C_3H_7 \cdot OH$  findet sich neben Kohlenwasserstoffen im ätherischen Thymianöl, im Ajowanöl (s. Caram) und in einigen andern ätherischen Ölen und wird aus den beiden ersten durch starke Ablösung gewonnen, wobei das T. kristallisiert; man kann auch die Öle mit Natronlauge schütteln und die von den Kohlenwasserstoffen getrennte wässrige Lösung von Thymolnatrium mit Salzsäure übersättigen. T. bildet farblose Kristalle, riecht thymianähnlich, schmeckt brennend gewürzhaft, ist leicht löslich in Alkohol und Äther, auch in Natronlauge, schwer in Wasser, schmilzt bei 50°, siedet bei 228° und wird aus seiner Lösung in wässriger Alkalien durch Kohlenfäule abgezischten. T. hemmt das Wachstum der Spaltpilze energischer als Karbolsäure (scheint Sporen nicht zu töten), wirkt nicht äzend und weniger giftig. Man benutzt es als geruchverdeckendes Mittel bei jaudigen Geschwüren, zu Mundwässern und gegen Eingeweidewürmer (Bandwürmer, Auchlostomum). T. ist der wirksame Bestandteil im Petussin (s. d.). Über *Dithymoldioid* s. Kristol. *Thymota*, aus Thymolnatrium und Phosgen erhalten, bildet sehr schwach riechende Kristalle, belässt nicht den Magen, wird erst im Darm wirksam und besitzt als Wurmmittel besonders bei Kindern Vorzüglichkeit. Man benutzt T. auch als Konservierungsmittel und zur Herstellung anatomischer Präparate. Vgl. Rante, über das T. (Leipz. 1878).

**Thymus Tourn.** (*Thymian*, *Quendel*), Gattung der Labiateen, Halbwässcher oder kleine Sträucher mit kleinen, ganzrandigen, gegenständigen Blättern, meist wenigblütigen Scheinwirteln, die bald entfernt voneinander und adscendend, bald zu endständigen, dichten oder lockern Ähren oder Köpfchen

zusammengedrängt sind, und meist rötlichen Blüten. Etwa 35 Arten in der Alten Welt, besonders in den Mittelmeerlandern. T. Serpyllum L. (*Feldthymian*, *Feldkümmel*, *Feld-*, *Hühnerpolei*, *Quendel*), in Europa, Nord- und Mittelasien und in Nordafrika, kleiner Halbstrauch mit niedrigliegendem, verästeltem Stiel, linealischen oder elliptischen, meist drüsigen punktierten und am Grunde borstig gewimperten Blättern und blaß purpurroten Blüten, variiert stark in Behaarung und Blattform, reicht, besonders gerieben, angenehm gewürzig und liefert ein ätherisches Öl (bis 0,4 Proz.). Das Kraut wird arzneilich benutzt. T. vulgaris L. (*Gartenthymian*, *römischer Quendel*, *Rümmerlingskraut*), ein niedriger Halbstrauch in Südeuropa, in Deutschland und noch in Norwegen häufig in den Gärten zum Küchengebrauch und der Bienen wegen kultiviert, hat einen aufsteigenden, ästigen Stiel, linealisch-lanzettliche bis länglich-eiförmige, drüsige punktierte, sehr kurz behaarte oder kahle, am Rand ungerollte Blätter und weißliche oder rötliche Blüten in ährig bis kopfig zusammengezückten Scheinquirlen. Das Kraut enthält ätherisches Öl (bis 0,5 Proz.) und wird arzneilich benutzt.

**Thymusdrüse** (*Milchfleisch*, *Brustdrüse*, *Briesel*, *Glandula thymus*), bei den Wirbeltieren ein drünges Gebilde im oberen Teil der Brusthöhle und des Halses. Sie ist sehr lang gestreckt bei den Krokodilen und Vögeln, wo sie vom Unterkiefer bis zum Herzbeutel reicht, kürzer bei den Säugetieren. Fast immer ist sie in der Jugend stärker entwickelt und bildet sich im Alter zurück. Bei den Fischen steht sie noch in naher Beziehung zu den Kiemen und geht auch bei den andern Wirbeltieren im Embryo aus den Kiemensaftchen hervor. Ihrem Bau nach ist sie eine Lymphdrüse ohne Ausführungsgang. Beim Menschen liegt sie hinter dem Handgriff des Brustbeins, wiegt 4—34 g, ist grauröthlich, platt, meist dreieckig und besteht aus zwei seitlichen Lappen, die durch einen schmalen mittlern Teil verbunden sind. Ungefähr vom zweiten Jahr nach der Geburt an wächst sie nicht mehr, bleibt meist bis etwa zum 15. Jahr stationär und wandelt sich dann allmählich in Fettgewebe um. Beim Kind erhält sie sich in den beiden ersten Lebensjahren und wird in der Küche benutzt (Kalbsbröschen), vgl. Briesel.

**Thynner**, Bolt, s. Bithynien.

**Thynnus**, der Thunfisch.

**Thyone**, Name der vergötterten Semele (s. d.).

**Thyōnēs**, Beiname des Dionysos.

**Thyraden**, s. Thyreojodin.

**Thyreoidéa** (*Glandula t.*), die Schilddrüse (s. d.).

**Thyreoidektomie** (griech.), die operative Entfernung der Schilddrüse; *Thyreoiditis*, Entzündung der Schilddrüse.

**Thyreojodin** (*Godothyrin*, *Thyroxidin*, *Thyroidin*, *Thyreoidin*), getrocknete und gepulverte Schilddrüse des Schafes, auch ein aus der Schilddrüse dargestelltes Präparat, das etwa 10 Proz. Jod enthält. *Thyraden*, das mit Milchzucker eingetrocknete Extrakt dieser Schilddrüse. Beide Präparate werden bei Krebs, Fetsucht und Basedowscher Krankheit benutzt. Vgl. Organtherapie und Schilddrüse.

**Threotomie** (griech.), operative Spaltung des Schilddrüsenpols zur Entfernung sonst unmöglicher Neubildungen aus dem Kehlkopf.

**Thyroïdin**, **Thyroxidin**, s. Thyreojodin.

**Thyrocephalie** (griech.), soviel wie Akrostephalie (s. d.).

**Thyrsos** (griech.), der mit Feuer und Weinranken umwundene, oben mit einem Fichtenzapfen versehene Stab des Dionysos und seiner Begleiter (s. Abbildung); in der Botanik (Thyrsus) soviel wie sehr zusammengedrängte Rispe.

**Thysanoptera**, s. Blasenfüßer.

**Thysanuren** (Todeschwänze, Thysanura), stets flügellose Insekten (Apteroidea, s. d.), mit Haaren oder Schuppen bedeckt, mit rudimentären fahrenden Mundteilen und borstenförmigen Fäden am Ende des zehngliedrigen Hinterleibes, ohne Metamorphose. Die T. schienen den ursprünglichen Charakter der ältesten Insektenformen am besten bewahrt zu haben und erinnern besonders in den langgestreckten Camptoididen an die Myriapoden mit geringerer Segmentzahl des Körpers (s. Tausendfüßer), zumal sie auch am Hinterleib Fußstummel tragen können. Die T. leben an feuchten, modrigen Orten und ernähren sich von verwesten organischen Substanzen. Hierher gehören: Campodea, Japyx, Lepisma saccharina (Zuckergast, Silberfischchen). Vgl. Lubbock, Monograph of the Collembola and Thysanura (Lond. 1873); Odemanus, Beiträge zur Kenntnis der T. und Collembolen (Amsterdam 1887).

**Ti**, in der Chemie Zeichen für 1 Atom Titan.

**Ti** (Tiwurzel), s. Cordyline.

**Tiquanaco**, Dorf in Bolivien, in der Nähe des Titicacasees, unter 16° 33' südl. Br. und 68° 21' westl. L., bekannt durch seine Altstätter, die von den Vorfahren der Aymara (s. d.) herstammen sollen.

**Tialva**, bierartiges Getränk, s. Sorghum.

**Tian**, Pseudonym, s. Gündorfer.

**Tianji**, Volksstamm in Westafrika, s. Gurunji.

**Tiara** (griech.), die Kopfsbedeckung der persischen Könige, von aufrechstehender Form mit darum geschlungengem Diadem; dann die hohe päpstliche Krone, anfangs eine helmartige Mütze aus weitem Stoff mit edelsteingeschmückten Goldreifen am unteren Rand, an dessen Stelle Ende des 13. Jahrh. eine Zackentrone trat. Bonifatius VIII. (gest. 1303) fügte einen zweiten Kronenreifen hinzu. Ein dritter Kronenreifen, der schon wenige Jahre später (zuerst erwähnt 1315 oder 1316) hinzugefügt wurde, vervollständigte die Krone zur dreifachen Päpstkrone (triregnum) in der heutigen Gestalt. Zwei an den Seiten herabhängende Bänder (caudae) waren bis in das 15. Jahrh. von schwarzer Farbe. Den oberen Abschluß bildete anfangs ein Edelstein, dann ein Knopf, seit dem 16. Jahrh. ein Kreuz (s. Abbildung).

**Tiaret** (Tiharet), Bergstadt in Algerien, im algerischen Atlas, 1090 m ü. M., im Depart. Oran, mit (1901) 4606 Einw., durch Eisenbahn mit dem Hafen

Mostaganem verbunden, eine wichtige Militärsation, deren vorteilhafte strategische Bedeutung, wie Ruinen andeuten, schon die Römer erkannt haben.

**Tiaret-Atlas**, Kreis des Militärgebiets im Depart. Oran, 15,804 qkm mit 41,277 Einw.

**Tiaro** (T. di Sotto und T. Superiore), Dörfer im Ledrotal, s. Niva.

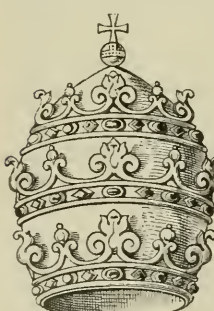
**Tibaldi**, Pellegrino, ital. Maler und Architekt, geb. 1527 in Bologna, gest. 1597 in Mailand, begab sich 1547 nach Rom, wo er besonders die Werke Michelangelos studierte, und wurde einer der bedeutendsten Architekten und Maler der Spätrenaissance. In Rom schuf er Fresken in San Luigi de' Francesi, in dem 1556 von ihm erbauten Börsensaal zu Ancona unter andern den die ungeheuer zähmenden Herakles. In Bologna erbaute er die Universität und schmückte sie mit Fresken und malte ein großes Fresco in San Giacomo Maggiore, durch das er sich den Namen eines Michelangelo riformato erwarb. In Mailand erbaute er seit 1569 die Kirche des heil. Fidelis, wurde dann 1570 erster Architekt des Domes, modernisierte als solcher besonders das Innere, legte die Krypta und das Baptisterium an und schuf den Plan für die 1616 begonnene, erst unter Napoleon I. in veränderter Gestalt vollendete Fassade. Ferner erbaute er hier die Rundkirche San Sebastiano (1576) und den erzbischöflichen Palast, in Gravedona die Villa des Kardinals Tolomeo Galli. Auch noch andre Bauten werden ihm zugeschrieben. 1586 ward er von Philipp II. nach Madrid berufen, um an der Ausschmückung des Escorialis mitzuwirken, in dem er besonders das Deckenbild der Bibliothek malte. Zum Marchese von Valsolda ernannt, kehrte der Künstler nach neun Jahren nach Mailand zurück. Vgl. Antoniotti, Le pitture di Pellegrino T. (Vened. 1756). Sein Bruder Domenico, geb. 1532 in Bologna, gest. 1583, erwarb sich ebenfalls als Architekt und Maler einen Namen.

**Tibati**, Fulbestaat in Adamaua (deutsche Kolonie Kamerun) mit gleichnamiger befestigter Hauptstadt.

**Tibbu** (Tebu, Tubu), Volk der östlichen Sahara, von Nohls zu den Negern, von Nachtigal zu den Berbern gerechnet, das seine Hauptstädte in Tibesti, Borgu und Wadischa hat, aber von Tessan (Norden) bis Kanem und Wadai (Süden) und von der Libyschen Wüste (Osten) bis über die Karawanestraße von Birma nach Kufra (Westen) reicht; sie sind als Kaufleute und Boten im zentralen Sudan überall verbreitet. Die T. zerfallen in die sprachlich getrennten Teda (Tubu) in Tibesti und Kauar und Dafa (Koran) in Borku, Kanem und dem Gebiete des Gazellenflusses in Wadai. Die Sprache der Teda ist nach den Untersuchungen von Barth, der die T. für Nachkommen der alten Garananten (s. d.) hält, und Fr. Müller entschieden verwandt mit dem benachbarten Kanuri von Bornu. Mittelgroß, sehr mager und zierlich gebaut, schwankt ihre Hautfarbe zwischen Dunkelbraun und Kupferrot, die Gesichtsbildung ist, wenn auch nicht stark ausgesprochen, negroid, der Bartwuchs spärlich. Sie sind ausdauernd und gewandt, zugleich aber argwöhnisch, räuberisch und betrügerisch. Das um die Lenden geschlagnen Schaffell wird mehr und mehr von der Tobe des Sudans verdrängt, Kopfsbedeckung ist der Turban mit dem Gesichtschleier. Sie wohnen sehr reinlich in Felsenhöhlen, treisrunden Häusern aus geschichtetem Sandstein oder mit Matten bedeckten Stabhäusern. Ihre gewerbliche Tätigkeit bildet Gerben von Häuten und Anfertigen von Schlüpfen durch die Männer, Flechten von Matten aus Palmfasern durch



Dionysos mit dem Thyrosstäb (Kamee).



Tiara.

die Weiber. Gesellschaftlich sind sie in drei Klassen geschieden: die Maina (Edlen), aus denen die in ihrer Macht beschränkte Sultane (Derde) hervorgehen, das übrige Volk und die eine Pariastellung einnehmenden Schmiede. Geschriebene Gesetze fehlen; die gesellschaftliche Ordnung beruht auf Herkunftsmen, wozu seit Einführung des Islams der Koran kommt. Eine Nation oder einen Staat bilden die T. nicht; auch da, wo, wie in Kauar und Tibesti, mehrere Ortschaften unter gemeinsamen Herrschern stehen, ist der Verband sehr locker. Bei den Arabern heißen sie Zaghawa. Vgl. Behn, Land und Volk der Tebu (im Ergänzungsheft Nr. 8 zu Petermanns Mitteilungen, 1862); Nachtigal, Die T. (in der »Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin«, 1870) und Sahara und Sudān (3 Bde., daf. 1879—81 u. Leipzig, 1889); Rohlf, Durch Afrika, Bd. 1 (Leipzig, 1874), und Karte bei Guinea.

**Tiber** (ital. *Tevere*, bei den Römern Tiberis, in frühesten Zeiten Albula [vgl. Tiberinus]), Hauptfluss Mittelitaliens, entspringt 1266 m ü. M. am Ostabhang des Monte Fumajolo im Etruskischen Apennin (Prov. Florenz), fließt anfangs westlich, dann südöstlich in malerischen Gebirgstälern bis Pieve Santo Stefano (460 m) in der Provinz Arezzo, betritt bei San Severino ein breites Tal, wendet sich bei Ponte San Giovanni (166 m) in der Provinz Perugia nach SW., bei Todi nach W., an der Mündung des Paglia wieder nach SO., bildet nun die Grenze zwischen den Provinzen Perugia und Rom, umfließt den Monte Soracte, tritt in die Campagna di Roma ein, die er in südwestlicher Richtung durchschneidet, und mündet (in der Luftroute) 27 km unterhalb Roms in das Tyrrhenische Meer (s. Karte »Umgebung von Rom«). Die beiden Mündungsarme, von denen nur der nördliche (flüssliche, bei Fiumicino) schiffbar, der südliche (bei Ostia) aber verlandet ist, umschließen das Alluvialland der Isola Sacra (»heilige Insel«). Von den mehr als 40 Nebenflüssen sind Paglia mit Chiana rechts, Chioggio mit Topino und Clitunno, Nera mit Velino, endlich Aniene (Teverone) links die bedeutendsten. Die Länge des T. beträgt 403 km, wovon 42 km auf die Strecke von Rom bis zur Mündung (38 km bis Fiumicino) entfallen, 144 km für kleinere Barten und 90 km (von der Mermündung) für größere Fahrzeuge schiffbar sind. Das Stromgebiet beträgt 17,733 qkm. Der Wasserstand des T. ist auch im Sommer ziemlich hoch, und es ist anzunehmen, daß er durch unterirdische Zuflüsse aus dem Kalkgebirge gespeist wird. Er verursacht häufig Überschwemmungen, hat trübes Wasser und schiebt sein Delta sehr rasch ins Tyrrhenische Meer vor (jährlich ca. 3 m), so daß er alle antiken Hafenanlagen ausgefüllt und unbrauchbar gemacht hat; die älteste, Ostia, liegt jetzt 4,5 km, die trajanische (Porto) 3 km vom Meer. Im Stadtgebiet von Rom ist der Fluß in neuester Zeit einer Regulierung unterworfen und (ca. 100 m breit) durch Kaimauern eingefasst worden. Vgl. S. A. Smith, The T. and its tributaries (Lond. 1877); Nissen, Italische Landeskunde, Bd. 1 (Berl. 1883); Ributini, Guida illustrata dell' alta valle del Tevere (Rieti 1901).

**Tiberias**, Stadt in Palästina (Galiläa), am Westufer des Sees Genesareth, der daher auch See von T. heißt, gewöhnliche Residenz des Herodes Antipas, der ihn dem Kaiser Tiberius zu Ehren den Namen gab, war im römisch-griechischen Geschmack erbaut, mit Amphitheater, Reinbahnen und daher den strenggläubigen Juden verhasst. Nach der Erförung Je-

rusalems war T. Jahrhunderte hindurch Sitz einer berühmten jüdischen Akademie, wo Mischna und der Jerusalemitische Talmud entstanden. Das Christentum fand nur langsam Eingang. 637 fiel die Stadt den Arabern in die Hände. Während der Kreuzzüge galt sie als eins der wichtigsten Wollwerke der Kreuzfahrer; aber 4. Juli 1187, nach der Niederlage bei Hattin, mußte T. dem Saladin übergeben werden. Das heutige Tabarije, ein ärmerlicher, schmutziger Ort mit verfallenen Kasellen, dienten Stadtmünder und 3600 Einw., davon 2800 Juden, deren Begräbnisplätze die Gräber der berühmtesten Talmudisten (Maimonides, Rabbi Aliba etc.) enthalten, liegt etwas nördlich von den Ruinen des alten T.

**Tiberinus** (T. Pater), Gott des Tiberflusses, nach römischer Sage ein alter Landeskönig, der in dem Fluß Albula ertrank und, zum Gott geworden, die in den Tiber gestürzte Mutter des Romulus und Remus, Rea Silvia, zur Gemahlin erhob. (Um Kült war der alte Name nicht Albula, sondern Volturina [s. Volturino] gewesen.) An seinem Heiligtum auf der Tiberinsel wurde ihm 8. Dezember geopfert; Spiele feierten ihn 7. Juni die Tiberfischer. Eine Kolossalstatue des liegenden T. befindet sich im Vatikan.

**Tiberios**, Name zweier oströmischer Kaiser: 1) T. Konstantinos, ein Thraher, Befehlshaber der Leibwache unter Justin II., wurde von diesem 574 zum Mitkaiser erhoben und folgte ihm 578 in der Regierung. Er unterdrückte einen von Justin Sophias angeführten Aufstand und führte ein kräftiges und gerechtes Regiment; er kämpfte mit Glück gegen den Perserkönig Chosru, der 579 den Krieg ernannt hatte, starb aber schon 582 und ernannte seinen Schwiegerohn Maurikios zu seinem Nachfolger.

2) T. Apollinaros, von dem gegen den Kaiser Leontios aufrührerischen Heer 692 zum Kaiser ausgerufen, stürzte Leontios, wurde aber 705 von dem mit bulgarischer Hilfe aus dem Exil heimkehrenden Justin II. gestürzt und grausam hingerichtet.

**Tiberius**, der zweite Monat im Kalender der Römer, vom 24. Okt. bis 23. Nov.

**Tiberius Claudius Nero**, röm. Kaiser 14—37 n. Chr., geb. 42 v. Chr., Sohn eines gleichnamigen Vaters und der Livia Drusilla und nach deren Verheiratung mit Augustus (38) Stiefsohn des Kaisers, zeigte sich als geschickter Feldherr an der Donau und am Rhein aus (12—8), zog sich aber 6 durch die Auszweifungen der Julia, der Tochter des Augustus, der ihn 11 mit ihr verheiratet hatte, und durch Eifersucht auf die bevorzugten Enkel des Augustus, Gaius und Lucius Cäsar, gekränt, gegen den Willen des Kaisers nach Rhodos zurück, von wo er erst 2 n. Chr. nach Rom zurückkehrte. Die auch jetzt noch ungünstige Lage änderte sich für ihn durch den Tod des Gaius und Lucius Cäsar; denn jetzt blieb Augustus nichts mehr übrig, als ihn zu adoptieren (4), obwohl er ihn nicht liebte. Sonach fiel ihm, nachdem er in den Jahren 4 und 5 vom Rhein bis zur Elbe Ruhe geschaffen, 6—9 einen neuen, langen und schwierigen Krieg in Pannonien und Dalmatien geführt und 10—11 nach der Niederlage des Varus die Röbergrenze gegen die Deutschen geschützt hatte, 14 nach dem Tode des Augustus die Herrschaft von selbst zu, die er 23 Jahre mit Klugheit und Energie und zum großen Segen der Provinzen, aber mit Misgriffen gegen jedermann und mit zunehmender Härte und Grausamkeit, namentlich gegen die Senatoren, geführt hat. In den ersten Jahren hielt er sich zurück; er ordnete das Verhältnis des Senats zum Volk, dessen politische Macht er zugunsten

des Senats auf Äußerlichkeiten herabdrückte, und begnügte sich, mißtrauisch die wachsende Beliebtheit des Germanicus, des Sohnes seines Bruders Drusus, zu verfolgen, der, auf Anordnung des Augustus von ihm adoptiert, durch zwei glänzende, obwohl erfolglose Feldzüge gegen die Deutschen (15 u. 16) die Augen der Römer auf sich zog. Nachdem dieser aber 19 gestorben war, geriet er immer mehr unter den Einfluß des Sejanus, des Präfekten der Prätorianer, der diese in Rom in einem Lager vereinigte und die Hauptstadt dadurch in seine Gewalt brachte. Sejanus heuchelte unbedingte Hingabe an den Kaiser, strebte aber mit der nichtswürdigsten Berechnung nach der eignen Herrschaft. Er entfremdete T. seiner Familie, wußte ein Glück nach dem andern zu besiegen und ließ sogar den einzigen Sohn des Kaisers durch seine von ihm verführte Gemahlin vergiften. Gleichzeitig kam das Unwesen der Delatores (Angeber) auf, die im Dienste des Sejanus und des T. die Verurteilung aller durch Selbstständigkeit oder Freundschaft mit den übrigen kaiserlichen Familienmitgliedern verdächtigen Persönlichkeiten in dem frechtlich gesinnten Senat bewirkten. Ein furchtbarer Druck lastete auf Rom, auch als T., teils um der ihm unbekannten Herrschaft seiner Mutter aus dem Wege zu gehen, teils von Sejanus beredet, der in Rom völlig freie Hand haben wollte, 26 seinen Wohnsitz nach der Insel Caprea (Capri) verlegte, um nicht wieder nach Rom zurückzufahren. Des Sejanus Herrschaft endete freilich 31, als T. von seinen hochverräterischen Plänen Kunde erhielt und ihn durch den Senat sofort zum Tode verurteilte und ihn durch den Senat sofort zum Tode verurteilte. Nachsichtig wütete er gegen den gesamten Anhang des einigen Günstlings und ließ den Nachfolger des Sejanus, Macro, der jenen listig gestürzt hatte, mit der gleichen Willkür weiterhalten, bis er von eben diesem Macro 16. März 37, bereits im Todeskampfe liegend, in den Kissen seines Lagers erstickt wurde. Getreu dem Rate des Augustus hatte T. auf jede Eroberungspolitik verzichtet; er war mit Erfolg bestrebt, durch Verlängerung der Amtsduauer der Statthalter und durch Ordnung der Verwaltung die Lage der Provinzen zu verbessern, die unter der Habsucht und dem schnellen Wechsel der republikanischen Beamten schwer gelitten hatten. Die stolzen, aber edlen Züge seines Gesichts sind uns in mehreren Büsten und Statuen, auch auf dem berühmten Pariser Cameo erhalten (s. Tafel „Gemmen und Keameen“, Fig. 17). Vgl. Stahr, Tiberius’ Leben, Regierung, Charakter (2. Aufl., Berl. 1873); L. Freytag, T. und Tacitus (baj. 1870), die beide nach dem Vorgang von Sievers den T. durch Herauslösung des Tacitus zu rechtfertigen gesucht haben; dagegen Pasch, Zur Kritik der Geschichts des Kaisers T. (Altens. 1866), und Beulé, T. und das Erbe des Augustus (deutsch von Döbler, Halle 1873); Deppe, Kriegszüge des T. in Deutschland (Bielef. 1886); Ihne, Zur Ehrenrettung des Kaisers T. (deutsch mit Zusätzen von Schott, Straßb. 1892); Tuxen, Keijser T. (Kopenh. 1896).

**Tibesti** (bei den Eingeborenen Tu, »Felsen«), Gebirgslandschaft am Südrande der östlichen Sahara (s. Karte bei Art. »Guinea«), südsüdöstlich von Fezzan, zwischen 22—18° nördl. Br. und 15—21° östl. L., 180 km breit, besteht hauptsächlich aus einer im Mittel 1500 m hohen Gebirgsmasse, die aus der westlichen Hamada und dem östlichen Sandmeer ziemlich steil aufsteigt und im Tarso, einem 100 km langen Dolomitrücken, mit dem Tuisside (2700 m) seine größte Erhebung hat. Gegen S., die Landschaft Badale, löst sich das Gebirge in eine Reihe südöstlich ziehender Ket-

ten auf mit eingebetteten Trockentälern. Es besteht aus granitischer Grundlage und paläozoischen Sedimenten neben jüngern Cryptivgesteinen. Am Ostfuß des Tarso ist eine heiße Quelle; am Südwestfuß, in den nach W. ziehenden Tälern und im östlichen Tal Bardai haust das elende und arme Volk der Tibbu (s. d.) Reichade (nach Nachtigal 12,000) mit ihren Eseln, Kamelen, Schaf- und Ziegenherden. Datteln wachsen in einigen Schluchten. Durra und Duchen wird wenig gebaut, auch die Jagd ist dürftig. Hauptorte sind Tao (700 m) und Bardai (900 m). T. wurde 1865 von Rohlf, 1872 von Nachtigal erforscht. Vgl. Nachtigal, Sahara und Sudan, Bd. 1 (Berl. 1879).

**Tibet**, feine, geföperte wollene Gewebe, die sich durch größere Weichheit und den Mangel glänzender Appretur vom Merino unterscheiden.

**Tibet**, großes Gebiet Innerasiens, zwischen 27—39° nördl. Br. und 78—102° östl. L., begrenzt von dem Hauptkamm des Himalaja im S., von einer unregelmäßigen Linie gegen das Karaturgebiet im W., vom Altyn Tagh und Nanjchan im N. und den chinesischen Provinzen Kanju und S’tschwan im O. (s. die Karten »Zentralasien« und »China«), ist einschließlich des in diese Grenzen einbegrenzten Kuku-Nor-Gebiets 2,109,000 qkm groß, wovon ein Teil im W. zum britisch-indischen Rajallenstaat Kaschmir, ein anderer im O. zu S’tschwan gehört, der weitauß größte Teil aber ein chinesisches Nebenland bildet. Die Angaben über die Einwohnerzahl schwanken zwischen knapp 1½ und 6½ Mill. Im großen unterscheidet man: das Tschangtang, den Hauptteil des Hochlandes; das Bodjul im S. und SO.; das Kuku-Nor-Gebiet im NO.

Trotzdem die Erforschung von T. seit Jahrzehnten einen Gegenstand des geographischen Erbgeizes bildet, sind noch sehr große Gebiete unbekannt. Im ganzen ist T. das größte und höchste Plateau der Erde, entspricht dieser Bezeichnung aber nur in gewissen Grenzen. Der weitauß größte Teil wird vom Gebirgsystem des Kewlun (Streichen etwa W. bis O., genauer W. zu N. bis O. zu S.) beherrscht; jedoch wird dadurch in den westlichen Zweidritteln der Charakter des Plateaus wenig geändert, da dieses bereits eine Meereshöhe von wenigstens 4000 m hat, die Gebirgszüge im Innern aber im allgemeinen nur 1000—1500 m in meist sanften Wellen darüber ansteigen. Eine Ausnahme bilden zunächst die Randzonen: Im S. finden sich in den beiden Hauptwetterketten des Himalaja noch sehr bedeutende Erhebungen (Gangri oder Kailas im N. der Quellsseine des Indus mit 6650 m, Künischen-Tangla im S. vom Tengrinor 7300 m, Noin im W. des Yamdrokjees 7200 m); im W. erreicht der Allung-gangri nördlich vom oberen Indus 7200 m, der Laripha und andre Höhen weiter nördlich 6250 bis 6400 m; im N. weist der Randzug des Altyn oder Altyn Tagh an 7000 m auf. Außerdem aber werden im nördlichen Teil die Ketten nach innen zu noch höher: Prschewalskitte bis 7360 m und namentlich der daher auch als Zentralkette bezeichnete Zug etwa unter 33—34° nördl. Br., der in dem Dutreuil-, Duplex- und Tanglagebirge bis 8000 m Meereshöhe zu haben scheint. Engho stellt das System des Nanjchan (s. d.) im NO. eine Folge gewaltiger Ketten dar. Im südöstlichen Teil schwindet der Plateaucharakter unter der Herrschaft der Entwässerung zum Meere. Hier, in der Gegend des Tanglagegebirges, entspringen der Salween, der Mekong und der Yangtschien, im NO. der Hwangho, am Südrand der Indus und Brahmaputra, am Nordrand einige Zuflüsse des Tarim. Sonst ist ganz T. ein abflussloses Gebiet und mit zahlreichen, meist

salzigen Seen bedeckt. Die größten davon sind: am Südrande der Yamudof und die Manasarowar; zwischen 30° und 32° nördl. Br. Tengri-Nor, Gjaringtso, Kjaringtso, Ngangsi, Dangrajum und viele andre; am Westrand Tscharov, Horpatso &c.; am Nordrand Atjik, Ajakum- und Gaj-Keul; im NO. die Quellsseen des Hwangho und des Kekut-Nor (s. d.). Die Zahl und Größe der Seen scheint früher noch größer gewesen zu sein. Auch außerhalb der Seen ist der Boden vielfach sumpfig; der größte zusammenhängende Sumpf ist der Zaidam (s. d.) im NO.

Nur an den Seen des südlichen Teils scheinen sich Wohnstätten der Menschen zu befinden, wo der Anbau von Gerste an günstigen Stellen noch möglich wird, während für zahlreiche Scharen wilder Esel, Antilopen und Hirsche das Hochland noch immer genügende Weideplätze zu bieten scheint. Von nutzbaren Mineralien werden besonders Gold, Eisenereze, Halbedelsteine (Lazurstein &c.) sowie Salz, Borax und Salspeter, die sich sehr verbreitet in den Steppenseen finden, genannt und zum Teil gewonnen (vgl. Afien, S. 859 f., und Zentralasien). Das Klima hat einen durchaus kontinentalen Charakter: die Sommer sind kurz und heiß, die Winter lang und streng (Temperaturen unter -30° sind nicht selten). Nachfröste kommen in allen Monaten vor. Stürmische Westwinde sind häufig, insbes. im Frühjahr, der Herbst ist wegen des ruhigen, heitern Wetters die beste Jahreszeit. Nur im Sommer wird T. vom Südwestmonsoon Indiens etwas beeinflusst (Regen). Der Schneefall ist nicht bedeutend, Regen im allgemeinen spärlich. Die Vegetation ist nach Breiten- und Höhenlage sehr verschieden. Auf dem Hochlande wächst kein Baum; nur Krüppelsträucher: Hippophaë, Potentilla, Reaumuria; an fruchtbaren Stellen entwickeln sich Grasläufer mit Allium, Iris und Astragalus. Meist ist das Hochland indes eine fast pflanzenlose Wüste. Auf den Gebirgen bildet ein Riedgras (*Kobresia tibetica*) ausgedehnte Hügelmoore. In der östlichen Waldsteppenregion treten Fichten- und Birkenwaldungen auf und zahlreiche Sträucher sowie Alpenmatten mit Rhododendron-Arten. In dem fruchtbaren Tale der Hauptstadt Lhassa im südlichen T. geziert ein milder Winter die Anlage von herrlichen Parken, Wein- und Blumengärten und ertragreichen Ackerbau. Das Innere Tibets ist eine pflanzenarme Steppe, die in des gegen 20 endemische Habarberarten besitzt. Zoologisch bildet das Hochland von T. den östlichsten Teil der mediterranen Subregion der paläarktischen Region. Hier findet sich wild der Haf, der Kulan (Gel), das Argali, die Bierhornantilope (*Tetraceros quadricornis*, auch falschlich Tschilkara genannt), und die Chiruantsilope (*Pantholops Hodgsonii*). Ein Charaktertier Tibets ist das Moschustier. Neben dem Tarpan, dem wilden Pferde, findet sich besonders im nordöstlichen T. der Dschiggetai (*Equus hemionus*). Der Dung der Huštire dient als einziges Heizmaterial. Von größeren Raubtieren sind der Irbis und eine Varietät des syrischen Bären (*Ursus syriacus var. tagamayarius*), von den Vögeln besonders Fasanen und der Lämmergeier zu erwähnen.

Die Bevölkerung gehört der großen Mehrzahl nach zu den eigentlichen Tibetern (Bod-dischi), einem mongolischen Volke; daneben gibt es eigentliche Mongolen (Sokpa), Türken (Hor) und Kirgisen im N., Chinesen und einige Inder in Lhassa und andern Städten. Die Tibeter wohnen außer in T. noch in Bhutan, Sifau und in den oben genannten Ländern der hinterindischen Flüsse sowie in Ladak und Baltistan

im W. Den Charakter des Tibeters kennzeichnen trichtende Unterwürfigkeit gegen Mächtige, Übermut gegen Niedrige. Unter den Reichen herrscht Polygamie, unter dem Volke Ehehünnerei bei Brüdern. Gesellschaftlich gliedert sich die Bevölkerung in Geistliche und Laien; leider übt die Welt- und Klostergeistlichkeit beider Geschlechter keinen guten Einfluß auf die Sittlichkeit des Volkes aus. Doch findet wissenschaftliche Bildung in den zahlreichen Klöstern eine anerkannte Pflege, auch ist die Bildungsstufe des Volkes nicht gering (vgl. Tibetische Sprache und Literatur). Die Hauptbeschäftigung ist Viehzucht, dann Ackerbau; dieser erreicht hier die größte Meereshöhe (bis 4600 m). Die gewerbliche Tätigkeit beschränkt sich auf Anfertigung von groben Wollgeweben, Filz und Metallarbeiten für den Haushalt. Der Handel mit Indien betrug 1906 bei der Einfuhr 1.832.710, bei der Ausfuhr 1.919.180 Rupien. Der Verkehr mit China wie den Binnenhandel haben die Klöster und die Großen des Landes in Händen. Waren werden auf den Rücken von Hirschen, Schafen und Ziegen oder auch von Menschen befördert, Kunsträumen fehlen. Nach China werden ausgeführt Woll-, Filz- und Metallwaren, ferner Metalle, Gold aus den Gruben von Tschakarum und Sarthal, Edelsteine, Moichus, Pelze, Hirschhorn; eingeführt Tee (meist Ziegettee), Tabak, seidene Tücher. Große Zahlungen macht man in Tarthma mit aufgezehrtem Gewicht oder in Goldstaub, kleinere in Silberstückchen zu einem von dem Einnehmer aufgeprägten Werte oder in durchlochtes Sapeien (Tong-Tien). Religion ist der Buddhismus in der tibetischen Form, begründet von dem Mönch Tsongkapa (1358—1419). Das geistliche Regiment ruht in den Händen des Dalai Lama (s. d.), dessen Inthronisation erst nach Genehmigung des Kaisers von China stattfinden kann. Unter dem Dalai Lama stehen die Klosteräbte, unter diesen die Priester (Lama), alle dem Zölibat unterworfen und in verschiedene Klassen zerfallend. Die Regierung führt der lebenslänglich vom chinesischen Kaiser ernannte Regent (Nomothan), dem noch fünf Minister zur Seite stehen. Die Klöster (Gompa) sind weitläufige Gebäude (zuweilen eine ganze, von Ringmauern umgebene Stadt) und reich mit liegenden Gründen bedacht. Durchschnittlich wird aus jeder Familie ein Sohn Lama. Die religiösen Gebräuche unterstützen den Aberglauben; weltbekannt ist die Almündung der Gebetmühle (s. Gebetsmaschinen). Die Haupthäuser vollziehen sich ohne Segen des Lama; aber bei jedem sonstigen Anlaß braucht man den Lama als Geisterbeschwörer, der dabei große Fertigkeit in höherer Gaulei betont. Der eigentliche Gottesdienst ist durch Gebränge, Musik und Weihrauch geistverwirrend (vgl. E. Schlagintweit, Buddhismus in T., Leipzig, 1863). Eine zwischen 1861 und 1870 durch französische Missionare in Bonga, südöstlich von Lhassa, eingerichtete Missionsstation wurde unterdrückt. Die Verwaltung wird unter zwei chinesischen Residenten in Lhassa durch einheimische Beamte geführt sowie durch den Gouverneur von Kuku-Nor (Sining). Die einheimische Truppenmacht besteht aus Tanguten; daneben sind etwa 4600 chinesischer Truppen unter direktem Befehl eines der Residenten in verschiedenen Garnisonen über das Land verteilt. Hauptstadt ist Lhassa.

**Geschichte.** Die tibetischen Chroniken leiten das älteste Königsgelehrte von dem der Sakja (Catha) ab, dem im 7. Jahrh. v. Chr. der Stifter des Buddhismus (s. d.) entsproß. Der Jünger Buddhasri soll 50 v. Chr.

die »kleinen Könige« in T. unterjocht und sich zum ersten Großkönig aufgeschwungen haben. Das Reich hieß damals Jarlung (= »oberes Tal«) und umfasste die Uferländer des Jarlung und seiner Zuflüsse. 607 n. Chr. trat als großer Eroberer Namri Srongtsan auf; Begründer des Buddhismus, einer Literatur und eines tibetischen Alphabets wurde Srongtsan Gampo (629—698), der dem Reich neue Provinzen erwarb und zu dem chinesischen Kaiserhause durch eine Heirat in Beziehungen trat; er verlegte die Residenz nach Lhasa. Unter Kri. Srongtsan (744—786) war T. bis an den Kunlun hin unter Türken und Mongolen in hohem Ansehen; die Himalajaländer wurden abhängig und mit China (laut einer Säuleninschrift zu Lhasa) ein Grenzvertrag geschlossen. Palpatshon (806—842) ließ die heiligen Schriften in zwei bände-reiche Sammlungen bringen (vgl. Tibetische Sprache) und demütigte die Chinesen. Wegen seiner Begünstigung der Geistlichkeit wurde er ermordet, dem fremden Kultus Abbruch getan, Osttibet in kleinere Reiche zerstört, und den Chinesen geöffnet, eine Seiten-dynastie in Westtibet gegründet, Ladak (s. d.) und die angrenzenden Provinzen zum Buddhismus bekehrt. 1206 und 1227 erhob Dschengis-Chan Tribut von T. Im 14. Jahrh. begründete Tsongkhapa (s. oben) als Reformator die Allgewalt der Priester. 1566 fielen die Ostmongolen in Nordtibet ein. 1624 drang der Jesuitenpater A. Andrade als der erste christliche Missionar in das südöstliche T. vor; 1661 durchquerte der deutsche Jesuit Grueber von Peking aus T. in ostwestlicher Richtung. 1640 vernichteten auf Anforderung des Dalai Lama die am Kuku-Nor lagernden Choschotmongolen die dem Dalai Lama ungünstigen Großen. Der von den gläubigen Mongolen als Landesherr eingesetzte Dalai Lama bezeugte 1642 den Mandchu Verehrung und huldigte 1651 persönlich in Peking dem Kaiser. Die in Kaschgar, Tarkand und Ili herrschenden unabhängigen Djungaren eroberten Lhasa 30. Nov. 1717 durch Verrat. Die chinesische Armee schlug die Djungaren und begründete so 1720 die Oberherrschaft der Manduschudynastie über T. 1727 wurde ein Auffstand blutig unterdrückt. Die Weigerung der Tibeter, mit Nepal einen billigen Münzvertrag abzuwickeln, führte zum Kriege; China schlug 1791 das nepalische Heer. Zwischen 1837 und 1844 ließ der ehrgeizige Regent (der weltliche Stellvertreter des Dalai Lamas) drei Dalai Lamas ermorden, wurde schließlich überführt, verbannt und die chinesische Verwaltung noch straffer angezogen. Der Regent wurde nunmehr nur aus der Reihe der Priester genommen; unter den Priestern hingegen entstand Groll darüber, daß infolge der Auffstände der Taiping und Dunganen (s. d.) die Gaben des chinesischen Schatzes an die tibetischen Klöster ausblieben. Zwischen 1200 und 1870 erreichten Europäer 14mal T., darunter 7mal Lhasa. Die französischen Missionare Hue und Gabet wurden 1846 vertrieben. Über andre Forschungsreisen in T. vgl. Wiss. S. 868 f. Im Streite um Sikkim (1887/88) nahm T. gegen Britisch-Indien Partei, wurde aber von Peking aus zur Nachgiebigkeit gezwungen. Anstrengungen der Russen, in T. Einfluß zu gewinnen, schienen um die Jahrhundertwende angegliedert der Schwäche Chinas und der französischen Erfolge in Hinterindien gute Aussichten zu haben (der Dalai Lama schickte wiederholt Gesandtschaften an den zar), scheiterten jedoch schon 1903 an den Verwicklungen mit Japan und an dem Vorgehen Englands.

Unmittelbar nach Beendigung des Südostasiatischen Krieges nahm England seine nur aufgeschobene

Politik, von Indien aus in T. festen Fuß zu fassen, energisch wieder auf. Die äußere Veranlassung war, die Grenze von Sikkim zu regulieren, gewisse Weidestreitigkeiten zu erledigen und Handelsbeziehungen anzutippen; auch wurde die am 17. März 1890 zwischen England und China abgeschlossene Konvention (mit Nachträgen von 1893) tibetischerseits nicht anerkannt. Eingeleitet wurde die britische Aktion durch eine Mission des Obersten Younghusband nach Khambojang (im Mai 1903); doch Verhandlungen kamen nicht zu Stande, während der durch den Lama Dorjajew (Dorjew) vermittelte diplomatische Verkehr Tibets mit Russland vielversprechende Fortschritte mache. Um einer russischen Vorherrschaft in T. wirksam zu begegnen, wurde eine »friedliche«, aber bewaffnete Expedition (3000 Mann) unter Oberst Younghusband Ende 1903 nach T., zunächst nach Gyantse, abgeordnet. Am 31. März 1904 fand ein erstes Gefecht zwischen den Briten und den Tibetern bei Tuna statt; die für den zwischennötig gewordene Vormarsch auf Lhasa erforderliche Verstärkung unter General Macdonald traf 26. Juni vor Gyantse ein, das am 6. Juli erstmals wurde. Am 14. Juli begann der Weitermarsch, der nunmehr 4150 Mann starke Expedition, und 3. Aug. war mit einem Gesamtverlust von 200 Mann die Hauptstadt von T. erreicht. Aber der Dalai Lama war nach der Mongolei (Urga) geflohen und wurde 15. Sept. von seiten Chinas zeitweilig seiner Mutter entthoben; an seiner Stelle schloß 7. Sept. der tibetische Regierungsrat einen Vertrag mit Großbritannien ab, der die chinesische Oberhöheit ausdrücklich anerkannte, die Errichtung von Märkten in Gyantse, Natung und Kotsa anordnete und T. die Leistung einer Entschädigung von 10 Mill. Mt. auferlegte; zur Sicherstellung sollte England auf 3 Jahre (oder länger) das Tschumbital besetzen. Irrend welche Einmischungen fremder Mächte seien nicht zu dulden (S. 9). Am 23. Sept. verließ die englische Expedition Lhasa. China nötigte den Dalai Lama zur Rückkehr nach T. (im Juli 1905), ratifizierte den Vertrag aber erst 27. April 1906. Der britisch-russische Vertrag vom 23. Sept. 1907 änderte nichts an der Souveränität Chinas über T.

Vgl. Huc, Souvenirs d'un voyage dans la Tartarie, le Thibet et la Chine (Par. 1850, 2 Bde.; deutsch, Leipzig, 1855); E. Schlagintweit, Die Könige von T. (Münch. 1866); Desgodins, Le Thibet (2. Aufl., Par. 1885); Prschewalski, Reisen in T. (deutsch, Jena 1884); Dutrenil de Rhins, L'Asie centrale. Thibet et régions limitrophes (Par. 1890); Rockhill, Land of the Lamas (Lond. 1891) und Ethnology of T. (daz. 1895); Bower, Diary of a journey across T. (daz. 1894); Bjetwtoff, Ergebnisse der T.-Expedition 1889—1890 (russ., St. Petersb. 1896); Wellby, Through unknown T. (Lond. 1898); die Reisebücher von Kreitner, Bonvalot, Sven Hedin (s. diese Artikel). Herner: Grenard, Mission scientifique dans la Haute Asie 1890—1895, Teil 2 (Par. 1898); Deasy, In T. and Chinese Turkestan (Lond. 1901); Sarat Chandra Das, Journey to Lhasa and central T. (hrsg. von Rockhill, daz. 1902); Futterer, Geographische Skizze von Nordost-T. (Ergänzungsheft 143 zu Petermanns Mitteilungen, Gotha 1903); Launay, Histoire de la mission du Thibet (Lille u. Par. 1903, 2 Bde.); Wegener, Tibet (Berl. 1904); Grenard, Le T. (Par. 1904); Rawling, The great Plateau (Lond. 1905); Sherring, Western T. and the British borderland (daz. 1906); Filchner, Das Rätsel des Mandchus. Meine Tibet-Expedition (2. Aufl., Berl. 1907);

Waddell, Lhasa and its mysteries (3. Aufl., daf. 1906); Dotley, T. Mit der bewaffneten britischen Gesandtschaft nach Lhasa (deutsch, daf. 1907); Francke, A history of western T. (Lond. 1907).

**Tibetaner**, die Bewohner von Tibet (s. d.).

**Tibetische Sprache und Literatur.** Die tibetische Sprache gehört zu dem tibeto-birmanischen Zweige des indo-chinesischen Sprachstamms (s. die »Sprachenfarte«), ist also einsilbig und isolierend, und ihr Hauptdialekt, das Zentraltibetische, besitzt auch Tonazente (s. Isolierende Sprachen). Doch weist sie recht erhebliche Spuren von Agglutination u. Flexion, zumal beim Verbun, auf. Außerdem bietet sie die seltsame und interessante Erscheinung dar, daß ihre Schriftsprache die Formen des 7. Jahrh. n. Chr., wo sie entstand, starr beibehalten hat, während sich die Aussprache veränderte, so daß also Schrift und Laut ungestört voneinander abweichen wie im Französischen oder Englischen. Die Schrift ist eine im 7. Jahrh. aus Nordindien entlehnte Silbenschrift, der es eigenständlich ist, daß jede Silbe durch einen Punkt abgeschlossen wird (s. die »Schrifttafeln«). Außerdem der Druckschrift, die aber keine beweglichen Lettern kennt, unterscheidet man drei Schriftarten. Grammatiken des Tibetischen verfaßten der Ungar Cionia (mit Wörterbuch, Kult. 1834), J. F. Schmidt (Petersb. 1839—41), Foucaux (Par. 1858) und besonders Jäschke (»Tibetan grammar«, 2. Aufl., Lond. 1883), der auch ein »Tibetan-English dictionary« (daf. 1882, 1897) und ein großes »Handwörterbuch der tibetischen Sprache« (Gnadau 1871—75) herausgab; ein »Dictionnaire Thibétain-Latin-Français« veröffentlichten die katholischen Missionare in Tibet (Hongkong 1899); die heutige Umgangssprache Zentraltibets hat Graham Sandberg behandelt (1895). Untersuchungen über die wegen ihrer Altertümlichkeit für die indo-chinesische Sprachvergleichung sehr wichtige Sprache lieferen Schieffner, Jäschke, Huth, Conrady, Laufer. — Die tibetische Literatur besteht ihrem geistlichen Teil nach zumeist aus Übertragungen aus dem Sanskrit, die mit wenigen Originalwerken zwei Hunderte von Bänden starke Sammlungen füllten, den Kandschur (s. d.) und den neuern Tandschur. Die Prosaliteratur an Erzählungen, Gedichten, Geschichtswerken ist nicht unbedeutend, aber noch wenig bekannt. An der Herausgabe und Übersetzung tibetischer Texte beteiligten sich der Ungar Cionia, die Deutschen J. F. Schmidt, A. Schieffner (s. d.), Jäschke, G. Schlagintweit, G. Huth, B. Laufer, Francke, die Franzosen Foucaux und Jeer, die Ynder Sarat Chandra Dās und Hari Mohan Bidhābhūshana.

**Tibia** (lat.), Schienbein, s. Bein; bei den Römern auch ein Blasinstrument mit Tonlöchern (Pfeife, Flöte, s. Tafel »Musikinstrumente I«, Fig. 4), aber auch der gewöhnliche lateinische Name für die griechische Autōs (s. d.). Tibialis, das Schienbein betreffend, z. B. arteria t., Schienbeinfraktur.

**Tibia-Femoral-Index**, die Beziehungen der Tibia- zur Femurlänge (diese = 100 gesetzt); also  $\frac{t}{f} \times 100$ . Je höher die Ziffer dafür ausfällt, für um so auffälliger ist das Verhältnis der beiden Knochen zueinander zu bezeichnen. Beim europäischen Weib ist der T. ein wenig niedriger (80,8) als beim Mann (81,8).

**Tibialia** (lat.), bei den alten Römern Binden um das Schienbein (s. Fascia).

**Tibiscus**, Blüß, s. Temes.

**Tibulius**, Albius, röm. Elegiker, um 55—19 v. Chr., aus einer vermögenden Ritterfamilie, Günst-

ling des Meßalla und Freund des Horaz. Von den vier seinem Namen tragenden Büchern von Elegien gehören ihm nur die ersten zwei. Sie enthalten anschauliche Stimmungsbilder; T. hat die Elegie vom Druck der Gelehrsamkeit befreit. Die anmutigsten sind die fünf Elegien des ersten Buches, welche die Phasen des Verhältnisses zu seiner treulosen Geliebten Delia (eigentlich Plania) schildern. Das ganze dritte Buch führt von einem wenig talentvollen Nachahmer her, der sich selbst mit dem Namen Lygdamus und als 43 v. Chr. geboren bezeichnet. Im vierten Buche beziehen sich eine Anzahl lieblicher und zarter Gedichte des T. auf das Liebesverhältnis der Sulpicia, der Nichte des Meßalla, der Verfasserin von fünf poetischen Liebesbriefchen an ihren Liebhaber Cernthus, die gleichfalls in dem Buch enthalten sind. Neuere Ausgaben von Lachmann (Berl. 1829), Ditten (Göttingen 1835, 2 Bde.), Haupt (5. Aufl., Leipzig 1885), L. Müller (daf. 1870), Bährrens (daf. 1878), Hiller (daf. 1885), Némethy (Budapest 1905), überzeugungen von Voß (Tübing. 1810), Teuffel (Stuttgart 1855), Binder (2. Aufl., Berl. 1885), Eberz (Franz. a. M. 1865). Vgl. Belling, Albius T. (Berl. 1897, 2 Teile).

**Tibur**, Ort in Latium, auf einem 230 m hohen Hügel am südlichen Ufer des hier prächtige Wasserfälle bildenden Anio (s. d.), östlich von Rom, war eine der ältesten Städte des Latinischen Bundes, die 380 v. Chr. durch Camillus den Römern unterworfen wurde. Die Umgebung war seit Augustus reich an Landhäusern, darunter die prachtvolle Villa Hadriana, südwestlich der Stadt in der Ebene (s. Hadrians Villa). Jetzt Tivoli (s. d.). Vgl. L. Meyer, T. (Berl. 1883).

**Tic** (franz.), Zucken, Verziehen des Gesichts. T. douloureux, Goethergillscher Gesichtszittern (s. Gesichtszittern); T. convulsif, mimischer Gesichtskrampf (s. Gesichtskrampf). Figürlich bedeutet T. (Tic) so viel wie Grille, wunderliche Eigenheit.

**Tichtscheff**, Joseph Alois, Opernsänger (Tenor), geb. 11. Juli 1807 zu Oberwérkelsdorf in Böhmen, gest. 18. Jan. 1886 in Dresden, ging 1827 als Student der Medizin nach Wien, wurde aber 1830 Chorist am Kärntnerthor-Theater und machte ernste Kunstsangstudien unter Cicimara. Allmählich trat er in kleinen Partien auf, nahm 1834 ein erstes Engagement als Tenorist in Graz und wurde 1837 in Dresden als erster Tenorist der Hofoper, zugleich an der katholischen Hofkirche angestellt und wirkte in dieser Stellung besonders als hervorragender Vertreter der Hauptpartien Wagnergischer Opern bis zu seiner Pensionierung im J. 1870. T. kreierte den »Rienzi« und »Tannhäuser«.

**Tichau**, Dorf im preuß. Regbez. Oppeln, Kreis Pleß, Knotenpunkt der Staatsbahnen Leutkowitz-Dziaditz und T.-Friedrichsgrube, hat eine lath. Kirche, Überförsterei, Zellulosefabrikation, Steinkohlenbergbau, eine Dampfmahl- und eine Dampfsägemühle und (1905) 5386 Einw.

**Tichborne** (syr. tūsōōrn), Sir Roger, engl. Baronet, geb. 5. Jan. 1829, wanderte 1853 auf einem französischen Schiffe aus und kam wahrscheinlich durch Schiffbruch im April 1854 um. Ein Betrüger, Arthur Orton, gab sich 1866 für ihn aus und begann um die Erbschaft einen Prozeß, der eine Zeitlang das lebhafteste Interesse in England erregte. Er wurde 1874 zu 14 Jahren Justizhaus verurteilt, gestand 1895 ein, daß er der Sohn eines Schlächters aus Wapping sei, und starb 1898. Vgl. »Der neue Pitaval«, neue Serie, Bd. 10 (Leipz. 1875).

**Tichodroma**, s. Wauerläufer.

**Tichwin**, Kreisstadt im russ. Gouv. Nowgorod, an der Tichwintza (Nebenfluss des Sjas) und der 1906 eröffneten Bahn St. Petersburg—Wologda, Ausgangspunkt des Tichwinkischen Kanalsystems, hat 4 Kirchen, 2 Klöster, ein Progymnasium für Frauen und (1900) 6142 Einw., deren Hauptbeschäftigung im Bau von Flussschiffen (sogen. Tichwinti) besteht.

**Tichwinkisches Kanalsystem**, in Russland, verbindet die Wolga mit der Neva. Die Fahrt geht: Wolga, Mologa, Tschagadoschka, Gorina, Wohsee, Fluss Somina, Sominosee, Fluss Woltchina, Tichwinkischer Kanal (Kripino und Lebedinosee), Tichwintza, Sjasfluss, Ladoga-Kanäle (s. Marienkanalsystem), Neva. Die Länge der künstlichen und regulierten Wasserstraßen beträgt 188 km, die des Tichwinkischen Kanals 7,5 km. Das Tichwinkische Kanalsystem durchzieht die Gouvernements St. Petersburg, Nowgorod und Jaroslaw auf einer Strecke von 713 km. Da wegen der vielen kleinen Seen und Flüsse größere Barken nicht passieren können, so hat das Tichwinkische Kanalsystem eine Bedeutung nur für den Lokalverkehr, während für den Transithandel das Marienkanalsystem benutzt wird. Der erste Gedanke zu jenem System gehörte Peter I., doch wurde es erst 1811 eröffnet.

**Ticino** (spr. tischi-), Fluss und Kanton, s. Tessin.

**Ticinus**, antike Stadt, s. Pavia.

**Ticinus**, linker Nebenfluss des Padus im zentralitalienischen Gallien, der jetzige Ticino oder Tessin (s. d.). Am T. Niederlage der Römer unter dem Konsul P. Cornelius Scipio durch Hannibal 218 v. Chr. Vgl. Schnelle, über die Schlachten am T. und an der Trebia (Hamm 1865).

**Tic.**, s. Tie.

**Ticket** (engl.), Zettel, Stimmenzettel, Billett, s. B. Rail-way-t., Eisenbahnfahrtkarte; T. of leave (spr. luv), Entlassungsschein (s. Gefängniswesen, S. 425).

**Tick-fever** (engl., spr. fieber, »Zeddenfieber«), Kinderkrankheit, s. Trypanosomose.

**Tichhill**, Stadt im Westbezirk von Yorkshire (England), 16 km östlich von Rothearham, mit schöner gotischer Kirche (14. Jahrh.), Schlossruine, Abteiruine und (1901) 1565 Einw.

**Tichnor**, George, Literarhistoriker, geb. 1. Aug. 1791 in Boston, gest. 26. Jan. 1871, studierte die Rechte, hielt sich dann fünf Jahre lang in Europa auf und wurde nach seiner Rückkehr Professor der französischen und spanischen Sprache und Literatur an der Harvard-Universität. Sein noch heute unübertroffenes Hauptwerk ist »The history of Spanish literature« (New York 1849, 3 Bde.; 4. Aufl. 1872; deutsch von Julius, Leipzig 1852, 2 Bde.; Supplementband von A. Wolf, nach der 3. Auflage des Originalwerks, 1867; spanisch mit Zusätzen von Cahangos und Vedia, Madr. 1851—57, 4 Bde.). Vgl. Hillard, Life, letters and journals of George T. (Boston 1872, 2 Bde.).

**Ticul**, Ruinenstätte im mexikan. Staat Yucatan, 50 km südlich von Merida, beim Dorfe Tekoh, an der Bahn Merida-Peto, mit riesiger, verfallender Kirche und Kloster und merkwürdigen Grabstätten der Maya.

**Tidehafen** (spr. taib-), Fluthafen, s. Hafen, S. 602.

**Tidemand**, Adolph, norweg. Maler, geb. 14. Aug. 1814 zu Mandal in Norwegen, gest. 25. Aug. 1876 in Christiania, bildete sich zuerst auf der Kunstakademie in Kopenhagen und seit 1837 in Düsseldorf bei Th. Hildebrandt und Schadow. Nach Vollendung des Bildes: Gustav Vasa redet in der Kirche zu Mora zu den Dalecarliern (1841) wandte er sich nach München, später nach Italien und lehrte dann nach Norwegen

zurück. Hier malte er einige Bildnisse für die Universität in Christiania und machte Volksstudien in den Gebirgsstätern. Von 1846—48 lebte er wieder in Düsseldorf, dann abermals in Norwegen und seit 1849 in der Regel im Winter in Düsseldorf, im Sommer in Norwegen. Von seinen teils anmutigen, teils elegischen, frischen und fröhlichen Volks- und Sittenbildern sind hervorzuheben: Nachmittagsandacht der Haugianer (1848, Kunsthalle in Düsseldorf, wiederholt); norwegisches Bauerndorf, ein Zyklus von zehn Gemälden auf Zink für den Speiseaal des Schlosses Oskarshall bei Christiania (1851, als Prachtalbum in Lithographien von J. B. Sonderland in Düsseldorf erschienen); der verwundete Bärenjäger (1856, kaiserliche Galerie, Wien); die Alsteilung des heiligen Abendmahl's in einer Hütte (1860); der Zweikampf beim Hochzeitsmahl (1864); die Brautkrone der Großenmutter (1865, Galerie in Karlsruhe); die Fanatiker (1866); Abschied eines Sterbenden von seiner Familie (1872); der Hochzeitszug, der einen Waldbach durchschreitet (1873), und die drei großen Altargemälde für norwegische Kirchen: die Taufe Christi (1869), die Auferstehung Christi (1871) und Christus als Einzelfigur (1874). T. hat auch häufig die Figuren auf Gemälden norwegischer Landschaftsmaler (Gude, Morten Müller u. a.) gemalt. Vgl. Dietrichson, A. T., hans liv og hans værker (Christiania 1878—79, 2 Bde.). Eine Auswahl seiner Werke (24 Radierungen von L. H. Fischer) erschien in Christiania 1878.

**Tiden** (niederländisch.), Gezeiten, s. Ebbe und Flut.

**Tide predictor** (engl., spr. taid-prediktör, »Gezeiten-Vorhersager«), s. Ebbe und Flut, S. 333.

**Tidifelt** (In=Salah), Dafe in der Sahara, gehört zur Tuatofengruppe, s. Tuat.

**Tidor**, Insel der nördlichen Molukken, an der Westküste von Dschilolo, mit der Insel Mareb 108 qkm, hat mehrere vulkane (bis 1720 m), ist fruchtbar und gut angebaut und steht unter einem von den Niederkündern abhängigen Sultan, der in der Hauptstadt T. an der Ostküste residiert, und dessen Reich 10,272 qkm mit 28,000 Einw. umfasst.

**Tidscharet** (türk., aus arab. tidschāra), Handel. In der Türkei ist T. Nâsiri der Handelsminister, T. Mehlemesi oder T. Medschlîsi das Handelsgesetz; T. Nâsînûnâmîssi das türkische Handelsgesetzbuch. S. Türkisches Reich, S. 822 (Rechtspflege).

**Tieba**, Staaten des T. (Kenedugu), großes Reich im westlichen Sudan, zwischen oberm Niger und den westlichen Grenzflüssen des Volta mit unbekümmerten Grenzen, seit 1898 zu den französischen Militärterritorien gehörig, besteht aus verschiedenen Provinzen und den Tributärstaaten (Diamodogou, Bendugu, Kantli, Moro, Niene, Follona), Hauptstadt ist Sitasso. Hauptbeschäftigung ist jürgösiger Alterbau auf Mais, Erdnüsse, Baumwolle, Indigo u. a., auf den jhdönen Weisen gedieht treffliches Viehweide.

**Tieck**, 1) Johann Ludwig, Dichter der romantischen Schule, geb. 31. Mai 1773 in Berlin, gest. daheim 28. April 1853, Sohn eines Seitermeisters, besuchte seit 1782 das damals unter Gedikes Leitung stehende Friedrichswerdersche Gymnasium, wo er sich eng an Wackenroder anschloß, und studierte darauf in Halle, Göttingen und kurze Zeit in Erlangen Geschichte, Philologie, alte und neue Literatur. Nach Berlin zurückgekehrt, lebte er von dem Ertrag seiner schriftstellerischen Arbeiten, die er größtenteils im Verlag des Aufklärers Nicolai veröffentlichte. So erschienen in rascher Reihenfolge die Erzählungen und Romane:

»Peter Lebrecht, eine Geschichte ohne Abenteuerlichkeiten« (Berl. 1795, 2 Bde.), »William Lovell« (daz. 1795—96, 3 Bde.; vgl. Haßler, L. Tiecks Jugendroman »William Lovell« und der »Paysan perverti« des Rétis de la Bretonne, Dissertation, Greifsw. 1903) und »Abdallah« (daz. 1796), ferner Novellen meist satirischen Inhalts in der Sammlung »Straußfedern« (1795—98), worauf er seinen Übergang zur eigentlichen Romantik vollzog, die bald dramatisch-satirische, bald schlicht erzählende Bearbeitung alter Volksägen und Märchen unternahm und unter dem Titel: »Volksmärchen von Peter Lebrecht« (daz. 1797, 3 Bde.) veröffentlichte. Den größten Erfolg errangen unter diesen Dichtungen die unheimlich düstere Erzählung »Der blonde Eckert« und das phantastisch-satirische Drama »Der geistefeste Rater«. Die Richtung, die in seinen Schriften immer deutlicher hervortrat, mußte ihn in schroffen Gegensatz zu Nicolai sowie zu Iffland, dem Leiter des Berliner Theaters, bringen, während die Romantiker ihn begeistert anpreisen als ein Genie, das Goethe ebenbürtig sei. Nachdem er sich 1798 in Hamburg mit einer Tochter des Predigers Alberti verheiratet hatte, verweilte er 1799—1800 in Jena, wo er zu den beiden Schlegel, Hardenberg (Rovalds), Brentano, Fichte und Schelling in freundschaftliche Beziehungen trat, auch Goethe und Schiller kennen lernte, nahm 1801 mit Fr. v. Schlegel seinen Wohnsitz in Dresden und lebte seit 1802 meist auf dem Gute Ziebingen bei Frankfurt a. O., mit dessen Besitzern (erst d. Burgsdorff, dann Graf Finckenstein) er eng befreundet war. Doch unterbrach er diesen Aufenthalt durch längere Reisen nach Italien, wo er die deutschen Handschriften der vatikanischen Bibliothek studierte (1805), sowie nach Dresden, Wien und München (1808—10). Während dieses Zeitraums waren erschienen: »Franz Sternbalds Wanderungen« (Berl. 1798), ein die alte deutsche Kunst verherrlichender Roman, an dem auch sein Freund Wackenroder Anteil hatte, »Prinz Zerbino«, oder die Reise nach dem guten Geschmack (Jena 1799), und »Romantische Dichtungen« (daz. 1799—1800, 2 Bde.) mit dem Trauerspiel »Leben und Tod der heil. Genoveva« (separat, Berl. 1820) sowie das nach einem alten Volksbuch gearbeitete Lustspiel »Kaiser Octavianus« (Jena 1804), weitschweifige Dichtungen, in denen das erzählende und namentlich das lyrische Element überwiegt, aber aus einem Gewirr mannigfältiger metrischer Ausdrucksformen gelegentlich doch echte Schönheit hervorleuchtet (vgl. Raftl., L. Tiecks »Genoveva« als romantische Dichtung betrachtet, Graz 1899). Von den zahlreichen Übersetzungen und Bearbeitungen fremder Werke, die L. damals veröffentlichte, seien erwähnt: die fehlerhaften »Mimelieder aus der schwäbischen Vorzeit« (Berl. 1803), die gelungene Verdeutschung des »Don Quichotte« von Cervantes (daz. 1799—1804, 4 Bde.), die wertvolle Übersetzung einer Anzahl Shakespeares zugeschriebener, aber zweifelhafter Stücke u. d. L.: »Altenglisches Theater« (daz. 1811, 2 Bde.) u. a. Auch gab er u. d. L.: »Phantasus« (Berl. 1812—17, 3 Bde.; 2. Ausg., daz. 1844—45, 3 Bde.) eine Sammlung früherer Märchen und Schauspiele, vermehrt mit neuen Erzählungen und dem Märchenschauspiel »Fortunatus«, heraus, welche die deutsche Lesewelt lebhaft für L. interessierte. Das Kriegsjahr 1813 sah den Dichter in Prag; nach dem Frieden unternahm er größere Reisen nach London und Paris, hauptsächlich im Interesse eines großen Hauptwerks über Shakespeare, das er leider nie vollendete. 1819 verließ er dauernd seine ländliche Einsamkeit und nahm seinen

Wohnsitz in Dresden, wo nun die produktivste und wirkungsbreiteste Periode seines Dichterlebens begann. Trotz des Gegenlates, in dem sich Lieds geistige Vornehmheit zur Trivialität der Dresdener Belletistik befand, gelang es ihm, hauptsächlich durch seine fast allabendlich stattfindenden dramatischen Vorlesungen, in denen er sich als Meister in der Kunst des Vortrags bewährte, einen Kreis um sich zu sammeln, der seine Anschauungen von der Kunst als maßgebend anerkannte. Als Dramaturg des Hoftheaters (seit 1825) gewann er eine bedeutende Wirksamkeit, die ihm freilich durch Angriffe der Gegenpartei manigfach verleidet wurde. In der Novellendichtung, der sich L. in dieser Dresdner Zeit vor allem widmete, leistete er zum Teil Vortreffliches; aber er bahnte auch jener bedenklichen Gesprächsnovellistischen Weg, in der das epische Element fast ganz hinter dem reflektierenden zurücktritt. Zu den bedeutendsten zählen: »Die Gemälde«, »Die Reisenden«, »Der Alte vom Berge«, »Die Gesellschaft auf dem Lande«, »Die Verlobung«, »Musikalische Leiden und Freuden«, »Des Lebens Überfluss« u. a. Unter den historischen haben »Der griechische Kaiser«, »Dichterleben«, »Der Tod des Dichters« und vor allen der großartig angelegte, leider unvollendete »Aufbruch in den Ewigen« Anspruch auf bleibende Bedeutung. In allen diesen Novellen befriedigt nicht nur meist die einfache Anmut der Darstellungsweise, sondern auch die Mannigfaltigkeit lebendiger und typischer Charaktere und der Tiefein der poetischen Idee. Sein letztes größeres Werk: »Vittoria Acorombona« (Bresl. 1840), entstand unter den Einwirkungen der neufranzösischen Romantik und hinterließ trotz der Farbenpracht einen überwiegend peinlichen Eindruck. T. übernahm in Dresden auch die Herausgabe und Vollendung der von A. W. v. Schlegel begonnenen Shakespearübertragung (Berl. 1825—33, 9 Bde.), doch hat er selber nur die Ammerungen beigeleitet. Die Übersetzungen A. W. v. Schlegels (s. d.) wurden zum Teil mit eigenmächtigen Änderungen wieder abgedruckt, die übrigen Stücke übersetzten Tiecks Tochter Dorothea (geb. 1799) und Wolf Graf von Baudissin (s. d.). Diese beiden verdeutlichten auch noch sechs weitere Stücke des alten englischen Theaters, die L. als »Shakespeares Vorlehrte« (Leipz. 1823—29, 2 Bde.) mit ausführlicher literarhistorischer Einleitung herausgab. Ebenso stammen aus dieser Zeit mehrere mit Einleitungen versehene Ausgaben von Werken deutscher Dichter, auf die er die Aufmerksamkeit von neuem hingelenkt wollte. So hatte er schon 1817 eine Sammlung älterer Bühnenstücke u. d. L.: »Deutsches Theater« veröffentlicht (Berl., 2 Bde.). Dann gab er die hinterlassenen Schriften Heinrichs v. Kleist (Berl. 1821) heraus, denen die »Gesammelten Werke« desselben Dichters (daz. 1826, 3 Bde.) folgten, ferner Schnabels Roman »Die Ziefel Felsenburg« (Bresl. 1827) und die »Gesammelten Schriften« von J. M. R. Lenz (Berl. 1828, 3 Bde.). Aus seiner dramaturgisch-kritischen Tätigkeit erwuchsen die wertvollen »Dramaturgischen Blätter« (Bresl. 1825—26, 2 Bde.; Bd. 3, Leipzig 1852; vollständige Ausg., daz. 1852, 2 Tle.). 1837 verlor L. seine Frau, seine Tochter Dorothea starb 21. Febr. 1841. In demselben Jahre wurde er vom König Friedrich Wilhelm IV. nach Berlin berufen, wo er, durch Kränklichkeit zumeist an das Haus gefesselt, ein zwar ehrenvolles und sorgenfreies, aber im ganzen sehr resigniertes Alter verlebte. Sein Bildnis s. Tafel »Deutsche Romantiker« (Bd. 17). Seine »Schriften« erschienen in 20 Bänden (Berl. 1828—46), seine »Kritischen

Schriften» in 2 Bänden (Leipz. 1848), »Gesammelte Novellen« in 12 Bänden (Berl. 1852—54), »Nachgelassene Schriften« in 2 Bänden (Leipz. 1855), »Auszählende Werke« Tiecks gaben Welti (Stuttgart. 1886—1888, 8 Bde.), Klee (mit Biographie, Einleitungen und Anmerkungen, Leipz. 1892, 3 Bde.) und Witkowski (mit Einleitung, daf. 1903, 4 Bde.) heraus. Aus Tiecks Nachlaß, der sich in der Berliner Bibliothek befindet, veröffentlichte Wolle mehrere Übersetzungen englischer Dramen, unter andern »Mucedorus« (Berl. 1893). Die Ungleichheit von Tiecks Leistungen ist z. T. auf sein improvisatorisches Arbeiten zurückzuführen, das ihn selten zu reiner Aussagefertigkeit seiner geist-, phantasie- und lebensvollen Entwürfe gelangen ließ; die Gesamtheit seiner Schriften verrät deutlich die Weite und Größe seines Talents. Röpke, der T. in den letzten Berliner Jahren nahe stand, veröffentlichte eine ausführliche Biographie u. d. T.: »Ludwig T., Erinnerungen aus dem Leben« (Leipz. 1853, 2 Bde.). Vgl. außerdem H. v. Friesen, Ludwig T., Erinnerungen (hauptsächlich aus der Dresdener Zeit, Wien 1871, 2 Bde.); »Briefe an Ludwig T. (hrsg. von R. v. Holtei, Bresl. 1864, 4 Bde.); Ad. Stern, Ludwig T. in Dresden (in dem Werk »Zur Literatur der Gegenwart«, Leipz. 1880); Steiner, Ludwig T. und die Volksbücher (Berl. 1893); Garnier, Zur Entwicklungsgeschichte der Novellendichtung Tiecks (Gieß. 1899); Günther, L. Tiecks Lyrik (Berl. 1902); Ederheimer, Jak. Böhmes Einfluß auf T. und Novella (Heidelberg. 1904); Koldewey, Wackenroder und sein Einfluß auf T. (Leipz. 1904); Günther, Romantische Kritik und Satire bei Ludwig T. (daf. 1907). — Tiecks Schwester Sophie T., geb. 1775 in Berlin, verheiratete sich 1799 mit August Bernhardi (s. d.), von dem sie 1805 wieder geschieden wurde, lebte dann in Süddeutschland und mit ihren Brüdern, dem Dichter und dem Bildhauer, längere Zeit in Rom, später in Wien, München und Dresden. 1810 schloß sie eine zweite Ehe mit einem Engländer, C. Norring, dem sie in dessen Heimat folgte, und starb dort 1836. Sie hat außer Gedichten, z. B. dem Epos »Flore und Blanchesleu« (hrsg. von A. W. v. Schlegel, Berl. 1822), auch Schauspiele und einige Romane, wie »Evremont« (hrsg. von Ludwig T., daf. 1836), geschrieben.

2) Christian Friedrich, Bildhauer, Bruder des vorigen, geb. 14. Aug. 1776 in Berlin, gest. daselbst 14. Mai 1851, hatte hier Schadow, dann in Paris David zum Lehrer und ward seit 1801 in Berlin bei der Ausschmückung des neuen Schlosses beschäftigt. Unter andern modellierte er Goethes Büste, die er später auch in Marmor für die Walhalla ausführte. 1805 ging er mit seinem Bruder Ludwig nach Italien, wo er mehrere treffliche Büsten, unter andern die Alexanders v. Humboldt's, ausführte. Von 1809—12 hielt er sich in der Schweiz und in München auf, wo er die Büsten des damaligen Kronprinzen Ludwig, Schelling's, F. Jacobis und seines Bruders fertigte. Seit 1820 in Berlin als Professor der Akademie tätig, schuf er die 1829 im Erz gegossenen Gruppen von Rossäbändigern für den Überbau des königlichen Museums, Niobe und ihre Kinder, ein Relief im Giebelfeld des Schauspielhauses, Ifflands Statue im Schauspielhaus, eine Statue Schintels für die Vorhalle des Museums und zahlreiche Büsten. Vgl. E. Hildebrandt, Friedrich T. (Leipz. 1906).

Tiedemann, Friedrich, Mediziner, geb. 23. Aug. 1781 in Kassel, gest. 22. Jan. 1861 in München, studierte seit 1798 in Marburg, Würzburg und Paris

und ward 1806 Professor der Anatomie und Zoologie in Landshut, 1816 Professor der Anatomie und Physiologie in Heidelberg, wo er eine anatomische und zoologische Sammlung anlegte. 1849 zog er sich vom Lehramt zurück, nachdem sein Sohn Gustav Nikolaus als Kommandant von Ingolstadt 11. Aug. 1849 standrechtlich erschossen worden war, und lebte dann in Frankfurt und München. Seine »Anatomie des Fischherzens« (Landsh. 1809) und seine Untersuchung des Baues der Strahlentiere gehörten wie die »Anatomie der kopfseligen Mizgeburen« (daf. 1813) und die »Anatomie und Bildungsgeschichte des Gehirns« (Nürnberg. 1816) zu den bedeutendsten Leistungen jener Zeit. Er schrieb noch: »Zoologie« (Landsh. u. Heidelb. 1808—14, 3 Bde., unvollendet); »Die Verdauung nach Versuchen« (gemeinschaftlich mit Guérin, Heidelb. 1826—1827, 2 Bde.); »Physiologie des Menschen« (nur Bd. 1 u. 3, Darmst. 1830 u. 1836); »Das Hirn des Negers, mit dem des Europäers verglichen« (Heidelb. 1837); »Von den Duverneischen, Bartholinischen oder Cowperischen Drüsen des Weibes« (daf. 1840); »Von der Verengung und Schließung der Pulsadern in Krankheiten« (daf. 1843); »Von lebenden Würmern und Insekten in den Geruchsorganen des Menschen« (Mannh. 1844); »Geschichte des Tabaks« (Frankf. a. M. 1854). Mit Reinhold und Treviranus gab er die »Zeitschrift für Physiologie« heraus (Darmst. 1824 bis 1827). Vgl. Bischoff, Gedächtnisrede auf Friedrich T. (Münch. 1861).

**Tiedemann-Seehem**, Christoph von, deutscher Politiker, geb. 24. Sept. 1836 in Schleswig, gest. 20. Juli 1907 in Berlin, studierte die Rechte, seit 1862 Rechtsanwalt in Seehem, ward 1864 Landvogt der Landschaft Stapelholm, 1865 Polizeimeister in Flensburg, 1870 Rat im Berliner Polizeipräsidium und 1872 Landrat des Kreises Mettmann. 1876 von Bismarck als Hilfsarbeiter in das preußische Staatsministerium berufen, wurde er 1878 Chef der Reichskanzlei, 1880 preußischer Bevollmächtigter zum Bunde und war 1881—99 Regierungspräsident in Bromberg, seit 1886 auch Mitglied des Staatsrats. Seit 1883 geadelt, bewirtschaftete T. nach seinem Eintritt in den Ruhestand sein Gut Seehem bei Beck in der Provinz Posen. Seit 1875 freikonservatives Mitglied des preußischen Abgeordnetenhauses, kam er 1898 in den Reichstag, trat in den Parlamenten für die Stärkung des Deutschtums im Osten ein und half 1894 den »Deutschen Ostmarkenverein« (s. d.) gründen. T. veröffentlichte: »Aus sieben Jahrzehnten« (Bd. 1: »Schleswig-holsteinische Erinnerungen«, Leipz. 1905).

**Tiedge**, Christoph August, Dichter, geb. 14. Dez. 1752 in Gardelegen, gest. 8. März 1841 in Dresden, studierte in Halle die Rechte, übernahm 1781 eine Hauslehrerstelle, ging 1788 nach Halberstadt, wo er 1792 Sekretär des Domherrn v. Stedern wurde, und zog nach Stederns Tode mit dessen Familie in die Nähe von Quedlinburg. Nach dem Tode der Frau v. Stedern (1797) lebte er abwechselnd auf Reisen, in Halle und Berlin, begleitete 1805—1808 Frau Elisa v. d. Recke (s. d.) durch Deutschland, die Schweiz und Italien und blieb dann bei ihr als Gesellschafter und zwar seit 1819 in Dresden. Tiedges Dichterruf wurde begründet durch einige sangbare Lieder, z. B. das auf einem kleinrussischen Volkslied beruhende »Schöne Minna, ich muß scheiden«, sowie durch das Lohrgedicht »Urania« (Halle 1800, 18. Aufl. 1862; auch in Fleclams Universal-Bibliothek), das auf Kant'scher und rationalistischer Grundlage den Unsterblichkeitsglauben mit allem Feuer und aller Trivialität einer

# Tiefbohrer.

**Das trockene Drehbohren** findet nur in oberen Erdschichten und milden, leichtes Eindringen gestattenden Gebirgsarten mit **Stahlhohlbohrern** statt, die an einem Vierkant-Eisengestänge fast immer von Hand

mittels Dreheisen (Krückel) betätigt werden, das Gebirge in sich aufneh-



1. Schappe (Löffelbohrer). 2. Teller-bohrer. 3. Ventilbohrer (Schlammbüchse).



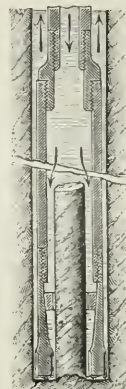
men und beim Ziehen mit zutage bringen. In feuchtem Sand, Lehm u. dgl. verwendet man zumeist die **Schappe** (*Löffelbohrer*, Fig. 1), einen aufgeschlitzten Stahlzylinder mit zugeschräfeten Schlitzkanten, der unten in eine löffelartige Schneide ausläuft. Für

zähern Ton oder Letten eignen sich der **Tellerbohrer** (Fig. 2), der einem Korkzieher ähnliche **Spiralbohrer**, auch der holzbohrerartige **Schneckenbohrer**, für Trieb- oder Schwimmsand der **Ventilbohrer** (*Schlammbüchse*, Fig. 3), ein Hohlzylinder, der über dem zugeschräften Fuß ein Scharnierklappen- oder Kugelventil besitzt, das beim Bohren durch die eindringenden Massen angehoben und offen gehalten wird, beim Aufholen aber sich unter ihrer Last sofort schließt und sie zurückhält.

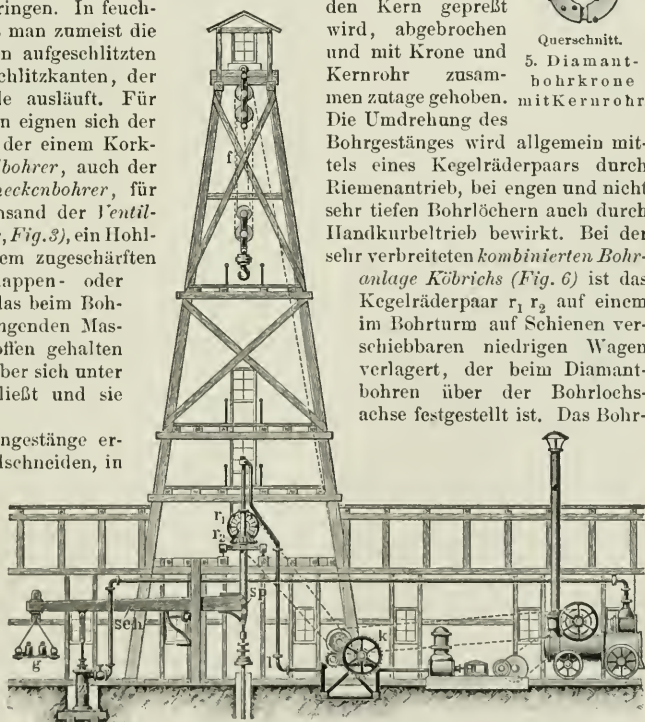
**Das Spültdrehbohren** am Röhrengestänge erfolgt in mildem Gebirge durch Stahlschneiden, in festem meist durch Diamanten. Im ersten Falle bedient man sich der **Spülsschappe** (Fig. 4), wobei unter gleichzeitigem Nachpressen des die Bohrlochswand sichernden Futterröhrenstranges »umgekehrt« gespült wird. Sehr bewähr ist auch der **Flügelbohrer** nach *Tanzl u. Komp.* (Wien), mit spitzmeißelförmigem Fuß und zwei darüber seitlich angebrachten gekrümmten Flügeln. Zum Drehbohren in mittelfestem und festem Gebirge wird neben der nur selten gebrauchten gezahnten **Stahlbohrkrone** hauptsächlich die **Diamantkrone** benutzt. Von Leschot in Genf 1864 vorgeschlagen, 1867 zuerst praktisch ausgeführt, ist das **Diamantbohrer** seit den 1870er Jahren immer häufiger angewendet und vervollkommen worden. Die **Diamantbohrkrone** (Fig. 5) ist ein kurzes, unten verdicktes Rohrstück aus

weichem Stahl, dessen untere Stirnfläche je nach dem Durchmesser mit 6—12 (oder mehr) ungeschliffenen, schwarzen oder farbigen Diamanten („Karbons“ aus Brasilien, bez. „Boers“ aus Südafrika) in gleichmäßiger Verteilung besetzt ist und bei mäßigem Druck gegen das Gestein mehrere hundertmal in der Minute gedreht wird. Die aus ihnen ausgebohrten und nach dem Besetzen sorgfältig verstemmten Betten nur ein wenig hervorragenden Diamanten wirken schleifend und verwandeln selbst das härteste Gestein in feines Mehl, das der innen herabkommende und durch die untern und seitlichen Rillen der Krone hindurch außen aufsteigende Spülstrom mit hochnimmt, während innen ein **Ge-steinkern** stehen bleibt und das **Kern-rohr** sich um ihn mehr und mehr herabsenkt. Der Kern wird schließlich mittels eines konischen, mit innern, oft diamantenbesetzten Vorsprüngen versehenen federnden Stahlringes, der an einer Stelle aufgeschlitzt ist und beim Anheben der Krone fest gegen

den Kern gepreßt wird, abgebrochen und mit Krone und Kernrohr zusammen zutage gehoben. Die Umdrehung des Bohrgestänges wird allgemein mittels eines Kegelräderpaars durch Riemenantrieb, bei engen und nicht sehr tiefen Bohrlöchern auch durch Handkurbeltrieb bewirkt. Bei der sehr verbreiteten **kombinierten Bohranlage Köbrichs** (Fig. 6) ist das Kegelräderpaar  $r_1 r_2$  auf einem im Bohrturm auf Schienen verschiebbaren niedrigen Wagen verlagert, der beim Diamantbohren über der Bohrlochachse festgestellt ist. Das Bohr-

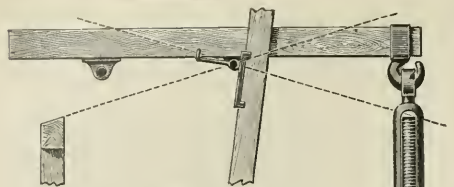


Querschnitt.  
5. Diamant-bohrkrone mit Kernrohr.



6. Kombinierte Tiefbohranlage von Köbrich.

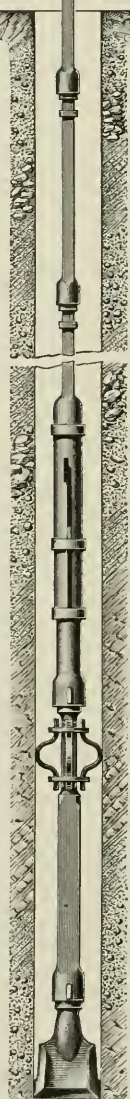
gestänge ist aufgehängt und festgeklemmt in der hohlen Bohrspindel *sp*, die im wagerechten Kegelrade  $r_1$  mittels Nut- und Gleitkeil senkrecht verschiebar ist, dessen Umdrehungen aber mitmachen muß. Die Bohrspindel- und Gestängelast hängt am Kopf des Bohrschwengels *sch* und wird an dessen andern



7. Wolfsche Meißelfreifall-Bohrseinrichtung für Trockenbohrung.

Ende durch ein Gegengewicht *g* so weit wie nötig ausgeglichen. Das Spülwasser wird durch die Rohrleitung *l* und einen Schlauch in den Kopf des Bohrgestänges gepresst. Soll mit Schappe oder mit Meißel gebohrt werden, so wird der Wagen beiseite geschoben und das Bohrgestänge unmittelbar am Schwengelkopf aufgehängt. Beim Stoßbohren kommt dann der Schlagzylinder *z* zur Anwendung (s. unten, Freifallbohren). Zum Fördern des Bohrzugs dient das Kettenkabel *k* nebst Flaschenzug *f*. Von dieser Einrichtung weichen die sonstigen Diamantbohrsysteme (von *Thumann, Lapp, Raky u. a.*) in Einzelheiten mehr oder weniger ab. Die *Gesteinskerne* sind die denkbar besten Bohrproben. Sie lassen die Art, Zusammensetzung und Neigung der durchbohrten Gebirgsteile erkennen und ermöglichen oft durch fossile tierische oder pflanzliche Einschlüsse die genaue Bestimmung des geologischen Horizonts. Das Diamantbohren läßt bedeutende Leistungen erzielen: in hartem Gestein etwa 3,5 bis 5 m, in mittelhartem 10—15 m täglich, in mildem (z. B. Salz) bis 60 m und mehr. Es eignet sich auch zum *Tiefbohren in wagerechter oder geneigter Richtung* ab- oder aufwärts. Mittels besonders konstruierter beliebig verstellbarer Bohrapparate (von *Sullivan, Brögemann, Lange und Lorcke u. a.*) werden solche Bohrungen in engem Durchmesser ohne Verrohrung mit Hand- oder Maschinenantrieb häufig auch im Innern von Bergwerken bis mehrere hundert Meter tief ausgeführt, um Lagerstätten oder Gebirgsteile aufzusuchen, bzw. zu untersuchen, wozu man sonst kostspieliger und langwieriger Querschläge, Strecken oder Schächte benötigt sein würde.

Das Stoßbohren kann in jedem standfesten Gestein, auch bei stärkstem Nachfall, mit Erfolg angewendet werden. Man läßt einen schweren meißelförmigen Körper in fortwährender Wiederholung auf die Bohrlochsohle aufstoßen, wobei er von dem das *Drehkrückel* am Gestänge (Fig. 7) oder Seil handhabenden *Krückelführer* nach jedem Anhub ein wenig gedreht (*umgesetzt*) wird. Der



Bohrdurchmesser muß in härtem Gestein mindestens 60—80 mm betragen. Die Tiefengrenze lag bisher bei 1400—1500 m. Dem möglichst kräftig gebauten *Bohrmeißel* wird, um eine größere lebendige Kraft zu erzielen, ein schweres Gewicht, die *Schwerstange*, aufgesetzt. Beide werden zumeist aus Gußstahl als Voll-, zu Spülzwecken als Hohlkörper angefertigt. Die gebräuchlichsten Stoßbohrer sind die folgenden. Der gewöhnliche *Flachmeißel* (Fig. 8) ist an beiden Enden der Hauptschneide mit Ohren- oder Backenschneiden versehen. Das Spülwasser spritzt aus zwei sich gegenüberstehenden, schräg abwärts gerichteten Mündungen des zentralen Spülkanals auf die Sohle. Der *Kreuzmeißel* (Fig. 9) mit zwei sich kreuzenden Hauptschneiden und vier Spülöffnungen eignet sich zum Durchbohren größerer Geschiebeblöcke, wie stark zerklüfteten Gesteins und steil aufgerichteter Schichten, wo der Flachmeißel leicht abgelenkt oder festgeklemmt wird, besser als dieser, ist sonst aber weniger zweckmäßig. Der *Exzentermeißel*, Patent *Mac Garvey* (Fig. 10), ist ein einfacher Flachmeißel mit nasenförmigem Vorsprung. Bei stoßender Bewegung mit Umsetzung bohrt die untere Meißelschneide vor und die Nase ringförmig erweiternd nach, damit gleichzeitig die Verrohrung nachgeführt werden könne. Doch ist dies wegen der unsicheren Führung des Exzentermeißels im Bohrloch nur unter gewissen günstigen Bedingungen möglich. Allgemeiner anwendbar ist der *Erweiterungs-(Nachnahme-)bohrer* von *Fauck* (Fig. 11). Zwischen Meißel und Schwerstange festgesetzt, hat er zwei drehbare Schneidenasen *b*, die aber beim Einführen durch die Verrohrung bis zu der punktierten Stellung *b<sub>1</sub>* zusammengedrückt sind. Unterhalb der Verrohrung werden sie durch die sich nun ausdehnende Spiralfeder *f* auseinander getrieben und in dieser Arbeitslage erhalten. Der bei den Bohrsystemen *Rapid* und *Express* (s. unten) angewandte *Faucksche Stoßkernbohrer* (Fig. 12) hat vier parallele Meißelschneiden und eine zentrale Durchbohrung, behufs Gewinnung von dünnen Gesteinskernen, die infolge der Erschütterungen beim kleinhübigen Schnellschlagbohren (s. unten) in kürzeren oder längeren Stücken abbrechen und durch den Spülstrom im Hohlgestänge heranbefördert werden.

Von den verschiedenen *Stoßbohrarten* ist das *Seilbohren* wohl die älteste. Die Chinesen wandten es bereits vor Jahrhunderten an. Seine wichtigste neuere Ausführungsform ist das *pennsylvanische Seilbohren*, womit die Hauptmenge des amerikanischen Erdöls erbohrt wird. Von einer Lokomobile aus wird durch eine einfache Antriebsvorrichtung ein an einer *Nachlaßstellschraube* befestigtes *Hurfseil* auf und nieder bewegt, an dem die belastete Rutschschere mit Schwerstange und Flachmeißel hängt. Die *Rutschschere* (Fig. 13), aus zwei langgestreckten, ineinander verschiebbaren Kettengliedern bestehend, soll hauptsäch-



8. Flachmeißel für Spülbohrung.



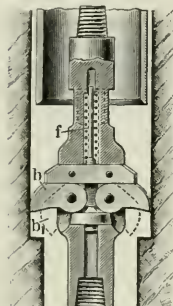
9. Kreuzmeißel für Spülbohrung.



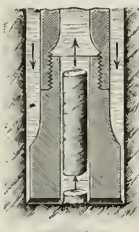
10. Exzentermeißel von Mac Garvey.

lich verhindern, daß beim Aufschlagen des Bohrs das Seil nicht gestaucht oder ausgebogen wird, woraus leicht Brüche entstehen. Das Seil läßt vermöge seiner hohen Elastizität eine bedeutende Schlagwirkung erzielen und hat gegenüber dem Gestänge den großen Vorteil schneller Einlassens und Aufholens. Da Spülung nicht möglich ist, muß der Bohrschlamm nach Bedarf durch die *Schlammbüchse*, die wie der Ventilbohrer (*Fig. 3*) eingerichtet ist, mit einem zweiten Seil heraufgebracht werden. Bei der Schwierigkeit, den Bohrer am Seile gleichmäßig umzusetzen und das Loch rund zu bohren, sind bei neuem oder gestörtem Schichtenbau stärkere Abweichungen vom Lot, Verklemmungen, Seilbrüche etc. kaum zu vermeiden, so daß die Seilbohrung nur in flachgelagerten Schichten oder massigen Gesteinen erfolgreich angewendet wird.

Das Gestänge-Stoßbohren findet in Verbindung mit dem gewöhnlichen Drehbohren bis auf geringe



11. Erweiterungs-  
(Nachnahme-)bohrer  
von Fauck.

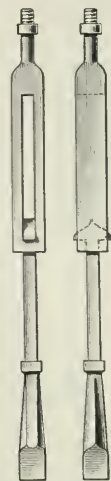


12. Stoßkern-  
bohrer  
von Fauck.

Tiefen, namentlich zur Schürfung von Braunkohlen oder Gewinnung von Erdöl, noch vielfach als steifes Bohren mit Handantrieb trocken oder nach *Fauvelle* (1845) spülend statt, indem man das mit dem Meißel starr verbundene Voll- oder Hohlgestänge mittels Zugseils oder unter Benutzung eines Schwengels abwechselnd etwa 15—30 cm anhebt und senkt, zur Spülung sich einer kleinen Handpumpe bedienend. Dem Übelstände, daß mit zunehmender Tiefe immer häufiger Gestängeschrüte eintreten, suchte man zunächst durch Einschaltung der *Rutschschere* (*Fig. 13*) abzuholpen. In Nordamerika erlangte die letztere beim Abbohren der ausgedehnten Erdölfelder Pennsylvaniens und Kanadas, dort am Seil (s. oben), hier an einem aus festem elastischen Holz mit Eisenverschraubung hergestellten Gestänge, in Verbindung mit maschinellem Antrieb allgemeinste Anwendung. In weichern Gesteinen und bis zu Tiefen von etwa 400 bis 500 m ergibt diese *kanadische Bohrung* ganz gute Leistungen (bis etwa 10 m täglich). Für Schürfbohrungen ist sie jedoch ungeeignet. Das 1844 von *Kind* eingeführte *Freifallbohren* benutzt an Stelle der Rutschschere ein *Freifallinstrument*, das im Moment des höchsten Anhubs das Schlaggewicht frei auf die Bohrlochsohle herabfallen, das Gestänge aber durch den Rückprall unbeeinflußt läßt. Dieses geht dann ruhig wieder auf, um das Schlaggewicht von neuem anzuheben. Am häufigsten angewendet ist das 1848 erfundene *Fabiansche Freifallstück* (*Fig. 14*). *Fig. 7* zeigt es als Glied der R. Wolfschen Dampfbohrlein-

richtung, die für Tiefen bis zu 200 m bestimmt ist. Es besteht aus einer zylindrischen Eisenhülse und dem in ihr geführten stangenförmigen Abfallstück, das die durch einen beweglichen Leitkorb senkrecht geführte Schwerstange mit Meißel trägt. Die Hülse hat zwei gegenüber ausgesparte, der Hubhöhe entsprechende Längsschlitzte, die oben zu einem Sitz für den beiderseits flügelartig hervorstehenden Fangkeil am Kopf des Abfallstücks verbreitert sind. Bei der oberen Hubgrenze wird dieser durch eine ruckweise kurze Drehung des Gestanges mittels des Drehkrückels abgeworfen, so daß das Abfallstück etc. frei herabfällt, wobei die Flügel in den Schlitten gleiten. Bei dem gleich nach dem Aufschlagen des Meißels erfolgenden Niedergang des Gestanges schiebt sich die Hülse über das Abfallstück, bis schließlich der Keil durch die obere Abschrägung der beiden Schlitzte wieder auf den Fangsitz geschoben wird und ein neues Anheben und Abwerfen stattfinden kann. Dieses wird durch kräftiges Aufschlagen des hinteren Schwengelendes auf eine Prellvorrichtung und gleichzeitige Vernichtung der Anhubskraft erleichtert. Bei maschineller Bohrung kann letzteres durch einen direkt wirkenden, selbsttätig oder von Hand gesteuerten stehenden Schlagzylinder *z* (*Fig. 6*) bewirkt werden, dessen Kolben, durch Dampfkraft herabgedrückt, den Schwengelkraftarm niederzieht und das Bohrzeug anhebt, nach der Umsteuerung aber bei ausströmendem Dampfe durch die nunmehr niedergehende Gestängelast emporgezogen wird. Doch ist auch Kurbelantrieb, der einen rascheren Gang ermöglicht, angängig. Das *Fabiansche Freifallstück* ist durch entsprechende Einrichtungen von *Köbrich* u. a. auch für spülendes Bohren, bez. selbsttätigem Abwerfen verwendbar gemacht. Das *Freifallbohren* ist das einzige Bohrverfahren, das in festem Gebirge bei den verschiedensten Verhältnissen, zu jedem beliebigen Zwecke und bis zum kleinsten für Stoßbohrung noch zulässigen Durchmesser ausführbar ist. Handbohrung läßt sich unter Umständen noch bis etwa 500 m Tiefe zweckmäßig anwenden; maschinelle *Freifallbohrungen* sind wiederholt bis über 1400 m niedergebracht worden. Mit Spülung hat man nicht selten Stundenleistungen von 3—5 m erreicht. Ist auch die *Freifallbohrung* durch das Schnellschlagbohren vielfach verdrängt worden, so bleibt sie doch in hartem Gebirge und bei Nichtanwendbarkeit der Spülung die sicherste und wirkungsvollste Bohrart.

Das *Schnellschlagbohren*, von *Raky* zu Anfang der 1890er Jahre eingeführt, arbeitet spülend, zu meist mit schwer belastetem Flach- oder Exzentriemeißel an steifem Rohrgestänge, mit schnell aufeinanderfolgenden kräftigen Schlägen (80—150 minütlich) und sehr kleinem Hub (50—200 mm) bei großer Betriebssicherheit. Diese wird dadurch erzielt, daß



13. Rutsch-  
schere von  
Oeynhausen.

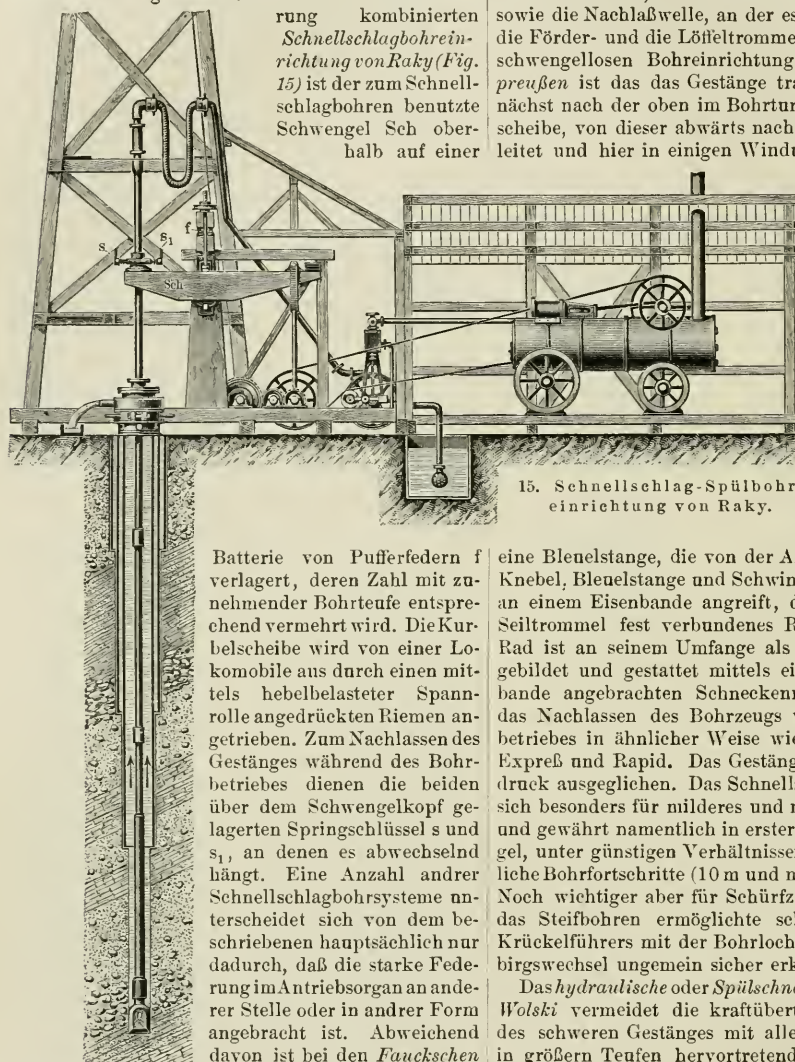


14. Freifall-  
stück von  
Fabian.

das Gestänge den Wirkungen des Rückpralles nicht frei überlassen wird, sondern durch starke Federn oder andre Mittel fortwährend gespannt bleibt. Seine Elastizität sowie die Trägheit der bewegten Massen bewirken ein solches Zurückbleiben gegen die schnelle Fortbewegung des Antriebspunktes (Kurbel), daß im Moment des Meißelschlags das Gestänge schon wieder in Anhub begriffen ist. Bei der mit Diamantbohrung kombinierten Schnellschlagbohrereinrichtung von Raky (Fig. 15) ist der zum Schnellschlagbohren benutzte Schwengel Sch oberhalb auf einer

eine Zugstange mit Exzenterantrieb schnell auf- und niederbewegt, wobei eine starke Feder, die beim Niedergang des Bohrzeugs gespannt wird, dessen Anhub erleichtert. Die *Rapid*-Anlage hat statt eines Schwengels ein festes Bockgerüst. Auf ihm sind verlagert die verschiedenen Leitscheiben, die von der Maschine angetriebene Hauptwelle mit aufgekeilter Exzenter scheibe, um die das Bohrseil geschlängeln, sowie die Nachlaßwelle, an der es befestigt ist, ferner die Förder- und die Lößel trommel. Bei der ebenfalls schwengellosen Bohrereinrichtung der Zeche *Rheinpreußen* ist das Gestänge tragende Bohrseil zunächst nach der oben im Bohrturm verlagerten Seilscheibe, von dieser abwärts nach einer Trommel geleitet und hier in einigen Windungen aufgewickelt.

Die Trommel kann bewegt werden 1) drehend und das Seil anwickelnd durch ein ausrückbares Vorgelege von der Antriebswelle aus, 2) umgekehrt drehend und das Seil abwickelnd durch Öffnen einer Bandbremse, 3) hin und her schwingend, und so das Bohrzeug betätigend, durch



Batterie von Pufferfedern f verlagert, deren Zahl mit zunehmender Bohrteufe entsprechend vermehrt wird. Die Kurbelscheibe wird von einer Lokomobile aus durch einen mittels hebelbelasteter Spannrolle angedrückten Riemen angetrieben. Zum Nachlassen des Gestanges während des Bohrbetriebes dienen die beiden über dem Schwengelkopf gelagerten Springschlüssel s und s<sub>1</sub>, an denen es abwechselnd hängt. Eine Anzahl anderer Schnellschlagbohrsysteme unterscheidet sich von dem beschriebenen hauptsächlich nur dadurch, daß die starke Federung im Antriebsorgan an anderer Stelle oder in anderer Form angebracht ist. Abweichend davon ist bei den *Faukschen* Bohranlagen *Expreß* und *Rapid* (beide mit Stoßkernbohrer /Fig. 12/ arbeitend) sowie bei dem Bohrsystem der Zeche *Rheinpreußen* das Bohrzeug mit Seil an eine zweckmäßige, sehr genau einstellbare Nachlaßvorrichtung angehängt, die das Gestänge ebenfalls völlig gespannt hält. Die Bohranlage *Expreß* arbeitet mit einem Schwengel, dessen Kopf eine zwecks Freimachung des Bohrloches verschiebbare Scheibe trägt; über diese läuft das Bohrseil, an dem das Gestänge hängt, nach der von Hand mittels Schneckengetriebe regulierbaren Nachlaßvorrichtung. Das andre Ende des Schwengels wird durch

eine Bleielstange, die von der Antriebswelle mittels Knebel, Bleielstange und Schwinge bewegt wird und an einem Eisenbande angreift, das um ein mit der Seiltrommel fest verbundenes Rad gelegt ist. Das Rad ist an seinem Umfange als Schneckenrad ausgebildet und gestattet mittels eines an dem Eisenbande angebrachten Schneckenrades mit Handrad das Nachlassen des Bohrzeuges während des Bohrbetriebes in ähnlicher Weise wie bei den Systemen *Expreß* und *Rapid*. Das Gestänge ist durch Dampfdruck ausgeglichen. Das Schnellschlagbohren eignet sich besonders für milderes und mittelhartes Gebirge und gewährt namentlich in ersterem, z. B. Kreidemergel, unter günstigen Verhältnissen ganz außerordentliche Bohrfortschritte (10 m und mehr in der Stunde). Noch wichtiger aber für Schürfzwecke ist die durch das Steifbohren ermöglichte scharfe Fühlung des Krückführers mit der Bohrlochsohle, die jeden Gebirgswechsel ungemein sicher erkennen läßt.

*Dashydraulische* oder *Spülschnellschlagbohren* nach *Wolski* vermeidet die kraftübertragende Bewegung des schweren Gestanges mit allen ihren, besonders in größeren Teufen hervortretenden Nachteilen und Gefahren, indem es den belasteten Bohrmeißel nach dem bekannten, zur Wasserhebung benutzten Prinzip des hydraulischen Widders, allein durch die Kraft des Wasserschlags in ungemein kurzen Intervallen sich betätigen läßt, wobei das Rohrgestänge ruhig im Bohrloch hängt. Für Schürfbohrungen weniger geeignet, wird es neuerdings mit bestem Erfolge namentlich zum Abbauen ganzer Schächte angewendet, wobei eine größere Zahl solcher Bohrwidder neben- oder übereinander, senkrecht oder nach außen geneigt, gleichzeitig von einem zentralen Wasserrohrgestänge aus bedient wird.

durchaus wohlmeinenden, aber mittelmäßigen Natur in leichtflüssigen Versen vortrug. Unter seinen sonstigen Poeten haben die »Elegien und vermischten Gedichte« (Halle 1803) am meisten Erfolg gehabt. Tiedges »Werke« gab A. G. Eberhard heraus (Halle 1823, 7 Bde.; 4. Aufl., Leipzig 1841, 10 Bde.). Vgl. Faltenstein, Tiedges Leben und poetischer Nachlaß (Leipz. 1841, 4 Bde.); Eberhard, Blüte in Tiedges und Elias Leben (Berl. 1844); R. Kern, Beiträge zu einer Charakteristik des Dichters T. (dass. 1896). Zu Ehren Tiedges erhielt eine der Unterstützung von Dichtern und Künstlern gewidmete Stiftung in Dresden den Namen Tiedge-Stiftung (1842 gegründet).

**Tiedm.**, bei Tiernamen Abkürzung für Friedr. Tiedemann (s. d.).

**Tief** (das), eine Fahrinne in seichten Küstengewässern (so im schleswigschen Wattenmeer, wie Lüster-T., Vorstrapp-T. u. a.; ebenso die Mündungen des Frischen und Kurischen Hafes in die Ostsee; Pillauer und Memeler T.); auch eine Mulde oder Senkung im Boden des offenen Meeres (im Gegensatz dazu »Flach«).

**Tiefsätze**, s. Äzen.

**Tiefbahn**, soviel wie Untergrundbahn, s. Stadt-

**Tiefbau**, Gesamtbezeichnung für die Arbeiten des Bauingenieurs, namentlich im städtischen Bauwesen, zum Unterschied vom Hochbau, der Sache des Architekten ist. Vgl. Esselborn, Landsberg, Wegele und Willmann, Lehrbuch des Tiefbaues (2. Aufl., Leipz. 1907). T. heißt auch ein bergmännischer Abbau mit Hilfe künstlicher Wasserhaltung sowie jeder unter den Stollen getriebener oder ein in der größten Tiefe unter dem Stollen stehender Bau mit Ausförderung der Wasser, Mineralien, Berge u. c. mittels Maschinen. T. kann auch selbstständig statthaben ohne Stollenanlage.

**Tiefbau-Verlagsgenossenschaft** für das Gebiet des Deutschen Reiches mit dem Sitz in Berlin, ohne Sektionsbildung. Ende 1905 gab es 16,404 Betriebe mit 245,951 ver sicherten Personen, deren in Anrechnung zu bringenden Jahreslöhne sich auf 150,07 Mill. Mt. beliefen. Die Jahreseinnahmen betrugen 4,65 Mill. Mt., die Ausgaben 3,07 Mill. Mt., der Reservefonds 1,44 Mill. Mt. Entschädigt wurden 2080 Unfälle = 14,7 auf 1000 Ver sicherte, darunter 23 mit tödlichem Ausgang, 1 mit dauernder Erwerbsunfähigkeit. Die Summe der gezahlten Entschädigungen, einschließlich der Renten für Unfälle aus früheren Jahren, belief sich 1905 auf 2,58 Mill. Mt. Zur Versicherung nicht gewerblicher Tiefbauten besteht nach dem Bau-Urhafverlagerungsge setz vom 11. Juli 1887 (§ 17, Abi. 6) eine besondere Versicherungsanstalt mit eigener Verwaltung, die gegen feste Prämie versichert. S. Berufsgenossenschaften.

**Tiefbauschulen**, besondere Abteilungen der königlich preußischen Baugewerkschulen in Posen, Münster i. W., Katowitz, Buxtehude, Frankfurt a. O., Deutsch-Erone und Breslau, in denen Vautechneiker, speziell für Erd- und Straßenbau, Wasser- und Brückenbau, Eisenbahnbau und für das Meliorationswesen, ausgebildet werden.

**Tiefbinder**, s. Mähmaschine, S. 109.

**Tiefbohrer** (Erdbohrer, hierzu Tafel »Tiefbohrer« mit Text), Vorrichtung zur Herstellung von freisunden, meist lotrechten Bohrlöchern in der Erdrinde: 1) zu Schürzweden (Aufsuchung von Mineralagerstätten und Feststellung ihrer Mächtigkeit, Zusammensetzung u. c. behufs späterer bergmännischer Ge-

winnung); 2) zwecks Aufsuchung und Gewinnung von Flüssigkeiten (Erdöl, Sole, Wasser) oder Gasen (Erd- oder Naturgas); 3) zu Zwecken des Bergbaues selbst (Vorbereitung des Schachtabteufens, Wasserleitung in tieferen Bauen, Einspülung von Sand, Asche, Gesteinschutt u. dgl. zur Ausfüllung von Abbauhohlräumen, Ein- oder Aufführung von Luft, Zuführung von Betriebskraft u. a.); 4) zur Bodenuntersuchung für landwirtschaftliche oder bauliche Zwecke (Schachbohrungen). Nebenbei kann die Anwendung der T. auch wissenschaftlichen Zwecken, insbes. Ermittelungen des geologischen Aufbaues der Erdrinde, Messungen der Erdwärme, des Erdmagnetismus u. c., nutzbar gemacht werden. über das Abbohren ganzer Bergwerkschächte (Schachbohrungen) s. Bergbau, S. 665.

Die durch T. zu erreichende Tiefe geht bei Schürzbohrungen nur selten über die Grenze des wirtschaftlich lohnenden Abbaues (bei Steinkohlen etwa 1200 bis 1300 m) hinaus, die der Bohrungen auf Flüssigkeiten u. c. wird durch die Kosten für deren Hebung, bei selbsttätigem Aufsteigen durch die Kosten des Bohrloches im Verhältnis zum Werte des daraus Gewinnbaren bestimmt. Das bisher tiefste Bohrloch der Welt ist zu Paruschowitz bei Rybnik in den Jahren 1892/93: 2003,34 m tief durch Köbrich für den preußischen Bergfiskus niedergebracht worden, hat fast die gesamte oberpfälzische Steinkohlenformation mit mehr als 80 Kohlenstößen durchschnitten und auch über die Zunahme der Erdwärme bedeutsame Aufschlüsse gebracht. Ölbohrungen haben Tiefen bis zu 1200 m in Galizien und anderwärts, bis angeblich 1500 m in Amerika erreicht. Der Durchmesser beträgt bei Schürzbohrungen zu Anfang selten mehr als 320 mm; die Endweite darf äußerstens bis auf 30 mm herabgehen. Bei den Bohrungen auf Flüssigkeiten ist diese abhängig von der Gewinnungsfrage. So hat z. B. ein 700 m tiefes artesisches Brunnenbohrloch zur Wasserversorgung von Paris einen Enddurchmesser von mehr als 1 m. Für die Petroleumbohrungen mit nachfolgendem Pumpbetrieb (Amerika, Galizien) genügt meist ein solcher von 90–150 mm, wogegen die zum Teil schon bis 600 m tiefen Ölbohrlocher Bafus und Rumäniens meist mit 200–300 mm Endweite fündig werden müssen, da der starke Sandgehalt der ölführenden Schichten einen Schöpfbetrieb erfordert, der nur bei hinreichend großen Schöpfgefäßen lohnend ist. Diese Bohrungen werden daher mit 700 mm Durchmesser angefangen.

Die T. haben folgende wesentlichen Bestandteile: 1) den eigentlichen Bohrer oder das Bohrwerkzeug, das in die Erde eindringt; 2) die Antriebsvorrichtung, stets über Tage befindlich; 3) das zwischen geschaltete Verbindungsstück, das nach Bedarf verlängert wird; 4) die Einrichtung zum Aufbringen des abgebohrten Gesteinsmaterials; 5) das Förderwerk nebst Bohrgerüst zum Einhängen und Aufholen des Bohrzeuges. — Die Bohrwerkzeuge arbeiten je nach der dem zu durchbohrenden Gebirge entsprechenden Bauart und dem anzuwendenden Bohrverfahren langsam oder schnell, drehend, bez. stoßend (schlagend), mit oder ohne Spülung (trocken); letzteres s. auf der Tafel. Der Bohrantrieb erfolgt für Teufen bis zu einigen hundert Metern noch häufig von Hand, für größere, oft aber auch für geringere Teufen maschinell (Tafel, Fig. 6, 7 u. 15). Hierbei werden zumeist Lokomobile von einer Stärke bis zu 30 Pferdestärken benutzt, auch Elektromotoren und bei Erdgasbohrungen Gasmoto-

ren unter Benutzung des gewonnenen Gases. Die Antriebskraft überträgt sich durch eine Umdrehung (Rotations-) Vorrichtung, beim Stoßbohren durch ein über eine Rolle geführtes Seil oder durch einen zweiarmigen balzenförmigen Hebel (Bohrhebel, Schwenkel) auf das daran angehängte, ins Bohrloch hinabgehende Verbindungsseil, das zuweilen aus einem Seil, meist aber aus einem Gestänge besteht. Letzteres ist aus einzelnen miteinander verschraubten, gewöhnlich eisernen Stangen, beim Spülbohren aus Röhren zusammengesetzt und mit dem Bohrer fest oder durch ein bewegliches Zwischenglied verbunden. Zum Aufbringen des abgebohrten Gesteinsmaterials dient entweder der Bohrer selbst, oder ein nach dem Herausziehen des Bohrers eingelassenes Rohr mit Fußventil (Schlammbüchse, Tafel, Fig. 3), oder ein Druckwasserstrahl, der, von einer Pumpe geliefert, während des Bohrens selbst durch das Hohlgestänge ununterbrochen bis auf die Bohrlochsohle hinabgeführt wird, hier die frisch abgebohrten Gesteinsteilchen gleich fortspült (direkte Spülung) und in dem Raum zwischen Bohrlochwand und Gestänge mit sich hohnmittet, um sie über Tage in ein Gerinne mit Fangbehälter auszugießen. Unter Umständen lässt man den Spülstrom den umgekehrten Weg machen (umgekehrte, indirekte Spülung). Bei Bohrungen für bergbauliche Zwecke wird fast stets mit Spülung gebohrt, da hierdurch bedeutend an Zeit gespart, die Feststellung der Lagerstätte gesichert, auch das Diamantbohren erst ermöglicht wird. In Salzlagern wendet man statt des Wassers gesättigte Chlormagnesiumlauge oder Sole an. Auf Erdöl wird zumeist noch trocken gebohrt, doch findet auch hier das Spülbohren bis zu den die ölführende Zone unmittelbar bedeckenden Schichten immer mehr Eingang. Als Förderwerk dient ein im Bohrgerüst oben aufgehängter Rollen- oder Flaschenzug, dessen Zugseil oder -Kette über eine Trommel mit Bremse ab- oder aufgewickelt wird; das Bohrgerüst besteht bei kleineren Bohrungen aus drei oder vier pyramidenförmig zusammengestellten Stämmen oder Eisenstangen, bei tiefen Bohrungen aus einem bis zu 25 und mehr Meter hohen, leicht zerlegbaren, aufsen mit Brettern verschlagenen hölzernen Turm (Bohrturm), der entsprechend lange Teile des Bohrgestänges (Stangenzüge) auf einmal herauszuziehen, aufzustellen und wieder einzuhängen gestattet.

Über die wichtigsten Bohrarten s. die beifolgende Tafel.

Zur Herstellung tiefer Bohrlöcher bedient man sich meistens einer kombinierten Tiefbohreranrichtung, die den Vorteil gewährt, im Bedarfsfalle schnell von der einen zu einer andern Bohrart überzugehen, sei es vom drehenden Schappe zum Meißelfreifall-, von diesem zum rotierenden Diamantbohren (z. B. nach Köbrich, Tafel, Fig. 6) oder vom Schnellschlag- zum Diamantbohren (z. B. nach Rath, Tafel, Fig. 15) *et cetera*.

Zur Sicherung der Bohrlochwände in losem Erdarten und nachfallendem Gestein bedarf es einer Verrohrung, wozu bei mehr als 30 cm Durchmesser vernietete Futterrohre aus Eisenblech, sonst aber miteinander verschraubte gewalzte Röhre benutzt werden. Durch jeden eingebauten Röhrenstrang wird die zum Bohren verfügbare Lochweite entsprechend verringert. Im allgemeinen sucht man einen bereits eingebauten Röhrenstrang so weit wie tunlich auch zur Absperrung tiefer angebohrter Nachfallschichten zu verwenden, indem man unter ihm das Bohrloch erweitert (Tafel, Fig. 10 u. 11). Andernfalls oder bei

zu großem Neigungswiderstand ist ein zweiter, engerer Röhrenstrang, später vielleicht noch ein dritter, ein vierter *et cetera* einzubauen, deren jeder, um ein ungesetztes Tiefbohren zu ermöglichen, bis zu Tage reichen muß (Fig. 15). Nach Beendigung des Bohrens werden sie, einzeln mit Hilfe besonderer Geräte (Röhrenheber, Birne), wieder herausgezogen. Feststehende Röhrenstränge werden über die vermieteten Kleinsteinsteile mit einem von innen sägeartig wirkenden Röhrenschnede oder durchschnitten, um wenigstens den oberen Teil wiederzugewinnen.

Zwecks Befestigung von Störungen und Bohrungsfällen, die bei tiefen Bohrungen, namentlich in ungünstigem Gebirge, kaum zu vermeiden sind, bedient man sich besonderer Hilfsgeräte und Verfahren. Abgebrochene Bohrer- oder Gestängeteile sucht man mittels Glückshakens oder Fangschiere, Schraubentute, Gewindespätze *et cetera* zu fassen und herauszuziehen, ausgesfallene Diamanten, kleine Eisenteile, dgl. mittels Wachskrone, bez. Spinnennbüchse aufzuholen. Im Bohrloch festgekleimte Teile abgebrochenen Bohrzeuges werden unter Umständen mit spitzefögel- oder ringförmigen, drehend arbeitenden Fräsern aus härtestem geriffeltem Stahl am Gestänge spülend zerstört oder durchbohrt. Der Neigungswinkel schief gewordener Bohrlöcher lässt sich am einfachsten durch Ablotung und Rechnung ermitteln. Zu tiefen Bohrlöchern benutzt man besondere Lotapparate (von Körner, Erlinghagen u. a.). Zur Feststellung der Fallrichtung und somit auch des Streichens von Gebirgschichten bedient man sich eines am Gestänge besonders abzulassenden, oberhalb eines einseitig gefertigten Meißels mit Nutsschiere eingeschalteten oder auf das Kernrohr (beim Diamantbohren) fest aufgeschraubten Stratameters (von Köbrich, Gothan, Meine u. a.), der den Zweck hat, erbohrte Gesteinsferne über Tage in dieselbe Lage stellen zu können, die sie im Bohrloch vor ihrer Verfehlung eingenommen haben. Vgl. Fauf, Anleitung zum Gebrauch des Erdbohrers (Leipz. 1877), Neuerrungen in der Tiefbohrtechnik (dav. 1889) und Fortschritte in der Erdbohrtechnik (2. Aufl., dav. 1899); Tecklenburg, Handbuch der Tiefbohrkunde (dav. 1886—96, 6 Bde.; Bd. 1 in 2. Aufl. 1900); P. Stein, Der gegenwärtige Stand der Tiefbohrtechnik für Schürzwände (Wien 1904) und Verfahren und Einrichtungen zum Tiefbohren (Berl. 1905); Freise, Stratameter und Bohrlochneigungsmesser (Aachen 1906); »Allgemeine österreichische Chemiker- und Techniker-Zeitung mit Beilage, Organ des Vereins der Bohrtechniker« (Wien); Zeitschrift »Vulkan« (Frankf. a. M.); Ursinus, Kalender für Tiefbohringenieure (dav.).

**Tiefbrunnen**, s. Wasserleitung.

**Tiefdruck**, alle graphischen Verfahren, bei denen die Zeichnung auf der Druckform (Kupfer-, Stahl-, Zinkplatte, auch lithographischer Stein) vertieft ausgeführt ist und die Farbe in die Vertiefungen eingerieben wird, während sie an der glatten, polierten Oberfläche der Form keinen Halt findet und daher leicht abgewischt werden kann. Hierher gehören Kupferstich, Radierung, Heliogravüre *et cetera*.

**Tiefdruckgebiet**, Gebiet niedrigen Luftdrucks, Depression, s. Luftdruck und Wetter.

**Tiefenbach**, s. Ebene und Niederungen.

**Tiefenbach**, Dorf im bähr. Regbez. Schwaben, Bezirksamt Sonthofen, in den Allgäuer Alpen, 848 m ü. M., hat eine lath. Kirche, eine Schwefelquelle mit Bad und (1905) 80 Einw.

# Tiefseeforschung.

Die Tiefseeforschung hat mit besonders großen Schwierigkeiten zu kämpfen, weil man die Tiefsee nicht selbst in persona untersuchen und auch nicht einmal die versenkten Instrumente auf ihr exaktes Funktionieren beobachten kann; es gilt dies besonders von der Erlangung der Tiefseetemperaturen, Tiefseewasserproben und dem Arbeiten mit dem Tiefseeschleißnetz. Die Tiefen, um die es sich handelt, überschreiten im allgemeinen 200 m oder 100 englische Faden und können mehr als 9000 m erreichen.

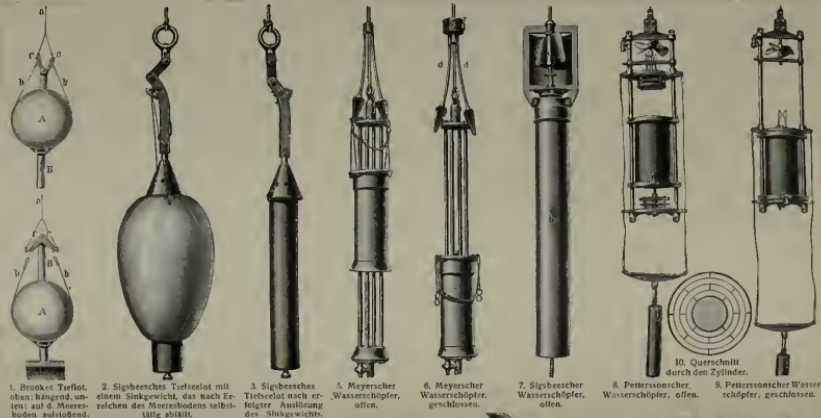
An jeder Station, wo weitergehende Untersuchungen ausgeführt werden sollen, muß zunächst eine *Tieffmessung* (*Bathometrie*, *Bathymetrie*) ausgeführt werden. Bei ganz geringer Tiefe wird die Messung mit dem *Peilstab*, bei größerer mit dem *Lot* ausgeführt. Während die Alten sich mit Schätzungen der Tiefe des Meeres begnügten und annahmen, daß die größten Meerestiefen den höchsten Erhebungen der Gebirge entsprechen, fing man im Mittelalter an, geringere Tiefen mit dem Handlot oder dem Senkblei zu messen. Die Lotleinern der großen Entdecker sollen nur 200—400 m Länge besessen haben. Den ersten vergleichbaren Versuch, im offenen Ozean eine Lotung auszuführen, machte Magalhæs 1521 mit einer nicht längeren Lotleine. Dagegen erreichte John Ross 1818 in der Baffinbai mit einer Tiefseezange und einem 6 Ztr.-Gewicht des Meeresboden bei 1970 m. Gegenwärtig bedient man sich, wenn man von einem *stillliegenden* Fahrzeug aus arbeiten kann, für Tiefen bis 100 m des gewöhnlichen Handlots, eines kegelförmigen, 4—6 kg schweren Bleigewichts, das an einer in Faden oder Meter eingeteilten Leine von etwa 2 cm Umfang auf den Meeresgrund hinabgelassen wird. Um gleichzeitig eine Probe des Meeresbodens mit hinaufzubringen, ist es am Boden mit einer Höhlung verschen, die beim Legen mit Talg ausgefüllt wird, an dem Teile des Meeresbodens haften bleiben. Für die Messung größerer Tiefen als 100 m verwendet man polierten Stahldraht von etwa 0,6—0,9 mm Durchmesser, weil solcher Draht bei großer Bruchfestigkeit nur sehr geringer Reibung im Wasser begegnet, und läßt außerdem die Sinkgewichte (von nur 15—30 kg Schwere) durch eine besondere Schlipppvorrichtung am Meeresgrunde abfallen, wenn es sich um Tiefen von etwa 1000 m und mehr handelt; das Einholen des Drahtes wird dadurch wesentlich erleichtert. Um das Verbleiben des Lotgewichtes auf dem Grunde zu ermöglichen, sind verschiedene Konstruktionen ausgeführt worden. Das älteste, historisch interessante Lot dieser Art, das *Brookesche Tieflot* (Fig. 1), besteht aus einer durchbohrten Kanonenkugel A, durch die ein Stab B mit zwei beweglichen Armen C an seinem oberen Ende gesteckt ist. Die Arme sind, wenn das Instrument hängt, nach oben gerichtet und so mit der Leine a verbunden. An zwei Haken dieser Arme hängt ein Band b, das um die Kugel herumgeht und sie trägt. Stößt der Stab nun auf den Meeresboden, so klappen die beweglichen Arme zurück, und infolgedessen gleitet das Band von den Haken, und die Kugel löst sich los. Eine Verbesserung des Brookeschen repräsentiert das *Sigsbeesche Tieflot* (Fig. 2 u. 3), bei dem die Aufhängung des Abfallgewichts nur an *einem* durch eine Feder bewegbaren Arm stattfindet; am Ende der Lotspindel fügt man bis zu 2 m lange, aber nur 2—3 cm weite Röhren an, die einen zylindrischen Ausschnitt des meist weichen Bodenschlamms herausziehen und herauftreiben. — Die Benutzung des Stahldrahtes, der nicht wie die Ilanfleinen *zemarkt* werden kann, setzt voraus, daß der Draht bei dem Wegfieren über ein Meßrad von bekanntem Umfang (etwa 1 m) läuft, und daß die Umdrehungen dieses Meßrades durch ein Zählwerk gezählt werden: dadurch kennt man die Länge der jeweils draußen befindlichen Drahtleitung. Manwickelt den Lotdraht

in einer Länge von 6—10000 m (je nach den zu erwartenden Tiefen) auf eine starke stählerne Trommel und gelangt so zu einer *Lötmaschine* (Fig. 4). a ist das erwähnte Meßrad, b der Zähler, c die Vorrats-trommel, von der der Draht sich unter dem Zug des eisernen Sinkgewichtes absprult. Die Berührung des Grundes erkennt man an dem Stillstand der Trommel; dieser Stillstand wird aber nur dann erreicht, wenn man das bei großen Tiefen recht erhebliche Eigengewicht des Drahtes durch eine Bremse sozusagen kompensiert, so daß in jedem Augenblick nur das Sinkgewicht eine Zugkraft ausübt. Bei Meerestiefen von 5—6000 m fällt das Lot samt Gewicht etwa 40—45 Min. lang, bis der Grund erreicht ist. Das Einholen des Drahtes findet ausschließlich mit Maschinenkraft statt. Die neuern Tiefsee-Expeditionen und die Kabeldampfer haben es zu einer großen Sicherheit im Erloten der größten Meerestiefen gebracht.

Alle vorstehenden Angaben beziehen sich auf Messungen von stillliegenden Schiffen aus. In der Schiffsfahrt ist es aber oft erwünscht, mäßige Tiefen (bis zu höchstens 200 m) während der Fahrt messen zu können. Hierzu dient das *Thomson'sche pneumatische* oder *Patentlot*, das an Bord selbst der schnellsten Schiffe ausgezeichnete Dienste leistet. Es mißt die Tiefe aus dem mit ihr zunehmenden Wasserdruck. Mit einem gewöhnlichen Lot wird nämlich eine zylindrische, oben hermetisch verschlossene, unten offene und an der Innenwand mit chromsaurem Silber belegte Glasröhre versenkt. Je größer die Tiefe, desto mehr wird die in der Röhre befindliche Luft durch den darauf lastenden Druck zusammengedrückt, und desto weiter dringt das Seewasser in dieselbe ein und färbt den inneren roten Belag weiß, und zwar ist es einerlei, ob die Röhre genau senkrecht oder schräg heruntergeht, da immer nur der Druck der senkrecht über der unteren Öffnung stehenden Wassersäule maßgebend ist. Durch Messen der Länge des farbten Teiles mit einem besondern zugehörigen Maßstab findet man die Tiefe, die das Lot erreicht hat. Auf demselben Gedanken, den Druck des Wassers zum Messen mäßiger Tiefen zu benutzen, beruht auch *Rungs Patentlot*, das eine nützliche Abart des Thomson-Lotes darstellt.

Alle andern Versuche, auf indirektem Wege die Meerestiefen zu messen, und solche Versuche sind zahlreich und zum Teil in geistvoller Weise gemacht, haben es zu einer nutzbringenden Verwendung in der Praxis nicht gebracht oder sind gar nicht über das Versuchsstadium hinausgegangen. Eine besondere Erwähnung verdient immerhin der sehr geniale Apparat von *William Siemens*, der freilich eine tatsächliche Benutzung nicht gefunden hat. Je größer die Tiefe, auf der sich ein Schiff befindet, desto weiter ist es von der festen Erdrinde entfernt, desto geringer muß also die Anziehungskraft der letztern auf die Gewichte des Schiffes sein. Diese mit der Tiefe wechselnde Gewichtsänderung macht Siemens durch ein besonders subtiles Mittel bemerkbar. Sein Apparat besteht im wesentlichen aus einer senkrechten Quecksilbersäule in einer Stahlröhre, die an beiden Enden tellerartig erweitert ist. Die untere Erweiterung schließt mit einem wellig gebogenen dünnen Stahlblech, und das Gewicht des Quecksilbers wird balanciert durch die Elastizität von zwei Spiralfedern, die auf dem Mittelpunkt des Bleches aufsitzen und so lang sind wie die Quecksilbersäule. Das Instrument ist so aufgehängt, daß es stets in vertikaler Lage verharret. Die Ablesung erfolgt durch einen elektrischen Kontakt, der zwischen dem Ende einer Mikrometerschraube und dem Mittelpunkt der elastischen Scheibe angebracht ist. Mit der Anziehungskraft der Erde ändert sich das Gewicht des Quecksilbers, und die Schwankungen des Instruments sind so bemessen, daß die durch einen Faden Tiefe (1,83 m)

# Instrumente und Netze zur Tiefseeforschung.



**Tiefengesteine**, s. Gesteine, S. 743.

**Tiefenhafen**, Hafenort, s. Dagö.

**Tiefenlinien** (Isobathen), auf Seekarten die Verbindungslinien von Punkten gleicher Tiefe; als Gefahrgrenzen für die Schiffahrt an Küsten sind die 20 m- und 10 m-Grenzen als T. besonders wichtig.

**Tiefenmelder** (Schlepplot, Signallot, Unterseeische Schildwache [submarine sentry], Wasserdrache), ein nautisches Instrument zur Warnung eines in Fahrt befindlichen Schiffes vor stachem Wasser, wurde 1890 von James erfunden und 1901 in veränderter Form von Sjöstrand hergestellt. Nach Art eines Luftdrachens wird der T. an einer Schleppleine vom Schiff nachgeschleppt und stellt sich dabei in einer von der Länge der Schleppleine abhängigen Wassertiefe ein; bei Schiffsgeschwindigkeiten zwischen 5 und 13 Knoten bleibt die Tiefeneinstellung des Tiefenmelders konstant, für größere Geschwindigkeiten ist der T. nicht verwendbar. Das Lottheit des Tiefenmelders besteht aus zwei dachförmig zusammenstoßenden Brettern von 0,9 m Länge und 7,3 kg Gewicht, an deren Firstkante die Schleppdrahtleine mit einer Hahnenkopf befestigt ist. Am Vorderende des Lottheits ist die Hahnenkopf mit einem Schlüpphaken festgehalten, den ein Auslöschhebel beim Auftauchen auf den Meeresgrund (der eingestellten Tiefe) löst; nun hängt das Scheit nur noch am hinteren Arm der Hahnenkopf, steigt deshalb an die Wasseroberfläche, und gleichzeitig er tönt infolge des vermindernden Druckes auf den T. eine Signalglocke an der Trommel, auf welcher der Schleppdraht des Tiefenmelders aufgewickelt ist. Der T. ist auch brauchbar zu Vermessungszwecken beim Auftauchen unbekannter Untiefen. Da der T. vom Schiff etwa 100 m und mehr nachgeschleppt wird, kann er vor steil aus dem Meer auftretenden Klippen und Riffen nicht frühzeitig genug warnen.

**Tiefenmessung von Gewässern**, s. Tieffsee.

**Tiefenort**, Flecken im sachsen-weimar. Verwaltungsbereich 4 (Dermbach), an der Werra und der Staatsbahlinie Salzungen-Wacha, 246 m ü. M., hat eine evang. Kirche, eine Zwangserziehungsanstalt, ein Kalibergwerk mit chemischer Fabrik der Gewerkschaft Kaiseroda, ein Dampfsägewerk, Molkerei und (1905) 2434 Einw.

**Tiefenstufe**, geothermische, s. Erde, S. 908.

**Tiefenbrüter** (Dufifopruggar), Kaspar, berühmter Instrumentenmacher, geb. 1514 in Freising (Bayern), gest. um 1570 in Lyon, wo er mindestens seit 1553 ansässig (Hausbesitzer) war; T. galt lange für den Erfinder der Violine, doch haben neuere Forschungen diese Annahme nicht bestätigt. Von seinen Violinen ist keine erhalten. Vgl. Coutagne, Gaspard Duifoprugart et les luthiers lyonnais (Par. 1893).

**Tiefgang**, die Eintauchung des tiefsten Punktes des Kiels unter der Wasserlinie, beträgt bei Panzerschiffen bis 9,5 m (Lepanto), bei Handels Schiffen bis 8,5 m. Der T. eines Schiffes ist fast nie vorn und hinten gleich, die meisten Schiffe sind steuerlastig ( achterlastig), deshalb ist der hintere T. maßgebend für die Einfahrt in Häfen, Kanäle (z. B. Suezkanal mit 8 m T.), Flüsse und Docks. Von dem T. und dessen Verhältnis zur Breite hängt die Stabilität und die Seetüchtigkeit der Schiffe ab. Geringer T. der Segelschiffe fördert die Abtrieb, beim Dampfer hindert er das Anbringen großer Propeller. Zum Messen des Tiefgangs dienen Tiefgangsmarken (Alming, s. d.).

**Tiefkolonne**, im deutschen Heere Truppenaufstellung des Bataillons (Kompanien in Kompanienkolonnen oder Zugkolonnen hintereinander) und der

Artillerieabteilung (Batterien geschlossen hintereinander).

**Tieflandkultur**, s. Bodenbearbeitung.

**Tiefladelinie** (La de linie, La de wasserlinie), eine auf beiden Seiten des Schiffes eingestemmte Platte (Plimsollmarke) für Salz- und Süßwasser, die angibt, wie stark das Schiff beladen werden darf, d. h. wie groß seine Ladefähigkeit ist. Die T. bestimmt die Höhe des Freibords (s. d.). Die Bestimmung über die T. wurde auf Unregel von Plimsoll in die englische Merchant Shipping Act von 1876 aufgenommen und 1892 wesentlich verschärft, auch auf fremde Schiffe ausgedehnt, die englische Häfen anlaufen. Seit 1901 hat deshalb auch die Hamburg-Almerika-Linie für ihre Dampfer eine T. bestimmt; die deutsche Seebahnen-Gesellschaft hat später Freibordvorschriften für eine Fortsetzung der T. für alle deutschen Handels schiffe erlassen. Bis 1. Mai 1907 waren 1588 deutsche Schiffe zur Ermittlung des Freibords (d. h. der T.) vermessen.

**Tiefländer**, s. Ebene und Niederungen.

**Tieflot**, s. Tafel »Tieffseeforschung« mit Text.

**Tieffsee** (hierzu Tafel »Tieffseeforschung« mit Text), eine Tiefenstufe der Ozeane, deren obere Grenze, von der ab man die eigentliche T. rechnet, je nach den maßgebenden Gesichtspunkten (ob man biologische oder physikalische Kennzeichen bevorzugt) verschieden angegeben wird; die obersten 200 m (100 Faden) Tiefe rechnet man jedenfalls nicht dazu, da im allgemeinen bis zu etwa dieser Tiefe die unmittelbaren Einflüsse von der Oberfläche (Seegang, Gezeiten, Strömungen, Lichteinwirkung) hinabreichen und auch an den meisten Küsten die Neigung oder Böschung auf dieser ersten Meeresstrecke derjenigen auf dem angrenzenden Festlande annähernd zu entsprechen pflegt, so daß diese Strecke eigentlich noch zu dem Kontinentalsockel hinzugehört (Kontinentalstufe oder Schelf). Die ganze Ostsee und die meisten Teile der Nordsee sind also keine Tieffseegebiete. Die T. wird seit der Mitte des 19. Jahrh. in immer steigendem Maß in den Bereich physikalisch-geographischer, chemischer und biologischer Forschungen gezogen, seit man erkannt hat, daß eine Kenntnis der T. nicht bloß für die Beantwortung vieler geophysikalischer Fragen unentbehrlich, sondern besonders auch in praktischer Hinsicht wertvoll ist. Die Verlegung der unterseeischen Telegrafenlinien oder Kabel setzt die genaue Erforschung der Bodengestaltung der Ozeane voraus; Seefischerei kann nur dann sachgemäß betrieben werden, wenn die Lebensbedingungen, unter denen die Nutztiere in den Tiefen der Meere leben, bekannt sind. Über die Methoden, die T. kennen zu lernen, s. die beifolgende Tafel mit Text; über die wichtigsten Forschungsreisen behufs Erforschung der T. s. Maritime wissenschaftliche Expeditionen. Die Bodengestaltung der T. ist bei den einzelnen Ozeanen (s. Atlantischer Ozean, Indischer Ozean, Stiller Ozean) und Meeren (s. z. B. Mittelatlantisches Meer) beschrieben. Da die mittlere Tiefe der Meere zwischen 4000 und 5000 m liegt und die Tiefen in einzelnen Fällen bis über 8000, ja 9000 m hinabreichen (s. Meer, S. 527: Übersicht der größten Tiefen), so handelt es sich meistens um außerordentlich mächtige Wasserschichten von im ganzen recht gleichförmigen Eigenschaften. Schon von etwa 500 m Tiefe ab herrscht absolute Finsternis; hört doch schon in etwa 300—400 m Tiefe das Vorkommen lebender pflanzlicher Organismen auf, die für ihre assimilatorische Tätigkeit des Lichtes bedürfen. Auch die Wärmeverhältnisse der T. sind in den großen Tiefen sowohl

in den Tropen als unter höheren geographischen Breiten ungemein gleichmäßig; zwar lassen die Wasserschichten bis etwa 800 m einige sehr auffällige Temperaturunterschiede in verschiedenen Zonen erkennen, (s. Meer, S. 529), aber von 1000 m Tiefe ab findet man meist nur zwischen 3 und 8° schwankende Wärmegrade, und am Meeresboden ist die Temperatur auf 2°, 1°, auch 0° in gleichmäßiger Verteilung über ungeheuer große Flächen herabgesunken. — Auch der Salzgehalt des Bodenwassers der T. ist mit durchschnittlich 35 pro Mille nicht wesentlich von dem Durchschnittswert des Salzgehaltes der Meeressoberfläche verschieden. Da ferner das Meerewasser nur in sehr unbedeutendem Grade komprimierbar ist, so ist die Dichte des Wassers der T. nur ganz unbedeutend größer als die Dichte des Oberflächenwassers; denn unter diesen Umständen kann nur die niedrige Temperatur der T. eine geringfügige Verminderung des spezifischen Gewichtes des Wassers der T. herbeiführen. Untergehende Schiffe sinken also bis zu den allergrößten Tiefen mit annähernd derselben Schnelligkeit wie in den obersten Schichten. In den großen Tiefen herrscht, da etwa 10 m Wasserfülle dem Drucke von einer Atmosphäre entspricht, ein gewaltiger Druck; da er aber allseitig wirkt, so wird er von der Tierwelt, solange sie in denselben Niveaus bleibt, ebenso wenig empfunden, wie der Mensch den Druck der einen Atmosphäre spürt.

Das Tieffewasser enthält bis zu den größten Tiefen hinab absorbierte Luft, im besondern Sauerstoff, den die Tieffetiere mittels Kiemenatmung entziehen; daher ist auch in allen Tiefen der freien Ozeane tierisches Leben gefunden worden. Eine örtliche Anreicherung oder Ansammlung von aus verschiedenen Prozessen entstehender Kohlenstoffdioxid, die im Laufe der Jahrhunderte und Jahrtausende der Tierwelt verhängnisvoll werden müsste, findet offenbar nicht statt, ein Umstand, der im Zusammenhang mit physikalischen Erwägungen zu der ziemlich sicheren Annahme nötigt, daß auch das Wasser der T. nirgends still steht, sondern überall und stets in äußerst langsam horizontalen oder vertikalen Bewegungen begriffen ist und dadurch ventilirt wird. Wahrscheinlich bewegt sich das Bodenwasser der T. mit praktisch unmeßbar geringer Geschwindigkeit von den hohen Tiefen nach dem Äquator zu; es mögen mehrere hundert Jahre dazu nötig sein, bis ein Wasserteilchen am Meeresgrund von unsfern geographischen Breiten bis zum Äquator gelangt (»satulare Verschiebung des Tiefenwassers«), über die Tierwelt der T. s. Meeresfauna, S. 535.

Vgl. »Reports on the results of the voyage of H. M. S. Challenger« (Lond. 1884—95); *Algas*, Three cruises of the U. S. Coast and Geodetic Survey steamer Blake (dav. 1888, 2 Bde.); Marshall, Die T. und ihr Leben (Leipz. 1888); Chun, Aus den Tiefen des Weltmeeres (2. Aufl., Jena 1903); Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschen T.-Expedition auf der Valdivia (hrsg. von Chun, Jena 1902 ff.). Über Tieffeforschung vgl. Gibbs, Deep sea sounding and dredging (U. S. Coast Survey, Washington, 1880); Handbuch der nautischen Instrumente (hrsg. vom Reichsmarineamt, 2. Aufl., Berl. 1890); Hansen, Methodis der Untersuchungen (Plankton-Expedition; Kiel 1895); Tanner, Deep sea exploration (U. S. Fish Commission, Washington, 1897); Schott, Oceanographie der deutschen Tieffee-Expedition (Jena 1902); Knudsen, Hydrography of the Ingolf-Expedition (Kopenhagen, 1899). Über Ergebnisse der Tieffeforschung vgl. Artikel »Meer«.

**Tieffeeablagerungen** (Tieffeschlamm), s. Meer, S. 527.

**Tieffee-Expedition**, deutsche, die Valdivia-Expedition 1898—99, s. Maritime wissenschaftliche Expeditionen, S. 315.

**Tieffeesauna**, s. Meeresfauna, S. 535.

**Tieffseekreide**, s. Kreide.

**Tieffeforschung**, s. Tieffee.

**Tieffethermometer**, s. Tafel »Thermometer«.

**Tieftum**, tief dringende Vernunft; auch soviel wie Melancholie (s. d.).

**Tieftes**, im Bergbau der tiefste Teil einer Lagerstätte, eines Grubenbaues.

**Tiefurt**, Dorf im Großherzogtum Sachsen-Weimar, an der Ilm, 3 km östlich von Weimar, hat eine evang. Kirche, ein Lustschloß (einst Landsitz der Herzogin Anna Amalia) mit Park und Fasanerie und (1905) 486 Einw. Vgl. Walther, Tiefurt (Weim. 1902).

**Tiefeitsprung**, s. Leibesübungen.

**Tiege**, Hauptabfluss des großen Marienburger Werders (zwischen Weichsel und Nogat), entsteht aus zwei Flüssen mit Namen Schwente, die bei Neuteich zusammenfließen und schiffbar werden. Unterhalb Tiegenhof geht der 19,7 km lange Weichsel-Haffkanal in die T. und in ihrem Bett bis Tiegenhagen, um sich dann östlich dem Frischen Haff zuzuwenden, während die T. weit Tiegenort sich südlich dem Haff zuwendet. Die Schiffbarkeit der T. beträgt von der Einmündung in den Weichsel-Haffkanal bis Tiegenhof bei einer mittleren Tiefe von 2,2 m 2,4 km, während sie aufwärts als Schwente bis Neuteich bei einer mittleren Tiefe von 1,75 m 13,2 km weit schiffbar ist.

**Tiegel**, ein Gefäß aus Eisen, Silber, Platin, Porzellan, feuerfestem Ton, Graphit mit Ton, Kalkstein &c., das in der Technik zum Schmelzen, Glühen, Veraschen und andern Operationen (vgl. Schmelztiegel), in der Küche zum Auftauen von Fett und zu ähnlichen Zwecken, in der Tischlerei zum Kochen des Leimes benutzt wird; auch die drückende Platte der Buchdruckerpresse (s. Presse, S. 284).

**Tiegeldruckpresse**, eine Presse zum Drucken von Alzidenzarbeiten, deren Konstruktion im Prinzip auf der der Flachdruckmaschinen (s. Schnellpresse) beruht.

**Tiegelgussstahl** (Tiegelstahl), s. Eisen, S. 486, und Stahlgießerei.

**Tiegelöfen**, s. Tafel »Metallurgische Öfen« (Bd. 14), S. IV.

**Tiegelzange**, s. Bauchzange.

**Tiegenhof**, Stadt im preuß. Reg Bez. Danzig, Kreis Marienburg, am Eintritt des Weichsel-Haffkanals in die Tiege, Knotenpunkt der Staatsbahmlinie Simonsdorf-T. und der Kleinbahmlinie T.-Schöneberg, hat eine evangelische und eine lath. Kirche, Realschule, Amtsgericht, Zuckerfabrik, Rohrgewebefabrik, Gerberei, Käsferei, eine Dampfmahlmühle, Dampfsbrauerei, Schiffahrt und (1905) 2872 meist evang. Einwohner. T. ist seit 1880 Stadt.

**Tiegh.**, auch van Tiegh., bei Pflanzennamen Abkürzung für Philipp van Tieghem, Professor der Botanik an der Sorbonne und am Jardin des Plantes in Paris; Pilze.

**Tieckbaum**, **Tiekholt**, s. Tectona.

**Tiel**, Stadt in der niederländ. Provinz Gelderland, an der Waal, in der sogen. Betuwe, an der Eisenbahn Elst-Dordrecht, Sitz eines Bezirksgerichts, hat 2 reformierte, eine lutherische und eine römisch-lath. Kirche, ein Gymnasium, eine höhere Bürgerhochschule, Fabrikation von Alderbauggeräten, Tabakbau, Viehzucht, Salzraffinerie, Schiffahrt, noch immer beträcht-

lichen Handel (besonders mit Chī) und (1905) 11,181 Einw. T. ist Sitz eines deutschen Konsuls. Es erhielt schon im 10. Jahrh. Stadtrechte und wurde 1582 von den Spaniern vergebens belagert.

**Tiele**, Cornelis Petrus, niederländ. Theolog., geb. 16. Dez. 1830 in Leiden, gest. daselbst 11. Jan. 1902, wurde 1856 Prediger in Rotterdam, 1873 Seminardirektor der Remonstranten in Leiden und 1877 Universitätsprofessor daselbst. Er schrieb: »De godsdienst van Zarathustra« (Haarlem 1864); »Ver-gelijkende ge-chiedenis der Egyptische en Mesopotamische godsdiensten« (Amsterdam 1869—72; franz. von Collins, Par. 1880); »Geschiedenis van den godsdienst tot aan de heerschappij der wereldgodsdiensten« (daj. 1876; deutsch von Weber: »Kompendium der Religionsgeschichte«, 3. Aufl., Bresl. 1903), welches Werk in umgearbeiteter Ausgabe u. d. T.: »Geschiedenis van den godsdienst in de oudheid« (Amsterdam 1892—1902, 2 Teile; deutsch von Gehrich: »Geschichte der Religion im Altertum«, Gotha 1895—1903) erschien; ferner »West-Azie in het licht der jongste ontdekking« (Leiden 1893; engl. von Taylor, Lond. 1894); »Babylonisch-assyrische Geschichte« (in deutscher Sprache, Gotha 1886 bis 1887, 2 Bde.).

**Tiemannit** (Selenquicksilber), ein dunkelbleigranes Mineral, Selenquicksilber mit 28,3 Proz. Selen und 71,7 Proz. Quicksilber, das in derben Massen und selten auch in tetraedrischen Kristallen, in diesen dem Metacinnabarit isomorph, sich in Utah und zu Klausenthal und Tiefendorf am Harz findet.

**Tien**, in chines. Namen oft vorkommend, bedeutet Wirtshaus oder Laden.

**Tiengen** (Thiengen, T. im Klettgau), Stadt im bad. Kreis und Amt Waldshut, an der Butach und der Staatsbahlinie Mannheim-Konstanz, 350 m ü. M., hat eine evangelische und 2 kath. Kirchen, Synagoge, ein Schloß, ein Forstamt, Baumwollspinnerei und -Weberei (600 Arbeiter), Gips- und Gipsdielenfabrik, Fabrikation von Bürzhölzern, Holz- und Viehhandel und (1905) 2448 meist kath. Einwohner. T. war früher Hauptstadt des Klettgaus und kam 1812 an Baden.

**Tienschan** (chines., »Himmelsgebirge«, bei den Osttürken Tengri=tagh, »Geisterberg«), mächtiges Gebirgsystem in Innerasien (s. Karte »Zentralasien«), dessen Ausdehnung etwa von 68°—92° östl. L. gerechnet wird, während die Breite etwa je 3° zu beiden Seiten des 43° nördl. Br. sich erstreckt. Im W. wird der Karatau, im O. der Weishan (Peishan) als Fortsetzung des T. betrachtet. Die orographische Streichrichtung erscheint hauptsächlich W. bis O. (genauer W. zu S. bis O. zu N.), doch ist der Aufbau des Systems aus seinen einzelnen Zügen recht verzweigt. Nach der Aufsäumung von Suez sieht sich der T. aus einer Reihe von Ketten zusammen, die aus einem westlichen Teil (Streichen etwa NW. bis SO.) und einem östlichen (Streichen etwa W. bis O.) bestehen und demnach je einen etwa gegen SW. konvergen Bogen bilden; diese Ketten sind durch Gebirgsäub in einem festen, rumpfartigen Verband zusammengedrängt, wobei zuweilen der Ostflügel einer Kette durch den westlichen der (nach O. hin) nächstfolgenden überdeckt worden ist. Die wichtigsten dieser auch in sich noch gegliederten Ketten sind (von W. nach O.): Alessandertette — Kungei — Alatau — Isschili — Naratgebirge; Alberge — Kungrissine; Vorochoro — Tschaburga-Tschol-tagh (die längste Kette). Die Vielheit der einzelnen Ketten und Faltungen namentlich gegen

W. wird durch diese wenigen Namen nicht annähernd ausgedrückt. Die Anordnung der Talzüge entspricht im großen dieser Anordnung der Ketten; Längstälzer, meist nach W. erweitert, herrschen vor. Die wichtigsten Talzüge werden durch die Flüsse Naryn und Kungris-Zili (gegen W.), Tekes und Chaldyt-gol (gegen O.) bezeichnet. Dazu kommt, gleichfalls in der Längsrichtung, die Pri-Tienschanische Seite zwischen 88°<sup>1/2</sup> und 95°<sup>1/2</sup> östl. L., also über die angenommene Ostgrenze des T. erheblich hinausreichend (Vale Luftlinie bis 102 m unter dem Meeresspiegel). Die Gipfelhöhen, noch vielfach unbekannt, sind in den verschiedenen Ketten sehr verschieden; als höchste Erhebung gilt der Chan Tengri oder Tengri Chan (»Geisterkönig«) mit 6950 m im zentralen Teil. Die wichtigsten Pässe liegen hier in 3—4000 m ü. M.; zu nennen sind (von W. nach O.): Alt-bel (3720 m), Tes (3600 m), Naryn-sol (4120 m), Musart (3660 m), Kukule (3510 m), Narat, Kotyl (3020 m), die hauptsächlich den Verkehr zwischen Osturistan (s. d.) einerseits und Zili-Turkestan, bez. der Djungarei anderseits vermitteln. In den Gesteinen walten im W. Gneise, im zentralen und östlichen Teil Schichtgesteine vor; doch haben Granite und Syenite überall einen großen Anteil am Aufbau des Gebirgsgerüsts. Die Grundanlage des T. ist sehr alt, die Hauptfaltung geschah wahrscheinlich im mittleren Tertiär, und zwar nach Suez durch eine gegen S. wirkende Kraft (umgekehrt wie beim Alpenystem), worauf auch das häufige Auftreten jungvulkanischer Gesteine in den nördlichen Vorketten hinführt. Das Klima ist auch in den Tälern durchaus kontinental mit großen Temperaturgegensätzen im täglichen und jährlichen Gang; sommerliche Niederschläge wiegen vor (250—500 mm im Jahr). Die Grenze des ewigen Schnees scheint im Durchschnitt bei 3700 m zu liegen. Die noch höheren Teile sind stark vergletschert, namentlich im zentralen Gebiet um den Chan Tengri (Semenowgletscher 26 km lang), doch reichen die Gletscher nicht unter 3400 m hinab; früher war die Vergletscherung ohne Zweifel bedeutender. Bis zur Schneeregion sind zu unterscheiden: Steppenzone (bis 500 m), Kulturzone (bis 1300 m), Nadelholz (bis 2500 m), Alpenwießen (bis 2900 m), hochalpine Zone. Die nomadische Bevölkerung geht im Sommer aus der Steppe bis in die Alpenwießen hinauf. Vgl. Sewerzow, Erforschung des Tienchangobergystems 1867 (Ergänzungsheft 42 u. 43 zu Petermanns Mitteilungen, Gotha 1874—75); M. Friederichsen, Morphologie des T. (in der »Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin«, 1899) und Forschungsreise in den Zentralen T. (Hamb. 1904); Merzbacher, Forschungsreise in T. (Münch. 1904) und An expedition into the Central Tian Shan mountains (Lond. 1905).

**Tientje**, das niederländ. goldene Zehnguldenstück, s. Gouden Willem und Tafel »Münzen V«, Fig. 13.

**Tientzin** (»Himmelsfurt«), Stadt in der chines. Provinz Tschili, am Ausfluß des Großen Kanals in den Paiho, 34 km von dessen Mündung in den Golf von Tschili, wo der Flecken Taku (s. d.) mit Forts den Vorhafen bildet, 124 km südöstlich von Peking (s. die Karte »Unterlauf des Paiho« beim Art. »China«, S. 55), seit 1861 dem Fremdhandel geöffnet, bildet ein mit Graben und Mauer umgebenes Viereder, durchzogen von geraden, aber schmucklosen Straßen, ist Sitz eines deutschen Konsuls, hat eine Eisenbahn-, Marine- und Kriegsschule und 750,000 Einw. Die Niederlassungen der Europäer (je eine deutsche, englische, französische, russische, österreichisch-ungari-

sche, italienische, belgische und japanische mit zusammen 3500 Angehörigen, darunter 300 Deutsche) liegen am Nordufer des Pâihö, 3 km von der chinesischen Stadt, und enthalten großartige Warenmagazine, schöne Wohnhäuser und ein Krankenhaus. Die Zahl der deutschen Firmen betrug 1904: 43, die etwa die Hälfte des gesamten Fremdhandels einnahmen. T. hat für den Handel große Bedeutung als Eingangspforte für Peking. Eingeführt werden Baumwoll- und Wollwaren und Garne, Zucker, Petroleum, Zündholzer, Waffen, Eisenbahnbaumaterial &c.; ausgeführt: Tee, Wolle, Felle, Hörner, Borsten, Arzneimittel, Branntwein; 1905 betrug die Einfuhr 31,463,208, die Ausfuhr 10,458,506 Taels. Aus andern Chinas bezieht T. Reis, Tee, Seidenwaren, Porzellan, Papier &c. Auf den Seeverkehr kamen 1904: 711 Schiffe (707 Dampfer) mit 766,390 Ton., darunter 76 deutsche von 66,085 T. Der Fluß ist indes im Winter gefroren und im Sommer häufig für große Seeschiffe zu seicht. T. ist durch Eisenbahn einerseits mit Peking (auch Telefon), andererseits über Tafu mit Schantung und der Mandchurie verbunden. — Hier erfolgte 24. und 25. Okt. 1860 die Ratifikation der Friedensverträge zwischen China einerseits, England und Frankreich anderseits, durch die T. dem fremden Handel geöffnet wurde. Auch wurde hier 9. Juni 1885 der Friede unterzeichnet, durch den Tongking an Frankreich kam. Im Juni 1900 wurde die Fremdenförderung von den chinesischen Vögtern angegriffen, aber 23. Juni besiegt. Nun wurden die chinesischen Truppen in der umwallten Stadt belagert und nach heftigen Kämpfen 13. Juli vertrieben.

**Tiepolo** (spr. tje-pô), venezian. Adelsfamilie, aus der sich besonders Bajamonte T., Urenkel des Dogen Jacopo T. (gest. 1249), durch die Verschwörung bekannt machte, die er 1310 gegen die oligarchische Verfassungsänderung des Dogen Gradenigo anzettelte, um den Dogen und den Großen Rat zu ermorden; sie wurde rechtzeitig entdeckt und hatte die Einführung des Rates der Zehn zur Folge. T. ging nach Treviso, wurde auch hier wegen neuer Unstübe gegen Venedig verwiesen und starb 1328 in der Verbannung in Kroatien. Bgl. Caroldo, La congiura di Boemonte T. (Padua 1859; neue Ausg., Triest 1865); Urbani de Gheltof, T. e la sua famiglia (Vened. 1879); Astori, La congiura di Bajamonte T. (das. 1885).

**Tiepolo** (spr. tje-pô), Giovanni Battista, ital. Maler, geb. 5. März 1696 in San Piero di Castello bei Venedig, gest. 27. März 1770 in Madrid, Schüler von Greg. Lazzarini, bildete sich dann nach Piazzetta, zunächst aber nach P. Veronese, der besonders das Vorbild für seine zahlreichen Wand- und Deckengemälde in Fresko wurde. Nachdem er in der Ausstattung von Kirchen und Palästen in Venedig und auf dem benachbarten Festland eine umfangreiche Tätigkeit entfaltete, schmückte er, 1750 nach Würzburg berufen, während dreier Jahre das erzbischöfliche Schloß (im Treppenhaus der Olympia und die vier Weltteile und im Kaiserzaal das Leben Friedrich Barbarossas) mit großen Fresken, bei denen er nicht nur auf prächtige Wirkung, sondern auch auf unmittelbare Augentäuschung ausging und wirkliche und gemalte Architektur und Plastik völlig unmerklich ineinander übergehen ließ. Dann kehrte er nach Venedig zurück, wo er 1755—58 Direktor der Kunstabakademie war. 1761 begab er sich an den königlichen Hof von Spanien, und auch hier entwickelte er eine äußerst fruchtbare Tätigkeit. T. war der letzte Groß-

meister der venezianischen Malerei; seine Gewandtheit im Malen war erstaunlich, sein Kolorit von beeindruckender Helligkeit, Unmut und Frische. Sein Vorbild P. Veronese erreichte er an Tiefe und Durchbildung nicht, wohl aber an Pracht und Reichtum der Gesamtwirkung. Von monumentalen Malereien Tiepolos sind außer den genannten das Deckenbild in der Kirche der Scalzi (Überführung der Santa Casa nach Loreto), die Deckenbilder in der Scuola del Carmine, die Geschichte des Antonius und der Kleopatra im Palazzo Labia in Venedig (neben den Würzburger Fresken seine glänzendste Schöpfung und diese an illusionistischer Raumwirkung noch übertreffend), der Engelsturz und die Darstellungen aus dem Alten Testamente im erzbischöflichen Palast zu Udine und die Fresken im Madrider Schloß die bedeutendsten. Seine Ölgemälde, von denen das Berliner Museum ein Martyrium der heil. Agathe besitzt, zeichnen sich durch geistvolle Charakteristik und ein prächtiges, fein zusammengestimmtes Kolorit aus. Nicht minder geistvoll sind seine Radierungen, darunter 10 Blatt vari capricci und 24 scherzi di fantasia. Auch seine Söhne Lorenzo und Domenico (lechterer der Gehilfe des Vaters bei dessen dekorativen Malereien) sind als geschickte Radierer bekannt. Bgl. Molmenti, Il Carpaccio e il T. (Turin 1885) und T. acque forti (165 Faßimileabbildungen mit Text, Vened. 1896); Leitschuh, Giovanni Battista T. (Würzb. 1896); Molmenti, Giovanni Battista T. (Flor. 1896); Meißner, Tiepolo (Bielef. 1897); H. de Chennevières, Les T. (Par. 1898); Modern, G. B. T. (Wien 1902, Zyklus von Bildern aus Villa Girola).

**Tier** (Animal, Zoon), ein meist frei und willkürlich bewegliches, mit Empfindung begabtes Wesen, das organischer Nahrung bedarf, Sauerstoff einatmet und Kohlensäure nebst stickstoffhaltigen Zersetzungprodukten ausscheidet. Während zwischen leblosen und belebten Körpern (Organismen) eine scharfe Grenze leicht zu ziehen ist, während ferner höhere Tiere und Pflanzen als solche sofort erkannt werden, zeigen die einfachsten Organismen beider Reiche Eigenschaften, die eine sichere Entscheidung über die Zugehörigkeit unmöglich machen und daher auch wohl zur Aufstellung eines Zwischenreiches der Protisten geführt haben. Diese bestehen aus nur einer Zelle, wie man überhaupt die Tiere in einzellige (Protozoen) und vielzellige (Metazoen) einteilt. Jedes für sich eine abgeschlossene Einheit darstellende T. bezeichnet man als Individuum, hat aber deren von verschiedener Ordnung. So sind bei manchen niederen Tieren, z. B. den Korallen, eine Anzahl von Einzelzettieren (Personen genannt) zu einem sogen. Stoff (Kolonie) vereinigt, ähnlich wie an einem Baume die Zweige. Ein solcher Tierstöck ist ein Individuum höherer Ordnung. Bei jeder »Person« unterscheidet man als niedere Individuen die Organe, d. h. Körperteile, die zwar bis zu einem gewissen Grade selbstständig sind, aber bestimmte Leistungen für den Gesamtorganismus zu verrichten haben. Die Organe finden sich einfach oder mehrfach vor und zeigen im letztern Fall eine bestimmte Anordnung, je nachdem daß T. strahlig, zweiteilig oder gegliedert ist. Im Körper der höheren Tiere liegen nämlich die mehrfach vorhandenen Organe in der Regel so, daß man nur durch einen Längsschnitt, der in der Medianebene geführt ist, zwei einander gleiche Hälften, die rechte und linke, gewinnen kann, während jeder andre Längsschnitt ungleiche Teile ergibt. Ein solches zweiteiliges (bilateralsymmetrisches) T. besitzt also zwei gleiche (genauer: spiegelbildlich

gleiche) Teile (Gegenstücke, Antimeren); ein strahlig gebautes, wie die meisten Quallen, läßt sich dagegen durch ein oder mehrere Schnittebenen in zwei oder mehr völlig gleiche (kongruente) Teile zerlegen (Abstufe, Parameren), von denen jedes wieder in zwei Antimeren zerfällt. In der Regel haben die strahligen Tiere mehr als zwei Parameren (z. B. die Quallen vier, die Stachelhäuter meist fünf; s. Radiär). Ist ein T. gegliedert (segmentiert), so wiederholen sich die Organe in der queren, d. h. der auf die Längsachse senkrechten Richtung derart, daß man durch bestimmte Querschnitte eine Anzahl völlig oder annähernd gleicher Stüze (Folgestücke, Metameren) erhält. So besteht z. B. ein Regenwurm sowohl aus zwei Antimeren als aus vielen unter sich gleichen (homonomer) Metameren, ein Insekt ebenfalls aus zwei Antimeren, aber nur wenigen, noch dazu ungleichen (heteronomer) Metameren; letztere sind entweder auch äußerlich als Segmente (Ringe, Glieder) erkennbar, oder treten nur im innern Bau infolge des Vorhandenseins tremender Scheidewände (Dissipimente) oder mit der Wiederholung bestimmter Organe hervor. Man unterscheidet dann meist, aber durchaus nicht immer, einen aus verschmolzenen Segmenten bestehenden Kopf, eine Brust (Thorax, deutlich gegliedert bei Insekten, äußerlich nicht gegliedert bei Wirbeltieren) und einen Hinterleib (Abdomen; bei den Spinnen z. B. während des Erlebens noch deutlich gegliedert, später scheinbar einfach), fäst jedoch die genannten drei Teile als Stamm im Gegenzug zu den Gliedmaßen (s. unten) zusammen. Die Ausdrüsse Bauch und Rüden (oder ventral und dorsal, unten und oben) sowie vorn (oral) und hinten (aboral) werden bei den Tieren nach der Lage des Mundes bestimmt, indem man diesen als am Vorderende der Bauchsseite gelegen annimmt, was allerdings nicht immer zutrifft. In medizinischen (anatomischen ic.) Werken nennt man den Mund des Menschen vorn, den Scheitel oben gelegen.

Die Organe wie die Gewebe des tierischen (wie des pflanzlichen) Körpers bestehen aus Zellen, die als morphologische und physiologische Einheiten aufgefaßt werden können. Jedes T., auch das größte und komplizierteste, geht aus einer Zelle, dem Ei, hervor, wenn es nicht wie die Protozoen überhaupt nur aus einer solchen besteht; das Ei teilt sich im Laufe der Entwicklung in eine Anzahl Zellen, die eine Zeitlang noch gleichartig sein können, bald jedoch ungleich werden (sich differenzieren) und in der verschiedensten Weise zu Geweben zusammenentreten (vgl. Zelle, Gewebe, Keimblätter), aus denen wiederum die Organe sich gestalten. Einigermaßen führen die Zellen noch ein selbständiges Leben, sind jedoch, je höher ein T. steht, um so abhängiger von ihren Nachbarn; für den Gesamtorganismus haben sie, obwohl in anderer Weise als die Organe, gewisse Leistungen (Funktionen) zu verrichten. Man vergleicht daher wohl das T. mit einem Staate, in dem die Zellen den einzelnen Individuen entsprechen und bestimmte Gruppen von Individuen (Gewebe, Organe) ganz bestimmte Funktionen ausüben. Die einzelnen Organe und ihre Funktionen beim T. lassen sich zu zwei Hauptgruppen vereinigen: sogen. pflanzliche (d. h. auch den Pflanzen zukommende oder vegetative) und tierische (animal); erstere beziehen sich auf Ernährung und Erhaltung des Körpers sowie auf Fortpflanzung, letztere auf Empfindung und Bewegung.

Bei manchen niederen Tieren (Gelenkeraten) besteht der ganze Körper nur aus zwei Zellschichten, einer

äußern, der Hautschicht (Ektoderm), und einer inneren, der Darmwand (Entoderm). Letztere umschließt die Darmhöhle (Magenhöhle), die zur Aufnahme und Verdauung der Nahrung dient und durch nur eine Öffnung, den Mund, mit der Außenwelt in Verbindung zu stehen braucht. Auch bei vielen höhern Tieren hat während der Entwicklung im Ei der ganze Embryo vorübergehend nur diese einfache Form (sogen. Gastrula). Zwischen den beiden genannten Schichten bildet sich jedoch bei weitaus den meisten Tieren eine dritte Schicht, das Zwischengewebe (Mesoderm), aus und liefert sowohl die verschiedenen Formen des Skeletts (Bindegewebe, Knorpel, Knochen) als auch die Muskeln u. a. m.; gewöhnlich tritt der äußere Teil dieser Schicht als sogen. Hautfaserschicht (parietales, somatisches Blatt) in nähere Beziehung zur Haut, während der innere als sogen. Darmfaserschicht (viscerales, splanchnisches Blatt) sich dem Darm eng anlegt. Dazwischen befindet sich dann ein anderer Hohlraum, die Leibeshöhle, die mit der Darmhöhle nichts zu tun hat.

Die vegetativen Organe besorgen zunächst im weitesten Sinne die Ernährung: die durch den Mund aufgenommenen Nahrungsstoffe werden verdaut, und hierbei gebildete löslichen Stoffe liefern eine ernährende, die Darmwand durchdringende Flüssigkeit, die in mehr oder minder bestimmten Bahnen zu sämtlichen Organen gelangt und an letztere Bestandteile abgibt, aber auch von ihnen die unbrauchbar gewordenen Zersetzungssstoffe aufnimmt und bis zu ihrer Unschädlichmachung (s. unten) weiterführt. Die unlösliche Nahrung wird durch den Mund oder gewöhnlich durch eine andre Öffnung im Darme, den After, ausgestoßen. In der Regel zerfällt dann die Verdauungshöhle, auch Darmkanal genannt, in drei Abschnitte: Vorder- oder Munddarm (Speiseröhre), Mittel- oder Magendarm (Magen) und Hinter- oder Afterdarm (Darm im engern Sinne). Von diesen Abschnitten gehört aber nur der mittlere zum Entoderm, während Vorder- und Hinterdarm gewöhnlich Einschlüpfungen der Hautschicht sind. Bei einigen niederen Tieren, speziell den acölen Strudelwürmern, hat der Magen keine selbständige Wandung, vielmehr wird die Nahrung aus der Speiseröhre in das weiche Körpermutter gedrückt und dort verdaut; bei den höhern Tieren gestaltet sich dagegen der Verdauungsapparat sehr kompliziert, indem Kavorgane (Kiefer mit Zähnen oder ein besonderer Abschnitt der Speiseröhre, der Kaumagen) sowie Drüsen zur Absonderung verdauender Säfte (Speicheldrüsen, Leber) zur Ausbildung kommen. Je nachdem die Nahrung rein pflanzlicher oder rein tierischer oder gemischter Natur ist, unterscheidet man Herbivoren (Phytophagen), Carnivoren (Zooploden) und Omnivoren (Panopoden). Die von der Darmwand aus den Speisen aufgenommene Nahrflüssigkeit tritt durch sie hindurch in die Leibeshöhle oder in besondere, von ihr abgetrennte Räume zwischen Geweben und Organen, wo sie zur Lymph- und Blutflüssigkeit wird und mit zelligen Elementen, den Lymph- und Blutzörperchen, erfüllt, in eignen Bahnen des Lymph- und Blutgefäßsystems im Körper zirkuliert. Auf einer höhern Stufe umkleiden sich Abschnitte der Blutbahn mit einer besondern Muskelwandung und unterhalten als pulsierende Herzen eine regelmäßige Strömung des Blutes. Von dem Herzen, als dem Zentralorgan des Blutkreislaufes, aus entwölfern sich dann Röhren mit eignen Wandungen zu Blutgefäßen, die bei den Wirbellosen meist noch mit wandlungsfreien Lücken

wechseln, bei den Wirbeltieren aber als abgeschlossenes Gefäßsystem die Leibsräume durchqueren. In diesem System unterscheidet man vom Herzen abführende Arterien und zum Herzen zurückführende Venen, zu denen noch Chylus und Lymphgefäß hinzutreten. Die Atmung, die im wesentlichen in der Aufnahme von Sauerstoff und der Abgabe von Kohlensäure durch das Blut besteht, besorgt im einfachsten Falle die gesamte äußere Haut, jedoch können auch innere Flächen, besonders diejenige des Darmanals, bei diesem Gasaustausch beteiligt sein. Meist aber gibt es (als Teile der Haut- oder der Darmschicht) besondere Atmungsorgane: bei den Wasseratmung äußere, möglichst flächhaft entwickelte Anhänge (Kiemen), bei der Luftatmung Lungen- oder Lufröhren (Tracheen). Die Intensität der Atmung steht in geradem Verhältnis zu der des Stoffwechsels. Tiere mit geringer Sauerstoffaufnahme (Kiementatmung) nämlich verbrennen nur geringe Mengen organischer Substanz, zeigen nur ein kleines Quantum von Spannkräften in lebendiger Kraft um und produzieren wenig Wärme, so daß ihr Körper etwa so warm ist wie seine Umgebung (Kaltblüter). Da die Temperatur der Umgebung wechselt, so tut es auch die der Kaltblüter, weshalb sie auch als wechselwarme (poikilotherme) Tiere bezeichnet werden. Dies gilt auch für kleine luftatmende Tiere mit großer, wärmeausstrahlender Oberfläche, z. B. die Insekten. Die höhern Tiere dagegen mit energischem Stoffwechsel produzieren viel Wärme, sind durch ihre Körperbedeckung vor rauchiger Ausstrahlung derselben geschützt und erhalten sich einen Teil der eignen Wärme unabhängig von der Temperatur der Umgebung (Warmblüter oder besser eigenwarm, homoötherme Tiere). Abgesehen von der durch die Respirationsorgane abgegebenen Kohlensäure werden andre im Körper überschüssige oder ihm schädliche Stoffe durch die sogen. Excretionsorgane abgeschieden, von denen die Nieren die wichtigsten sind. — Die Fortpflanzung (Reproduktion) ist im Tierreich äußerst verschieden, und so sind auch die damit betrauten Organe mannigfaltig. Bei der niedrigsten Art, nämlich der Teilung, zerfällt der Organismus in zwei oder mehr gleiche Teile, daran schließt sich die Knospung, bei der ein verhältnismäßig kleines Stück des alten Tieres durch Wachstum ihm wieder gleich wird; in beiden Fällen führen die Jungen entweder ein selbständiges Leben oder bleiben mit dem Stammtier in Zusammenhang, wodurch es dann zur Stockbildung kommt. Stock, Tierstock, Kolonie, auch Cormus, nennt man eine durch ungegeschlechtliche Vermehrung, besonders Knospung entstandene Vielheit miteinander verbundener tierischer Individuen. Die häufigste Form der Fortpflanzung ist die auch bei den Protozoen schon auftretende geschlechtliche Fortpflanzung durch Eier (mit oder ohne Befruchtung durch Samen). Die Organe zur Ausbildung der Eier und Spermatozoen, zu ihrer Entfernung aus dem elterlichen Körper u. c. sind meist sehr kompliziert, und nicht minder ist es die Entwicklung des Eies bis zum fertigen Tiere (Einzelheiten s. bei Fortpflanzung und Entwicklungsgeschichte). Je nachdem die Tiere Eier ablegen oder lebendige Junge zur Welt bringen, unterscheidet man ovipare und vivipare Tiere; ovovivipare Tiere legen Eier ab, aus denen aber bald nach der Ablage die schon fertig ausgebildeten Jungen hervorkriechen.

Unter den animalen Verrichtungen fällt am meisten die Ortsbewegung in die Augen. Manche

Protozoen gelangen ohne besondere Organe, lediglich durch Zusammenziehung und Ausdehnung ihres ganzen Körpers, von der Stelle, andre sind mit Wimpern, d. h. feinen, hin und her schlagenden Härchen, besetzt und bedienen sich nur dieser als Bewegungsorgane. Wo bei den eigentlichen Tieren Muskeln, d. h. kontraktile Gewebezteile, vorhanden sind, liegen diese im einfachsten Falle dicht unter der Haut und bilden mit ihr einen sogen. Hautmuselschlauch, dessen abwechselnde Verkürzung und Verlängerung den Körper weiterschiebt. Wenn ferner vom Körper umgegliederte oder gegliederte Anhänge (Gliedmaßen) ausgehen, so verlangen diese besondere Muskeln, die sich entweder an die Haut oder an ein inneres, dem Motorium angehöriges und mehr oder minder starres Skelett ansetzen. Der ursprünglich rings geschlossene Hautmuselschlauch bildet sich alsdann so weit zurück, daß er für die Bewegung kaum noch in Betracht kommt. Die Gliedmaßen selber sind manchmal umgegliederte, meist aber gegliederte, d. h. in bewegliche Abschnitte zerfallende Anhänge des Kopfes oder Rumpfes. Je nach Bau und Tätigkeit werden sie als Fühler (Antennen), Kiefer (Kauwerkzeuge), Geh- und Schwimmbeine sowie als Flügel bezeichnet und sind in den einzelnen Tiergruppen sehr verschieden gebaut. Es kann zwar an jedem Segment eines gegliederten Tieres ein Paar Gliedmaßen vorhanden sein, doch ist das bei weitem nicht immer der Fall. Als die Organe der Empfindung sind Nervensystem und Sinneswerkzeuge anzusehen. Erstere ist entweder strahlig oder zweiteilig gebaut, geht aus der Hautdichtheit hervor, liegt jedoch meist zum größten Teil tiefer im Innern des Körpers an möglichst geschützter Stelle und besteht aus einem oder mehreren Zentralorganen (Ganglien, Nervenknöten) nebst den davon ausstrahlenden Nerven. Gewöhnlich unterscheidet man ein aus mehreren Ganglien verschmolzenes sogen. Gehirn (wegen seiner Lage vorn, dicht über dem Schlund auch Oberchlundganglion genannt) und eine sich daran knüpfende Ganglienkette, die je nach ihrem Verlauf als Bauch- oder Rückenmark bezeichnet wird. Die Eindrücke von der Außenwelt werden von den Sinneswerkzeugen (Auge, Ohr u. c.) aufgenommen und mittels der (sensibeln) Nerven den Zentralorganen zugeführt; andre, die motorischen Nerven stehen mit den Muskeln in Verbindung und bewirken deren Zusammensetzung.

Die entwicklungsgeschichtlichen Arbeiten der neuen Zeit haben die Lehre Cuviers, nach der es im Tierreiche mehrere streng voneinander geschiedene Hauptzweige oder Typen gebe (gewissermaßen allgemeine Baupläne, nach denen die zugehörigen Tiere modelliert zu sein scheinen), nur zum Teil bestätigt. Denn während Cuvier vier Typen (Wirbeltiere, Weichtiere, Gliedertiere, Radiärtiere) annahm, ist deren Zahl jetzt auf acht oder noch mehr erhöht worden (s. Tierreich), und man hat auch Übergänge zwischen ihnen gefunden. Überhaupt ist man auf Grund der darwinistischen Prinzipien über die Unkonstanz der Art und ihre allmäßliche Veränderung zu der Ansicht gekommen, daß die sämtlichen Typen oder, wie sie jetzt richtig heißen, Tierstämmen gemeinsame Ursprünge sind.

**Tier**, in der Jägersprache der weibliche Hirsch, das Alttier; s. Hirsch, S. 365.

**Tierarzneikunde**, s. Tiermedizin.

**Tierarzneischulen**, s. Tierärztliche Hochschulen.

**Tierarzt** (Veterinararzt, früher auch Rößarzt), der sich mit der Behandlung von Tierkrankheiten beschäftigende Arzt. Früher hatten die Tier-

ärzte eine niedere Ausbildung (etwa wie die ehemaligen Wundärzte), waren namentlich im Heere hauptsächlich mit dem Hufbeschlag befaßt und hießen Kur schmiede (s. Militärveterinärwesen). Mit der Entwicklung der Tiermedizin zu einer Wissenschaft gestaltete sich auch die Ausbildung der Tierärzte (s. Tierärztliche Hochschulen) völlig um, sie entspricht heute in Deutschland und fast allen Kulturstaaten im allgemeinen der Ausbildung des Menschenarztes. Die Tierärzte bedürfen in Deutschland, wie die Ärzte, nach der Reichsgewerbeordnung einer Approbation, die nur durch die Erledigung des Studiums und der Prüfungen an einer tierärztlichen Hochschule erlangt werden kann. Personen, die sich ohne solche Approbation & oder ähnlich nennen, werden bestraft. Die Tierärzte beschäftigen sich teils lediglich mit Ausübung der privaten ärztlichen Praxis, teils befinden sie sich in staatlichen, kommunalamtlichen oder halbamtlichen Stellungen. Den im Staatsdienst angestellten Tierärzten liegt in erster Linie die Veterinärpolizei (s. d. und Viehleidengesetz) ob, ferner in Deutschland die Kontrolle über die allgemeine Fleischbeschau sowie großenteils in Süddeutschland und Sachsen ausschließlich die Ausführung der staatlichen Maßnahmen zur Hebung der Viehzucht, namentlich der Rindviehzucht. In Preußen ist für jeden Kreis ein Kreis tierarzt angestellt, dem in den andern deutschen Bundesstaaten ein Bezirkstierarzt (Bayern und Sachsen), Oberamts-tierarzt (Württemberg), Kreisveterinärarzt (Hessen) entspricht. Ferner hat in Preußen jede Bezirkssregierung einen Departementstierarzt (die dementsprechenden Kreissregierungen in Bayern je einen Kreistierarzt), und endlich besitzen die meisten übrigen Bundesstaaten einen der Ministerialinstanz angehörigen Landestierarzt. In Süddeutschland sind besondere tierärztliche Buchinspektoren zur Leitung der Zuchtzucht innerhalb größerer Bezirke angestellt. In Österreich-Ungarn sind seit 1901 Tierärzte als Referenten bei den Ackerbauministerien angestellt, ferner in Österreich für jedes Kronland ein Landestierarzt, in Ungarn für größere Bezirke Veterinärinspektoren (ebenfalls Organe des Ministeriums) und endlich bei den nachgeordneten Verwaltungsbefördern in Österreich Bezirkstierärzte, in Ungarn törichtliche Ober-, Municipal- und Bezirkstierärzte. Über die Tierärzte in der Armee s. Militärveterinärwesen. Den Tierärzten in kommunalamtlicher Stellung liegt in erster Linie die Leitung der städtischen Schlachthöfe und die Ausübung der Fleischbeschau in denselben ob (Sanitätstierärzte). Die Fleischbeschau außerhalb der Schlachthöfe ist in Deutschland großenteils praktischen Tierärzten amtlich übertragen. Da deren Zahl hierzu jedoch nicht ausreichen würde, sind neben ihnen noch sehr viele sog. Laien-Fleischbeschauer innerhalb bestimmter Grenzen und unter amtstierärztlicher Kontrolle tätig. Zu den Aufgaben aller Tierärzte gehört schließlich auch die Tätigkeit als Sachverständige vor Gericht (s. auch Gerichtliche Tiermedizin). In den meisten deutschen Bundesstaaten haben die Tierärzte auch das Recht, die in ihrer Praxis nötigen Arzneien in eignen Haushäusern herzustellen (Dispensieren), wozu sie während des Studiums eine besondere Ausbildung genießen. In Deutschland beträgt die Zahl der Tierärzte rund 5000. Sie besitzen eine freie Standesorganisation in (Landes-, Provinzial- und Spezial-) Vereinen, die für Preußen in der tierärztlichen Zentralvertretung und für ganz Deutschland im deutschen Veterinärrat (s. d.) einen gemeinsamen Zusammenschluß haben.

**Tierärztliche Hochschulen**, Anstalten für den Unterricht in der Tiermedizin. Die furchtbaren Verluste, die namentlich in den 40er Jahren des 18. Jahrh. die Kinderpest dem Viehstand zufügte, und die Feldzüge lenkten die Aufmerksamkeit der Regierungen auf die Errichtung von Unterrichtsanstalten zur Ausbildung von Tierärzten, um die im Lande wütenden Tierseuchen bekämpfen und gute Rossärzte für die fürstlichen Marställe und die Regimenter zu erlangen. Auf Anregung von Claude Bourgelat (1713—79) wurde 1761 in Lyon eine école vétérinaire royale errichtet und 1766 eine zweite, gröhere Schule in Alfort bei Paris. Dann folgten als Staatsinstitute zunächst die Schulen in Turin 1769, Copenhagen 1773, Padua und Stora (Schweden) 1774, Wien 1777. In Deutschland wurde die erste (staatliche) Tierarzneischule 1778 in Hannover durch Johann Adam Kersting eingerichtet. Es folgten 1780 Dresden, 1790 Berlin und München. Ihnen schlossen sich im 18. Jahrh. noch Budapest, Mailand, London (Privatanstalt) und Madrid und in der ersten Hälfte des 19. Jahrh. Bern, Zürich, Stuttgart, Gießen, Utrecht, Brüssel, Toulouse, Dorpat, Kajan, Stockholm an, von kleinern Instituten abgesehen. Bis um die Mitte des 19. Jahrh. wurde ein lediglich handwerksmäßiger, der geringen Bildung der Schüler entsprechender Unterricht erteilt. Allmählich fing man an, den Unterricht wissenschaftlicher zu gestalten und eine bessere Schulbildung von den Tierarzneischülern zu verlangen, zuerst in Preußen. Hier wurde 1833 Sekundanerreihe vorgeschrieben, doch ließ man daneben Tierärzte zweiter Klasse (Vollschüler) zur Ausbildung zu. Ein derartiges (etwa dem ehemaligen Verhältnis zwischen Ärzten und Chirurgen ent sprechendes) Zweiklassensystem hat in den meisten Ländern bestanden, ist jedoch als unzweckmäßig überall bald (in Preußen 1855, in Österreich erst 1903) abgeschafft worden. 1869 wurde für das Gebiet des Norddeutschen Bundes die Sekundanerreihe allgemein als Vorbildung zur Zulassung zum tierärztlichen Studium vorgeschrieben, desgleichen für das Deutsche Reich 1878 die Primanerreihe und 1902 endlich das Reifezeugnis eines humanistischen oder Realgymnasiums, bez. einer Oberrealschule. Ebenso wird volle Universitätsreise verlangt in Schweden (seit 1867), Belgien, Österreich-Ungarn und in der Schweiz, während die übrigen Staaten etwa Primanerbildung fordern. 1887 wurden die beiden preußischen Tierarzneischulen in Berlin und Hannover t. o., dann folgten bald Dresden, Stuttgart, München, wenig später auch diejenigen in Österreich-Ungarn (Wien, Budapest, Lemberg). Das seit alters mit der Universität verbundene Veterinärinstitut in Gießen ist jetzt eine Abteilung der medizinischen Fakultät, die daher auch Tierärzte zu doctores medicinae veterinariae promoviert. Ebenso sind die Schweizer Tierarzneischulen veterinar-medizinische Fakultäten der Universitäten Bern und Zürich geworden (1900). Die Minimalstudienzeit beträgt in Deutschland 7, in Österreich-Ungarn 8 Semester. Es werden zwei Prüfungen abgelegt, wie in der Medizin. An der tierärztlichen Hochschule in Berlin studieren zugleich die Angehörigen der Militär-Veterinäratademie. Ebenso bestehen in Dresden, Budapest und Wien mit der Hochschule verbundene Institute zur Aufnahme und speziellen Ausbildung der Armeetierärzte. Die Wiener Anstalt ist zurzeit überwiegend militärisch und noch (1907) dem Kriegsministerium unterstellt. Spezialgelehrten der Hochschulen sind meist anlässlich ihrer Centenarfeiern an ihrem Ort erschienen, so

in Hannover 1878, Dresden 1880, Berlin und München 1890, Mailand 1891, Wien 1878, Dorpat (Juryew) 1898, Lyon (le bœuf de l'enseignement vétérinaire von Arloing) 1889.

**Tierbäder**, animalische Bäder, s. Bad, S. 240.

**Tierbändigung**, s. Dresfur.

**Tierberg**, Alpengipfel, s. Damnaastoc.

**Tierbrüderlichkeit**, s. Tiertreue.

**Tiergee** (spr. türf), engl. Flüssigkeitsmaß,  $\frac{1}{2}$  Pintcheon oder  $\frac{1}{3}$  Pipe = 42 Gallonen; in England = 190,83 Lit., in den Vereinigten Staaten = 158,98 L., hier für Weinsaat 7 Bushels, für Fische 300 und für Salzfleisch 304 Pounds; in Dänemark (Tiergee) und früher bei Franzwein in Hamburg 1 Dhm.

**Tierchemie**, s. Chemie, S. 911.

**Tiergee** (spr. tierkönig), früheres franz. Flüssigkeitsmaß; in Paris 12 Belles, in Bordeaux für Wein und Essig noch 20 Belles = 152 Lit.

**Tiertreue** (Tierkult, Zoolatrie), die Verehrung bestimmter nützlicher oder schädlicher Tiere. Die niederen Naturvölker betrachteten das Tier als ein mit ihnen auf gleicher Stufe stehendes Wesen, mit dem man sich durch Blutuntersuchung und Schutzgelöbnis verbrüder kann (die schon im Mahabharata vorkommende und in unzähligen Märchen fortlebende Tierbrüderlichkeit), ja oft als ein sie an Macht überragendes Wesen, dem man Verehrung bezeigen müsse, wie denn von einigen nordischen Völkern erzählt wird, daß sie den Bären um Verzeihung gebeten hätten, wenn sie ihn getötet hatten. In diesem Sinne konnten andre Völker und Individuen auch ein bestimmtes Tier zu ihrem Schutzgeist erwählen (vgl. Ketischismus und Totem), an ein Fortleben der Ahnen in Tierleibern (Seelenwanderung) und an eine Verwandlung von Menschen in Tiere (Werwölfe, s. Werwolf) glaubten. Mäuse, Frösche, Eidechsen gelten als Seelenformen, in deren Gestalt die menschliche Seele den Mund der Sterbenden verläßt, der Storch vielleicht ebendaselbst, weil er diese kleinen Tiere frisst, als unantastbarer Seelenträger (Aldebar), der die Kinderseelen herbeibringt. Im besondern wurden wegen ihrer Kraft und Wildheit gefürchtete Tiere, wie Löwe, Wolf und Bär, oder solche, die wegen ihres unheimlichen Wesens gemieden werden, wie Molche, Eidechsen (Drachen) und Schlangen (s. Schlangendienst), häufiger zum Gegenstand einer abergläubischen Berehrung. Einem andern Vorstellungskreis, obwohl er aus dem vorigen entstanden sein mag, gehört der T. der alten Ägypter, Semiten und Indianer an, die an göttliche Inkarnationen in Tiergestalt und an eine Wandlung der menschlichen Seele durch Tierleiber glaubten. Diese Völker stellten ihre Gottheiten daher in Tiergestalt oder wenigstens mit Tierköpfen versehen dar, pflegten die betreffenden Tiere in Tempeln (z. B. die in den Küstenländern wohnenden Semiten gewisse heilige Fische, die Ägypter den Apis, Iakaten, Osiris u. a., die Indianer Schlangen, Krokodile, weiße Elefanten und Affen), erließen Gesetze zu ihrem Schutz, setzten sie nach ihrem Tode feierlich einbalsamiert bei ic. Aus diesen Inkarnationsvorstellungen gingen in den späteren Religionsystemen die als Attribute der Gottheiten namentlich von der bildenden Kunst verwerteten heiligen Tiere, wie der Adler des Jupiter und des Johannes, der Löwe der Rhea und des heil. Markus, die Raben und Wölfe Odins und Apollons, die Tauben der Venus, der Specht des Mars (Picus) ic. hervor, und ebenso schließen sich daran gewisse Stammsagen (Drache der Chinesen, Wölfin der Römer). Vgl. Bastian, Das

Tier in seiner mythologischen Bedeutung (in der »Zeitschrift für Ethnologie«, 1. Bd. 1869); De Gubernatis, Die Tiere in der indogermanischen Mythologie (deutsch, Leipzig, 1874, 2 Bde.).

**Tiere**, Restor de, namhafter flämischer Dramatiker, geb. 6. Aug. 1856 in Eine (Ostflandern), besuchte das Atheneum in Gent und begann hier schon frühzeitig Dramen zu schreiben. Er dichtete da auch Lieder und Chöre, die Julius van der Meulen und Karel Wirs komponierten, und war Mitarbeiter verschiedener Blätter, zugleich eifriges Mitglied des »Willemponds«. Als Notariatskanzlist verfaßte er mit August Hendrikx das Stück »Roosje van den Veldwachter«. Im J. 1880 ging er nach Brüssel, wo er Ministerialbeamter wurde, Hendrik Conscience und Emanuel Giel kennen lernte und seither lebt. Er schrieb den Einakterzyklus »Zieleketens«, die Schauspiele »Vorstenplicht«, »Elza«, »Hermine«, »Liefdrift«, »Roze Kate«, ein in Holland und England oft aufgeführtes volkstümliches Stück »Wilde Lea«, »Een misdadige«, »De stoel van Napoleon«, die Komödie »Moederhart«, das Melodram »De wolvin uit het Zwartbosch«, das Lustspiel »Een spiegel«, von denen mehrere preisgekrönt wurden, außerdem Opernetze (»Herbergprinses«, »De bruid der zee«, »De kabel«, »Zoetelief«). T. gilt als das Verbindungsglied zwischen der Dramendichtung der ersten Periode der flämischen Literatur und der Moderne, er beherrschte geraume Zeit das Repertoire als Bahnbrecher für den Realismus. Vgl. Bruylants im »Luzifer«, 1905.

**Tiersabel**, s. Tiersage.

**Tiersährten**, s. die Artikel »Fährte« und »Fährtenlandstein«, auch »Transformation« (Tafel II, Fig. 3 u. 13).

**Tiersang**, Aneignung wilder oder herrenloser Tiere (s. Herrenlose Tiere und Vogelschutz).

**Tiergarten**, s. Wildgärten u. Zoologische Gärten.

**Tiergärtner**, Weinorte, s. Moselweine.

**Tiergeographie** (hierzu Karte »Tiergeographische Regionen« mit Textblatt), die Lehre von der Verteilung der Tiere auf der Erde in vertikaler und horizontaler Richtung und von der Gesetzmäßigkeit, die dieser Verteilung zugrunde liegt. Näheres s. im Textblatt zu beifolgender Karte. Vgl. Schmarda, Geographische Verbreitung der Tiere (Wien 1853, 3 Teile); Rütimeyer, Herkunft unserer Tierwelt (Basel 1867); P. L. Sclater, über den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnis der geographischen Zoologie (deutsch, Erlang. 1876); Semper, Die natürlichen Existenzbedingungen der Tiere (Leipz. 1880, 2 Bde.) und über die Aufgaben der modernen T. (Berl. 1879); Wallace, The geographical distribution of animals (Lond. 1876, 2 Bde.; deutsch von A. B. Meyer, Dresd. 1876); Heilprin, The geographical and geological distribution of animals (Lond. 1887); Marshall, Atlas der Tierverbreitung (in Berghaus' »Physikalischen Atlas«, Gotha 1888); Trouessart, Die geographische Verbreitung der Tiere (deutsch von Marshall, Leipz. 1892); Beddoe, A textbook of Zoogeography (Cambridge 1895); Kobelt, Studien zur Zoogeographie (Wiesbad. 1897 u. 1898) und Die Verbreitung der Tierwelt (Leipz. 1902); Stoll, Zur Zoogeographie der landbewohnenden Wirbellosen (Berl. 1897); Lydekker, Die geographische Verbreitung und geologische Entwicklung der Säugetiere (deutsch, Jena 1897); P. L. und P. L. Sclater, The geography of animals (Lond. 1899); Jacoby, Tiergeographie (Leipz. 1904, Sammlung Göschken);

# Erläuterungen zur Karte ‚Tiergeographische Regionen‘.

Die geographische Verbreitung der Tiere auf der Erde ist das Ergebnis einer Reihe verschiedenartiger Faktoren, die in der Vorzeit tätig waren und bis heute fortwirken; sie verursachen eine noch unter unsren Augen sich vollziehende, langsame, aber stetige Änderung der Zusammensetzung der Tierwelt eines bestimmten Landes. Die Wissenschaft von der Verbreitung der Tierwelt, die *Zoogeographie*, darf sich daher nicht darauf beschränken, einfach die Zusammensetzung der Tierwelt in den einzelnen Teilen der Erde zu konstatieren, sondern sie muß die Gründe für die heutige Verbreitung der Tiere zu finden suchen. Wesentlich verschieden sind die Faktoren, welche die Verbreitung der Land- und Süßwasserbewohner einerseits und der Meeresbewohner anderseits bedingen.

Wir besprechen zuerst die **Verbreitung der Landtiere**. Wichtige Aufschlüsse geben hier der *Zoogeographie* die *Paläontologie* und die *Geologie*, und für letztere lädt umgekehrt die Zoogeographie bedeutsame Rückschlüsse zu. Erstere lehrt, in welcher Reihenfolge die großen Gruppen des Tierreichs auf der Erde aufraten, und welche Verbreitung denselben in früheren Perioden der Erde zukam. So wissen wir z. B., daß die ältesten fossilen Säugetiere Beuteltiere, ja wir dürfen es sogar für wahrscheinlich halten, daß deren Vorfahren Kloakentiere waren und daß sie also den niedrigsten Ordnungen der Säugetiere angehörten; man kennt fossile Formen von ihnen aus allen Erdteilen; sie waren im mesozoischen Zeitalter kosmopolitisch verbreitet, lebten in Europa bis in den Anfang der Tertiärzeit und sind heute mit Ausnahme einer in Amerika heimischen Familie völlig auf das australische Gebiet beschränkt. Der Beginn der Tertiärzeit ist in der Alten und Neuen Welt gekennzeichnet durch eine sehr gestiegerte Entwicklung der Säugetiere; die Beuteltiere wurden im Kampf ums Dasein zurückgedrängt und verschwanden allmählich. Daß sie nur in Australien sich zu halten vermochten und hier die höheren Ordnungen der Säugetiere fehlen (mit Ausnahme der leicht verschleppbaren Mäuse und Fledermäuse), findet seine Erklärung darin, daß Australien vor Beginn der Tertiärzeit sich von den übrigen Ländermassen der Erde trennte und seitdem isoliert blieb, dadurch also den später entstandenen Säugetieren der Weg nach Australien abgeschnitten war. Dies Beispiel zeigt, wie die Geologie für die Beurteilung der Tierverbreitung von Wichtigkeit ist. Sie erklärt die Ähnlichkeit der Fauna in Ländern, die heute durch Meeresarme getrennt sind, indem sie nachweist, daß in früheren Perioden eine Verbindung der heute getrennten Ländermassen bestand, wie es z. B. für die das Mittelmeer an der Nord- und Südküste begrenzenden Länder, bzw. die drei südeuropäischen Halbinseln gilt. So würde auch eine geringe Hebung des Meeresbodens genügen, um Großbritannien wieder mit dem Festland zu vereinigen, wie dies früher der Fall war. Besonders für das Studium der Inselfauna erweist sich die geologische Geschichte des Landes von besonderer Wichtigkeit; die Einwanderung der Fauna ist zumeist erfolgt, solange die Insel noch nicht vom Festlande getrennt war, und zwar gilt dies besonders für die den Grundstock der Fauna bildenden Tiere, denen es wie Säugern, Reptilien u. a. später nicht mehr möglich war, die Insel zu erreichen (s. *Inselfauna*). Je später die Trennung zweier Länder voneinander

erfolgt ist, um so mehr gemeinsame Züge weist deren Fauna auf; nach der Trennung entwickelt sich jede Fauna je nach den vorhandenen Existenzbedingungen in verschiedener Art weiter, so daß bei aller Gleichheit in den Grundzügen infolge der geologischen Veränderungen im Laufe der Zeit verschiedenartige Faunen entstehen.

Ist die Verteilung von Land und Meer in der Vor- und Jetzzeit von wesentlichem Einfluß auf die Verbreitung der Land- und Süßwassertiere, so nicht minder die *Bodengestaltung* des Landes. Breite Flüsse bilden für viele Tiere eine Barriere in ihrer Verbreitung, ebenso hohe Gebirgszüge; umgekehrt können große Ebenen für Bewohner der Gebirge und des Hügellandes ein Verbreitungshindernis werden, wie dies z. B. das flache Tal des Ganges für die Bewohner des Himalaja und seiner Vorberge ist. Flutäler bilden häufig auch die Wanderstraßen, längs denen die Tiere sich verbreiten. Im westlichen Europa z. B. sind manche Tiere, dem Lauf des Rheins und seinen Nebenflüssen folgend, nach Süddeutschland gelangt. Selbst das *Gestein* kann von Einfluß auf die Verbreitung der Tiere sein, so auf die der Mollusken, besonders der Schnecken, von denen die sogen. kalksteten Arten in ihrem Vorkommen auf Kalkgebirge beschränkt sind. Von ganz besonders wichtiger Bedeutung aber ist für die Verbreitung der Tiere die *Vegetation*, und sie steht in enger Wechselbeziehung mit ihr, da sie den Tieren Schutz und Nahrung bietet. Viele Tiere sind so eng an einen bestimmten Charakter der Vegetation gebunden, daß ihre Existenz völlig davon abhängig ist; in diesem Sinne spricht man von einer Waldfauna, Steppenfauna u. dgl. So wissen wir, daß nach der Eiszeit Norddeutschland ein Steppengebiet war, und daß damals eine charakteristische Steppenfauna (Springmaus, Saigaantilope, Wildpferd) Deutschland bevölkerte, die mit dem Auftreten und Dichterwerden des Waldes zurückgedrängt wurde. Nicht minder bedeutungsvoll ist für die Verbreitung der Tiere die *Temperatur*; ihre Änderung bringt auch alsbald eine solche der Fauna mit sich, wie dies die Tierwelt der Eiszeit in Deutschland zeigt; nach deren Beendigung zogen sich die Tiere (Renntier, Schneehase etc.) nach Norden oder auf die Gipfel hoher Berge zurück, wo sie die gleichen klimatischen Existenzbedingungen fanden (s. *Alpen*, S. 267). Im allgemeinen nimmt nach Norden zu der Reichtum der Fauna ab, und die Zirkumpolarregion beherbergt nur eine geringe Zahl von Arten, die sich aber durch große Individuenzahl auszeichnen. Die Gleichförmigkeit der physikalischen Verhältnisse, wie sie an den Polen herrscht, ist einer mannigfaltigen Entwicklung tierischen Lebens wenig günstig; diese erreicht ihren Höhepunkt in den Tropen. Die *Wechselbeziehungen der Tiere* unter sich spielen bei der Verteilung der Tiere auf der Erde eine besondere Rolle bei den Raubtieren und bei den Parasiten. So folgt z. B. in der arktischen Zirkumpolarregion der Vielfraß in seiner Verbreitung den Lemmingen, von denen er sich nährt, und der breite Bandwurm ist in seinem Vorkommen an die Meeresküste und die Nähe größerer Seen gebunden, da seine Finne in Fischen als Zwischenform lebt. Sehr bedeutend greift in die Verbreitung der heutigen Tierwelt der Mensch direkt und indirekt ein; direkt tut er dies durch Verfolgung der Raubtiere oder der ihm Nutzen bringenden wild lebenden

Tiere, indirekt durch seine Kulturtätigkeit; so wird durch Verwandlung von Wald in Ackerland die Waldfauna zurückgedrängt, und eine Reihe von Tieren wird ohne direkte Verfolgung vermindert, da ihnen durch die menschliche Kultur die Existenzbedingungen genommen werden (»Kulturlüchter«, z. B. Biber, von den Vögeln die Höhlenbrüter und Heckennister). In fremden Ländern wird durch Einführung europäischer Haustiere häufig die einheimische Fauna zurückgedrängt und allmählich ausgerottet, z. B. in Australien die Känguruhs durch die Schafzucht.

Von großer Bedeutung für die Verbreitung der Tiere sind ihre *Bewegungsorgane*. Mit Flugorganen ausgestattete Tiere, Vögel, Fledermäuse, Insekten, ebenso schwimmende Tiere zeigen durchweg eine weitere Verbreitung als kriechende oder laufende Formen; letztere sind daher für die Fauna eines Landes charakteristischer, da ihnen die Wanderung besonders über das Wasser hinüber erschwert ist; vielfach aber werden die Tiere verschleppt; es gilt dies für Ratten und Mäuse, die mit den Schiffen über die ganze Erde verbreitet wurden, und ähnlich auch für manche Reptilien, besonders Geckos, und Insekten. Von kleineren Tieren, hauptsächlich Süßwasserbewohnern, werden durch Vögel und andre größere Tiere sehr häufig die Eier oder eingekapselte Dauerzustände der besonders einzelligen verschleppt. Endlich sind bei der Verbreitung der Tiere besonders zu berücksichtigen die *Wanderungen*, die von vielen Tieren entweder als Ausnahme oder ganz regelmäßig angestellt werden; zu den ersten Fällen sind zu zählen die Wanderungen der Lemminge, des Steppenhuhns etc.; regelmäßige Wanderungen stellen besonders die Vögel an, wobei dann beim Studium der Verbreitung zu unterscheiden ist, ob die betreffenden Arten als Stand-(Brut-)Vögel oder als Zugvögel im Gebiet sich finden.

Bei der Darstellung der geographischen Verbreitung sind die vorstehend charakterisierten Faktoren möglichst zu berücksichtigen; aber da die Lebensbedingungen der Tiere sehr verschieden sind, so wird eine Darstellung tierischer Verbreitungsbezirke recht verschieden ausfallen, je nachdem die Verbreitung der einen oder andern größeren Gruppe zugrunde gelegt wird. Slater und Wallace schlugen vor, die Landfauna der Erde in große Regionen einzuteilen; hierbei wurde die Verteilung der Säugetiere und Vögel zugrunde gelegt, die zu annähernd gleichen Ergebnissen führt; dagegen würde die Verteilung der Reptilien, der Amphibien und der Süßwasserfische ein anderes Resultat ergeben. Ebenfalls verschieden würde die Einteilung der Erde in große zoogeographische Regionen bei Zugrundelegung der wirbellosen Tiere, z. B. der Insekten, ausfallen. Man hat hiervon Abstand genommen sowohl aus dem rein praktischen Grund, weil die Verbreitung der wirbellosen Tiere weniger vollkommen bekannt ist als die Verbreitung der Wirbeltiere, als auch, weil die Wirbeltiere als die geologisch jüngern Tiere eine schärfer umgrenzte Verbreitung haben als die geologisch sehr alten und daher bis zu einem gewissen Grade kosmopolitischen wirbellosen Tiere.

Die von Slater und Wallace angenommenen *sechs großen kontinentalen Regionen* sind folgende: paläarktische Region, äthiopische Region, orientalische Region, australische Region, neotropische Region und nearktische Region. Sie sind mit einigen Modifikationen auch heute noch fast allgemein anerkannt; doch müssen hauptsächlich infolge der durch die ver-

schiedenen Nord- und Südpolexpeditionen gewonnenen Forschungsergebnisse noch die arktische Zirkumpolarregion und die antarktische Zirkumpolarregion hinzugefügt werden. Jede Region zerfällt in mehrere Subregionen (s. die Karte; das Näherte siehe bei den einzelnen Regionen). Reichenow kommt bei dem ausschließlichen Studium der Vögel zu einem etwas andern Resultat. Auch er erkennt die arktische, antarktische und australische (südliche) Region an; die nearktische und neotropische Region jedoch werden von ihm zu einem großen Komplex, der westlichen Region, vereinigt, deren Unterabteilungen sie bilden, und in gleicher Weise sind das paläarktische, orientalische und äthiopische Faunengebiet (letzteres mit Ausschluß Madagaskars) nur Unterabteilungen einer großen faunistischen Region, die Reichenow als östliche bezeichnet. Madagaskar mit den benachbarten Inseln bildet eine eigne, den übrigen großen Komplexen gleichwertige tiergeographische Region.

Ebenfalls auf Grund der ganz besonders genau durchgeführten ornithologischen Studien kommt Slater zu der Einteilung der Erde in eine Palaeogaea (Altwelt) und eine Neogaea (Neuwelt). Erstere umfaßt die ganze Alte Welt einschließlich Australien, den Papua-Archipel, Neuseeland und die ozeanischen Inseln; die letztere Amerika mit den benachbarten Inseln.

Während alle diese Einteilungen auf der Verbreitung der Tiere in der Gegenwart fußen, hat Huxley auf Grund der Verteilung der Tiere in der mesozoischen Erdperiode vorgeschlagen, die Erde zoogeographisch einzuteilen in eine Arctogaea und eine Notogaea, d. h. eine nördliche und eine südliche Landmasse. Es ist sehr wahrscheinlich, daß während der mesozoischen Epoche zwei große zirkumpolare Kontinente vorhanden waren, ein arktischer und ein antarktischer, die nacheinander zum Schauplatz der Entwicklung der Landtiere gedient haben, und deren Bedeutung für die Verteilung der Tierwelt auch heute noch zu erkennen ist. Die Arctogaea Huxleys umfaßt die paläarktische, nearktische, äthiopische und indische Region, die Notogaea wird von der neotropischen und australischen Region gebildet, die mehr Beziehungen zueinander als zu den vier übrigen Regionen zeigen. Bei allen diesen und speziell bei den älteren Systemen ist ein gewisses Schematisieren hinsichtlich der Abgrenzung der Verbreitungsgebiete nicht zu erkennen und war dieses auch wohl anfanglich kaum zu vermeiden. Mit der fortschreitenden Kenntnis von der geographischen Verbreitung der Tiere macht sich immer mehr die Erkenntnis geltend, daß zunächst die einzelnen Tierklassen für sich auf ihre Verbreitung zu untersuchen, und daß dabei auch die geologischen Verhältnisse zu berücksichtigen sind. Erst nach Kenntnis der jetzigen und früheren Verbreitung der einzelnen Tierklassen wird sich eine allgemein gültige Darstellung der geographischen Verbreitung der Tiere geben lassen.—Nach der Verbreitung der Säugetiere und Vögel, die ja zurzeit vor allen Dingen in Betracht kommen, faßt man jetzt die einzelnen Gebiete zu folgenden drei größeren Reichen zusammen:

#### I. Arctogaea:

1) Holarktisches, 2) Äthiopisches, 3) Madagassisches, 4) Indisches Gebiet;

#### II. Notogaea:

5) Papuanisches, 6) Australisches, 7) Neuseeländisches, 8) Polynesisches, 9) Hawaiisches Gebiet;

#### III. Neogaea:

10) Neoboreales, 11) Neotropisches Gebiet.

Für die Verbreitung der Tierwelt des Meeres sind wesentlich andre Faktoren gültig als für die Landfauna. Als Verbreitungsgrenzen spielen hier hauptsächlich Ländermassen, ferner die Temperatur des Wassers eine Rolle. Einen besonders starken Unterschied macht es, ob die Tiere an der Oberfläche oder in der Tiefe des Meeres leben. Eine große Bedeutung für die Verbreitung fällt den Strömungen zu. Über die Provinzen, die man in der Verbreitung der Meeresfauna unterscheidet, s. *Meeresfauna*.

Zum vergleichenden Studium der geographischen Verbreitung der einzelnen Tiergruppen ist die graphische Darstellung unvermeidlich, da sie sofort eine Übersicht über das Wohngebiet der einzelnen Formen gestattet. Man bedient sich hierbei verschiedener Methoden; am zweckmäßigsten ist die Eintragung von Verbreitungsgrenzen in Karten von Mercators Projektion, indem mit Linien von verschiedener Farbe der Umfang der Wohngebiete der einzelnen größeren oder kleineren Gruppen (Arten, Gattungen, Familien) umzogen wird, deren Verbreitung zur Darstellung kommen soll, wobei zur größeren Übersichtlichkeit

möglichst wenig Gruppen auf einer Karte zu behandeln sind. Zum Teil ist zum graphischen Ausdruck der geographischen Verbreitung der Tiere auch Vollkolorit zur Anwendung gelangt, indem durch die Stärke des Tones zugleich das Verbreitungszentrum der Gruppe und ihr allmähliches Abnehmen nach den Grenzen hin markiert wird. Wo Karten aus äußeren Gründen nicht zur Anwendung kommen können, benutzt man nach Wallaces Vorgang die Tabellenform, indem man an das Kopfende von parallelen Kolumnen die Namen der Regionen und Subregionen schreibt und links die Namen der Arten, Gattungen etc. stellt. Durch Eintragung eines Zeichens (Ziffer, Strich) in die betreffende Kolumne wird hervorgehoben, daß die Art sich in der betreffenden Subregion der betreffenden Region findet. Von *Allers* wurden zur Veranschaulichung der Verbreitung der Säugetiere schematische Diagramme benutzt, wobei zugleich durch Stellung, Lage, Form und Ansdehnung die gegenseitigen Beziehungen und Größenverhältnisse der Regionen und Subregionen einen freilich nur sehr relativen Ausdruck finden.

## Die faunistischen Charaktere der einzelnen Zonen der Erde.

Unterscheidet man beim Studium der Verbreitung der Tiere auf der Erde bestimmte zoogeographische Regionen, so gründet sich dies darauf, daß gewisse Familien, Gattungen oder Arten über ein gewisses Gebiet hin verbreitet sind, in andern Teilen der Erde aber die Fauna eine andre ist. Hierbei spielt vielfach die physikalische Geographie der Region nicht die erste Rolle, sondern die mit geologischen Veränderungen zusammenhängenden ehemaligen Wanderungen der Tiere. Nach ihren *biologischen Eigentümlichkeiten* betrachtet, zeigt die Tierwelt der verschiedenen Länder, entsprechend den geophysikalischen Eigenschaften dieser Länder, ganz bestimmte Merkmale. So sind Klettertiere für waldbedeckte Ländereien charakteristisch, während in offenen Flächen Lauf- und Grabtiere überwiegen. Die erste Anregung zu diesem Gedanken gab Pucheran, der das Gesamtbild, das die Tierwelt eines Landes ihrem Erscheinen und Wesen nach bietet, als den *faunistischen Charakter* bezeichnet hat. Wenn man diesen faunistischen Charakter bei einem Überblick über die Verteilung der Tiere berücksichtigt, so erhält man ebenfalls zoologische Provinzen, die allerdings nicht mit den Regionen von Wallace übereinstimmen, sondern sich mehr dessen Subregionen nähern. Es wurde versucht, im Anschluß an *Trouessart* die verschiedenen Zonen der Erde mit ihren faunistischen Charakteren in großen Zügen auf einer Karte (*Verbreitung der Säugetiere I*, erstes Kärtchen, Bd. 17 bei S. 636) zur Darstellung zu bringen. Bei einer Wanderung von Pol zu Pol zeigt sich, daß die kontinentalen Massen der Erde nach klimatischen und Vegetationsverhältnissen in sieben große Zonen zerlegt werden können. Den unwirtlichen Gebieten der arktischen Zone schließt sich in der Alten wie der Neuen Welt ein breiter Gürtel gebirgigen und waldfreien Territoriums an; durch Nordamerika vom Stillen bis zum Atlantischen Ozean und durch Europa bis Asien, vom Atlantischen bis wiederum zum Stillen Ozean hin zieht sich diese Zone, die wenigstens früher ein reiches Waldland war, wenn sie auch heute ihren ursprünglichen Cha-

rakter nur noch zum Teil bewahrt hat, zum Teil aber in Kulturland verwandelt worden ist. Auf der östlichen und westlichen Halbkugel schließt sich an diese Waldzone ein breiter Wüstengürtel, aus unfruchtbaren Wüsteneien oder wenigstens aus Gras- und Buschsteppen bestehend; in Amerika sind dies die großen Strecken zwischen dem Felsengebirge und Missouri bis zum Mississippi, hauptsächlich Arizona, New Mexico, Kansas, Texas, Nordmexiko; in der Alten Welt beginnt dieser Wüstengürtel mit der Wüste Sahara, setzt sich fort in der nordarabischen Wüste, schließt Persien in sich, südlich sich bis zur indischen Wüste ausdehnend, umgreift das Kaspiische Tiefland und die Kirgisensteinpe und geht in der Wüste Gobi und der Mongolei fast bis an den Stillen Ozean. Diese Wüstenzone liegt also größtenteils etwas nördlich vom Wendekreis des Krebses, der noch in sie hineinfällt. Ihr folgt wiederum eine Waldzone, die unter dem Äquator liegt und durch tropische Üppigkeit und Fülle ausgezeichnet ist. Dieser Waldgürtel beginnt auf der westlichen Halbkugel mit Zentral- und dem nördlichen Teil von Südamerika, dem gewaltigen Flußgebiet des Amazonas, umfaßt auf der östlichen Halbkugel Zentralafrika und Madagaskar und setzt sich durch Vorder- und Hinterindien über den Malaiischen Archipel bis Neuguinea fort, auch noch den nördlichsten Teil Australiens einschließend; er ist auf unserer Karte mit Dunkelblau markiert; überall fällt der Äquator in Urwaldregion, südlich davon haben wir besonders in Afrika statt des dichten Urwaldes vielfach Buschregion, doch konnte in der Farbenzeichnung hier kein Unterschied gemacht werden. Weiter nach Süden gehend, trifft man im Wendekreis des Steinbocks wieder auf Wüsten; freilich ist dieser Gürtel bedeutend kleiner als auf der nördlichen Halbkugel, da die südliche überhaupt weit weniger Ländermassen enthält; er findet sich in Amerika in den Pampas Argentinens, in Afrika in der Kalahariwüste und den Öden Südwestafrikas, in Australien in den zentralen Wüsteneien. Einigermaßen entsprechend dem nördlichen Waldgürtel sind

wenigstens Andeutungen eines südlichen in den Wältern von Feuerland, Kaffraria, Tasmania und Neuseeland vorhanden. Der arktischen Region entspricht dann südlich die noch unwirtlichere antarktische.

Die Betrachtung vom zoologischen Standpunkt ergibt in entsprechenden Zonen eine auffallende Ähnlichkeit der faunistischen Charaktere auf der westlichen wie östlichen, nördlichen wie südlichen Halbkugel, und das dürfte auch für die beiden Polarzonen gelten, obwohl man hier hauptsächlich auf Seesäugertiere, Robbenarten und auf Vögel, die zum Brutgeschäft Inseln aufsuchen, angewiesen ist. Anders ist es mit den Waldzonen; in allen drei Waldgürteln sehen wir in hervorragender Weise Klettertiere vertreten. Die Affen finden in der mittleren Waldzone beider Erdhälften ihre Heimat, die Halbaffen in der der Alten Welt; der nördlichen und der mittleren Waldzone kommen in großer Anzahl Eichhörnchen und kleine baumbewohnende Raubtiere, Marder etc., zu; der faunistische Charakter dieser Waldzone zeigt sich aber auch darin ausgeprägt, daß hier Arten als Baumtiere leben, deren Familien nach der Mehrzahl der Arten als Bodentiere zu betrachten sind. So finden wir von den Bären in der Alten Welt den Bäremarder (*Arctitis*) und den Katzenbär (*Ailurus*), in der Neuen den Wickelbär (*Cercopetes*) als Baumtiere. Auf Madagaskar ist als baumbewohnende Katze das Katzenfrett (*Cryptoprocta*) zu nennen, und in Europa denken wir an Wildkatze und Luchs. Von den Nagern sind außer den Eichhörnchen, die auch in beiden Erdhälften vielfach als Flughörnchen vertreten sind, zu nennen das Borstenstachelschwein (*Erethizon*) und der Greifstachler (*Cercolabes*), deren nächste Verwandte Erdtiere sind, und selbst von den Edentaten sind nicht nur die Faultiere, sondern sogar ein Ameisenfresser (*Cycloduras*) zum Baumtier geworden. Die Waldzone Neuguineas beherbergt nur Beutler, aber auch von diesen zeigt sich eine ganze Reihe Arten, die Kusu (*Phalangista*), die Beutelfatster (*Belideus*), die Baumkänguruhs (*Dendrolagus*), als Baumtiere. Die südliche Waldzone ist arm an Säugetieren, aber auch hier finden sie Anpassung an das Baumleben; die Wälder Tasmanias beherbergen Baumeutler, und selbst die merkwürdige Fledermaus Neuseelands (*Mystacina*) müssen wir als ein Baumtier betrachten. Außer bei den Säugetieren zeigt sich der faunistische Charakter der Waldzonen auch bei andern Klassen ausgeprägt; von Vögeln finden sich in den Waldzonen ganz besonders Hacker, Spechte, Papageien, Nashornvögel; die Reptilien, die wir ganz besonders als Bodenformen zu betrachten gewohnt sind, sind in der Neuen Welt mit Iguanen, in der Alten mit Baumagamen, Flatterechsen, in beiden Erdhälften mit Baumschlangen vertreten. Sogar die Amphibien passen sich in dieser Zone den Verhältnissen an; überall finden wir in der Baumzone Lanbfösche, in Amerika sogar solche, die hier ihre Metamorphose durchmachen, und in Malaya und Madagaskar Arten, die in der Entwicklung einer zwischen den Zehen befindlichen Haut eine Art Fallschirm, ähnlich wie bei den Flughörnchen, besitzen.

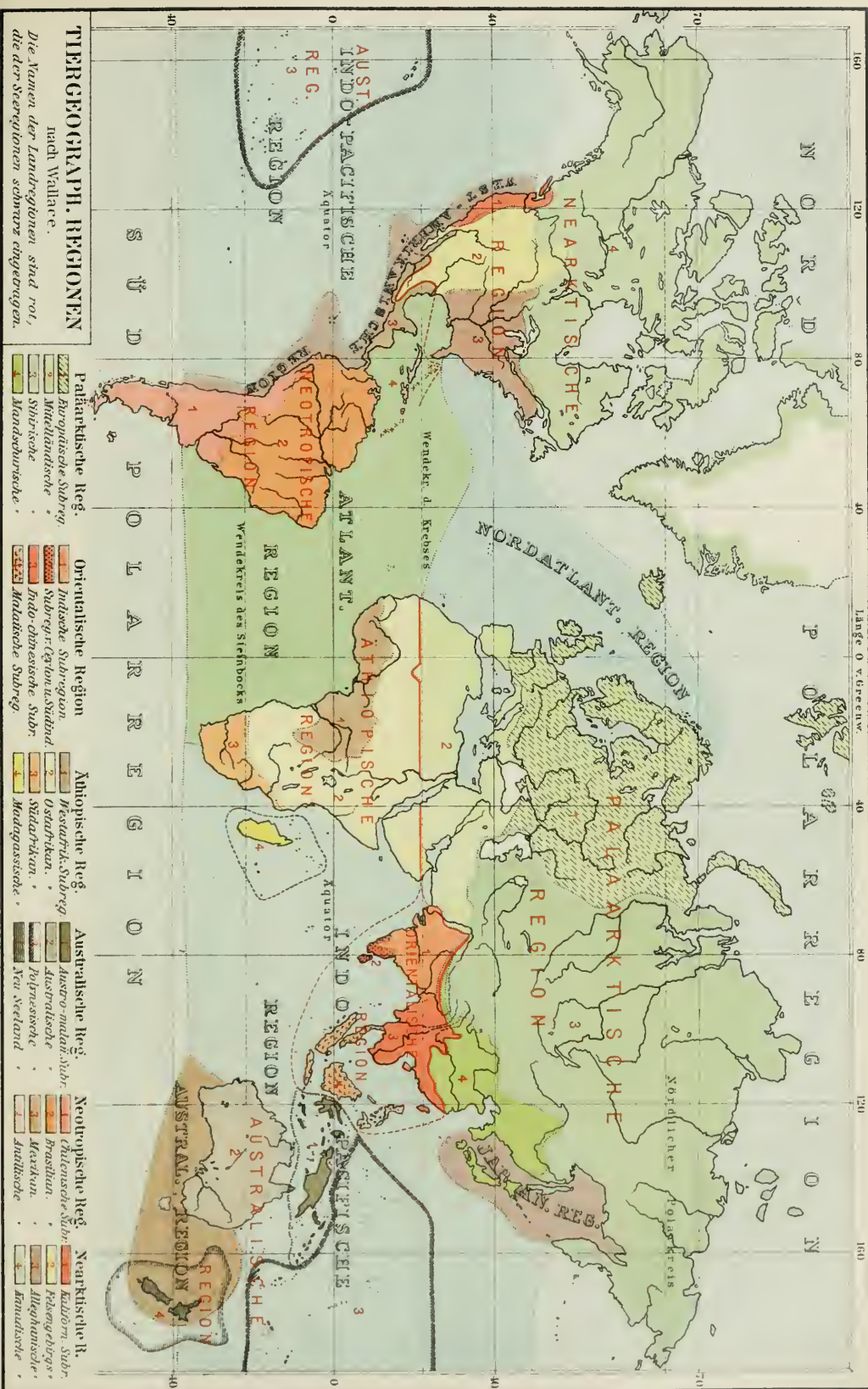
Entsprechend den Waldzonen zeigen die Wüstenzonen einen ausgesprochen faunistischen Charakter; sind bei den Waldregionen die Klettertiere das Charakteristische, so sind die Wüstenzonen gekennzeichnet durch laufende, springende und grabende Formen. In den nördlichen Steppen der Alten Welt haben Kamel, Halbesel, Wild- und Steppenesel und die Zebras ihre Heimat; letztere treten auch in den südlichen Steppen auf. Typische Wüsten- und Steppenformen sind die zum weitaus größten Teil altweltlichen Antilopen. In beiden Erdhälften sind sehr verbreite Wüstentiere springende und grabende Nager. Von Nordamerika kennen wir die Gattungen amerikanische Springmaus (*Dipodomys*), Hüpfmaus (*Jaculus*) und Präriehund (*Cynomys*), von der nördlichen Wüstenzone der Alten Welt die ägyptische Wüstenpringmaus (*Dipus*), die Rennmaus (*Meriones*), den Alaktaga (*Alactaga*), von den südafrikanischen Steppen den Springhasen (*Pedetes*), von Südamerika die eigentlich modifizierten Gattungen Mara (*Dolichotis*), Paka (*Coelogenys*) und Aguti (*Dasyprocta*). Von den Insektoivoren sind die Rohrrüßler (*Macroscelides*) und Rüsselhündchen (*Rhynchoscyon*) typische Wüstenbewohner. In den australischen Steppen entsprechen die dort heimischen Beutler in Form und Lebensweise den Wüstenbewohnern der andern Kontinenten; die verschiedenen Känguruhs erinnern an die Alaktagas, Springhasen und Springmäuse und die Perameles-Arten an die Rohrrüßler. Einen Beweis dafür, wie der faunistische Charakter einer Zone sich in den verschiedenartigsten Klassen ausprägen kann, und gleichzeitig ein ausgezeichnetes Beispiel für die Anpassungsfähigkeit liefern drei ganz verschiedenartigen Klassen zugehörige Arten. Die zu den Edentaten gehörige Gürtelmäuse (*Chlamydophorus truncatus* *Hart.*), die sich in den Wüstendistrikten Argentiniens und von Mendoza findet, die Insektoivorengattung Goldmull (*Chrysocloris*) der südafrikanischen Wüsten und der erst seit kurzem bekannt gewordene, sehr seltene Beutelmull (*Notoicytes typhlops*) der zentralaustralischen Wüsten ähneln einander nicht nur völlig in ihrem maulwurfsartigen Leben, sondern haben als Wüstengrabierte auch ähnliche morphologische Charaktere erworben, wie Reduktion der Sehorgane und Umwandlung der Extremitäten zu Grabschaufeln. Auch die Vögel stellen ihre Vertreter zu den faunistischen Charaktergestalten der Wüstenzonen; vor allen sind hier die straßenartigen Vögel, die Strauße der Alten Welt, die Nandus Südamerikas und die Kasuare Australiens zu nennen; ebenso verdienen die Flughühner Afrikas, die Steppenhühner Asiens und die Präriehühner Amerikas Erwähnung. Unter den Reptilien sind typische Wüstenbewohner die Erdagamen, die mancherlei gleichartige biologische Eigentümlichkeiten zeigen und unter andern vertreten sind in Ägypten und Nordafrika durch die Dorneidechse und den Dornschwanz (*Stellio* und *Uromastix*), in Asien durch die Krötenköpfe (*Phrynocephalus*), in Australien durch den Moloch (*Moloch*).

Die faunistischen Charaktere der einzelnen Zonen ließen sich in gleicher Weise auch bei den Insekten und Mollusken nachweisen.

TIERGEOGRAPH. REGIONEN

Nach Wallace.

Die Namen der Käuze ändern sich, die der Seeregionen schwarz eingetragen.





Scharff, European animals. Their geological history and geographical distribution (Lond. 1907).

**Tiergegesellschaften**, die Vereinigung einer Anzahl von Individuen derselben Tierart zum zeitweisen oder ständigen Zusammenleben findet sich bereits bei den niedersten tierischen Lebewesen, den Protozoen, und kommt bis zu den höchststehenden (Vögel, Säugetiere, Menschen) vor. Sie entstehen, wenn die ungeschlechtlich (durch Teilung) auseinander hervorgehenden Individuen vereinigt bleiben, wie z. B. bei den Tierstöcken oder Kolonien der Einzelligen. Hierher gehören z. B.: die aus zahlreichen, durch eine gemeinsame Hülle zusammengehaltenen Individuen bestehende, fügelförmige Flagellatenkolonie *Volvox* (s. Tafel »Süßwasserfauna I«, Fig. 6) und die baumartig verzweigten Stöckchen mancher Wimperinfusorien (*Vorticella*). Auch bei mehrzelligen Tieren kommen Vereinigungen auf diese Weise zu Stande, wie die Stöcke der Schwämme, Polypen, Korallen, Moostieren und Manteltiere zeigen (s. Tafel »Süßwasserfauna I«, Fig. 18; II, Fig. 4 u. 9; Tafel »Korallen I u. II«; Tafel »Manteltiere«, Fig. 1, 4 u. 6). Bei manchen dieser Kolonien, zumal bei denen der Cölenteraten, pflegt zwischen den ernährenden Höhlungen eine direkte Verbindung zu bestehen, so daß die von den einzelnen Individuen aufgenommene Nahrung dem ganzen Stock zugute kommt. Auch bei den Kolonien höherstehender Formen ist durch Kommunikation der Leibeshöhlen oder auf andern Wege eine Verbindung zwischen den Individuen gegeben und dadurch der Nutzen dieses Zusammensebens, nämlich eine bessere Ernährung, gewährleistet. In der Kolonie finden die Einzeltiere einen besseren Schutz als beim Freileben, und dies kommt vor allen Dingen in Betracht, wenn eine Verbindung zwischen ihren innern Organen nicht besteht, sondern nur ein äußerlicher Zusammenhalt erkennbar ist, wie bei der bis zu Faustgröße heranwachsenden, frei herumschwimmenden Infusorienkolonie *Ophrydium versatilis*, bei der zahlreiche Individuen in einer Gallerthülle stecken, oder bei der ebenfalls frei schwimmenden, durch gallertige Verklebung zusammengesetzten Räderterekolonie (*Conochilus volvox*). Bei den Individuen einer solchen Tiergegesellschaft tritt häufig eine Arbeitsteilung ein, die mit verschiedenartiger Ausgestaltung der einzelnen Individuen verbunden ist. Mit Vorliebe sondern sich die der Fortpflanzung obliegenden von denjenigen Individuen, die mit der Ernährung, Driftbewegung oder der Verteidigung des Stocks beschäftigt sind. Eine derartige Verschiedenheit der Ausbildung (Polymorphismus) tritt besonders deutlich bei den Röhrenquallen oder Schwimmpolypen (*Siphonophoren*) hervor. Die gleiche Erscheinung ist aber auch bei den T. wahrzunehmen, deren Individuen frei nebeneinander leben, wie in den »Staaten« der Insekten (Bienen, Wespen, Ameisen, Termiten u. c.), den Rudeln und Herden mancher Säugetiere und Vögel. Derartige Gesellschaften, vor allem die der Insekten, können gewissermaßen als eine Familie angesehen werden, indem sie von einem Stammlerpaar herstammen, bei der Honigbiene z. B. von der Bienentönigin und der sie befruchtenden Drohne. Diese repräsentieren die Geschlechtertiere des Stocks, die andern dienen als Arbeiterinnen zur Erhaltung des Stocks oder, wie bei den Ameisen und Termiten, als sogen. Soldaten zu dessen Verteidigung. Die Einzeldividuen finden in solchen, mit Arbeitsteilung verbundenen Gesellschaften offenbar bessere Ernährungsbedingungen und einen größeren Schutz. Bei den

Gesellschaften, bei denen sich, wie bei den Schwärmen vieler wirbelloser Tiere und Fische, bei den Bügeln der Vögel und Lemminge, den Rudeln der Wölfe, den Herden der Huftiere und Affen, viele gleichartige Individuen zusammenrotten, handelt es sich zum Teil ebenfalls um das beim massenhaften Auftreten besser gewährleistete Schutzbedürfnis sowie um die dadurch unter Umständen begünstigte bessere Ernährung. Wenn bei diesen Gesellschaften ein Leittier, gewöhnlich ein älteres, starkes Männchen, an der Spitze steht, kommt es auch bei ihnen wieder zu einer gewissen Arbeitsteilung. Bekanntlich kann eine Tiergesellschaft auch zwischen verschiedenenartigen Tieren stattfinden, doch handelt es sich dann um die Erscheinungen der Symbiose und des Parasitismus. Vgl. Girard, Les sociétés chez les animaux (Paris 1890; deutsch von W. Marshall, Leipzig 1900) und Les colonies animales (2. Aufl., Par. 1898).

**Tierhalter**, s. Haftpflicht, S. 609.

**Tierhandel**, der Handel mit lebenden Tieren für die Tierliebhaberei läßt sich bis in die ältesten Zeiten verfolgen; überall trifft man Tiere, die nur aus Freude an ihrer Schönheit oder ihrem Wesen gezüchtet wurden. Vor vielen Jahrhunderten gelangten Papageien nach Europa, und die Spanier fanden Schnurrvögel schon bei den Urvölkern Amerikas. Bis zur neuern Zeit herauf war aber der Handel, bez. die Einfuhr fremdländischer Tiere nach Europa lediglich dem Zufall preisgegeben. Im 15. Jahrh. wird ein Vogelhändler Baumgartner in Nürnberg erwähnt, aber erst mit dem Anfang des 18. Jahrh. begann ein festerer Tier-, namentlich aber Vogelhandel sich zu entwideln. Förster, große Handelsherren u. a., späterhin die Besitzer unverwandter Menagerien und wiederum später die Vorsteher der Zoologischen Gärten waren die hauptsächlichsten Abnehmer. Als die Erleichterung des Verkehrs auch diesen T. begünstigte, entstanden immer zahlreicher Zoologische Gärten, und die Liebhaberei für die Luxustiere, besonders für die Stubenvögel, gewann außerordentlich an Umfang. Seefahrer fanden es lohnend, für große Händler, namentlich in London (Charles Jamrach) und Hamburg (Karl Hagenbeck), Tiere mitzubringen, und als die Direktionen der grossartigen Naturanstalten, die Besitzer von Vogelstöcken u. a. große Anforderungen stellten, begannen Großhändler eigens für den Zweck des Tiersanges Expeditionen auszurüsten, die nach allen Weltteilen, vorzugsweise aber nach Afrika, ausziehen. Hagenbeck sammelt in allen Weltgegenden, besonders in Mittelasien, Menges aus Limburg bereist jährlich Abessinien und Nubien, Reiche in Afrika schickt Expeditionen nach Südafrika und Australien, Fockelmann in Hamburg läßt in Südamerika und Indien fangen, Jamrach ebenfalls in Indien. Die Großhändler kaufen auch die Tiere von den Schiffen und besitzen meist Handelstiergärten, Tierparke oder andre derartige Anlagen. In den Binnenstädten sitzen Händler zweiter Hand mit offenen Läden, doch führen sie meist nur fremdländische und einheimische Sing- und Schnurrvögel, Aquarien- und Terrariantiere, allenfalls auch einige Affen. Mehrere haben auch Handelstiergärten eingerichtet. Kleinhändler ziehen mit Kanarien-, seltener mit kleinen fremdländischen Vögeln hausierend von Stadt zu Stadt, ausschließlich Kanarienvogelhändler sind größtenteils zugleich Selbstzüchter. Gelügelhändler handeln vorzugsweise mit Luxusgelügeln. Die Verwaltungen der Zoologischen Gärten geben meist, wenigstens an Freunde und Bekannte, teils selbstgezüchtete, teils gekaufte und be-

reits eingewöhnnte Tiere ab. Endlich hat auch die große Zahl der Liebhaber, namentlich der Stubenvögelzüchter, einen überaus regsame Kauf- und Tauschverkehr entwiedelt. Deutschland führt sehr viele selbstgezüchtete Kanarienvögel, außerdem auch Stieglitz, Domfassen (wilde und abgerichtete), Hänflinge, Zeisige, weniger Nachtigallen, Mönche, Rotkehlchen, Grasmücken, Drosseln und Lerchen aus. Von großer Bedeutung für den T. sind die alljährlich stattfindenden Tierversteigerungen der Auktionatissons gesellschaft von Antwerpens und für Frankreich die Tätigkeit des Auktionsgartens in Paris.

#### Tierheilkunde, s. Tiermedizin.

**Tierische Elektrizität**, die Gesamtheit der im lebenden Tiere, besonders an den Nerven und Muskeln sowie an den spezifischen Organen der sogen. elektrischen Fische zu beobachtenden elektrischen Erscheinungen; s. Muskeln, S. 321, und Nerven, S. 524.

#### Tierischer Magnetismus, s. Magnetische Kuren.

**Tierische Wärme**, die Temperatur des menschlichen Körpers, die man mittels sogen. Fieberthermometer durch Messung in der Achselhöhle, im Mund oder im Magdarm bestimmen kann, schwankt im gesunden Zustand innerhalb geringer Grenzen. Diese Grenzen entsprechen derjenigen Temperatur, bei der die Lebensprozesse normal ablaufen; größere Überschreitungen der obere oder Herab sinken der Körpertemperatur unter die untere Grenze sind verderblich. Trotz der veränderlichen Bedingungen der Außenwelt (Kälte und Hitze) und trotz der bald reichlicher, bald spärlicher siedenden Quelle der Wärmebildung wird diese mittlere Eigenwärme (im allgemeinen 37°) mit großer Häufigkeit festgehalten. In den kalten Breiten ist die Körpertemperatur nicht merklich verschieden von der unter den Tropen oder von der in der gemäßigten Zone. Beim einzelnen Menschen vermag starke körperliche Anstrengung die Körpertemperatur nur wenig und vorübergehend zu steigern. Selbst angestrengte Märsche erhöhen die Temperatur beim geübten Soldaten nur unter besonders ungünstigen äußeren Bedingungen (zu schweres Gepäck, große Feuchtigkeit der Luft bei hoher Temperatur) um beträchtlichere Werte. Innerhalb eines jeden Tages schwankt beim Menschen die Körpertemperatur ganz konstant um ihre mittlere Lage; daher hat eine auf Grund stündlicher oder zweistündlicher thermometrischer Messung gezeichnete Temperaturkurve einen ganz gesetzmäßigen Verlauf. Man ersieht aus einer solchen, daß vom frühen Morgen (7 Uhr) an die Körpertemperatur unter geringen Schwankungen steigt, nachmittags zwischen 5 und 7 Uhr ihr Maximum erreicht und von da an abfällt, um, während der Nacht immer weiter sinkend, gegen Morgen zwischen 4 und 7 Uhr auf ihren niedrigsten Stand zu gelangen. Die ganze Schwankungsbreite beträgt nicht mehr als etwa 1—1,5°. Die Ursache dieses Temperaturverlaufs liegt in dem Wechsel zwischen körperlicher und geistiger Ruhe und Tätigkeit.

Ähnlich wie beim Menschen liegen die Verhältnisse bei Säugetieren und Vögeln. Die Eigenwärme der ersten hält sich teils unter, meistens aber über der des Menschen, so daß man als mittlere Säugetertemperatur ungefähr 39° anzunehmen hat (beim Pferd 37,5—38,5°, beim Kind 37,5—39,5°, beim Schaf 38 bis 41°, beim Schwein 38,5—40°, beim Hund 37,5—39,5°). Die Temperatur der Vögel liegt bei 41—42° (bei einzelnen Arten nahe an 44°). Auch Säugetiere und Vögel bewahren selbst unter ungünstigen äußeren Bedingungen ihre Körpertemperatur. Kaninchen können bei einem 24 stündigen Aufenthalt im Eisfelsen

ihre normale Körpertemperatur bewahren, und Tauben halten sie fest, wenn im Winter die Temperatur des Schlages vorübergehend unter —20° heruntergeht. Säugetiere (nebst Mensch) und Vögel haben somit eine Eigenwärme und erhalten sie vermittelst willkürlich in Tätigkeit gesetzter oder aber unwillkürliche in Wirklichkeit tregender Regulationsvorrichtungen konstant. Man nennt sie daher Warmblüter oder homoiotherme (gleichmäßig warme) Tiere im Gegensatz zu den Kaltblütern oder pötilothermen (wechselwarmen), zu denen die Reptilien, Amphibien und Fische gehören. Die Körpertemperatur der jungen Kaltblüter richtet sich nach der Wärme der Luft oder des Wassers, worin sie leben, und schwankt mit dieser auf und ab. Ein Frosch oder ein Fisch ist im Sommer viel wärmer als im Winter; eine Eidechse fühlt sich im Schatten kühl an; hat sie eine Zeitlang in der Sonne gelegen, so ist sie heiß. Auch bei den ersten Stufen der Warmblüter (Kloakentieren und Beuteltieren) ist die Körpertemperatur auffallend niedrig und schwankend gefunden worden. Zu Kaltblütern werden geradezu die winter schlafenden Säugetiere während ihrer Schlafperiode. Auch die Körpertemperatur der wirbellosen Tiere hängt von der Temperatur der Umgebung in den weitesten Grenzen ab; doch ist bemerkenswert, daß beispielsweise die Insekten sich durch stärkere Muskelaktivität erheblich über die umgebende Temperatur erwärmen können.

Die Quelle der tierischen Wärme liegt in den chemischen Vorgängen im Körper, also in denjenigen Veränderungen, die man als Stoffwechsel bezeichnet. Ganz besonders sind Muskeln und Drüsen Hauptquellen der Wärme. Es ist möglich, die durch eine einzige Muskelkontraktion bewirkte Temperatursteigerung nachzuweisen. Trotz der sehr ungleichen Wärmemengen, die in den verschiedenen Organen gebildet werden, verteilt sich die gebildete Wärme ziemlich gleichmäßig über den ganzen Organismus, teils durch direkte Verbindung der verschiedenen Organe, weit mehr aber noch mittels einer durch den Blutstrom hergestellten wärmeleitenden Verbindung. Auf diese Weise erreichen die in den einzelnen Organen gebildeten Wärmemengen selbst solche Körperteile, die für sich gar keine Wärme erzeugen. Das Resultat dieser Ausgleichung ist eine annähernd gleichbleibende Temperatur des ganzen Organismus. Wärmebildung erfolgt im tierischen Körper bei allen chemischen Prozessen, bei denen der Vorrat an Spannkraft sich nimmt, am ausgiebigsten bei Oxydationsprozessen. Das Material für die im Organismus geschehenden Verbrennungen liefern die mit der Nahrung zugeführten kohlenstoffhaltigen Körper und der durch die Atmung zugeführte Sauerstoff. Die Bedeutung, die ein Nahrungsmittel für den Organismus hat, richtet sich wesentlich nach seinem Verbrennungswert. Diesen pflegt man in Wärmeeinheiten oder Kalorien auszudrücken, worunter man die Wärmemenge versteht, die genügt, um 1 kg Wasser um 1° zu erwärmen. Verbrennungswärme für einige wichtige Nährstoffe:

1 g Eiweiß . . . . .	5,7	Wärmeeinheiten
1 - Traubenzucker . . . . .	3,7	=
1 - Stärke . . . . .	4,2	=
1 - Fett . . . . .	9,5	=

Der Gesamtbetrag der im Organismus durch diesen Stoffwechsel freiwerdenden Wärmemenge läßt sich aus der Verbrennungswärme der gesamten zur Ernährung ausreichenden Nahrung bestimmen, wenn man von ihr die Verbrennungswärme der ungenutzt den Körper

verlassenden Auswurftstoffe abzieht. Zu demselben Ergebnis gelangt man auch durch die Bestimmung der Oxydationsprodukte (Kohlensäure, Harnstoff), aus deren Mengen sich die Wärme berechnen lässt, die frei geworden sein müsste, wenn Eiweiß, Stärke, Fett &c. zu diesen Endprodukten verbrannte.

Gegenüber der durch den Stoffwechsel bewirkten Wärmeabgabe steht die Abgabe von Wärme an die kalte Umgebung. Letztere findet statt: 1) durch Strahlung und Leitung von der freien Körperoberfläche. Das Quantum dieser Wärme wird unter sonst gleichen Verhältnissen um so größer sein, je erheblicher die Temperaturdifferenz zwischen dem Körper und der umgebenden Luft sich gestaltet; 2) durch Erwärmung der eingeatmeten Luft und der aufgenommenen Nahrungsmittel; 3) durch Verdunstung von Wasser an der inneren Oberfläche des Atmungsapparates und der Haut (Schweiß). Die Größe der gesamten Wärmeabgabe in einem bestimmten Zeitraum wird durch ein Kalorimeter gemessen.

Da die Körpertemperatur unter den wechselnden Bedingungen der Außenwelt sich konstant erhält, so muß, besonders wenn man etwas längere Zeiträume ins Auge faßt, die Wärmebildung genau so groß sein wie die Wärmeabgabe. Das ist in der Tat der Fall, wie die Aufstellung einer Wärmebilanz lehrt. In folgender Tabelle stehen auf der einen Seite die täglichen Einnahmen, d. h. die dem zugeführten und im Körper der Verbrennung anheimfallenden Nahrungsstoffen entsprechenden Wärmemengen, auf der andern Seite die Aussgaben. Man erkennt, daß eine fast vollständige Übereinstimmung herrscht.

#### Wärmebilanz (nach J. Munk).

##### Einnahme:

110 g Eiweiß . . . . .	=	451 Kalorien
100 - Fett . . . . .	=	930 =
250 - Kohlehydrat . . . . .	=	1025 =

Zusammen: 2406 Kalorien

##### Aussage:

Erwärmung der Nahrung . . . . .	=	60 Kalorien
Erwärmung der Atmungsluft . . . . .	=	100 =
Verdunstung v. d. Respirationsoberfläche	=	300 =
Strahlung, Leitung und Wasserverdunstung von der Haut . . . . .	=	1950 =

Zusammen: 2410 Kalorien

Zu ähnlichen Ergebnissen gelangt man, wenn man mit der kalorimetrisch ermittelten Wärmeabgabe die produzierten Wärmemengen vergleicht, die aus den Oxydationsprodukten des Körpers (Kohlensäure, Harnstoff) sich berechnen lassen. Ein Hund gab in 24 Stunden an das Kalorimeter 3958,0 Wärmeeinheiten ab; aus den Ausscheidungen berechnete sich eine gleichzeitige Produktion von 3985,4 Wärmeeinheiten. Die Differenz beträgt nicht einmal 0,5 Proz.

Da sowohl Wärmebildung als Wärmeabgabe großen Schwankungen ausgesetzt ist, die Eigenwärme des Warmblüters aber stets konstant bleibt, so muß der Organismus über Vorrichtungen verfügen, die seine Temperatur regulieren. Diese regulatorischen Einrichtungen wirken teils auf die Wärmemehrzeugung, teils auf die Wärmeabgabe. Von den Einfüssen der ersten Art ist zunächst die Nahrungsaufnahme zu nennen. In der Kälte ist das Bedürfnis nach Nahrungsaufnahme größer als in der Wärme. In kalten Gegenden werden die viel Wärme bildenden Fette besonders bevorzugt. Ein zweites Mittel dieser Art ist die Muskelarbeit. In der Kälte sucht man durch vermehrte Muskelkontraktionen Wärme zu bilden, in der Wärme vermeidet man Mus-

kelarbeit am liebsten ganz. Ein sehr wichtiges Regulationsmittel beruht auf der Abhängigkeit der Oxydationsvorgänge im Körper von der Stärke der die Haut treffenden Reize. Solche erhöhen nämlich die Oxydation, steigern also die Wärmebildung. Nun ist ein kräftiger Hautreiz die Kälte. Ist dennach der Körper kalter Luft ausgesetzt, so wird von der Haut her die Wärmebildung mächtig angeregt und der gesteigerte Wärmeverlust auf diese Weise ausgeglichen. Unter den Vorrichtungen, die auf die Wärmeausgabe einwirken, kommt in erster Linie der die äußere Haut passierende Blutstrom in Betracht. Seine regulatorische Bedeutung beruht auf der Veränderlichkeit der Weite der Arterien (s. Blutbewegung), durch die er der wichtigste Regulator der Eigenwärme wird. Durch eine Erweiterung der Gefäße in der äußeren Haut wird nämlich der Wärmezufluß vom Innern des Körpers und damit die Wärmeabgabe an die Umgebung vermehrt, durch eine Verengerung verringert. Bei warmer Lufttemperatur tritt nun eine Erweiterung, bei kalter eine Verengerung der Hautgefäße ein. Ein andres Prinzip, das bei der Wärmeregulation Anwendung findet, ist die Wärmeabgabe bei der Verdunstung, namentlich in den Atmungsorganen und in der äußeren Haut. Die Verdunstung durch die äußere Haut wird nun bei gesteigerter Körperwärme dadurch vermehrt, daß diese die Schweißdrüsen zu verstärkter Absonderung anregt und so die Hautoberfläche mit einer Flüssigkeitsfisschicht überzogen wird, zu deren Verdunstung Wärme vom Körper abgegeben wird. Die Regulierung der Körperwärme mittels der beschriebenen Kompressionsvorrichtungen vollzieht sich zum allergrößten Teile durch Vermittelung des Nervensystems, vor allem durch die Gefäßnerven, welche die Weite der Hautgefäße regulieren. Zu den Wärmeregulationsmitteln muß aber auch die Kleidung gerechnet werden, die dem Menschen einen veränderlichen Wärmezufluß gewährt. Die Kleidung verringert, leicht begünstigt die Wärmeabgabe. Bei den Tieren sehen wir vielfach die Dicke des Pelzes je nach den Bedürfnissen der Jahreszeit sich verändern. Vgl. Bernhard, Vorlesungen über die tierische Wärme (deutsch von Schuster, Leipzig 1876); Terzaghi, Die Lehre von der tierischen Wärme (Berlin 1890); Richet, La chaleur animale (Par. 1889); Tigerstedt, Die Wärmefökonomie des Körpers (in Nagels »Handbuch der Physiologie«, Bd. 1, Braunschweig 1906).

**Tierkämpfe** (lat. *Venetiones*) von Tieren untereinander oder von Menschen mit Tieren gehörten bei den Römern zu den beliebtesten Volksbelustigungen. Sie werden zuerst 186 v. Chr. erwähnt und fanden im Circus, später auch im Amphitheater statt. Die Tierkämpfer (*bestiarii*) waren teils Verurteilte und Kriegsgefangene, die, den rasend gemachten Tieren schlicht bewaffnet oder ganz waffenlos entgegengestellt wurden, teils Mietlinge, die in besondern Schulen geübt und ausreichend bewaffnet waren. Für Beschaffung seltener Tiere, oft aus entferntesten Ggenden, und sonstige Ausstattung wurde schon gegen Ende der Republik noch mehr in der Kaiserzeit unglaublicher Aufwand gemacht. So veranstaltete Pompejus einen Tierkampf von 500 Löwen, 18 Elefanten und 410 andern afrikanischen Bestien; Caligula ließ 400 Bären und ebensoviel reizende Tiere aus Afrika sich gegenseitig zerfleischen. Bisweilen wurde dabei durch Dekoration und Kostümierung ein historischer und mythischer Vorfall (z. B. Orpheus von Bären zerrissen) thematisch dargestellt. Erhalten haben sich die T. bis ins 6. Jahrh. Vgl. L. Friedländer, Darstellungen aus

der Sittengeschichte Roms, Bd. 2 (7. Aufl., Leipz. 1901). — Bei den Griechen waren Wachtel- und Hähnenkämpfe (s. Huhn, S. 619) beliebt, wobei häufig Wetten angestellt wurden. Aus der neuern Zeit sind die Stiergefechte (s. d.) der Spanier zu nennen.

**Tierkohle**, durch Verköhlung tierischer Substanzen erhaltene Kohle, besonders Knochenkohle.

**Tierkolonie**, s. Kolonie.

**Tierkörpermehl**, soviele wie Fleischmehl.

**Tierkreis** (*Zodiakus*), s. Elliptik. — über den T. in Dendra s. d. In der christlichen Symbolik ist der T. das Sinnbild der Weisheit Gottes, so namentlich auf Bildern der Weltbeschöpfung, z. B. im *Campo Santo* zu Pisa (um 1390) und nach Raffaels Bezeichnungen in Santa Maria del Popolo zu Rom, auch häufig an kirchlichen Fassaden des 12. und 13. Jahrh.

**Tierkreislicht**, s. Zodiakallicht.

**Tierkunde**, s. Zoologie.

**Tierläuse** (*Zoophthores*), Gruppe der Halbflügler, umfasst Läuse und Pelzfreßerer.

**Tierlymphé**, die zu Schutzimpfungen direkt aus Küppen vom Kalb gewonnene Lymphe; s. Impfung.

**Tiermalerei**, Zweig der Malerei, der sich mit der Darstellung einzelner oder zu Gruppen vereinigter lebender Tiere in der Freiheit und in Gefangenschaft, in Ruhe und Bewegung beschäftigt. Isolierte Darstellungen einzelner Tiere und Tierstücke kommen bereits auf Kupferstichen und Holzschnitten von Schongauer und Dürer vor. Ihre Ausbildung als selbständige Gattung der Malerei erhielt die T. aber erst durch die niederländischen Künstler des 17. Jahrh. Jan Brueghel der Ältere malte Landschaften mit Tieren jeglicher Art (ogen. Paradiese), Rubens, Snyder und Jan Wildens malten Jagden und wilde Tiere im Kampfe mit den Menschen oder unter sich. Andre hervorragende Tiermaler des 17. Jahrh. sind M. Hondecoeter (Geflügel), Wouwerman (Pferde), Verhems (Rindvieh und Schafe in Landschaften), Paul Potter (Rindvieh und Pferde), A. Cuyp (Pferde und Hunde), Rosa di Tivoli (Schafe, Kinder und Ziegen). Im 18. Jahrh. zeichneten sich die Franzosen Desportes und J. B. Oudry und J. E. Ridinger in der Darstellung von Hirschen, Wildschweinen, Jagden u. a. als Maler und Radierer aus. Im 19. Jahrh. nahm die T. einen neuen Aufschwung durch den Engländer E. Landseer (Pferde, Hunde u. a.), die Franzosen Troyon, Rosa Bonheur und Jacque und die Belgier Verboeckhoven und Berlat. Die bedeutendsten deutschen Tiermaler der neuern Zeit sind die Berliner Franz Krüger, Steffek (Pferde und Hunde), P. Meyerheim (Raubtiere, Affen, exotische Vögel), Bredel (Schafe), Fries (Raubtiere und jagdbares Wild), Hallatz (Pferde), die Düsseldorfer Kröner (jagdbares Wild), Deiter und Zug (zahmes Geflügel), die Münchener Mali (Schafe und Rindvieh), Volt (Weidevieh), Gebler (Schafe und Hunde), Braith (Rindvieh), Bügel (Schafe), Weishaupt und Thiele (jagdbares Wild) und der Schweizer Koller. Von den Italienern ist A. Tiratelli, von den Polen J. Falat (jagdbares Wild), von den Norwegern Liljevors (Federwild) herzuverheben. In Berlin wurde 1898 eine besondere Künstlervereinigung »Jagd und Sport« begründet.

**Tiermärchen**, s. Tiersage.

**Tiermasken**, s. Masken, S. 396.

**Tiermedizin** (Veterinärmedizin, Tierheilkunde, Tierarznei- und veraltet *Zootriologie*), die medizinische Wissenschaft in ihrer Anwendung auf Tiere, namentlich auf die nutzbaren Haustiere. Die T. beruht auf derselben Grundlage und umfasst die-

selben Fächer wie die auf Menschen angewandte medizinische Wissenschaft; die wissenschaftliche Forschung in der einen hat sich niemals von der andern trennen lassen. Die physiologischen Versuche haben von Anfang an bis heute in erster Linie am Tiere gemacht werden müssen. Das im Altertum und Mittelalter allgemeine Verbot der Leichenöffnung veranlaßte Hippocrates, Aristoteles, Galenus u. a., anatomische Studien an Tieren zu machen, wobei sie schon manche Tierkrankheiten fanden und benannten (so z. B. Aristotleles den Nog. u. a.). Erst als Vesalius (1514—64) der Kenntnis des menschlichen Körpers die Bahn gebrochen hatte, wurde das Öffnen von Tierkadavern verschmäht, und erst jetzt entwickelte sich jenes eigenartliche Vorurteil dagegen, das schließlich in der Beschäftigung mit Tierleichen lediglich eine Henkersarbeit sehn wollte, und erst in der Neuzeit der zu einer breiten Wissenschaft erwachsenen Tiermedizin gegenüber das Feld hat räumen müssen. Eine tierärztliche Wissenschaft gab es bis zum Ende des 18. Jahrh. nicht. Zwar sind schon aus dem griechischen und römischen Altertum tierärztliche Werke überliefert (so von Vegetius im 4. Jahrh. und die vom Kaiser Konstantin Porphyrogeneta im 10. Jahrh. n. Chr. veranstalteten Sammelwerke). Jordanus Rufus, der Oberstallmeister Friedrichs II. von Deutschland, schrieb 1250: »De medicina equorum« (4 Bde.), und der Senator Ruini von Bologna gab 1598 eine mit prachtvollen Kupfern ausgestattete Anatomie des Pferdes heraus, die in ihrer Art dem Werk Vesals nicht nachsteht. Allein es gab keine Schulen zur Ausbildung von Tierärzten und jene Werke blieben daher ohne Wirkung. Die Behandlung von Tierkrankheiten blieb Hirten und Schmieden überlassen, namentlich kam die Behandlung fränker Pferde in eine immer engere Verbindung mit dem Hufbeschlag, die sich auch, namentlich in den Armeen, noch lange erhalten hat, als schon wirkliche Tierärzte ausgebildet wurden. Diese ersten Berufstierärzte hießen daher auch in Frankreich maréchal vétérinaire, in Deutschland Kurzschnied. Neben jenen tierkurierenden Handwerkern befanden sich aber namentlich literarisch mit der Haltung und daher auch mit den Krankheiten des Pferdes und deren Behandlung vornehme Herren, Gesüftbesitzer, Liebhaber und Stallmeister (Stallmeisterperiode der Tierheilkunde), und namentlich aus dem 16. und 17. Jahrh. stammen eine Anzahl zum Teil prächtiger Werke, die das Pferd im ganzen und daher auch dessen Krankheiten oder auch bloß diese behandeln. Aus Deutschland sind namentlich zu nennen die Werke von Marx Zugger, Herrn v. Kirchberg und Weissenborn (Gestütfunde und Heiltunde 1578) und Simon Winter v. Adlersflügel (zahlreiche Bücher). Der kurbrandenburgische Kocharzt Böhme schrieb 1618 ein »neues und bewährtes Buch von der Kocharie«. Ein Prachtwerk ersten Ranges schuf im 18. Jahrh. Etienne Lafoisse in seinem »Cours d'hippiatrique« (1772). In dieser Zeit begann auch mit der Begründung von Unterrichtsanstalten (s. Tierärztliche Hochschulen) eine allgemeine Ausbildung von Tierärzten und eine allmähliche zusammenhängende Entwicklung einer tierärztlichen Lehre. Freilich vergingen noch einige Jahrzehnte, ehe diese Lehre über ihre empirisch Wurzel hinauswuchs und der Unterricht das Handwerksmäßige abstreifte. Um eine Wissenschaft zu werden, mußte die Tierarznei- und auf den Anschluß an die Medizin finden und auf der Grundlage der allgemeinen medizinischen Lehre als ein Spezialgebiet derselben ausgebaut werden. Dies er-

kannte zuerst Gurlt als Professor der Anatomie an der Tierarzneischule zu Berlin und schuf 1822 eine Anatomie der Haustiere, ausgehend von dem streng durchgeföhrten Vergleich des tierischen mit dem menschlichen Körper. Die Physiologie entwickelte sich von Anfang an als Gemeingut der Medizin und T., weil die ihre Lehrsätze begründenden Versuche stets an Tieren zuerst ausgeführt werden müssen und so für die Erkenntnis des tierischen Lebens von vornherein nutzbar werden. Auf dieser wissenschaftlichen vergleichend anatomisch-physiologischen Grundlage entwickelten sich dann, von nun ab in enger Fühlung mit den Fortschritten der Menschenheilkunde, die eigentlichen tiermedizinischen, resp. chirurgischen Fächer. An Gurlts Seite wirkten dafür in Berlin Hertwig (1798—1881) und Spinola. In den 1850er Jahren trat ein allgemeines Ausflüchten der Tierarzneischulen und der T. ein, in Deutschland namentlich gefördert, außer von den schon genannten, durch Friedrich Günther in Hannover (1794—1858, großer Chirurg), Haubner in Dresden (1806—82) und v. Hering in Stuttgart (1799—1881). Aus der ihnen folgenden Generation sind in Deutschland namentlich hervorgetreten Gerlach, welcher der Bahnbrecher des öffentlichen Veterinärwesens (Veterinärpolizei, Fleischbeschau und gerichtliche T.) geworden ist, Frank in München (Geburthilfe), Fürstenberg in Elbena und Dieckerhoff in Berlin (klinische Fächer). Um die Entwicklung des gesamten Veterinärwesens in Österreich erwarb sich des Verdienste Röll (geb. 1818, Tierarzneischuldirektor und Ministerialreferent in Wien). Ende der 1870er Jahre war die wissenschaftliche Entwicklung der T. vollendet und es begann die moderne Epoche, die seit einem Menschenalter zu einer völligen Umgestaltung des tierärztlichen Berufes geföhrlicht hat (s. Tierarzt, Tierärztliche Hochschulen, Fleischbeschau, Gerichtliche T., Militärveterinärwesen, Veterinärpolizei, Viehseuchengesetz): die öffentlichen Aufgaben desselben sind in den Vordergrund getreten, namentlich die staatliche Tierseuchenbekämpfung und die im Interesse der menschlichen Gesundheit eingeführte, aber von Tierärzten ausgeübte Fleischbeschau. Die hygienische Kontrolle der animalischen Nahrungsmittel ist zu einem umfangreichen Spezialgebiet geworden, auf dem Medizin und T. zusammen arbeiten. Die Begründung der Bakteriologie durch Robert Koch hat auf die T. einen ebenso tiefgehenden Einfluss ausgeübt wie auf die Medizin, auch auf diesem Gebiet gehen beide Wissenschaften Hand in Hand. Die erste berühmte Arbeit Kochs (1877) betraf den Milzbrandbazillus, einen Tierseuchenerreger, der von Brauel am Veterinärinstitut zu Dorpat zuerst gesehen worden ist (1855). Es folgten die Entdeckung des Tuberkelbazillus durch Koch (1882), der infektiös für Menschen und Tiere ist, des Bazillus des (auch für Menschen höchst gefährlichen) Pferderokos (1886 und des Schweinerotlaufes 1885). Die geistige Erkenntnis des Wesens der Tierseuchen hat zu ausgiebiger Anwendung von Schutzimpfungen geföhrlicht, die namentlich beim Rotauf einen durchschlagenden Erfolg gebracht haben. Die Tierchirurgie beobachtet mit entsprechend gefeiergtem Erfolge in den Kliniken der Hochschulen alle Regeln der Antiseptik und Asepsis, die sich natürlich in der Landpraxis nicht allenenthalen durchführen lassen, und auch auf dem Gebiet der inneren Krankheiten sind große grundsätzliche Erfolge errungen (s. B. bei Gebärparoese).

**Literatur.** I. Anatomie und Physiologie: Ellenberger und Baum, Handbuch der vergleichenden

Anatomie der Haustiere (11. Aufl., Berl. 1906); P. Martin, Lehrbuch (Stuttg. 1901—04, 2 Bde.); Struska, Lehrbuch (Wien 1903); Süßdorf, Lehrbuch (Stuttg. 1891—95); Leisering, Atlas (3. Aufl., Leipz. 1898); Schmalz, Atlas der Anatomie des Pferdes (2. Aufl., Berl. 1905); Ellenberger u. a., Handbuch der vergleichenden Histologie und Physiologie (dab. 1884—92, 2 Bde.) und Grundriss (mit Günther, 2. Aufl., dab. 1901); Bonnet, Grundriss der Entwicklungsgeschichte der Haustiere (dab. 1891); Gurlt, über tierische Mälzgeburen (dab. 1877). Pathologie: II. Kitt, Bakterienfunde und pathologische Mikroskopie für Tierärzte (4. Aufl., Wien 1903) und Lehrbuch der pathologischen Anatomie der Haustiere (Bd. 1 in 3. Aufl., Stuttg. 1905; Bd. 2 in 2. Aufl. 1901); Jell, Kompendium der Bakteriologie und Blutserumtherapie (2. Aufl., Berl. 1903); Dieckerhoff, Lehrbuch der speziellen Pathologie und Therapie für Tierärzte (2 Bde. in 3. u. 2. Aufl., dab. 1903—04); Friedberger u. Fröhner, Lehrbuch der speziellen Pathologie und Therapie der Haustiere (6. Aufl., Stuttg. 1904, 2 Bde.); Huthra u. Marek, Spezielle Pathologie und Therapie der Haustiere (Zena 1905, Bd. 1); Lehrbücher der tierärztlichen Chirurgie von Möller u. Fric (Stuttg. 1900, 2 Bde.), L. Hoffmann (dab. 1892, 2 Bde.), Stockfleth (deutsch von Steffen, Leipz. 1879—89, 2 Teile; Supplement 1892), das von Bayer und Fröhner herausgegebene »Handbuch der tierärztlichen Chirurgie und Geburthilfe« (Wien 1896 ff.); Möller, Lehrbuch der Augenheilkunde für Tierärzte (3. Aufl., Stuttg. 1898); Klinische Diagnose der äußeren Krankheiten der Haustiere (4. Aufl., dab. 1903); Friedberger u. Fröhner, Lehrbuch der klinischen Untersuchungsmethoden (3. Aufl., dab. 1900); Frank, Handbuch der tierärztlichen Geburthilfe (4. Aufl. von Albrecht und Göring, Berl. 1900); Harms, Lehrbuch der tierärztlichen Geburthilfe (3. Aufl. mit Eggeling und Schmalz, dab. 1896); Fric, Tierärztliche Operationslehre (dab. 1906). — Arzneimittellehre: Fröhner, Lehrbuch der Toxikologie für Tierärzte (2. Aufl., Stuttg. 1901), Arzneiverordnungslehre (3. Aufl., dab. 1904), Lehrbuch der Arzneimittellehre für Tierärzte (7. Aufl., dab. 1906) und Lehrbuch der allgemeinen Therapie für Tierärzte (3. Aufl., dab. 1906); Dammann, Gesundheitspflege der landwirtschaftlichen Haustiere (3. Aufl., Berl. 1902). — Staatsveterinärwesen: Dieckerhoff, Gerichtliche Tierarzneikunde (3. Aufl., Berl. 1902); Fröhner, Lehrbuch der gerichtlichen Tierheilkunde (2. Aufl., dab. 1906); Walkmüller, Handbuch der gerichtlichen Tierheilkunde (Hannov. 1907); Beyer, Viehseuchengesetze (4. Aufl., Berl. 1897); Fröhner und Wittlinger, Der preußische Kreistierarzt (dab. 1904, 4 Bde.); Hafner, Das Veterinärwesen im Großherzogtum Baden (Karlsr. 1903—04, 2 Bde.); Junginger, Das Zivilveterinärwesen Bayerns (Würzb. 1889; Ergänzungsband 1897); Siedamgrotzky, Die Veterinärpolizeigesetze und Verordnungen für das Königreich Sachsen (3. Aufl., Dresden 1896) und Schlachterverordnungsgezege (Leipz. 1900). — Geschichte, Enzyklopädie: Eichbaum, Geschichte der Tierheilkunde (Berl. 1885); Postolka, Geschichte der Tierheilkunde (2. Aufl., Wien 1886); »Enzyklopädie der gesamten Tierheilkunde und Tierzucht« (hrsg. von Koch, dab. 1884 bis 1894, 11 Bde.; kleine Ausg. als »Handwörterbuch«, 1895—1903, 2 Bde.); Schrader und Hering, Biographisch-literarisches Lexikon der Tierärzte (Stuttg. 1863); Schöck, Literatur der Veterinärwissenschaft,

von 1858 ab (Verl. 1889; mit Nachträgen bis 1902). Zeitschriften: »Archiv für wissenschaftliche und praktische Tierheilkunde« (Verl., seit 1875), »Zeitschrift für Tiermedizin« (Dena, seit 1897), »Deutsche tierärztliche Wochenschrift« (Hannov, seit 1893), »Berliner tierärztliche Wochenschrift« (Verl., seit 1885), »Zeitschrift für Veterinärkunde« (daf, seit 1889), »Wochenschrift für Tierheilkunde und Viehzucht« (Münch., seit 1857), »Monatshefte für praktische Tierheilkunde« (Stuttg., seit 1889), »Tierärztliches Centralblatt« (Wien, seit 1878), »Schweizer Archiv für Tierheilkunde« (Zürich, seit 1858), »Jahresbericht über die Leistungen auf dem Gebiete der Veterinärmedizin« (hrsg. von Ellenberger und Schütz, Verl., seit 1882).

### Tiermilben (Gamäiden), s. Milben, S. 798.

**Tieröl** (Hirschhornöl, Knochenöl, Französenöl) entsteht bei trockener Destillation von Knochen, Hirschhorn *et c.* ist dunkelbraun, dicklich, riecht höchst widerwärtig, ist leichter als Wasser, löslich in Alkohol, reagiert alkalisch, gibt an Alkalien Blausäure und Phenol, an Säuren organische Basen (die Pyridinbasen, auch Äthyldiamin *et c.*) ab und liefert bei wiederholter Rektifikation ein farbloses Öl (Dippels Öl), das sich bald wieder färbt. Dies Ölum animale aetherum benutzte man früher gegen Typhus, als Wurmmittel und zu Einreibungen. Mit 3 Teilen Terpentiniöl bildet es das Oleum contra Taeniam Chaberti, ein altes Bandwurmmittel.

**Tierornament** (hierzu die Tafeln: Tierornamente I u. II<sup>a</sup>). Die Verwendung des Tierkörpers zu ornamentalen Zwecken scheint derjenigen des Pflanzenbildes vorausgegangen zu sein. Einige vorgeschichtliche Funde, z. B. in Frankreich, sind von überragendem Naturalismus und merkwürdiger Beobachtungsgabe in der Darstellung jagdbarer Tiere. Zum Teil mag dies von dem noch heute bei Jägervölkern herrschenden Überglauken herrühren, daß man ein Tier leichter zu fangen oder zu erlegen hoffte, wenn man sich zuvor seines Bildes bemächtigen konnte (s. Bildzauber), aber anderseits fesselt die Erscheinung des lebenden Tieres den Naturmenschen (wie die Kinder) ungleich mehr als die ruhende Pflanze. Religiöse Momente (Glauben an Seelenwanderung und Tiervergötterung) kamen hinzu, daß z. für Wohnungs- und Tempelausstattung zu bevorzugen; die Sitte, Schädel der Opferküche am Tempeli, Altären und Bäumen feitzungageln, erzeugte den sogen. Ochsenköpfefries (Tafel I, Fig. 11) und die Dachverzierung mit Pferde- und fälschlich so genannten Genußtupfen (Tafel II, Fig. 16 u. 18; vgl. Neidköpfe). Nur wenige Völker, wie die alten Ägypter (Tafel I, Fig. 2, Geier, Symbol der Neith) und aus jüngerer Zeit die Japaner (Tafel II, Fig. 27 u. 28), scheuten dabei vor einer Umwandlung der natürlichen Gestalt zurück; schon die Griechen gingen mit starker Stilisierung vor (vgl. den Polyphen von Mykenä, Tafel I, Fig. 4), und Doppeladler (Tafel I, Fig. 3) findet man bereits aus der mykenischen Zeit. Aus dem Orient kamen die Fabelwesen: Greifen, Chimären und Pegasus (Tafel I, Fig. 1 u. 5), aus Assyrien und Babylon die Mischformen mit Tierfüßen und Menschenköpfen *et c.* In den Seidenstoffen der orientalischen und byzantinischen Kunst ist eine reiche Fülle von Tierornamenten erhalten, die meist paarweise in Kreisen zur Seite des sogen. Lebensbaumes über die Fläche verteilt sind. Die sassanidische Kunst bildet für die Entstehung des Tierornaments die wichtigste Quelle. Den Periern waren viele Tiere heilig, z. B. der Hahn, als Vogel des Lebens. Andre Tiere fanden wohl als eine Art

von Wappenzeichen Verwendung, so der Greif und die Ente. Die arabische Kunst trat jenes Erbe an und bildete zuerst die Wappensymbolik aus. Hauptfächlich in den Kreuzzügen kamen derartige Wappentiere nach dem Orients, besonders nach Frankreich, wo sie in den Zeiten des Ritterwesens eigne Umbildungen erfuhren. Die große Einfluß orientalischer Seiden gewebe und anderer Kostbarkeiten (vgl. die syrische Doppeladlerphiale, Tafel I, Fig. 8) nach dem Abendland, überhaupt die ständige Verbindung beider Länder hatte starken Einfluß auf die Bildungen des romanischen Stils und die seltsame Phantasie seiner Tierornamente (vgl. das romanische Drachenkapitell, Tafel I, Fig. 10). Im Norden Europas, namentlich in Island, lösten sich alle Tierformen im Flachornament, wie auch in Schnitzerei durch Verlängerung und Verknüpfung der Füße und Schwänze in ein sogen. Drachengeschlinge (Tafel II, Fig. 21) auf, die Tierformen werden im Ornament fast unmöglich; das Mittelalter kam in Ausbildung ungeheuerlicher Drachenformen (Tafel II, Fig. 22 u. 25) beinahe dem japanischen und chinesischen Geschmack (Tafel II, Fig. 23 u. 26) nahe, ist auch zum Teil von ihm beeinflußt. Die heraldischen Formen auf Schilden und Wappen drängten zu einer die Felder füllenden Dehnung des Tierleibes und seiner Gliedmaßen, wie z. B. bei den heraldischen Löwen und Adlern (Tafel II, Fig. 24; Tafel I, Fig. 9). Im inneren Kirchenschmuck blieben die christlichen Tiere des Physiologus (s. d.): Fisch, Taube, Lamus, Löwe, Rind, Pfeifkan *et c.* (Tafel I, Fig. 7; Tafel II, Fig. 15 u. 20), bevorzugt, außen in den Wasserspeichern (Fig. 17) und Dachverzierungen herrschten die teuflischen Formen (Reptilien und Mischformen) vor, zu denen aus späterer Zeit auch der Salamander in Wappen König Franz I. (Tafel II, Fig. 19) gehört. Die Renaissance fehrte zu edleren Gestaltungen des Tierleibes zurück, während die Barock- und Rokokozeit sich mit Ausnahme der Muschel-, Schnecken- und Delphinformen (Tafel I, Fig. 6, 12, 13 u. 14) sowie der fabelhaften Seetiere für Fontänenanlagen mehr auf das Pflanzenornament zurückzog. In neuerer Zeit ist der Versuch gemacht worden, dem Flächenschmuck auch wirkelose Meerestiere und selbst mikroskopische Formen, die sich ja häufig durch äußerste Tierlichkeit auszeichnen, einzuführen. Vgl. Seder, Das Tier in der dekorativen Kunst (nur 1. Serie: Wassertiere, Wien 1896); Sophus Müller, Die Tierornamentik im Norden (deutsche Ausg., Hamb. 1881); Sturm, Tierleben im Ornament (Stuttg. 1895); v. Schubert-Soldern, Das Stilisieren der Tier- und Menschenformen (Leipz. 1892); Salin, Die althermanische Tierornamentik (Berl. 1904).

Leips.

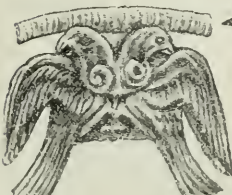
### Tierpflanzen, die Arten der Pilzgattung Cordyceps.

**Tierpsychologie** (Tierseelenkunde), die Wissenschaft von den geistigen Fähigkeiten der Tiere, die einen Teil der allgemeinen Psychologie bildet. Die ältern Philosophen, wie Parmenides, Empedokles, Demokrit, Anaxagoras *et c.*, waren überzeugt, daß die Tiere in ähnlicher Weise wie der Mensch Schlußziehen und Erfahrungen sammeln, und Porphyrios betonte, daß wie im körperlichen Bau auch im geistigen Leben nicht prinzipielle, sondern nur gradweise Unterschiede zwischen Tier und Mensch vorhanden seien. Aristoteles schreibt allein dem Menschen die Fähigkeit zu Begriffsbildung und Schlussvermögen zu, während die Tiere nur Empfindungsvermögen und eine durch Willensimpulse geleitete Handlungsfähigkeit besitzen sollen. Durch Verschmelzung aristotelischer

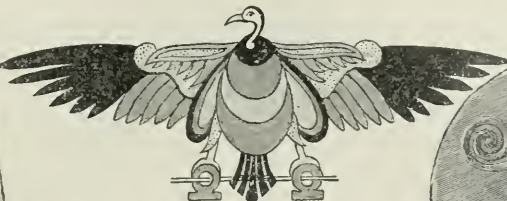
# Tierornamente I.



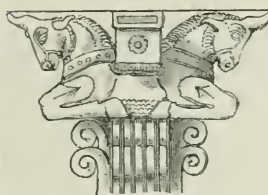
1. Greife und Chimären vom Apollontempel in Milet.



3. Doppeladler. (Mykenä.)



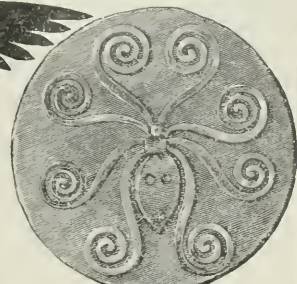
2. Geier. (Ägyptisch.)



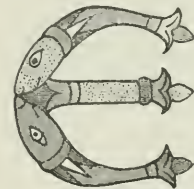
5. Einhornkapitell. (Persepolis.)



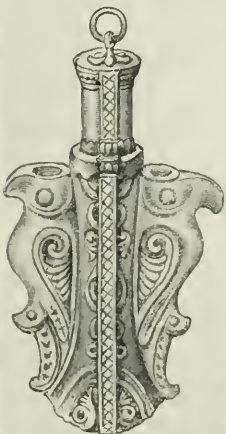
6. Muschel. (Barock.)



4. Polyp. (Mykenä.)



7. Fisch-Initial. (Mittelalter.)



8. Doppeladlerphiole.  
(11. Jahrh.)



9. Heraldischer Doppeladler.



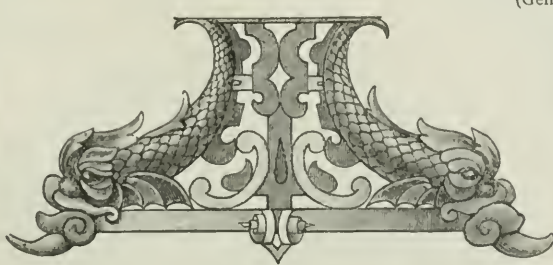
10. Romanisches Drachenkapitell.  
(Gelnhausen.)



12. Delphin.



11. OchsenSchädelfries. (Römisch.)



13. Delphine, Schmiedearbeit. (Deutsche Renaissance.)  
(Fig. 12 u. 14. Französische Renaissance.)

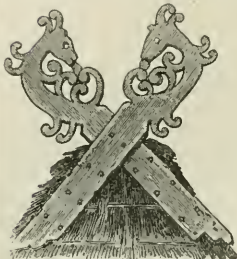


14. Delphin.

## Tierornamente II.



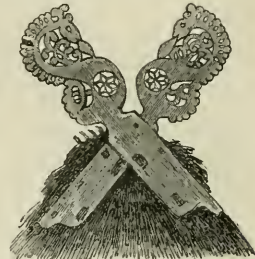
15. Tierfries. (Romanisch, 11. Jahrh., aus der Kirche zu Gernrode.)



16. Pferdeköpfe. (Altsächsisch.)



17. Gotischer Wasserspeier.  
(Magdeburg.)



18. Sogen. Gemsenköpfe. (Altsächs.)



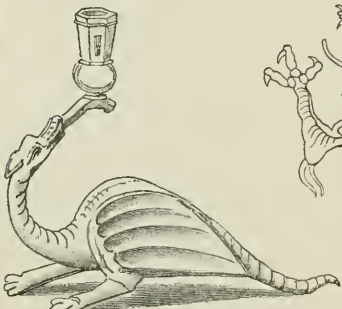
19. Salamander. Wappen Franz' I.



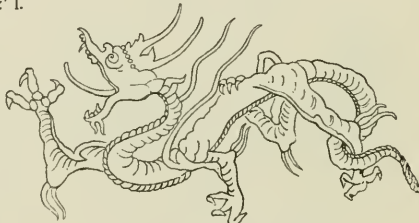
20. Pelikan. (Renaissancestil.)



21. Drachengeschlinge. (Keltische Handschrift, 8. Jahrh.)



22. Drache als Lichträger. (Mittelalter.)



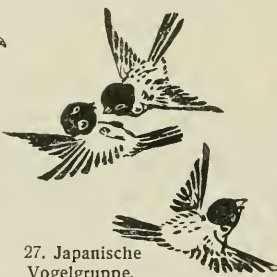
23. Japanischer Drache.



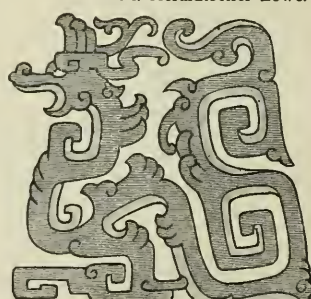
24. Heraldischer Löwe.



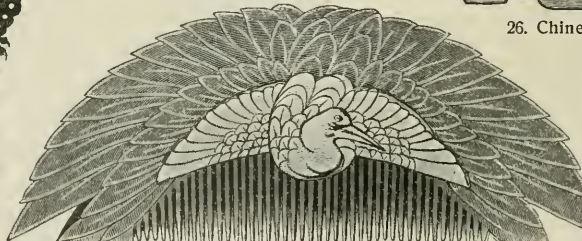
25. Drache. (Mittelalterliches Gewebe.)



27. Japanische Vogelgruppe.



26. Chinesischer Drache.



28. Kamm mit Vogelornament. (Japanisch.)



29. Schwan. (Mittelalterliche Helmzier.)

Gedanken mit den Dogmen der Kirche bildete die scholastische Philosophie des Mittelalters, deren bedeutendster Vertreter Thomas v. Aquino war, eine Lehre aus, derzufolge als Intelligenz nur die dem Menschen allein zutreffende Fähigkeit zur bewussten Bildung von logischen Schlussfolgerungen und Abstraktionen zu verstehen sei. Demnach seien alle selbst an den höchststehenden Tieren zu beobachtenden anscheinend intelligenten Handlungen, auch diesenjenigen, die deutlich ein »Lernen«, ein je nach den äußeren Umständen modifiziertes Handeln erkennen lassen, nur instinktiver Natur. Auch Reimarus steht in seinen »Allgemeinen Betrachtungen über die Triebe der Tiere« (1760) noch auf einem ähnlichen Standpunkt. Während diese Auffassung des Instinkts (s. d.) den Tieren immerhin ein geringes Maß von Bewußtsein und Willen zuschrieb, ging Descartes so weit, den Tieren geistiges Leben ganz abzuerkennen und sie für eine Art von Automaten zu erklären, deren Handlungen sich nur nach bestimmten, für jede Art ein für allemal festgestellten Normen bewegen. Die zum Teil überaus genauen Beobachtungen der Kunströte der niederen Tiere, die Swammerdam, Réaumur, Rösel von Rosenhof, Bonnet, Trembley u. a. im 17. und 18. Jahrh. anstellten, bewegten sich lediglich in der Richtung, das von Gott geordnete wunderbare »Maschinenswerk« darin zu bewundern. Nachdem dann in neuerer Zeit, angeregt durch die Lehren Darwins (s. Darwinismus), der Gedanke von der einheitlichen Natur der Lebewesen wieder mehr in den Vordergrund trat, gewann auch die Frage nach dem psychischen Leben der Tiere neue Bedeutung. Einen vollen Bruch mit den durch kirchliche Dogmen scheinbar gestützten älteren Anschauungen bedeutete die in den populären Werken von Scheitlin, Brehm Vater und Sohn, den Brüdern Müller, Büchner u. a. niedergelegte Auffassung, die nun wieder, über das Ziel hinauschiehend, in die Handlungen der Tiere zu viel menschliche Motive hineindeutete. Seitdem in den letzten Jahrzehnten auch die wissenschaftliche Zoologie der Lebensweise der Tiere wieder mehr Beachtung schenkt, ist man in dieser Beziehung kritischer geworden. Es hat sich herausgestellt, daß manche beim Nestbau, der Nahrungsaunahme, der Brutpflege u. c. ausgeübte Handlungen, die man früher teils für Äußerungen relativ hoher Tierintelligenz, teils für vollkommen jenseits einer solchen gelegene Offenbarungen eines höhern, in den Tieren wirk samen Schöpferwillens deutete, sich in weit einfacherer Weise erklären lassen, teils durch die Wirkung einfacher mechanischer Gesetze (Gehirngebau niederer Urtiere, regelmäßige Form und Anordnung der Bienenzellen), teils durch die größere Schärfe mancher Sinne, z. B. des Geruchs bei den Insekten u. c. Auch spielen die Reflexerscheinungen (s. d.) namentlich im Leben der niederen Tiere eine bedeutendere Rolle, als man früher annahm; so handelt es sich bei dem »Totstellen« vieler Insekten um eine Schrecklähmung, die Selbstverstümmelungen (s. d.), bei denen durch Preisgabe eines Körperteils das Tier gerettet wird, das Aufsuchen hell belichteter Stellen durch eine, dunkler Orte durch eine andre Art, und viele andre scheinbar überlegte Handlungen haben sich als unbewußte Reflexe erwiesen. Auch ist mehr, als man dies früher tat, zwischen den niederen und höhern Tierstämmen zu unterscheiden. Die Mehrzahl der beobachtenden Biologen steht gegenwärtig der Annahme einer Intelligenz, selbst eines Bewußtseins bei den niedrigsten Tierstämmen (Urtieren, Schwämmen, niederen Mu schelstieren) sehr skeptisch gegenüber, neigt vielmehr dazu,

die Bewegungen derselben als wesentlich reflektorische aufzufassen; jedenfalls liegt kein Grund vor, die niederen Tiere wesentlich anders zu beurteilen als die Pflanzen, bei denen eine Reizbarkeit seit langem bekannt ist und neuerdings auch reizempfängliche Organe entdeckt wurden, die den Sinnesorganen niederer Tiere vergleichbar sind. Weiter aufwärts im Tierreich treffen wir auf Handlungen, die nach der Ansicht der meisten Beobachter nicht mehr als Reflexe zu erklären sind, sondern die Annahme bewußter Empfindungen erfordern. Allerdings kann es einen sicheren Beweis für das Vorhandensein von Bewußtsein bei einem Tier niemals geben, es stehen daher einige Forscher auf dem Standpunkt, daß man die Frage, ob den Tieren überhaupt ein Bewußtsein zufolge, aus der wissenschaftlichen Untersuchung ganz ausscheiden solle; noch andre (Bethe, v. Uexküll) sind so weit gegangen, für alle Tiere, mit Ausnahme der Wirbeltiere, Bewußtsein und Empfindung ganz zu bestreiten. Inwieweit bei Tieren von Intelligenz die Rede sein kann, hängt vor allem davon ab, wie man dies Wort definiert. Versteht man darunter, wie dies z. B. in strengem Festhalten an den Traditionen der Scholastik gegenwärtig namentlich Wasmann tut, die Fähigkeit bewußter Abstraktionen und bewußter logischer Schlussfolgerungen, so ist ein sicherer Beweis für das Vorhandensein von Intelligenz auch bei den höchsten Tieren nicht zu führen. Bezeichnet man dagegen mit der Mehrzahl der heutigen Biologen als Intelligenz die Fähigkeit, aus Erfahrungen zu lernen, oder sonst Handlungen zu verrichten, die einem Analogieschlüsse entspringen (wenn dieser Schlüsse auch nicht in streng logischen Formen entwickelt wird), so dürfte nicht nur den höhern Wirbeltieren, sondern auch den höhern Insekten und Mollusken ein gewisses Maß von Intelligenz nicht abzuwenden sein. Für die Wirbeltiere kommt zur Bestätigung dieses Schlusses noch hinzu, daß das Gehirn derselben dem menschlichen durchaus entsprechend gebaut ist, und daß diese Ähnlichkeit um so mehr zunimmt, je mehr wir in der Reihe der Säugetiere aufwärts steigen. Vgl. unter andern Reimarus, Allgemeine Betrachtungen über die Triebe der Tiere (3. Ausg., Hamb. 1773); Renne, Fähigkeiten und Kräfte der Vogel (deutsch, Leipzig 1839) und Baukunst der Vogel (Stuttgart 1847); Scheitlin, Versuch einer vollständigen T. (das. 1840, 2 Bde.); Vignoli, über die Fundamentalgesetze der Intelligenz im Tierreich (Leipz. 1879); Lubbock, Ameisen, Bienen und Wespen (deutsch, das. 1883) und Die Sinne und das geistige Leben der Tierwelt (das. 1889); H. Fabre, Souvenirs entomologiques (9 Bde., Paris 1879—1905); Groß, Die Spiele der Tiere (Dona 1896); Edinger, Vorlesungen über den Bau der nervösen Zentralorgane des Menschen und der Tiere (2 Bde. in 7. n. 6. Aufl., Leipz. 1904); Flügel, Das Seelenleben der Tiere (3. Aufl., Langensalza 1897); Wundt, Vorlesungen über Mensch- und Tierseele (4. Aufl., Hamb. 1906) und Grundzüge der psychologischen Philosophie (5. Aufl., Leipz. 1902—1903, 3 Bde.); Löeb, Einleitung in die vergleichende Gehirnphysiologie und vergleichende Psychologie (das. 1899); v. Butteli-Reepen, Sind die Bienen Reflexmaschinen? (das. 1900); v. Uexküll, Im Kampfe um die Tierseele (Wiesbad. 1902); Lloyd Morgan, Introduction to comparative physiology (Lond. 1894); G. und E. Peckham, Instinct und Gewohnheiten der solitären Wespen (deutsch, Berl. 1904); Lukas, Psychologie der niederen Tiere (Wien 1905); Wasmann, Instinct und Intelligenz im Tierreich

(3. Aufl., Freib. i. Br. 1905); Zell, Ist das Tier unvernünftig? (12. Aufl., Stuttgart. 1906).

### Tierquälerei, s. Tierschutz.

**Tierra firma** (span., spr. *terra, Festland*) hieß das nördliche Küstenland Südamerikas (das spätere Kolumbien), im engern Sinne die Landenge von Panama.

**Tierreich**, die Gesamtheit der Tiere. Das T. läßt sich in seinen niederen einzelligen Wesen von denen des Pflanzenreichs nicht trennen, falls man nicht, wie es einige Forsther tun, diese niederen Lebewesen von zweifehler Stellung zu einem besondern Reiche, dem der Protisten, vereinigt und so für Tier- und Pflanzenreich eine bessere, allerdings künstliche Abgrenzung ermöglicht (vgl. Protozoen und Tier). Das T. selbst zerfällt in mehrere große Abteilungen (Typen, Klassen, Stämme), über deren Anzahl und Umfang man jedoch in Fachkreisen von jeher der verschiedenen Ansicht gewesen ist. Die erste Einteilung röhrt von Aristoteles her, der Tiere mit und ohne Blut unterschied, die den heutigen Wirbeltieren und Wirbellosen (Vertebraten und In- oder Exvertebraten) entsprechen würden, und von denen jede wieder in vier Klassen zerfiel, die zum Teil auch jetzt noch als gut begrenzt angesehen werden, nämlich: lebendig gebärende Vierfüßer (mit Einschlus der Wale), Vögel, Eier legende Vierfüßer, Fische; Weichtiere (die heutigen Tintenschnecken), Weichschaltiere (Krebsen), Krebstiere, Schaltiere (Schnecken, Muscheln, Cchinodermen). Erst gegen Ende des 18. Jahrh. wurde nach 2000jährigem Bestehen diese Klassifikation durch Linnés System von sechs Klassen (Säugetiere, Vögel, Plrophibien, Fische, Insekten und Würmer) ersetzt. Die noch zu wenig bekannten niedern Tierformen erfahren hierbei wenig Berücksichtigung, und so bildete namentlich die Wurmgruppe ein buntes Allerlei von Tieren, die sonst nicht unterzubringen waren. Bereits nach wenigen Jahrzehnten (1812) erlangte daher Cuviers neue Einteilung der Tiere nach ihrer Gesamtorganisation allgemeinen Beifall; sie brachte vier große Typen oder Kreise, nämlich die Wirbel-, Weich-, Glieder- und Strahltiere, die ganz unabhängig voneinander nach vier verschiedenen Bauplänen gebildet sein sollten. Indessen auch hier vereinigte der unterste Kreis ganz heterogene Elemente in sich (Stachelhäuter, Cölenteraten, Eingeweidewürmer, Näßdertiere und Infusorien), die zum großen Teil gar nicht strahlig gebaut sind. Es wurde daher nach und nach, besonders durch Siebold und R. Leuckart, die Anzahl der »Kreise« von vier auf sieben erhöht, indem man die Glieder- und Strahltiere beider sonderte. Mit dem Vordringen darwinistischer Prinzipien trat der dem Typus zugrunde liegende Begriff mehr zurück und man pflegt in der modernen Zoologie von Tierstämmen zu sprechen, die, aus gemeinsamer Wurzel hervorgegangen, in ihrer Gesamtheit den Baum des Tierreichs darstellen. Als solche Stämme faßt man in der Ordnung von unten nach oben auf: die Protozoen (auch häufig allen andern, den vielzelligen Tieren als Metazoen gegenübergestellt), die Cölenteraten (Schwämme, Korallen, Polypen, Quallen *et c.*), die Würmer, die Stachelhäuter (Seesterne, Seeigel *et c.*), die Gliederfüßer oder Arthropoden (Krebsen, Insekten *et c.*), die Weichtiere (Muscheln, Schnecken *et c.*), die Molluscoidea (Armfüßer und Moostiere), die Mantellierte (Ungulaten) und die Wirbeltiere. Doch verhebt man sich dabei nicht, daß manche isolierte Gruppe, die man heute noch einem der genannten Stämme zurechnet, bei genauerer Erforschung ihres Baues vielleicht einen besondern

Stamm bilden muß, und sucht auf der andern Seite nach den lebenden oder ausgestorbenen Bindegliedern zwischen den Stämmen. Diefer Auffassung zufolge lassen sich also die Tiere in ihrer natürlichen (d. h. auf Blutsverwandtschaft oder auf Abstammung von einander beruhenden) Anordnung nicht in eine einfache Reihe, die vom niederen zum höchsten Tiere verhältnis würde, bringen, sondern sie bilden die Wite, Zweige und Zweiglein eines mächtigen Baumes, dessen Krone die noch lebenden Tiere ausmachen, während die Zweige näher der Wurzel von der Ausdehnung des Baumes in früheren Zeiträumen berichten. Wie sich die genannten Stämme im einzelnen verhalten, ist in den betreffenden Artikeln nachzulesen.

**Tiersage**, eine Gattung der Sage (s. d.), die von dem Leben und Treiben der Tiere und zwar vorzugsweise der ungezähmten Tiere des Waldes handelt, die man sich mit Sprache und Vermund ausgestattet denkt. Die Wurzeln der T. liegen in der Natur einfalt der ältesten Geschlechter, die noch in unbefanginem, sei es freundlichem oder feindlichem, immer nahem Verkehr mit den Tieren standen; aus der harmlosen Freude des Naturnmenschen an dem Treiben der Tiere, seiner Beobachtung ihrer besondern Art und »Heimlichkeit« entsprang die einfache Erzählung des sen, was er an und mit den Tieren erfuhr und erlebte, und sie eben bildet das charakteristische Merkmal dieser Art Naturpoesie, die zunächst als Tiermärchen bei den verschiedensten Nationen auftritt. Die Tiere werden hier in ihrem wirklichen Leben vorgeführt, aber sie werden mit Gedanken und Sprache ausgestattet und von Trieben geleitet, denen Absicht und Bedeutung geliehen sind. In dieser Verschmelzung des menschlichen und tierischen Elements liegt die Bedeutung und zugleich der höchste Reiz aller Tiedichtung. Erhält das Tiermärchen eine ausdrückliche lehrhafte Beziehung auf das menschliche Leben, so entsteht die Tierfabel. Auch diese ist eine Gattung internatinaler Naturpoesie; ihre literarische Ausbildung erhält sie in Europa vor allem durch die Fabeln des Iopas. Indem sich eine Reihe solcher Tiermärchen und Fabeln um eine der Hauptfiguren dieses Kreises kristallisiert oder sich unter einem leitenden Motiv verbündet, entwickelt sich die Tiersage. In Frankreich, den Niederlanden und Deutschland können wir diesen Vorgang an der allmäßlichen Ausbildung eines ähnlichen Tierrepos, dessen Grundmotiv die Feindschaft zwischen dem lustigen Fuchs und dem ungleichlachenden Wolf bildet, seit dem 8. Jahrh. literarisch verfolgen (vgl. Reinke Fuchs). Das Tierrepos will ebenso wie das Heldenepos vor allem durch die Erzählung selbst interessieren; aber die von vornherein gegebene Parallele des Tierlebens zum Menschenleben und der historische Zusammenhang mit der Fabel führt hier zu sittlichen Nebenbeziehungen. Die Annahme Jacob Grimms, daß die T. eine uralte Schöpfung germanischer Volksphantasie sei, läßt sich nicht aufrecht erhalten, aber anderseits ist auch der Einfluß mündlich überliefelter Tiermärchen bei der allmäßlichen Ausgestaltung des Tierrepos neben den schriftlichen Quellen nicht abzulehnen. Vgl. Müllenho in der »Zeitschrift für deutsches Altertum«, Bd. 18, I; R. Krohn, Bär und Fuchs (Helsingf. 1888).

**Tiers-argent** (franz., spr. *tiers-sarfsäng*), s. Aluminiumlegierungen.

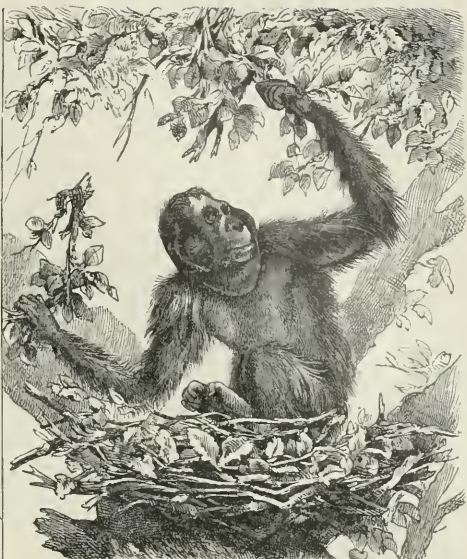
**Tierschaden**, s. Haftpflicht, S. 609.

**Tierschutz**, ursprünglich Schutz der Tiere gegen unnötige Quälerei. Strafrechtlich wurde die Tierquälerei zuerst in England verfolgt durch das Gesetz

# Tierwohnungen I.



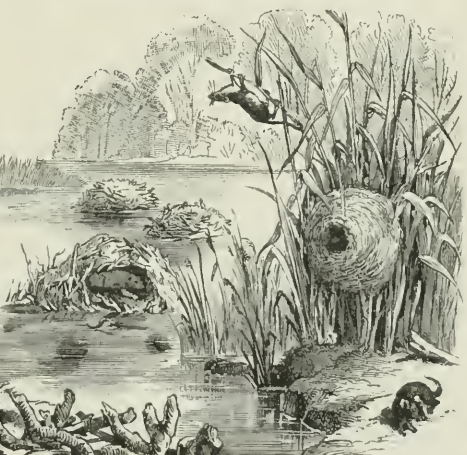
1. Nest des Eichhörnchens.



2. Nest des Orang-Utan.



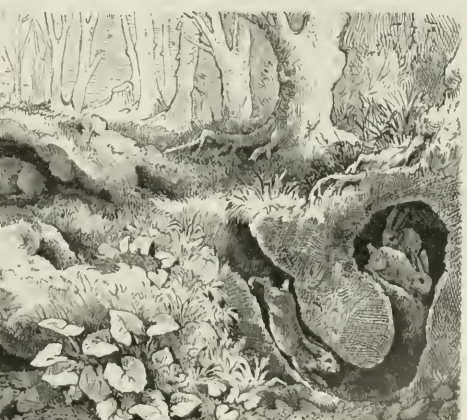
3. Biberbauten.



4. Nest der Zwerghmaus.



5. a Nest der Haselmaus, b Schlafnest.



6. Bau des Maulwurfs. 7. Dachsbau.

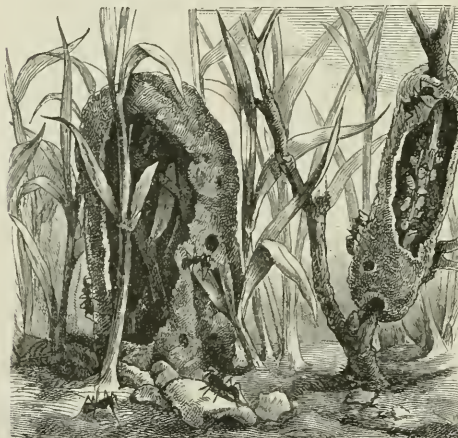
## Tierwohnungen II.



1, 2. Exotische Wespen (*Icaria variegata* und *Trypoxylon aurifrons*). — 3. Landkrabbe (*Pachylomera nidulans*). — 4. Exotischer Sackträger (*Psyche*). — 5. Minierspinne.



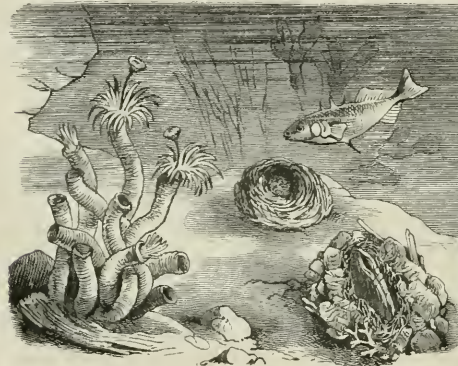
6. Wesse (*Vespa media*). — 7. Hornisse. — 8. Trichterwickler. — 9. Sackträger (*Psyche*). — 10. Ameisenlöwe. — 11. Larve des Sandkäfers (*Cicindela*).



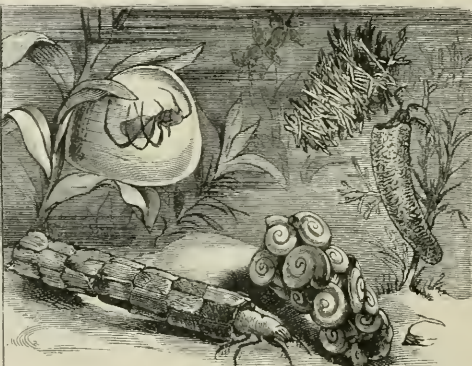
12. Ameisenbau (*Tapinoma*). 13. Blattlausstall der Ameisen.



14. Termitenbau.



15. Röhrenwürmer. 16. Stichlingsnest. 17. Feilenmuschelnest. 18. Wasserspinne. 19. Köcherjungfern-(*Phryganiden*)-gehäuse.



von 1822, in den deutschen Staaten durch Gesetze seit 1838. Diese Gesetze wurden aufgehoben durch das Reichsstrafgesetzbuch, dessen § 360, Ziffer 13, mit Geldstrafe bis zu 150 M. oder mit Haft den bedroht, der öffentlich oder in Argernis erregender Weise Tiere boshaft quält oder roh behandelt. Außerdem bestehen in Deutschland das Vogelschutzgesetz von 1888 und zahlreiche Regierungs- und Polizeiverordnungen zur Verhütung einzelner Tierquälereien. In Österreich erklärt eine Ministerialverordnung vom 15. Febr. 1855 öffentliche, Argernis erregende Misshandlung von Tieren strafbar. Tierschutzvereine gibt es seit 1824 (London), in Deutschland wurde der erste 1837 in Stuttgart von Knapp gegründet, dann folgten 1839 Dresden, 1841 Hamburg, Berlin, Frankfurt a. M., 1842 München, 1847 Wien u. c. Heute bestehen in Deutschland über 260 Vereine, von denen 132 mit 81,887 Mitgliedern und einem Vermögen von 630,845 M. dem Verbande der Tierschutzvereine des Deutschen Reiches angehören. Der Verband hält alle drei Jahre Zusammenkünfte ab. Organ des Verbandes ist die Zeitschrift »Der deutsche Tierfreund« (Leipzig, seit 1896). Der moderne T. beruht nicht nur auf dem Gefühl des Mitleids, der Gerechtigkeit und Damtlarkeit, sondern auch auf der Erwagung, daß durch die Ausübung und Pflege des Tierschutzes die Menschheit wirtschaftlich und fittlich gefördert, die Jugend gebessert, der Reichtum gesteuert wird. Die Vereine wirken negativ für Befreiung von Missbräuchen beim Fang der Tiere (Legangeln, Tellerseilen, lebende Köder, betäubende Stoffe, geblendet Lockvögel, Dohnenstieg, gewerbmäßiger Vogelfang zum Zwecke des Haltens, Verspeisens und der Mode), beim Transport (Treiben des Schlachtviehs, der Wanderschafe, Gänse, Knebeln der Kälber, Tragen des Geflügels, Eisenbahntransport u. c.), beim Töten (Küchengrausamkeiten, Schlachten ohne Betäubung, Schweine schlachten auf dem Lande u. c.), bei der Jagd, dem Sport und öffentlichen Schauanstaltungen (Taubenjagden, Hatzjagden, Stier- und Hahnenkämpfe, übermäßige Distanzritte, Dachs- und Fuchs-schlüpfen u. c.), bei der berechtigten Benutzung der Tiere (Misshandlung der Zugtiere, Abschaffung der Scheuklappen, Auffahrtzügel, Stutzen der Ohren und Schwänze bei Hunden und Pferden, Rudeln der Wölfe, Kastration, Sammetn von Vogeleiern und Insetten durch die Jugend u. c.). Positiv wirken die Vereine bei freilebenden Tieren (Belehrung über den Nutzen und Warnung vor dem Töten nützlicher und verkannter Tiere, Vogelfütterung im Winter, Anbringen von Nistkästen, Anpflanzen von Vogelschutzgehölzen, internationale Vogelschutz, Schönung aussterbender Tiere u. c.), bei gesangenen und Haustieren (Belehrung über richtige Behandlung, Stallung, Ernährung, Hufbeschlag, passende Maulörte, schmerzloses Töten abständiger und überflüssiger Tiere, Gründung von Tierschulen, Aufruf zur Pferdefleischgenuss, Errichtung von Tränkebrunnen, Legen von Jahrbahnen bei Ausschachtungen, Prämierung von Dienstboten, Ratschieren, Polizei- und Forstbeamten, Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse, Erziehung des Volkes und der Jugend durch die Schule, öffentliche Vorträge, Jugend-schriften u. c., Erstreben von Verordnungen gegen Tierquälerei, vor allem Abänderung des Tierschutzparagraphen unter Begfall der Erfordernisse der Öffentlichkeit, Argerniserregung, Bosheit und Roheit). Neben den Tierschutzvereinen bestehen zu besondern Zwecken Vogelschutz-, Fischschutz- und Antivivisektionsvereine. Vgl. Bregenzer, Tierethik (Bamb. 1894);

v. Hippel, Die Tierquälerei in der Strafgesetzbuchung (Berlin 1891); Lange, Die Tierschutzbewegung und § 360, Ziffer 13, des Reichsstrafgesetzbuches (in der »Gerichtshalle«, Bd. 57); Weßlich, Das Recht der Tiere (Verlag des Tierschutzverbandes in Köln, 1890); Wiedmann, Der T. (Köln 1894); Walder, Der T. und die Tierquälerei (Sondersh. 1905); Salt, Die Rechte der Tiere (deutsch von Krüger, Berl. 1907).

### Tierseelenkunde, s. Tierpsychologie.

**Tierer Tal**, östliches (linkes) Seitental des Eisacktales in Tirol, nimmt seinen Ausgang von der Rosengartengruppe (Tierer Alpel 2346 m), enthält das Dorf Tiers (669 Einw.) und das Weißlahnbad (Sommerfrische, 1179 m ü. M.) und mündet bei Blumau. Es bildet den Ausgangspunkt von Touren in die Rosengartengruppe (über die Grasleitenhütte, 2165 m, und die Kölner Hütte, 2325 m).

**Tiers-état** (franz., spr. tär-é-tä, der »dritte Stand«), in Frankreich in der Zeit vor 1789 die Klasse des Volkes im Gegenzug zum Adel und Clerus als den beiden privilegierten Ständen. Besondere Bedeutung und allgemeine Verbreitung erlangte das Wort durch die Flugschrift des Abbé Sieyès (s. d.): »Qu'est ce que le T.?« Vgl. auch die betreffenden Werke von Augustin Thierry (s. d. I).

### Tierseuchen, s. Viehseuchengefäß.

**Tiers-parti** (franz., spr. tär-ä-tä, die »dritte Partei«), Fraktion in der französischen Deputiertenkammer, die während der Kammerzeitung von 1832–33 entstand und die Herrschaft des Mittelstandes bezweckte.

### Tierprache, s. Sprache, S. 781.

### Tierstaaten, s. Tiergesellschaften.

### Tierstämme, s. Tierreich.

**Tierstein**, Bezirk im schweizer. Kanton Solothurn, nach der Burg T. (heute Ruine) bei Brüsserach benannt, mit 1900 6263 Einw.

### Tierstock, s. Kolonie und Tier, S. 534 u. 536.

### Tiersymbolist, s. Symbolist.

**Tierversuche**, an lebenden Tieren angestellte Versuche zum Studium von Lebenserscheinungen, zur Prüfung der Wirkung von Arzneimitteln u. c., um aus den Ergebnissen Schlüsse auf den menschlichen Körper zu ziehen. Sind die T. mit Verwundung oder Verstümmelung der Tiere verbunden, so spricht man von Vivisektion (s. d.).

### Tierwanderung, s. Wanderung.

**Tierwohnungen** (hierzu die Tafeln »Tierwohnungen I u. II«). Gleich den Vogeln erbauen sehr viele Säugetiere, auch Fische und andre Wassertiere, namentlich aber viele Insekten, Spinnen und Krebstiere, Unterkunftsräume, die oft sehr kunstvoll und zweckentsprechend sind. Man kann sie nach der Anlage in freie und Höhlenbauten, nach dem Zweck in Dach- und Schlafräume, Brutkammern, Vorratspeicher und Gesellschaftswohnungen, Fanghöhlen und Schuhfutterale einteilen. Die Nester der menschenähnlichen Affen (Tafel I, Fig. 2; Nest des orang-Utan) in den Baumwipfeln sind aus verfestigten Zweigen und dürem Laube in solchem Umfang hergestellt, daß die Tiere darauf, vor dem Wetter geschützt, ausgestreckt ruhen können. Die Winterschläfer (Tafel I, Fig. 1; Nest des Eichhörnchens) legen sich wohlverstopfte Schlafräume in Alsigabeln, hohlen Bäumen und unter der Erde an. Schenklich sind die Holzdämme und Bauten der Biber (Tafel I, Fig. 3), zu denen sie die Äste an den Enden durch Nagen so geschickt zuspißen, daß solche Pfähle gelegentlich für Kunsterzeugnisse des vorgeschichtlichen Menschen gehalten worden sind. Die Nester

der Zwergmäuse (Tafel I, Fig. 4), Haselmäuse (Tafel I, Fig. 5 a u. b) und ihrer Verwandten im Schilf, Dicicht und Gesträuch ic. gleichen Vogelnestern. Die unterirdischen Bauten der Wasserratten, Fischottern, Maulwürfe (Tafel I, Fig. 6), Dachs (Tafel I, Fig. 7) u. a. besitzen meist mehrere Zugänge und außerdem oft noch einen Luftraum. Das Nest des Maulwurfs gleicht einer kleinen Festung, mit zwei Galerien, Steig- und Fallröhren, Jagd- und Notausgängen; der eigentliche Wohnraum ist geräumiger und liegt unterhalb des in der Figur allein sichtbaren Röhrenbaues. Die Kaninchen legen weit verzweigte Röhren (Tafel I, Fig. 8) an, in denen sie bei drohender Gefahr scharenweise verschwinden. Beim Hamsterbau sind außer dem eigentlichen fügelförmigen Wohnungshohlraum meist mehrere Speicher angelegt, und die Wohnung hat drei Zugänge, ein senkrechtes Fallrohr, einen horizontalen Eingang und einen gewundenen Notausgang. Auch manche Landkrabben der Tropen wählen im Boden in der Nähe des Strandes, indem sie unter dem Wurzelwerk der Strandbäume tiefe Röhren anlegen (Tafel II, Fig. 3: Nest der Landkrabbe *Pachylomera nivalans*), die der Kokosdieb (*Birgus latro*) mit den Fasern der verzehrten Kokosnüsse auspolstern soll. Die Minierspinne (Tafel II, Fig. 5) legen mit Ge- spinst austapezierte Erdröhren an, die mit beweglichen Falltürdeckeln verschlossen sind und teilweise als Fallgruben dienen. Die Larven der Sandläuse (*Cicindela*, Tafel II, Fig. 11) lauern ebenfalls in Erdröhren auf Beute, und die der Ameisenläwen (Tafel II, Fig. 10) formen im losen Sande Trichter, aus deren Grunde sie Sandkörnchen auf sich nahende Insekten schleudern, um sie auf der schiefen Ebene zum Herauffallen zu bringen. Die Psyche- oder Sackträgerraupen (Tafel II, Fig. 4 u. 9) leben in Gehäusen, die sie aus Blättern, Halmen, Zweigspitzen ic. fertigen, und die ihnen zum Schutz und Verbergen (s. Mastieren) dienen; noch vielseitiger in der Verwendung von Bau- material sind die im Wasser lebenden Larven der Röherjungfern oder Phryganiden (Tafel II, Fig. 19), die aus Holzstücken, Sandkörnern, Schneckenshalen und andern Stoffen ihre vielgestaltigen tragbaren Häuser erbauen. Die zu den Küsselstäfern (*Rhynchites*-Arten) gehörigen Trichterwölker oder Blattroller (Tafel II, Fig. 8) erlangen in der Kunst, die Blätter für ihr Nest zurecht zu schneiden, eine große Fertigkeit. Besonders kunstvolle Bauten für ihre Brut errichten die Hautflügler und verwenden dabei die verschiedensten Baustoffe, wie z. B. die Bienen Wachs, die Mauer- und Töpferwespen Lehm und Erde, die Papierwespen u. a. zerfautes Holz und sonstige Pflanzenteile, die sie mit chitinhaltigem Speichel zu elastischen, pergamentartigen Membranen verarbeiten. Man unterscheidet dabei die Nester einzeln lebender Wespen (*Solitaria*), wie die der Töpferwespe (*Trypoxylon aurifrons*, Tafel II, Fig. 2), und die Gesellschaftsbauten der geselligen Vespidae. In ihren Bauplänen herrscht die größte Mannigfaltigkeit. Bald werden die Nester frei und die Zellen nur in einer Reihe angelegt, wie bei *Icaria variegata* (Tafel II, Fig. 1), bald von einer gemeinsamen Hülle umschlossen, wie bei der gemeinen Wespe (*Vespa media*, Tafel II, Fig. 6), und dann die Zellen meist in mehreren Stockwerken mit dazwischenlaufenden Gängen angeordnet, auch solche Staaten- nester werden bald frei an die Baumäste gehängt, bald in Höhlungen eingebaut, wie bei den Hornissen (Tafel II, Fig. 7). Während die Zellen hier nur nach einer Seite der Wabe gerichtet sind, trägt diese unter besserer Platzausnutzung bei den Bienen die Zellen

nach beiden Seiten (s. Tafel »Bienen«, Fig. 2). Unter den Ameisen gibt es ebenfalls sehr kunstvolle Bau- künstler, die unterirdische Wohnungen mit vielen Galerien und Vorrätsräumen, Hochbauten, wie Tapi- nomia (Tafel II, Fig. 12), und Nester in Baumwipfeln anlegen; einige Arten von *Formica* und *Lachnus* ummauern sogar Blattlauskolonien, die sie an Pflanzenstengeln und Baumzweigen finden, mit rings geschlossenen Hütchen (sogen. Blattlausställen, Tafel II, Fig. 13). Die Termiten (Tafel II, Fig. 14) errichten noch umfangreichere, oft mehrere Meter hohe Bauten von großer Wandfestigkeit, indem sie Ton, Sand und organische Substanzen mit ihrem Speichel und Kot durchkneten und daraus wie Burgen, Türme, Grabmäler oder Riesenpilze aufragende Bauten ausführen; auch von ihnen legen einige Arten Baumneighter an. Unter den Wasservögeln fehlt es ebenfalls (außer den schon erwähnten Phryganidenlarven) nicht an Bau- künstlern. Mehrere Fische, wie die Grundeln und Sichlinge, bauen Nester aus Seekräutern (Tafel II, Fig. 16), in denen zum Teil die Männchen bei der jungen Brut Wache halten; die Feuermuschel (*Lima bians*, Tafel II, Fig. 17) bekleidet sich mit einem Nest aus Steinen, Muschelfragmenten ic., die sie mit einem Gesicht von Muschelfäden um sich vertettet, die Röhrenwürger (Serpuliden, Tafel II, Fig. 15) bewohnen kalkige oder lederartige Röhren, die meist auf einer Unterlage befestigt sind, und in die sie sich völlig zurückziehen können. Sehr eigenartig ist die Taucherglocke der Wasserspinne (*Argyroneta aquatica*, Tafel II, Fig. 18), ein aus seinem Ge- spinst gefertigtes Dom- gewölbe, das sie mit von der Oberfläche herabgeholter Luft füllt. Vgl. die Artikel »Ameisen«, »Hautflügler«, »Nester« und »Tierpsychologie« und außer den dort angeführten einschlägigen Schriften: Adolf und Karl Müller, »Wohnungen, Leben und Eigentümlichkeiten in der Tierwelt« (Leipz. 1869).

**Tierwolf**, s. Luchs.

**Tierzucht**, s. Viehzucht.

**Ticitar**, rechter Nebenfluss des Tajo in Spanien, entspringt im östlichen Teil der Sierra de Gredos, durchfließt in westsüdwestlicher Richtung das ehemalische Hochtal La Vera und mündet, 175 km lang, bei Villarcayo de San Carlos.

**Ticlé**, linker Nebenfluss des Paraná, im brasilianischen São Paulo, bildet 56 Katarakte, von denen der letzte (22 m tief) 16 km oberhalb der Mündung liegt. Doch ist Schifffahrt zwischen den Katarakten möglich, von denen viele auch überwunden werden können.

**Tietjen**, Friedrich, Astronom, geb. 15. Okt. 1832 in Garnholt bei Westerstede (Oldenburg), gest. 21. Juni 1895 in Berlin, studierte in Göttingen und Berlin, wurde 1862 Assistent der Berliner Sternwarte, 1874 Direktor des astronomischen Recheninstituts und Professor an der Berliner Universität. Er gab das »Berliner Astronomische Jahrbuch« von 1877—97 heraus und redigierte das vom Reichsamts des Innern herausgegebene »Astronomische Jahrbuch« von 1880—97.

**Tieute** (spr. tjöö), s. Pfeilgift.

**Tifernum**, alte Stadt, s. Città di Castello.

**Tifernus**, Fluss, s. Biferno.

**Tiffany**, Charles Lewis, geb. 15. Febr. 1812 in Killingly in Connecticut, gest. 18. Febr. 1902 in New York, begründete (mit Young) in New York ein Galanteriewarengeäft, das sich unter der Firma Tiffany & Co. zu einem der bedeutendsten Goldwaren- und Juwelengeschäfte, mit Zweiggeschäften in Paris und London, entwickelte. Besondere Bedeutung gewann das Geschäft durch den Sohn Louis Com-

fort T., geb. 18. Febr. 1848 in New York, der dort und in Paris studierte, sich zum Maler ausbildete und dann der Glaskunstindustrie sich widmete. Er ist Direktor der Tiffany Glass and Decoration Company und hat großen Einfluß auf die Gestaltung des Kunstgewerbes in Nordamerika ausgeübt. Alles irisierendem Farrieglas schuf er anfangs Glasvasen, die sich an orientalische Muster anschlossen und in Bronze oder Silber montiert worden (vgl. Tafel »Glaskunstindustrie III«, Fig. 1—3). Bei der Montierung lehnte er sich teils an indische Muster, teils an den Empirestil an, wodurch die große Wirkung des schönen, in prächtigen Farben schillernden Materials etwas beeinträchtigt wird. Andere Spezialitäten der Tiffanischen Werkstätten sind Schnupftaschen, fertige Ziergläser, die sich an japanische Blumen- und Pflanzennotive anschließen, und Beleuchtungsörper, besonders Standlampen. Durch seine Mosaikglasfenster aus farbigem Opaleszentglas für Wohnräume und Kirchen, die bei einfacher Zeichnung und unter Verwendung der einfachsten Motive auf starke koloristische und dekorative Wirkung ausgehen, wurde er Reformator der Glasmalerei. Mündner Beifall fanden in Europa seine allzu prunkhaften, auf dem amerikanischen Geschmack berechneten Werke.

**Tifflin**, Hauptstadt der Grafschaft Seneca im nordamerikan. Staat Ohio, am Sandusky, Bahnhofspunkt, enthält die reformierte Heidelberg University, Fabrikation von Glas, Topfwaren, Papier, Wollwaren, Wagen, Altergerät, Getreidehandel und (1900) 10,989 Einw.

**Tiflis**, Gouvernement des russ. Generalgouvernements Kaukasien (s. Karte »Kaukasien«), südlich vom Kaukasus, 44,846 qkm (mit Bezirk Salatia) mit (1905) 1,051,216 Einw. Den Norden und Nordosten erstreckt der Große, den Westen und Südwesten der Kleine Kaukasus, zwischen denen das Tal der Kura, des Hauptstromes des Gouvernements, mit deren Zuflüssen sich hinzieht. Der östliche Teil ist ödes Steppeland, durchflossen von Alaschan und Dora. Das Klima ist im Gebirge rauh, in den Ebenen warm, es zeigt im einzelnen große Gegensätze; die Stadt T. hat eine Jahrestemperatur von 12,6°, das Gebirgsland von 6—9,5°. Der Mineralreichtum ist mannigfaltig, doch werden nur Glauberzalz (1 Mill. kg), Naphtha (ca. 900,000 kg), Eisen- und Kupfererz gewonnen. Mineralquellen sind in Tiflis, Borjomi, Abastumian. Die Bevölkerung setzte sich (z. B. schätzungsweise) zusammen aus 400,000 Georgiern, 197,000 Armeniern, 72,000 Osseten, 80,000 Aderbeidjanatoren, 45,000 Russen, 20,000 Griechen, 4000 Deutschen (in den Kolonien Alexandershöf, Elisabeththal, Marienfeld, Katharinengeld, der Stadt T. ic.) und über 7000 Juden, dazu Türken, Perse, Kurden u. a. Die Volksbildung steht auf sehr niedriger Stufe. Der Konfession nach sind 520,000 Griechisch-Orthodoxe, 80,000 Mohammedaner ic. Hauptbeschäftigung sind Ackerbau und Viehzucht. Gebaut werden Weizen, Roggen, Gerste, Hirse, Mais, Reis, Baumwolle, Tabak (1902: 58,312蒲), bedeutend sind Obstanbau, Weinbau (1903: 21,255 Hektaren), Maulbeerplantagen zur Seidenzucht. Der Viehstand besteht aus Pferden, Eseln, Rindern, Schafen, Ziegen, Schweinen, Büffeln. Unter den gewerblichen Anstalten sind nennenswert die Eisen- und Kupferhütten, Naphtharaffinerien, Sägewerke, Fabriken für Glas, Kerzen, Woll- und Baumwollwaren, Leder, Seife, Filz, Tabak, Bier, Braumtheine, Reis ic. Der Handel wird gefördert durch Eisenbahnen (350 km) und die grusinische Heerstraße.

Eingeteilt wird das Gouvernement in neun Kreise; der Kreis T. hat 4200 qkm mit etwa 230,000 Einw.

**Tiflis** (georg. Tbilisi, »Stadt der warmen Quellen«), Hauptstadt des russ. Generalgouvernements Kaukasien, des Gouvernements und des Kreises T., unter 41° 42' nördl. Br. und 42° 29' östl. L., 453 m ü. M., in engem, nach N. offenem Kesseltal, an beiden Ufern der von fünf Brücken überspannten Kura und an der Bahn Poti- und Batum-Batum, hat ein gemäßigtes Klima (Jahrestemperatur 12,6 Januar 0,5, Juni 24,6°), aber mit schrofsem Wechsel und kalten Nordwinden und (1900) 159,590 Einw. (etwa 55,000 Armenier, 20,000 Georgier, 20,000 Russen, über 2000 Deutsche, im übrigen Tataren, Perser, Polen, Juden, Griechen, Franzosen u. c.). Die terrassenförmig an den Bergabhängen aufsteigende Stadt bietet eine interessante Mischung asiatischen und europäischen Wesens. Sie zerfällt in vier Teile. Am rechten Flußufer, am Südoosten der Stadt, liegen die Altstadt und Seid Abbad mit ganz asiatischem Charakter, nördlich davon die armenisch-grusinischen und europäischen Stadtteile, z. B. Sololaki auf dem rechten Ufer und Kuti (aus einer schwäbischen Ansiedlung entstanden) auf dem linken Ufer. Daran schließen sich mehrere Vorstädte: z. B. Naphthlung, Vera ic. Von östlichen Plätzen sind der Alexanderpark, der Eriwanische Platz mit Anlagen, der Park Mtschtaid und am Fuße des mit Mauern und Türen der alten Feuerungswerke gekrönten Sololakibergs der Botanische Garten in wildromantischer Schlucht zu nennen. T. hat einen Palast des Generalgouverneurs, Stadthaus, Ruhmeshalle, 26 armenisch-gregorianische Kirchen, 25 griechisch-katholische, eine evangelische und 2 katholische, je ein griechisch-katholisches und armenisches Kloster, je 2 Synagogen und Moscheen. Bildungsanstalten sind 3 Gymnasien, Adels-, Realsschule, 4 höhere Töchterchulen, eine ebensolche armenische, Institut für adelige Fräulein, Kadettenkorps, Junfer-, Geometer-, Gartenbau-, technische Eisenbahnschule, ein Lehrer- und ein geistliches Seminar, eine Hebammen-, 2 Feldscherschulen, Konseratorium für Musik, Kaukasisches Museum, physikalisch-observatorium, Seidenbauversuchsstation, je eine geographische, technologische, landwirtschaftliche, juristische, medizinische, pharmazeutische Gesellschaft, Opernhaus, 2 russische und je ein armenisches und georgisches Theater. Es erscheinen 3 russische Zeitungen und je 2 armenische (tatarische und georgische nebst mehreren armenischen) Zeitschriften. Die Stadt ist Sitz des Generalgouverneurs von Tiflis und Transkaukasiens, des Gouverneurs des Gouv. T., des Konservators des kaukasischen Lehrbezirks, des Erzbischofs der grusinischen Eparchie, des armenischen Bischofs für Georgien und Imkerien und eines deutschen Berufskonsuls. Von Industrien sind Fabriken für Leder, Tabak, Baumwollengarn, Brauereien und Bremereien nennenswert. Der Handel unterstützt durch sechs Banken, vertreibt namentlich Galanterie- und Kolonialwaren, Manufakturwaren, Tee ic., insgesamt jährlich für über 40 Mill. Rubel, doch war derselbe früher bedeutender. Dem inneren Verkehr dienen Pferdebahnen und Telephonanlagen. Die Stadt hat Wasserleitung, Feuerwehr und Beleuchtung. Der Sommer ist sehr heiß. Am Fuße der Festung befinden sich in einem schmutzigen Stadtteil heiße Schwefelquellen (bis 46°). — Die Stadt, 455 n. Chr. gegründet und lange Residenz der Könige von Georgien, wurde durch die vorderasiatischen Völkerbewegungen öfter verheert. Anfang des 17. Jahrhunderts sie unter türkische Herrschaft, ward aber von dem

georgischen König Rustum (1636—58) wiedererobert und bestätigt. Anfang des 18. Jahrh. bemächtigten sich die Türken abermals der Stadt; doch Schah Nadir setzte 1735 den georgischen König Theimuras wieder ein. Seinen Sohn Irakli (Heraclius), der T. zur Blüte brachte, vertrieb 1795 der Perse Aga Mohammed Chan, der 30,000 Menschen in die Sklaverei wegschleppte. Im November 1799 nahm der russische Generalmajor Lazarus von der Stadt Besitz. 1801 wurde Grußen zu einem russischen Gouvernement und T. zur Gouvernementshauptstadt erhoben.

**Tistif**, Gewebe aus Ungarowolle zu Halstüchern und zu Gewändern der türkischen Priester, in Stanos bei Ungora hergestellt.

**Tigellinus**, *Sophonius*, aus Agrigent gebürtig, niedern Standes, Günstling Nero und Teilnehmer an seinen Lastern, Ausschweifungen und Grausamkeiten, 62 sogar Praefectus praetorio, verriet Nero, als Galba sich erhob, wurde von Otho zum Tode verurteilt und tötete sich in Simessa.

**Tiger** (Königstiger), *Felis Tigris L.*, s. Tafel »Raubtiere V«, Fig. 1, und Tafel »Orientalische Fauna«, Fig. 13). Raubtier aus der Familie und der Gattung der Katzen, gewöhnlich 1,6 m lang mit 80 cm langem, quastenlosem Schwanz und am Widerrist etwa 80 cm hoch. Alte Männchen erreichen eine Gesamtlänge von 2,9 m. Das Weibchen ist kleiner. Die Behaarung ist kurz und glatt und nur an den Wangen bartartig verlängert. Auf dem Rücken ist die rostgelbe Grundfarbe dunkler, an den Seiten lichter, Unterseite, Innenseite der Gliedmaßen, Hinterleib, Lippen und die unteren Teile der Wangen sind weiß. Von Rücken aus ziehen sich unregelmäßige, zum Teil doppelte, schwarze Querstreifen in schräger Richtung nach der Brust und dem Bauch herab. Der Schwanz ist dunkel geringelt; die Schnurrnen sind weiß, die rundstirnigen Augen gelblichbraun. Der T. findet sich in Asien in drei Varietäten (sibirischer, bengalischer und Javatiger) vom 8° südl. Br. bis zum 53° nördl. Br., also bis in das südliche Sibirien und vom Kaukasus bis zum unteren Amur. Von seinem Hauptszug, Border- und Hinterindien, aus verbreitet er sich durch Tibet, Persien und die weite Steppe zwischen Indien, China und Sibirien bis zum Ararat im W. von Armenien, nach N. bis in die Bucharei und Dsungarien, nach Osten vom Baikalsee durch die Mandschurei bis nach Korea an die Meerestüste. In China findet er sich fast überall. Auf den Inseln des Indischen Archipels, mit Ausnahme Javas und Sumatras, scheint er zu fehlen. Er bewohnt Dschangeln oder Rohrdicke mit Gesträuch und hochstämmlige Wälder. Auch kommt er dicht an Dörfer und Städte heran. Seine Bewegungen sind ungemein rasch und ausdauernd; er klettert gewandt an Bäumen empor und schwimmt über breite Ströme. Er streift zu jeder Tageszeit umher; seine Beute lautlos beschleichend, stürzt er sich pfeilschnell mit gewaltigen Sägen auf dieselbe und schlägt mit seinen Krallen furchtbare, fast immer tödliche Wunden. Er trägt einen Menschen und selbst ein Pferd oder einen Büffel im Rachen fort, und nur die stärksten Säugetiere, wie Elefant, Nashorn, Wildbüffel, sind vor ihm sicher. Hat ein T. einmal Menschenfleisch gelöstet, so zieht er es jedem andern vor. Eine verfehlte Beute verfolgt er nicht weiter. Wild und verwegen, zeigt er doch in der Gefahr wenig Mut, und wenn er sich verfolgt sieht, ergreift er die Flucht. Man hat ihn sonst mit großer Übertreibung eine furchtbare Geisel der Länder genannt, doch wird in neuester Zeit die unbedingte Ausrottung des Tigers

gemüßigt, weil ohne ihn der Ackerbauer sich unmöglich gegen übermäßig hohen Wildschaden schützen könne. Die Tigerin trägt 105 Tage und wirft 2—3 (selten 5) Junge. Im Indien betrachtet man den T. mit abergläubischer Furcht und sieht in ihm eine Art von strafendem Gott. Auch in Ossibirien herrschen ähnliche Vorstellungen, und auf Sumatra erblickt man im T. nur die Hölle eines verstorbenen Menschen und wagt nicht, ihn zu töten. Den alten Griechen war der T. wenig bekannt. Auch die Römer wurden erst seit Varros Zeit mit ihm bekannt, und Scaurus zeigte zuerst 743 der Stadt einen gezähmten T. im Käfig; später kamen T. häufig nach Rom. Der Kaiser Heliodorus soll sogar gezähmte T. vor seinen Wagen gespannt haben. Nach dem Bericht von Marco Polo benutzte der Chan der Tatarei gezähmte T. zur Jagd. Noch heute lassen indische Fürsten gefangene T. mit andern starken Tieren kämpfen, auf Java auch mit Lanzenträgern. Der T. ist zähmbar, bleibt aber stets gefährlich. Er hält sich gut in der Gefangenschaft und pflanzt sich auch fort. Man hat auch Jagdparade von Löwen und Tigern erhalten. Die Tigerfelle, die über England und Russland in den Handel kommen, werden als kostbare Salonzierde, in Asien auch zu Pferde- und Schlittendepen benutzt. Die Kirchen verwenden sie zur Verzierung der Kölber und Ichänen sie sehr hoch. Das Fleisch soll wohlgeschmeckend sein, und die Tungusen glauben, daß es Mut und Kraft verleihe; in China dient es als Arzneimittel. In andern Ländern schätzt man mehr Zähne, Klauen, Fett und Leber. Vgl. Brandt, Untersuchungen über die Verbreitung des Tigers (Petersb. 1856); Fahrer, The royal Tiger of Bengal (Lond. 1875). — Amerikanischer T., soweit wie Jaguar, s. Pantherkatzen.

**Tigerauge**, gelbbruner, fächeriger Quarz, eine Metamorphose nach Aethyrodolith, von Südafrika, wird wegen seines schönen Lichtsheins häufig zu Schmucksteinen verarbeitet.

**Tigerfink**, s. Afrilds.

**Tigerholz**, s. Letterholz.

**Tigeriltis**, s. Iltis.

**Tigerfahe**, sowiel wie Ozelot, s. Pantherkatzen; afrikanische T., s. Serval.

**Tigerpferd**, sowiel wie Zebra.

**Tigersandstein**, ein gesieelter Sandstein (vgl. Triasformation).

**Tigerjchlangen** (Schlinger, *Pythonidae Dum. et Bibr.*), Familie der giftlosen Ratten, große Tiere mit sehr geflecktem Körper, mäßig langem, rundem Schwanz, lang schnauzigem Kopf, weitem Rachen mit derben Zähnen und rudimentären Hinterextremitäten neben dem After. Die Tigerjchlage (*Python molurus Gray*, s. Tafel »Schlangen I«, Fig. 1), 7—8 m lang, an der vordern Hälfte des Oberkopfes mit regelmäßigen Schildern, an der hinteren mit Schuppen bedeckt, ist am Kopf grau fleischfarben, auf Scheitel und Stirn hell olivenbraun, auf dem Kopf mit olivenbraunen Flecken und Streifen, auf dem Rücken hellbraun, mit großen vierseitigen, braunen, dunkler gerandeten Flecken, auf der Unterseite weißlich. Sie bewohnt Asien von der Küste des Arabischen Meeres bis Südchina und nördlich bis zum Himalaja, auch die Sundainseln. Ebenjo groß ist die Gitter- oder Netzjchlage (*P. reticulatus Gray*), auf der Malaiischen Halbinsel und allen Inseln des Indischen Meeres. Beide sind ungefährlich, leben besonders in der Nähe des Wassers, nähren sich von kleinen Säugetieren, und nur alte, große Exemplare wagen sich an Ferkel und die Kälber der kleinen Hirscharten. Sie

legen eine größere Anzahl Eier und bebrüten dieselben mehrere Monate. Auch in der Gefangenschaft hat sich die Tigergespinne fortgesetzt. Man hält sie hier und da als Rattenfängerinnen; anderwärts werden sie sehr gefürchtet. Die *Ajssala* (Tenne, Hieroglyphen-schlange, *P. sebae Gray*), 6 m lang, in ganz Welt- und Mittelasien, hält sich im Dichtig versteckt und ist deshalb wenig bekannt. An der Guineaküste wird sie unter der Pflege von Priestern in Hüttenstempeln verehrt.

### Tigerwolf, s. Hyäne.

**Tiglath-Pileser** (*Tiglatphileser*, assyr. *Tukulti-apil-eschara*), Name von vier Königen Assyriens. Über *T. I.*, ca. 1120—1100 v. Chr., s. Assyrien. Der im Alten Testament erwähnte *T.* ist der vierte seines Namens, er regierte 745—727, war Nachfolger *Ashurnararis IV.* und der Begründer der assyrischen Weltmacht. Er unterwarf und beherrschte alle Länder vom Persischen Meer bis hinab nach Ägypten; er war, gleich Sargon, einer der größten assyrischen Kriegshelden, zugleich auch der erste assyrische König, der die Grenzen der Reiche Israel und Juda überschritt. 741 eroberte er nach dreijähriger Belagerung die Hettiterstadt Arpad in Nordsyrien (heute Teil Erfa) und unterwarf weiterhin Rezin von Damaskus, Menahem von Samarien, desgleichen Thrus, Hamath, Byblos und die Araber an der ägyptischen Grenze. Auch mit Uzaria von Juda kam er damals (um 738) in Berührung. Weiterhin (732) eroberte er Damaskus, tötete den Rezin und verkleinerte das Gebiet Petabs von Israel. Ahaz von Juda brachte ihm nach Damaskus Tribut und Geschenke. Nach Petabs Ermordung bestätigte er Hoshea als tributären Vasallenkönig (vor 731). *T.* war der erste assyrische König, der die babylonische Krone mit der assyrischen auf seinem Hause vereinigte, und zwar bestieg er den babylonischen Thron unter dem Namen *Bulu* (ptolemaischer Kanon: *Poros*), 731—727. Die beiden im Alten Testament genannten Könige *Bul* (*Phul*) und *Tiglatphileser* sind hiernach eine Person. *T. IV.* erbaute sich in Kelach einen prächtigen Palast, der aber von Asarhaddon hart mitgenommen wurde.

### Tiglibaum, s. Croton.

**Tignale** (spr. *tinjale*), Gemeinde in der ital. Provinz Brescia, Kreis Salò, 555 m ü. M., malerisch über dem Westufer des Gardasees gelegen, mit (1901) 1575 Einw., aus mehreren Ortschaften bestehend, vorunter Gardola (381 Einw.) als Sommerfrische beliebt ist.

### Tigrai, Sprache, s. Tigre.

**Tigranes**, der Große, König von Armenien, geb. 121 v. Chr., gest. 56, aus dem Geschlecht der Arsakiden, bestieg 94 den Thron, eroberte Atropatene, Mesopotamien, das nördliche Syrien und Kapadokien, gründete die großartige Reichenz *Tigranocerta* am Nizephorios und nannte sich König der Könige. Er heiratete in erster Ehe Kleopatra, eine Tochter des pontischen Königs Mithradates VI. Als er den Römern die Auslieferung seines Schwiegersvaters verweigerte, wurde er 69 von Lucullus bei Tigranocerta besiegt und bis Artaxata verfolgt, wo 68 Lucullus durch eine Meuterei seines Heeres zur Unfehr gezwungen wurde. Nach der zweiten Niederlage des Mithradates unterwarf sich *T.* 66 Pompejus und empfing Armenien unter römischer Oberhoheit zurück, trat aber alle Eroberungen ab und zahlte 6000 Talente. Vgl. Th. Reinach, *Mithridate Eupator roi du Pont* (Par. 1890).

### Tigre (franz., spr. *tigre*), kleiner Reitknecht, Groom.

**Tigre**, Insel der mittelamerikan. Republik Honduras, in der Fonsecabai (s. d.) des Großen Ozeans, mit 789 m hohen waldbedeckten Vulkankegel und dem Hafen Almapala (s. d.).

**Tigré** (*Tigré*), nördlicher Teil Abessiniens (s. Karte »Ägypten«), mit vorläufig nicht bestimmter östlicher Grenze gegen ital. Erythräa hin, durch den Takash von Amhara getrennt, bildete zeitweilig ein eigenes Reich und umfasst die jetzt zu Erythräa gehörigen Landschaften Hamajen mit Asmara, Sarac mit dem Hauptort Adu Ugri, Oktule-Kussai (Achelle Cusai) mit dem strategisch wichtigen Saganeiti, ferner die zu Abessinien gehörenden Landschaften Agamé mit Adigrat, das eigentliche *T.* mit Adwa, Enderta mit Matale und Antalo, Lafta mit Sokota u. a. Das durchschnittlich 2000 m hohe Plateau stürzt nach O. steil, nach N. in Terrassen ab, senkt sich nach W. und wird im S. von tiefen Talschluchten zerrissen. Über ihm erheben sich ansehnliche Gebirgsysteme mit hohen Gipfeln (Alqua 3375, Semajata 3092 m) und zahlreiche verstreute, 2—3000 m hohe Kegelberge (Amiba). Nach Erythräa führen der Tarantapaj (nach Maqaua) und der Senafepaj (nach Hamila). Die *Tigré* (nach einigen semitischen Kaufleuten), fast sämtlich koptische Christen, unterscheiden sich von ihren südlichen Nachbarn, den Amhara, durch hellere Hautfarbe und die Sprache. Hauptort ist Adua (s. d.) mit 3000 Einw., Durchgangspunkt für den Verkehr vom Meere nach Amhara. Weberei von Baumwollstoffen ist das einzige industrielle Produkt von Bedeutung. — Die *Tigré*-Sprache stimmt zwar wie das Amharische in Abessinien von dem Altäthiopischen (Geez) ab und wird wie dieses mit dem äthiopischen Alphabet geschrieben, ist aber von dem Amharischen wesentlich verschieden. Von dem *T.*, das hauptsächlich von einem Teile der Bogos (Bilin und Beni Amer, den Monja) und andern rohen Stämmen nördlich von Abessinien gesprochen wird, unterscheidet man meistens das nahe damit verwandte *Tigrina* (*Tigrinja*) oder *Tigrai* in *T.* selbst. Grammatiken des *Tigrina* lieferen Prætorius (Halle 1871) und Schreiber (»Mannet de la langue *Tigrai*«, Wien 1887), eine Elementargrammatik und ein Wörterbuch Bito (Rom 1895), ein *Tigre*-Vocabular Münzinger (Leipz. 1865), Handbücher des *Tigre* Perini (Rom 1893) und Camperio (Mail. 1894). *Tigre*-Texte veröffentlichte Mölde im 4. Bande der »Wiener Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes« (1890). *Tigrina* und *Tigre* sind semitische Sprachen, aber durch den hanaitischen (ägyptischen) Sprachtypus stark beeinflusst.

### Tigrina, Sprache, s. Tigre.

**Tigris** (v. altperz. *tigra*, »Pfeil«, assyr. *Chiddekel*, armen. *Deklath*, arab. *Didschle* oder *c-Schatt*), einer der Haupttrüme von Borderäsen, nächst dem Euphrat, mit dem er das alte berühmte Kulturland Mesopotamien umschließt, der größte Strom in der asiatischen Türkei, entspringt in mehreren Quellflüssen am Südrande der Taurusketten in Kurdistān. Der westliche, vorzugsweise *Didschle* oder *Schatt* genannt, entspringt südlich von Charput, fließt bei Diarbekr vorüber, wendet sich östlich und nimmt in enger Gebirgschlucht bei Til den östlichen Arm, *Vohantscha* genannt, auf, der südlich von Wan am Sinne Dagh entspringt, und in den der dritte Quellfluss, *Bilischi*, mündet. Von nun an behält der *T.* im allgemeinen südöstliche Richtung bei. Er fließt zunächst mit bedeutenden Windungen durch die assyrische Ebene an Mosul und Bagdad vorüber, nähert sich dort dem Euphrat, durch zahlreiche, zum großen

Teil jetzt trockene Kanäle mit ihm verbunden, bis auf 30 km und vereinigt sich nach 1500 km langem Laufe bei Korna mit dem Euphrat zu einem einzigen Strom, dem Schatt el Arab (s. d.). Bei der Vereinigung beider Ströme ist der T. weit wasserreicher und reißender als der Euphrat. Von den zahlreichen Nebenflüssen des T. sind die bedeutendsten: die beiden Zab und Diala, alle von links. Der T. ist von Mosul an schiffbar (für Kellek, d. h. Flöße aus aufgeblasenen Tierhäuten, von Diarbekr an), hat eine ansehnliche Breite und Tiefe, aber auch viele Felsenklippen. Bis Bagdad hinauf verkehren flachgehende Dampfer, die jetzt sogar bis Mosul hinaufgehen sollen. Die Ufer des T., einst Sitz hoher Kultur und Zivilisation, sind jetzt verödet, und mit Ausnahme der Orte Diarbekr, Mosul und Bagdad gibt es an ihnen keine bedeutenden Orte. Vgl. Willcocks, *The restoration of the ancient irrigation works of the T.* (New York 1905).

**Tiguriner**, telt. Volk im helvetischen Pagus Tigurinus, verwüsteten mit den Cimbern das südliche Gallien, schlugen 107 v. Chr. am Lemanischen See den Konsul L. Cassius, folgten 102 den Cimbern nach Osten, drangen aber nicht in Italien ein, sondern kehrten heim, nahmen 58 an dem Zuge der Helvetier nach dem südlichen Gallien teil, wurden von Cäsar an der Saône geschlagen und nach der Schweiz zurückgedrängt.

**Tihama** (arab., »niedriges, heißes Land«), der flache, meist sandige und fast regenlose, nur von Salsoleezern bestandene Küstenstreifen Arabiens zwischen dem Meer und dem innern Hochland, insbes. die Küste des Roten Meeres und hier wieder vornehmlich das niedrige Küstenland des südlichen Hedschaz und des nördlichen Jemen, einst vom Meer bedeckt, wie starke Schichten von marinen Fossilien und von Seefalz beweisen.

**Tihany** (spr. ti-hänj), Halbinsel am nördlichen Ufer des Plattensees, im ungar. Komitat Zala, die, durch eine 5 km lange, nur 2 km breite Landzunge mit dem Ufer verbunden, in einer 63 m hohen und steil abfallenden Felsklippe endet und den See auf 5 km eingrenzt. Auf der östlichen Seite liegt das Dorf T. mit Baumschule und (1901) 890 magyarischen (römisch-kath.) Einwohnern und auf der Höhe der Bergspitze die uralt. Benediktinerabtei T. mit Kloster und Kirche (leichter kürzlich restauriert und mit Fresken von Lóz und Székely geschmückt). Im untern, aus dem Jahre 1055 stammenden Teile der Kirche befindet sich das Grabdenkmal des Königs Andreas I., des Stifters der Abtei.

**Tikal**, im franz. Borderindien Probiergewicht zu 10 Toques von 100 Parties für Silber und von 128 für Gold; in Birma der engl. Name des Kyat oder Cheiat (s. d.); in Siam Gewicht und Silbermünze (s. Bat), jetzt mit 15,133 g Gewicht aus Handelsdollars regelmäßiger geprägt und als Währungseinheit 1902 auf  $\frac{1}{120}$  des Pfundes Sterling nach und nach gesetzt.

**Tikhamm** (Teakbaum), s. Tectona.

**Tikei**, Insel im Stillen Ozean, s. Romanzow.

**Tiki-Tiki**, Zwergvölk Innerasien, im Nöllegebiet, von Schweinfurth, Marto und Chaillie erforscht (s. Zwergvölk und Afka).

**Tikkonen**, Johan Jakob, finnländ. Kunsthistoriker, geb. 7. Dez. 1857 in Helsingfors als Sohn des finnomanischen Parteiführers Paul T. (1823—73), wurde daselbst 1884 Dozent, 1897 außerordentlicher Professor der Kunstgeschichte. Deutsch erschienen von ihm in Helsingfors die wertvollen Arbeiten: »Der malerische Stil Giotto's« (1884); »Die Genefismosai-

ken in Venezia und die Cottonbibel« (1889); »Eine illustrierte Klimax-Handschrift der Vaticanischen Bibliothek« (1890); »Die Psalterillustration im Mittelalter« (1895—1903, bisher 4 Bde.). Ferner veröffentlichte er das populäre Buch »Venedig och dess konst« (Helsingfors 1891) und die Festschrift »Finska konstforeningen 1846—1896« (d. 1896).

**Tikmehl** (Tikur), s. Arrowroot.

**Tikuna**, Indianerstamm in Südamerika, in den Grenzgebieten von Brasilien, Ecuador und Peru. S. Tafel »Amerikanische Völker II«, Fig. 5 u. 6.

**Tikunagist**, s. Peilgeist.

**Tilborch**, Gillis, niederländ. Maler, geb. um 1625 in Brüssel, Schüler von D. Teniers, wurde 1654 Meister daselbst und starb um 1678. Er hat in der Art seines Meisters und Craebeckts Genrebilder aus dem Bauernleben (Hochzeiten, Wirtshausszenen u. dgl.) gemalt. Hauptwerk: Flämische Bauernhochzeit (in Dresden).

**Tilburg**, Stadt in der niederländ. Provinz Nordbrabant, durch Eisenbahnen mit Breda, Nijmegen, Voxtel und Turnhout verbunden, hat 4 römisch-katholische und eine reform. Kirche, eine Synagoge, eine prächtige Abtei der Trappisten, ein Kantonalgericht, eine höhere Bürgerschule, einen erzbischöflichen Palast, starke Tuch-, Wollzeug-, Zigarren- und Maschinenfabrikation, Gärberie u. c. (im ganzen 235 Fabriken) und (1906) 46,517 Einw.

**Tilbury** (engl., spr. til'beri), Alt. Cabriolett, ein leichter zweirädriger Gabelwagen.

**Tilbury, West** (spr. til'beri), Dorf in der engl. Grafschaft Essex, an der Themse, 35 km unterhalb London, Gravesend gegenüber; dabei das Fort T., ursprünglich von Heinrich VIII. erbaut, von Karl II. ausgebaut. Hier hielt die Königin Elisabeth Heerschau über die englische Armee, als die spanische Armada England bedrohte. Oberhalb sind 1882—86 vier großartige Docks (zusammen 21 Hektar), von denen das größte 554 m lang, 183 m breit und 11,5 m tief ist, und ein Flutbassin von 8 Hektar Fläche angelegt worden. An den 14 Kaien von 4260 m Länge können 32 der größten Dampfer antern.

**Tilde** (span.), »Strichlein«, insbes. das Zeichen auf dem (spanischen) ñ, z. B. señor (spr. sen'or).

**Tilden**, Samuel Jones, amerikan. Staatsmann, geb. 9. Febr. 1814 in New Lebanon (New York), gest. 4. Aug. 1886 in New York, ward 1841 daselbst Advokat. Frühzeitig widmete er sich der Politik, wurde bald ein Führer der demokratischen Partei und war viele Jahre Präsident des demokratischen Komitees. Er tat sich besonders 1871 durch Sprengung des »Tammany-Kings« (s. d.) hervor. 1874 ward er zum Gouverneur des Staates New York gewählt und 1876 von den Demokraten als Kandidat für die Präsidentschaft gegen Hayes aufgestellt. T. siegte zwar, doch kassierte die republikanische Majorität des zur Prüfung der Wahlstimmen berufenen Kongressausschusses mehrere für ihn abgegebene Stimmen und proklamierte Hayes als Präsidenten. Auch zum Gouverneur von New York wurde T. 1880 nicht wieder gewählt und zog sich ganz von politischen Leben zurück. Seine »Writings and speeches« gab Bigelow heraus (New York 1885, 2 Bde.). Vgl. Bigelow, Life of Sam. T. (New York 1895, 2 Bde.).

**Tilgestamm**, s. Tilgungsfonds.

**Tilgner**, Viktor, Bildhauer, geb. 25. Okt. 1844 in Preßburg, gest. 16. April 1896 in Wien, bildete sich auf der Akademie in Wien und bei den Professoren Bauer, Gasser und Schönthal und erhielt

noch während seiner Studienzeit den Auftrag, die Büste des Komponisten Bellini für das Opernhaus und die Statue des Herzogs Leopold VI. für das Arsenal auszuführen. Durch den Einfluß des französischen Bildhauers Deloche, der 1873 eine Zeitlang in Wien tätig war, wurde er auf den Stil der Barock- und Rokokoplastik geführt, in dessen Formensprache er sich fortan bewegte. Von seinen durch höchste Lebendigkeit, feinstes Individualisierung und originelle Komposition ausgezeichneten Porträtsstatuen und -Büsten sind die hervorragendsten: Charlotte Wolter (1873, s. Tafel »Bildhauerkunst XVII«, Fig. 12), Kaiser Franz Joseph, Kronprinz Rudolf, die Maler Führich, Schönn und Leopold Müller, H. Laube, Bauernfeld, Rubens (für das Künstlerhaus in Wien), Dr. v. Schmidt; von seinen dekorativen Arbeiten: die Figuren der Phädra und des Falstaff für das neue Opernhaus, Triton und Najade (Brunnengruppe in Erz im Volksgarten zu Wien), Brunnen- und Bassinsgruppen für die kaiserlichen Villen in Fischl und im Tiergarten bei Wien, für den Hochstrahlbrunnen beim Palais Schwarzenberg in Wien (1887) und für Preßburg (1888). Für Preßburg hat T. ein Denkmal des Komponisten Hummel, für Wien das Denkmal des Marlats und das kurz nach seinem Tod enthüllte Mozartdenkmal (beide s. Tafel »Wiener Denkmäler II«), für Hamburg das Denkmal des Bürgermeisters Petersen (1898 enthüllt) geschaffen. Auch hat er an Porträtbüsten und Genresstatuen glückliche Versuche in der Polychromie gemacht. Er war Professor an der Wiener Kunstakademie. »Ausgewählte Werke« von T. (72 Lichtdrucke mit Text von Hevesi) erschienen Wien 1897.

**Tilgungsfonds** (Amortisationsfonds, Tilgungsfond, engl. Sinking fund), ein Kapitalfonds, der früher in mehreren Staaten zu dem Zweck gebildet worden war, die allmähliche Tilgung der Staatschulden zu erleichtern. Ursprünglich durch eine Ausstattung der Staatskasse gegründet und auch durch Überweisung gewisser Überhüsse vermehrt, sollten diejenen Staat alljährlich die erparsten Zinsen abgetragener Schuldposten so lange zustreichen, bis er, um Zins und Zinseszins anwachsend, die ganze Schuld in sich aufnehmen und so die völlige Abtragung bewirken müßte. Ein solcher T. (Sinking fund) wurde 1716 in England durch Rob. Walpole eingerichtet. Die vom T. angelauften Schuldtitel wurden nicht vernichtet, sondern verwahrt, die Zinsen weiter erhoben und zum Ankauf neuer Obligationen verwendet. Doch wurde nach mehreren Wandlungen 1828 der Grundsatz angenommen, daß künftig nur so viel in jedem Jahre getilgt werden sollte, als von den Einkünften nach Besteitung des Staatsaufwandes wirklich übrigbleibe. Diesen Grundsatz der freieren Tilgungsweise hat man heute fast in allen Staaten aufgestellt, in denen überhaupt Schulden abgetragen werden. Insbesondere wurde man hierzu durch die Tatsache gezwungen, daß häufig neue Anleihen unter ungünstigeren Bedingungen aufgenommen werden mußten, als unter denen man tilgte. Auch begünstigt die jetzt übliche Bevorzugung der Rentenschuld (s. Staatschulden) dieses Verfahren. Bgl. K. Born, über die Tilgung von Staatschulden (Tübing. 1905); Köpp, Freie oder Zwangstitgung der Staatschulden (Rostock 1901); Schwarz, Staatschuldentilgung in den größeren europäischen und deutschen Staaten (Berl. 1896).

**Tilgungserrenten**, die zur Amortisation von Hypothekenschulden an landwirtschaftliche Kreditanstalten zahlbaren Beiträge.

**Tilgungsschein**, s. Mortifikation.

**Tilia**, Pflanzengattung, s. Linde.

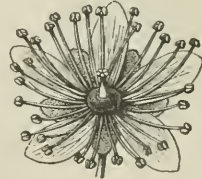
**Tiliaceen** (Lindenartige Gewächse), ditrothyle Familie aus der Ordnung der Kolumniferen, Bäume und Sträucher, wenige Kräuter, mit meist wechselständigen Blättern und freien, meist abfallenden Nebenblättern. Die in chmüschen Rüppen angeordneten, strahligen Blüten (s. Abbildung) sind gewöhnlich zweiterig und fünfgliedrig. Die 4 oder 5 Kelchblätter haben flappige Knospenlage und sind hinfällig. Die Blumenblätter sind ganz oder an der Spitze zerstäubt, in der Knospenlage dachig, ebenfalls abfallend, bisweilen ganz fehlend, am Grunde häufig drüsig. Die meist zahlreichen Staubgefäße stehen auf dem Blütenboden, sind alle fruchtbar, bisweilen die äußern steril oder auch die innern. Der oberständige Fruchtknoten besteht aus zwei bis vielen verwachsenen Fruchtblättern und hat demgemäß zwei bis viele Fächer mit je ein bis zahlreichen Samenanlagen. Die Frucht ist eine KapSEL, KNUß oder Steinfrucht. Die Samen haben ein meist fleischiges Nährgewebe und in der Achse derselben einen geraden Keimling mit flachen, blattartigen Kotyledonen. Die Familie zählt gegen 270 Arten, von denen die meisten in den Tropen, wenige, wie die Gattung *Tilia*, in der nördlichen gemäßigten Zone einheimisch sind. Von einigen sind die softigen Früchte und die breiteten Samen genießbar. Andre, wie die Linde und der in den Tropen kultivierte *Cochrinos olitorius*, liefern Bassfasern (Sute) und Rugholz. Fossil sind Arten der Gattungen *Tilia*, *Grewia* u. a. aus Tertiär schichten bekannt; *Tilia vindobonensis* stand der jetzt in Südeuropa vorkommenden *Tilia argentea* nahe.

**Till** (Geschlebelehm), s. Diluvium, S. 11.

**Tilla** (Tela), turan. Rechnungseinheit und ganz feine Goldmünze von Bokara, = 13 Mt. Sollwert, die man seit 1895 durchweg = 20 Tenga rechnet; in Afghanistan = 11,9 Mt.

**Tillandsia** L. (Haarananas), Gattung der Bromeliaceen, meist auf Bäumen wachsende Pflanzen mit schmalen oder breiten, an der Basis becherförmigen Blättern, endständigen, einfachen oder zusammengefügten Blütenähren und länglich-linealischen, vierzähligen Kapselfen. Etwa 120 Arten von Südbraziliens bis zu den südlichen Vereinigten Staaten. *T. usneoides* L., von Argentinien bis Carolina, wächst auf Bäumen und hängt mit 2—3 m langen, rohbauschähnlichen Bündeln fadenförmiger, schraubig gewundener, dicht silbergrau beschuppten Sprossen herab, die an ihrer Basis abgestorben sind und nur aus den entrindeten, rohhaarähnlichen axilen Stereochymmassen der Stengel bestehen (s. Tafel »Epiphyten«, Fig. 8). Diese abgestorbenen Stengel kommen als braune oder schwarze Faser (Baumhaar, Louisianamoos, Caragate, Crin végétal) in den Handel und dienen als Polstermaterial. *T. bulbosa*, s. Epiphyten.

**Tille, 1)** Alexander, deutscher Sozialpolitiker und Geschichtschreiber, geb. 30. März 1866 zu Lauenstein in Sachsen, studierte 1886—90 Germanistik, Philosophie und Volkswirtschaft, war 1890—1900 Dozent der germanischen Philologie an der Universität zu Glasgow, wurde 1901 stellvertretender Generalsekretär des Zentralverbandes deutscher Industriellen und lebt in St. Johann-Saarbrücken als Syndikus



Blüte von *Tilia*.

der Handelskammer und Generalsekretär der Saar-industrie. Er schrieb: »Die deutschen Volkslieder von Dr. Haast« (Halle 1890); »Die Geschichte der deutschen Weihnacht« (Leipz. 1893); »Von Darwin bis Nietzsche« (dab. 1895); »Deutsche Lyrik von Hente und Morgen« (dab. 1896); »Yule and Christmas« (Lond. 1899); »Die Faustsplitter in der Literatur des 16. bis 18. Jahrhunderts« (Berl. 1898 u. 1901); »Aus Englands Fliegjahren 1890—1900« (Dresden 1900); »Großbritannien und Irland« (in Bd. 6 u. 9 von Helmut's »Weltgeschichte«, Leipz. 1906 u. 1907), gab Hurleys »Soziale Essays« deutsch heraus (Weim. 1897) und übersetzte Nietzsches »Also sprach Zarathustra« ins Englische (Lond. u. New York 1896 u. 1899).

2) Armin, deutscher Geschichtsforscher, Bruder des vorigen, geb. 26. Febr. 1870 in Lauenstein, studierte in Leipzig, stand 1895—99 im Dienste der Gesellschaft für rheinische Geschichtskunde in Köln, gründete, nach Leipzig übergesiedelt, die »Deutschen Geschichtsblätter, Monatsschrift zur Förderung der landesgeschichtlichen Forschung« (Gotha 1899 ff.) und wurde 1907 Bibliothekar der Ständischen Bibliothek in Dresden. Auch gibt er seit 1901 die 3. Abteilung der »Allgemeinen Staatengeschichte« (Gotha, f. A. Perthes), die »Deutsche Landesgeschichten« enthält, heraus und war an der Gründung der »Zentralstelle für deutsche Personen- und Familiengeschichte« in Leipzig (1904) beteiligt. Er schrieb: »Die bürgerliche Wirtschaftsverfassung des Wintschgauens vornehmlich in der zweiten Hälfte des Mittelalters« (Innsbr. 1895); »Übersicht über den Inhalt der kleineren Archive der Rheinprovinz« (Bonn 1899, Bd. 1; Bd. 2, zusammen mit Krudewig, 1904); »Westeuropa im Zeitalter der Renaissance, Reformation und Gegenreformation« (in Helmut's »Weltgeschichte«, Bd. 7, Leipz. 1900); »Die Benediktinerabtei St. Martin bei Trier« (»Trierisches Archiv«, Heft 4, Trier 1900); »Wirtschaftsarchive« (Berl. 1905); »Vor der Kontinentalsperre« (Gotha 1908); »Die Anfänge der Hohen Landstraße« (dab. 1908).

**Tillemont** (spr. til'mont), Sébastien le Main de, Kirchenhistoriker, geb. 30. Nov. 1637 in Paris, gest. 10. Jan. 1698 auf seinem zwischen Vincennes und Montroué gelegenen Gut T., ward bei den jansenistischen Theologen in Port Royal des Champs (s. d.) gebürtig und lebte dort bis 1679. Seine Hauptwerke sind die »Mémoires pour servir à l'histoire ecclésiastique des six premiers siècles« (Par. 1693—1712, 16 Bde.) und die »Histoire des empereurs et des autres princes qui ont régné durant les six premiers siècles de l'Église« (1691—1738, 6 Bde., unvollendet). Von seiner »Vie de saint Louis« erschien eine neue Ausgabe 1846—51, 6 Bde.

**Tillendorf**, Dorf im preuß. Regbez. Liegnitz, Kreis Bunzlau, am Böber, Bunzlau gegenüber, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, Töpferei und (1905) 2420 Einw.

**Tilletia**, Pilzgattung, s. Brandpilze (II).

**Tilleur** (spr. tijör), Flecken in der belg. Provinz und dem Arrond. Lüttich, links an der Maas, Knotenpunkt der Eisenbahn Lüttich—Flémalle und der Nebenbahnen Lüttich—Jemeppe und T.—Lüttich, mit Kohlengruben, Fabrikation von Stahl und Zöls und (1905) 6877 Einw.

**Tillcoultry** (spr. till'kutri), Stadt in Clackmannanshire (Schottland), im Tal des Devon, hat bedeutende Wollwarenfabriken und (1901) 3337 Einw.

**Tillier** (spr. tijör), Claude, franz. Romanschreiber, geb. 10. April 1801 in Clamecy, gest. 18. Okt. 1844 in Nevers, begann 1830 als freisinniger Publizist

und schrieb eine Reihe für ihre Zeit einflussreicher politischer Flugschriften (hrsg. von Gérin): »Pamphlets, 1840—1844«, Par. u. Nevers 1906. Das einzige Werk aber, das ihn überlebt hat und noch heute gelesen wird, ist der tonische Dorfroman »Mon oncle Benjamin« (1843; mit biographischer Vorrede hrsg. von L. Descaives, Par. 1906; deutsch von Pfau, 5. Aufl., Stuttg. 1904; von Burkhart in Meyers Volksbüchern, u. a.), der das französische Landleben unmittelbar vor der Revolution mit einem sehr gefunden, wenn auch etwas derb-realistischen Humor schildert. Vgl. M. Gérin, Études sur Claude T. (Par. u. Nevers 1902); »Lettres et documents sur C. T. (Nevers 1903).

**Tilmanns**, Hermann, Chirurg, geb. 3. Okt. 1844 in Elberfeld, studierte in Bonn, Würzburg, Prag, Halle und Leipzig, habilitierte sich 1874 als Privatdozent in Leipzig, begründete daselbst mit Heubner das neue Kinderkrankenhaus und wurde 1889 außerordentlicher Professor. Er arbeitete über Histologie der Gelenke, des Körpels, über Wundbehandlung und Wundheilung, über verschiedene Operationsmethoden u. und schrieb: »Lehrbuch der allgemeinen und speziellen Chirurgie« (Leipz. 1889—91, 2 Bde.; 9. Aufl. 1904, 3 Bde.); »Die moderne Chirurgie für gebildete Laien« (dab. 1908).

**Tillo**, Alex is von, russ. Generalleutnant und hervorragender Geograph, geb. 25. Nov. 1839 in Kiew, gest. 11. Jan. 1900 in St. Petersburg, besuchte die Artillerieakademie und die Akademie des Generalstabes in St. Petersburg, war von 1868—71 Chef der militär-topographischen Sektion des Drenburger Militärbezirks und von 1872—79 kommandierender Oberst des 148. kaspischen Regiments. 1879 begleitete er den Großherzog Georg von Mecklenburg nach Straßburg und widmete sich dort sowie in Leipzig geographischen, naturwissenschaftlichen und nationalökonomischen Studien. 1883 wurde er als Generalmajor Chef des 1. Armeekorps in St. Petersburg. Als Vizepräsident der Russischen Geographischen Gesellschaft machte er sich um das Zustandekommen zahlreicher Forschungsreisen verdient. Von seinen zahlreichen Arbeiten sind die wichtigsten: »Materialien zur Hypsometrie des russischen Reiches« (1881—82); »Mittlere Höhen und Tiefen der Kontinente und der Meere« (1888); »Länge und Gefälle des Stroms des europäischen Russlands« (1888); »Verteilung des Luftdrucks im Gebiete des russischen Reiches und des asiatischen Kontinents auf Grund der Beobachtungen von 1836—1885« (St. Petersburg 1890, nebst Atlas von 69 Karten; russ. mit franz. Resumé); »Carte hypsométrique de la Russie d'Europe« (dab. 1889, 4 Blätter); »Atlas des isonomales et variations séculaires du magnétisme terrestre« (dab. 1896).

**Tillodontier**, s. Zahnlücken.

**Tilly**, Johann Tserklaes, Graf von, berühmter Feldherr des Dreißigjährigen Krieges, geb. im Februar 1559 auf dem Schloss Tilly in Brabant, gest. 30. April 1632 in Ingolstadt, ward in einem Jesuitenklöster erzogen, trat zuerst in spanische, dann in lothringische, 1598 in kaiserliche Dienste, focht 1600 als Oberstleutnant in Ungarn gegen die Insurgenten und Türken, stieg 1601 zum Oberst eines Wallonenregiments und nach und nach zum Artilleriegeneral auf und erhielt 1610 von Maximilian I. von Bayern die Reorganisation des bayrischen Kriegswesens übertragen. Beim Ausbruch des Dreißigjährigen Krieges zum Feldmarschall der katholischen Liga ernannt, gewann er 8. Nov. 1620 die Schlacht am Weißen Berg, verfolgte 1621

den Grafen Ernst von Mansfeld bis in die Oberpfalz, dann in die Rheinpfalz, wurde 27. April 1622 von dem Markgrafen Georg Friedrich von Baden-Durlach und Mansfeld bei Wiesloch geschlagen, besiegte aber dann den ersten 6. Mai bei Wimpfen am Neckar, hierauf den Herzog Christian von Braunschweig 20. Juni bei Höchstädt a. N. und eroberte Heidelberg, Mannheim und Frankenthal. Infolge des entscheidenden Sieges 5. und 6. Aug. 1623 bei Stadtlohn im Münsterland über den Herzog von Braunschweig ward T. vom Kaiser in den Grafenstand erhoben. Er blieb zunächst in Niederlachsen stehen, wo er die gewaltsame Restitution der protestantischen Bistümer und Klöster an die katholische Kirche und die Jesuiten ins Werk setzte, schlug 27. Aug. 1626 den Dänenkönig Christian IV. bei Lutter am Barenberg, eroberte mit den kaiserlichen unter Wallenstein Schleswig-Holstein und Jütland und zwang den König 12. Mai 1629 zum Abschluß des Friedens von Lübeck. 1630 an Wallensteins Stelle zum Generalissimus der ligistischen und kaiserlichen Truppen ernannt, übernahm er die Durchführung des Restitutionsedikts in Norddeutschland und begann zu diesem Zweck die Belagerung von Magdeburg, das nach der Einnahme 20. Mai 1631 in Flammen aufging. Da er Gustav Adolfs Vordringen in Pommern nicht hatte hindern und sich an der Niederelbe nicht hatte behaupten können, fiel er plündernd und verwüstend in Sachsen ein, trieb aber hierdurch den sächsischen Kurfürsten zum Bündnis mit Gustav Adolf, deren vereinten Heer er 17. Sept. 1631 in der Schlacht bei Breitenfeld, in welcher der König seine überlegene Kriegskunst entwickelte, erlag; T. selbst wurde verwundet, sein Heer löste sich auf. Er eilte hierauf nach Halberstadt, wo er Verstärkungen an sich zog, und brach dann nach dem von den Schweden bedrohten Bayern auf. Bei Verleidigung des Lechübergangs bei Rain 5. April 1632 ward ihm durch eine Falconettflugel der rechte Schenkel zerschmettert, was seinen Tod herbeiführte. T. hänslte Aufwand und äußere Ehrenbezeugungen, verschmähte es, sich an der Kriegsbeute zu bereichern, und hielt auch in seinem Heere strenge Manneszucht. Die Ausrottung der Ketzerrei in Deutschland war ihm Gewissenssache; er hat dem Kampf den fanatisch-religiösen Charakter aufdrücken lassen. Die neuern katholischen Schriftsteller, insbes. O. Kloppe (»T. im Dreißigjährigen Kriege«, Stuttg. 1866, 2 Bde.; neue Bearbeitung, Paderb. 1891—96, 3 Bde.) und Villermont (»Tilly«, Tournai 1859, 2 Bde.; deutsch, Schaffh. 1860), haben T. von manchem unberechtigten Vorwurf gereinigt, gehen aber in ihrer sonstigen Rettung zu weit. Vgl. auch Magdeburg, S. 61. 1843 ward ihm in der Feldherrenhalle zu München eine Statue (Modell von Schwanthaler) errichtet. Sein Bildnis i. Tafel »Feldherren des Dreißigjährigen Krieges« (im 5. Bd.).

### Tilos, s. Sesamööl.

**Tilos** (Episkopi, ital. Piscopi, das alte Telos), türk. Felseninsel im Ägäischen Meer, nordwestlich von Rhodos, 59 qkm groß, bis 610 m hoch, mit guten Häfen, Resten der alten Stadt Telos bei dem heutigen Städtchen T. und 1000 griech. Einwohnern.

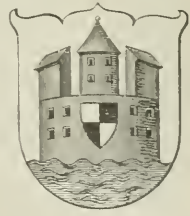
**Tilsit**, Stadt (Stadtteil) im preuß. Regbez. Gumbinnen, am Einfluß der Tilsa in die Memel, 14 m ü. M., hat 4 evangelische (darunter eine runde litauische) und eine kath. Kirche, Synagoge, 7 Bethäuser verschiedener Sekten, ein schönes Rathaus, ein Denkmal der Königin Luise (modelliert von Professor Eberlein), ein Denkmal des hier geborenen Dichters Max von Schenkendorf, ein Kriegerdenkmal und (1905) mit

der Garnison (2 Bataillone Infanterie Nr. 41 und ein Dragonerregiment Nr. 1) 37,148 Einw., davon 1052 Katholiken und 671 Juden. Die Industrie ist wichtig in Eisengießerei und Maschinenbau, Hefen-, Spiritus-, Gips-, Kunstwolle-, Chemikalien-, Knochen-, Kohlen-, Seifen-, Kunstmisch-, Käse-, Schnupftabak-, Chromleder-, Zellstoff-, Wagen- und Möbelfabrikation, auch befinden sich dort Dampfmahl- und Dampfschneidemühlen, Bierbrauereien, eine Holzimprägnieranlage, Kaltbrennerei, Al- und Lachsfang. Der Handel, unterstützt durch eine Korporation der Kaufmannschaft, eine Reichsbankstelle (Umlauf 1906: 251,5 Mill. Mk.) und die Schifffahrt auf der Memel, ist besonders bedeutend in Tabak, Holz, Getreide, Steinkohlen, Flachs, Öl usw., auch hat T. besuchte Pferdemärkte. Dem Verkehr dient eine elektrische Straßenbahn; für den Eisenbahnverkehr ist die Stadt Knotenpunkt der Staatsbahnlinien Osterode-Memel, Königsberg-T. und T.-Stallupönen. Die Stadt hat ein Gymnasium, ein Realgymnasium, ein Lehrerinnenseminar, eine Taubstummenanstalt, ein Waisenhaus, Konseratorium für Musik, Theater usw. und ist Sitz eines Landgerichts und eines Hauptzollamtes. Die städtischen Behörden zählen 12 Magistratsmitglieder und 42 Stadtverordnete. Zum Landgerichtsbezirk T. gehören die 6 Umlandsgerichte zu Heinrichswalde, Kaufehmen, Ragnit, Stalsgirren, T. und Wischwill. 4 km westwärts von T. fängt die Tilsiter Niederung an, ein fruchtbarer Landstrich im Bereich der Mündungsarme der Memel, der sich von N. nach S. 80, von O. nach W. 53 km weit ausdehnt. In der Nähe Dorf Splitter (s. d.). — T. wurde 1552 Stadt. Durch den Frieden zu T. 7. und 9. Juli 1807, zwischen Napoleon I., Russland und Preußen abgeschlossen, verlor letzterer die Hälfte seines Gebietes. Vgl. »Ans Tilsits Vergangenheit« (2. Ausg., Tilsit 1888—92, 5 Teile).

**Tim**, Kreisstadt im russ. Gouv. Kursk, am Flüß T. (Nebenfluß der Sosna), mit 2 Kirchen, Obst- und Gartenbau und (1897) 7380 Einw.

**Timägenes**, griech. Geschichtsschreiber aus Alexandria, fam. 55 n. Chr. kriegsgefangen nach Rom, wo er nach seiner Freilassung eine Rhetorschule hielt. Hofhistoriograph des Augustus, fiel er wegen schnöder Anmaßung in Ungnade. Die in einer seiner zahlreichen Schriften, einer »Geschichte der Könige«, enthaltene Geschichte Alexanders d. Gr. stand wegen der blendenden Darstellung bei den späteren in Unsehen und ist von Curtius benutzt. Sammlung der Fragmente bei Müller, »Historiorum graecorum fragmenta« (Bd. 3, Par. 1850).

**Timan** (Timansche Tundra), Landstrich im Mesjenischen Kreis des russ. Gouv. Archangel, beginnt am linken Ufer der Petschora, reicht im W. bis zur Halbinsel Kainu, im N. bis zum Eismeer, wird im S. von der Zylma und Pesa begrenzt und umfaßt eine Fläche von ca. 88,000 qkm (1598 D.M.). In der Mitte zieht sich der Timansche Höhenzug, eine durchschnittlich 160 m hohe, aber im Pot-Tschurt bis 326 m ansteigende Wasserscheide zwischen der Petschora und Dwina, vom obern Lauf der Wytschegda im Gouv. Wologda bis zum Eismeer. Die Tundra ist Moorweide, von Flüssen durchschnitten, voll jüdischer Seen und wird von nomadisierenden Samojeden bewohnt.



**Timanthes**, griech. Maler, gebürtig von der Insel Rhynchos, Zeitgenosse des Zeugis und Parrhasios, berühmt durch sein Gemälde der am Altar stehenden Iphigenia, mit dem er seinen Nebenbuhler Sokrates von Teos besiegte.

**Timäos**, 1) pythagoreischer Philosoph aus Lofri, von dem der die Naturphilosophie behandelnde Dialog Platons den Namen führt, lebte gegen 400 v. Chr. und bekleidete in seiner Vaterstadt die höchsten Ehrenstellen. Die ihm beigelegte, aber unechte Schrift »Von der Weltseele« wurde (außer in den Ausgaben des Platon von Welker, Hermann sc.) von Gelder (Leid. 1836) herausgegeben, übersetzt von C. C. G. Schmidt (Leipz. 1835). Bgl. Anton, De origine libelli etc. (Naumb. 1891).

2) Griech. Geschichtsschreiber, aus Taurontenium in Sizilien, geb. um 345 v. Chr., lebte 50 Jahre als Verbannter in Athen, mit der Abschriftung seines Geschichtswerks beschäftigt. Im hohen Alter in die Heimat zurückgerufen, starb er 96 Jahre alt. Seine dem Hauptinhalt nach betitelten »Sikelika« in 38 Büchern behandelten die Geschichte der italischen und sizilischen Griechen seit den ältesten Zeiten; mit der Fortsetzung »Geschichte der Kriege des Pyrrhos« reichte das Ganze bis 264. Das Werk beruhte auf einem mit Riesenfleiß zusammengetrachten, zum Teil auf eignen Reisen an Ort und Stelle gesammelten Material; es wurde trotz der ungünstigen Kritik des Polybios bei den Römern, die z. B. die Anreas- und Diodotage aus T. schöpften, sehr beliebt. Durch T. ist die Olympiadenrechnung bei den griechischen Historikern allgemein gangbar geworden. Sammlung der Bruchstücke bei Müller, »Historiorum graecorum fragmenta« (Bd. 1, Par. 1841). Bgl. Clasen, Historisch-kritische Untersuchungen über T. (Hiel 1883); Geffen, Timäos' Geographie des Westens (Berl. 1892).

3) Griech. Grammatiker, verfaßte im 3. Jahrh. n. Chr. ein Platonisches Glossar, wovon noch ein Teil vorhanden ist (hrsg. von Ruhnken, Leid. 1789; wiederholt von Koch, 2. Aufl., Leipz. 1833).

**Timaru**, wichtige Hafenstadt an der Ostküste der Südinsel Neuseelands, zwischen Dunedin und Christchurch, mit (1901) 6421 Einw., führt Wolle und Hammelfleisch aus (Ausfuhr 1905: 1,042,463 Pf. Sterl.).

**Timavo** (im Altertum Timavus), Fluß, s. Refa.

**Timazit**, Gestein aus dem Timoftal in Österbrien, von der Zusammensetzung und dem Aussehen des Hornblendeadesits.

**Timbalau**, niederländ.-ind. Inseln, s. Tamibalan.

**Timbale** (franz., spr. tāngbāw), in der Kochkunst eine runde, schlichte Form von Teig, die mit Ragout, Farce, Mataroni sc. gefüllt wird.

**Timbang**, Gewicht in Niederländisch-Ostindien zu 5 Piksots von 2 Sac = 307,605 kg, ein Viertel des Tiajong von Tjheribon.

**Timblerjoch**, s. Passier.

**Timbo**, Hauptstadt von Futa Dschalloni (s. d.).

**Timbre** (spr. tāngbr), nach gewöhnlichem Sprachgebrauch soviel wie Klangfarbe; im engern Sinne die durch die Verschiedenartigkeit des resonnierenden Materials bedingte Färbung des Klanges im Gegensatz zu der durch die Zusammensetzung des Klanges aus Partikaltönen bedingten; auch soviel wie Stempel, Stempelzeichen, daher T.-poste, Postbriefmarke (danach die barbarischen Wörter Timbrologie, Briefmarkenkunde, und Timbrophil, Briefmarkensammler).

**Timbuktu** (Timbuktu, Tombuktu, Tumbutu, »Bauchhöhle«), altherberigte, jetzt französische Handelsstadt am Südrande der Sahara, unter 16° 43'

nördl. Br. und 2° 57' westl. L., 240 m ü. M., in unfruchtbarem Umgebungsland, 15 km nördlich vom Niger, hat 5—6 km Umfang, 1000 einstöckige, flach bedachte Tonwohnungen nebst einigen hundert runden Matenhütten, drei Moscheen, darunter die Dschingere-ber (»große Moschee«), ein stattliches Gebäude, 80 m lang und 59 m breit mit 12 Schiffen und hohem, vierseitigem Turm, und die erst kürzlich von den Franzosen erbaute Zitadelle nebst zwei Forts an der Nordseite. Die ansässige Bevölkerung, nach Barth (1853) 13,000, nach Lenz (1880) 20,000, beträgt jetzt nur 5—7000 Seelen (Sonrai, Araber, Tuareg, Fulbe, Bambarra- und Mandinkaneger) und zuzeiten lebhaften Handelsverkehr noch etwa 5000 Fremde. T., mit grohen Bibliotheken, ist ein Hauptort islamitischer Gelehrsamkeit. Die Industrie ist gering, wichtiger der Handel. Häfen der Stadt sind Kabara (2000 Sonhai) und westlich Koriume, beide nördlich des Niger. Man schätzt die jährliche Handelsbewegung auf 400 Karawanen mit 140,000 Kamelen und 22,400 Ton., die Bootsladungen auf 26,500 T. für Kabara, auf 5000 T. für Koriume. Der Wert der Karawanenladungen von der Sahara her mag, nach einer Statistik vom Jahre 1896, jährlich gegen 180,000 M. betragen. Haupthandelsartikel sind: Gold (namentlich von Bamako und Bure gebracht), Kolanüsse, Salz, Eisenstein, Gummi, Straußfedern (früher Sklaven, jährlich 1000), von europäischen Manufakturen rotes Tuch, Matrassen, Leibbinden, Spiegel, Messer, Zucker, Mehl, Tee, Körallen sc., von arabischen Waren besonders Tabak, aus Tuat Datteln. T. ist jetzt Telegraphenstation. T. war jahrhundertelang für die europäischen Geographen ein Rätsel. Mungo Park drang 1805 bis Kabara vor, Laing 1826 nach T., wurde jedoch wenige Tage darauf ausgewiesen, auf der Rückkehr ermordet. Caillié verweilte zwar 20. April bis 3. Mai 1828 in T., ohne aber, weil er sich seiner Sicherheit wegen verborgen halten mußte, umfassendere Beobachtungen zu machen. Dagegen durfte Barth, vom Scheich Ahmed el Bathai freundlich aufgenommen, (September) 1853 bis (Juli) 1854 in T. und Umgang gegenüber verweilen. 1880 wurde T. von Lenz, der nur noch einen Schatten von seiner einstmaligen Größe und Bedeutung fand, 1886 Kabara von einem französischen Arionenboot besucht. 1894 besiegten T. die Franzosen, nachdem sie Segu und Massina unterworfen, und machten es später zur Hauptstadt des ersten (nördlichsten) Militärterritoriums (s. Sudân). Eine deutsche, 1907 ausgegangene Expedition unter Frobenius will vom Senegal her T. erreichen. Die Stadt T. wurde um 1100 n. Chr. von den Tuareg gegründet. Manssa Musa, König des islamitischen Reiches Mellì (1311—31), eroberte 1326 auch T., das bald ein Handelsplatz ersten Ranges, 1329 zwar von dem heidnischen König von Mossi großenteils zerstört, jedoch schon von Manssa Sliman von 1335 an wiederhergestellt wurde und rasch zur Blüte gelangte. 1591 fiel es in die Hände der Marokkaner, bis die Auelimmaiden, ein Zweig der Tuareg, 1780 das Reich Haussa am Nordufer des Niger gründeten, dem auch T. unterworfen wurde. Nach dem Zerfall der Reiche im Sudân bemächtigten sich die Fulbe 1810 auch der Stadt T.; 1844 vertrieben, zwangen sie 1846 die Tuareg zu einem Vergleich, wonach die Stadt von beiden Stämmen gemeinschaftlich verwaltet wurde. Scheich Ahmed el Bathai vertrieb 1863 die Fulbe; Sidi Mohammed schlug sie 1866 wiederholt. Als die Franzosen Segu und Massina unterworfen hatten, nahmen sie 1893 T. und behaupteten es trotz wieder-

holter Niedermezelungen ihrer Expeditionen. Vgl. Barth, Reisen in Zentralafrika, Bd. 4 (Gotha 1857); Lenz, Timbuktu (2. Aufl., Leipzig 1892, 2 Bde.); Dubois, T. la mystérieuse (Par. 1897); Hacquard, Monographie de Tombouctou (daj. 1900).

**Time is money** (engl., frz. *taim* is *mönni*), »Zeit ist Geld«. Der Auspruch wird auf einen ähnlichen des griechischen Philosophen Thespia (390—305 v. Chr.) zurückgeführt.

**Tíméo Danaos etc.** (lat.), s. Danaer.

**Times** (engl., frz. *taims*, »Zeiten«), große engl. Zeitung, wurde 13. Jan. 1783 von dem Buchdrucker John Walter in London unter dem Namen »London Daily Universal Register« gegründet und erhielt 1788 ihren jetzigen Namen. Von 1803—47 leitete sie der gleichnamige Sohn ihres Begründers, der 1814 die von den Deutschen König und Bauer erfundenen Druckmaschinen zur Herstellung der Zeitung benutzte und sie allmählich auch von der Regierung unabhängig machte. Trotz des Erscheinens der Pennyblätter seit 1856 erlitt sie keine erhebliche Einbuße und hat sich trotz mancher Schwankungen, die immer durch die Inflaterie ausgelöscht wurden, als Weltblatt behauptet, dessen Nachrichten von den offiziösen Telegraphenbüros überallhin verbreitet werden. Sie erscheint täglich am Morgen, seit 1877 auch auszugsweise in einer Wochen- und einer zweitägigen Ausgabe. 1908 ging sie in den Besitz einer Gesellschaft mit beschränkter Haftpflicht über, an deren Spitze als geschäftsführender Direktor der Verleger C. A. Pearson steht. In der inneren englischen Politik vertritt sie die liberalen Unionisten. Chefredakteur ist (1908) George Earle Buckle.

**Timagad** (Timgad, Thamugadi), große Ruinenstätte in der alger. Provinz Constantine, 96 km südlich von der Stadt Constantine, am Nordfuß des Djebel Aures, in welliger Ebene, die römische Colonia Marciana Trajana Thamugas (von Plinius Thanutada, von Antonius Thamugadi [s. d.] genannt), die nach Trajans Siegen über die Parther durch dessen Legaten L. Plautius Gallus 100 v. Chr. als Militärsiedlung mit römischen Veteranien der 13. Legion Ulpia Victrix gegründet und Knotenpunkt von sechs Römerstraßen wurde, von denen zwei über Lambäüs (das heutige Lambeja, s. d.), eine dritte über Diana Veteranorum (Zama) nach Setif, eine vierte und fünfte über Massula (Ain Khendela) nach Thevete, eine sechste nach Constantine führten. Gegenüber Lambäüs, dem militärischen Mittelpunkt Numidiens, wurde T. Mittelpunkt des Handels und des Ackerbaus dieses Teiles des Tell. Ausgegraben sind schöne, an Pompeji erinnernde Bauwerke und Bildsäulen, unter anderem eine mächtige von dem byzantinischen Feldherren Salomon (535), Triumphbogen, Amphitheater, Säulen des Forum, Jupitertempel, Kirche (546), Bäder, Schleusen etc. Vgl. Boeswillwald, Cagnat und Ballu, T., une cité africaine (Par. 1891—1905, Lieg. 1—8); Ballu, Les ruines de T. (daj. 1897, neue Folge 1904); Broissard, Colonies françaises (Par. 1906); Holzinger, T. und die römische Provinzialarchitektur in Nordafrika (Stuttgart 1906).

**Timid** (lat.), schüchtern, zaghaft.

**Timimoun**, Dase und Ort in der Sahara, s. Gurara.

**Timmel**, Dorf im preuß. Regbez. und Kreis Auerbach, zwischen Fehnster und Alten Tieß, hat eine evang. Kirche, eine Navigationsschule und 506 Einw.

**Timmendorfer Strand**, Seebad im oldenburg. Fürstentum Lübeck, an der Neustädter Bucht. In der Nähe die Kinderheilanstalt Olgaheim.

**Timmene**, Negertstamm in Afrika, s. Teunne.

**Timok**, Fluß der Balkanhalbinsel, 135 km lang, bildet sich aus dem östlichen Trgovistki-T., der am Müdzor, und dem westlichen Srrljiski-T., der am Zelmi Brh entspringt. Beide vereinigen sich bei Krnjäševac (237 m) in Serbien zum T., der nördlich zur Donau fließt, bei Zaječar den Crni (Schwarzen) T. aufnimmt und im engen, vielgewundenen Durchbruchstale des Unterlaufs die Grenze (auch die sprachliche) zwischen Serbien und Bulgarien bildet. Er mündet oberhalb Widin in 35 m Meereshöhe. Dem weinbaureichen Timotthal folgt die Eisenbahn Radujevac-Zaječar-Krnjäševac-Nisch. Der Kreis T. umfaßt 3196 qkm (58 DM.) mit (1904) 142,582 Einw.

**Timokratie** (griech.), Staatsverfassung, welche die politischen Rechte und Pflichten der Bürger nach Maßgabe des Vermögens festsetzt, wie z. B. die Solonische Verfassung in Athen, die Serbiamische in Rom. Vgl. Smith, Die römische T. (Berlin 1906).

**Timoleón**, Korinthier, geb. um 411 v. Chr., gest. 337, ließ, von unauslöschlichem Haß gegen alle Thranen belebt, 366 seinen Bruder Timophanes, der sich an der Spitze von 1100 Söldnern der Alleinherrschaft bemächtigen wollte, töten, zog sich aber dann in das Privatleben zurück. Auf den Hilferuf der von Thranen vergewaltigten Syrakusier 347 mit einem kleinen Heere geworbener Krieger nach Sizilien geschickt, bemächtigte er sich erst der Stadt, 343 auch der Burg von Syrakus, stellte dann die demokratische Verfassung wieder her und leitete die Stadt mit Gerechtigkeit und Unegennützigkeit. Er zwang auch die mit den vertriebenen Thramen verbündeten Karthagener durch die Schlacht am Krimissos (340) zur Räumung Siziliens und erneuerte in den übrigen griechischen Städten Siziliens ebenfalls die republikanische Verfassung. Seine Lebensbeschreibung verfassten Plutarch und Cornelius Nepos. Vgl. Arnoldt, Timoleon (Gutenberg 1905).

**Timomachos**, griech. Maler, aus Byzanz gebürtig, der Diadochenzeit angehörig, berühmt durch eine Reihe von Bildern aus dem Heroentreis, wie Medea, Ares, Iphigenia in Tauris, Orestes. Caesar als Diktator bezahlte für die ersten beiden Gemälde den hohen Preis von 80 Talenten, um sie für Rom zu erwerben.

**Timon**, 1) das Urbild des Menschenhassers, aus Athen, Zeitgenosse des Sokrates, befämpfte mit beißendem Spott die einreizende Sittenlosigkeit und nied allen Umgang mit Menschen. Lukianos behandelte diese populäre Figur Athens in einem seiner Dialoge, und Shakespeare hat von ihr das Motiv seines Stüdes »T. von Athen« entlehnt. Vgl. Binder, über T., den Misanthropen (Ulm 1856).

2) T. von Phlius, der sogen. Sillograph, um 250 v. Chr., Schüler des Stephanos Pyrrhon, lebte nach langem Wanderviehen in Athen. Von seinen zahlreichen Schriften waren die »Silen« (s. d.) in 3 Büchern am berühmtesten, in denen er, das Homerische Epos parodierend, die dogmatischen Philosophenschulen vom stepischen Standpunkt mit beizendem Witz angriff. Vgl. Wachsmuth, Sillographorum graecorum reliquiae (Leipzig 1885).

**Timor**, die östlichste und größte der kleinen Sundainseln im Indischen Ozean (s. Karte »Hinterindien«), zwischen 8° 20'—10° 22' südl. Br., 500 km lang, bis 100 km breit, 32,617 qkm und mit den Nebeninseln Rotti (1691), Kambing (142), Samao (326) und einigen Kleinern 34,907 qkm groß mit 742,000 Einw. Die Insel, von Korallenbänken umgeben, hat meist

steile und schwer zugängliche Küsten. Das Innere ist von einer bewaldeten Bergkette (Ermera oder Midonberg 2620 m) durchzogen, von der zahlreiche Bäche herabstürzen. Der Boden besteht aus alten Schiefern, Tonalit, Diorit und Serpentin, aus ausgedehnten Ablagerungen von versteinerungsreichem Kalkfelsen, aus Sandsteinen vermutlich triadischen Alters und aus tertiären Bildungen. Das Klima ist heiß, trocken und an der Küste ungewöhnlich. Die Tierwelt begreift indische und papuanische Arten: fliegende Hunde, Fledermäuse, eine Kusu-Art, ein Schwein, eine Spitzmaus, der gemeine Javaneraffen, einen Hirsch und einen Rostmarder, von Landvögeln 116 Arten, durch schöne Formen ausgezeichnete Insekten, darunter wilde Bienen; das Meer liefert viele Fischarten und als wichtigen Handelsartikel Holothuren. Die Flora, weniger reich als auf andern Sundainseln, bildet einen Übergang zu australischen Formen. Kupfer, Eisen, Gold, Steinsalz sind vorhanden, werden aber nicht ausgebeutet. Die Einwohner sind Papua, zum Teil vermischt mit Malaien, Chinesen, Portugiesen, Holländern. Der südwestliche Teil (16,668 qkm) bildet mit den Inseln Flores, Sumba, Savu, den Solor- und Alorinseln und Roti die niedrige ländliche Provinzien im Westen, 46,056 qkm mit 742,000 Einw., worunter (1895) 256 Europäer, 1314 Chinesen und 182 Araber. Hauptort ist Lopu am Südufer einer großen Bai mit beständigem Hafen (Freihafen) und (1895) 6731 Einw. Der portugiesische Teil umfasst mit Dambung 16,091 qkm mit 300,000 Einw. und der Hauptstadt Dili (Dehli) an der Nordküste. Früher unter Goa stehend, ist die Verwaltung jetzt selbstständig, Einnahme 1905/6: 88,955, nebst 32,400 Milreis Zuschuß von Macao, Ausgaben 203,946 Milreis, und unterhält 323 Soldaten. Die Einführ war 1903: 244,401 Milreis, die Ausfuhr (Kaffee, Wachs, Honig) 246,017 Milreis, der Schiffsbesuch in Dili 1904: 388 Schiffe von 94,768 Ton. Portugiesische Missionare kamen 1610 nach T. und sicherten Portugal den Besitz, 1688 setzten sich die Holländer im südwestlichen Teil fest; die Teilung wurde 1889 durch Vertrag geregelt, 1902 durch Austausch einiger Enklaven revidiert.

**Timorlaut**, Insel, s. Timorinseln.

**Timotheos**, 1) berühmter griech. Musiker und Roman- und Dithyrambdichter, aus Milet, gest. 357 v. Chr. Von seinen Romanen ist jüngst der »Die Perse« betitelt, großenteils in einem noch in seine Zeit reichenden Papyrusbuche, dem ältesten, das wir besitzen, in Ägypten gefunden worden (hrsg. mit den übrigen Bruchstücken von v. Wilamowitz-Moellendorff, Berl. 1903).

2) Athener Feldherr, Sohn Konons, Schüler und Freund des Sokrates und von dem Wunsche beseelt, ein zweiter Pericles zu werden, zeichnete sich im Kriege gegen Sparta, in dem er Leuktra eroberte und 375 bei Leutas die spartanische Flotte vernichtete, aus, ging 360 nach Kleinasien, um den auffständischen Satrapen Ariobarzanes zu unterstützen, eroberte Samos, Sestos und andre Städte, besiegte mit Iphikrates im Bundesgenoffenkrieg und ward, als er nach diesem des Sturmes wegen einer Schlacht vernichtet hatte, 355 der Bestechung und des Verrats angeklagt. Zu 100 Talanten Strafe verurteilt, ging er freiwillig in die Verbannung nach Thaliss, wo er starb. Seine Biographie schrieb Cornelius Nepos. Vgl. Melchior, Vitae Iphicratiae, Chabriae, Timothei (Berl. 1845).

3) Aus Lykaonien gebürtig, Gehilfe des Paulus, der ihn zum Christentum befiehlt hatte, und in dessen Begleitung oder Auftrag er Mazedonien und Griechen-

land bereiste. Später erscheint er in Ephesos; während des Paulus Gefangenschaft war er in Rom. Die Tradition macht ihn zum ersten Bischof von Ephesos, wo er auch den Märtyrer Tod erlitten haben soll. Über die beiden an T. gerichteten Briefe des Apostels Paulus s. Pastoralebriefe.

**Timotheusgras** (*Thymothryx*), s. Phleum.

**Timpāni** (ital.), Pauken.

**Timfahsee** (»Krokodilsee«), früherer schiffreicher Sumpf, jetzt See in Ägypten, vom Suezkanal (s. d.) in zwei Kanälen durchzogen, zwischen den Ballah- und Bitterseen, 15 qkm groß. Im NW. liegt Zamailia (s. d.).

**Timukua** (*Timucua*), ausgestorbene Indianersprache im nördlichen Florida, hauptsächlich bekannt aus der 1866 als 11. Band der »Bibliothèque linguistique Américaine« herausgegebenen spanischen Grammatik von Pareja (Par. 1886). Vgl. auch Gatchet, The Timucua language (Philad. 1876—80, 3 Teile); de la Grasse, Esquisse d'une grammaire timucua (Rennes 1888).

**Timur** (»Eisen«), auch Timur-Lenk, der »lahme T.« (infolge einer Verwundung), oder verstümmt Tamerlan genannt, geb. 1333 in Kesch bei Samarkand, gest. 17. Febr. 1405, focht 1355 gegen Hüsein Kert von Chorasan, wurde um 1360 von den Dschataiden als Lehns Herr der Provinz Kesch bestätigt, schlug später die Truppen Elias Chodschas von Samarkand und ließ sich nach Ernennung eines Schattenkönigs, Kriegen gegen die Tschetschen und Besiegung Hüseins 8. April 1369 zum Emir Transoxaniens ausrufen. Samarkand wurde seine Residenz, die er durch Bauten verschönnte. Seine Ziele waren erst Herstellung der Ruhe im Innern, politische Administration und militärische Organisation, danach Erweiterung der Grenzen. Von 1380 an unternahm er 35 Feldzüge. Zuerst unterwarf er Persien, 1386 Georgien; 1394 drang er bis Moskau vor, war nach und nach alle Reiche Mittelasiens in Trümmer und eroberte 1398 Hindostan vom Indus bis zur Gangesmündung. Von Byzanz und Kleinasien gegen Bajezid I. zu Hilfe gerufen, eroberte er 1400 Sebaste und schlug bei Çajarcara ein türkisches Heer, wandte sich aber plötzlich gegen Ägypten, eroberte 1401 Damaskus, zerstörte Bagdad und unterjochte Syrien. Bei Angora in Kleinasien siegten Timurs 800,000 Mongolen 20. Juli 1402 über Bajezids 400,000 Türken. T. starb auf einem Zuge nach China. Grausam und bludürsig auf den Kriegszügen, war er sonst fromm, weise, gerecht, schützte Künste und Wissenschaften. Obwohl er seinen ältesten Enkel zu seinem Nachfolger bestimmte, zerfiel sein Reich bald. Einer seiner Nachkommen, Babur, eroberte von 1498—1519 Hindostan und stiftete das Reich des Großmoguls. Vgl. Cheref ed-din Ali, Histoire de Timur-Bec (aus dem Persischen von Petis de la Croix, Par. 1722, 4 Bde.); Les mosquées de Samarcande, Heft 1: Gour Emir (Petersb. 1905) und die Literatur bei »Mongolei« und »Mongolen«.

**Timur Kutluk** (Kutluq, Outluq), Mongole aus dem Hause Ordas, des Begründers der Weißen Horde von Ost-Sibirien, folgte seinem Vater Uluz (1361—95) und befreite 1399 als Verbündeter Samarkands das vereinte Polenheer bei Kiew; er ist Stamrvater der Chanen von Transoxanien, die sich 1502 der russischen Herrschaft unterwarfen, und in der weiteren Folge auch der der Achtschaniden (s. d.).

**Tinaja**, Maß für Flüssigkeiten an den Philippinen, 16 Gantas von 8 Chupas, = 48,04 l; Gewicht für Kokosnussöl 30,70 kg.

**Tinak**, russ. Badeort, s. Tanaf.

**Tinamidae** (Steifhühner), Familie der Hühnervögel (s. d., S. 621).

**Timbuktu**, Stadt, s. Timbuktu.

**Tinea**, Fisch, die Schlei.

**Tinchabray** (spr. längs'b'rä), Stadt im franz. Depart. Orne, Arrond. Domfront, 220 m ü. M., am Noireau (Zufluss der Orne) und an der Bahlinie Montereau-Sourdeval, hat Reste einer Kirche aus dem 12. Jahrh., eine moderne gotische Kirche, eine Gewerbeschau, Fabrikation von Stahl- und Schloßwaren, Räucherwaren, Knöpfen u. c. und (1906) 2418 (als Gemeinde 3952) Einwohner.

**Tindal**, Matthew, engl. Freidenker, geb. 1657 zu Bear-Ferris in Devonshire, gest. 16. Aug. 1733 als Senior von All Souls' College in Oxford, erwarb sich durch seinen Übertritt zur katholischen Religion die Gunst König Jakobs II., kehrte aber unter Wilhelm III. zur protestantischen Kirche zurück und begann die Grundsätze des Deismus (s. d.) zu verbreiten. Seine Hauptchrift: »Christianity as old as the creation, or the Gospel a republication of the religion of nature« (Lond. 1730; deutsch von Lorenz Schmidt, Frankf. a. M. 1731), wurde sehr oft abgedruckt, das Erscheinen eines zweiten Teiles (der 1750 erschienene ist unecht) durch den Bischof von London, Gibson, verhindert. Bgl. Lechter, Geschichte des englischen Deismus (Stuttgart 1841).

**Tinéa**, die Motte; **Tineidae** (Motten), Familie der Schmetterlinge, s. Motten.

**Tineá favōsa**, Erbgriind; T. serpiginosa, Flechtengriind; T. imbricata, s. Tropenfrankheiten.

**Tinel**, Edgar, belg. Komponist, geb. 27. März 1854 in Sinay (Östlandern), Schüler des Brüsseler Konservatoriums (Römerpreis von 1877), wurde 1881 Direktor der Kirchenmusikschule in Mechelen und 1889 Inspektor der staatlich subventionierten Musikschulen Belgiens. Als Komponist zog T. zuerst die Aufmerksamkeit auch des Auslandes auf sich durch sein Oratorium »Franciscus« (1888). Seine andern größeren Werke sind: ein Tedemus, ein Musikdrama »Godoleva« (1898), Musik zu Corneilles »Polyeucte«, die Chorwerke »Drei Ritter« und »Die Mohrenblume«, eine Klavier- und eine Orgelsonate, eine fünfstimmige Messe, Sammlungen von geistlichen und weltlichen Liedern u. c. Auch gab er ein Lehrbuch des Gregorianischen Gesanges heraus. Bgl. van der Elst, Edgar T. (Gent 1901).

**Tin-Erfuk**, Dose in der alger. Sahara, s. Gurara.

**Ting**, chines. Lüshäuschen, Gartenhäuschen; auch ein Kreis unter einem Militärmandarin, namentlich an den Grenzen des Reiches.

**Tingeltangel**, Berliner Ausdruck für Singhallen niedriger Art mit burlesken Gesangsvorträgen und Vorstellungen. Sie erhalten angeblich ihren Namen nach dem Gefangenenkantor Tange, der im Triangelbau sein lange populär gebliebenes Triangellied zum besten gab. Nach andern wäre das Wort T. mit der Sache zuerst in Hamburg (dem Dorado der T.) aufgetaucht. Zum Betrieb eines Tingeltangels ist polizeiliche Erlaubnis nötig (Gewerbeordnung, § 33 a), vor kommendenfalls auch die Konzession als Schauspielunternehmen (s. Schauspiel). In einzelnen Bundesstaaten sind die T. Gegenstand ständiger polizeilicher Beaufsichtigung.

**Tinghai**, chines. Stadt, s. Tschusan.

**Tingieren** (lat.), eintauchen, färben, mit einem Anstrich von etwas versehen.

**Tingis** (Tingitan), röm. Kolonie, s. Tanger.

**Tinguait**, Gestein, s. Schneiporphyr.

**Tinian**, nach alter Messung 130, nach neuer 90 qkm große Insel in der südlichen Kette der deutschen Marianen (s. d.) im Stillen Ozean, vom 15.<sup>o</sup> nördl. Br. geschnitten, mit 45 Einw. T. besteht aus einem basaltischen Kern, der von Korallenriff bedeckt ist und flach nur zu 100—200 m ansteigt, ist ziemlich wasserarm, da siezendes Wasser fehlt; doch gibt es einige Lagunen, und es lassen sich leicht Brunnen schlagen, die gutes Wasser geben. Abgesehen von etwas Büschwald herrschen Savannen vor, auf denen etwa 1000—1500 verwilderte Kinder, zahlreiche Schweine und Hühner sich tummeln.

**Tinisch**, Marktflecken in Böhmen, Bezirksh. Neichenau, an der Adler, Knotenpunkt der Linien Königgrätz-Mittelwalde der österreichischen Nordwestbahn und Chozen-Halbstadt der Österreichisch-Ungarischen Staatsseisenbahn, hat Fabriken für landwirtschaftliche Maschinen, Möbel und Tapetische, Dampffäge, Gereberei und (1900) 2084 tschek. Einwohner.

**Tinkal**, s. Voraz.

**Tinkalcit**, soviel wie Boronatrocacit (s. d.).

**Tinkana**, s. Voraz.

**Tintür** (lat. Tinctura), weingeistiger oder ätherischer Auszug von Pflanzenteilen oder tierischen Stoffen. Man bereitet ihn, indem man die zerschnittene oder grob gepulverte Substanz mit Weingeist oder ätherhaltigem Weingeist übergießt und unter wiederholtem Umschütteln etwa 8 Tage, gewöhnlich bei 15—20°, in einer verschlossenen Flasche stehen lässt, dann auspreßt und filtriert. Tinturen dienen als Arzneimittel, zu Litsören und Parfümen. Die wichtigsten Tinturen sind: Wermutintuktur (Tinctura Absinthii), aus 1 Teil Wermuttraut und 5 Teilen verdünntem Spiritus; Eisenhutintuktur (T. Aconiti), aus 1 Teil Aconitknollen mit 10 Teilen verdünntem Spiritus; Aloetintuktur (T. Aloës), 1 Teil Aloë mit 5 Teilen Spiritus; zusammen gesetzte Aloetintuktur (T. Aloës composita, Elixirum ad longam vitam), 6 Teile Aloë, je 1 Teil Enzian, Rhubarber, Bitwerwurzel, Safran mit 200 Teilen verdünntem Spiritus; bittere T. (T. amara), 2 Teile Pomeranschalen, je 3 Teile Tausendgüldenkraut und Enzian, je 1 Teil Bitwerwurzel und unreife Pomeranzen mit 50 Teilen verdünntem Spiritus; Arnikauntuktur (T. Arnicae), aus 1 Teil Arnikablüten und 10 Teilen verdünntem Spiritus; aromatische T. (T. aromatica), je 1 Teil Cardamom, Gewürznelken, Galgant, 2 Teile Ingwer und 5 Teile Zimt mit 50 Teilen verdünntem Spiritus; Pomeranschalenintuktur (T. Aurantii), aus Pomeranschalen wie T. Absinthii zu bereiten; Benzoeintuktur (T. Benzoës), aus Benzoe wie T. Aloës zu bereiten; Kalmarintuktur (T. Calami), aus Kalmus wie T. Absinthii zu bereiten; Spanischfliegentintuktur (T. Cantharidum), 1 Teil Spanische Fliegen und 10 Teile Spiritus; Spanischpfeffertintuktur (T. Capsici), aus Spanischen Pfeffer wie die vorige zu bereiten; Katechutintuktur (T. Catechu), aus Katechu wie T. Absinthii zu bereiten; Chinatinintuktur (T. Chinæ), aus brauner Chinarinde wie T. Absinthii zu bereiten; zusammen gesetzte Chinatinintuktur (T. Chinæ composita, Elixirum roborans Whyttii), 6 Teile Chinarinde, je 2 Teile Pomeranschalen und Enzianwurzel, 1 Teil Zimt mit 50 Teilen verdünntem Spiritus; Chinoidintuktur (T. Chinoidini), s. Chinoidin; Zimttintuktur (T. Cinnamomi), aus Zimtlauffasewie T. Absinthii zu bereiten; Zeitlosentintuktur (T. Colchici), aus Colchicumzainen wie T. Aconiti

zu bereiten; Koloquintentinktur (T. Colocynthidis), aus Koloquinten wie T. Cantharidum zu bereiten; Safrantinktur (T. Croci), aus Safran wie T. Aconiti zu bereiten; Fingerhutinktur (T. Digitalis), aus Fingerhutblättern wie T. Aconiti zu bereiten; T. Ferri . . ., s. Eisenpräparate; Galläpfletinktur (T. Gallarum), aus Galläpfeln wie T. Absinthii zu bereiten, ebenso Enziantinktur (T. Gentianae), aus Enzian; Sodtinktur, s. d.; Lobeliaintinktur (T. Lobeliae), aus Lobeliafunkraut wie T. Aconiti zu bereiten; Moschustinktur (T. Moschi), 1 Teil Moschus mit 25 Teilen Wasser und 25 Teilen verdünntem Spiritus; Myrrhentinktur (T. Myrrhae), aus Myrrhe wie Aloetinktur zu bereiten; benzoësäurehaltige Opiumtinktur (T. Opii benzoica), je 1 Teil Opium und Anisöl, 2 Teile Kamper, 4 Teile Benzoesäure und 192 Teile verdünnter Weingeist; safranhaltige Opiumtinktur (T. Opii erocata), 15 Teile Opium, 5 Teile Safran, je 1 Teil Gewürznelken und Zimt, je 70 Teile verdünnter Weingeist und Wasser; einfache Opiumtinktur (T. Opii simplex), 15 Teile Opium, je 70 Teile verdünnter Weingeist und Wasser; Pimpinelltinktur (T. Pimpinellae), aus Pimpinellwurzel wie T. Absinthii zu bereiten, ebenso Ratanhatinktur (T. Ratanhae), aus Ratanhawurzel; wässrige Rhabarbertinktur (T. Rhei aquosa), 10 Teile Rhabarber, je 1 Teil Borax und kohlensaures Kali mit 90 Teilen siedendem Wasser übergossen, nach einer Viertelstunde 9 Teile Spiritus hinzugefügt, nach 1 Stunde abgefiltert und mit 15 Teilen Zimtwasser gemischt; weinige Rhabarbertinktur (Rhabarberwein, T. Rhei vinosa), 8 Teile Rhabarber, 2 Teile Pomeranzenschalen, 1 Teil Cardamomum mit 100 Teilen Reizwein, nach dem Filtern hinzuzufügen  $\frac{1}{2}$  der T. Zucker; Meerzwiebeltinktur (T. Scillae), aus Meerzwiebelwurzel wie T. Absinthii bereitet; Strophantustinktur (T. Strophanti), aus Strophantussamen wie T. Aconiti zu bereiten, ebenso Krähenaugentinktur (Brechnustinktur, T. Strychni, T. Nucum vomicarium), aus Krähenaugen, T. toniconervina Bestuscheffii, T. ferri chlorati aetherea, s. Bestuscheffsche Nerventinktur; Valdriantinktur (T. Valeriana), aus Valdrianwurzeln wie T. Absinthii bereitet; ätherische Valdriantinktur (T. Valeriana aetherea), 1 Teil Valdrianwurzel mit 5 Teilen Spiritus aethericus bereitet; Nieswurzeltinktur (T. Veratri), aus weißer Nieswurzel wie T. Aconiti bereitet; Ingwertinktur (T. Zingiberis), aus Ingwer wie T. Absinthii bereitet.

### Tinktur, rote, s. Alchimie.

### Tinkturen, s. Heraldische Farben.

**Tinné**, Alexine, Afrikareisende, geb. 17. Okt. 1839 in Haag, gest. 1. Aug. 1869 in Afrifa, Tochter eines reichen, in England naturalisierten Holländers, begleitete 1856 und 1858 ihre Mutter nach Ägypten, unternahm mit ihr und einer Tante 1862 eine Reise nach dem oberen Nil bis Gondokoro und 1863 von Chartum aus in Begleitung von Heuglin (s. d.) und Steudner eine zweite nach dem Gazellenfluss, auf der die Mutter und Steudner dem Klima erlagen. Auf einer dritten Reise, die sie 1869 von Tripolis aus antrat, um über Bornu nach dem oberen Nil vorzudringen, wurde sie auf dem Wege von Muruk nach Ghât von den sie begleitenden Tuareg ermordet. Ihre Reise nach dem Gazellenfluss ist beschrieben in den »Transactions of the Historical Society of Lancashire etc.«, Bd. 16 (Liverpool 1864). Vgl. Heuglin, Die Tinnésche Expedition im westlichen Nilgebiet

1863—1864 (Gotha 1865) und Reise in das Gebiet des Weißen Nils ic. (Leipz. 1869).

**Tinne** (Tinne), Indianervolk, s. Athabasken.

**Tinnevelly** (Tirunelveli), Distrikt der britisch-indischen Präfektur Madras, 13,936 qkm mit (1901) 2,059,607 Einw., darunter 1,798,519 Hindu, 101,875 Mohomedaner, 159,213 Christen. Hauptort ist Balanottai mit (1901) 39,545 Einw., wichtigster Hafen Tuticorin. Die Stadt T am Tambraparin, durch Eisenbahn mit allen Häfen Süddiens verbunden, ist Hauptst. der protestantischen Mission in Süddiens und hat (1901) 40,469 Einw. (34,664 Hindu, 4998 Mohomedaner, 807 Christen).

**Tinnum**, Dorf im preuß. Regenw. Schleswig, Kreis Tondern, auf der Insel Sylt, hat ein Amtsgericht (in Westerland), Ziegelbrennerei und (1905) 445 Einw.

**Tinnuncula** (Tinnunculus), Turnfeste, s. Fal-Tinoceras, s. Tinoceraten.

**Tinogasta**, Stadt in der argentin. Provinz Catamarca, am Rio Colorado und an der Straße von Catamarca nach Copiapo im Chile, hat 3500 Einw.

**Tinos** (Tenos), Insel im Griechischen Archipel, bildet eine zum Nomos der Kykladen gehörige Eparchie, südöstlich von Andros, 204 qkm mit (1896) 12,300 griechischen, aber vielfach mit italienischem Blut gemischten Einwohnern (davon ein Drittel römisch-katholisch). T. ist eine durch die Erosion vielfach zer schnittene alte Kumpfsläche. Sie wird der Länge nach von einer im Tiefen 713 m (nach anderer Angabe 685 m) hohen Gebirgsfette durchzogen und besteht aus Gneis und Glimmerschiefer mit Marmoreinlagerungen, ferner aus Granit und aus Hornblendegesteinen, die stellenweise in mächtige, unfruchtbare Serpentinassen übergehen. Die Insel besitzt zwei leidlich gute Häfen, Tinos im S. und Panormus im N. Die Einwohner treiben Wein- und Seidenbau, Seidenweberei und Spinnerei und Marmorverarbeitung, deren Welpunkt Pyrgos ist. Sehr stark betrieben wird die Taubenzucht, des Fleisches und des Düngers wegen, weshalb zahlreiche Taubentürme zur Charakteristik des Landchaftsbildes gehören. T. ist im allgemeinen wenig fruchtbar, aber durch ausgedehnten Terrassenbau sehr ausgenutzt. Vornehmlich werden Getreide, Hülsenfrüchte und Wein angebaut; auch die Pferde-, Maultier- und Rinderzucht ist nicht unbedeutend. Eine Anzahl römisch-katholischer Dörfer liegt im fruchtbaren Teile der Insel, der deswegen als Frankochora bezeichnet wird. Die katholische Kirche unterhält auf T. treffliche Volksschulen und Erziehungsanstalten. Die Hauptstadt T., an der Südküste, ist Sitz eines römisch-katholischen Bischofs. Dampf landeplatz, hat 2 kath. Kirchen und (1896) 2415 Einw. Nördlich darüber liegt die berühmte Wallfahrtskirche Panagia Evangelistria, der besuchteste Wallfahrtsort der orthodoxen Griechen, wo drei Wochen vor Ostern von weiter 30—40,000 Pilger zusammenströmen.

Die Insel T. hieß früher Ophiusa, dann Tenos. Als Bundesgenossen der Athener kämpften die Tenier bei Platäa gegen die Perse, nachdem schon vor Samos eins ihrer Schiffe zu den Griechen übergegangen war. Während des Peloponnesischen Krieges mußte T. nach Athen Steuern zahlen. Nach Auflösung des byzantinischen Reiches kam es 1207 unter die Herrschaft der Ghizi, dann 1390 der Venezianer, 1718 von neuem unter türkische Oberhoheit, durch den griechischen Befreiungskampf an Hella. Vgl. Philippson, Beiträge zur Kenntnis der griechischen Inselwelt (Ergänzungsheft 134 zu Petermanns Mitteilungen, Gotha 1901).

**Tinjhemeth**, s. Chauâleon.

**Tineau** (spr. tängbô), Léon, franz. Romancier, geb. 30. April 1844 in Autun (Burgund), war unter dem Kaiserreich Unterpräfekt, widmete sich aber nach mehrfachen Reisen, von 1880 an ganz der Literatur. In seinen meist in der vornehmen Pariser Gesellschaft oder in der Diplomatenwelt spielen Romanen entwickelt T. ein anmutiges Erzähler talent und seinen Esprit. Zu nennen sind: »Robert d'Epirieu« (1882), »La meilleure part« (1885), »Ma cousine Pot-auf-Feu« (1888, auch deutsch), »Le chemin de Damas« (1894), »Un nid dans les ruines« (1898), »La princesse errante« (1902), »Les étonneries de la Chanoinesses« (1906), »La clef de la vie« (1907).

**Tintagel** (engl., spr. tintâgg'l), Dorf mit alter Kirche und imposanter Burgruine an der Küste von Cornwall. Die Burg ist seit 1580 verfallen. Die Sage lässt König Arthur dort geboren sein.

**Tintamarrede** (spr. tängt-), Bezeichnung einer übermächtig satirischen Posse (nach Art des Pariser Witzblattes »Tintamarre«), das um die Mitte des 19. Jahrh. sich großer Beliebtheit erfreute, hrsg. von Joseph Commerçon.

**Tinte** (v. ital. u. span. *tinta*, »Farbe«, v. lat. *tingere*, färben), jede zum Schreiben mit der Feder bereitete Mischung. Schreibtinte muss dünnflüssig sein, ohne zu leicht aus der Feder zu fließen, sie darf keinen Bodensatz bilden und nicht dickflüssig, gallertartig werden. Auf der Feder muss sie zu einem funisartigen Überzug, nicht zu einer bröcklichen Masse eintrocknen. Sie darf das Papier nicht mürbe machen, mit dem Alter nicht vergilben, auch die Feder nicht angreifen. Das Schimmern lässt sich durch eine Spur von Karbonsäure verhindern. Da T. nur unter dem Einfluss der Luft verdickt, so verdienen Tintenfässer den Vorzug, welche die Verührung der T. mit der Luft möglichst beschränken, wie die artefizien. Diese enthalten einen eingesenften Trichter, in den immer nur eine sehr geringe Menge T. eintritt, während der Vorrat von der Luft fast vollständig abgeschlossen ist. Auch verschlossene Tintenfässer mit vom Boden seitlich emporsteigendem Halse sind empfehlenswert. Früher benutzte man Tinten aus Ruß (oder einem Farbstoff), Gummi und Wasser, die mit dem Pinsel aufgetragen wurden. Seit dem 3. oder 4. Jahrh. bereitete man eine unserer alten Gallustinte ähnliche T.

Die alte schwarze Galläpfelinte (Gallustinte) besteht aus einer mit Eisenvitriol versepteten Abtochung von Galläpfeln und enthaltet gerbsaures und gallussaures Eisenoxydul und Eisenoxyd. Die Eisenoxydsalze sind unlöslich, daher in der T. nur suspendiert und werden durch den Gummingehalt der T. schwebend erhalten. Wenn die Eisenoxydsalze an der Luft vollständig in Oxydsalze verwandelt sind und sich zu Boden gelegt haben, so ist die T. unbrauchbar geworden. Das Nachdunkeln beruht auf der Umwandlung der Eisenoxydsalze in schwarze Eisenoxydsalze. Mit der Zeit aber wird die Gerb- und Gallussäure der letztern durch den Sauerstoff der Luft ebenfalls oxydiert, und die Schrift vergilbt, indem nur Eisenoxyd zurückbleibt. Die neuern Gallustinten enthalten nur gerbsaures und gallussaures Eisenoxydul. Vorbild derselben war die 1855 von Leonhardi in Dresden erfundene Alizarintinte. Man bereitete sie zuerst mit einem Auszuge von Galläpfeln und Krapp (daher der Name), dem Indigolösung, schwefelsaures und holzsäures Eisenoxydul zugesetzt wurde. Später ließ man den Krapp fort, erzielte auch die Indigolösung durch andre saure Flüssigkeiten und

färbte die T. mit kleinen Mengen verschiedener Anilinfarben, damit sie hinreichend farbig aus der Feder sieße; das Nachdunkeln findet durch Oxydation erst auf dem Papier statt. Als leitende Tinte dieser Klasse sind Gallustinten mit mindestens 30 g Gerb- und Gallussäure und 4 g Eisen im Liter. Eine klare Abtochung von Blauholz oder eine Lösung von Blauholzextrakt mit wenig Soda, dann mit chromsaurem Kali versetzt, gibt eine schön blauishwarze, gut siehende T., die schnell trocknet und die Federn nicht angreift. Blauholztinte ist sehr billig (daher häufig Schulinten), eignet sich auch gut zum Kopieren, doch lassen sich die Schriftzüge leichter vom Papier entfernen als die der Gallustinten. Anilintinten sind Lösungen von Teerfarbstoffen mit wenig Oxydsäure, Gummi oder Zucker. Sie liefern viel weniger haltbare Schrift als Gallus- und Blauholztinten, eignen sich aber gut zum Kopieren und sind sehr billig. Kopiertinten müssen mehr Farbstoff enthalten als gewöhnliche Tinten, auch verleiht man sie mit mehr Gummi und etwas Glyzerin.

Völlig unauslösliche Tinten gibt es nicht. Auf einem mit Ultramarin gebläutem Papier liefern aber schon viele unsrer gewöhnlichen Tinten große Sicherheit, weil ihre Säure das Ultramarin zerstört und die Schriftzeichen daher auch nach Entfernung der T. sichtbar bleiben; auf Papier, das mit Ultramarin und Chromgelb grün gefärbt ist, genügt jede T., da man die Schriftzüge auf keine Weise mit chemisch wirkenden Mitteln entfernen kann, ohne einen der Farbstoffe zu zerstören. Die T., mit der die Rummern in die preußischen Staatspapiere eingeschrieben werden, ist schwach angefärbte Galläpfelinte und enthält noch salpetersaures Silber und chinesische Tinte. Es ist unmöglich, auf dem genannten grünen Papier mit dieser T. Geschriebenes unbemerkbar zu vertilgen. Ist auf weißem Papier Geschriebenes ausgelöscht worden, so gelingt es oft, die Schriftzüge wieder hervorzurufen, wenn man das Papier in ganz schwache Salzsäure taucht und dann in eine konzentrierte Lösung von gelbem Blattlängensalz legt. Enthielt die T. auch nur wenig Eisen, so treten die Schriftzüge blau hervor.

Als rote T. benutzte man früher eine mit Gummi versezte Lösung von Karmin in Ammoniak oder einen mit Sodalösung bereiteten, dann mit Weinstein und Alraun versetzten Cochenilleauszug, dem noch etwa Gummi und Alkohol zugesetzt wurde, gegenwärtig fast nur Lösungen von Teerfarbstoffen (besonders Eosin). Als blaue T. dient eine mit Gummi versezte Lösung von Anilinblau oder Indigokarmin. Auch eine Lösung von Berlinerblau hält sich sehr gut und greift die Stahlfedern nicht an. Violette T., unter verschiedenen Namen im Handel, ist eine Lösung von Teerfarbstoffen; grüne T. erhält man durch Lösen von Jodgrün in Wasser, sie ist leuchtend blaugrün und kann durch Phitrijsäure nuanciert werden. Gold- und Silbertinte ist eine Mischung von Gummilösung (die etwas Wasserglas enthalten kann) mit Blattgold oder Blattüber, das auf einer Porphyplatte mit Honig zerrieben, ausgewaschen und getrocknet wurde. Sympathetische Tinten sind Spieleien, da alle mit ihnen ausgeführten Schriftzüge sichtbar werden, wenn man das Papier stark erhitzt oder mit Kohlenpulver reibt oder mit verschiedenen Reagenzien prüft. Verdünnte Kobaltchloratlösung gibt unsichtbare Schriftzüge, die beim Erwärmen blau werden und beim Erkalten wieder verschwinden. Enthält die Lösung auch Nickelsalz, so werden die Schriftzüge grün. Schriftzüge mit verdünnten Lösungen von

Blei- und Quecksilbersalzen werden durch Schwefelwasserstoff braun oder schwarz, solche mit Kupfervitriolösungen durch Ammoniak schön blau, solche mit Blutlaugenalslösung auf Eisenfreiem Papier durch Eisenoxydhalze blau, solche mit Eisenchloridlösung durch Rhodansalze rot. Beachtung verdienen solche Tinten für den brieflichen Verkehr mit Postkarten. T. zum Zeichnen der Wäsche muß der wiederholten Einwirkung von Seife, Alkalien, Chlor und Säuren widerstehen. Silbertinten liefern recht dauerhafte Schriftzüge, die aber zuletzt auch braun werden und verblasen. Man mischt eine Lösung von Höhlenstein (Salpetersaures Silber) in Ammonium mit einer Lösung von Soda und Gummi in destilliertem Wasser und erwärmt die Schriftzüge mit einem Plättchen, bis sie vollständig schwarz geworden sind. Sehr empfehlenswert ist auch Amulschwarz (Zetolinur.). Waren, die der chemischen Bleiche unterworfen werden sollen, stampft man mit einer innigen Mischung von Eisenvitriol, Zinnoxyd und Leinölfirnis. Auf Weißblech schreibt man mit einer Lösung von Kupfer in Salpetersäure und Wasser. Pflanzenfarbenen schreibt man auf blank geäußerteres Zinkblech mit einer Lösung von gleichen Teilen essigsaurer Kupfer und Salmia in destilliertem Wasser; die Schriftzüge werden bald tief-schwarz und haften sehr fest. T. zur Bezeichnung kupferner und silberner Geräte bereitet man durch Kochen von Schwefelantimon (Spiriegelzinn) mit starker Azklalilauge. In Deutschland wurden 1905 eingeführt 1165 dz und ausgeführt 8583 dz T. Vgl. Lehner, Tintenfabrikation (5. Aufl., Wien 1898); Schluttig und Neumann, Die Eisengallustinten (Dresden 1890); Andés, Schreib-, Kopier- und andre Tinten (Wien 1906); Mitchell und Hepworth, Inks, their composition and manufacture (London 1904); Wattbach, Das Schriftwesen im Mittelalter (3. Aufl., Leipzig 1896).

**Tintellust.** Ort in der Oase Mir (südliche Sahara), 577 m ü. M., mit einigen Dattelpalmen und Mimosengebüschen und 150 Hütten (nach andern 60,000 Einw.), Sitz des Häuptlings der Kel-Uli, deren viele in der Umgebung nomadisieren. Barth besuchte T. 1850. T. liegt an der Karawanenstraße von Zinder (Hauptstadt des dritten französischen Militärrücktritts) nach dem Norden.

**Tinten,** in der Malerei die Abtönungen einer Farbe nach der hellern oder dunkleren Seite.

**Tintenbaum,** s. Semecarpus.

**Tintenbeerstrauch,** s. Ligustrum.

**Tintenblätterpilz,** s. Coprinus.

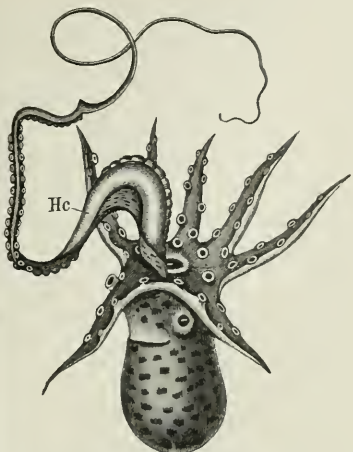
**Tintenfische,** s. Tintenschnecken und Sepie.

**Tintenholz,** s. Ebenholz.

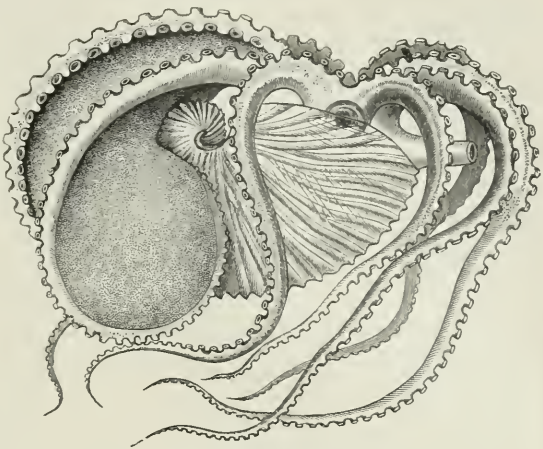
**Tintenschnecken** (Kopffüßer, Cephalopoda, fälschlich Tintenfische; hierzu Tafel »Tintenschnecken«), die am höchsten entwickelte Klasse der Weichtiere, verdanken ihren deutschen Namen der Eigenschaft, unter Unständen eine dunkle Flüssigkeit auszuspritzen, die das Wasser trübt und die Tiere den Blicken ihrer Feinde entzieht; wissenschaftlich heißen sie Kopffüßer, weil man die Arme, die rund um den Kopf angebracht sind (Tafel, Fig. 5), zu dem Fuß der Weichtiere in Beziehung brachte oder sie wegen ihrer Bedeutung für die Fortbewegung gewissermaßen als Füße ansah. Zum Verständnis des Baues der T. kann man sich das Tier als eine Schnecke vorstellen, die im Verhältnis zur Länge außerordentlich hoch und in normaler Lage mit dem Kopf nach unten gerichtet ist. Infolge davon ist die Bauchseite sehr kurz und schmal, der Rücken hingegen sehr umfangreich; von

letzterm ist aber bei manchen Formen der hintere Teil heller als der vordere und erscheint so, zumal wenn das Tier auf ihm ruht, leicht als Bauchseite, was er in Wirklichkeit nicht ist. Der Kopf mit den Armen ist vom Rumpfe mehr oder weniger deutlich abgesetzt; bei den Achternern ist er wegen der mächtigen Arme so groß, daß der Rumpf, der alle Eingeweide birgt, mehr als Anhangsel erscheint. Die Arme stehen im Kreis um den Mund, sind außerordentlich muskulös und tragen zahlreiche Saugnäpfe oder auch Haken. Sie dienen zum Kriechen und Schwimmen sowie zum Ergreifen der Beute. Bisweilen ist zwischen ihrer Basis eine Haut ausgespannt; im übrigen haben viele T. zum Schwimmen noch zwei Flossen an den Seiten des Körpers. Auf der hintern, in der natürlichen Lage des Tieres untern Fläche befindet sich als eine Haarsalte der sogen. Mantel, der eine geräumige Höhle abschließt; in diese münden Darm, Niere und Geschlechtsorgane aus, auch liegen in ihr die Kiemen. Das Atemwasser wird in die Mantelhöhle durch einen weiten Spalt aufgenommen, dagegen nach dessen Verschluß durch eine enge Röhre wieder ausgestoßen. Die (der Trichter) entspricht dem vordern Teile des Fußes der Schnecken und treibt, wenn das Wasser plötzlich durch sie erleert wird, mittels des Rückstoßes das Tier mit dem Hinterende voran durch das Wasser. Viele T. sind vollkommen nackt, andre haben in einer Tasche des Mantels eine flache, feder- oder lanzenförmige Platte (»Schale«) aus Chitin, die bei der Sepie ziemlich umfangreich und durch Kralabgängen hart ist (daher im gewöhnlichen Leben »Sepienknöchen«, auch Schulp, Os sepiae genannt). Alles dies sind mehr oder weniger erhaltene Rudimente der äußeren Schale, die bei den Octopoden gänzlich zurücktritt und nur noch in Andeutungen nachweisbar ist. Bei wenigen lebenden Cephalopoden ist eine äußere Schale vorhanden, die nur ausnahmsweise dünn und einfach kahnförmig (Argonauta, Tafel, Fig. 3), in der Regel spiralförmig gewunden und durch Quertheide-wände in eine Anzahl Kammern geteilt ist, so bei Nautilus und Spirula (Tafel, Fig. 6 u. 7). Das Tier bewohnt nur die vordere größte Kammer (Fig. 7); die übrigen sind mit Luft gefüllt, werden aber von einem Fortsatz des Tierkörpers durchzogen (s. Ammoniten). Bei Spirula wird diese kleine gewundene und gekammerte Schale, das sogen. Posthörnchen, bereits zu einer inneren Schale, da sie der Mantel umwächst (Fig. 6). Die Schale der Argonauta ist mit derjenigen der übrigen Cephalopoden nicht vergleichbar, da sie nicht wie diese vom Mantel, sondern von den Armen ausgeschieden wird. In der glatten, schlüpfrigen Haut liegen kontraktile Farbstoffzellen (Chromatophoren), die, von dem Nervensystem und dem Willen der Tiere abhängig, der Haut eine rasch wechselnde Färbung verleihen. Einige Arten, besonders die in der Tiefe lebenden, haben in der Haut Leuchtorgane. Zum Schutz des Gehirns und der Sinnesorgane dient ein inneres Knorpelskelett im Kopfe. Dieser trägt auch die großen Augen, die fast so kompliziert gebaut sind wie die der Wirbeltiere. Hör- und Riechwerkzeuge sind gleichfalls vorhanden. — Der Mund hat einen hornigen Ober- und Unterkiefer in Gestalt eines Papageienknäbels und eine Zunge (radula) mit zahnartigen Platten und Haken. Der Darm ist ziemlich kurz, Speicheldrüsen und Leber sind sehr groß. Die Atmung bejorger ein oder zwei Paare federförmiger Kiemen (daher die Einteilung in Di- und Tetrabranchiaten). Das Gefäßsystem ist sehr entwickelt und besteht aus einem muskulösen Herzen nebst Arterien,

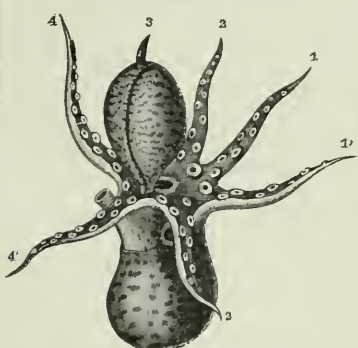
# Tintenschnecken (Kopffüßer).



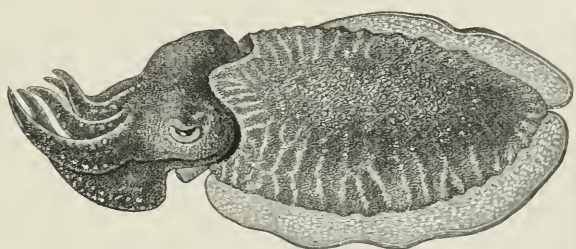
1. Männchen von *Argonauta argo*, mit freiem Hectocotylusarm (Hc).  $\frac{4}{5}$ .  
(Art. *Papiernutilus*.)



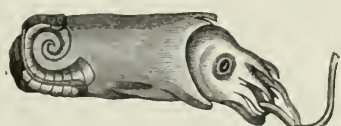
3. Weibchen von *Argonauta argo*, schwimmend.  $\frac{1}{2}$ .  
(Art. *Papiernutilus*.)



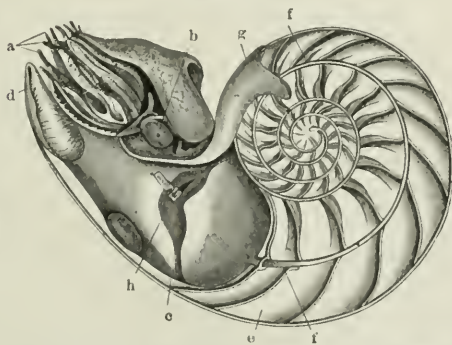
2. Männchen von *Argonauta argo*, mit noch eingeschlossenem Hectocotylusarm.  $\frac{4}{5}$ . (Art. *Papiernutilus*.)  
Die Arme sind bezeichnet, wie sie gezählt werden.



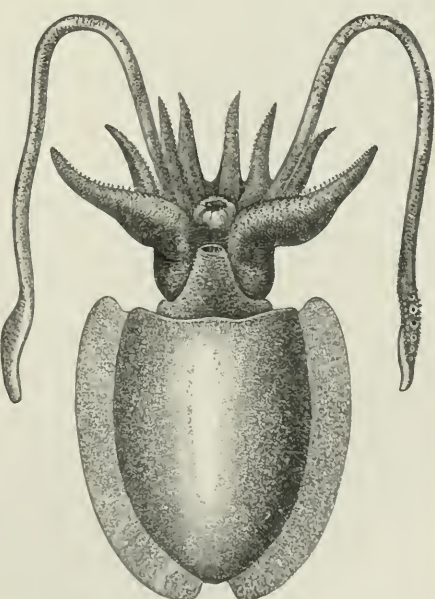
4. Männchen der Gemeinen Sepie (*Sepia officinalis*).  $\frac{1}{2}$ .  
(Art. *Sepie*.)



6. Posthörnchen (*Spirula Peronii*).  $\frac{1}{3}$ .  
(Art. Tintenschnecken.)



7. Schiffboot (*Nautilus pompilius*).  $\frac{1}{3}$ . (Art. *Nautilus*).  
a Tentakel, b Pupille des Auges, c Endkammer, d Trichter,  
e Kammern, f Siphon, g Mantel, h Muskel.



5. Weibchen der Gemeinen Sepie (*Sepia officinalis*).  $\frac{1}{2}$ . (Art. *Sepie*.)



Venen und Kapillaren. Die Gefäße, die das Blut zu den Kiemen führen, sind gewöhnlich ebenfalls kontraktile (sogen. Kiemengefäße). Das Blut enthält kristallisierbares Hämochinin, das gleich dem Hämoglobin der Wirbeltiere die Aufnahme des Sauerstoffs begibt, aber nicht wie dieses Eisen, sondern Kupfer enthält, das auch die bläuliche Farbe des Blutes veranlaßt. Die geräumigen Nieren (1 oder 2 Paar) münden in die Mantelhöhle aus. Eigentümlich ist der obenerwähnte Tintenbeutel, der in den Darm ganz dicht am After mündet; bei der Sepie dient sein Produkt als Malarfarbe. Er fehlt nur wenigen T. völlig. Die Geschlechter sind bei den T. getrennt. Männchen und Weibchen unterscheiden sich zuweilen in ihrer Gestalt wesentlich (Tafel I, Fig. 1—3). Erstere erzeugt für seine Samensäden in einem besondern Abschnitte der Geschlechtsorgane komplizierte, über 1 cm lange, schlaukförmige Samenpatronen (Nedham'sche Maschinen), die im Wasser eigentümliche Bewegungen ausführen und eine Zeitlang für parasitische Würmer gehalten wurden; sie öffnen sich später und ergießen den Samen in die weiblichen Leitungswegen. Die Eier bilden sich in einem unpaaren Ovarium und werden dann nach Umhüllung mit Eiweiß und einer Kapsel entweder einzeln oder in Trauben und Schläuchen an allerlei Gegenstände angeheftet. Die Begattung erfolgt vielfach in der Art, daß ein dazu besonders eingerichteter, oft recht langer (Hectocotylus-) Arm des Männchens die Samenpatronen in die weibliche Geschlechtsöffnung überträgt (Fig. 1 u. 2). Bei einigen Arten, z. B. Argonauta, löst sich dieser Arm nach seiner Füllung mit Samenpatronen bei der Begattung vom Körper los und wird dann in der Mantelhöhle des Weibchens vorgefunden. Bei seiner Entfernung wurde er für einen Einwurzeldewurm (Hectocotylus octopodis), später sogar für das ganze Männchen der Tintenschnecke gehalten. Die jungen T. sind, wenn sie aus dem Ei kommen, bis auf die Größe den Alten gleich, haben aber infolge des großen Dotterreichtums der Eier eine sehr komplizierte Entwicklung durchgemacht.

Die T. sind ohne Ausnahme Bewohner des Meeres, und zwar leben sie sowohl an den Küsten als in großen Tiefen und auf der offenen See. Sie kriechen und schwimmen sehr behend, und einige entfalten eine im Verhältnis zur Größe ungeheure Körperkraft. Von den Wirbellosen sind es wohl die gewaltigsten und stärksten Raubtiere. Im allgemeinen bleiben sie ziemlich klein, jedoch erreichen die Formen der Tiefsee, von denen sich freilich nur selten Exemplare an die Oberfläche verirren und gefangen werden, enorme Dimensionen (Kiesentintenfische, s. Kraken). Viele T. werden gegessen, auch wird der Farbstoff des Tintenbeutels sowie der »Sepienknochen« (s. oben) technisch benutzt. Nach der Anzahl der Kiemen teilt man die T. in Tetrabranchiata (Vierfinger, die einzige noch lebende Gattung Nautilus, Tafel, Fig. 7) und Dibranchiata (Zweifinger), letztere wieder in Octopoda (Achtfinger) und Decapoda (Zehnfinger) ein. Die Octopoden, mit acht Armen, die an ihrer Basis durch eine Haut verbunden sind, mit kurzem, rundlichem Körper, ohne innere Schale und meist auch ohne Flossen, zerfallen in die Philonexidae, Argonautidae mit dem Argonauten oder Papiernauilus (Tafel, Fig. 1—3) und Octopodidae, zu denen unter andern der Pulpe (s. Tafel »Aquarium I«, Fig. 15) und die Moschusledene (Eledone, reicht nach Moschus) gehören. Die weit zahlreicheren Dekapoden besitzen außer den 8 Armen noch 2 lange Fangarme,

fernere 2 Flossen und eine innere Schale. Man teilt sie danach, ob das Auge eine offene oder geschlossene Hornhaut besitzt, in Digopsideen und Myopsideen ein; zu letztern gehören der Kalmar (s. d.), die Sepie (Tafel, Fig. 4 u. 5, und Artikel »Sepie«), zu ersteren die Kiesentintenfische (Architeuthis), Omastrephes u. a. Behnarmig, aber im übrigen recht abweichend, ist die noch mit gesammlter Schale verschene Spirula (Posthörnchen, Tafel, Fig. 6), und weiter die fossilen Belemniten u. s. Die Vierfinger haben zahlreiche zurückziehbare Tentakeln am Kopf und eine vielkammerige Schale; sie sind in der Gegenwart nur durch den Nautilus (Tafel, Fig. 7, und Tafel »Steinkohlenformation II«, Fig. 2) vertreten. — Weitauß die meisten T. sind nur versteinert bekannt. Die Vierfinger treten schon im Silur mit Nautiliden (z. B. Clymenia, s. Tafel »Devonische Formation II«, Fig. 1), die Orthoceratiten (Orthoceras und ihnen nahestehende Formen, wie Cyrtoceras, Ophioceras [Lituites], Gomphoceras, s. Tafel »Silurische Formation II«, Fig. 1, 10, 16 u. 17, und Tafel »Devonische Formation II«, Fig. 11) und im Devon auch mit Goniatiten (s. Ammoniten) auf; später erscheinen außer den bereits in der Trias wieder aussterbenden Ceratiten die Ammoniten im engen Sinne, die sich schon in genannter Formation, mehr noch im Jura und ebenso noch in hohem Grad in der Kreide entwickeln, aber mit dem Schluss der Kreide ihr Ende erreichen; es bleibt also für Tertiär- und Jetztzeit nur Nautilus. Als Rhynchoteuthis (s. Tafel »Kreideformation I«, Fig. 16) werden die Kiefer von Nautiliden bezeichnet. Die Zweifinger beginnen in der Trias mit belemnitenartigen Tieren, echte Belemniten (s. Tafel »Jurasformation II«, Fig. 13 u. 14) sind äußerst häufig in Jura und Kreide; die ganze Gruppe aber stirbt mit der Kreide aus, während die ebenfalls im Jura auftretenden Kalmarne und Sepien bis jetzt zugekommen haben. Spirula und Octopus haben in der Vorwelt keine, Argonauta hat nur tertiäre Vertreter. Bgl. Féussat und D'Orbigny, Histoire naturelle des Céphalopodes (Par. 1855—40); Verany, Mollusques méditerranéens, Bd. 1: Céphalopodes (Genf 1847—51); Bronn-Kerferstein, Kläffen und Ordnungen des Tierreichs; Bd. 3: Céphalopoden (Leipzig 1869); Doyle, Report on the Cephalopoda of the Challenger (Lond. 1887); Zatta, Cefalopodi viventi nel Golfo di Napoli (Berl. 1896); Chun, Die Cephalopoden der deutschen Tiefseeexpedition (Jena 1906).

**Tintenstifte**, s. Bleistifte, S. 50.

**Tintern Abben** (spr. aben), Ruine einer 1131 gegründeten Cistercienserabtei in Monmouthshire (England), im malerischen Tal des Wye, mit gotischer Kirche aus dem 13. Jahrh.

**Tintillo** (spr. -tillo), s. Spanische Weine.

**Tinto** (span., »dunkelrot«, Vino tinto), dunkler spanischer Wein, wie der T. von Alicante, der T. di Rota (s. Spanische Weine), der Inselburgunder (s. Madeirawein) u. s. w.

**Tinto, Rio**, s. Rio Tinto.

**Tintoretto**, eigentlich Jacopo Robusti, genannt il T. (»das Färberlein«, nach dem Handwerk seines Vaters), ital. Maler, geb. 1518 in Venezia, gest. daselbst 31. Mai 1594, war aufsangs Schüler Tizians, schlug jedoch bald eine eigene Richtung ein, die durch seinen Wahlspruch: »Von Michelangelo die Zeichnung, von Tizian die Farbe« deutlich bezeichnet ist, wie in der Tat seine Werke das Streben zeigen, die Größe des florentinischen Stils mit den Vorzügen seiner heimatlichen Schule zu verbinden. T. ist der

Hauptmeister der zweiten Generation der venezianischen Malerschule, seinem leidenschaftlichen Temperament nach von den Führern der ersten sehr verschiedenen, an Erfindungsreichtum und dramatischer Gestaltungskraft wie an technischer Meisterschaft aber ihnen nicht unterlegen. Die Fülle seiner Gestalten, die Häufung genreartiger Nebenhandlungen, die das Hauptgeschehnis zuweilen zu erdrücken scheinen, die Kühnheit seiner Verkürzungen und Lichteffekte, vor allem aber die Massenhaftigkeit seiner Produktion, bei der Flüchtigkeiten unvermeidlich waren, haben ihn besonders im 19. Jahrh. lange in den Ruf eines seelenlosen Virtuosen und Schnellmalers gebracht, und erst heute mit dem wachsenden Verständnis für die Barockkunst erkennt man seine glänzenden Eigenschaften voll an. Denn der Übergang zum Barock, der sich bei Michelangelo vorbereitet, ist bei ihm vollzogen. Zugleich ist T. ein Bahnbrecher der Landschaftsmalerei und einer der gewaltigsten Bildnismaler aller Zeiten. Sein Colorit ist wirkungsvoll, warm und tief, doch haben viele seiner Gemälde durch ungenügende Untermalung, Nachdunkeln und schlechte Restaurierung viel von ihrer ursprünglichen Farbenpracht eingebüßt. Von den Werken seiner früheren Zeit, in der er zuerst Schiavone, Bonifazio und Tizian nahestand, sind eine Darstellung im Tempel (in Santa Maria del Carmine zu Benedig), die Ehebrecherin vor Christus (im Prado zu Madrid), die Außendührung des heil. Kreuzes durch Helena (Santa Maria Mater Domini in Benedig), die Himmelfahrt der Maria (Akademie dafelbst), Bulfan, Venus und Amor (Pitti-palast in Florenz) hervorzuheben. In die Zeit seiner Reife fallen das Wunder des heil. Markus (Hauptwerk, Akademie in Benedig) und mehrere andre Bilder aus dem Leben dieses Heiligen (Palazzo reale dafelbst und Brera in Mailand), das Wunder des heil. Agnes und (später) die Anbetung des Kalbes, das Jüngste Gericht, der Tempelgang Mariä und andre Bilder (Santa Maria dell' Orto in Benedig), der Drachenkampf des heil. Georg (Nationalgalerie in London), mehrere mythologische Bilder mit prachtvollen weiblichen Altkten (in Modena, Florenz, Berlin, Dresden u. a. D.), die Hochzeit von Kana (in Santa Maria della Salute zu Benedig), die Beweinung Christi (in der Akademie dafelbst), Susanna im Bade (im Wiener Hofmuseum und im Louvre zu Paris). Seiner letzten Zeit endlich (seit 1580) gehören die von höchstem Leben erfüllten eigenhändig ausgeführten Szenen aus dem Leben der Maria und Christi in der Scuola di San Rocco zu Benedig an, wo er früher schon Darstellungen aus dem Alten Testamente, der Passion und Denkbildern gemalt hatte, die Mammalese und das Abendmahl in San Giorgio Maggiore und die meisten der fisi ganz von Schülerhand ausgeführten Malereien im Dogenpalast dafelbst (darunter das 32 Fuß hohe, 79 Fuß breite Paradies). Seine schönsten Bildnisse befinden sich im Dogenpalast und in der Akademie zu Benedig, in Wien und Madrid. — Sein Sohn Domenico, ebenfalls il Tintoretto genannt (1562—1637), leistete im Porträtfach Tüchtiges, malte aber auch Mythologisches und Historisches, unter anderem das Seegefecht zwischen den Venezianern und Kaiser Otto (im großen Ratsaal zu Benedig). Vgl. Janitschek in Dohmes »Kunst und Künstler« (Leipz. 1876); Stearns, Life and genius of J. Robusti, called T. (Lond. 1895); Berenson, Venetian painters (3. Aufl., daf. 1901); Thode, Tintoretto (Bielef. 1901); Holborn, Jacopo Robusti, called T. (Lond. 1903).

**Tintumma** (Tintoumna), große Steppe an der Südgrenze der Sahara, unter 16° nördl. Br., durch die der Karawanenweg vom Thadsee nach Mursuk geht.

**Tinzenhorn**, s. Err., Biz b'.

**Tiodute**, s. Todiute.

**Tioje**, Fluss in Südwestafrika, s. Kubango.

**Tiolle**, Volksstamm in Westafrika, s. Gurunji.

**Tione**, Marktflecken in Südtirol, an der Sarca, an der Mündung des Rendenaals in das Tal Judicarien, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, hat eine Fachschule für Spitzenschäppel, Seidenraupenzucht, Zementwarenfabrikation, ein Elektrofistswerk und (1900) 1800 ital. Einwohner.

**Tip** (engl.), Wink, Andeutung über mutmaßliche Absichten beim Rennen, Börsenspiel u. c.; **Tipster**, einer, der gewerbsmäßig solche Wünke auf Rennplätzen u. c. gibt, Wunschkugelgeber.

**Tipheuke**, s. Hoite.

**Tiphus**, Steuermann der Argonauten (s. d.).

**Tipitata**, s. Tripitata.

**Tippecano** (gr. tippetam), Fluss im nordamerikan. Staat Indiana, aus dem gleichnamigen See, ergiebt sich, 320 km lang, oberhalb Lafayette in den Wabash. — An seinen Ufern schlug General Harrison 5. Nov. 1811 die von Elskwatawa, dem »Propheten«, geführten Indianer.

**Tippelholz**, s. Gartengeräte, S. 351.

**Tippelschickse**, in der Gaunersprache soviel wie Landstreicherin.

**Tippen** (Dreiblatt, Zwicken), ein in Deutschland sehr verbreitetes Kartenglücksspiel. Man spielt es unter 3—6 Personen mit 32, bei noch mehr Teilnehmern mit 52 Blättern. Der Kartengeber setzt 3 Marken Stamm, gibt jedem Spieler 3 Blätter zu 1 und wirft dann ein Trumpfblatt auf. Steht nur der Stamm, so müssen alle Spieler »mitgehen«, und wer keinen Stich bekommt, zahlt Beite (was im Pot steht). Sobald Beite steht, darf der Spieler, der auf einen Stich nicht rechnet, passen; hat jemand aber gute Karten, so sagt er: »Ich gehe mit« oder »tippt mit« mit dem Finger auf den Tisch. Für jeden Stich erhält man den dritten Teil des stehenden Saches. Man muss Farbe bedienen oder trumpsen.

**Tipperra** (Tripura), Distrikt in der britisch-ind. Prov. Bengal, an der Mündung des Megna-Arnes des Brahmaputra, 6451 qkm mit (1901) 2,117,991 Einw. und dem Hauptort Comilla mit 19,169 Einw. Östlich davon liegt das unter britischer Oberhoheit stehende T. Hugeland (Hill T.), das auf 10,582 qkm nur 173,325 meist halbwilde Bewohner hat. Der gleichnamige Volksstamm zählte 1901: 111,279 Seelen, davon 101,508 in Bengalen, 9771 in Assam.

**Tipperary** (gr. τίρα), Binnengrafschaft in der irischen Provinz Munster, von den Grafschaften Galway, Clare, Limerick, Waterford, Kilkenny, Queen's und King's County umgeben, umfasst 4296 qkm (78 Q.M.) mit (1901) 159,754 Einw. (37 auf 1 qkm), von denen 93,8 Proz. römisch-katholisch sind. Die Grafschaft zerfällt in zwei Bezirke (ridings) mit den Hauptstädten Kenagh und Clonmel. — Die gleichnamige Stadt, in der sogen. Goldenen Aue (golden vale), an einem Nebenfluss des Suir, hat mehrere Kasernen, eine Mineralquelle und (1901) 6391 Einw.

**Tippu Sahib**, Sultan von Mysur, geb. 1751, gest. 4. Mai 1799, folgte seinem Vater Haider Ali (s. d.) 10. Dez. 1782, focht mit Glück gegen die Engländer in Südbindien und zwang sie im März 1784 durch Vertrag zur Räumung seines Reiches. Durch den Titel Padischah beanspruchte er eine Souverän-

tät über ganz Hindostan und hielt einen glänzenden Hof. Im Dezember 1789 verbündeten sich die Engländer mit seinen Nachbarn, eroberten 1790 und 1791 mehrere feste Plätze in Mysore, schlossen T. im Februar 1792 in seiner Hauptstadt Seringapatam ein und zwangen ihn zu einem nachteiligen Frieden. T. verbündete sich hierauf insgeheim mit Frankreich. Aber England kam ihm im Februar 1799 mit der Kriegserklärung zuvor, und T. fiel bei der Eroberung Seringapatams. Seiner Familie ward die Festung Bellor, später Kallutta zum Wohnort und eine Internierung angewiesen, die 1860 abgelöst wurde. Vgl. Spengel, *Hyder Ali und T. (Weimar 1801)*; *The history of Tipoo Sultan, written by Mir Hussain Ali Khan* (übersetzt von Miles, Lond. 1844).

**Tipu-Tipp** (Tippo-Tip, auch Mutsidi Pula oder Tupa Tupa genannt, eigentlich Schech Hamid bin Mohammed el-Murjebi), arab. Großkaufmann und Sklavenhändler, geb. 1837 oder 1838, gest. 14. Juni 1905 in Sansibar, geleitete 1874 Cameron bei seiner Durchquerung Afrikas über den Qualaba bis nach Utotera, half dann 1876 Stanley bei dessen Reise den Kongo abwärts, begleitete 1882 Wissmann von Tabora bis Mpwapwa und wurde 1887 von Stanley bei dessen Einm. Pascha-Expedition zum »Wali der Fälle« am oberen Kongo ernannt. Doch erfüllte T. seine Versprechungen nur zum kleinen Teil. Als die Regierung des Kongostaates sich anschickte, die Macht der Araber und deren Sklavenhandel zu brechen, verzog T. im Mai 1890 nach Sansibar. Seine Stationen Kasongo (oberhalb Mjungwe), Kibonge, Riba Riba u. a. übergab er seinen Söhnen und seinem Neffen Naschid, die 1893 im Kampfe gegen die Truppen des Kongostaates erlagen. Vgl. Brode, T., Lebensbild eines zentralafrikanischen Deputen

**Tipster**, s. Tip.

(Berl. 1905).

**Tipton** (spr. tiptōn), Stadt in Staffordshire (England), 2 km nördlich von Dudley, unweit des Birminghamkanals, hat Kohlen- und Eisengruben, Gießereien, Kettenfertigung, Maschinenbau, Zementfabrikation und (1901) 30,543 Einw.

**Tiptop** (engl.), Modewort der Gigerlsprache zur Bezeichnung für das Höchste, Beste, Vornehmste.

**Tiptree Hall** (spr. tiptri hād), s. Witham.

**Tipuani**, Bergdorf im bolivian. Depart. La Paz, am Ostabhang des Sorata (Illampu), unter 15° 35' südl. Br., 580 m ü. M., mit ergiebigen Goldwäschereien.

**Tipula**, Schnafe, Bachmücke; *Tipulariae* (Mücken), Gruppe aus der Ordnung der Zweiflügler (s. d. und Mücken).

**Tique Caraputo** (spr. tito), s. Becken.

**Tiraboschi** (spr. -sti), Girolamo, ital. Literaturhistoriker, geb. 28. Dez. 1731 in Bergamo, gest. 3. Juni 1794 bei Modena, wurde Geistlicher und war als Lehrer, später als Professor der Philologie an der Universität Mailand tätig; 1770 wurde er Abt und Oberbibliothekar beim Herzog Franz II. von Modena. Hier verfasste er seine berühmte »Storia della letteratura italiana« (Modena 1772–82, 14 Bde.; 2. Aufl. 1787–1794, 16 Bde.; Flor. 1805–12, 20 Bde.; am besten Mail. 1822–26, 16 Bde.; deutsch im Auszug von Jagemann, Leipzig 1777–81, 6 Bde.), ein Werk von erstaunlicher Gelehrsamkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit, das von den ersten Anfängen wissenschaftlicher Bildung in Italien bis zum Beginn des 18. Jahrh. reicht und den gesamten Schriftschatz in allen Zweigen behandelt. Von seinen übrigen Schriften sind die »Biblioteca modenese« (Modena 1781–84, 5 Bde.) und die »Memorie storiche modenesi« (daj.

1793–94, 4 Bde.) zu nennen. Vgl. Sandoniini, Commemorazione di Girolamo T. (Modena 1894); »Lettere di Girolamo T. al Padre J. Affò« (daj. 1894 bis 1895, 2 Tle.); »Lettere inedite al cav. M. Lupo« (Bergamo 1894); »Corrispondenza fra Girolamo T., L. S. Parenti e A. P. Ansaldi« (Modena 1894); »Carteggio fra l'ab. Girolamo T. e l'avv. Eugenio Cabassi« (Carpi 1894–95).

**Tirade** (franz.), ein deklamationsartiger Worterguß, weitschweifiger Worteschwall, von den Franzosen auch im Sinne des alten Laije (s. d.) gebraucht; in der Musik eine Gefangensverzierung.

**Tirailleure** (franz., spr. tirailjöre), s. Schützen.

**Tirana**, Stadt im türk. Vilajet Stutari, 120 m ü. M., am Fuße des Alali Dajti in gut angebauter Ebene, östlich von Durazzo, zu Anfang des 17. Jahrh. gegründet, Sitz eines Kaimakams und eines griechischen Bischofs, hat je eine katholische und griechisch-orthodoxe Kirche und Schule, einen großen Bazar, viele Moscheen und Gärten und 10–15,000 meist mosammedan. Einwohner (1500 griechisch-orthodox), die Landbau, Teppich- und Seidenweberei treiben.

**Tirano**, Ortschaft in der ital. Provinz Sondrio, 430 m ü. M., am linken Ufer der Adda, an der Eisenbahn Colico–Sondrio–T., hat Paläste (der Salis, Visconti, Pallavicini u. a.) aus dem 16. Jahrh., besuchte Märkte, Weinbau und (1901) 2923 (als Gemeinde 5813) Einw. 1 km westlich am Eingang in das schweizerische Tal Poschiavo (Puschlav) die Wallfahrtskirche Madonna di T., 1505–28 von den Rodari im Frührenaissancestil aus weißem Marmor erbaut.

**Tirard** (spr. -tar), Pierre Emmanuel, franz. Minister, geb. 27. Sept. 1827 in Genf von französischen Eltern, gest. 4. Nov. 1893 in Paris, lernte die Goldarbeiterfamilie, begab sich 1846 nach Paris und erhielt hier eine Anstellung in der Verwaltung der Straßen und Brücken. Doch 1851 begründete er ein Exportgeschäft für Bijouterie- und Goldschmiedewaren. Politisch schloß er sich der radikalen Partei an. Nach dem Sturz des Kaiserreichs 4. Sept. 1870 ward er Maire des sechsten Arrondissements von Paris. Bei dem Ausbruch des Aufstandes vom 18. März 1871 zum Mitgliede der Kommune erwählt, sagte er sich bald von ihr los. Seit 8. Febr. 1871 Mitglied der Nationalversammlung und seit 1876 Deputierter, schloß er sich den radikalen Republikanern an. Er war 1879–81 und vom Januar bis August 1882 Minister für Handel und Ackerbau, von 1882–85 Finanzminister und von 1887–88 und wieder von 1889–90 Ministerpräsident. Nachdem er in der Zwischenzeit seinen Sitz im Senat eingenommen hatte, wurde er 13. Dez. 1892 bis April 1893 an Stelle Rouliers Finanzminister im Kabinett Ribot. Eine Büste wurde ihm in Paris errichtet.

**Tiraspol**, Kreisstadt im russ. Gov. Cherson, am Dnieper und an der Linie Krasnodnaja–Ungheni der Südwestbahnen, hat 4 Kirchen, 2 Synagogen, eine Stadtbank, Gartenbau, eine staatliche Baumschule, ansehnlichen Getreidehandel und (1900) 29,323 Einw.

**Tirast** (franz. tirasse), Decke zum Wachtel-, Lerchen- und Rebhühnerfang.

**Tire**, Hauptstadt des Kasas T. (1100 qkm, 28,300 Einw.) im asiatisch-türk. Vilajet Adin, im Tale des Küstschl. Menderes, 65 km südöstlich von Smyrna, mit dem es durch Eisenbahn verbunden ist, mit 14,500 meist griech. Einwohnern. Viehweinbau, Teppichindustrie. Im Altertum hieß die Stadt Tyrtha.

**Tireboli**, Hauptstadt des Kasas T. (2300 qkm, 34,500 Einw.) im asiatisch-türk. Vilajet Trapezunt,

westlich von Trapezunt am Schwarzen Meer, mit 8000 meist türk. Einwohnern, Post, Telegraph und verfallene Festung. T. ist das antike, von Griechen aus Milet im 8. Jahrh. v. Chr. gegründete Tripolis.

**Tiree** (spr. t̄rē), Insel, s. Tyree.

**Tire-haut!** (franz., spr. tir-ō), früher üblicher Begriff auf der Jagd bei vorbeistrichendem Federwild.

**Tires** (engl., spr. tairs), stählerne Radkränze für Lokomotiven- und Eisenbahnwagenräder u. s. f. Rad.

**Tiresias**, s. Teiresias. [S. 546]

**Tirkaka**, ägypt. König, s. Taharka.

**Tiris**, frühere Bezeichnung für die spanische Besitzung Rio de Oro (s. d.) auf dem Festland in Westafrika.

**Tirlemont** (spr. tiel'mong, fläm. Thienen), Stadt in der belg. Provinz Brabant, Arrond. Löwen, an der Großen Geete, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien Brüssel-Lüttich, Namur-T. und T.-Möll und der Nebenbahnen T.-Haacht und T.-Tervueren, früher befestigt, seit dem Mittelalter sehr zurücksgegangen, hat eine schöne gotische Liebfrauenkirche (1297 vollendet), die Kirche St.-Germain (12. Jahrh.), Staatsmittelschule für Mädchen, ein Kommunalcollege, Wollweberei, Brauerei, Fabrikation von Zucker, Öl u. c., Gerberei, Maschinenbau, Getreide- und Wollhandel und (1905) 18,483 Einw. T. gilt für den Geburtsort des Jesuiten Bolland. — Hier siegte 16. März 1793 Dumouriez über die Österreicher. Vgl. Bets, Histoire de la ville de T. (Löwen 1860—61, 2 Bde.).

**Tirmentau**, westlicher Gebirgszug des Ural's im russ. Gouvernement Ufa, Kreis Sterlitamak; 3 km vom Dorfe Chasina ist in einem der Felsen eine große Höhle, die Lepechin beschrieben hat. [S. 661.]

**Tirmidji**, arab. Theolog., s. Arabische Literatur.

**Tirnau** (Tyrnau, magyar. Nagyföombat, spr. näj-fombat, slowak. Trnavá), Stadt mit Municipalrecht, bis 1876 königliche Freistadt, im ungar. Komitat Preßburg, an den Bahnenlinien Preßburg-Siltein, T.-Sereeth und T.-Rutti und am Bach Trnava gelegen, mit 9 römisch-kath. Kirchen (darunter der 1389 erbaute Dom), Ursuliner- und Franziskaner-Kloster, evangelischer und griech. Kirche, 2 Synagogen, Handel, Weinbau, Zuckfabrik, Dampfmühle und (1901) 13,181 slowakischen, magyarischen und deutschen (meist römisch-katholischen und israelit.) Einwohnern. T. war früher befestigt, ist Sitz eines Domkapitels und erzbischöflichen Vikariats und hat eine kath. Lehrerpräparandie, ein erzbischöfliches Obergymnasium, ein kath. Seminar, ein Bezirksgericht, ein großes Militärinvalidenhaus mit Spital und Freienstall, ein Komitatsspital, ein Theater, Promenadenanlagen (in den ehemaligen Schanzgräben), Elektrizitätswerk und ein Denkmal zur Erinnerung an die am 14. Dez. 1848 gefallenen Helden. Von 1635—1773 bestand hier eine Universität, die Maria Theresia nach Oden, Joseph II. nach Peit verlegte. Während der Türkenherrschaft war T. von 1543—1820 der Sitz des Graner Fürst-Primas.

**Tirnowo**, s. Trnowa.

**Tiro** (lat.), junger Soldat, Recruit; überhaupt Anfänger, Neuling (s. Bonus vir i.); daher Tirocinium, der erste Feldzug eines Soldaten; die erste Probe in etwas; auch Titel von Lehrbüchern für Anfänger.

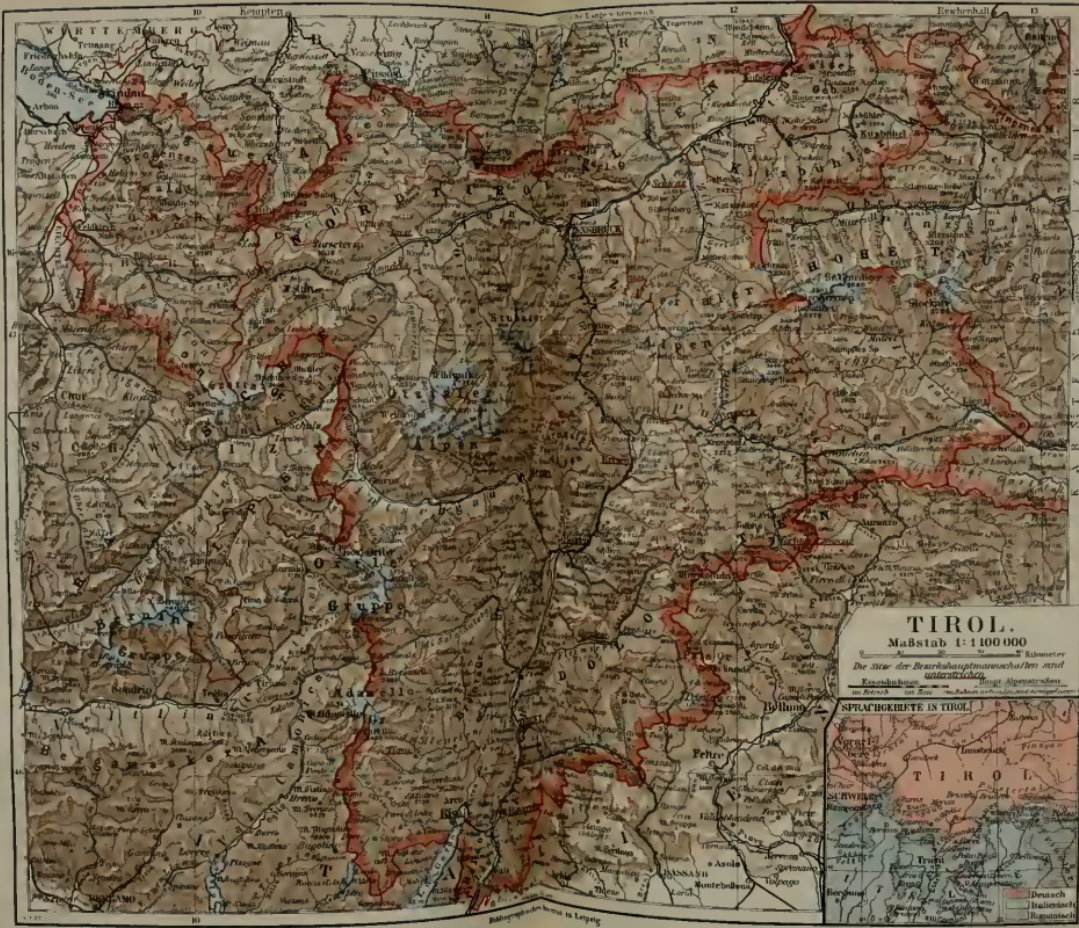
**Tiro**, Marcus Tullius, röm. Grammatiker, um 94 v. Chr. bis 5 n. Chr., anfänglich Slave, später Freigelassener des Cicero und dessen Freund, Geheimsekretär und Biograph. Er gab Reden und Briefe Ciceros heraus und verfasste auch Schriften enzyklopädischen und grammatischen Inhalts. Besonders

bekannt ist T. als Erfinder der altrömischen Kurzschrift, der sogen. Tironischen Noten. Um weiteren Ausbau des Systems im 1. Jahrh. war Seneca beteiligt, der die Zahl der Zeichen bis auf 5000 brachte; im ferneren Verlaufe bis in die Karolingerzeit sind noch ungefähr 8000 hinzugekommen. Das Alphabet dieser Stenographie (Schriftprobe i. Tafel »Stenographie I«) ist gebildet durch Verkürzung und Vereinfachung der römischen Majuskel. In Verbindung miteinander erfahren die Buchstaben mancherlei Modifikationen und Verschmelzungen, für einige Vokale besteht eine einfache symbolische Bezeichnung an dem vorangestellten Konsonantzeichen. Als Abkürzungen stehen Buchstabenzeichen für ganze Wörter: durch kleine dialektische Merkmale werden aus einem Zeichen viele Abkürzungen dieser Art gebildet. Bei der Mehrzahl der nicht derart gefürzten Wörter geschieht die Vereinfachung durch Auslassen von Buchstaben ohne erkennbare, systematische Regelmäßigkeit. Geschicktes Verwerten des Punktes und der verkleinerten Buchstaben als Nebenzeichen gibt weitere Mittel zur Kürzung, die auch im zusammenhängenden Satz Anwendung findet. Geschwindsschreiber (notarii) nahmen mit solchen Noten Reden und Verhandlungen wörtlich auf. Unter den Kaiserjahren war die Kurzschrift Lehrgegenstand in den Schulen, und die altchristliche Kirche nahm ihre Dienste ausgiebig in Anspruch. Mit dem Altertum schwand auch ihre Kenntnis, doch erlebte sie unter den Karolingern noch eine Nachblüte. Unsre Kenntnis davon beruht teils auf ganzen Werken oder einzelnen Abschnitten in Tironischen Noten, die sich erhalten haben, teils auf lexikonartigen Lehrbüchern. Gesamtausgabe von Schmid (»Commentarii notariorum Tironianarum«, Leipzig 1893; dazu »Miscellanea Tironiana«, daf. 1896). Vgl. Mischke, M. T. Tiro (Berl. 1875) und Quaestiones Tironianae (daf. 1875); Jauermann, M. T. Tiro (Dillingen 1897); Lehmann, De notis Tironis et Senecae (Leipzig 1869); Rueß, Die Tachygraphie der Römer (Würzburg 1879); weitere Literatur bei Artikel »Stenographie«, S. 932.

**Tirol**, Schloß bei Meran (s. d.).

**Tirol** (hierzu Karte »Tirol«), gefürstete Grafschaft und österreich. Kronland, bildet mit dem Kronland Vorarlberg (s. d.) ein Verwaltungsgebiet, grenzt nördlich an Bayern, östlich an Salzburg, Kärnten und Italien, südlich am Italien, westlich an Österreich, die Schweiz und Vorarlberg und umfaßt 26,683 qkm (484,7 DM.), mit Vorarlberg 29,285 qkm (531,9 DM.). T. ist das gebirgigste Land Österreichs und hat Anteil an dem nördlichen, mittleren und südlichen Zuge der Alpen. Zur zentralen Gneisalpenzone gehören die nördlichen Verzweigungen der Rätischen Alpen, und zwar die Fermuntgruppe (Fluehthorn 3408 m) und die Ferwallgruppe (Kuchenpizze 3170 m), ferner das gleichzeitige Massiv der Ötztaler Alpen (Wildspitze 3774 m) und der Stubai Alpen (Zuckerhütt 3511 m), die Almdorflalpen (Presanella 3564 m), die Ortleralpen (Ortler 3902 m, der höchste Gipfel des Landes) und das Penser Gebirge (Hirzer 2785 m). Jenseit des Brenner erheben sich die Zillertaler Alpen (Hochfeiler 3523 m) und die Hohen Tauern (Großglockner 3798 m) mit ihren südlichen Vorlägerungen. Im NO. lehnen sich an die Gneisalpen das Tauer-Tonschiefergebirge (Reckner 2882 m) und die Kitzbüheler Alpen (Ragenskopf 2532 m) an. Die nördliche Kalkalpenzone beginnt mit den Illgäuer (Lechtaler) Alpen (Parsseiter Spize 3038 m) und setzt sich in den Nordtiroler Kalkalpen mit den Gruppen des Wettersteingebirges (2968 m), des Karwendelgebirges (2756 m),





der Brandenberger Alpen (2296 m) und des Kaisergebirges (2344 m) fort. Der südlichen Kalkalpenzone gehören in T. insbes. die Brentagruppe (3176 m), dann östlich vom Etschtal die Vicentiniischen Alpen (Cima Dobici 2331 m), die Südtiroler Dolomiten (Marmolata 3360 m), endlich an der Grenze gegen Kärnten die Karinischen Alpen (Sandspitze 2863 m) an. Vgl. auch die »Geologische Karte der Alpen« mit Textblatt. Wichtige Alpenpässe in T. sind: der Arlberg, der Brenner, Finstermünz, das Reschenpass, das Stilfser Joch, der Tonalpass, der Fernpass, der Schamispass und der Patsch Strub. Das nördliche T. gehört zum Flusgsystem der Donau, ebenso der östliche Teil des Eisentals, aus dem die Drau nach Kärnten übertritt. Das übrige Land gehört zum Gebiete des Adriatischen Meeres. Der Inn betritt das Land bei Finstermünz und verlässt es unterhalb Kufstein, nachdem er die Rosanna, den Ötzbach, Sill und Ziller aufgenommen. Ganz im N. Tirols entspringen der Lech und die Isar, die aber bald nach Bayern übergehen. Der Hauptfluss des südlichen T. ist die Etsch, die links die Pösser, den Eisack und den Adige, rechts den Noce aufnimmt und bei Borgo Etsch nach Italien übertritt. Außerdem sind von Flüssen zu nennen: im SW. die Sarca, im SO. die Brenta. Unter den Seen ist der Gardasee, dessen Spiegel nur zum Teil zu T. gehört, der größte; außer diesem gibt es nur kleinere Seen, z. B. der Achensee, der Brennersee, der See von Caldinozzo, der Loppiosee. Sehr zahlreich sind die Mineralquellen. Die besuchten der 82 Kurorte sind: Meran, Riva, Arco, Levico, Gries bei Bozen, Brennerbad. Das Klima Tirols ist sehr verschieden, indem die zentrale Gebirgslette eine Klimascheide bildet. Die mittlere Jahres temperatur beträgt in Innsbruck 8, in Lienz 7,5, in Trient dagegen 12,3°. Die mittlere jährliche Regenmenge beträgt in Innsbruck 872, in Meran 689, in Riva 1150 mm.

Die Bevölkerung von T. betrug 1890: 812,696, 1900: 852,712 (mit Einschluß von Vorarlberg 1890: 928,769, 1900: 981,949) Seelen und zeigt eine geringe Zunahme (jährlich 0,5 Proz.). Auf 1 qkm kommen 32 Einw., auf 1000 männliche 1017 weibliche Bewohner. Von der Bevölkerung gehören 55,5 Proz. der deutschen, 44,3 Proz. der italienischen (und ladinischen, s. Romanische Sprachen, S. 92, mit Literatur) Nationalität an; eritere bewohnt Nord- und Mittel-, letztere Südtirol (s. die »Ethnographische Karte von Österreich-Ungarn«). Im italienischen Sprach gebiet befinden sich mehrere deutsche Sprachinseln (s. unten, Literatur). Die Ladiner bewohnen hauptsächlich das Fassa-, Grödner-, Abtei- und Emeberger Tal. Die herrschende Religion ist die katholische; 1900 wurden nur 3232 Evangelische und 1008 Jüdischen gezählt. Vgl. Bildermann, Die Nationalitäten in T. (Stuttgart 1886); Albert, Das Deutschtum in T. (München 1901); Baß, Deutsche Sprachinseln in Südtirol u. c. (Leipzig 1901); Rohmeder, Das deutsche Volkstum in Südtirol (Wien 1898); Schindeler, Reise deutscher Volksstums südlich der Alpen (Köln 1904).

Die Bodenproduktion Tirols ist wegen der gevirgigen Beschaffenheit vorwiegend auf Waldwirtschaft und Viehzucht beschränkt; doch wird, wo nur möglich, auch Ackerbau betrieben. Von der gesamten Bodenfläche kommen auf Acker 5,2 Proz., Wiesen 6, Gärten 0,2, Weingärten 0,5, Hütweiden 4,2, Alpen 25,7, Waldbauland 38,9, auf unproduktives Land 19,4 Proz. Landwirtschaftliche Produkte sind: Weizen (1906: 144,558 metr. Ztr.), Roggen (259,607 metr. Ztr.), Gerste (92,575 metr. Ztr.), Hafer (52,575

metr. Ztr.), Mais (270,728 metr. Ztr., hauptsächlich in Südtirol), Hülsenfrüchte (17,961 hl), Buchweizen (24,105 hl) in Südtirol, Kartoffeln (1,381,202 metr. Ztr.), Hutterrüben (115,595 metr. Ztr.), Kraut (98,663 metr. Ztr.), Flachs (3118 metr. Ztr.), Tabak (4869 metr. Ztr.) um Rovereto, Kleehan (268,303 metr. Ztr.), Grashan (11,132,587 metr. Ztr.) u. c. Die Obstkultur ist in Nordtirol meist auf die Gärten beschränkt; das Kernobst wird zu Obstwein (Tider) und das Steinobst zur Braunitweinerzeugung verwendet. In Südtirol werden edle Obstsorten, neben der Traube auch Pfirsiche, Aprikosen, Mandeln, Zitronen (am Gardasee), Orangen, edlere Apfelsorten, besonders bei Bozen, keine Birnen, Kirschen, Granatäpfel u. c. kultiviert. Das Erträgnis an Objet belief sich auf 135,208 metr. Ztr. Die Kultur des Obsts und namentlich des Maulbeerbaums wird in Südtirol betrieben. Ebenso ist der Weinbau auf Südtirol beschränkt (s. Tiroler Weine). Die Weinerte betrug 866,502 hl. Eine der Haupterwerbsquellen ist für T. ferner die Viehzucht. Nach der Zählung von 1900 gab es: 17,226 Pferde, 6439 Maultiere, Maultiere und Esel, 423,405 Rinder, 176,594 Schafe, 93,706 Ziegen, 70,558 Schweine, 50,468 Bienenzüchter. Die Seidenraupenzucht wird in Südtirol stark betrieben (Rokonsertrag 1,6 Mill. kg).

Der Bergbau und Hüttenbetrieb, ehemals in Nordtirol von hoher Bedeutung, hat fast seine ganze Wichtigkeit verloren. Der Bergbau ergab 1905: 6037 metr. Ztr. Kupfererz, 7640 Eisenerz, 1353 Bleierz, 23,242 Zinkerz, 20,000 Schwefelties, 5135 Asphalt und 147,100 metr. Ztr. Braunkohle (rarefierter Bergbau zu Häring); der Hüttenbetrieb lieferte: 427 kg Silber, 2497 metr. Ztr. Kupfer und 4988 metr. Ztr. Roheisen. Hierzu kommt der Betrieb der Saline in Hall mit einer Produktion von 125,260 metr. Ztr. Sudsalz, 189 metr. Ztr. Steinsalz und 37,832 metr. Ztr. Industrialsalz. Beim Berg- und Hüttenbetrieb waren insgesamt 1517 Arbeiter beschäftigt; der Produktionswert belief sich auf 3,166,875 Kronen. Vgl. v. Wolfstrigl-Wolfstron, Die Tiroler Erzbergbau 1301—1665 (Innsbr. 1903). Sonstige Produkte des Bodens sind: Torf, Farberde, Gips, Kreide, Quarz, Marmor (bei Laas und Predazzo), Serpentin, Amethyste, Granate (Ötztal und Bärtal) u. a. Die Industrie hat in T. bisher noch keine hohe Bedeutung erlangt. Die gewerbliche Betriebszählung von 1902 ergab im ganzen 4707 motorische Betriebe mit 25,153 beschäftigten Personen und 59,000 Pferdekräften. Hiervon entfielen auf die folgenden Hauptgruppen:

	Betriebe	Personen	Pferdekräfte
Steine, Erdeu, Ton, Glas . . . . .	66	2282	2734
Metalverarbeitung . . . . .	674	2048	4377
Holz-, Fleisch- und Schnitzwaren . . . . .	1403	3222	9166
Textilindustrie . . . . .	138	4945	7007
Papier . . . . .	15	670	1659
Nahrung- und Genussmittel . . . . .	1962	6711	9767
Anlagen für Licht und Kraft . . . . .	57	294	20693
Die Lage Tirols zwischen Deutschland und Italien und die Vorteile wohlerhaltener Kunstraden und Eisenbahnen begünstigen den Handel mit dem In- und Auslande wie auch den Transit handel. An Verkehrswegen bestehen 4831 km Landstraßen, 975 km Eisenbahnen (davon 944 km Hauptbahnen), 339 km Wasserstraßen.			

Für den Unterricht sorgen: die Universität zu Innsbruck, 15 theologische Lehranstalten, 9 Ober-

gymnasien, 3 Oberrealschulen, 3 Lehrer- und 3 Lehrerinnenbildungsanstalten, 3 höhere Töchterschulen; ferner 4 Handelslehranstalten, eine Staatsgewerbeschule zu Innsbruck, 16 gewerbliche Fachschulen, eine Handwerkerschule, 3 Schulen für Land- und Forstwirtschaft, eine Hebammenlehranstalt, 4 Musikschulen, endlich 2 Bürger-, 1368 öffentliche und 55 private Volkschulen. — Der Landtag besteht aus dem Fürsterzbischof von Salzburg, den Fürstbischöfen von Brixen und Trient, 4 Abgeordneten der Abtei und Präpste, dem Rektor der Innsbrucker Universität, 10 Abgeordneten des Großgrundbesitzes, 13 der Städte, Märkte und Industrialorte, 3 der Handels- und Gewerbezammiern (zu Innsbruck, Bozen und Rovereto) und 34 Vertretern der Landgemeinden, zusammen aus 68 Landtagsmitgliedern. In den Reichstag entsendet T. 25 Abgeordnete. Das Wappen von T. (s. Tafel »Österreichisch-Ungarische Länderwappen«, Fig. 7) bildet im silbernen Feld ein roter, goldbewehrter und gefrönter Adler mit goldenem Kleeballstengel auf den Flügeln. Die Landesfarben sind Weiß und Rot. Administrativ ist das Land in 4 Städte mit selbständigen Statut und 23 Bezirkshauptmannschaften eingeteilt; s. folgende Tabelle.

Bezirke	Areal in QMIL.	Bevölk. 1900	Bezirke	Areal in QMIL.	Bevölk. 1900
<b>Städte:</b>					
Innsbruck.	3	26866	Kitzbühel ..	1164	23718
Bozen . . .	1	13904	Aufstein ..	1044	34993
Rovereto .	8	10180	Landes ..	1878	23069
Trient . . .	18	24868	Lienz . . .	2150	30204
<b>Bezirkshauptmannschaften:</b>					
Ampezzo .	370	5945	Meran ..	1022	46418
Borgo . . .	729	42179	Mesolom- baro ..	265	19557
Bozen . . .	1740	71839	Primiero ..	415	10362
Brizen . . .	1203	27723	Rentte ..	1006	15253
Bruned . . .	1838	34278	Riva . . .	353	28022
Cavalese . . .	765	23078	Rovereto ..	719	53761
Cles . . .	1166	46345	Schllanders ..	1374	20597
Imst . . .	1704	21566	Schwarzaj . . .	1651	28171
Innsbruck.	2088	68019	Tione ..	1227	35796
			Trient ..	692	66031
			Zus.:	26683	852712

Sitz der Statthalterei ist Innsbruck. Für die Rechtspflege bestehen: ein Oberlandesgericht zu Innsbruck, ein Landesgericht, 3 Kreis- und 66 Bezirksgerichte.

Vgl. Beda Weber, *Das Land T.* (Innsbr. 1837 bis 1838, 3 Bde.; 2. Aufl. als »Handbuch für Reisende in T.«, 1853); Staffler, *T. und Vorarlberg, statistisch und topographisch* (das. 1839—46, 2 Bde.); Schenkel, *Landeskunde von T.* (das. 1872); Schaubach, *Die deutschen Alpen*, Bd. 2, 4 u. 5 (2. Aufl., Jena 1866—67); Zingerle, *Sitten, Brünnele u. des Tiroler Volks* (2. Aufl., Innsbr. 1871); Hörmann, *Tiroler Volksstypen* (Wien 1877); Sütterl, *Die gefürsteten Grafschaft T. und Vorarlberg* (das. 1880); Egger, *Die Tiroler und Vorarlberger (Tschöchen 1882)*; »Gemeindelexikon von T.« (hrsg. von der statistischen Zentralkommission, Wien); Grohmann, *Tyrol and the Tyrolese* (2. Aufl., Lond. 1877); Deffregger's *Bildwerk vom Land T.* (mit Text von Haushofer, Münch. 1895); Achleitner, *T. und Vorarlberg* (Leipz. 1895, illustriert); Haushofer, *Tirol* (in den Monographien »Land und Leute«, Bielef. 1899); Heyl, *Volkslügen, Bräuche und Meinungen in T.* (Wien 1898); *Schilderungen von Steub* (s. d.); Noé, Schneller, Kollbach u. a.; Blaas, *Kleine Geologie von T.* (Innsbr. 1907) und dessen »Geologische Karte der Tiroler und Vorarlberger Alpen, 1: 500,000« (das. 1903); Dalla Torre und Graf v. Sarni-

heim, *Flora der gefürsteten Grafschaft T. sc.* (das. 1901—06, Bd. 1—6); Clemens, *Tirolese Burgen* (Wien 1894); Schwarz und v. Myrbach, *Tirolische Schlösser* (Innsbr. 1907 ff.); »Wappensachen der Städte und Märkte der gefürsteten Grafschaft T.« (Innsbr. 1894); »Beiträge zur Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte von T.« (das. 1894); Reisehandbücher von Meyer (»Deutsche Alpen«), Bädeker, Trautwein, Umlhor, Meurer u. c.

### Geschichte.

T. war schon in vorgeschichtlicher Zeit von mehreren in Kultur und Sprache verschiedenen Völkern bewohnt, die man unter dem Gesamtnamen Räter zusammenfaßt, unter denen Etruster und illyrische Veneter den Hauptbestandteil bildeten. Als letzte Schicht in vorchristlicher Zeit kamen die Gallier hinzu. Im ersten Jahrhundert v. Chr. drangen zuerst die Römer in diese Gegend vor. Das Gebiet von Tridentum (Trent) gehörte zur Provinz Gallien dieses seit der Alpen, das Pustertal zu Noricum. Die unter Augustus angelegte Straße Claudio Augusta stellte die Verbindung vom Po zur Donau her und öffnete T. dem Verkehr mit dem Hauptlande; längs derselben entstanden eine Reihe von Kastellen, Zoll- und Kultstätten. Mit dem 2. Jahrh. begannen die Einfälle germanischer Stämme, insbes. der Alemannen. Schon im 4. Jahrh. fand hier das Christentum Eingang, für welches das Bistum Trent und wenig später in Seben errichtet wurde; letzteres ward im 11. Jahrh. nach Brizien verlegt. Nach dem Sturze des abendländischen Kaiserthums kam T. unter die Herrschaft der Ostgoten, nach deren Herzräumierung 552 der nördliche Teil des Landes von den Bojaren (Bayern), der südliche von den Langobarden besetzt ward. Dann ward T. im 8. Jahrh. fränkische Provinz, in Gau geteilt, deren Namen sich erhalten haben, wie Vintschgau (Vinschgowe), Tal Passieder (Passir), Zillertal (Cillarestal), Pustertal (Pustrißha), Innatal, Roratal (das innere T. um den Brenner herum) mit der Grafschaft Bozen, und von Grafen verwaltet. Nach dem Aussterben des farolingsischen Hauses kam das nördliche und mittlere T. an das bayrische Herzogtum, das südliche (Trent) zur Veroneser Mark. Kaiser Konrad II. verlieh dann 1027 dem Bischof von Trient die Grafschaften Trent, Vintschgau und Bozen, dem von Brizien füll das Roratal und später (1091) auch das Pustertal zu. Die Bischöfe belebten mit diesen Territorien ihrerseits wieder weltliche Adlige, unter denen das Geschlecht der Grafen von T. nach der Burg dieses Namens nächst Meran zu besonderer Macht gedieh. Als dieses nach dem Erlöschen des bayrischen Geschlechts Ende des 12. Jahrh. auch die Grafschaften im Unterimtal und im Pustertal erhielt, war fast das ganze »Land im Gebirge« im Besitz der Grafen von T. Die Schwiegerjähne des schmelen Grafen Albert von T. (1253), Meinhard von T. und Gebhard von Girschberg, erbten das Land, und da Gebhard kinderlos starb, vereinigte des ersteren Sohn Meinhard II., seit 1286 Herzog von Kärnten, Kärnten und T. in seiner Hand. Meinhard's II. Sohn Heinrich, Herzog von Kärnten und Graf von T., hinterließ eine Erbtochter, Margarete Maultasch, die zuerst mit Johann, Bruder Karls V., und dann mit dem Markgrafen Ludwig von Brandenburg, Kaiser Ludwigs ältestem Sohn, vermählt war und nach dem Tode ihres Sohnes Meinhard 1363 das Land an die Herzoge von Österreich abtrat. 1364 bestätigte der Kaiser diese Gebietsveränderung im Vertrag zu Brünn, und 1369 erkannten sie auch die bayrischen Herzöge im

Schärdinger Vergleich an. Bei der Erbteilung zwischen den Brüdern Albrecht III. und Leopold III. (1379) fiel T. an Herzog Leopold, der 1386 bei Sempach fiel. Bei der Teilung von 1406 überfiel dann dessen jüngster Sohn, Herzog Friedrich IV., mit der leeren Tasche (1405—39), das Land samt den schwäbischen Vorlanden in ziemlicher Verwirrung, die sich durch den Konflikt, in dem der Friedrich mit dem Konstanzer Konzil und dem Kaiser Siegmund 1415 geriet, noch steigerte. Während Friedrich im Gebirge unherierte, suchte sich sein Bruder Ernst von Steiermark des Landes zu bemächtigen; doch kam 1416 eine Versöhnung zwischen den Brüdern zustande, und die Grafschaft T. erhielt der Herzog Friedrich zurück, der mit Hilfe des Landvolks die landesfürstliche Macht gegenüber dem Adel und den Landbischöfen bedeutend stärkte. Durch ihn besaßen die Städte und das Landvolk gleiche politische Rechte mit den zwei vornehmen Ständen (Landtag zu Meran 1433). Unter Friedrichs Sohn Siegmund und dem »Münzreichen«, aber durch verschwendische Freigiebigkeit stets geldbedürftigen Herrscher, blühte der Bergbau in T. auf, zumal die Silbergruben von Schwaz unermessliche Ausbeute ergaben. Trotz des langwierigen Streites mit dem Brixener Bischof, Nicolaus von Cusa, und dem Adelsgeschlechte der Gradner blühte und gedieb das Land unter diesem Fürsten, der zahlreiche prächtige weltliche und kirchliche Bauwerke und neue Straßen schuf. Da Siegmund kinderlos war, übergab er die Grafschaft 1490 seinem Neffen, dem König Maximilian I., der sie 1504 durch das Zillertal, Kufstein, Lechbühel, Rattenberg, das türkische Pustertal zwischen Ober-Drauburg und Lienz, ferner gegen Italien durch die Reichsvikariate Ala, Alvia, Mori, Brentonico, das Grenzgebiet von Covolo (Kofel) und Pudestagn (Peutenstein), ferner Riva und Rovereto vergrößerte und ihr den Titel gefürstete Grafschaft beilegte. Anderseits zwangen ihn seine kostspieligen Kriege und Unternehmungen zu mehrfachen Verpfändungen und Veräußerungen von Gütern sowie wieder einträglichen Bergwerten. Ferdinand I. trat der Reformation entgegen, die seit 1522 im Lande Eingang gefunden hatte, und unterdrückte 1525 den Bauernaufstand, den in Brixen Michael Gaismayr angeführt hatte, musste aber die freie Predigt nach dem Worte Gottes gestatten. Erst in der zweiten Hälfte des 16. Jahrh. ward durch das Zusammenwirken des katholischen Adels und der Regierung in Innsbruck bewirkt, daß T. von den Protestanten verlassen wurde. Nach Ferdinands I. Tode (1564) übernahm sein zweiter Sohn, Erzherzog Ferdinand, der Gemahl der schönen Philippine Welser von Augsburg, die Regierung; da Ferdinand keine erbberedigten Söhne hinterließ, so viel nach seinem Tode (1594) das Land wieder an die kaiserliche Familie, bis 1602 Rudolf II. seinen Bruder Maximilian zum Regenten bestellte. Nach dessen Tode (1618) trat Erzherzog Leopold aus der steirischen Linie ein, der Gatte Claudia von Medici, die nach seinem Ableben, unterstützt von dem berühmten Kanzler Wilhelm Biner, die Grafschaft verwaltete (1632—46). Auf Claudia folgten noch ihre beiden Söhne, zuerst Karl Ferdinand, dann Siegmund Franz, der 1665 starb. Mit ihm erlosch das selbständige tirolische Regentenhaus, und T. wurde jetzt wieder von Wien regiert. Die verschwenderische Hofhaltung der letzten Fürsten, die Nachwesen des Dreißigjährigen Krieges, der Niedergang des Bergwesens, Pest und Entvölkerung machten sich in der zweiten Hälfte des 17. Jahrh. in T. sehr fühlbar und verursachten einen merklichen

Niedergang im ganzen Lande. Im Spanischen Erbfolgekrieg (1703) unternahm Max Emanuel von Bayern eine Expedition nach T., die anfangs gelang, bald aber durch die Tapferkeit des Landsturms den Bayern ebenso verderblich ward wie den Franzosen, die unter Vendôme von Italien her bis Trient vorgedrungen waren. Die weiteren Kriege des 18. Jahrh. berührten aber, mit Ausnahme des Österreichischen Erbfolgekrieges unter Maria Theresia, in denen ersten Jahren die Nordgrenze Tirols bedrängt war, das Land nur insofern, als es für die Kriegszwecke große Geldsäcke zu bringen hatte. Um so stärker griffen die innerpolitischen Reformen der Kaiserin und ihres Sohnes in die ständischen Verhältnisse des Landes ein. Mit der Regierung Kaiser Franz' I. begann für T. ein Heldenzeitalter durch die gewaltigen Kämpfe mit Franzosen und Bayern. Im Frieden zu Preßburg 1805 fiel T. an Bayern; 11. Febr. 1806 erfolgte die Übergabe. Die Einmischung der neuen Regierung in viele Dinge, welche die Wiener Hofräte bisher flüchtig unberührt gelassen, die bedeutenden Geldverluste, welche die Entwertung der das Land überflutenden Banknotettel verursachte, die Einführung neuer Steuern und die Konfiskation, die Auflösung der Tiroler Grafschaft, die Beleidigung selbst des Namens »T.«, namentlich aber die Verniederung der Heiratage und Klöster: dies alles erzeugte im Land eine den Bayern sehr feindliche Stimmung und bereitete einem Aufstand d. günstigen Boden. Es entzündete sich im April 1809 jener Volkskrieg unter den Helden Andreas Hofer (s. d.), Speckbacher u. a., nach dessen unglücklichem Ende im Wiener Frieden vom Oktober 1809 T. in drei Teile zerriß: Welschtirol mit Bozen fiel an das Königreich Italien, Oberpustertal an Illyrien, und das übrige blieb bei Bayern. Erst 1814 wurde das ganze Land wieder mit Österreich verbunden, das auch die salzburgischen Enklaven, das Zillertal, das Brixental und Windisch-Matrei damit vereinigte, worauf das Land sich mehrere Jahrzehnte voller Ruhe erfreute. Die Ereignisse des Jahres 1818 erweckten auch hier das Volk zu regem politischen Leben, doch vollzogen sich die Umwandlungen ohne tiefere Stürme. Dagegen begannen damals die Bestrebungen Welschtirols auf Loslösung vom Mutterland und Anschluß an Italien. Eine große Kundgebung im Lande veranlaßte sodann das Patent vom 8. April 1861, das im Prinzip die Gleichstellung der Protestanten mit den Katholiken ansprach. Doch hatte die mit 129,000 Unterchriften vereinigte Adresse des allein aus Vertretern von Deutschtirol zusammengesetzten Landtags, der auf Antrag des Fürstbischofs von Brixen an den Kaiser die Bitte richtete, die Ausübung des öffentlichen Gottesdienstes, die Bildung kirchlicher Gemeinden, den Erwerb von Realbesitz den Protestanten in T. nicht zu gestatten, keinen Erfolg. Friedlich und feierlich wurde 1863 die Feier der fünfhundertjährigen Vereinigung Tirols mit Österreich im ganzen Lande begangen. Die Zustierung der Verfassung nach Schmerlings Sturz 1865 rief in T. keine oppositionelle Kundgebung hervor, weil die Regierung T. in Hinsicht auf das Protestantenspatent bedeutende Zugeständnisse machte. Daher gab sich für die Wiederherstellung der verfassungsmäßigen Zustände 1867 in dem Landtag Tirols geringe Sympathie zu erkennen; indessen erfolgte doch der Beschluss, den Reichsrat zu beschließen. Die liberalen österreichischen Gesetze über Kirche und Schule stießen in T. natürlich auf große Abneigung und im Landtag auf Opposition. Alle Versuche des verfassungstreuen Ministeriums,

eine liberale Mehrheit im Landtag zu erreichen, waren vergeblich. Auch nach dem Eintritt der Welschtiroler in den Landtag (1875) blieb die Mehrheit ultramontan und protestierte ebenso wie die Bischofe immer wieder gegen die interkonfessionelle Schule und für die GlaubensEinheit. Erst als 1889 die Italiener, die lange Zeit wieder dem Landtag fern geblieben waren, sich mit den Deutschliberalen vereinigten, giereten die Klerikalen in die Minderheit, doch nur vorübergehend, da das Ministerium Taaffe die Forderungen der Welschtiroler nach einer Teilung des Landes und einer administrativen Sonderstellung des Trentino ablehnte, worauf diese neuerdings abstimmten und den Klerikalen das Feld überließen, von denen die Regierung 1892 nur durch allerlei Zugeständnisse in kirchlicher Richtung die Zustimmung zur Einführung des Volksschulgesetzes erreichte. Vgl. Egger, Geschichte Tirols (Innsbr. 1872—80, 3 Bde.); über einzelne Perioden: A. Huber, Geschichte der Vereinigung Tirols mit Österreich (dab. 1864); v. Hormayr, T. und der Tiroler Krieg von 1809 (2. Aufl., Leipzig 1845, 2 Teile); Bartisch, Der Volkskrieg in T. 1809 (Wien 1905); A. Jäger, Zur Vorgeschichte des Jahrs 1809 in T. (dab. 1852); »T. unter der bayerischen Regierung, mit Altersstücken« (Alarau 1816—17, 2 Teile); A. Jäger, Geschichte der landständischen Verfassung Tirols (Innsbr. 1881—85, 2 Bde.); Streiter, Studien eines Tirolers (für die neuere Zeit, Leipzig 1862); Arens, Das Tiroler Volk in seinen Weistümern (Gotha 1904); Steinheuer, Geschichtliche und kulturgeographische Wanderungen durch T. und Vorarlberg (Innsbr. 1905); »Tirolische Geschichtsquellen« (dab. 1867—91, 3 Bde.); »Archiv für Geschichte und Altertumskunde Tirols« (dab. 1864—1868); »Acta Tirolensis; urkundliche Quellen zur Geschichte Tirols« (dab. 1886—99, 2 Bde.); »Zeitschrift des Ferdinandeums für T.« (dab. seit 1825); »Forschungen und Mitteilungen zur Geschichte Tirols« (Innsbr. 1904ff.) und unsre »Geschichtsfäden von Bayern« (im 2. Bd.).

### Tirolergrün, s. Berggrün.

### Tiroler Mundarten, s. Deutsche Sprache, S. 743.

**Tiroler Weine**, im allgemeinen eher leichte als geistige, wenig saure Weine, denen es an Parfüm, häufig an Körper, meist an Haltbarkeit fehlt. Man gewinnt auf 12,500 Hektar etwa 400,000 Lit. Rot- und Weissweine, erstere besonders im Etschtal, letztere in der Umgegend von Trient und Rovereto, wo auch vorzügliche Litsörweine bereitet werden. Man unterscheidet Leiten- oder Colline weine von den Almhöhen und den Buchten der Berge, reich an Alkohol und Körper, von angenehmem Geschmack und stärkendem Weingeruch, und Bodenweine aus der Tiefebene, ohne Bukett, dicke und nicht haltbar. Die vorzüglichsten Weine Tirols sind: der Isera, weiß und rot, voll Geist und Feuer, der braune Vin santo oder Pasqualino, der köstliche weiße Terlaner, voll Feuer und Süße, der dunkelrote Natafino, ein Strohwein von Rovereto, der dunkelbraune, lieblich-süsse Muscato bianco, der dunkel rubinrote Traminer und der Marzinner von Ala und Tramin, letzterer feingeistig und Körperreich, dem Weltliner ähnlich, der St. Valentiner, der Seeburger von Brizen, die Weine von Glanig und Leitach, wo der von Vergil besungene Lieblingswein des Kaisers Augustus wuchs, der Kalterer Seewein, Magdalene u. c.

### Tirolsteine, s. Ländler.

### Tirolit, Mineral, s. Kupferschaum.

### Tironische Noten, s. Tiro.

**Tirpitz, Alfred von**, Staatssekretär des Reichsmarineamts, geb. 19. April 1849 in Küstrin, trat 1865 als Kadett in die preußische Marine, wurde 1869 Unterleutnant, 1875 Kapitänleutnant, 1888 Kapitän zur See, 1895 Konteradmiral, 1899 Vizeadmiral und 1903 Admiral. 1896—97 war er Kommandeur der Kreuzerdivision in Ostasien, wurde März 1897 Stellvertreter des Staatssekretärs Hollmann (s. d.) und trat 15. Juni 1897 an dessen Stelle. Er vertrat die Flottenerneuerungsvorlagen von 1898, 1900 und wurde nach Annahme der ersten preußischen Staatsminister, während er 1900 den erblichen Adel erhielt.

### Tirschenreuth, Bezirksamtstadt im bayr. Regierungsbezirk Oberpfalz, an der Waldnaab und der Staatsbahlinie Wiesau-Bärnau, 486 m ü. M., hat eine evangelische und 4 kath. Kirchen, ein Schloß, ein altes Rathaus (von 1534), ein Denkmal des hier geborenen Germanisten Andreas Schmeller, ein Waisenhaus, ein Invalidenheim, eine landwirtschaftliche Winterschule, Amtsgericht, Forstamt, eine große Porzellanfabrik, Glas-, Tuch-, Öfen-, Maschinen-, Zementwaren-, Rauchfleisch- und Schinkenfabrikation, ein Elektrizitätswerk, 3 Dampfsgäufewerke, Ziegelbrennerei und (1905) 4455 meist kath. Einwohner.

**Tirschtiegel**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Posen, Kreis Meseritz, an der Odra und der Staatsbahlinie Bentzsch-Birnbaum, hat eine evangelische, eine altlutherische und eine kath. Kirche, Synagoge, Johanniterfrankenstein, ein Amtsgericht, Korbmacherei, eine Dampfsägemühle, starken Hopfenbau und (1905) 2229 meist evang. Einwohner. Nahebei das Schloß T.—T. bestand früher aus den beiden Städten Alt- und Neu-T., die 1888 vereinigt wurden.

**Tirso** (im Altertum Tyrus), der bedeutendste Fluss der Insel Sardinien, entspringt an der Punta Pianeddu (880 m) auf der Hochfläche von Buddusò, fließt südwestlich und mündet, 150 km lang, in den Golf von Oristano.

### Tirso de Molina, Dichter, s. Tellez.

**Tirten**, gewaltiger halbwollener Stoff für Männerkleidung mit 21 Ketten- und 17 Schuhflopsen auf 1 em aus Baumwollengarn Nr. 20 zur Kette u. Streichgarn oder Kunstwollengarn 4—5000 m auf 1 kg zum Schuh.

### Tirunelveli, britisch-ind. Stadt, s. Tinnevelly.

**Tiryns**, alte Stadt südöstlich von Argos, der Sage nach Sitz des Perseus und Geburtsort des Herakles und von lytischen Myklopänen mit riesigen, zum Teil noch erhaltenen Mauern, in denen Räumern und überdeckte Gänge ausgegraben sind, befestigt. In T. erschließt sich die alte achaïsche Bevölkerung im Gegensatz zur dorischen in Argos. Darum stete Feindschaft, die 468 v. Chr. mit der Besiegung der Stadt durch die Argiver endete. Die Ruinen, durch die Ausgrabungen Schliemanns 1884—85 bekannt, welche die Fundamente einer Fürstenburg ältester Kultur bloßgelegt haben, heißen heute Paläa Nauplia. Vgl. Schliemann und Dörpfeld, Tiryns (Leipzig 1886).

### Tisane (franz.), s. Pijjane.

**Tisch**, ursprünglich ein einfaches aus Brettern und tragenden Stützen bestehendes Möbel, das zuerst als Speisetisch diente. Unter einer verschließbaren Platte oder in Schubfächern barg der Tisch gleichzeitig Behälter für allerlei Gebrauchsgeräte. Aus dem Mittelalter erhaltene Tische gehören zu den Seltenheiten. In spätgotischer Zeit ist der Bodtisch beliebt, der aus zwei Teilen, dem Bodt- und Zargenteil, besteht, die aufeinandergelegt durch Holzzapfen in richtiger Lage erhalten werden. Die glatten Außenflächen der Zarge, die Füllungen der Stützen sind mit flachem gotischen

Blattwerk in ausgehobenem und gefärbtem Grunde belebt (s. Tafel „Möbel I“, Fig. 3). In der Renaissance nahm der Tisch reichere und prunkvollere Formen an (Fig. 5). In Frankreich wurden die Stützen architektonisch gegliedert und mit grotesken Figuren verziert. Ducreeau hat geistliche Vorbilder derartiger Tischformen hinterlassen. In Deutschland und den Niederlanden wird die Tischplatte von vier balusterförmigen Pfosten getragen. Die italienischen Tische bestehen aus Stützen mit stilisierten Tiergestalten und reich profiliertem Platte. Tische, deren Platten von vier freien Beinen getragen werden, kommen nur vereinzelt vor. Im 17. Jahrh. nehmen die Füße der Tische weichliche und dachähnliche Formen an. Erst im 18. Jahrh. werden die Tische feiner und zierlicher. Es treten andre Tischformen auf, so der Konjoltisch, der an der Wand befestigt wird (Fig. 1). Der architektonische Aufbau der Tische löst sich in geschwungenen Formen auf, die Stützen der Tische bauchten sich unter der Platte hervor und nehmen jene S-Formen an, die im Verlaufe des 18. Jahrh. zu allgemeiner Herrschaft kommen. In der Empirezeit werden die Formen wieder antiken und geradliniger. Das 19. Jahrh. gestaltet die jetzt frei werdenden Tischfüße in reichster, häufig unzweckmäßiger Schnitz- und Drechslerarbeit im Anschluß an die verschiedenen Stilarten. Erst die neueste Zeit fehrt wieder zu einfachen Formen zurück (Tafel III, Fig. 1, 2, 3, 4 u. 7.). Während in Deutschland derbere Formen bevorzugt werden, wirkt in Frankreich die alte Vorliebe für geschwungene Umriss nach (Fig. 1 u. 3). Bgl. Brindmann, Führer durch das Hamburgische Museum für Kunst und Kulturgewerbe (Hamb. 1894ff.).

In der Turnkunst heißt T. ein zu Übungen des gemütschten Sprunges verwendetes, nur auf wenigen Turnplätzen eingeführtes, hier aber sehr beliebtes Turngerät, etwa 2 m lang, 1 m breit, die Platte mit dichter Polsterung versehen, die Füße mit Ständern in Röhren zum Stehen in verschiedene Höhe (zwischen  $1\frac{1}{4}$  und  $1\frac{3}{4}$  m). Wegen seiner Größe springt man an ihm gern mit dem stark federnden Schwungbrett (Tremplin). Bgl. J. A. Lyon, Die Turnübungen des gemütschten Sprunges (3. Ausl., Leipzig 1893). Sprünge am T. gehörten schon vor Auftreten der Turnkunst zu den ritterlichen Übungen des Voltigierens (s. Pferd). Eine Abart des Tisches ist der weit kleinere, aus mehreren übereinander stellbaren Bretterausfällen bestehende, oben gleichfalls gepolsterte Kasten (Sprungkasten), den die preußische Militärgymnastik zu den Übungen des Voltigierens an Stelle des Pferdes im Gebrauch hat. Er war 1851 von Rothstein (s. d.) eingeführt, 1881 wegen häufiger an ihm vorgetonimener Verletzungen abgeschafft worden, ist aber durch Nachtrag von 1897 zur Turnvorchrift für die Infanterie von 1895 wieder eingeführt.

**Tischbein**, deutsche Künstlerfamilie: Johann Valentin, geb. 1715 zu Haina in Kurhessen, malte Landschaften und Dekorationen und starb 1767 als Hofmaler in Hildburghausen. Johann Heinrich, der Ältere, Bruder des vorigen, geb. 3. Okt. 1722 in Haina, gest. 22. Aug. 1789 in Kassel, ging 1743 nach Paris, wo er sich bei Vanloo bildete, 1748 nach Italien und ward später Hofmaler, dann Akademiedirektor in Kassel. Viele seiner vom Geiste des Rokoko-Stils erfüllten Arbeiten, meist mythologischen Inhalts, finden sich im Schloß Wilhelmshöhe bei Kassel. Am besten sind seine Bildnisse. Auch seine Brüder Johann Jakob, gest. 1791 in Lübeck, und Anton Wilhelm, gest. 1804 als Hofmaler in Hanau, erwarben sich einen Namen, jener durch staffierte Land-

schaften und Tierstukturen, dieser durch historische Darstellungen, Genrebilder und Bildnisse.

Johann Heinrich Wilhelm, der Neapolitaner genannt, Neffe der vorigen, geb. 15. Febr. 1751 in Haina, gest. 26. Juli 1829 in Cetin, der bedeutendste der Familie, bildete sich unter Leitung seines Onkels Joh. Jakob T. in Hamburg und war dann in den Niederlanden, in verschiedenen deutschen Städten, 1779—81 in Italien, dann in Zürich, seit 1783 wieder in Rom und seit 1787 in Neapel tätig, wo er 1790 als Direktor der Maleracademie angestellt ward; doch kehrte er bald darauf nach Deutschland zurück und lebte abwechselnd in Hamburg und Cetin. Von seinen Arbeiten ist am bekanntesten das Bildnis Goethes auf den Ruinen des alten Rom (Frankfurt, Städelisches Institut); außerdem sind hervorzuheben: Radierungn von Schwaben und Friedrich von Österreich wird beim Schachspiel das Todesurteil verkündigt; Christus und die Kindlein, für die Ansagiuskirche zu Bremen; der wütende Ajax, die Cassandra von der Statue der Pallas wegreizend; der Einzug Benningens in Hamburg (Hamburger Kunsthalle). Unter den von ihm herausgegebenen und zum Teil mit Radierungen ausgestatteten artistischen Werken sind zu erwähnen: »Têtes de différents animaux, dessinées d'après nature« (Neap. 1796, 2 Bde.), »Sir Will. Hamilton's collection of engravings from antique vases« (daj. 1791—1809, 4 Bde.) und sein berühmtestes Werk: »Homère, nach Antiken gezeichnet«, mit Erläuterungen von Heyne (Heft 1—6, Götting. 1801—04) und Schorn (Heft 7—11, Stuttg. 1821—23). Bgl. seine Selbstbiographie: »Aus meinem Leben« (hrsg. von Schiller, Braunsch. 1861, 2 Bde.); Alten, Aus Tischbeins Leben und Briefwechsel (Leipz. 1872).

Johann Friedrich August, Sohn Joh. Valentin Tischbeins, geb. 1750 in Maastricht, gest. 21. Juni 1812 in Heidelberg, als Familienporträtmaler ausgezeichnet, bereiste Frankreich und Italien, ward dann Hofmaler in Arolsen und lebte hierauf einige Zeit in Holland, seit 1795 aber zu Düsseldorf und ward 1800 Hiers Nachfolger als Direktor der Akademie in Leipzig. Sein Sohn Karl Wilhelm, geb. 1797 in Düsseldorf, gest. 13. Febr. 1855 in Bückeburg, wurde in Dresden gebildet, ward 1825 Professor der Zeichenkunst an der Universität Bonn und 1828 Vorsteher einer Zeichenakademie und Aufseher über die fürstlichen Sammlungen zu Bückeburg. Beifall fanden sein Besuch Egmonts bei Klärchen und mehrere Städteansichten. Bgl. E. Michael, Étude biographique sur les T. (Lyon 1881).

**Tischdecken**, figurierte und abgepaßte Gewebe aus Baumwoll- oder Wollengarnen, oft mit Seiden- oder Goldfäden durchschossen, desgl. gestickte Tuchstoffe, Satin und Plüsch. Baumwollene T. bestehen meist aus einem zweifarbigem Doppelgewebe, von dem behufs Figurierung bald das eine, bald das andre Gewebe zur rechten Seite kommt.

**Tischdrill**, leinenes oder baumwollenes, abgepaßt geniertes Gewebe.

**Tischendorf**, Konstantin von, bekannt durch seine Arbeiten für Kritik des Bibeltextes, geb. 18. Jan. 1815 zu Langenfeld im Vogtland, gest. 7. Dez. 1874 in Leipzig, habilitierte sich 1839 in Leipzig, bereiste, um Materialien zu einer Textreform des Neuen Testaments zu sammeln, einen großen Teil Europas und den Orient und erhielt 1845 eine außerordentliche, 1859 eine ordentliche Professur der Theologie in Leipzig. 1853 und 1859 unternahm er zwei neue Reisen nach dem Orient, besonders nach Ägypten und dem Sinai, von denen er viele wertvolle Handschriften,

insonderheit eine griechische Bibel aus dem 4. Jahrh., mit zurückbrachte (vgl. seine beiden Reisewerke: »Reise in den Orient«, Leipz. 1845—46, 2 Bde., und »Aus dem Heiligen Lande«, das. 1862). Seine Arbeiten betreffen hauptsächlich die neutestamentliche Textreform, so: die Ausgabe des »Codex Ephraemi Syri« (Leipz. 1843 u. 1845) und des »Codex Friderico-Angustanus« (das. 1846); die »Monumenta sacra inedita« (das. 1846; nova collectio 1855—71, 6 Bde.); »Evangelium Palatinum ineditum« (das. 1847); »Codex Amiatinus« (das. 1850 u. 1854); »Codex Claromontanus« (das. 1852); »Fragmenta sacra palimpsesta« (das. 1854); »Codex Sinaïtens« (Petersb. 1862, 4 Bde.; Handausgabe, Leipz. 1863, fasimiliert); das »Novum Testamentum Vaticanaum« (das. 1867). Nach seinem Tode setzten D. v. Gebhardt und R. Gregory seine neutestamentlichen Arbeiten fort. Auch lieferte T. mit der Zeit 20 Ausgaben des neutestamentlichen Textes (8. größere Ausg., Leipz. 1869—1894, 3 Bde.; hier nach einer kleinere 1873), eine kritische Ausgabe der Septuaginta (7. Aufl., das. 1887, 2 Bde.) sowie Ausgaben der »Acta apostolorum apocrypha« (das. 1851; 2. Aufl., von Lipsius und Bonnet, 1891 bis 1903, 2 Bde.), der »Evangelia apocrypha« (das. 1853, 2. Aufl. 1877) und der »Apocalypses apocryphae« (das. 1866). Vgl. Volbeding, Konstantin T. (Leipz. 1862).

### Tischfärbung, s. Schnellpresse, S. 930.

**Tischgelder**, im deutschen Heere Geldzuschüsse, im Frieden bis monatlich 9 M., für die am gemeinsamen Mittagstisch teilnehmenden unverheiratenen Leutnants, dürfen auch an aus dienstlichen Gründen nicht am gemeinsamen Mittagstisch teilnehmende Leutnants und an Offizierspiranten gezahlt werden.

**Tischgenossenschaft, Kommunalismus**, s. Schmaroder.

### Tischklöpfen, s. Tischräcken.

**Tischlerei** (Schreinerei), zerfällt in drei Hauptarten, je nach der Bestimmung ihrer Erzeugnisse, und zwar die **Bautischlerei**, welche die bei Bauten notwendigen Arbeiten (Fußböden, Fenster, Türen, Gejünse, Vertäfelungen u. dgl.) herstellt, die **Möbelstischlerei**, die Möbel anfertigt und da, wo dies nach löslicheren Entwürfen und in vollkommenster Weise geschieht, auch **Kunsttischlerei** genannt wird (s. Möbel), die **Modelltischlerei**, die hölzerne Modelle für den Guß metallener Maschinenteile liefert. Sie bildete früher eine Kunst. Nach der Gewerbezählung von 1895 gab es im Deutschen Reich in der T. 357,108 Erwerbstätige im Hauptberuf (davon 2450 weibliche), darunter 106,336 Selbständige und 234,443 Gehilfen, Lehrlinge rc. Vgl. Gräf, Die moderne Bautischlerei (13. Aufl., Leipz. 1905); Krauth und Meyer, Das Schreinerbuch (2 Teile, in 4 Bdn.; 4. Aufl., das. 1899); Schröder, Die Tischlerschule (3. Aufl., das. 1902); Schmidt, Mechanische Tischlerwerftäte (3. Aufl., Wein. 1890); Walde, Der praktische Tischler (Leipz. 1902); Hesse, Der Modelltischler (das. 1901); Stetter und Bücheler, Unser Schreinerhandwerk (Stuttgart 1902 f.). Zeitschriften: »Journal für Bau- und Möbeltischler« (Halle, seit 1853); »Allgemeine Tischlerzeitung« (Berlin, seit 1884); »Der deutsche Tischlermeister« (Neudamm, seit 1895).

**Tischno**, Stadt im russ. Gouv. Bessarabien, s. Bender.

**Tischowitz** (tschech. Tisnov), Stadt in Mähren, am linken Ufer der Schwarza, an der Linie Brünn-T. der Österreichisch-Ungarischen Staatsseisenbahn und der Staatsbahlinie Deutschbrod-T., Sitz einer Be-

zirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, hat ein Schloß, Bierbrauerei, Spiritus- und Stärkefabrik, Gärbererei und (1900) 2958 tschech. Einwohner. Gegenüber am rechten Ufer liegt das Dorf Vorokoster, mit schöner gotischer Kirche der ehemaligen Esterreicherinnenabtei (Westportal mit reichen Skulpturen, schöner Kreuzgang), Zucker- und Papierfabrik, Bierbrauerei und 952 tschech. Einwohnern.

**Tischreden**, Unterhaltungen oder Äußerungen berühmter Männer bei Tisch über Gegenstände der Kunst, der Wissenschaft, des Lebens rc. Schon aus dem Altertum finden sich T. in Xenophons und Plutarchs Symposien; am bekanntesten aber sind die Luthers: »Colloquia, so er in vielen Jahren gegen gelahrten Leuten, auch fremden Gästen und seinen Tischgejellen geführet« (I. Luther, S. 873, 2. Spalte). Es finden sich in diesen T. neben sinnreichen Bemerkungen, namentlich über einzelne Punkte der Glaubens- und Sittenlehre, auch zahlreiche fernhafte Sprüche. Auch die T. (»Table-talk«) des englischen Dichters S. T. Coleridge (s. d.) verdienen Erwähnung.

**Tischi** (Tisri, hebr.), der erste Monat des bürgerlichen Jahres der Juden, fällt meist in den September oder Anfang Oktober unsers Jahres. Der 1. und 2. T. ist jüdisches Neujahr, der 3. Hafttag zur Erinnerung an die Ermordung des Statthalters Gedaljah, der 10. Veröhnungstag, 15.—21. Laubblütenfest, dem sich 22. und 23. das Schlussfest (Sch'mini azeraf) anschließt, dessen letzter Tag das Fest der Gesegnungsfeier (Simhat thorah) ist.

**Tischräcken und Tischklöpfen**, die drehenden, fortwährenden und klopfenden Bewegungen, in die ein Tisch versezt wird, wenn mehrere um ihn herum sitzende oder stehende Personen mit der Absicht, diese Bewegungen zu erzielen, ihre Hände darauf legen, wobei durch Berührung der kleinen Finger eine Art von Kette gebildet wird. Versuche dieser Art wurden zuerst in den Vereinigten Staaten gemacht; nachdem aber ein Aufsatz in der »Allgemeinen Zeitung« vom 4. April 1853 davon Kenntnis gegeben wurde, das Tischräcken auch diesseit des Atlantischen Ozeans fast allorten mit Erfolg versucht, erregte großes Aufsehen und beschäftigte jahrelang Gelehrte und Ungelehrte, namentlich in England und Frankreich. Das sogen. Tischklöpfen (Geisterklöpfen) bildete sich zu einem vorgeblichen Geisterverkehr aus, bei dem der Tisch durch ein- oder mehrmaliges Erheben und Aufstampfen eines Fußes je nach Würde Ja oder Nein, die Buchstaben des Alphabets oder die Zahlen bezeichneten mußte. Ähnliche Räume waren schon bei Griechen und Römern im Gebrauch, indem man zur Erforschung der Zukunft geweihte Dreifüße in Bewegung brachte, und unter dem Kaiser Valens gab ein derartiges Verfahren den Anlaß zu großartigen Baubereiopferzessen, die Ammianus Marcellinus ausführlich geschildert hat. Auch im jetzigen China und Indien sind entsprechend magische Operationen seit uralten Zeiten im Gebrauch. Faraday zeigte, daß lediglich Selbsttäuschung im Spiel sei, insfern Personen, die ihre Hände auf den Tisch legen, bald beginnen, im Sinne sagen: »ideomotorischer Bewegungen« (s. d.) unbewußt einen beträchtlichen Druck auszuüben, der nur in eine bestimmte Richtung gelenkt zu werden braucht, um selbst schwere Tische in Gang zu bringen. Die Spiritisten ließen es bald nicht mehr bei dem T. bewenden, sondern zeigten (wie z. B. Home und Slade) am Schlusß ihrer Sitzungen schwedende und fliegende Tische, über schreibende Tischchen s. Psychograph. Vgl. Scheffler, Imaginäre Arbeit (Leipz. 1866); Crookes,

Der Spiritualismus und die Wissenschaft (deutsch von Wittig, daf. 1872); Wallace, Eine Verteidigung des modernen Spiritualismus (deutsch, daf. 1875).

**Tischtuch**, die Redensart »das T. zwischen einander zerschneiden« (d. h. sich mit jemand, mit dem man lange in innigem freundschaftlichen oder verwandtschaftlichen Verhältnis gelebt, so entzweien, daß eine Veröhnung unmöglich erscheint) geht wahrscheinlich auf einen symbolischen Brauch unserer Vorfahren bei Entscheidungen zurück. Die Gatten fästten ein Leinentuch und verzerrten es so, daß jeder Teil ein Stück behielt. Bgl. Grimm, Rechtsaltertümer, S. 454.

**Tischtucher**, s. Damast.

**Tischzuchten** nannte man im Mittelalter die Vorschriften über Sauberkeit und anständiges Benehmen bei Tisch, deren Einhaltung damals um so wichtiger war, als man ohne Gabel mit der bloßen Hand aß, gewöhnlich ein Herr mit einer Dame von einem Teller. Aus dem 12. Jahrh. stammt eine lateinische Tischzucht der »Phagisfacetus« (ins Deutsche übersetzt von Sebastian Brant, 1490). In deutscher Sprache hat Thomas von Zirklare (s. d.) in seinem Lehrgedicht solche Vorschriften gegeben. Sehr zahlreich sind die deutschen T. aus dem 14. und 15. Jahrh., auch die englische und die französische Literatur haben in diesem Zeitraum Werke verwandten Inhalts aufzuweisen. Im Zeitalter der grobianischen Literatur (s. Grobian) waren die parodistischen Verdrehungen der T. die Anweisungen zu einem unanständigen Benehmen bei Tische, sehr beliebt; das erste selbständige Werk dieser Art: »Grobianus Tischzucht«, erschien in Worms 1538. Bgl. Geyer, Altdeutsche T. (Programm, Altenb. 1882).

**Tisi**, Benvenuto, Maler, s. Garofalo.

**Tisia**, Flüß, s. Theiß.

**Tisias**, griech. Rhetor, s. Teisias.

**Tiss-n-Glawi**, Paß im Atlas (s. d., S. 49), wichtig für den Verkehr von Marrakech nach Tafilalt.

**Tisiphone**, eine der Grimmen (s. d.).

**Tiss-Usu**, Arrondissement im Départ. Alger, 3689 qkm mit (1901) 402,621 Einw. (7383 Franzosen), d. h.

**Tisri**, s. Tischi.

**Tissandier** (spr. sangbo), Gaston, Gelehrter, geb. 21. Nov. 1843 in Paris, gest. 21. Nov. 1899, studierte Chemie und leitete 1864—74 das Versuchslaboratorium der Union nationale. 1868 unternahm er von Calais aus mit Dufour seine erste Luftballonfahrt, und seitdem stieg er mit seinem Bruder Albert mehr als 20mal auf und machte 1875 mit Croce-Spinelli und Sivel zwei Fahrten, von denen die eine, zum Zweck spektroskopischer Untersuchungen unternommen, in eine Höhe von 8600 m führte und beiden Begleitern Tissandiers das Leben kostete. Er schrieb außer vielen Beiträgen für die 1873 von ihm gegründete Zeitschrift »Nature«: »L'œan« (1867, 4. Aufl. 1878); »Voyages aériens« (1870; deutsch in Majnus' »Luftreisen«, Leipzig, 1872); »En ballon pendant le siège de Paris« (1871); »L'héliogravure« (1875); »Histoire de la gravure typographique« (1875); »Histoire de mes ascensions« (1878, 9. Aufl. 1890); »Le grand ballon captif à vapeur de M. Giffard« (1879); »Les martyrs de la science« (1879); »Observations météorologiques en ballon« (1879); »Les récréations scientifiques« (1880, 7. Aufl. 1894); »Histoire des ballons et des aéronautes célèbres« (1887—89, 2. Bd.); »Souvenirs d'un aérostier militaire« (1890); »Bibliographie aéronautique« (1887) u. a.

**Tissaphernes**, pers. Magnat, schloß als Satrap von Lydien 413 v. Chr. mit den Spartanern ein

Bündnis, stand im Streit zwischen Artaxerxes Mnemon und seinem Bruder Kyros auf des Königs Seite und erhielt deshalb eine Königstochter zur Ehe und die Statthalterschaft des im Kampfe gefallenen Kyros. Als er die ionischen Städte in Kleinasien dem König zu unterwerfen versuchte, riefen diese die Spartaner zu Hilfe, und er wurde von Agesilaos 395 am Paktolos besiegt und infolgedessen seiner Strategie entschlagen. Sein Nachfolger Tithraustes ließ ihn auf Befehl des Großkönigs hinrichten.

**Tisserand** (spr. tiss-rā̄nd), François Félix, Astronom, geb. 13. Jan. 1845 in Nuits-St.-Georges (Côte-d'Or), gest. 20. Oct. 1896 in Paris, studierte in Paris, wurde 1866 Adjunkt der Pariser Sternwarte, 1873 Direktor der Sternwarte und Professor der Astronomie in Toulouse. 1878 wurde er Mitglied der Pariser Akademie, des Bureau des Longitudes und Professor an der Sorbonne, 1892 Direktor der Pariser Sternwarte. Außer zahlreichen Arbeiten aus der theoretischen Astronomie schrieb er ein vorzügliches Lehrbuch der physikalischen Astronomie: »Traité de mécanique céleste« (Par. 1889—96, 4 Bde.) und gemeinsam mit Andoyer »Leçons de Cosmographie« (daf. 1895) und »Leçons sur la détermination des orbites« (daf. 1899). Seit 1884 gab er das »Bulletin astronomique« heraus. In seinem Geburtsort wurde ihm 1899 ein Denkmal errichtet.

**Tissérographie**, ein von Tissier (spr. tissé) in Paris angewandtes Verfahren, Kupferstiche auf den Stein überzudrucken und die Zeichnung entweder für die Buchdruckerpresse hoch zu ähnen oder auch gleich vom hochgezackten Stein zu drucken (s. Lithographie). Ist durch die photomechanischen Verfahren verdrängt.

**Tissiers Legierung**, Legierung aus 97 Teilen Kupfer, 2 Zinku. 1—2 Arten, hart u. ziemlich dehnbar.

**Tissot** (spr. tissō), 1) Charles, franz. Diplomat und Archäolog, geb. 29. Aug. 1828 in Paris, gest. dafelbit 2. Juli 1884, wirkte lange im Konjunkturdienst im Orient, wurde 1871 Gesandter in Tanger, 1876 in Athen, 1880 Botschafter in Konstantinopel, 1882 in London. Er schrieb: »Des proxénies grecques« (Par. 1863); »Exploration scientifique de la Tunisie. Géographie comparée de la province romaine d'Afrique« (Bd. 1, daf. 1884; Bd. 2, mit Atlas, hrsg. von Steinach, 1888); »Fastes de la province romaine d'Afrique« (1885).

2) Victor, franz. Schriftsteller, geb. 15. Aug. 1844 zu Freiburg in der Schweiz, war längere Zeit Herausgeber der »Gazette de Lanson« und ließ sich 1874 in Paris nieder. Von hier aus bereiste er Deutschland und Österreich und veröffentlichte über diese Länder seine in Frankreich von der Lefebvre veröffentlichten Schmähdriften: »Voyage au pays des milliards« (1875; deutsch, Bern 1875), »Les Prussiens en Allemagne« (1876), »Voyage aux pays annexés« (1876), »Vienne et la vie viennoise« (1878), »Les mystères de Berlin« (1879), »Voyage au pays des Tziganes« (1880; deutsch, Leipzig, 1881), »L'Allemagne amoureuse« (1884) u. a. 1894 gründete T. den seither alljährlich unter seiner Leitung erscheinenden »Almanach Hachette«.

3) Ernest, franz. Schriftsteller, geb. 7. April 1867 in Genf, studierte in Genf und Heidelberg, bereiste auch Italien und Ungarn und lebt seit 1889 in Paris. T. machte es sich zur Aufgabe, als geistiger Erbe V. Cherboulies' das cosmopolitische Leben sowohl in Romanen als in Reiseberichten und Biographien zu schildern. Er schrieb: »Les évolutions de la critique française« (1890); »Le drame norvégien« (1891)

und Björnson behandelnd, 1892); »La dame de l'ennui« (1895); »Le livre des reines« (Kaiserin Friedrich, Kaiserin Elisabeth, Königin Marguerita, 1896); »Comme une rose« (1897); »Les sept plaignes et les sept beautés de l'Italie contemporaine« (1900); »Les cinq nuits de la passion« (1903), sein bestes Werk; »Le Guêpier« (1906).

### Tisztogummi (Dextroginum mi), s. Dextrin.

### Tisza (spr. tisa), magyar. Name der Theiß (s. d.).

**Tisza** (spr. tisa), 1) **Koloman T. von Borosjenő**, ungar. Staatsmann, geb. 16. Dez. 1830 zu Geist im Biharer Komitat aus einer reichbegüterten adligen calvinistischen Familie, gest. 23. März 1902, studierte die Rechte und trat 1848 ins Unterrichtsministerium. An der Revolution nahm er keinen Teil und bereiste hierauf das Ausland. 1855 wurde er zum Hilfsstaturator des Szalontauer helvetischen Kirchendistrikts gewählt. Er trat bei der durch das Protestantenspatent des Grafen Thun vom 1. Sept. 1859 hervorgerufenen Bewegung zuerst als öffentlicher Redner auf, ward 1861 für Debreczin Mitglied des Reichstags, der ihn zum Vizepräsidenten wählte, schloß sich der Beschlusspartei an und übernahm 1865 mit Ghyczy die Führung des linken Zentrums, hing jedoch (wie ihm seine Gegner bis zu seinem Ende vorwarfen) Anfang 1875, als die Deaktpartei infolge persönlicher Berührungen und der finanziellen Verwirrung zerfiel, seine Prinzipien (die Biharer Punktationen) an den Nagel und bildete aus dem größten Teil der Deaktpartei und dem linken Zentrum eine neue, die »liberale Partei«, die, da sie die Majorität besaß, die Regierung übernahm und fortan bis 1905 Ungarn beherrschte. Zunächst trat T. 5. März in das neue Ministerium Wenckheim als Minister des Innern ein, übernahm aber schon 21. Okt. 1875 nach dem glänzenden Sieg der neuen Partei bei den Wahlen auch den Vorsitz im Kabinett, das er mit staatsmännischem Geschick leitete. Er verstand es, mit großer Klugheit Ungarn für den neuen wirtschaftlichen Ausgleich mit Österreich und für die Neuorganisierung der Österreichisch-Ungarischen Bank günstig zu stimmen, die Besorgnisse über die Orientpolitik Andrassy zu beschwichtigen, die Abneigung gegen die Okkupation Bosniens, allerdings nur durch das Anerbieten seiner Demission (1878), zu vermindern und die ihm blind ergebene Mehrheit des Reichstags durch starke Beeinflussung der Wähler immer wieder um sich zu scharen. Bleibendes Verdienst erworb er sich im Bunde mit Békerle (s. d.) durch Herstellung des finanziellen Gleichgewichts. Hierdurch erlangte er auf die Politik der Gesamtkrone die großen Einfluss und freie Hand für die rücksichtslosen Maßregeln zur Magyarisierung Ungarns, die zu vielen Ungerechtigkeiten gegen die Nationalitäten, so gegen die siebenbürgischen Sachsen, führten. Im Februar 1887 vertaupte er nach dem Rücktritt Zapáry das Innere mit dem Finanzportefeuille, behielt aber von 1889 ab nur die Ministerpräsidenschaft. Gegen das Ende seiner 15jährigen Regierung wurden die Angriffe der an Zahl zwar geringen Opposition immer erbitterter, wie es sich namentlich bei der Verhandlung der neuen Militärvorlage zeigte (s. Ungarn, S. 912). Die Opposition schob ihm namentlich das Umstechen der Korruption in die Schuhe. Der Hof hielt ihn aber für unentbehrlich. Gelegentlich der Verhandlungen des die Person L. Kosssuths berührenden Heimatsgesetzes gab T. 13. März 1890 seine Demission, verblieb aber als »Gemeiner in der liberalen Partei. Doch erlebte er noch den beginnenden Zerfall seiner Partei, machte

sich durch die 1898 eingebrachte Lex Tisza noch unbeliebter und errang erst bei einer Eratzwahl 1902 wieder ein Mandat. Bgl. Bisi, Koloman T. (Budapest 1886).

2) **Ludwig, Graf T. de Szeged**, Bruder des vorigen, geb. 12. Sept. 1832 in Geist, gest. 26. Jan. 1898 in Budapest, ward 1861 Mitglied des Reichstags, 1867 Obergespan des Biharer Komitats, 1871 bis 1873 Kommunikationsminister, nach der Katastrophe von Szegedin (1879) zum königlichen Kommissar für dessen Wiederaufbau ernannt und nach der Vollendung desselben 1883 in den Grafenstand erhoben. Im Ministerium Békerle war er vom November 1892 bis Juni 1894 Minister am königlichen Hoflager. 1904 wurde ihm in Szegedin ein Denkmal errichtet.

3) **Stephan, Graf**, ungar. Politiker, Sohn von T. I., geb. 22. April 1861 in Budapest, war zuerst im ungarischen Ministerium des Innern ange stellt und veröffentlichte Arbeiten über agrarische Fragen und die Getreideproduktion Ungarns. Seit 1886 Mitglied des ungarischen Reichstags, gehört er zu den entscheidenden Verteidigern des Ausgleiches und der wirtschaftlichen Gemeinschaft mit Österreich sowie zu den stärksten Gegnern der Opposition, die seine Wahl zum Präsidenten des Abgeordnetenhauses hintertrieb. Um die Obstruktion gegen das Kabinett Vánky zu brechen, reichte er 1898 mit seinem Vater die Lex Tisza ein und wurde nach dem Rücktritt des Kabinetts Szell (17. Juni 1903) zum Ministerpräsidenten ernannt, fand aber weder eine Majorität, noch vermochte er ein Kabinett zusammenzustellen. Nach der zweiten Abdankung Schönen-Hédervárays wurde er (3. Nov. 1903) abermals Ministerpräsident und übernahm zugleich das Innere und das Portefeuille des Ministers am Hoflager. Nachdem der am 18. Nov. 1905 unternommene Versuch zur Verschärfung der Haussordnung gescheitert war, gab T. nach den Neuwahlen 1. Febr. seine Demission, mußte aber sein Amt noch bis 18. Juni fortführen. Er blieb auch Führer der liberalen Partei, deren Auflösung er indes nicht zu verhindern vermochte. Seit 1906 ist er nicht mehr Mitglied des Abgeordnetenhauses. Von seinen Reden erschien 1904 in Budapest eine Auswahl. Er veröffentlichte (in ungarischer Sprache) noch: »Ungarische Agrarpolitik«; ferner »Über unsere Valutaregulierung« (Budapest 1890).

**Tisza-Gszlár** (spr. tisa-gszlárt), Großgemeinde im ungar. Komitat Szabolcs, an der Theiß und der Lokalbahn Nyíregyháza-Tisza-Polgár, bekannt durch den 1883 geführten Prozeß gegen mehrere jüdische Einwohner, die grundlos beschuldigt wurden, ein Christenmädchen, Esther Sólymosy, 1. April 1882 rituell geschlachtet zu haben. T. hat (1901) 3260 magyarische (römisch-katholische und reform.) Einwohner.

**Tisza-Földvár** (spr. tisa-földvár, auch Bács-Földvár), 1) Großgemeinde im ungar. Komitat Bács-Bodrog, unweit der Mündung des Franzenskanals in die Theiß, mit (1901) 6609 magyarischen und serbischen (römisch-katholisch u. griechisch-oriental.) Einwohnern. — 2) Großgemeinde im ungar. Komitat Jász-Nagykun-Szolnok, an der Bahlinie Szolnok-Bácsbánya mit (1901) 8082 magyarischen (reformierten und römisch-kath.) Einwohnern.

**Tisza-Füred** (spr. tisa), Großgemeinde im ungar. Komitat Heves, unweit der Theiß, an der Bahlinie Debreczin-Füred-Abrony mit Abzweigung nach Kerecz, mit Bezirksgerecht und (1901) 8643 magyarischen (reformierten und römisch-kath.) Einwohnern. 1849

erlangte T. als einziger Übergangspunkt an der oberen Theiß strategische Bedeutung.

**Tisza-Ross**, Großgemeinde im ungar. Komitat Zágr-Báth-Kun-Szolnok, am linken Ufer der Theiß, mit (1901) 5356 magyarischen (reformierten und römisch-kath.) Einwohnern, die meist Ackerbau treiben.

**Tiszolcz** (spr. t̄solt), s. Theißholz.

**Tit.**, vollständiger Tit. abr., Abkürzung für titulo debito (lat.), »mit gebührendem Titel«.

**Titan**, Beiname des Helios (s. Titanen); auch Titel eines Romans von Jean Paul (s. Richter 1).

**Titan**, der sechste Saturnmond (s. Saturn).

**Titan** Ti, Metall, findet sich mit Sauerstoff verbunden als Rutil, Anatase und Brookit, welche drei Mineralien aus Titansäureanhydrid bestehen, aber ungleiche Kristallgestalt besitzen, ferner in Form von Titansäurealzen (Titanaten), als titanisches Eisenoxyd mit Eisenoxyd im Titanerz, als titanischer Kalk im Perowskit, als titanischer Kalk mit fieselsaurer Kalk im Titanit, in geringer Menge in vielen Sulfaten, in den meisten Eisenerzen, im Basalt und andern Felsarten, in der Ackererde und in Meteorsteinen. Aus Fluorititanat durch Schmelzen mit Natrium und Zink abgeschieden, bildet T. ein dunkelgraues, schwer schmelzbares Pulver, das beim Erhitzen an der Luft mit großem Glanz verbrennt, sich leicht in erwärmer Salzsäure löst und sich bei hoher Temperatur mit Stichstoff zu Stichstofftitan TiN verbindet. Eine Verbindung von Stichstofftitan mit Chantitan  $Ti_{10}C_2N_8$  findet sich in roten, metallglänzenden Würfeln in Spalten von Eisenhöhlen und in den Eisenhanen. Titankarbid TiC findet sich in stahlgrauen kleinen Würfeln im Gusseisen. Titan-silicium ist hart wie Diamant. Das Atomengewicht des Titans ist 48,1. Beim Glühen von titanischem Zinnoxyd mit Sulfinsäure oder von Titanisäure im Chlorwasserstoff entsteht weißes unmittelbares Titan-dioxyd (Titan-säure-an-hydrid)  $TiO_2$ , das in den drei Formen, in denen es in der Natur vorkommt, dargestellt werden kann und beim Glühen in Wasserstoff abauendes Titan-sesquioxyd  $Ti_2O_3$  liefert. Titanisäure  $Ti(OH)_4$  ist farblos, amorph, leicht löslich in verdünnten Säuren, verwandelt sich beim Kochen in Metatitanisäure  $TiO(OH)_3$ . Sie bildet auch wie Kieselsäure Polyäsuren. Ihre Lösungen färben sich mit Wasserstoffperoxyd orange, mit hydrochlorischer Säure rotviolet, mit Chromotropsäure tiefrot. Ihre Salze sind meist in Wasser unlöslich. Titanetrachlorid  $TiCl_4$ , durch Erhitzen von Rutil mit Kohle im Chlor erhalten, ist eine farblose, an der Luft rauchende Flüssigkeit vom spez. Gew. 1,78, siedet bei 136°, erstarrt bei -23°, gibt mit Wasser Titanisäure und Salzsäure. Titan-trichlorid  $TiCl_3$  bildet dunkelviolette Kristalle und wird als starkes Reduktionsmittel in der Malzanalyse benutzt. Man verwendet Titanverbindungen in der Porzellannmalerei, gerbsaures T. in der Aquarellmalerei, Titanchlorid und Titanisäure als Beize in der Färberei, besonders zum Färben des Leders, und hat auch versucht, Stahl (Wulfs Spezialstahl) durch geringen Zusatz von T. (Titanstahl) zu verbessern. T. wurde 1789 von Gregor im Titanerz und 1795 von Klaproth im Rutil entdeckt.

**Titanangit**, Mineral, schwarzer titanhaltiger Augit, findet sich besonders in Bafalten.

**Titanbronze**, kristallisiertes Schwefeltitan, dem Mangangold ähnlich.

**Titan-eisenerz** (Ilmenit), Mineral, besteht aus Eisenoxyd mit Titanoxyd  $(Fe, Ti)_2O_3$  mit wechselnden

Mengen der beiden Bestandteile, zuweilen auch Magnesium enthaltend, findet sich in rhomboedrischen, dem Eisenblau isomorphen Kristallen, auf- oder eingewachsen, in Drusen und rosettenförmigen Gruppen (Eisenrosen), auch derb in körnigen und schaligen Aggregaten, in einzelnen Körnern (Siderit) oder als Sand (Menakkanit). T. ist eisenfarben, metallisch, undurchsichtig, mitunter magnetisch, Härte 5—6, spez. Gew. 4,6—5,2. T. findet sich eingewachsen in basischen Eruptivgesteinen (Syenit, Diorit, Diabas, Serpentinit etc.), so bei Wlaš, Snarum etc., und ist nicht selten in körnigem und fasrigem Titanit (ogen, Lenzen, Titanomorphit) umgewandelt. Derb kommt T. am Egerfund, im Gneis von Alschaffenburg, bei Arendal, im Talschiefer-Gesteins, auf Spätitgängen bei Kragerö und in Kanada vor. Große Kristalle (bis zu 8 kg schwer) liefern Norwegen und Nordamerika; die Eisenrosen finden sich am Gotthard. Titanerz-sande werden in großer Menge (bis 30 m mächtig) in Kanada gefunden, in geringerer auf der Iserwiese in Böhmen (Siderit), in Cormwallis etc.

**Titanen**, im griech. Mythos sechs Söhne und sechs Töchter des Uranos und der Gaea: Oceanos, Koos, Kreios, Hyperion, Iapetos, Kronos und Theia, Rhea, Themis, Mnemosyne, Phoebe, Tethys sowie deren Kinder und Kindesfänger, wie Helios, dem später allein der Name Titan anhaftete, Selene, Eos, Leto, Atlas, Prometheus. Sie stützten den Uranos (s. d.) und übergaben Kronos die Herrschaft. Als diesen Zeus (s. d.) stürzt, erklären sich die meisten und besten der T. für Zeus und werden in der neuen Weltordnung in ihren alten Ehren belassen und mit neuen betraut. Die andern, besonders das Geschlecht des Iapetos, führen vom thessalischen Olympos gegen die vom Olympos aus streitenden Olympier einen schweren Kampf (Titanomachie). Erst nach zehn Jahren siegt Zeus mit Hilfe der Myllopoden und Hekatoncheiren (s. d.) und die T. werden in den Tartaros geworfen. Später Zeit hat mit den T. oft die Giganten (s. d.) vermeint. Vgl. Schömann, De Titanis Hesiodeis (Greifsw. 1846); M. Mayer, Die Giganten und T. in der antiken Sage und Kunst (Berlin 1887).

**Titania**, 1) die Titanide, Tochter oder Enkelin eines Titanen (s. d.), Beiname von Göttinnen und Heroinen bei Ovid; 2) bei Shakespeare die Elfenkönigin, Gemahlin des Oberon.

**Titania**, der dritte Uranusmond (s. Uranus).

**Titanit** (Sphen, Greenovit), Mineral, besteht aus fieselsaurem und titanischem Kalk  $CaTiSiO_5$  und findet sich in monoklinen, säuligen und tafelförmigen, oft zu Zwillingen verwachsenen Kristallen, auf- oder eingewachsen, auch derb in schaligen Aggregaten, von gelber, brauner, grüner, auch roter Farbe, meist undurchsichtig oder durchscheinend, glasglänzend, Härte 5—5,5, spez. Gew. 3,4—3,6, auf Kalksteinen von Granit, Gneis, Glimmerschiefer und Chloritschiefer, und besonders als akzessorischer, bisweilen nur mikroskopisch erkennbarer Bestandteil hornblendehaltiger Gesteine, des Syenits, Phonoliths, Trachyliths etc.; auch auf Erzlagerstätten. Größere Kristalle kommen vom Gotthard, aus Tirol, dem Dauphiné und dem Ural; ferner führen T. die Muswürfel am Laacher See und an der Sonnenmauer. Die durchsichtigen grünen Varietäten (Sphen) werden mitunter als Schmucksteine verarbeitet. Feinförniger und feinfaseriger T. (Lenzen, Titanomorphit) erscheint auch als Umwandlungsprodukt von Titanerz und Rutil (s. d.).

**Titanomachie**, s. Titanen.

**Titanomorphit**, Mineral, s. Rutile, Titan Eisen-  
erz und Titanit.

**Titanosaurus**, s. Dinosaurier.

**Titanotherium** Leidy, Gattung der fossilen Huf-  
tiere, fast von der Größe des Elefanten, im Mio-  
cän von Nebraska, Dakota und Colorado; nahe Ver-  
wandte (Leptodon) im oberen Mio-  
cän von Europa (Bulgarien, Pfermi).

**Titcomb** (spr. tittomb), Timothy, Pseudonym, s.  
Holland 2).

**Titel** (lat. *titulus*, franz. *titre*), Bezeichnung des  
Amtes, der Würde und des Ranges einer Person,  
daher *Standes-*, *Chren-*, *Amtstitel*. Ein ausgebil-  
detes *Rang- und Titelsystem* gehört seit alten  
Zeiten zu den Eigentümlichkeiten des Militärwesens  
und Beamtenamts, besonders der monarchisch regier-  
ten Länder. Die altägyptischen Könige begaben sich  
auf ihren Bau- und Denkmalsinschriften mit schier  
endlosen Titeln, und noch als Abglanz der alten Gött-  
terherrlichkeit erscheint Kaiser Nero (nach Dürmichen)  
als *Baumherr des Tempels von Denderah* in einer  
*Inscription* als »der von der Hathor mit Leben beschenkte  
gnädige Horus, der Sohn der Hathor« &c. In den  
orientalischen Ländern lebt diese groteske Titelwut  
noch heute fort, während in Europa solche Ungeheuer-  
lichkeiten nur am Hofe von Byzanz Eingang fanden,  
wo Konstantin d. Gr. ein wunderliches Titulaturen-  
wesen schuf. An der Spitze der politischen Hierar-  
chie stand »unse Göttlichkeit« (*Divinitas*), d. h. der  
Kaiser, andre T. müssen als »Eure Aufrichtigkeit«,  
»Eure Gravität«, »Eure Exzellenz«, »Eure Emissa-  
nenz«, »Eure erhabene und wunderbare Größe« &c.  
überzeugt werden. Die Anrede an den Kaiser be-  
gann mit »Eure Ewigkeit« (*Vestra Aeternitas*) oder  
»Eure Unvergänglichkeit« (*Vestra Perpetuitas*). In den Stürmen der Völkerwanderung gingen  
die meisten dieser Prädikate wieder unter, und  
der T. »Seine Majestät«, den schon die altrömischen  
Kaiser geführt hatten, wurde in Deutschland erst von  
Karl V., in Frankreich von Ludwig XI. und in Eng-  
land von Heinrich VIII. wieder aufgenommen. Eben-  
so fanden sich viele andre Ämter und T. mit dem  
wachsenden Glanz der Fürstenhöfe und dem Reichtum  
der Städte wieder ein. Die Stände hatten sich bei  
den Sachsen und Franken ursprünglich in Edelinge  
(Adlige), Frillinge (Freiherren), Laiji (Freigelassene)  
und Unfrei unterschieden, von denen nur den ersten  
beiden Urnedetitel (*Strenui*, *Geitrange*, und *Validi*,  
Feste) zukamen; aber bald gingen diese T. auf Bür-  
gerliche über, und es kam für den Adel der Erst-  
geburtstitel des »Ältern« (*Senior*, franz. *Seigneur*,  
ital. *Signor*) auf, woraus später die Königs- und  
Lordstitel *Sire* und *Sir* entstanden. Die Stadtobert-  
häupter, Ratspersonen und Gelehrte ließen sich von  
der kaiserlichen Hofkanzlei gegen klingendes Gold die  
Prädikate *Magnificenz*, *Munitienz*, *Amplissimus*,  
*Wohledle*, *Hochweise*, *Hochgelehrte*, *Großgünstige*  
Herren &c. verbrieften. Das Unwesen stieg durch seine  
»Allerchristlichste Majestät« König Ludwig XIV. von  
Frankreich aufs höchste. Dabei aber fand eine be-  
ständige Entwertung der T. statt. So hatte das Prä-  
dikat *Exzellenz* ursprünglich nur der Kaiser geführt,  
später nahmen es auch die Herzöge und die Kurfürsten  
erst für sich selbst und dann auch für ihre ersten Be-  
amten in Anspruch, während Kaiser und Herzoge  
diese Prädikate ablegten. Im Mittelalter war »Haupt-  
mann« T. des obersten Heerführers gewesen, nun  
schuf man mehrere Hauptmannsstellen, an deren Spitze  
ein »Oberster Hauptmann« trat, woraus der Oberst

entstand, dann kamen mehrere Oberste zur Erne-  
nnung, an deren Spitze ein Generaloberster trat, der  
schließlich General genannt wurde und seine Würde  
wieder einem Generalissimus abtreten musste.  
Natürlich wollte der weibliche Teil nicht zurückbleiben.  
Frau und Jungfrau wollten nicht mehr zusagen, und  
man verlangte als Anrede Madame und Mademoiselle, die am Hofe Ludwigs XVI. einen könig-  
lichen Klang erlangt hatten, sofern die Töchter des  
Königs von ihrem Geburt an Madame hießen. Um  
die Mitte des 18. Jahrh. verlangten die Gelehrten  
die Anrede »Hochgelahrt«, die Geistlichen »Hocheh-  
würden«, die Adligen »Hochwohlgeboren« und die  
Bürger »Wohlgeboren«, die Kaufleute wollten »Wohl-  
ehrenfeste«, »Wohlfürnehm« und »Großebel«, die Schul-  
meister »Großachtbar« und »Wohlgelacht« und selbst  
gewöhnliche Handwerker »Ehrsam« und »Namhaft«  
angerufen werden. In Preußen, wo noch unter seinem  
ersten König das Titelwesen üppig ins Kraut gescho-  
sen war, gab Friedrich Wilhelm I. ein würdiges Vor-  
bild in der Richtung dieser Unzierlichkeiten, und  
Friedrich d. Gr. trat auch in die Fußstapfen seines  
Vaters und stellte manches in Preußen ab, was noch  
lange in anderen Ländern fortwucherte; doch blieben  
auch hier im amtlichen Verkehr noch viele Floskeln  
übrig, von denen manche der neuern Zeit zum Opfer  
gefallen sind. Von allen jenen ältern Titeln und  
Prädikaten sind heute nur eine beschränkte Anzahl in  
Gebrauch geblieben, wie »Seine Heiligkeit« für den  
Papst, »Seine Majestät« für regierende Kaiser und  
Könige, »Seine Hoheit« für regierende Herzöge und  
deren nächste Angehörigen, »Seine Durchlaucht« für  
die Fürsten mit und ohne Regierungsgewalt sowie  
für die mediatisierten und Titularherzöge, »Seine  
Erlaucht« für die gräflichen Standesherren, »Seine  
Exzellenz« für die Minister und Räte erster Klasse,  
»Seine Magnificenz« für Universitätsrectoren und  
Oberbürgermeister und die Briefprädaten »Hoch-  
geboren«, »Hochwohlgeboren« und »Wohlgeboren«,  
von denen das erste von den Grafen, das zweite von dem übrigen Adel, den Offizieren und höhern  
Beamten, Gelehrten und gleichgestellten Personen,  
das letztere von allen übrigen Gesellschaftsklassen in  
Anspruch genommen wird, ebenso wie »Hochwürden«  
»Hochehwürden« und »Ehrwürden« den Geistlichen  
verschiedenen Ranges zustehen. In der Anrede wer-  
den alle diese Prädikate mit dem in der Schrift ge-  
wöhnlich abgekürzten Pronomen »Euer« (Ev.) ver-  
bunden. Über die Einführung und den Gebrauch der  
einzelnen Prädikate, wie Majestät, Hoheit, Durch-  
laucht &c., sind die betreffenden Artikel nachzuschlagen.  
Die unbefugte Annahme oder Führung eines Titels,  
einer Würde oder eines Adelsprädikats wird nach  
§ 360, Biss. 8, des Reichsstrafgesetzbuches mit Geld-  
strafe bis zu 150 M. oder mit Haft bestraft. Vgl.  
R. Stein, Titulaturen in Briefen und Eingaben  
an Stadespersonen, Behörden &c. (2. Aufl., Berl.  
1890); Richard, Titulaturen, weltliche und geist-  
liche, deutsche und fremdländische (Leipz. 1890).

**Titel** (lat.), die Aufschrift eines Buches, Kunstu-  
werkes &c. (daher Titelblatt, Titelbogen); die missbräuch-  
liche Benutzung des Titels einer Druckschrift wird als  
unlauterer Wettbewerb behandelt. Im juristischen  
Sinn bezeichnet T. einen gesetzlichen Grund, auf dem  
jemand einen Erwerb stützt (Rechtstitel), Puta-  
titel nennt man einen Rechtstitel, den man auf  
Grund eines entschuldbaren Irrtums für einen ge-  
setzlich gültigen hält. Endlich heißen T. die einzelnen  
Kapitulüberschriften in den Gesetzesammlungen; im

Budget die mit fortlaufenden Nummern bezeichneten Einzelgruppen von Einnahmen und Ausgaben.

**Titel**, Großgemeinde im ungar. Komitat Bács-Bodrog, Dampfschiffstation am rechten Theißufer, gegenüber der Begannbildung, durch Zweigbahnen mit der Linie Neusatz-D. verbinden, mit (1901) 4711 serbischen, deutschen und magyarischen (griechisch-orientalischen u. römisch-kath.) Einwohnern. T. war ehemals der Hauptort des privilegierten Tschaitistendistrikts, dessen Bewohner mit ihrer Flottille die Donau und ihre Nebenflüsse zu verteidigen hatten.

**Titelauslage**, s. Auflage.

**Titel**, s. Titre.

**Tithes** (engl., spr. taithes, »Zehnten«), Abgaben in

**Tithon**, 1865 von Oppel benanntes Schichten-

System der oberen Juraförmung (s. d.).

**Tithonos**, im griech. Mythos Sohn des Laomedon, Bruder des Priamor, Vater des Memnon von Eos (s. d.), die ihn wegen seiner Schönheit entführt hatte. Sie erwirkte von Zeus Unsterblichkeit für ihn, vergaß aber zugleich um ewige Jugend zu bitten; so schrumpfte T. vor Alter ganz zusammen und wisperte zuletzt nur wie eine Blaude, in die ihn die späteste Sage verwandelt werden läßt.

**Titicacasee**, größter Gebirgssee Südamerikas, im südöstlichen Teil von Peru und im westlichen Teil von Bolivia, einer der höchstgelegenen Landseen der Erde (3854 m ü. M.), ist fast 200 km lang, bis zu 60 km breit und 8300 qkm groß, bis zu 218 m tief, mit kaum merklichem Salzgehalt. Der Spiegel, der, wie die Wassermarken an den Ufern zeigen, früher um Hunderte von Metern höher gestanden hat, schwankte nach den jährlichen Regenmengen. Dienordwestlichen und südöstlichen Ufer werden von flachen Ebenen gebildet, im SW. und besonders im NO. treten Berge dicht heran und verleihen den Ufern große landschaftliche Schönheit. Im N. empfängt der See zahlreiche Bergströme, deren Sintflüsse den Umfang des Sees stetig verringern; sein einziger Abfluß zum Nullagassé (3700 m) ist der schiffbar genachte Rio Desaguadero an der Südwestspitze. Große Landzungen trennen den T. in mehrere Teile, die nur durch schwule Kanäle miteinander in Verbindung stehen. So wird im S. die Laguna de Urimarca durch zwei Landzungen fast ganz abgetrennt. Der T. wird mit Dampfsbooten befahren und enthält zahlreiche kleine, meist hohe Inseln, darunter die zu Bolivia gehörige Insel Titicaca mit großartigen Überresten eines altperuanischen Palastes und berühmten Sonnentempels. Bgl. Karte von Valuare, 1:500,000 (Lima 1893).

**Tities** (lat.), eine der drei alten Tribus (s. d.) in Rom, die aus den unter Titus Tatius sich mit den Römern vereinigenden Sabinern gebildet wurde.

**Titillation**, Rütel, Hustenreiz.

**Titio** (lat., »Feuerbrand«), Gelehrtenname von Sebastian Brant (s. d.).

**Titisee**, See im Schwarzwald, östlich vom Feldberg, 850 m ü. M., 2 km lang, 1 km breit und 30 m tief. Bei mehrere Gaithäuser, die als Sommerfrische stark besucht werden, Station T. der Staatsbahlinie Freiburg i. Br.-Donaueschingen (Höllentalbahn). Östlich der Hochfirst (1190 m) mit Turm, Schutzhütte (»Engelsburg«) und großartiger Aussicht. Bgl. Jäger, Titisee (4. Aufl., Frankf. 1907).

**Titius'sche Reihe**, s. Planeten, S. 8.

**Titlis**, Berg in der Dammagruppe der Berner Alpen (3239 m), 6—7 Stunden südlich von Engelberg (s. d.). Der obere Teil des breiten, schneedeckten,

nach SO. steil abfallenden Kalk-Pultberges heißt der Nollen. Er wurde schon 1739 von Engelberg aus ersteigert und galt längere Zeit als höchste Alpenpitze. Von hier erstrecken sich die Gadmerflühe (3044 m) nach der Alare hin; eine firsbelastete Felsmauer verbindet den T. mit den wilden Zacken der Großen und Kleinen Spannörter (3205, bez. 3149 m), die sich nach der Reuß hin verzweigen. Diese ganze Bergwelt ist von der noch großartigsten Gruppe des Dammastocks (s. d.) durch den Sustenpass, von der dritten Gruppe durch die Surenen getrennt. Als Haupt dieser Gruppe ist der Uri-Rothstock (2922 m) von dem Blackenstein (2922 m), dem Engelberger Rothstock (2820 m), den Wallenstöcken (2595 m) und andern Trabanten umstellt, und weiter nach N. hin nehmen Brisen, Ober- und Nieder-Bauen und besonders das Buochser Horn (1809 m) schon voralpine Gepräge an. Dem Buochser Horn gegenüber erhebt sich das Stanser Horn (1900 m), der Schlusspfeiler eines vom T. ausstrahlenden Bergzugs, der am Engelberger Joch ansetzt und die Täler der Engelberger Aa und der Sarner Aa scheidet. Ein Panorama vom T. zeichnete Jindorf (Zürich 1879).

**Titre** (franz., spr. tir), sowiel wie Titel (s. d.), dann Urkunde, Schein; der Feingehalt der Münzen sowie der Feinheitsgrad der Seide; bei der Massanalyse (Titier; s. Analyse, S. 475) der Gehalt einer Lösung. Daher titrieren, den Feinheitsgrad der Seide feststellen; eine Massanalyse ausführen.

**Titriermethode**, s. Analyse, S. 475.

**Tittmoning**, Stadt im bayr. Regbez. Oberbayern, Bezirksamt Laufen, an der Salzach und der Staatsbahmlinie Freilassing-T., 388 m ü. M., hat 2 kath. Kirchen, ein altes Schloß, ein Amtsgericht, ein Nebenzollamt I, 2 Eisenhämmer, 2 Tuchsabrikate, Gieberei, 2 Kunst- und eine Dampffrägemühle, Bierbrauerei und (1905) 1618 Einw. T. wird schon 1234 als Stadt erwähnt; es gehörte bis 1810 zu Salzburg.

**Tittoni**, Tommaso, ital. Staatsmann, geb. 1854 in Rom als Sohn des zeitigen Senators Vincenzo T., der 1859 wegen seiner Beteiligung an nationalen Bestrebungen ausgewandert war und erst 1870 nach Rom zurückkehrte, studierte in Oxford und Berlin, wurde 1882 Mitglied des Gemeinde-, 1883 des Provinzialrates in Rom und war 1886—97 Mitglied der Deputiertenkammer. In diesem Jahre wurde er zum Präfekten von Perugia, 1900 zum Präfekten von Neapel ernannt. 1902 trat er von diesem Amt zurück, wurde Präsident des römischen Provinzialrates, 25. Nov. d. J. zum Mitglied des Senats und im November 1903 zum Minister des Auswärtigen im Kabinett Giolitti ernannt. Er behielt dies Amt auch nach dem Rücktritt Giolittis unter Fortis bis zum Februar 1906 und übernahm es abermals im Mai 1906, als Giolitti wieder an die Spitze der Regierung trat; in der Zwischenzeit war er Botschafter in England gewesen. Ohne den Dreibund aufzugeben, führte er eine Annäherung Italiens an Frankreich herbei.

**Titular** (lat.), jemand, der mit dem Titel eines Amtes bekleidet ist, ohne daßselbe wirklich zu versehen; gewöhnlich nur in Zusammensetzungen vorkommend, wie Titularbischof (s. In partibus), Titularrat etc.

**Titularität** (lat.), die Beilegung des einer Person zufallenden Titels und dieser Titel selbst. Bgl. Titel.

**Titulo lucrativo** (lat., »durch Gewinnittel«), früher juristische Bezeichnung für die Art eines Rechtsverwerbs, bei der der Erwerber keine Gegenleistung gemacht, noch sich zu einer solchen verpflichtet hat. Der Gegensatz ist: T. oneroso (»durch Belastungs- oder

Berpflichtungstitel<sup>1)</sup>), wenn für den Rechtsvertrag eine Gegenseitung gewährt oder versprochen worden ist.

**Titurēl**, Held aus der Sage vom heil. Gral (s. d.), Parzival's Urgroßvater. In der Geschichte der deutschen Poetie wird unterschieden: der »Ältere T.<«, Bruchstück einer Dichtung von Wolfram von Eschenbach (s. d.), welche die Geschichte von Schionatulander und Sigune behandelt, und der »Jüngere T.<«, die Fortsetzung von Wolframs Gedicht von Albrecht (s. d. 1, S. 279).

**Titus**, 1) apostol. Gehilfe des Paulus, den er als unbeschnitten gebliebenen Heidenchristen auf den Apostelkongress nach Jerusalem begleitete; später erscheint er im Auftrage des Paulus in Korinth. Die Legende macht ihn zum ersten Bischof in Kreta, wozu der neutestamentliche Brief an T., einer der sogen. Pastoralbriefe (s. d.), Veranlassung gab.

2) Bischof von Vostra in Arabien, gest. 394, schrieb gegen die Manichäer (Ausgabe des griechischen Textes in Wignes »Patrologia«, Bd. 18, des syrischen von Lagarde, Berl. 1859). Vgl. Sickenberger, T. von Vostra (Leipz. 1901).

3) Römischer Kaiser, s. Titus Flavius Vespasianus.

**Titusbogen**, ein zu Ehren der Befiegung der Juden durch Kaiser Titus vom römischen Senat errichteter, eintoriger Triumphbogen an der Ostseite des Palatins, der im J. 81 geweiht wurde. Der Bogen ist 15,5 m, die Attika 4,5 m hoch. Die Innenvände des Durchgangs und die Frieze über der Bogengewölbung auf beiden Seiten sind mit Reliefs geschmückt, die den Triumphzug des Kaisers und den Opferzug darstellen (s. Tafel »Bildhauerkunst VI«, Fig. 7).

**Titus Flavius Vespasianus**, röm. Kaiser, der ältere Sohn des Kaisers Vespasian, geb. 41 n. Chr., wurde am Hofe des Claudius und Nero mit Britannicus erzogen, begleitete seinen Vater 67 in den jüdischen Krieg, beendete ihn nach dessen Thronbesteigung glücklich mit der Eroberung und Zerstörung Jerusalems 70 und wurde von Vespasian zum Teilnehmer an der Regierung ernannt. Er hielt sich als solcher nicht frei von dem Vorwurf der Plüscherweitung und sogar der Grausamkeit; indes nach dem Vaters Tode 79 zum Throne gelangt, brach er energisch mit der Vergangenheit. Klagen wegen Majestätsbeleidigungen nahm er nicht an, unterzeichnete kein Todesurteil, suchte die schweren Unlütfälle, die in seine Regierung fielen, den Ausbruch des Vesuv 24. Aug. 79, durch den die Städte Herculaneum, Pompeji und Stabia verschüttet wurden, eine drei Tage und drei Nächte wütende Feuerbrunst in Rom und eine Pest, auf alle Weise zu mildern und sorgte freigebig durch Bauten, z. B. durch die in Triummiern noch vorhandenen, alle früheren durch Großartigkeit übertreffenden Thermen, auch für die Bequemlichkeit und Annehmlichkeit des Volkes. Er starb 13. Sept. 81, ein begabter Fürst von einnehmendem Wesen und feiner Bildung und von den dankbaren Römern als »Luft und Liebe des Menschengeschlechts« (»amor et deliciae generis humani«) gefeiert. Eine vortreffliche Marmorstatue des Kaisers befindet sich im Louvre zu Paris. Vgl. Beulé, Titus u. seine Dynastie (deutsch, Halle 1875).

**Tituskopf** (Friseur à la Titus), die in Frankreich zur Zeit der Revolution aufgekommene Mode, die Haare kurz und in Löckchen zu tragen. Waren die Haare länger und die Löcken schlanker, so hieß die Friseur à la Caracalla. Nach den Memoiren des Schauspielers Talma (s. d.) gab die von ihm im Mai 1790 im Voltaireschen »Brutus« getragene, einer antiken Kaiserstatue nachgebildete Friseur den Anstoß zum T.

**Titusville** (spr. titusville), Stadt im nordamerikan. Staate Pennsylvania, am Oil Creek, seit 1859 durch Erbohrung zahlreicher Petroleumquellen wichtig, hat Röhrenleitungen bis zum Atlantischen Ozean, Petroleumraffinerien, Maschinenwerke, Kesselschmieden, Brauereien und (1900) 8244 Einw.

**Tithos**, im griech. Mythos Sohn der Gaea, ein Riese auf Euböa, der sich an Leto vergriff und deshalb von Artemis und Apollon erlegt wurde und in der Unterwelt büßte, wo er über neun Hufen Landes ausgestreckt lag und zwei Geier seine immer nachwachsende Leber (den Sitz der sinnlichen Begierde) fraßen.

**Titz**, Gemeinde im preuß. Regbez. Aachen, Kreis Jülich, an der Staatsbahmlinie München-Gladbach-Stolberg, hat eine kath. Kirche, eine Kunstdüngerfabrik und (1905) 2603 Einw.

**Tivano**, nächtlicher Bergwind am Comersee.

**Tiverton** (spr. tiwer-ton), Stadt (municipal borough) in Devonshire (England), am Exe, hat eine alte gotische Kirche (1853–56 restauriert), ein Stadthaus im Renaissancestil, Schlossruine (14. Jahrh.), Lateinschule (seit 1604), Gewerbeschule, Fabrikation von Spigen und (1901) 10,382 Einw.

**Tivoli**, Stadt in der ital. Provinz Rom, in schöner Lage, 232 m ü. M., am Abhange der Sabinerberge, am linken Ufer des Aniene (Teverone), der hier die berühmten, 1835 durch einen Bergdurchstich veränderten Wasserfälle bildet (s. Anio), an der Bahn Rom-Sulmona-Castellammare Adriatico und der Dampfstraßenbahn Rom-T., Bischofsstuhl, hat ein Seminar, Gymnasium, Technische Schule, eine Korrektionsanstalt, ein Denkmal des Prinzen Amedeo von Savoyen (1903) und (1901) 11,933 (als Gemeinde 13,396) Einw. T. ist das alte Tibur (s. d.), von dessen überbleibseln vor allen die 2 km südwestlich gelegenen Reste der Villa des Kaisers Hadrian zu erwähnen sind. Auf steilem Felsen über den wasserdrurchzogenen Anio-Hügeln thront der sogen. Sibyllen- oder Vestatempel, eine runde Cella mit einem äußeren Kreis von kanneilierten korinthischen Säulen; daneben ein zweiter, vierseitiger Tempel, den man dem Stadtheros Tiburtius oder dem Hercules zuweist. Von den neuen Bauten sind namentlich das mächtige Castell Papst Pius' IV. und die Villa d'Este, ein malerisch angelegter Renaissancebau (von Pirro Ligorio, seit 1549) mit ungewöhnlichen, terrassenförmig abgestuften Gartenanlagen mit prächtigen Treppen, Grotten, Wasserwerken, bemerkenswert. Seit 1892 wird die Wasserkraft des Aniene zu elektrischer Beleuchtung von T. und Rom und zum Betriebe von industriellen Anlagen, namentlich Papierfabriken, ausgenutzt. 6 km westlich von T. liegt die malerische alte Annobrücke Ponte Lucano mit dem Rundgrab der Familie Plautia. 9 km westlich Vagni (Aqua Albulae) mit stark besuchten, schon in der römischen Kaiserzeit benutzten Schwefelbädern (24°). Vgl. Sebastiani, Viaggio a Tivoli (Foligno 1828); G. A. Müller, Die Tempel zu T. ic. (Leipz. 1899). — Der Name T. wird auch zur Bezeichnung von Vergnügungsorten mit Gartenanlagen, Schauspiel u. c. gebraucht.

**Tivoli-Parteitag**, abgehalten von der Deutsch-konservativen Partei (s. d.) 8. Dez. 1892 im Tivoli-saal zu Berlin, führte unter Leitung des von der »Kreuzzeitung« vertretenen rechten Flügels zum revisierten, durch eine antisemitische Erklärung erweiterten Parteiprogramm (»Tivoliprogramm«).

**Tivoliversammlung**, die in Berlin 18. Febr. 1893 aus Anlaß der die Interessen der Landwirtschaft schädigenden Caprivi'schen Handelsverträge abgehalten

tene Verhandlung, die zur Gründung des »Bundes der Landwirte« (s. d.) führte.

### Tiurzel, s. Cordyline.

**Tixla** (T. de Guerero), Stadt im mexikan. Staate Guerrero, 1380 m ü. M., mit (1900) 6316 Einw., dient den reichen Bewohnern von Acapulco während der ungefundenen Jahreszeit als Aufenthaltsort. In der Nähe Silbergruben.

**Tiza**, Mineral, soviel wie Borocalcit, s. Boronatrocite.

**Tizian**, eigentlich Tiziano Vecellio, der Hauptmeister der venezian. Malerschule und Vollender der coloristischen Richtung in der italienischen Malerei, geb. 1477 zu Pieve di Cadore in Friaul, gest. 27. Aug. 1576 in Venedig an der Pest, kam schon als zehnjähriger Knabe nach Venedig, um sich der Malerei zu widmen. Als seine Lehrer werden der Mosaikmaler Zuccato, dann Gentile Bellini, vor allen aber Giovanni Bellini genannt. Jedoch empfing er auch den Einfluss Giorgiones. Man erfährt Näheres von seiner Tätigkeit zuerst um 1507, wo er neben Giorgione die jetzt völlig verschwundenen Fresken am Fondaco dei Tedeschi in Venedig ausführte. 1511 malte er mit Dom. Campagnola Fresken in der Scuola del Santo in Padua, dann in Wienza, lehrte aber 1512 nach Venedig zurück. Nachdem er einen Antrag, in die Dienste Leos X. zu treten, zurückgewiesen, nahm ihn der Rat gegen Verleihung eines einträglichen Wählertatvents in seinen Dienst. In der Folge kam T. in nahe Beziehungen zu Alfonso von Ferrara (1516 reiste er das erstmal dahin), für den er dessen Porträt, ferner das Venusfest und das Bachanal (alle drei in Madrid) und Ariadne auf Naxos (in der Nationalgalerie zu London) malte. In Ferrara schloß er auch Freundschaft mit Ariosto, den er zu wiederholten Malen porträtierte. Für Federigo von Mantua, zu dem er um 1523 ebenfalls in nahe Beziehungen trat, malte er die Grablegung (im Louvre zu Paris). Schon vorher (1518) war eins seiner religiösen Hauptwerke, die Himmelfahrt Mariä (sogen. Assunta, in der Akademie zu Venedig), entstanden, ihm folgten 1523 das Altarbild in der Kirche San Nicolo (Madonna mit sechs männlichen Heiligen; jetzt im Vatican) und 1526 die Madonna des Hauses Pesaro (Santa Maria de' Frari in Venedig). In das Jahr 1527 fällt seine Bekanntschaft mit Pietro Aretino, dessen Bildnis er für Federigo Gonzaga malt. 1530 schuf er den Märtyrerthod Petri für San Giovanni e Paolo (1867 durch Feuerbrunst zerstört). 1532 begab er sich im Auftrag Federigo Gonzagas nach Bologna, wo er den damals dort verweilenden Kaiser Karl V. zweimal malte. T. wurde hierauf 10. Mai 1533 zum Hofmaler Karls und zum Grafen des lateranischen Palastes sowie zum Ritter vom Goldenen Sporn ernannt. Der hierauf folgenden Zeit entstammen die Bildnisse Franz' I. und Isabellas von Este; etwas später fallen die der Geliebten Tiziens (Wien, kaiserliche Galerie), dann die von Eleonore Gonzaga und ihrem Gatten Francesco Maria (Florenz, Uffizien). Nachdem er 1537 seiner Fahrlässigkeit wegen in betreff des versprochenen Bildes sein Wählertatvent zugunsten Pordenones verloren hatte, malte er in Fresco für den Rat die nur noch in Fontanas Stich erhaltenen Schlacht bei Cadore (im großen Rathaus). 1539, nach Pordenones Tod, erhielt er sein Wählertatvent zurück; 1541 ward er nach Mailand zu Karl V. berufen; 1545 ging er nach Rom zu Paul III., der schon früher den Plan gesetzt hatte, T. nach Rom zu ziehen und ihn glänzend aufzunehmen. Er

malte damals das Bildnis des Papstes, dann die berühmte Danae (Nationalmuseum in Neapel). Auf der Rückreise nach Venedig besuchte er Florenz. 1548 zum Kaiser nach Augsburg berufen, malte er hier unter anderm das Reiterbild Karls V. bei Mühlberg (in Madrid ic.), den im Lehnsstuhl sitzenden Kaiser (in München) und den Kanzler Granvella. Er kehrte bald wieder nach Venedig zurück, ward aber 1550 abermals nach Augsburg berufen, um das Bildnis Philippis II. von Spanien zu malen. Für diesen war er auch nach seiner Rückkehr nach Venedig 1551 außerordentlich viel beschäftigt. 1566 ward er in die florentinische Akademie aufgenommen. Er ist in der Kirche Santa Maria de' Frari beigesetzt. Der durch die flandrische Schule beeinflußte coloristische Realismus der Venezianer gelangte durch T. auf seine Höhe; in seiner Auffassung nicht so durchgeistigt wie Raffael und Michelangelo, hat er vor den Römern und Toskanern die unvergleichliche malerische Kraft voraus. Zugleich versteht er seinen Figuren den vornehmen Charakter zu geben, der seine eigenen Lebensgewohnheiten und die seiner Stadtgenossen kennzeichnet. Abgötterte Ruhe des Daseins, edle, in sich befriedigte Existenz spiegelt sich in den meisten seiner Werke wie in denen Giorgiones und Palmas. Als schönstes Beispiel dieser hoheitvollen Milde kann der Zinsgroschen in der Dresdener Galerie gelten. Nur in seinen Spätwerken (Dornenkrönung in München, Grablegung in Madrid) wurde er bewegter in der Haltung der Figuren, leidenschaftlicher im Ausdruck der Köpfe, energischer im Vortrag. In dieser letzten Zeit gönnte er auch der Landschaft einen immer größeren Raum in seinem Schaffen und wurde so zum bedeutendsten Vorläufer von Poussin und Claude Lorrain. Die höchste Befriedigung gewähren seine Bildnisse, welche die vornehme Erziehung der venezianischen Welt mit vollster Treue wider-spiegeln und den vollkommensten Ausdruck des venezianischen, von höchster Prachtliebe und sinnlicher Glut erfüllten Lebens darstellen. Die Zahl seiner Schöpfungen ist außerordentlich groß, besonders aus den letzten 40 Jahren seines Lebens, wo er zahlreiche Schüler zu Hilfe nahm. Aus der ersten Periode seines Schaffens, die etwa bis 1511 reicht und seine Jugendentwicklung umfaßt, sind noch zu nennen: die Zigmundmadonna (um 1502) und die Kirchennmadonna (um 1505), beide in der kaiserlichen Galerie zu Wien) und die irdische und himmlische Liebe (in der Galerie Borghese zu Rom). Tiziens schönstes allegorisches Bild, ausgezeichnet in der Behandlung des Nackten. Bei dem berühmten »Koncert« in den Uffizien schwankt man noch immer zwischen T. und Giorgione. Von hervorragenden Schöpfungen der zweiten, etwa bis 1530 reichenden Periode erwähnen wir noch die Auferstehung (in der Kirche San Lazarus e Celsio in Brescia, 1522); die Ruhe auf der Flucht und die Madonna mit dem Kaninchen (im Louvre zu Paris); die nur mit einem Pelz bekleidete Eleonora Gonzaga von Urbino (in der kaiserlichen Galerie zu Wien); das Bildnis derselben im Palazzo Pitti zu Florenz, weltberühmt unter dem Namen La Bella di Tiziano, das herrlichste Frauenbildnis des Meisters; die sogen. Venus von Urbino (wohl dieselbe Eleonora) und die Flora (in den Uffizien zu Florenz) und die früher als Geliebte Tiziens, später als Laura Dianti bezeichnete junge Frau bei der Toilette (im Louvre zu Paris). Zu den Hauptwerken der letzten Periode seines Schaffens zählen noch das Martyrium des heil. Laurentius (in der Jesuitenkirche zu Venedig); der Tempelgang Mariä (in der Akademie daselbst); die Ausstellung

Christi (in der kaiserlichen Galerie zu Wien); die Dornenkrönung (im Louvre); das Abendmahl (im Escorial); Venus mit Amor (in den Uffizien zu Florenz); die sogen. Madrider Venus (eine ruhende Schöne mit ihrem Geliebten); die Danae (im Museum zu Neapel); Jupiter und Antiope (im Louvre); Papst Paul III. mit seinen Neopaten (1545, im Museum zu Neapel); der Admiral Giovanni Moro (im Berliner Museum). Von Tizians Selbstbildnissen sind diejenigen im Museum zu Berlin und in der kaiserlichen Galerie zu Wien die schönsten, von den Bildnissen seiner Tochter Lavinia das mit der über dem Haupt emporgehobenen Fruchtschüssel (Museum zu Berlin) und die beiden in der Dresdener Galerie (1555 und um 1565). Vgl. *Croce und Cavalcafelte*, T., Leben und Werke (deutsche Ausg. von Jordan, Leipzig 1877, 2 Bde.); *La fenestre, La vie et l'œuvre du Titien* (Par. 1886); *Phillips, Titian* (Lond. 1898); *Gronau, Tizian* (Berl. 1900); *Fischer, Tizian, des Meisters Gemälde in Abbildungen* (3. Aufl., Stuttg. 1907); *Hamel, Titien* (Par. 1903); *Clouet, Les Farnèse peints par Titien* (das. 1905).

**Tja** (Ja, Tha), koreanisches Längemaß von 37—52 cm, je nach Landschaft und Gegenstand, eingeteilt in 10 Tschi zu 10 Opun.

**Tjalk**, einmastiges plattes Küsten- und Wattfahrzeug (»einmastige Ruffe«) mit Schwertern und sehr großem Gaffelsegel, bei der deutschen T. mit gerader Gaffel, bei der holländischen T. mit gekrümmter Gaffel.

**Tieribon**, Insel, s. Tscheribon.

**Tjo-shin**, japan. Münze, s. Schuit.

**Tjost**, s. Turnier.

**Tjukalinskij**, Kreisstadt im sibir. Gouv. Tobolsk, hat große Messen, auf denen Schwanenbälge und Greben (Brustfelle der Steiffüße) von den zahlreichen Einwohnern des Kreises angebracht werden, mit (1897) 3989 Einwohnern.

**Tjumen**, Hauptstadt des gleichnamigen Bezirks (18,239 qkm, worunter 591 qkm Seen, mit (1897) 127,968 Einw.) im sibir. Gouv. Tobolsk, unter 57° 19' nördl. Br., an der Mündung der Tjumenka in die Tura und an der Linie Jekaterinburg—T. der Uralbahn, mit regelmäßigen Straßen, meist hölzernen Häusern, 18 Kirchen aus Stein, 2 Klöstern, Moschee, Realschule, Mädchengymnasium, Hospital, 4 Bantien und (1897) 29,588 Einw., die namentlich Leder, Teppiche, Seife, Lichte, Tauwerk u. a. anfertigen und Flussschiffe bauen. Der Transithandel von und nach Sibirien ist sehr bedeutend, sowohl auf dem Sibirischen Trakt als auf der Wasserstraße nach Tomsk und Semipalatinsk. Die jährlich im Januar abgehaltene Messe verliert durch die Messe in Irbit (s. d.) immer mehr. T. soll mit Tomsk und dadurch mit der Sibirischen Bahn direkte Verbindung erhalten. T. findet sich schon auf einer 1546 herausgegebenen Karte.

**Tjutschew**, Jodor Iwanowitsch, russ. Dichter, geb. 5. Dez. (23. Nov.) 1803 auf einem Gut im Kreise Brjansk (Gouv. Grodno), gest. 27. (15.) Juni 1873 in Jaroslawje Selo, studierte in Moskau, erhielt 1822 eine Stelle im Ministerium des Auswärtigen in St. Petersburg, war dann längere Zeit bei der russischen Gesandtschaft in München und (seit 1838) in Turin tätig, wurde 1844 der Person des Reichskanzlers attachiert und erhielt 1857 das Präsidium des Komitees für auswärtige Beziehungen in St. Petersburg übertragen. Seine Gedichte, die gesammelt in St. Petersburg 1868 erschienen, zeichnen sich durch Gedankentiefe, Wärme des Gefühls und Formvollendung vorteilhaft aus; eine Auswahl wurde von H. Nöe ins Deutsche

übertragen (Münch. 1861). T. hat sich auch als Übersetzer, namentlich deutscher Dichter, wie Heine, Goethe, Schiller u. a., verdient gemacht. Eine Ausgabe seiner Werke erschien 1900 in St. Petersburg. Eine Tochter Tjutschews heiratete den Slawophilenführer Iwan Sergejewitsch Afrafow (s. d. 3).

**Tkut**, franz. Militärsporten im algerischen Depart. Constantine, 3010 qkm mit (1901) 14,432 Einw.

**Tkibuli**, Ort im russisch-transkaukas. Gouv. Kutaisi, am Fuß des Dscherwuli und an der Linie T.-Rioni der Transkaukasischen Bahn, mit Steinkohlengruben (12—15 m mächtige, zutage liegende Flöze), aus denen 1901: 3,396,900蒲蒲 gefördert wurden.

**Tl**, in der Chemie Zeichen für 1 Atom Thallium.

**Tlacotálpam**, Stadt im mexikan. Staate Veracruz, am rechten Ufer des schiffbaren Papaloapan, oberhalb dessen Mündung in die Lagune von Alzaro, mit lebhaftem Verkehr und (1900) 5089 Einw.

**Tlálpam** (San Antonio de las Cuevas), Stadt im mexikanischen Bundesdistrikt, bis 1831 Hauptstadt des Staates Mexiko, am Fuß des Ajusco, beliebter Sommeraufenthalt, mit zahlreichen Villen und (1900) 4732 Einw.; wird zum Pfingstfest von Tausenden von Pilgern zur Feier des San Antonio de las Cuevas besucht.

**Tlalpujáhu**, Stadt im mexikan. Staate Michoacan, am Fuß des Cerro de Gallo, 2556 m ü. M., mit ehemals berühmten Silberbergwerken und (1900) 2892 Einw. Hier begann unter Pfarrer Morelos die erste Revolution gegen Spanien.

**Tlaxcala** (spr. tlatala), kleinster Staat der Republik Mexiko (s. Karte „Mexiko“), von den Staaten Hidalgo, Puebla und Mexiko umgrenzt, enthält 4132 qkm und (1900) 172,217 Einw. (42 auf 1 qkm), fast nur Indianer. Der Staat, ein Teil der Hochebene von Mexicac, ist im Mittel 2300 m hoch und erreicht im südöstlichen Teil in dem Vulkankegel Malinche 4407 m. Die hochgewachsenen und nutzigen Bewohner bauen Mais, Weizen, Gerste, Bohnen, Hafer, Maguey, Piment und Früchte aller Klimate; fertigen grobe Wollen- und Baumwollenszeuge, Gewebe aus Magueyfasern und gute Töpfervaren. Eisenstein, Silber, Blei, Kupfer und Steintöpfen kommen vor, werden aber noch wenig ausgebaut. Die Eisenbahnen von der Bundeshauptstadt nach Veracruz und Südmexiko durchschneiden das Gebiet. Die gleichnamige Hauptstadt, an der Bahn San Luis-Apizaco-Puebla, hat einen Bischofspalast, ein sehr altes Franziskanerkloster, Stadthaus, höhere Schule und 2715 Einw., soll aber zur Zeit ihres Glanzes 100,000 Krieger ins Feld gestellt haben. In der Nähe Reste altmexikanischer Bauten und Festungsarbeiten. — T. bildete in der altmexikanischen Zeit eine oligarchische Republik mit ungefähr 500,000 Einw. Bei der Eroberung Mexikos durch die Spanier schlossen sich die Tlaxcalaner, nachdem sie vergeblich Widerstand versucht, treu an Cortez an, welcher der Republik eine gewisse Selbständigkeit unter spanischer Oberherrschaft verschaffte. Vgl. Muñoz Camargo, Historia de T. (Mexico 1892).

**Tlemcen** (Telemßen, franz. Tlemcen), Stadt im alger. Depart. Oran, 46 km vom Mittelmeer, auf fruchtbarem Hochebene (über 800 m), am Safas und an einer Zweigbahn der Linie Sidi bei Abbes-Oran, mit (1901) 22,723 (als Gemeinde 35,468) Einw. (4100 Franzosen und 2000 Juden), hat 32 Moscheen, Kirche, Synagoge, Kasernen, Museum, Bibliothek, maurische Bäder (über 500 Jahre alt), in der Nähe heiße Quellen, Bergbau auf silberhaltiges Blei, Antimon, Kupfer, Eisen, große Pflanzungen von Oliven und Wein,

Marmorbrüche und lebhaften Handel. Im SW. liegt Mansura mit großartigen Wasserwerken (sieht Rinnen). Die Neueinteilung Algeriens (1902) unterscheidet noch im Depart. Oran fünf Zivilgebiete, von denen das von T., 4358 qkm groß, 143,577 Einw. zählt (33 auf 1 qkm). — T. war seit 1248 die Residenz der auf die Almorawiden folgenden maurischen Ziaiden, die sie nur zwischen 1336 und 1358 an die Meriniden 'l Hasan von Fez und seinen abtrünnigen Sohn Abu 'Inâa verloren; von 1560 an herrschten die Türken über T. Schon verfallen, als die Franzosen es 1836 besetzten, wurde es im Frieden von Tafna (1837) wieder freigegeben, 1841 aber aufs neue genommen; im März 1842 und im Oktober 1845 fanden hier nochmals harte Kämpfe zwischen den Franzosen und Abd el Kader statt. Vgl. de Pimodan, Oran, Tlemcen, Sud-Oranais (3. Aufl., Par. 1903); William und Georges Marçais, Les monuments arabes de Tlemcen (daz. 1903); W. Marçais, Musée de Tlemcen (daz. 1905).

**Tlkinfit** (Thlkinfit, auch Koloschen oder Kolosjchen genannt), nordamerikan. Indianervolk mit eigner Sprache, bewohnt das südöstliche Alaska vom 55.—60.° nördl. Br. und zerfällt in mehrere Stämme, unter denen die Sitta oder Schitta und die Tschilkat die bekanntesten sind. Die T. sind kräftig und wohlgebaut (s. Tafel »Amerikanische Völker I«, Fig. 2), von heller Gesichtsfarbe, gelehrig, leben von Jagd und Fischfang und treiben lebhaften Handel. Die Häuptlingswürde ist an den Beijz von Vernügen geknüpft; ehemals galten Sklaven als wertvollster Beijz. Sehr entwickelt ist das Geschlechtersystem mit weiblicher Erbfolge. Ihre Dörfer liegen meist hart am Meerestrand und bestehen aus feinen Holzhäusern, die bisweilen mit kunstvollen Schnitzereien und Wappensfähnen versehen sind. Die T. sind geschickt im Bau großer Kanus, in der Auffertigung geschickter Geräte aus Holz, Horn oder Stein, in der Bearbeitung von Silber und Kupfer (vgl. die Tafeln »Indianische Kultur III«, Fig. 19; »Geräte der Naturvölker I«, Fig. 14; II, Fig. 26, 39 u. 43; »Wohnungen der Naturvölker II«, Fig. 17). Sie haben eine reiche Mythologie; Felsch, der Rabe, bringt den Menschen das Feuer und befreit Sonne, Mond und Sterne aus ihrem Gefängnis. Großen Einfluss besitzen die Schamanen, welche die religiösen Übungen leiten, Krankheiten beschwören und gutes Wetter machen. — Mit den Russen führten die T. blutige Kämpfe; in den letzten Jahren hat die Zivilisation unter ihnen große Fortschritte gemacht, und die alten Gebräuche, wie die Verbrennung der Toten und der Lippenstöck der Weiber, sind im Verschwinden. Nach dem Jensus von 1890 lebten in Alaska 5432 T. Vgl. Krause, Die Tlingitindianer (Jena 1885); Niblat, The Coast Indians of Southern Alaska (Washington, 1890).

**Tlkinfitinselu**, gemeinsame Bezeichnung für die von dem Volksstamm der Tlkinfit (s. d.) bewohnten Königin Charlotte-Inseln und den Alexanderarchipel an der Westküste Nordamerikas.

**Tlumacz** (spr. tlumac), Marktstädten in Galizien, an der Staatsbahlinie Stanisław - Husiatyn (Station T.-Patachia), Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, mit Zuckerfabrik und (1900) mit dem Gutsgebiete 6640 vorwiegend poln. Einwohnern.

**Tluscze**, Marktstädten in Galizien, Bezirksh. Boleczęcy, an der Staatsbahlinie Czortków - Boleczęcy, Sitz eines Bezirksgerichts, hat Getreide- und Viehhandel, Mühlen und (1900) 3778, mit dem Dorfe T. 4553 polnische und ruthen. Einwohner.

**Tmēis** (griech., „Abtrennen“), bei den griechischen und römischen Dichtern das Zerreissen eines zusammengefügten Wortes durch ein dazwischen gelegenes (z. B. septem subiecta trioni, für: subiecta septentrionis).

**To** (als Gefäß »Tomgu«), japan. Hohlmaß zu 10 Schō, = 18,039 Lit., früher 18,148 L.

**Toa** (Albertville), Station im Kongostaat, s. Tanganjika.

**Toast** (engl., spr. tōst), geröstete Brot-, namentlich Weißbrotschnitte zum Tee; dann fast in alle neuern Sprachen übergegangene Bezeichnung für Trinkspruch (s. Gefundheitstrinken).

**Toba**, südamerikan. Indianerstamm der Guahereu (s. d.), leben, gegen 4000 Köpfe stark, am Pilcomayo im argentinischen Gran Chaco, sind kräftig gebaut, tapfer und fähne Reiter, aber auch argwöhnisch, verrätherisch und erbitterte Feinde der Zivilisation.

**Tobago** (Tabago), britisch-westind. Insel, 35 km nordöstlich von Trinidad, 43 km lang, im Mittel 10 bis 12 km breit und 295 qkm groß, mit (1901) 18,750 Einw., außer etwa 120 Weißen sämtlich Neger oder Mulatten und Protestanten. Die Insel gehört nach geologischer Beschaffenheit wie nach Flora und Fauna zu Südamerika. Sie ist bis 650 m hoch, besteht aus kristallinischen Schiefern und erzeugt auf dem fruchtbaren, bisher aber noch wenig ausgenutzten Boden Zucker und Kakao, Baumwolle, Kokosnüsse, Tabak, vorzügliche Orangen, Feigen, Wein. Auch die Viehzucht hat gute Voraussetzungen. Die Hauptindustrie besteht in Bereitung von Zucker und Rum zur Ausfuhr. Der öffentliche Unterricht ruht in den Händen von zwei englischen Missionssgesellschaften und einer deutschen (Herrnhuter). Die Insel steht unter dem Gouverneur von Trinidad; die frühere Repräsentativverfassung wurde 1875 aufgehoben. Der Hauptort Scarborough an der Südküste, am Abhang eines 129 m hohen Hügels, mit unbefestigtem Fort, ist Freihafen und hat 3200 Einw. 1900 liefen daselbst 56 Schiffe mit 27,521 Ton. ein. Andre Plätze sind King George und Plymouth. — T. wurde 1498 von Columbus entdeckt. 1632—77 war es von Niederländern besetzt, dann abwechselnd im Besitz der Franzosen und Engländer, bis es 1803 endgültig an die letzteren kam.

Cocos.

**Tobagorohre** (Tabagorohre), s. Baetris und

**Tobarra**, Stadt in der span. Provinz Albacete, Bezirk Hellín, an der Eisenbahn Madrid-Cartagena, mit Schlossruinen, einer kalten Schwefelquelle und (1900) 7787 Einw.

**Tobasee**, größter See der ostindischen Insel Sumatra, in deren nördlichem Drittel in 906 m ü. M. gelegen, etwa 100 km lang und fast 1300 qkm groß, aber durch die große Halbinsel Samosir auf eine fast ringförmige Gestalt eingeschränkt, ist rings von steilen Wänden (bis 2400 m) umgeben und vermutlich vulkanischer Entstehung.

**Tobel**, soviel wie Klamm (s. d.).

**Tobelbad** (Dobelbad), Badeort in Steiermark, Bezirksh. Graz, zur Gemeinde Haselsdorf gehörig, 350 m ü. M., in einem schönen Waldtal an der Graz-Kösplacher Bahn (Station Premstätten-T.) gelegen, hat zwei Thermen von 25 und 30°, die besonders gegen Nervenleiden gebraucht werden, ein Kurhaus, Badeanstalten und (1900) 78 Einw.

**To be or not to be** (engl., spr. tū bi-), s. Sein oder Nichtsein.

**Toberenz**, Robert, Bildhauer, geb. 4. Dez. 1849 in Berlin, starb während einer Reise 31. Juli 1895 in

Ništoč, besuchte die Berliner Kunstabademie und arbeitete dann zwei Jahre in Schillings Atelier in Dresden. Damals entstanden ein überlebensgroßer Perseus und mehrere Büsten. Nachdem T. von 1872—75 in Italien studiert hatte, brach er nach Berlin zurückgekehrt, mit dem klassischen Idealstil, in dem seine älteren Werke gehalten waren, um sich an die Weise von R. Vegas anzuschließen. Die ersten dieser Arbeiten waren die Marmorfür einer Elfe und ein Faun mit Amor, denen 1878 die Bronzefigur eines ruhenden Hirten (in der Berliner Nationalgalerie) folgte. 1879 wurde er als Leiter eines der mit dem schlesischen Museum verbundenen Meisterateliers nach Breslau berufen, wo er unter anderem einen monumentalen Brunnen für Görlitz schuf. 1891 nahm er seinen Wohnsitz in Berlin, wo in rascher Folge die lebensgroße nackte Figur einer altgriechischen Bildhauerin, ein nacktes, auf einem Ruhebett schlafendes Mädchen und ein Reiterstandbild des Kaisers Barbarossa für das Kaiserhaus in Goslar entstanden. Nach dem Tode des Bildhauers Otto wurde ihm die Vollendung des Lutherdenkmals für Berlin übertragen, an dem vornehmlich der Kopf Luthers und die Gestalten von Hütten und Sickingen sein eigenes Werk sind.

**Töberich**, f. *Lolium*.

**Töbermohr**, Hauptort der Hebrideninsel Müll (s. d.).

**Tobhar**, Ort in der Provinz (Mudirieh) Fayum in Oberägypten, mit (1897) 5484 (als Gemeinde 6520) Einwohnern.

**Tobias** (griech. *Tobit*), ein apokryphisches Buch des Alten Testaments. Tobit ist der Name des Vaters, T. derjenige des Sohnes. Beide bilden die Hauptpersonen in einem durchaus romanhaften Familiengemälde, das innerhalb des ersten oder zweiten vorchristlichen Jahrhunderts entstanden ist. Das Buch liegt in griechischer, syrischer, lateinischer, aramäischer und hebräischer Sprache vor; der griechische Text ist der ursprüngliche. Vgl. *Kanzlich*, Die Apokryphen und Pseudepigraphen des Alten Testaments, Bd. 1 (Tübing. 1900); *Frijsche*, Egregitisch Handbuch, Bd. 2 (Leipz. 1853); *Scholz*, Kommentar zum Buch T. (Würzb. 1885); *Rosenmann*, Studien zum Buche Tobit (Berl. 1894).

**Tobiasfisch**, f. *Sandaal*.

**Tobit**, f. *Tobias*.

**Tobitschau** (tschech. *Továčov*), Stadt in Mähren, Bezirksh. Brünn, unweit des rechten Ufers der March, an der Staatsbahmlinie Kojetin-T., hat ein altes, ehemals festes Schloß mit hohem Turm, 2 Kirchen, eine Synagoge, Bierbrauerei, Malz- und Zuckarfabrik, Sägewerk und (1900) 3009 tschech. Einwohner.— T. war nebst dem benachbarten Dorf Rotenitz 15. Juli 1866 der Schauplatz eines Gefechts zwischen Österreichern (Brigade Rothkirch) und Preußen unter General v. Hartmann, in dem das 5. preußische Kürassierregiment 18 Kanonen eroberte, und infolgedessen Benedek auf seinem Rückzug nach Ungarn die Marchlinie aufgeben mußte. Nach T. trug das sogen. *Tobitschauer Rechtsbuch* seinen Namen, eine von dem mährischen Landeshauptmann Cibor von Timburg und T. 1481 verfaßte Sammlung mährischer Rechtsbräuche, die 1486—89 revidiert und später noch ergänzt wurde. Sie genoß schon unter König Vladislav das Ansehen einer sanktionierten Landesordnung und bildete die Grundlage der gebrückten Landesordnungen von 1535, 1564 und später. Herausgegeben wurde es von Demuth (Brünn 1858) und von Brandl (daf. 1868).

**Toblach**, Dorf in Tirol, Bezirksh. Bruneck, 1243 m ü. M., im Pustertal, an der Wassertscheide zwischen Drau und Rienz (*Toblacher Feld*), an der Linie Villach—Franzensfeste der Südbahn gelegen, Ausgangspunkt der Straße ins Höhlenstein- und Ampezzotal, beliebte Sommerfrische mit neuer Kirche, Hotels und Villen, Bierbrauerei und (1900) 1087 (als Gemeinde 1659) Einw. Südlich der kleine *Toblacher See* (1259 m ü. M.). Nordöstlich das *Pfannhorn* (2663 m), ein leicht erreichbarer, lohnender Aussichtspunkt (Bonner Hütte 2360 m). Vgl. *Nové, Toblach-Ampezzo* (3. Aufl., Klagenfurt 1883).

**Tobler**, 1) Titus, Schweizer, Sprachforscher und Palästinaforscher, geb. 25. Juni 1806 in Stein (Kanton Aargau), gest. 21. Jan. 1877 in München, studierte Medizin in Zürich, Wien, Würzburg und Paris, ließ sich dann in seiner Heimat als Arzt nieder, widmete sich aber nebenbei dem Studium der schweizerischen Volkssprache und der Palästinaforschung, derer wegen er vier Reisen (1835, 1840, 1857 und 1865) nach dem Orient unternahm. Von 1853—71 war er Mitglied des eidgenössischen Nationalrats. Später siedelte er nach München über. Er veröffentlichte: »Aargauischer Sprachschatz« (Zürich 1837); »Vorreiise ins Morgenland« (daf. 1839, 2 Bde.); »Topographie von Jerusalem und seinen Umgebungen« (Berl. 1853—1854, 2 Bde.); »Denkblätter aus Jerusalem« (Konst. 1853); »Dritte Wanderung nach Palästina« (Gotha 1859); »Bibliographia geographică Palaestinæ« (Leipz. 1867); »Nazareth in Palästina« (Berl. 1868); »Descriptiones terrae sanctae ex saeculo VIII., IX., XII. et XV.« (Leipz. 1874) u. a. Vgl. *Heim, Titus T.* (Zürich 1879); *Röhricht, Bibliotheca geographica Palaestinæ*, Nr. 1824 (Berl. 1890).

2) Adolf, roman. Philolog, geb. 24. Mai 1835 in Hirzel (Kanton Zürich), Sohn des dortigen Pfarrers Salomon T. (gest. 1875 in Zürich), der sich durch die epischen Dichtungen: »Die Enkel Winkelrieds« (Zürich 1837) und »Kolumbus« (daf. 1846) einen literarischen Namen gemacht hat, studierte in Bonn, wo er 1857 promovierte, lebte dann in Rom, in Tokio und Paris, bis er 1861 eine Stelle an der Kanonschule in Solothurn erhielt. 1867 habilitierte er sich an der Universität in Bern, folgte aber noch in demselben Jahr einem Ruf als Professor der romanischen Sprachen nach Berlin, welche Stelle er, seit 1881 auch Mitglied der dortigen Akademie der Wissenschaften, noch jetzt bekleidet. Er veröffentlichte: »Darstellung der lateinischen Konjugation und ihrer romanischen Gestaltung« (Zürich 1857); »Bruchstücke aus dem Chevalier au Lyon« (Soloth. 1862); »Italienisches Lesebuch« (2. Aufl., daf. 1868); eine Ausgabe des altfranzösischen Dichters Jehan de Condé (Stuttg. Literarischer Verein, 1860); »Mitteilungen aus altfranzösischen Handschriften« (Leipz. 1870); »Die Parabel von dem echten Ring« (daf. 1871; 2. Aufl., daf. 1884); die Ausgaben des altvenezianischen Dionysius Cato (1883), des Ugugon da Laodabo (1884), Girard Pateg (1886); »Vom französischen Versbau alter und neuer Zeit« (Leipz. 1880, 4. Aufl. 1903; franz. Übersetzung der 2. Aufl., Par. 1885); »Vermischte Beiträge zur französischen Grammatik« (Leipz. 1886, 2. Aufl. 1902; zweite Reihe 1894, 2. Aufl. 1906; dritte Reihe 1899; franz. Bearbeitung von Kuttner und Sudre u. d. T. »Mélanges de grammaire française«, Par. 1905); »Li proverbe ou vilain« (Par. 1895) und zahlreiche Abhandlungen in Zeitschriften u. c. Seine Arbeiten sind durch Scharfsinn, Sorgfalt und Methode so hervorragend, daß sie als Musterleistungen

zu bezeichnen sind. Er hat besonders die alfranzösische Syntax gefördert. — Sein Bruder Ludwig L., geb. 1827, seit 1872 Professor der germanischen Philologie an der Universität in Zürich, gest. 19. Aug. 1895, ein feinsinniger Sprachforscher, schrieb außer Abhandlungen in Zeitschriften: »Über die Wortzusammensetzung« (Verl. 1868) und gab »Schweizerische Volkslieder« (Frauenf. 1882—84, 2 Bde.) sowie mit J. Staub u. a. das »Schweizerische Idiotikon« (daz. 1885 ff.) heraus. Seine »Kleinen Schriften zur Volks- und Sprachkunde« gaben Bächtold und Bachmann heraus (Frauenf. 1897).

**Toblino**, See und Schloß in Tirol, s. Bezzano.

**Toboggan**, s. Schlitten, S. 870.

**Tobol** (tigrj. Tabul), linker Nebenfluß des Irtych in Sibirien, entspringt an den südlichen Ausläufern des Ural, nimmt links Us. Isset mit Mujaß, Tura (s. d.) und Tawda auf und mündet nach 1291 km langem Laufe, wovon 620 km (von der Stadt Kurgan ab) schiffbar, bei Tobolsk. Von Ende Oktober bis Ende April ist der sehr fischreiche Fluß mit Eis bedeckt.

**Tobold**, Adelbert von, Mediziner, geb. 22. Nov. 1827 zu Flatow in Westpreußen, gest. 21. Dez. 1907 in Berlin, studierte seit 1851 in Berlin, wurde 1854 Assistent von Langenbeck, widmete sich dann dem Studium der Kehlkopfranthen, der Nasen- und Lungenranthen, habilitierte sich 1865 an der Berliner Universität als Privatdozent und wurde 1884 zum außerordentlichen Professor ernannt. 1907 wurde er geeadert. Tobolds erste Arbeit handelte von der Rektion des Kniegelenkes, später erfand er Beleuchtungsapparate und Instrumente für die laryngologische Praxis und entfernte zuerst Kehlkopfgeschwüre vom Mund aus. Einzig in ihrer Art ist die von ihm nach laryngoskopischen Bildern hergestellte Sammlung plastischer Nachbildungen der verschiedenen Kehlkopfranthen. Er schrieb: »Lehrbuch der Laryngoskopie« (Verl. 1863) und »Die chronischen Kehlkopfranthen« (daz. 1866). Beide Bücher erschienen in 3. Auflage vereinigt (Verl. 1874).

**Tobolsk**, russ. Gouvernement im westlichen Sibirien (s. Karte »Sibirien«), nördlich vom Eismeer, westlich vom europäischen Russland begrenzt, 1,397,692 qkm, davon 10,269 qkm Seen, mit (1897) 1,438,484 Einw. (1 auf 1 qkm). Das nördliche Eismeer bespült die Nordküste von dem Karischen, bis zum Obischen Meerbusen, zwischen denen die Halbinsel Tschumal mit der Weißen Insel weit ins Meer hinausragt. Das Gouvernement ist nur im nördlichsten Teil der Weitgrenze (bis 62° nördl. Br.) durch den Ural gebirgt, sonst fast durchweg eine einsame, nach N. geneigte Ebene, bald, wie in der Izmirschen Steppe und Baraba (s. d.), trocken und baumlos, bald sumpfig und dicht mit Gehölz bedeckt, wie die großen Wazzuganischen Sumpfe (s. Wazzugan); den äußersten Norden nimmt die baumlose Tundra ein. Die Flüsse, ob mit Irtych, der den Tobol (s. d.) aufnimmt, sind sämtlich schiffbar, Dampfer gehen nordwärts bis Bereßow, südwärts bis Kurgan, Semipalatinsk, Bißk und Kusnezsk. Am Mineralien ist das Land außerordentlich arm, selbst Bauwerke und Gebäude fehlen im größten Teile desselben. Das Klima ist sehr kalt, bei großen Extremen; Mitteltemperatur in Bereßow —4,6, in Tobolsk —0,2 (Juli 19,1, Januar —19,0), in Kurgan 1,2°. Die Flüsse sind nach der örtlichen Lage 174—219 Tage zu gefroren. Die Niederschlagsmenge ist nicht bedeutend. Die Bevölkerung besteht zum größten Teil (92,8 Proz.) aus Russen und Sibiriaten, ferner aus 42,000 Ta-

taren, 22,500 Osjaken, 6000 Samojeden, 5500 Wogulen. Der Religion nach sind über 90 Proz. russisch-orthodox. Alcerbau (südlich von 57° 15' nördl. Br.) und Viehzucht sind im S., Jagd auf Pelztiere und Fischerei im N. Hauptbeschäftigung. Für Alcerbau geeignet sind 11,463,918 Hektar, wirklich angebaut aber nur 2,578,900 Hektar mit Hafer, Roggen, Weizen, Gerste, Kartoffeln, ferner Buchweizen, Flachs, Hanf. Pferde, Kinder, Schafe und Schweine zieht man im S., Rentiere und Hunde im N. Durch Futtermangel, Krankheiten und Schneestürme geht jährlich viel Vieh zugrunde. Der Wald nimmt über 25 Proz. des Bodens ein und liefert außer Holz zum Schiffbau, Holzwaren, Teer, Birnbüxen und Beeren. Die gewerbliche Tätigkeit ist besonders im SW. entwickelt und lieferte 1897 Waren im Wert von 6,200,000 Rubel. Die Hausindustrie liefert namentlich Seile, Pelzwerk, Branntwein, Sattlerwaren, Teppiche u. a. Der Handel führt Getreide, Erzeugnisse der Viehzucht, Spiritus, Rauchwaren und Fische aus. Auf den jaß ungebahnnten Straßen findet ein reger Frachtverkehr statt; von Eisenbahnen gehören dem Gouvernement an: 77 km der Linie Tschaterinburg—Tjumen und 293 km der Sibirischen Bahn (Tscheljabinsk—Omsk). — Das Gouvernement T. wurde 1796 errichtet, 1804 wurde der südöstliche Teil als Gouv. Tomsk von ihm abgetrennt, beide bildeten 1822—82 das Generalgouvernement Westsibirien; 1868 wurde der südliche Teil (Omsk und Petropawlowsk) zur Provinz Altaiolinsk geschlagen. Vgl. Markgraf in »Semlewiedjenie« (Erbkunde, S. 208—220, 1895, russisch).

**Tobol'sk**, Hauptstadt des gleichnamigen russ. Gouvernement (s. oben) sowie des gleichnamigen Bezirks (124,458 qkm mit (1897) 127,968 Einw.), unter 58° 12' nördl. Br. und 68° 13' östl. L., 108 m ü. M., rechts am Irtych, 3 km oberhalb der Mündung des Tobol, aus Holz erbaut, besteht aus der 1589 angelegten Oberstadt auf steilem Hügel und der überschwemmungen ausgesetzten Unterstadt, hat 25 Kirchen, darunter die Kathedrale der heil. Sophia und eine deutsche lutherische, ein geistliches und ein Lehrerseminar, Gymnasium, Militärschule, Arsenal, Staatsgefängnis, Filiale der Russischen Reichsbank, Theater, 4 Zeitungen, ist Sitz des Gouverneurs und eines Bischofs und hat (1900) 20,401 Einw. (darunter viele Deutsche), die Gärtnerei, Talg- und Seifenfabrik, Schiffbau, Fischerei u. c. treiben. Oberhalb T. stand die Zarenburg Sibir (s. Sibirien). — T. steht an der Stelle des alten Bitsit-Tura, das von den Kasachen zerstört und 1587 wieder aufgebaut, mehrmals durch Überschwemmungen und Feuer verwüstet, 1708 Hauptstadt Sibiriens wurde, aber seit Verlegung der Hauptverwaltung nach Omsk (1837) und der Änderung der sibirischen Strafe herunterkam.

**Toboso**, El, Städtchen in der span. Provinz Toledo, Bezirk Quintanar de la Orden, in der Mancha, mit (1900) 1895 Einw., berühmt durch Don Quichottes »Dulcinea von T.«

**Tobsucht** (Furor maniacus), einzelnes Symptom bestimmter Geisteskrankheiten, z. B. des Säuferwahnsinns (s. Delirium) oder der Melancholie, der Verücktheit.

**Tohy-fillpot** (engl.), s. Jacqueline.

**Tocaima**, Stadt im Staate Cundinamarca in Kolumbien, 408 m ü. M., am Rio Bogotá und an der Bahn Girardot-Bogotá, mit Salzquelle, Kupfer- und Goldgruben (sichtbar verlassen), Weinbau zur Rosinenbereitung und 7000 Einw.

**Tocantins**, Fluß, s. Tocantins.

**Toccata** (ital., von *toccar*, mit den Fingern berühren), Tonstück für Tasteninstrumente (Orgel, Klavier). Die ältesten Toccaten für Orgel sind die der beiden Gabrieli (1593) und des C. Merulo (1604). Dieselben haben keine feste Form, sondern wechseln ununterbrochen zwischen akkordischer Partie und Läufermäß. Neuerdings hat man den Namen T. für vollgriffig gesetzte Etüden gebraucht (Czerny, Schumann).

**Toccategli** (spr. -tɔ:li), Spiel, s. Tokadille.

**Toccato** (ital., franz. *toquet*), früher bei Trompetenköpfen die vierte Stimme, die nach Art der Pauken die Grundtöne anzugeben hatte.

**Toce** (spr. to:ze, *Tō:zā*), Fluss in der ital. Provinz Novara, entspringt an der Grenze des Kantons Tessin, am Abhang des Griespass (s. d.), bildet einen berühmten Wasserfall, durchfließt die Täler von Formazza und Ossola, nimmt die Anza (vom Monte Rosafrost) und die Strona (mit dem Abfluß des Ortasees) auf und mündet westlich von Pallanza, 76 km lang, in den Lago Maggiore.

**Toché** (spr. to:žé), Raoul, franz. Schriftsteller, geb. 1850 in Bougival bei Paris, ertrankte sich in Chantilly 17. Jan. 1895; geistreicher Feuilletonist des »Gaulois« und anderer Pariser Blätter, auf der Bühne von 1879 an fast immer mit Ernest Blum zusammenwirkend (s. Blum 4).

**Töchter der Weisheit**, kath. Kongregation, s. Weisheitsstöchter.

**Töchter des heiligen Kreuzes**, s. Heiligenkreuz-Töchter.

**Töchterhort**, Stiftung für verwaiste Töchter von Reichspost- und Telegraphenbeamten, von 39 Beamten 1890 gegründete, zur Unterstützung solcher Waisen, für die der Staat und die amtlichen Wohlfahrtsanstalten der Reichspost nicht ausreichend Mittel vorsehen können. Die Mittel des Töchterhorts bestehen in der Hauptfische aus Spenden der Beamten und Unterbeamten. Das Kapitalvermögen betrug 1906: 1,18 Mill. M., von 1901—06 wurden 1,23 Mill. M. an Unterstützungen, je zur Hälfte an Beamten- und Unterbeamtentöchter, verteilt. Unter dem Hauptausschuß in Berlin besteht bei jeder Oberpostdirektion ein Bezirksausschuß (in Berlin zwei). Der bei jeder Verkehrsanstalt vorhandene Vertrauensmann hat für Bedürftige, auch ohne deren Antrag, Bewilligungen anzuregen sowie den Waisen nach den Satzungen beizustehen. Der Bezirksausschuß, in dessen Grundliste sämtliche bedürftigen verwaisten Töchter aufgenommen werden, verfügt über die Hälfte der eintreffenden Spenden, der Hauptausschuß über die andre Hälfte. Ähnliche Ziele verfolgt der Eisenbahntöchterhort, der von dem Personal der vereinigten Preußischen und Hessischen Staatseisenbahnen und der Reichseisenbahnen gegründet und 1902 allerhöchst genehmigt wurde, sich auch auf Eisenbahnarbeiter-töchter erstreckt. Bei der französischen Post- und Telegraphenverwaltung besteht eine dem T. ähnliche Einrichtung, »der Waisenhort«, der aus freiwilligen Beiträgen Postbeamtenwaisen bis zum 16. Lebensjahr unterstützt.

**Tochterkirche**, s. Filial.

**Tochterloge**, s. Freimaurerei, S. 71.

**Tochterschulen**, höhere, s. Mädchen Schulen.

**Tochtersprache**, s. Sprachstamm.

**Tockieren** (v. ital. *toccare*, »berühren«), eine Art der Malerei, wobei die Farbe nicht verschmolzen, sondern in deutlich sichtbaren und kurz behandelten Pinselstrichen aufgetragen wird; daher soviel wie mit den und fetten Strichen stizzenähnlich malen.

**Tocopilla** (spr. -pillja), bedeutender Hafenort (1902: 4752 Einw.) in der chilen. Provinz Antofagasta, mit großen deutschen Salpeter- und Boratwerken, durch Bahn mit den südlichen Salpeterlagern der Pampa de Tamarugal verbunden, mit (1906) einem Schifferverkehr von 378 Dampfern (728,259 Reg.-Ton.) und 37 Segelschiffen (55,122 Reg.-Ton.). T. ist Sitz eines deutschen Botschafts- und Konsulats.

**Tocqueville** (spr. to:kvil), Charles Alexis Henri Maurice Clémel de, franz. Publizist, geb. 29. Juli 1805 in Verneuil (Seine-et-Oise), gest. 16. April 1859 in Cannes, ward 1826 Richter und 1831 nach den Vereinigten Staaten von Nordamerika gefandt, um das dortige Gefängniswesen kennen zu lernen. Als Früchte dieser Reise erschienen: »Système pénitentiaire aux États-Unis et son application en France« (in Gemeinschaft mit G. de Beaumont, s. d.) und später das gedankenreiche, epochenmachende Werk »De la démocratie en Amérique« (Par. 1835, 2 Bde.; 15. Aufl. 1868), für das er den Montherpreis erhielt, 1836 Mitglied der Akademie der moralischen und politischen Wissenschaften und 1841 der Académie française ward. Nachdem er seit 1839 in der Deputiertenkanzler auf Seiten der dynastischen Opposition und nach der Februarrevolution von 1848 in der Konstituante und Legislative gewirkt, trat er 2. Juni 1849 als Minister des Auswärtigen ins Kabinett, zog sich aber nach dem Staatsstreich 1851 zurück. Sein hervorragendes Hauptwerk ist: »L'ancien régime et la Révolution« (Par. 1856, 7. Aufl. 1866; deutsch von Bozowitz, Leipzig 1857, und von Olders, daf. 1867). Er schrieb noch: »Histoire philosophique du règne de Louis XV« (Par. 1846, 2 Bde.), dazu als Fortsetzung: »Coup d'œil sur le règne de Louis XVI.« (2. Aufl. 1850). Gesammelt erschienen seine Werke in 9 Bänden (Par. 1860—65). Vgl. Jaques, Alexis de T. (Wien 1876); »Souvenirs de Alexis de T.« (Par. 1893); d'Eichthal, Alexis de T. et la démocratie libérale (daf. 1897).

**Tocuzzo**, Pflanze, s. Eleusine.

**Tocucho** (spr. tɔ:χo), Nuestra Señora de la Concepción de T., Stadt (1545 gegründet) im Staate Lara in Venezuela, in einem schönen Gebirgstal am Fluss T., 655 m ü. M., hat eine höhere Schule, Wollweberei, Woll- und Salzhandel und 5000 Einw.

**Tod**, das engl. Quarter im Wollhandel zu 2 Stören, = 12,7 kg.

**Tod**, der endgültige Stillstand des Lebensprozesses und das Aufhören der äußerlich wahrnehmbaren Lebenserscheinungen. Gewöhnlich betrachtet man als den Moment des Todes denjenigen, in dem die Atmung sistiert. Doch lehrt die tiefere Betrachtung, daß T. und Leben durch eine so scharfe Grenze voneinander nicht geschieden sind: die Herzschläge können den letzten Atemzug überdauern, die Muskeln noch lange erregbar für künstliche Reize bleiben, und auch andre Organe, wie z. B. der Darm, können während einer gewissen Zeit Lebenserscheinungen zeigen. In betreff der Ursache des Todes muß man den natürlichen T. von dem gewaltsam herbeigeführten unterscheiden. Als natürlich bezeichnet man auch den durch Krankheiten und innere Ursachen herbeigeführten T., obwohl die Krankheiten oft sehr gewaltsam wirkende Todesursachen liefern (z. B. Erstickung bei gewissen Krankheiten der Atmungsorgane, Vergiftung bei Infektionskrankheiten) und streng genommen nur der infolge von Altersschwäche eintretende T. als der naturgemäße Abschluß des Lebens zu bezeichnen wäre. Ein solcher T. tritt niemals bei denjenigen niederen Wesen ein, die sich durch beständige Zweiteilung ver-

mehrten; der T. wurde erst eine Notwendigkeit für zusammengezogene Wesen, deren Organe sich abnutzen, und die Begrenzung der Lebensdauer (s. d.) ist, wie Goethe es ausdrückte, eine Zweckmäßigkeitseinrichtung: der Kunstgriff der Natur, immer neues und frisches Leben zu haben. Die Erscheinungen, unter denen das Leben erlischt und der T. eintritt, sind in jedem Falle gemischt aus den Symptomen der Krankheit, die dem Leben ein Ende macht, und den Zeichen der fortschreitenden Lähmung des Nervensystems. Sie sind je nach den Umständen (Todesart, Krankheit etc.) sehr verschieden und durchaus nicht sämtlich jedesmal zu beobachten. Die wichtigsten Sterbeerscheinungen sind der meist allmählich eintretende Stillstand der Atmung und das Aufhören des Herzschlags, weil damit sehr schnell auch die nervösen Zentren für die verschiedenen andern Funktionen des Körpers außer Tätigkeit gesetzt werden und die Ernährung aller Organe und Gewebe aufhört. Dabei ist häufig das Todeströcken (Tracheatrasse) zu beobachten, das dadurch zustande kommt, daß die Atmung nicht mehr die Kraft hat, Schleim und Flüssigkeit, die sich in den Luftwegen angeansammelt haben, zu entfernen. Das Herz schlägt häufig noch nach dem Stillstande der Atmung kurze Zeit weiter, aber die Schläge werden unregelmäßig und matt, der Puls wird daher schließlich kaum fühlbar, bis das Herz vollständig stillsteht. In manchen Fällen erlischt die Atmung erst eine Zeitlang nach dem Eintritt des Herzstillstandes. Die Haut des Sterbenden zeigt infolge der Zirkulationsstörung eine bleiche, die sichtbaren Schleimhäute eine bläuliche Färbung. Auch der Turgor der Haut hört auf, was besonders im Gesicht auffällig wird, wo die Schläfengegend eingefallen, Nase und Kinn spitzer erscheinen (Hippokratisches Gesicht, Facies hippocratica). Die Muskeln erschlaffen und verlieren ihre Spannung (tonus). Infolgedessen sinkt der Unterkiefer durch seine Schwere herab, so daß sich der Mund öffnet. Auch die Augenlider sinken herab, ohne sich ganz zu schließen, die Hornhaut verliert ihren Glanz, das Auge »bricht«. Bisweilen gehen dem T. Erregungsscheinungen, Krämpfe etc. vorher. In diesem Falle spricht man von einem Todeskampf (Algonie). Ein Todeskampf ist aber durchaus nicht immer zu beobachten. Meistens findet vielmehr ein allmäßliches Aufhören des Lebens statt, das bei vorangegangenen schwerhaften Krankheiten gewöhnlich infolge der Lähmung der schwierempfindenden Nervenzentren und Erschlaffung der Muskeln als Wohlbefinden empfunden wird. Das Bewußtsein kann je nach den Umständen schon lange vor dem Stillstande der Atmung erloschen sein, es kann aber auch noch ein oder mehrere Male zurückkehren oder auch bis zum letzten Atemzug ungetrübt bleiben.

Für die sichere Diagnose des Todes ist, abgesehen von dem völligen Stillstande der Atmung und des Herzschlags, besonders wichtig das Eintreten der Totenstarre (Muskelstarre, Leichenstarre, s. d.), etwa 6—12 Stunden nach dem Stillstande der Atmung. Selten tritt die Totenstarre erst später als nach 12 Stunden ein. Sie dauert meist einen oder mehrere Tage. Dann erschlaffen die Muskeln allmählich wieder, der Körper wird wieder weich und biegsam, und nun beginnt die Verwestung, die sich weiterhin durch den Leichengeruch, durch grünliche Verfärbung der Haut und durch Gasentwicklung im Körper verrät. Eine andre Erscheinung des eingetretenen Todes sind die Totenflecke, blaurote Fleide, die durch lokale Blutansammlungen in der Haut an den Teilen des Körpers erzeugt werden, auf denen die

Leiche liegt. Schließlich ist die Abkühlung des Körpers (Leichenkälte) als wichtiges Todeszeichen zu betrachten. Sie beginnt meistens bald nach dem Stillstande der Atmung, kann sich aber auch lange verzögern, je nach der Temperatur der Umgebung und der vorhergehenden Krankheit. Beim Wundstarrtrampf (Tetanus) wird sogar eine postmortale Temperatursteigerung beobachtet, bevor die Abkühlung beginnt. Spätestens nach 12—24 Stunden ist der Körper auf die Temperatur der Umgebung abgekühlt.

Über die Unterscheidung des Todes vom Scheintod s. d. Bgl. Weismann, über die Dauer des Lebens (Jena 1882) u. über Leben und T. (d. 1884); Götte, über den Ursprung des Todes (Hamb. 1883); Teichmann, Vom Leben und vom T. (7. Aufl., Stuttgart 1907); Rothnagel, Das Sterben (2. Aufl., Wien 1907).

Der T. spielt im Volksglauben eine eigentlich bedeutsame Rolle (s. Totensagen). Die Naturvölker glauben nicht an einen natürlichen und wirtschaftlichen T., sondern halten das Sterben für eine Wirkung böser Geister oder Hexen, was sich auch bei den Kulturvölkern noch in der Personifikation des Todes als Totengenius (Thanatos der Griechen), Senzenmann und Freund Hein in den Germanen ausspricht.

Die ältere griechische Kunst stellte den T. (Thanatos), den Sohn der Nacht, den Bruder des Schlafes, auf Grund einer freundlicheren Auffassung als geflügelten Jüngling oder Mann, zuweilen gerüstet, dar, der später griechischen und römischen Zeit gehört die Bildung als ernster Jüngling mit gesetzter Fackel an. Wieder anderer Vorstellung begegnen wir in der griechischen Dichtkunst, die in dem »starrherzigen« Gott des Todes einen dürrgewandeten, schwertbewehrten Priester der Unterwelt erblickte. Bgl. Lessings Abhandlung »Wie die Alten den T. gebildet«; Robert, Thanatos (Windelnmann-Programm, Berlin 1879); Ubell, Vier Kapitel vom Thanatos (Wien 1902). Die später römischen Dichter schilderten den T. als ein zähnefletschendes Ungeheuer, das mit blutigen Nügeln seine Opfer zerstört. In der ersten, finstern Auffassung eines unheilvollen Dämons findet sich auch die geflügelte Gestalt des Todes auf etruskischen Vasen, Wandgemälden und Sarkophagen. Auch die Kunst des Mittelalters gab dem T. die schreckhafte Gestalt eines Ungeheuers mit Federmausflügeln, besonders in Italien. In Deutschland trat der T. in den ersten Darstellungen der Totentänze (s. Totentanz) in der Mehrzahl auf. Es waren anfangs zusammengezehrte Leichname, später erst entstielte Gerippe, aus denen dann der Knochenmann der neuern Kunst entstanden ist. Sense und Sichel wurden nach Offenbarung Joh. 14, 4 sein Attribut, wozu sich später das Stundenglas gesellte. Bgl. Bessely, Die Gestalten des Todes und des Teufels in der darstellenden Kunst (Leipzig 1876); Schwebel, Der T. in deutscher Sage und Dichtung (Berlin 1877); Sexau, Der T. in deutschen Drama des 17. und 18. Jahrhunderts (Berlin 1906); Bornstein, Der T. in der modernen Literatur (Leipzig 1900).

**Rechtliches.** Die Rechtsfähigkeit (s. d.) des Menschen endigt mit seinem Tode, nachdem das Institut der Friedlosigkeit (s. d.) und des »bürgerlichen Todes« (s. d.) verschwunden und die Ablegung des Klostergelübdes auf die Rechtsfähigkeit keinen Einfluß mehr hat. Wer aus der Tathabe des Todes eines Menschen Rechte herleiten will, hat dessen Tod und gegebenen Falles auch den Zeitpunkt des Todes nachzuweisen. Dies geschieht heutzutage durch Vorlegung der Sterbeurkunde oder aber durch die Todeserklärung (s. d.).

**Tod**, Spinne, s. **Kanke**.

**Toda** (*Tuda*, *Tudavar*), Drawidastamm in den Nilgiri und Itakamand herum, 1901 nur noch 807 Seelen, sind ausschließlich Hirten und zerfallen in fünf Häfen, die nicht untereinander heiraten. Die Frau wird gefaust und gehört den Brüdern einer Familie gemeinschaftlich. Man unterscheidet ein »grünes« und ein »dürres« Begräbnis. Bei dem ersten wird der Tote verbrannt und die Asche gesammelt, bei dem zweiten, zwölf Monate später, wurden früher so viele Büffel geschlachtet, daß die englische Regierung die Verschwendug beschränkte. Dem Priester (*Palal*, »Milchmann«) des Dorfes liegt die Pflege und das Melden der Kühle ob und die Sorge für eine heilige Herde. Man glaubt an böse Geister und verehrt eine heilige Büffelschale, unter der man sich den höchsten Gott *Hiriadeva* vorstellt. Vgl. *Meh*, *Die Volksstämme der Nilagiris* (Basel 1857); *Marshall*, *A phrenologist amongst the Todas* (Lond. 1873); *Rivers*, *The Todas* (daj. 1906).

**Todastragen** (*Toda austreiben*), uraltes Volksfest heidnischen Ursprunges, dessen Feier am Sonntag *Lätare* (*Todsonntag*) oder *Judita* sich hier und da noch in der Lausitz, in Schlesien und Böhmen erhalten hat, früher aber auch in Meissen, Thüringen, Franken, in der Pfalz und im Odenwald üblich war. Es bildet einen Teil des Maifestes (s. d.) und besteht darin, daß eine den Tod vorstellende Strohfigur unter Absingen von Liedern umhergetragen und dann ins Wasser geworfen oder verbrannt wird. Der Tod ist hier eine christliche Einkleidung des heidnischen Winterriesen, der vor der Gottheit des Frühjahrs weichen muß. Mitunter war mit dem T. auch ein kleiner dramatischer Wettstreit zwischen Sommer und Winter verbunden. Vgl. *v. Reinsberg-Düringsfeld*, *Das festliche Jahr* (2. Aufl., Leipzig 1897).

**Toddalia** *Juss.*, Gattung der Rutaceen mit der einzigen Art *T. aculeata Lam.* (wilder Drangenhbaum), einem stachlichen Kletterstrauch mit abwechselnden, gebreiten Blättern, verkehrt-eiförmigen bis lanzettlichen Blättchen, ziemlich kleinen Blüten in end- oder achselständigen, aus Trugdolden oder Knäueln zusammengefügten Rispen und zugeligen, orangefarbenen Früchten mit fleischigem, drüsigenreichem Sarkoarp und holzigem Endokarp, dessen Früchte einfach sind. Der Strauch wächst auf den Gebirgen Ostafrikas, auf den Maskarenen, Komoren und Madagaskar, von Borderindien und dem Himalaja bis China und den Philippinen. Alle Teile der Pflanzen haben einen scharfen, aromatischen Geschmack, die Wurzel wird gegen Magenbeschwerde benutzt, die Früchte erzeugen in Indien den schwarzen Pfeffer. Die Blätter liefern ein ätherisches Öl von angenehmen, an Verbena und Basilicum erinnerndem Geruch, das für die Parfümerie verwendbar sein würde.

**Toddy**, Getränk aus Brannwein, Zucker, Eis und Wasser, ähnlich dem Grog, in Schottland, England, Schweden u. beliebt (*Sling* enthält dazu noch etwas geriebene Muskatnuß); auch sowiel wie Palmwein.

**Todea Willd.**, Farngattung aus der Familie der Osmundaceen. Eine baumbildende Art dieser Gattung mit 3 m hohem und 60 cm dickem Stamm sowie schönen, ca. 2 m breiten, doppeltfiederteiligen Blättern ist *T. barbara Moore* (s. Tafel »Farne I«, Fig. 22), die in Neuholland, Neuseeland und Südafrika wächst; *T. hymenophylloides Rich.*, mit kurzem, stammarthigem Rhizom, ist in Neuseeland einheimisch.

**Todesengel**, Darstellung des Todes als Genius, der die Seele aus diesem zu einem besseren Leben hin-

überführt, entspricht in der christlichen Kunst dem griechischen Hermes, der als Psychopompos die Seelen der Abgeschiedenen nach dem Hades geleitet.

**Todeserklärung**, die durch ein gerichtliches Urteil erfolgte Erklärung, daß eine bestimmte Person von einem bestimmten Zeitpunkt ab als tot gilt, auch wenn sie noch leben sollte. Dem römischen und älteren deutschen Recht unbekannt, wurde das Institut der T. mit der Lehre der italienischen Juristen allmählich in alle neuern Rechte übernommen. In Deutschland ist die T. gesetzlich geregelt durch die § 13—19 des Bürgerlichen Gesetzbuches und § 960—976 der Zivilprozeßordnung. Eine Person, deren Aufenthalt unbekannt und von deren Leben seit zehn Jahren keine Nachricht eingegangen ist, gilt als verschollen und kann im Wege des Aufgebotserfahrens für tot erklärt werden. Sie darf nicht vor dem Schluß des Jahres erfolgen, in dem der Verschollene das 31. Lebensjahr vollendet haben würde. Dagegen kann sie bereits nach Ablauf von fünf Jahren erfolgen, wenn es sich um eine Person handelt, die das 70. Lebensjahr bereits zur Zeit der T. vollendet haben würde. Es müssen also Ablauf der fünfjährigen Frist und des 70. Lebensjahres des Verschollenen vorliegen, wenn die T. erfolgen soll. Die fünf- und zehnjährige Frist beginnt mit dem Schluss des letzten Jahres, in dem der Verschollene den vorhandenen Nachrichten zufolge noch gelebt hat. Neben dieser normalen Verschollenheit kennt das Bürgerliche Gesetzbuch noch die sogen. Kriegs-, See- und Unfallsverschollenheit. Kriegsverschollenheit liegt vor, wenn ein Angehöriger einer bewaffneten Macht an einem Kriege teilgenommen hat, während des Krieges vernichtet worden und seitdem verschollen ist. Sind seit Friedensschluß oder Beendigung des Krieges drei Jahre vergangen, so kann er für tot erklärt werden. Seeverschollenheit liegt vor, wenn sich jemand bei einer Seefahrt auf einem während der Fahrt untergegangenen Fahrzeuge befunden hat und seit dem Untergang verschollen ist. Die T. kann dann ein Jahr nach dem erfolgten Untergang erfolgen. Der Untergang des Fahrzeugs wird vermutet, sogen. Schiffssverschollenheit, wenn es an seinem Bestimmungs-ort nicht eingetroffen oder in Ermangelung eines bestimmten Reiseziels nicht zurückgekehrt ist, und wenn bei Fahrten innerhalb der östlichen ein Jahr, bei Fahrten innerhalb anderer europäischer Meere zwei Jahre und bei Fahrten über außereuropäische Meere drei Jahre seit dem Reiseantritt verstrichen sind. Sind Nachrichten über das Schiff eingegangen, so ist der Ablauf des Zeiträumes erforderlich, der verstrichen sein müßte, wenn das Fahrzeug von dem Ort abgegangen wäre, an dem es sich den Nachrichten zufolge zuletzt befunden hat. Mit dem Ablauf dieser Schiffssverschollenheitsfrist beginnt die einjährige Frist der Seeverschollenheit zu laufen. Die Unfallsverschollenheit (Gefahrenverschollenheit) liegt vor, wenn jemand in eine Lebensgefahr geraten (über Bord stürzen, Eisenbahn- und Grubenunglück, Brand, Überschwemmung, Explosion, Bergungstour, Untergang eines Flugzeuges u. c.) und seitdem verschollen ist. Hier kann die T. ein Jahr nach dem betreffenden Ereignis erfolgen. Die T. begründet die Vermutung, daß der Verschollene in dem Zeitpunkt gestorben ist, der in dem die T. aussprechenden Urteile festgestellt ist. Der Gegenbeweis, daß der für tot Erklärte noch lebt oder zu einem andern Zeitpunkt gestorben ist, kann aber gleichwohl geführt werden. Die Ehe wird durch die T. an sich nicht aufgelöst, geht jedoch der Ehegatte des für tot Erklärtene eine neue Ehe ein, so ist diese

nur richtig, wenn beide Ehegatten wüssten, daß er die T. überlebt hat. Überlebt der Verschollene zwar die T. nicht, aber die Schließung der neuen Ehe, so ist diese gültig (§ 1348). Jedoch kann jeder Ehegatte der neuen Ehe, wenn er erfährt, daß der für tot Erklärte noch lebt, binnen 6 Monaten die neue Ehe anfechten. Die Anfechtung ist aber ausgehlossen, wenn er bei der Eheschließung Kenntnis vom Leben des für tot Erklärten hatte, wenn er trotz der Möglichkeit der Anfechtung die Ehe bestätigt, oder wenn die neue Ehe durch den Tod bereits wieder aufgelöst ist (§ 1350). Verwaltung und Nutznutzung des Mannes (§ 1421) sowie die elterliche Gewalt einer für tot Erklärten endigen mit dem Zeitpunkt, der als Zeitpunkt des Todes gilt (§ 1679). Das Amt des Vormundes endigt mit der Erlassung des Todeserklärungsurteils (§ 1885). Die Erfolge in das Vermögen des für tot Erklärten regelt sich nach dem als Todestag geltenden Zeitpunkt (§ 2370). Überlebt der für tot Erklärte den Zeitpunkt seines angeblichen Todes, so kann er die Herausgabe seines Vermögens mit der Erbschaftsklage beanspruchen (§ 2031). Sind mehrere in einer gemeinsamen Gefahr (Theaterbrand, Schiffsuntergang etc.) umgekommen, sogen. Kommoranten, so wird vermutet, daß jü zu gleicher Zeit gestorben sind. Die T. erfolgt im Weg des Aufgebotsvorfahrens (s. d.) vor dem Amtsgericht des letzten inländischen Wohnsitzes. Antragsberechtigt ist der gesetzliche Vertreter des Verschollenen sowie jeder rechtlich Interessierte (Ehegatte, Erbe, Gläubiger, Schuldner etc.). Ausgeführt wird die T. durch Auseinschlüpfurteil. Dieses ist jogleich mit der Verkündigung rechtskräftig, kann jedoch von jedem Interessenten binnen Monatsfrist angefochten werden wegen Mangels der gesetzlichen Voraussetzungen oder weil die T. zu Unrecht erfolgt ist oder ein falscher Todestag festgestellt wurde. Vgl. Zivilprozeßordnung, § 960—976. Über T. in den Konjurats- und deutschen Schutzbereichen s. § 19 des Gesetzes über die Konjulargerichtsbarkeit und § 3 des Schutzbereichsgesetzes. Den Erbschaftsteuerämtern ist nach § 40 des Reichserbschaftsteuergesetzes von den Gerichten Mitteilung über alle erfolgten Todeserklärungen zu machen. Nach österreichischem Recht kann um T. nachgesucht werden, wenn seit der Geburt des Vermühten 20 Jahre verstrichen sind und sein Aufenthaltsort seit 10 Jahren unbekannt ist, oder wenn dieser seit 30 Jahren unbekannt geblieben ist, oder wenn der Vermühte in einer nahen Todesgefahr gewesen und seitdem 3 Jahre verstrichen sind. Die Editalfrist beträgt stets ein Jahr. Vgl. Rax, Verfolhheit und T. nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch (Wiench. 1899); Dresel, Die Bestimmungen über Verschollenheit und T. im Code civil, im preußischen allgemeinen Landrecht und im Bürgerlichen Gesetzbuch

**Todeskampf**, s. Tod, S. 585. [(Berl. 1902).

**Todeeländerung**, s. Euthanasie.

**Todesstrafe**, die Hinrichtung eines Verbrechers zur Sühne begangenen Unrechts. Je nachdem diese Hinrichtung (s. d.) in mehr oder weniger schmerzhafter Weise vollzogen wurde, unterschied man im älteren Strafrecht zwischen geschärfter (qualifizierter) und einfacher T. Nach dem Strafgesetzen der peinlichen Gerichtsordnung Karls V. waren als geschärfte Todesstrafen der Feuertod, das Pfählen, das Rad, das Biersteilen und das Säcken oder Erränken in Übung, während die Strafen des Stranges und des Schwertes sowie die militärische Strafe der Kugel oder des Artillerierens als die leichtern und einfachen Arten der T. galten. Die moderne Strafgesetzgebung kennt nur die

einfache T., die in den meisten Staaten, namentlich auch nach dem deutschen Strafgesetzbuch, durch Entstauptung, und zwar meistens mittels des Fallbeiles (Guillotine, s. d.), in England, Österreich-Ungarn und den Vereinigten Staaten von Amerika durch Erhängen am Galgen, in Spanien durch Bruch der Halswirbel (Garrotte) und in den Staaten New York und Ohio durch die Anwendung von Elektrizität vollzogen wird. Nach dem Militärstrafgesetzbuch wird in Deutschland die T. im Feld und während der Zeit, für die ausdrücklich die Geltung der Kriegsgesetze erklärt wurde (s. Militärverbrechen), vollzogen durch Erschießen, wobei zu bemerken ist, daß im Frieden die T. für militärische Vergehen ausgehlossen ist. Wurde wegen eines gemeinen Verbrechens im Frieden auf T. erkannt, so wird sie durch die bürgerlichen Behörden mittels Fallbeils vollzogen. In den Schutzbereichen wird seit 1900 die T. durch Erschießen oder Erhängen, in Kaukasien durch Enthaupten oder Erschießen vollzogen. Die Öffentlichkeit der T., die früher allgemein üblich war, besteht nur noch ausnahmsweise, z. B. in Frankreich; sonst wird dieselbe regelmäßig in einem ungeschlossenen Raum vollzogen. Intramuranzurichtung. Nach der deutschen Strafprozeßordnung müssen dazu zwei Gerichtspersonen, ein Beamter der Staatsanwaltschaft, ein Richterschreiber und ein Gefängnisbeamter zugezogen werden. Der Ortsvorstand hat zwölf Personen aus den Vertretern oder aus andern achtbaren Mitgliedern der Gemeinde abzuordnen, um der Hinrichtung beizuwohnen. Außerdem ist einem Geistlichen von dem Religionsbekennnis des Verurteilten und dem Verteidiger sowie nach Ermeessen des die Vollstreckung leitenden Beamten auch anderen Personen der Zutritt zu gestatten. Der Leichnam des Hingerichteten ist den Angehörigen des selben auf ihr Verlangen zur einfachen, ohne Feierlichkeit vorzunehmenden Beerdigung zu verabsolten. Schwangere oder geisteskranken Personen darf die T. nicht vollstreckt werden. Ihre Vollstreckung ist nur zulässig, nachdem die Entschließung des Staatsoberhauptes ergangen ist, von dem Begnadigungsberecht einen Gebrauch machen zu wollen.

Über die Zulässigkeit der T. an und für sich ist, seitdem Beccaria für ihre Abschaffung eingetreten, also seit mehr denn 100 Jahren, Streit. Wenn dabei vielfach Unklarheit herrscht, so kommt dies besonders daher, weil man oft zwei Fragen nicht gehörig auseinander hält: die rechtsphilosophische, ob dem Staate das Recht zusteht, dem Staatsbürger zur Sühne begangenen Unrechts das Recht auf die Existenz abzusprechen, und die rechtspolitische, ob es, wosfern man und zwar wohl mit Recht die erste Frage bejaht, zweitmäßig sei, von ebendiesem Rechte noch Gebrauch zu machen. Auch die zweite Frage glaubt die herrschende Ansicht bei dem dermaligen Stand unserer Zivilisation zurzeit noch nicht verneinen zu können. Jedenfalls müßte man zuerst den Mord und dann erst die T. aus der Welt schaffen. Da letzteres aber unmöglich ist, so ist im wohlverstandenen Interesse der Sicherheit des Lebens der Bürger auch die Abhängigkeit der T. unmöglich. Abgehäuft war die T. vor der Herrschaft des norddeutschen Strafgesetzbuches in Anhalt, Bremen, Oldenburg und im Königreich Sachsen; sie ist es noch in Rumänien, Holland, Portugal, Italien (1889), Norwegen (1904) und in einigen nordamerikanischen Staaten; vorübergehend (1787—96) war sie in Österreich abgeschafft. Einzelne Schweizer Kantone haben die T., nachdem 1879 die sie verbietende Bestimmung der Bundesverfassung von 1874 befe-

tigt worden war, neuerdings wieder eingeführt. Der schweizerische Entwurf eines Strafgesetzbuches enthält die T. nicht. England und Frankreich hat die T. noch, vollzieht sie aber sehr selten. Im norddeutschen Reichstag hatte sich 1870 die Mehrheit für die Abschaffung der T. entschieden, und nur um das Zustandekommen des Strafgesetzbuches nicht zu gefährden, entschloß man sich bei dem entschiedenen Widerstande der Regierungen endlich doch für die Beibehaltung der T. Das deutsche Reichsstrafgesetzbuch bedroht mit der T. den vollendeten Mord, außerdem aber noch den als Hochverrat strafbaren Mord und den Mordversuch, die an dem Kaiser, an dem eignen Landesherrn oder während des Aufenthaltes in einem Bundesstaat an dem Landesherrn dieses Staates verübt worden sind. Ferner ist im Sprengstoffgesetz von 1884, § 5, Absatz 3, bestimmt, daß derjenige, der vorsätzlich durch Anwendung von Sprengstoffen Gefahr für das Eigentum, die Gesundheit oder das Leben eines andern herbeiführt, mit Zuchthaus, wenn aber durch solche Handlungsweise der Tod eines Menschen herbeigeführt worden ist, mit dem Tode bestraft werden soll, wosfern der Täter jenen Erfolg voraussehen konnte. Nach dem Sklavenraubgesetz von 1895 trifft die T. Veranalter und Anführer eines zum Zwecke des Sklavenraubes unternommenen Streifzuges, wenn durch diesen der Tod einer der Personen, gegen die der Streifzug unternommen war, veruracht worden ist. Das deutsche Militärstrafgesetzbuch endlich bedroht auch die schwersten Militärverbrechen, wie Kriegsverrat, Fahnenflucht, Feigheit vor dem Feinde, Täglichkeiten gegen Vorgesetzte im Feld und militärischen Aufruhr vor dem Feinde, Bruch des Ehrenwortes durch einen Kriegsgefangenen mit dem Tode. Bgl. Deutsches Strafgesetzbuch, § 13, 32, 80 und 211; Deutsches Strafprozeßordnung, § 485 f.; Deutsches Militärstrafgesetzbuch, § 58, 63, 73, 84, 97, 107 f., 133 und 159. — Nach österreichischem Strafrecht ist T. gesetzt: auf Hochverrat, wenn das Verbrechen gerichtet ist gegen die Person des Kaisers oder gegen die Ausübung seiner Regierungsbrechte, selbst im Falle, wenn die verbrecherische Handlung ohne Erfolg geblieben ist, weiter wenn das Verbrechen in der Urheberschaft, Anstiftung, Räderführung oder unmittelbare Mitwirkung zu andern hochverrätlerischen Unternehmungen besteht; auf öffentliche Gewalttätigkeit durch boshaftes Beschädigen fremden Eigentums sowie durch boshaftes Handeln und Unterlassungen unter besonders gefährlichen Verhältnissen, wenn in beiden Fällen eines Menschen Tod, der vom Täter vorausgesehen werden konnte, eingetreten ist; auf vollbrachten Mord für Täter, Besteller und unmittelbar Mitwirkende; auf räuberischen Totschlag für die zur Tötung Mitwirkenden und auf Brandlegung, wenn durch das ausgebogene Feuer der Tod eines Menschen eingetreten ist und dies vom Brandleger vorausgesehen werden konnte, und wenn der Brand durch besondere, auf Verheerungen gerichtete Zusammenrottung bewirkt wurde (§ 59, lit. a u. b, 86, 88, 136, 141 und 167, lit. a des Strafgesetzbuches). Statt der T. tritt bei Verbrechern unter 20 Jahren schwerer Kerker zwischen 10 und 20 Jahren (§ 52). Bgl. Mittlermaier, Die T. (Heidelberg 1862); Schwarze, Aphorismen über die T. (Leipzig 1868); v. Holzendorff, Das Verbrechen des Mordes und die T. (Berlin 1875); Olivercrona, Om dödsstraffet (2. Aufl., Upsala 1891); Ramfani, Wie wird im Deutschen Reiche die T. vollstreckt? (Rostock 1900).

Todesstal, s. Death Valley.

**Todesvermutung**, die Annahme, daß eine Person zu einer bestimmten Zeit gestorben sei. Eine solche kennt das Bürgerliche Gesetzbuch (§ 20) nur im Falle des Unterganges mehrerer Menschen in gemeinsamer Gefahr. Hier wird angenommen, daß sie alle gleichzeitig gestorben sind, nicht wie früher, daß die Eltern vor den Geschlechtsreisen Kindern, aber nach den geschlechtsuntreuen gestorben sind. Es beeckt also heute keiner dieser Kommorienten den andern. Den Gegen satz hierzu bildet die Lebensvermutung (§ 19), die darin besteht, daß eines verschollenen Fortleben bis zu dem Zeitpunkt vermutet wird, der auf Grund der Todeserklärung (s. d.) als Zeitpunkt des Todes anzunehmen ist.

**Todfall**, s. Baulebung.

**Todi**, Stadt in der ital. Provinz Perugia, 447 m ü. M., auf einer Höhe nahe der Mündung der Nera in den Tiber, mit dreifacher Ringmauer (teilweise etruskischen und römischen Ursprungs), Bischofsitz, hat eine romanische Kathedrale (11., 14. und 15. Jahrh.) mit alten Fresken, eine schöne Renaissancekirche Santa Maria della Consolazione (1508—24), andre Kirchen des 14. und 15. Jahrh., ein romanisch-gotisches Stadthaus (1267) mit Gemäldesammlung, die Paläste del Podestà und dei Priori (heute Stadthaus), beide aus dem 13. und 14. Jahrh.), ein Gymnasium, eine Technische und eine Ackerbauschule, ein Seminar, Öl- und Seidengewinnung und (1901) 3072 (als Gemeinde 16,561) Einw. — T. ist das alte umbriische Tuder, später römische Kolonie. Bgl. Ceci, T. nel medio evo (Todi 1897, Bd. 1).

**Tödi**, das Haupt der Glarner Alpen (3623 m), auf der Grenzlinie der Kantone Glarus, Uri und Graubünden, hat eine nach O. flach abfallende Firnecke und zwei Spitzen, den vorderen, rundlichen Glarner T. und den südlichen, auf Graubündner Gebiet liegenden Piz Russein. Ihm umstehen in zwei Parallelzügen, die durch ein Firnmeer verbunden sind, der Bifertenstock (3426 m), der Düsstock (3262 m) und der Piz Tigischen (Oberalpstock 3330 m), der Claridenstock (Clariden 3264 m), das Scheerhorn (3296 m), die Windgälle (3001 m, s. Tafel »Geologische Formationen I«, Fig. 4) u. Zwischen Düsstock und Scheerhorn zieht sich der Hüfigletscher, aus dem der Kästelenbach entspringt, ins Maderaner Tal hinab. Einer kleiner Schneewulpe, die zusammen mit dem Abfluß des am Piz Tigischen lagernden Brunfirns zwischen T. und Bifertenstock liegt, entspringt der Bifertenfirn, der wie der Claridenfirn in den Hintergrund des Linthals sich hinabsenkt. Die natürliche Abgrenzung dieser ganzen Bergwelt bilden Klausen- (1962 m), Kreuzli- (2350 m) und Kistenpass (2590 m). Den Reigen der schwierigen Besteigungen im Tödigebiet eröffnete Peter à Spescha, der 1788 den Stockgron, 1799 den Piz Tigischen ersteigte. Auch die übrigen Gipfel wurden seitdem bezwungen; den höchsten (Piz Russein) besiegte als erster Reisender Dürler (im August 1837). Die Besteigung des T. erfolgt gewöhnlich von der Clubhütte am Grünhorn (2451 m). Bgl. Coolidge, Guide to range of Todi (London 1902).

**Todjje**, Küstenfluß in Deutsch-Togo, mündet in der Kolonie Goldküste, nahe dem Volta.

**Todleben**, russ. General, s. Totleben.

**Tödlichkeit von Körperverletzungen**, s. Tödlichkeit.

**Todmorden**, Stadt (municipal borough) im Westbezirk von Yorkshire (England), an der Grenze von Lancashire, am Calder, hat mehrere moderne Kirchen, ein stattliches Rathaus (1875) mit Denkmal des Parlamentsmitgliedes J. Fielden, Baumwoll-

warenfabriken (darunter die großen Water-side Cotton Mills von Field), Maschinenbauwerstelläten, Kohlen-gruben und (1901) 25.418 Einw.

**Todós Santos** (Bahiá de T.). Bai an der Westküste der mexikan. Halbinsel Niederkalifornien, mit dem gleichnamigen Fischerhafen (1900: 1183 Einw.).

**Todsonntag**, s. Todaustragten.

**Todsünden**, nach 1. Joh 5, 16 und 17 solche Sünden, die den geistigen Tod, d. h. den Verlust des Gnadenstandes und die Verdammnis zur Folge haben, und deren Vergebung nur im Bußakrament erfolgen kann (s. Sünde und Buße). Einen anerkannten Katalog der T. gibt es nicht. Unter andern rechnet man unter sie die sogen. Wurzel- oder Haupttodsünden, deren Siebenzahl: Hochmut, Geiz, Wollust, Neid, Völlerei, Zorn und Trägheit des Herzens, auf Gregor d. Gr. zurückgeht. Bgl. Böckler, Das Lehrstück von den sieben Haupttodsünden (Münch. 1893); Gotthein, Die T. (Archiv für Religionswissenschaft), Bd. 10.

**Todt** . . ., s. Tod . . . [Leipz. 1907].

**Todteilung**, s. Grundteilung.

**Todtnoos**, Gemeinde im bad. Kreis Waldshut, Amt St. Blasien, aus dem Hauptort Bordertodtnoos (832 m ü. M.) und zahlreichen kleinern Orten bestehend, inmitten herrlicher Waldungen im südlichen Schwarzwald, an der Wehra, hat eine Wallfahrtskirche, eine Wasserheilanstalt (Luisenbad), Zeugweberei, Verfertigung grober Holzwaren, Sägemühlen, Holzhandel und (1905) 1496 Einw. T. wird als Sommerfrische besucht. Dabei die Lungenheilanstalt Wehrawald, die höchstgelegene derartige Anstalt Deutschlands, 861 m ü. M. Bgl. Stu der, Der Höhenluftkurort T. (2. Aufl. Freiburg 1896).

**Todtnau**, Stadt im bad. Kreis Lörrach, Amt Schönau, an der Wiese, am Fuße des Feldbergs und an der Eisenbahn Zell-T., seit dem Brande von 1876 größtenteils neuerbaut, 649 m ü. M., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, eine Bezirksförsterei, Baumwollspinnerei und -Weberei, Bürsten-, Werkzeug-, Holzstoff- und Papierfabrikation und (1905) 2372 meist kath. Einwohner. In der Nähe das Dorf Todtnauberg (1021 m ü. M.) mit 539 Einw. und Baumwollweberei, als Sommerfrische stark besucht. Dabei der prächtige Todtnauberg Wasserfall.

**Tod und Leben**, Kartenglücksspiel unter zweien für Kinder. Die Karte wird nach Zahl und Wert der Blätter in zwei gleiche Hälften geteilt, jeder Spieler zieht von seinem verdeckten Talon der Reihe nach Blatt auf Blatt ab, und das höhere übertrifft ohne Rücksicht auf Farbe das niedrigere. Kommt es mit zweigleichen Karten zum „Stehen“, so entscheidet der nächste Stich über den Besitz aller vier Blätter. Ist ein Talon zu Ende, so mischt der Spieler seine Stiche zum frischen Talon; das Ziel, dem Gegner alle Blätter abzunehmen, wird natürlich oft erst nach langer Zeit erreicht.

**Toesa**, span. Längenmaß, s. Braza.

**Tof**, schwimmende Insel (s. Insel, S. 868).

**Tofana**, s. Aqua Tofana.

**Tofana, Monte**, Berg in den Südtiroler Dolomiten, westlich über dem Ampezzotal, erreicht in der mittlern seiner drei Spitzen 3241 m, wird von Cortina aus über die Tofanahütte (2588 m) bestiegen und bietet eine schöne Aussicht dar. An der Südwand befindet sich eine Grotte mit Eis- u. Tropfsteingebilden.

**Tostlund**, Dorf im preuß. Regbez. Schleswig, Kreis Hadersleben, an der Kleinbahlinie Ulstrup-T., hat eine evang. Kirche, ein Amtsgericht, Zementstein-, Fliesen- und Dachziegelfabrikation, Weberei und (1905) 876 Einw.

**Toga** (lat.), das über der Tunica (s. d.) getragene Nationalkleid der Römer im Frieden, wodurch sie als Togati sich von Nichtrömern und Soldaten unterschieden, bestand aus einem 5 m langen und 3 m breiten wollenen Stück Zeug, von dessen beiden ovalen Enden man das eine über die linke Schulter nach vorn warf, den oben Rand über den Rücken, das andere Ende unter dem rechten Arm durchzog und dann über die linke Schulter warf (vgl. Abbildung); den so auf der Brust entstandenen Bauch benutzte man als Tasche (sinus). Eine ältere, einfache Form der T. trug man im Krieg, vor Einführung des Sagum (s. d.), die gürtelähnlich befestigt wurde (gabinus cinctus). Die Farbe war weiß (t. alba), bei gemeinen Leuten, bei Trauernden und Angeklagten dunkel (t. pulla, sordida). Höhere Beamte trugen jü mit einem ange webten Purpurstreifen (t. praetexta, s. Tafel »Kostüme I«, Fig. 6), ebenso Kne

ben bis zur Mannbarkeit, wo sie die t. virilis oder pura anlegten, die Mädchen bis zur Verheiratung. Die zur Triumphaltracht (s. Triumph) gehörige pieta war purpur und mit goldenen Palmen gespickt. Die t. candida der Amtsbewerber war mit Kreide glänzend gestärt (s. Candidatus).

**Togeaninseln**, s. Togiaminseln.

**Toggenburg**, ehemals eine Grafschaft der Schweiz, die voralpine Taluisse der Thur umfassend, deren Besitzer (Grafen von T.) zu den reichsten und angesehensten Dynasten des Landes gehörten. Nach dem Erlöschen des Geschlechtes (1436) fiel die Grafschaft an die Freiherren von Raron, die sie 1469 an den Abt von St. Gallen verkauften. Infolge der Religionsspaltung entstand eine Menge von Zerwürfnissen zwischen Stift und Landschaft, so daß die Zürcher und Berner, von den Toggenburgern angerufen, mit den katholischen Orten handgemein wurden (Toggenburger oder Zwölferkrieg von 1712). 1803 wurde das Ländchen dem Kanton St. Gallen zugewiesen. Es zerfällt in die vier Bezirke Ober-, Neu-, Alt- und Unter-T., von denen Alt-T. (11,827 Einw.) vorherrschend katholisch, die drei andern, mit 44,288 Einw., überwiegend protestantisch sind. Die Hauptindustrie ist Baumwollspinnerei (s. Sankt Gallen, S. 558, 1. Spalte). Die dicht besiedelte Landschaft mit einer aufgeweckten Bevölkerung, die sich mit Industrie, Land- und Alpenwirtschaft beschäftigt und in 25 blühenden Gemeinden stattliche Dörfer aufweist, ist durch die Linie Wyl-Ebnat erreichbar; dazu kommt die bald vollendete Bodensee-Toggenburger Bahn mit dem Riden-tunnel ins Linththal, eine Lokalbahn von Ebnat an aufwärts mit Luftkurorten. Die oberste Gemeinde ist Wildhaus, der Geburtsort Zwinglis (Luftkurort). Bgl. Wegelin, Geschichte der Landschaft T. (St. Gallen 1857); Hagnau, Das T. (Lichtensteig 1877) und Führer durch das T. (hrsg. vom Verkehrsverein).



Römer in der Toga.

**Toghrat**, arab. Dichter pers. Herkunft, gest. 1121, war unter dem Seljukenkhan Mas'ud Kanzler und hat einen »Divan« hinterlassen, der vorzugsweise Verherrlichungen seljuksischer Fürsten und Großwesire enthält. Sein berühmtestes Gedicht ist die »Lâmiyat el'adscham« (»Das auf 1 reimende Gedicht der Perfer«), so benannt im Gegensatz zu des vorislamischen arabischen Dichters Schanfaras »Lâmiyat el'arab«, »Das auf 1 reimende Gedicht der Araber«), ein Klagesiegel über die Zeitlage und seine eignen Verhältnisse (hrsg. oft im Orient mit Kommentaren und Supercommentaren, im Abendland schon von Pocock, mit lateinischer Übersetzung, Oxford 1661, u. a., zuletzt von Raup, mit französischer Übersetzung, Par. 1903; deutsch von Reiske, Friedr.stadt 1796; engl. von Clouston, Glasgow 1881 u. a.).

**Togianinseln** (Togeaninseln, Tadjainseln, Schildpattinseln), Inselgruppe in der Tominibai an der Ostküste von Celebes, 844 qkm mit 1000 Einw., darunter viele Bugis, die mit Sago, Fischen, Schildkröten und Trepang handeln.

**Togo** (hierzu Karte »Togo und Nachbarländer«), deutsche Kolonie in Westafrika am Atlantischen Ozean (Slavenküste) zwischen der britischen Kolonie Goldküste (W.), Französisch-Dahomey (N.) und Französisch-Westafrika (R.) bis zum 11.<sup>o</sup> nördl. Br. reichend, 87,200 qkm (größer als Brandenburg und Schlesien), mit etwa 2 Mill. Einw., unter denen (1905) 224 Europäer (216 Deutsche, von denen 63 Beamte, 44 Kaufleute, 4 Pflanzer und 26 Missionare; Frauen gab es 31). Von dem nur 52 km langen, niedrigen Küstenstreifen aus unterscheidet man binnenwärts vier Landschaftsgürtel. Die Strandzone besteht aus sonniger, saft pflanzenloser Nehrung (mit furchtbarem Brandung), auf der die Handelsplätze Lome, Bagiba, Porto Seguro, dahinter Togo und weiter östlich Anecho (klein-Popo) liegen. Ihn folgen Strandlagen (meist 1 km breit und 3 m tief), die, durch die Küstenflüsse aufgestaut, von diesen allmählich ausgefüllt werden; die grösste ist die Togo-(Avon-)Lagune mit den Flüssen Haho und Sio, während weiter im W. der Tadié und Volta (die Westgrenze zum Teil bildend) auf britischem Gebiet mündet, der Mono im O. entlang der Grenze gegen Dahomey fließt. Binnenwärts folgt dann hinter einem Steilrand (5—15 m) eine von mehreren steilen Bergreihen durchzogene Savannenebene, die langsam ansteigt. Sie endet vor einem von N. nach SW. streichenden, früher Apesso oder Obossum (s. d.; auch Opossum) genannten Gebirge (500—800 m), das sehr alt, aus Quarzit (auch der sogen. rote Sandstein ist verwitterter Quarzit) und steil aufgerichteten Glimmerschiefern besteht und eine reiche Humusdecke trägt. Hauptfluss ist der weitverzweigte Volta (s. d.). Das Klima ist tropisch feucht, aber nicht zu regenreich in der Küstenzone; heißgetrocknet im Innern (Grenze bei Kete-Kratchi am Volta), aber mit großen jährlichen Unterschieden; dort mit 26° (Maximum 35°, Minimum 20°), hier 23,7° im Jahresmittel. Die beiden Regenzeiten (März bis Juni und September bis November) liefern für die Küste 580, im Gebirge 1300 mm Regenmenge (hier mit 150—200 Gewittertagen). In den Trockenzeiten ist die Wasserarmut im Innern sehr empfindlich, an der Küste tritt die Malaria bösartig auf; dazu wehen im Oktober Tornados (von O. kommend) mit großer Heftigkeit; im Innern, bei Bismarckburg (710 m) in der Landschaft Abel und Salaga (770 m; s. d., seit 1899 englisch), ist das Klima gesünder. Die Flora ist an der Küste durch Dorngebüsche und die (durch

Portugiesen eingeführte) Kokospalme vertreten, das Hügelland sehr reich an Ölpalmen (wichtigster Baum der Kolonie) und Fruchtbäumen, mit Anbau von Kassava, Mais, Batai und Annas, dazu bedeckt mit Rohr, überrinnshohem Gras und Buschdicke; in der Savanne trifft man Baobabs und Wollbäume. Im Innern gewinnt man Kautschuk und baut Yams, Reis, Pfeffer, Tabak und in besondern Kulturen (vier Plantagenunternehmungen) Kakao, Kaffee, Tee, Baumwolle, Sesam und Kola (bebauter Fläche 1904 bis 1905: 163 Hektar). Auch Erze sind neuerdings entdeckt worden, so Eisenerz bei Banjeli (Tagebau), titanhaltiges Magnetit Eisen, ferner Graphit, Bleiglanz, Schwefel- und Kupferkerze. Die Fauna ist weiss die reisenden Tiere Afritas auf, sowie den Elefanten, Büffel, Antilopen, Affen, Flußpferde, Krokodile, ferner (Sumpf- und Wasser-) Vögel, besonders Tauben, und Fische (in den Lagunen) sowie Insekten. Haustiere sind Rinder, Ziegen, Geflügel, im Innern Pferde (zwei Arten), Schafe (vier Arten), Schweine, Esel und Maulsafel. Die Bevölkerung Togo, Agostina, Mina, Ewe, Hausa, Ashanti u. a.) treibt an der Küste fast durchweg Handel, im Innern viel und jörgfältig Ackerbau; auch fertigt man zahlreiche Gefäße (s. Tafel »Haushalte I«, Fig. 16), Leder und Zeuge. Über die Sprachen des Togogebiets handelt Christaller im 1. und 2. Bande der »Zeitschrift für afrikanische und ozeanische Sprachen« (1895); zum Selbstunterricht: Seidel, Togosprachen (Dresden 1904). Slavenhandel wird nicht mehr getrieben, Hausklaven werden gut behandelt. Die aus Bingen geflochtenen Hütten sind rund oder viereckig, in jedem Dorf aber gleichförmig gebaut und, wie Straßen und Plätze, sehr rein gehalten. Jedes Dorf enthält eine Gerichtshalle, ein Palaver- und ein Fechtschauhaus. Im äußersten Norden hat der Islam Anhänger gewonnen. In T. arbeiten vier Missionen: die Norddeutsche und die Baseler, die katholische und die wesleyanische. Regierungsschulen sind in Lome und Sebevi mit (1905) 46, bezw. 92 Schülern. Handel und Pflanzungskultur (Kokospalme, Kaffee, Gummibaum, Kola, Baumwolle) sind in stetem Wachsen. Es besteht eine Ackerbauschule in Nutajá. 1906 betrug die Einfuhr (mit Geld) 6,432,812 Mt., die Ausfuhr 4,199,336 Mt. Es arbeiteten 1905 in T. 14 Pflanzungsgeellschaften und 29 Handelsfirmen. Eingeführt werden namentlich Spirituosen, Tabak, Eisen und Baumwollentoffe, ausgeführt Palmkerne (3,434,172 kg), Palmöl (469,071 kg), Gunumi, Baumwolle (1934 dz für 165,000 Mt.), Safao (286 dz für 22,000 Mt.), Kautschuk (133,970 kg für 1,160,555 Mt.), Schibutter, Mais, Elfenbein u. a. In dem Handel von T. war 1906 das Mutterland mit 55 Proz. der Einfuhr und 63 Proz. der Ausfuhr beteiligt. Der Schiffsverkehr (die Woermannslinie, zwei französische, zwei englische) war 1905: 247 Dampfer von 419,261 (deutsche: 160 mit 292,532) Ton. Die wichtigsten Ortschaften sind: Lome (5800 Einw.), Sebevi (100), Porto Seguro, Anecho (2600), Tschamiba (20,000), Bafilo (15,000), Basari (10,000), Sanjanne-Mangu (9000), Agulu (9000), San Sugu (4000), Spandu (3000), Sotode (4000), Paratau (5000 Einw.), Kete-Kratchi (8—9000; s. d. und Salaga). Um den Handel des Hinterlandes zu heben und andre Absatzgebiete zu schaffen, wurde von der Küste eine breite Karawanenstraße, die Küstenbahn Lome-Anecho und die Inlandsbahn Lome-Balime, wo 1907 eine landwirtschaftliche Ausstellung stattfand (1905 bis Möpse, 1906 vollendet) angelegt. Die Einkünfte und Ausgaben der Kolonie balancieren für 1907/08 mit

# TOGO

UND  
NACHBARLÄNDER.

Maßstab 1:6000000  
50 Kilometer

To go (Deutsch)  
Brit. Französ.  
Verwaltungs- & Missionsstation.



2,073,340 Mt.; eines Reichszuschusses bedarf T. nicht mehr. Es bestehen Postanstalten in Lome, Anecho und Agome Palime, die zugleich den Telegraphen- und Telephonbetrieb leiten. T. ist über Dahome und Goldküste an das Weltabel angegeschlossen und gehört dem Weltpostverein an. In T. erscheint auch jetzt eine deutsche amtliche Zeitung. Sitz der Regierung ist Lome. Dies und Anecho sind Bezirksämter. Stationen: Misahöhe, Atakpame, Kete-Kratschi, Sotodé-Basari und Mangu-Hendi. Die Polizeitruppe zählt 16 farbige Unteroffiziere und 506 Soldaten. — T., 5. Juli 1884 unter deutschen Schuh gestellt, wurde vielfach durchsucht; 1862 von Hornberger, 1887—1888 von Henrici und Burgi, 1888 von L. Wolf, der bis Borgu vordrang, und von v. François, der über Salaga bis Gurunji reiste, 1890—92 von Kling und Büttner zwischen dem öbern Volta und Mono. 1894 bis 1895 von Gruner, der über Borgoung und Gurma den Niger bei Say erreichte und Verträge mit dem Oberhäuptling von Gurma u. a. abschloß und so eine gleichzeitig dies Gebiet von Dahome aus bereitende französische Expedition unter Decoeur überholte. Unruhen im Hinterlande, welche die Sicherheit des Handelsbetriebes schwer störten, machten wiederholt, besonders 1897—98 Strafexpeditionen und die Errichtung neuer Regierungsstationen notwendig. Die Abkommen vom 9. Juli 1897 mit Frankreich (Gewinn des Monodreiecks) und vom 14. Nov. 1899 mit England (Aufteilung des bisher neutralen Gebiets von Salaga) gaben T. seine heutigen Binnengrenzen, deren endgültige Festlegung durch eine besondere deutsch-französische und deutsch-englische Kommission erfolgte. Vgl. Zöller, Das Togoland (Stuttgart 1885); Henrici, Das deutsche Togogebiet (Leipzig 1888); Kloose, T. unter deutscher Flagge (dai. 1899); Schwester J. Wittum, Unterm roten Kreuz in Kamerun und T. (Heidelberg 1899); Wohltmann, Bericht über seine Togoreise (Verl. 1900); Buisse, Begegnungsbilder: Das südliche T. (Jena 1906); Sprigade, Karte von T., 1:200,000, 10 Blätter (Verl. 1902 ff.); s. auch Artikel »Colonien«.

**Togo**, Heihachiro, japan. Admiral, geb. 22. Dez. 1847 in Kagoshima als vierter Sohn eines angesehenen Samuoni des Satsuma-Clans, nahm, noch nicht 16jährig, an der Verteidigung seiner Vaterstadt gegen das Bombardement durch ein englisches Geschwader 15. Aug. 1863 teil. Da die Beherrschung der alten Hauptstadt Nioto das erste Ziel der gegen das Schogunat kämpfenden Clane war, so war die Herstellung und Sicherung des Transportdienstes zwischen Kagoshima und Kobe, dem Hafen Niotos, 1867 die Hauptzorge der Satsumano. T. diente auf dem ersten Kriegsschiff seines Clans, Kasuga Maru, auf dem er auch die Verfolgung der rebellischen Flotte des Schogunats nach Jesso mitmachte. Um sich für die neue kaiserliche Flotte die nötige fachmännische Ausbildung zu verschaffen, ging T., nachdem er in Yokohama Englisch gelernt hatte, im März 1871 nach England, von wo er erst im Mai 1878 nach Japan zurückkehrte. 1891 wurde er Kommandant des Panzerkreuzers Naniwa. Nach vor dem formellen Ausbruch des japanischen Krieges mache die Versenkung des als Truppentransportschiff von der chinesischen Regierung gedachten englischen Dampfers Kaosheng durch die Naniwa unter Togos Kommando (25. Juli 1894) viel von sich reden. Auch am Seesieg an der Mündung des Yaluflusses, an der Blockade von Wei-hai-wei und an der Besetzung der Pescadoren nahm T. hervorragenden Anteil, wofür er zum Konter-

admiral befördert wurde und eine Dotation in Form einer Lebensrente erhielt. 1898 wurde er Vice-admiral und Chef der neuen Flottenstation Maizuru im Japanischen Meere. Zum Oberbefehlshaber der vereinigten Flotte ernannt, eröffnete T. 8. Febr. 1904 die Feindseligkeiten durch den Überfall der russischen Flotte in Port Arthur und den Angriff auf der Reede von Chemulpo. T. löste die Aufgabe, den Gefechtswert seiner Flotte zu schonen und die großen Truppentransporte zu decken, durch Branderangriffe vor Port Arthur und ausgedehnte Reparaturen auf hoher See, bis die Ertürmung des 203-Meterberges im November 1904 das Schiffsal der im Hafen von Port Arthur geborgenen Schiffe befeuigte. Ende Mai 1905 brachte die Seeschlacht bei Tsushima (s. d.) die endgültige Entscheidung des Krieges. Der Untergang seines Flaggschiffes Mikasa im Hafen von Sasebo (10. Sept. 1905) ist auf Selbstentzündung des Pulvers zurückzuführen. Seit Dezember 1905 ist T. Chef des Admiraltätsstabes. Vgl. A. Lloyd, Admiral T. (Tokio 1905, Lond. 1906).

**Togotuch**, Gewebe für Wäsche ic., hergestellt aus der im deutschen Schuhgebiet gezogenen und in Deutschland versponnenen Togobaumwolle.

**Tohu wabohu** (hebr., meist in Einem Wort [Tohumabohu] geschrieben, »wüst und leer«), nach 1. Mos. 1, 2 Bezeichnung eines wüsten Durcheinander,

**Toile** (spr. tüä), Flüß, s. Thièle. [das Chaos.]

**Toiles** (spr. tüä), in Frankreich alleleinwandartigen Zeuge, im engern Sinne nur die rein släichen oder hanfseien Gewebe vom feinsten Linon bis zum stärksten Packtuch. Die einzelnen Arten werden durch Beinamen, die sich auf Material, Appretur, Fabrikationsort, Gebrauch ic. beziehen, unterschieden. Toile du Japon, japanischer Seidenstoff.

**Toilette** (franz., spr. tüä), ursprünglich ein Tuch (toile), das man über den Buschij der Damen breite; dann das ganze zum Busz notwendige Gerät, insbes. neben dem Spiegel der Tisch (Buszij, Nachtisch), auf dem alle diese Geräte sich befinden; endlich der weibliche Busz selbst in allen seinen Teilen, daher T. machen, sich vollständig ankleiden, putzen. — In neuerer Zeit in Deutschland auch der Bedürfnis- und Waschraum.

**Toilettenessig**, s. Essige, aromatische.

**Toise** (spr. tüä), frank. Maßeinheit als T. carolingienne oder T. des maçons = 6 pieds de Charlemagne, gesetzlich = 196,05 cm, aber 1668 um 5 lignes gekürzt und so als T. de l'Academie (T. du Pérou, weil zur peruanischen Gradmessung benutzt) 10. Dez. 1799 auf 194,903,631 cm bestimmt; in Haiti noch gültig. Für den Kleinverkehr war 1812—39 in Frankreich die T. usuelle (T. métrique) zu 6 pieds usuels = 2 m gestattet. Die alte T. carree zu 6 Toise-pieds von 1728 Toise-points = 37,987 qcm. Die T. der französischen Schweiz (Mäster der deutschen) hatte bis 1876: 6 pieds ( Fuß ) = 1,8 m. Vgl. Peters, Zur Geschichte und Kritik der Toisenmaßstäbe (Verl. 1886).

**Toisonorden** (spr. tüäsong), s. Goldenes Blies (Orden).

**Tojama**, Hauptstadt des gleichnamigen Ken der japan. Insel Hondo, am Yinzugawa, über den eine lange Schiffbrücke führt, 12 km von dessen Mündung in die Bai von T., hat bedeutenden Handel mit Arzneien und (1903) 56,275 Einw.

**Tokad**, Hauptstadt eines Sandschak (9800 qkm, 202,800 Einw.) und eines Kascha (5500 qkm, 82,900 Einw.) im türk. Vilajet Siwas in Kleinasien, unweit des Jeschil Irmak, 620 m hoch, hat alte Befestel-, ver-

fallenen Palast sowie Brücke und Moischee aus der Seldschukenzzeit, sonst meist unansehnliche Häuser, zahlreiche Schulen, Moscheen, Medresses, 1 Derwischkloster sowie 15 christliche Kirchen und Klöster. T., Sitz eines armenischen Erzbischofs, war früher als Karawanestation wie durch Handel und Industrie von Bedeutung. Die Einwohnerzahl beträgt 29.890 (18.000 Mohammedaner, 10.500 Armenier, der Rest Griechen und Juden). Im Altertum lag 6 km nordöstlich von T. das pontische Komana (s. d.).

**Tokadille** (spr. -dille, ital. Toccategli, span. Toecadillo), ein dem Puss verwandtes Spiel, wird von zwei Personen mit je 15 (auch 16) Steinen gespielt, nach Regeln, die auf denen des Pusses beruhen, aber verwickelter sind und mehr Abwechselung bieten als dieser.

**Tokaibo** (»östliche Heerstraße«), die Straße von Tokio nach Kioto am Südufer der Hauptinsel Japans.

**Tokajer**, Weinsorte, s. Tokaj.

**Tokaj** (Tokai, Tokah), Großgemeinde im ungar. Komitat Zemplin, am Bodrog (unweit der Mündung in die Theiß) und an der Bahlinie Szerenes—Debreczin, mit Priesterseminar, Gymnasium, Winzerschule, großem Salzlager und -Handel, Viehzucht, Fischerei, berühmtem Obst- und Weinbau, Kognafabrik, Bezirksgericht und (1901) 5110 magyarischen (meist römisch-kath.) Einwohnern. Die nord- und nordostwärts liegenden Tokajer Berge, besonders der Nagybegy (= ionniger Berg) und der südliche Teil der Hegyalja (s. d.), liefern 34 Sorten trefflicher Weine. Die edelsten (fünf Sorten) werden bei Tarcal, Tállya, Mát und T. gewonnen, und zwar Tischwein, ohne Süße, aus den ihrer Trockenbeeren beraubten Trauben; Szamorodnér, aus Trauben ohne Auslese der Trockenbeeren, wenig süß, aromatischer, kräftiger, feuriger Wein; Máslásjér (Maschlock) oder gezeelter Wein (ein-, zwei- und dreibuttig), aus Trauben mit Zusatz von Trockenbeeren, süß, mild, höchst geistig; Ausbruch oder Muskateller, wie der vorige, aber mit fünf oder mehr Butten Trockenbeeren auf ein Faß (zehn Butten Wein). Was aus diesem Gemisch durch den eignen Druck von selbst absiebt, bildet die Essenz, den süßesten, duftigsten und wohl schmeckendsten aller Weine. Die hervorragendsten Traubengattungen der Tokajer Gegend sind der Furmint, die Weißweinrebe oder lindenblätterige Traube und die gelbe Muskatellertraube, welch letztere den berühmten Muskatellerausbruch liefert. Echter Tokajerwein wird auch für Medizinalzwecke verwendet. Der Gesamtertrag betrug früher jährlich auf 5811 Hektar ca. 97.500 hl, wurde jedoch durch die Verwüstungen der Phylloxera bedeutend verringert. Bei T. fanden Anfang 1848 mehrere Gefechte zwischen dem österreichischen Armeekorps unter Schlik und den Ungarn statt.

**Tokantins**, großer Fluß in Brasilien, entspringt im Staate Goiás etwas nördlich vom 16° südl. Br. auf der Serra dos Pirenées nahe der Grenze gegen Minas Geraes als Maranhão, dem eine Menge kleinerer Flüsse, darunter der Tokantins-Bequeno (kleiner T.), zugeben, heißt nach Überschreitung des 14. Breitengrades T., empfängt rechts den ganz nahe seiner Quelle entstehenden ansehnlichen Paraná, bildet die Grenze gegen Maranhão, tritt dann in den Staat Pará über, wo er durch Aufnahme des Uraguaya (s. d.) zu einem mächtigen Strom anwächst, der nördlich vom 2° südl. Br. durch den breiten Nebenarm Taitipuru mit dem Amazonenstrom (s. d.) in Verbindung steht und so mit diesem die Insel Marajo umschließt, heißt nun Pará und erweitert sich von 1800 m Breite bei Belém bis zu 64 km an seiner

Mündung in den Atlantischen Ozean wenig südlich vom Äquator. Der T. hat 2610 km Länge, wovon 200 km auf den Pará kommen, sein Stromgebiet umfasst 979.000 qkm. Die Schifffahrt ist wegen verschiedener Stromschnellen bis Porto Imperial (10° südl. Br.) regelmäßig nur Ruderbooten von 20 Ton. möglich; den untersten Lauf von Cametiá an befahren Dampfer, Seeschiffe gelangen bis zur Stadt Pará.

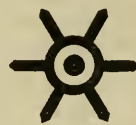
**Tokar**, Stadt mit kleinem Fort in Kubien, 80 km südlich von Suakin in einer Oase, stark bewässert vom Fluß Barca, mit reichen Ernten von Mais, Baumwolle, Durra, Melonen, Tabak, Gemüse; 4000 Einw. (Bedscha). Das Fort, 1865 von Ägypten besetzt, 1884 an die Mahdisten verloren, wurde 1891 von England wieder erobert.

**Tokayer** (unrichtig für Tokaier, Tokajer), s. Tokaj.

**Tokelauinseln** (Ulion inseln), britische Inselgruppe in Polynesien, zu beiden Seiten des 10. Breitengrades, 14 qkm mit 514 Einw., besteht aus den Koralleninseln Datafu (Atafu, Duke of York), Nutu-nono, Takao-fu und Olosenga, wichtig wegen ihrer Kokospalmen und Guano-lager.

**Töken** (engl., »Zeichen«), Münzzeichen, Wertzeichen; von englischen Städten und Privatleuten unter eigenem Wappen 1648—72 geprägte Kupfermünzen zu  $\frac{1}{2}$  Penny, dann vor und nach 1800 neben den schlechten Scheidemünzen des Staates von englischen Banken und Hüttenwerken u. c. ausgegeben, bis 1818 ihr Umlauf untersagt wurde. Auch sind viele T. in und von Kolonien hergestellt und erst 1873 verboten, in Westindien aber noch immer nicht vollständig eingezogen worden. Vgl. Privatgeld; ferner *Tokens issued in the XVII. century in England, Wales and Ireland (Lond. 1858); Bushnell, Arrangement of tradesmen's cards, tokens etc. current in America (New York 1858); Stainsfield, Descriptive catalogue of Australian tradesmen's tokens (Lond. 1883)*.

**Tokio** (spr. tokio; auch Toki, spr. toké, »Osthauptstadt«), Hauptstadt des japan. Reiches und seit 1868 dauernde Residenz des Mikado, vordem Yedo (Yeddo) genannt, unter  $35^{\circ} 40'$  nördl. Br. und  $139^{\circ} 47'$  östl. L., am nordwestlichen Ende der seichten Tokiobucht (s. Kärtchen), zu beiden Seiten der Mündung des Flusses Sumida-gawa, über den zahlreiche Brücken führen, durchschnitten von vielen Kanälen, Ausgangspunkt von Bahnen nach vier Richtungen, 5 m ü. M., hat eine JahresTemperatur von  $13,6^{\circ}$  (Maximum  $34,2^{\circ}$ , Minimum  $-7,6^{\circ}$ ), Niederschläge 1287 mm, Frost 58 Tage. Die Stadt, die eine ungeheure, zum großen Teil nicht bebauten und mit Parks und Gärten bedeckte Fläche einnimmt (10,4 km von O. nach W., 8,6 km von N. nach S.), wird durch den Fluß in einen kleinern östlichen Teil und einen größern westlichen, den eine Mauer bis zur Tokiobucht umgibt, geschieden, und zerfällt in drei Abschnitte: Siro (die kaiserliche Zitadelle im Mittelpunkt), Soto-Siro (»außerhalb der Zitadelle«) und Midji (»die Außenanteile«), früher der Sitz der Daimyos, jetzt der Industrie. Die alten Trennungsmauern zwischen diesen Stadtteilen sind jetzt größtenteils niedergelegt worden. Noch weiter außerhalb sind Bierel in meist europäischer Bauart entstanden. Das O-Shiro oder Schloß mit dem Palast des Kaisers (1889 neu erbaut) liegt auf einem niedrigen Hügel, daneben das Schazamt und andre Ministerien und prachtvolle



Wappen von Tokio.

Gärten. Der umgebende Solo-Siro besteht meist aus niedrigen, aber zierlichen Holzhäusern, die aber wegen der häufigen Feuersbrünste mehr und mehr durch Backsteinbauten, namentlich in den Hauptstraßen und bei Speichern, ersetzt worden sind. Unter den seltenen großartigeren Gebäuden sind zu nennen einige buddhistische Tempel mit kunstvoller, vergolder Holzschnitzerei, Klöster, Grabdenkmäler der letzten Shogune in Shiba und Ujeno, ein Museum in schönem Park, im westlichen Teil die Residenzen der Gesandten von Deutschland, Russland und England sowie der Palast Hamagotan, der für fremde Fürstliche Gäste des Kaisers bestimmt ist. Die Straßen sind regelmässig, breit und sauber, zum Teil von Straßenbahnen durchzogen. T. zählte in der Mitte des 19. Jahrh. bereits  $1\frac{1}{2}$  Mill. Einw. (darunter 800,000 zum Gefolge der Daimyos gehörig), verfiel aber während der Bürgerkriege, erholt sich dann wieder schnell und hatte 31. Dez. 1903: 1,818,655 Einw. T. ist Sitz der Regierung, des höchsten Gerichtshofs, einer Division der Armee, einer Universität (1905/06: 280 Professoren, 4423 Studenten), einer höhern Normalschule, Blinden- und Taubstummenanstalt, Musikschule, Handelsakademie, Gewerbeschule, Alterbau- und Forsthöherei u. a., einer öffentlichen Bibliothek, vieler wissenschaftlicher Gesellschaften, des trigonometrischen, hydrographischen und geologischen Dienstes. Es erscheinen hier etwa 400 Zeitungen und Zeitschriften, darunter auch eine deutsche u. die »Transactions of the Asiatic Society of Japau«. Die sehr bedeutende Industrie erzeugt namentlich Seiden- und Backwaren, Tapetene, Porzellan, Email, es bestehen grosse Schiffswerften und Maschinenbauwerftlätten, und der Handel mit dem Land ist sehr bedeutend, während der Fremdhandel, dem T. seit 1869 geöffnet ist, wegen der Zeichtheit von Bucht u. Hafen meist über Yokohama geht. Der Hafen von T. ist Schinagawa. T. bildet mit seiner Umgebung ein eignes Kén von 1940 qkm mit  $2\frac{1}{2}$  Mill. Einwohnern. — T. wurde 1456 von Ota Dokwan zur Hauptstadt eines Daimyos erhoben, fand aber erst zu Bedeutung, als Toyotomi die Stadt und Umgebung 1590 erhielt und ein stark befestigtes Schloss baute, von dem aus seine Nachfolger Japan beherrschten. Die Stadt behielt ihren uralten, auf die Minosprache zurückzuführenden Namen Yeddo (= Flußmündung) bis 1868, wo sie zur Residenz des Mikado erhoben wurde. Seit dem großen Brande von 1881 mehren sich die relativ feuerfesteren Gebäude. 1900 wurde der Bau einer Stadtbahn begonnen.

**Tökkieren**, s. Tocieren.

**Tokmat** (Takmat, Eschme), Ort im äsatisch-türkischen Sandjak Saruhan, unfern der Bahn Alashahr-Karakissar, mit 5000 Einw. und Teppichfabrikation.

**Toko**, Pfeiferfreijer, s. Tulan.

**Toko**, Held der dänischen Sage, wurde nach der um 1200 geschriebenen »Historia Danica« des Saxo

Grammaticus von König Harald Blauzahn (940—986) gezwungen, seinem Sohn einen Apfel vom Haupt zu schießen, und tötete später den Thronen durch Pfeilschuß im Dicke eines Waldes. Die Erzählung vom Pfeilschuß Tokos stimmt bis auf die einzelnen Züge mit dem Tell'schuss überein, so daß die nahe Verwandtschaft der beiden Sagen schon im 18. Jahrh. den Anlaß zur Verbreitung der Geschichtlichkeit Wilhelms Tells gab (s. Tell, S. 397).

**Tokogonie** (griech.), Elternzierung im Gegenzug zur elternlosen Archigonie oder Urzeugung (s. d.).



Lageplan von Tōkyō.

**Tököl**, ungar. Magnat, s. Thököl.

**Tokophrýa**, s. Infusorien, S. 828. [aspirata.]

**Tokrat**, Hafenort in Barka (Akrenaita) im Nord-

**Tofugáwa**, s. Schögum und Japan, S. 186.

**Tofuschima**, Hauptstadt des gleichnamigen Kén und grösste Stadt der japan. Insel Shikoku, am linken Ufer der Yoshinogawa, unweit deren Mündung in die Linschotenstraße, früher Sitz eines Daimyo, mit (1903)

[63,] 710 Einw.

**Tolusso**, s. Eleusine. [12,] 12 Mašas in Bengalien als Gewichtseinheit = 11,6638 g, für Edelmetalle landschaftlich abweichend: in Surate  $\frac{1}{35}$  Sîre = 12,1304 g, in Bombay 100 Guhys = 11,599 g, in Patna = 13,543 g, in Benares = 13,9188 g. Auf den Philippinen für Gold und Silber 10 Onzas = 270,64 g und für Seide 11 Onzas.

**Toland**, John, engl. Philosoph, auf den die Bezeichnung »Freidenfer« zuerst angewandt wurde, geb.

30. Nov. 1669 zu Redegate in Irland von katholischen Eltern, gest. 11. März 1722 in Putney bei London, trat 1687 zu den Presbyterianern über, studierte in Glasgow, Edinburgh und Leiden Theologie und Philosophie, veröffentlichte 1696 in London eine Schrift: »Christianity not mysterious«, in der er im Anschluß an Locke darzutun suchte, daß das Christentum vernünftmäßigt sei, und die alsbald von Hengers Hand verbrannt wurde. Darauf politischen Studien zugewandt, veröffentlichte er 1699 die Gesamtausgabe der Werke Miltons mit Biographie des Dichters, die ihm abermals Angriffe zuzog, gegen die er sich in der Schrift »Amyntor« verteidigte. 1701 bereiste er Deutschland, fand hier an der Kurfürstin Sophie von Hannover und der philosophischen Königin Sophie Charlotte von Preußen Gönnerinnen und richtete dann an letztere seine »Letters to Serena« (1704), in denen er den Glauben an einen außerweltlichen Gott und eine individuelle Unsterblichkeit aufgibt. Das Gehirn bezeichnete er als Organ des Denkens. 1709 bereiste er abermals Deutschland und Holland. Von seinen Schriften sind noch zu erwähnen: »Adeisidaemon« (1709); »Nazarenum, or Jewish, gentile and mohammedan christianity« (1718); »Pantheisticon« (1720; deutsch von Jenisch, Leipzig 1897). Vgl. Berthold, John T. und der Monismus der Gegenwart (Heidelberg 1876).

**Toloth**, vollständiger Safer T. (1. Mof. 5, 1), Geschlechts-Familienregister, daher unter andern »T. Teliu«, »Geschichte Jesu«.

**Toldy** (ursprünglich Schödel), Franz, ungar. Literarhistoriker, geb. 10. Aug. 1805 in Oden, gest. 10. Dez. 1875 in Budapest, praktizierte einige Zeit als Bezirksarzt in Pest, wandte sich aber bald ganz der Literatur zu, in der er schon früh (namenlich mit Übersetzungen) zu wirken begonnen hatte. Von einer größeren Reise, die ihn nach Weimar, Berlin, London, Paris und Italien führte, 1830 zurückgekehrt, wurde er Mitglied der ungarischen Akademie, der er von 1835—61 auch als Sekretär diente und für deren Organisation er mit großem Erfolg tätig war. Von 1833—44 lehrte er als außerordentlicher Professor der Diätetik an der Pester Universität; 1836 gründete er die Kisfaludy-Gesellschaft; 1861 erhielt er die Professur der ungarischen Literatur an der Hochschule in Pest. Seine Hauptwerke sind: »Handbuch der ungarischen Poesie« (Pest 1828, 2 Bde.), durch das die ungarische Dichtung zum erstenmal in umfassenderer Weise in die deutsche Literatur eingeführt wurde; dann in ungarischer Sprache die unvollendete »Geschichte der ungarischen Nationalliteratur« (das. 1851 bis 1853, 3 Bde.; Bd. 1, deutsch von Kolbenheyer, das. 1865), die »Geschichte der ungarischen Dichtung« (das. 1854, 3. Ausl. 1875; deutsch von Steinader, 1863) und die Anthologie »Handbuch der ungarischen Dichtkunst« (1857, 2 Bde.; 2. Aufl. 1872, 5 Bde.). — Sein Sohn Stephan, Publizist und dramatischer Dichter, geb. 4. Juni 1844 in Pest, gest. daselbst 8. Dez. 1879, studierte in Pest Rechtswissenschaft, wirkte einige Zeit als Ministerialbeamter und schrieb politische Broschüren, den Roman »Anatole« (1877) und mehrere Bände Novellen in französischer Richtung, auch Dramen, von denen die Lustspiele »A jó hazafia« (»Die guten Patrioten«) und »Az uj emberek« (»Neue Menschen«, in deutscher Übersetzung von J. Beszi 1882 aufgeführt) auf der Bühne Beifall fanden.

**Toledo**, span. Provinz in der Landschaft Neustädtien, grenzt im N. an die Provinzen Ávila und

Madrid, im O. an Cuenca, im S. an Ciudad Real, im W. an Cáceres und hat einen Flächenraum von 15,257 qkm (277,1 QM.) mit (1900) 376,814 Einw. (25 auf 1 qkm). Die Provinz umfaßt zwölf Gerichtsbezirke. Die Hauptstadt ist Toledo.

**Toledo**, 1) Hauptstadt der gleichnamigen span. Provinz (s. oben), 529 m ü. M., malerisch auf einem vom Tajo auf drei Seiten umflossenen, schroff abfallenden Granitberg, an der Eisenbahnlinie Madrid-Castillejo-T. gelegen, ist von hohen Zinnenmauern umgeben, hat zwei hochgespannte Brücken (San Martín und Alcantara) mit Eingangstoren und enthält im Innern enge, winklige, steil ansteigende Gassen. Das ansehnlichste Gebäude ist die 1227 an der Stelle einer Moschee erbaute gotische Kathedrale, 120 m lang, 59 m breit, im Mittelschiff 30,5 m hoch, mit einem über 100 m hohen Turm (der zweite Turm unvollendet und als Kuppel ausgebaut), fünf durch 84 Pfeiler getrennten Schiffen, 40 Steinfäpellen, prachtvollen Grabmälern und zahlreichen Kunststädten. Die Bibliothek des Domkapitels besitzt viele seltene Handschriften. Bewerkswert sind weiter: die ehemalige Klosterkirche San Juan de los Reyes (von 1476 bis ins 17. Jahrh.) mit herrlichem Kreuzgang, die Kirche Santa María la Blanca (ehemals Synagoge) und die sogen. Sinagoga del Transito (gleichfalls im 15. Jahrh. in eine Kirche, San Benito, umgewandelt), der am höchsten Punkt der Stadt gelegene Alcazar aus dem 13. Jahrh. (1887 durch Brand beschädigt), der ehemalige Inquisitionsspalast (jetzt Regierungsgebäude), das Stadthaus (im Renaissancestil) mit zwei Türmen, das Stadttor Puerta del Sol (von 1100) in arabischer Bauart v. T. hat (1900) 23,317 Einw., während es im Mittelalter deren 200,000 gezählten haben soll. Nahe am Tajo liegt die königliche Waffenfabrik, in der ausgezeichnete Degenstangen (Toledoklingen), Säbel, Bayonette, Messer v. fertigt werden. Außerdem liefert T. Seide, Gold- und Silberstoffe (Kirchenparamente) und berühmten Marzipan. Die Stadt ist Sitz des Gouverneurs und eines Erzbischofs, der den Titel »Primas von Spanien« führt; sie hat ein Instituto, ein Seminar, ein Militärkollegium, eine Kunstabteilung, eine Kunstmuseum, eine Provinzialbibliothek (70,000 Bände), ein Provinzialmuseum, ein Jürenhaus und mehrere Spitäler (Santa Cruz u. a.). Die 1498 gegründete Universität ist 1845 eingegangen. — T. hieß zur Römerzeit Toletum, war ein befestigter Ort der Karpetaner im tarraconensischen Spanien, wurde später römische Kolonie, war schon frühzeitig durch eine Stahlwarenfabrikation berühmt und zu der Zeit Cäsars ein starker Waffenplatz. Unter den Westgoten war es eine Zeitlang (576—711) Residenz der Könige sowie Vereinigungsort zahlreicher Konzile und Reichsversammlungen und wurde bedeutend vergrößert. Unter der Herrschaft der Mauren (seit 714) bildete es längere Zeit ein eigenes Reich. 1085 eroberte Alfons VI von Kastilien die Stadt und machte sie zu seiner Residenz. In der Folge war T. Sitz des Primas von Spanien. Vgl. Camero, Historia de la ciudad de T. (Toledo 1863); Calvert, An historical and descriptive account of the 'City of Generations' (Lond. 1907). — 2) Hauptstadt der Grafschaft Lucas des nordamerikan. Staates Ohio, am Maumee, 7 km oberhalb dessen Mündung in die Maumeebucht des Eriesees, am Miami-Eriegang, Knotenpunkt von elf Bahnen, hat mehrere Parke, darunter den von dem Deutschen Peter Lenk gestifteten City Park, schöne Kirchen und Schulen, öffentliche Bibliothek (50,000 Bände),

Kriegerdenkmal, Irrenhaus des Staates, drei Waisenhäuser, Zuchthaus und 1900 159,980 Einw., worunter 12,373 in Deutschland Geborene. Die Industrie förderte 1905 mit 15,759 Arbeitern für 44,823,004 Doll. Waren, vor allem Maschinen, Eisenwaren, Wagen, Fahrräder, Mehl, Breiter und Bier. Der Handel vertreibt große Mengen von Getreide, Holz, Kohle, Eisenerz. In dem 6 m tiefen Hafen ließen 1904: 1567 Schiffe mit 1,1 Mill. Reg.-Ton ein.

**Tolentino**, Stadt in der ital. Provinz und dem Kreis Macerata, 224 m ü. M., am östlichen Abhang des Apennin, am Chienti und an der Eisenbahn Porto Civitanova-Fabriano, hat eine Brücke (»Ponte del Diavolo«) von 1268, eine Kathedrale mit dem Grabmal des heil. Nikolaus von T. (15. Jahrh.), ein Stadthaus mit der Büste des in T. geborenen Humanisten Filelfo, Gymnasium, Seminar, Technische Schule, ein Museum mit picenischen Gräberstücken, Steinbrüche, Maschinenfabrikation, Seidengewinnung, Wollspinnerei, Gärberie und (1901) 4944 (als Gemeinde 12,872) Einw. — In T. wurde 19. Febr. 1797 zwischen Frankreich und dem Papst Pius VI. ein Friede geschlossen. Am 2. und 3. Mai 1815 siegten bei T. die Österreicher unter Bianchi über die Neapolitaner unter Murat.

**Tolerant** (lat.), duldsam.

**Toleranz** (neutrat.), Duldung, Duldsamkeit (s. d.), insbes. religiöse, die den von der Staatskirche abweichenden Glaubensgenossen ungehinderte Religionsübung und Gemeinschaftsbildung zusichert, wie sie insbes. gegen christliche Sekten, wie die Wiedertäufer, Unitarier, Deutschkatholiken, Freien Gemeinden, aber auch gegen die Bekennner anderer Religionen, in den christlichen Ländern namentlich gegen die Juden, geübt wird. Früher wurden die staats-, privat- und kirchenrechtlichen Verhältnisse solcher tolerierten Bekennnisse in den einzelnen Staaten oft durch besondere Toleranzeditte (Toleranzpatente) geordnet, wie z. B. in Preußen in Ansehung der Freien Gemeinden durch das Toleranzedikt Friedrich Wilhelms IV. vom 30. März 1847. In Österreich wurde durch das Toleranzedikt Josephs II. von 1781 den Protestanten Religionsfreiheit gewährt. Im Verhältnis zu den als Staatskirchen rezipierten großen historischen Kirchengesellschaften, wie der katholischen und evangelischen Kirche, nehmen die nur tolerierten Religionsgemeinschaften als solche auch im heutigen Staate noch eine nur untergeordnete rechtliche Stellung ein. Sowohl dagegen diese Rechtsverschiedenheit auch auf die individuelle Stellung der Bekennner im bürgerlichen Rechtseben zurückwirkt, ist sie durch die neuzeitliche Entwicklung der Reichsgesetzgebung (Geley vom 3. Juli 1869, betr. die Gleichberechtigung der Konfessionen) beseitigt worden. Weiteres s. Kirchenpolitik. Vgl. Matagrin, *Histoire de la tolérance religieuse* (Par. 1905).

**Toleranz**, in der Technik zulässiger Spielraum, z. B. beim Gewicht der Münzen, das innerhalb gewisser Grenzwerte schwanken darf.

**Toleranzantrag**, offiziell »Antrag, die Freiheit der Religionsübung betreffend«, wurde zuerst von der Zentrumsfraktion des Deutschen Reichstags in der Session 1900/1901 gestellt und seitdem regelmäßig wiederholt. Der Reichstag nahm 5. Juni 1902 den Antrag an, aber der Bundesrat saßte überhaupt keinen Beschluss darüber. Der Zweck ist die Befreiung jeder staatlichen Aufsicht über die Ausübung des religiösen Bekennnisses. Vgl. Hieber, *Der T. des Zentrums* (Berl. 1901). Auf ultramontanem Standpunkt stehen die Schriften von Heiner (Mainz 1902; enthält eine

Zusammenstellung der in Deutschland geltenden Gesetze über die Religionsübung; Ergänzungsband 1904) und Erzberger (Osnabrück 1906).

**Tolerari potest** (lat., »mag geduldet werden«), im katholischen Sprachgebrauch Formel, unter der von Papst oder Bischöfen Handlungen oder Zustände, die den Grundsätzen oder Ansprüchen der Kirche strenggenommen nicht entsprechen, zeitweilig geduldet werden können.

**Tolfa**, Ortschaft in der ital. Provinz Rom, Kreis Civitavecchia, 555 m ü. M., Hauptort der danach benannten, landschaftlich schönen, vulkanischen Bergregion (622 m), hat eine Kirche Santa Maria della Sugara, Reste eines Schlosses der Frangipani und (1901) 3793 (als Gemeinde 4343) Einw. In der Umgebung Alauengruben (bei Allumiere).

**Tölghester Pax** (spr. tölbischer), führt vom Grenzort und Sollamt Ghergho-Tölghe im Komitat Est (Siebenbürgen) nach der Moldau.

**Tolima**, Departement der südamerikan. Republik Kolumbien (s. Karte »Peru c.«), 22,050 qkm mit 200,000 Einw. (nach Nobolino, Karte von Kolumbien, Par. 1899, jedoch 47,750 qkm mit 305,185 Einw.). Das von zwei Hauptketten der Anden mit mehreren Vulkanen in der Westkette (Tolima 5616 m, Pan de Azucar 4640 m) östlich und westlich eingeschlossene und vom obern Magdalenenstrom mitten durchflossene Land hat an den am stärksten bewohnten Hügeln ein heißes, sonst ein gemäßigtes Klima und erzeugt Zuckerrohr, Kakaо, Mais, Reis, Tabak. Auch die Viehzucht ist bedeutend, der Bergbau (Gold, Silber, Kupfer) ist vernachlässigt. Hauptstadt ist Ibagué (s. d.).

**Tolli-Monastir**, vollständlicher Name für Monastir (s. d. 1).

**Tolkemit**, Stadt im preuß. Regbez. Danzig, Landkreis Elbing, am Frischen Haff und an der Kleinbahmlinie Elbing-Braunsberg, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, einen Hafen, Böttcherei, Töpferei, Ziegelbrennerei, Schiffbau und (1905) 3386 Einw., davon 142 Evangelische und 11 Juden. T. wurde um 1296 gegründet.

**Tolkevitz**, Dorf in der sächs. Kreish. Dresden, Amtsh. Dresden-Reuthstadt, an der Elbe, hat ein Elektroantriebswerk, das Wasserwerk der Stadt Dresden, Dampfschiffahrt und (1905) 2205 Einw.

**Toll**, 1) Karl, Graf von, russ. General, geb. 19. April 1777 in Esthland, gest. 5. Mai 1842 in Petersburg, trat 1796 in die russische Armee ein, machte 1799 Suworows Feldzug mit, stand bei Austerlitz, dann gegen die Türken, war 1812 Generalquartiermeister Suworows, 1813 Barclay de Tollys, ward auf dem Schlachtfeld von Leipzig Generalleutnant, 1823 Generaladjutant des Kaisers und Chef des Generalstabs der ersten Armee und 1825 General der Infanterie. Im Feldzuge von 1828—29 gegen die Türken war er Chef des Generalstabs und war nach dem Sieg 11. Juni 1829 bei Kulewitscha Graf. Am polnischen Feldzug von 1831 war er abermals Stabschef des Generals Diebitsch, kommandierte nach dessen Tod interimistisch, auch beim Sturm auf Warsaw 7. Okt. nach Pastewitsch' Verwundung. Hierauf ward er zum Mitglied des Reichsrats und 1833 zum Oberdirigenten der Wasser- und Wegekommissionen und der öffentlichen Bauten ernannt. Vgl. Bernhardi, Denkwürdigkeiten aus dem Leben des russischen Generals Grafen von T. (2. Aufl., Leipzig, 1866, 4 Bde.).

2) Eduard, Baron von, Polarforscher, geb. 24. März 1858 in Esthland, verschollen seit 1903, studierte in Dorpat Naturwissenschaften, nahm 1882 an einer

wissenschaftlichen Reise nach Algerien und den Balearen teil, arbeitete seit 1884 im mineralogischen Museum der Petersburger Akademie, seit 1888 als Conservator und wurde Mitte der 1890er Jahre an der russischen geologischen Landesanstalt angestellt. 1885 bis 1886 erforschte er im Auftrage der kaiserlich russischen geographischen Gesellschaft mit Alex. Bunge die Neusibirischen Inseln, besuchte sie 1893 zum zweitenmal, als er nach dem Tode von Tscherski (1892) zum Leiter einer geologischen Expedition in die nördlichen Teile des Jakutischen Gebietes ernannt wurde, und unternahm 1900 zur Erforschung des von ihm vermuteten Sannikowlandes eine Polarsfahrt auf der Sarja, auf der er 1900 längs der sibirischen Küste zur Taimyrhalbinsel vordrang, nach einer Überwinterung daselbst 1901 bis zu den Neusibirischen Inseln gelangte, dort an der Kotelninsel überwinterete und von dort 5. Juni 1902 mit sechs Gefährten zur Erforschung der Bennetinsel aufbrach. Von dieser Expedition ist T. nicht zurückgekehrt. Eine Hilfsexpedition unter Lieutenant Koltchak fand auf der Bennetinsel einen von T. 8. Nov. 1903 niedergelegten Bericht, aus dem hervorging, daß T. nach Erforschung der Bennetinsel den Versuch gemacht hat, über das Eis nach Süden vorzudringen. Weitere Erforschungen waren vergeblich. Er veröffentlichte die Ergebnisse seiner Forschungen in den Abhandlungen der Petersburger Akademie.

**Tollcroß**, Stadt in Lanarkshire (Schottland), 3 km südöstlich von Glasgow, mit (1891) 3856 Einw.

**Tolldistel**, s. Eryngium.

**Tolleno** (lat.), der Hebefästen, eine Belagerungsmaschine der Alten, s. Kriegsmaschinen, S. 672.

**Tollens**, *Henrik Caroluszoen*, niederländ. Dichter, geb. 24. Sept. 1780 in Rotterdam, gest. 21. Oct. 1856 in Rijswijk, war Kaufmann, widmete sich daneben der Poesie und zog sich 1846 auf sein Landgut zu Rijswijk zurück. Seine Erstlingsarbeiten waren mehrere Komödien und Trauerspiele, die er jedoch später nicht in seine Werke aufnehmen wollte. Darauf veröffentlichte er: »Proeve van sentimentele geschriften en gedichten« (1800); »Idyllen en minnezangen« (1801—05); »Gedichten« (1808—15, 3 Bde.); »Tafereel van de overwintering der Nederlanders op Nova Zembla« (1816; deutsch, Amsterd. 1871); das niederländische Volkslied: »Wien Nederlandsch bloed« (1817); »Romances, balladen en legenden« (1818); »Nieuwe gedichten« (1821); »Liedjes van Claudius« (1832) und »Laatste gedichten« (1848—53). Eine Gesamtausgabe seiner Werke erschien Leeuwarden 1855—57, 12 Bde. T. war eine Zeitlang der beliebteste niederländische Dichter, vorzüglich des Mittelstandes; 1860 wurde ihm in Rotterdam ein Standbild errichtet. Vgl. Schotel, Tollens en zijn tijd (Ziel 1860).

**Tollense**, rechter Nebenfluß der Peene, entspringt oberhalb Prillwitz in Mecklenburg-Strelitz, durchfließt den Tollensee (11 km lang, 2 km breit), tritt nach Pommern über und mündet bei Demmin; sie ist bei einer mittleren Tiefe von 1,80 m auf 44 km für kleine Fahrzeuge schiffbar.

**Tollgerste**, s. Lolium.

**Tollheit**, soviel wie 1) das Tollsein, d. h. rasend, unbändig, unvernünftig sein, daher auch **Tollhaus**, soviel wie Irrenhaus; 2) T. soviel wie Tollwut.

**Tollin** (spr. tollang), *Henri*, reform. Theolog., geb. 5. Mai 1833 in Berlin, gest. 11. Mai 1902 in Magdeburg, wirkte als Lehrer am französischen Gymnasium in Berlin, dann als reformierter Pfarrer in Frankfurt a. O., dann fünf Jahre als Pfarrer in Schulzen-

dorf (Kreis Ruppiner), seit 1876 als Pastor der französischen reformierten Kirche in Magdeburg. Er schrieb unter andern: »Geschichte der französischen Kolonie in Frankfurt a. O.« (Frankf. 1868); »Dr. M. Luther und Servetus« (Berlin. 1875); »Phil. Melanchthon und Servetus« (Bd. 1876); »Die Entdeckung des Blutkreislaufs durch M. Servetus« (Jena 1876); »Das Lehrsystem M. Servets« (Göttingen. 1876—78, 3 Bde.); »Servetus und Mart. Luther« (Berlin. 1880); »Geschichte der französischen Kolonie von Magdeburg« (Halle u. Magdeb. 1887—94, 3 Bde. in 4 Tl.). Zahlreiche Arbeiten von ihm enthalten die »Geschichtsblätter des deutschen Hugenottenvereins«.

**Tollkerbel**, s. Conium.

**Tollkirsche**, s. Atropa.

**Tollkrankheit**, Bienenkrankheit, bei der junge Bienen, die eben erst die Zelle verlassen haben, von den Waben auf das Bodenbrett des Stockes herabfallen, sich zum Flugloch herauswälzen und dann auf der Erde wie rasend umherlaufen bis sie unter krankhaften Zuckungen sterben. Die Ursache der Krankheit ist unbekannt. Bei der Flugunfähigkeit (Mai-krankheit) zeigen die Trachtbienen ganz ähnliche Erscheinungen, vielleicht infolge der Ansiedelung eines Schimmelpilzes (*Mucor Mucedo*) in ihren Eingewinden.

**Tollkraut**, s. Datura und Atropa.

**Tollmaschine**, eine Plissiermaschine, die eine wulstförmige Kräufelung hervorbringt.

**Töll-Poss** (Tel-pos), Berg des nördlichen Urals im russ. Gouvernement Wologda, Kreis Ust-Syssolj, mit zwei Gipfeln (1683 und 1641 m hoch). Auf der höchsten Terrasse befindet sich ein See, aus dem ein breiter Bach hinabstürzt.

**Tollrübe**, s. Bryonia.

**Tollwurm** (Lyssa), abergläubische Bezeichnung einer normalen harten Gewebsmasse in der Zunge des Hundes, die früher im Volk als Ursache der Tollwut galt und ausgeschnitten wurde.

**Tollwut** (Wulfrankheit, Hundswut, Waserscheru, Lyssa, Rabies canina), eine anscheinend für alle Säugetiere, selbst Vögeln, namentlich aber auch für den Menschen gefährliche Infektionskrankheit, die jedoch den Hunden in erster Linie eigentlich ist und von diesen (nur gelegentlich) auf andre Geschöpfe übertragen wird. Der Ansteckungsstoff ist noch nicht gesehen, aber seine körperliche Natur ist nachgewiesen. Negri hat 1903 eigentümliche körperliche Gebilde entdeckt, die sich bei 95 Proz. aller Tollwutfälle in den Nervenzellen nachweisen lassen und die Diagnose sicherstellen. Ob diese Negritischen Körperchen jedoch Entwicklungsformen des Wutparasiten oder ein Produkt desselben oder die von ihm angegriffenen Zellen sind, ist noch strittig. Jedenfalls aber ist das Wutgift selbst im Gehirn, Rückenmark und Nervenbahnen enthalten, außerdem in gewissen flüssigen Erzeugnissen des Körpers, namentlich auch im Speichel, dagegen nicht im Blut. Es ist auch an diese Substanzen gebunden und kann nur direkt übertragen werden, was durch den mit dem Hundebiss in die Wunde gelangenden Speichel geschieht. Von der Wunde aus wandert das Gift in den Nervenbahnen zum Rückenmark. Außerhalb des Körpers erhält sich das Wutgift nicht lange, innumerablem einige Tage, im vergrabenen Kadaver bis zu 1½ Monat. Ist ein Hund von einem tollen Hunde gebissen worden, so vergehen in der Regel 3—6 Wochen (ausnahmsweise jedoch nur einige Tage oder bis zu einem Jahr), bevor die T. ausbricht. Schon 2—3 Tage vor dem offenen Ausbruch enthält aber der Speichel das Wutgift. Die T.

äußert sich, je nachdem das Wutgift nur im Rückenmark oder auch im Gehirn sich entwickelt hat, als stille oder meistens als rasende Wut und zeigt verschiedene Stadien. In dem vorbereitenden Stadium (1—2 Tage) zeigt der schon ansteckungsgefährliche Hund nur ein verändertes Wesen, er ist mürrisch, hastig, scheu, vertritt sich und folgt nicht. Er fängt an, das Futter zu verschmähen, dagegen perversen Appetit zu zeigen und Holz, Lappen u. s. zu verschlingen. Die früher in den Vordergrund gesetzte Wasserscheu (Hydrophobie) ist mindestens keine regelmäßige Erscheinung. Dann stellt sich im zweiten Stadium ein außälliger Drang zum Entlaufen ein, wobei der Hund mit charakteristisch veränderter, bald höherer, bald tieferer, immer heiserer Stimme ein in Heulen übergehendes Gebell (Bellengeheul) ausstößt. An die Versuche, zu entkommen, die Ketten zu zerreißen u. s., schließen sich Wut- und Tobsuchtsanfälle (Irritations- oder maniafatisches Stadium), welche die rasende Wut charakterisieren. Nun entwickelt sich die typische und so überaus gefährliche Beißsucht, die der umher schwierende Hund ohne jeden Anlaß an jedem ihm begegnenden Wesen ausläßt, wobei er die von gesunden Hunden respektierten Abwehrmittel keineswegs scheut. Daß man den tollen Hund an verändertem Gang und Benehmen erkennen könnte, trifft mindestens nicht regelmäßig zu. Dieses Wutstadium dauert 3—4 Tage und geht dann in das letzte, das Lähmungsstadium, über, in dem unter Lähmung des Kiefers, des Schluckapparates und schließlich der Extremitäten der Tod erfolgt. Die ganze Krankheit dauert 8, höchstens 11 Tage. Bei der stillen Wut sind die Erscheinungen des zweiten Stadiums unauffälliger, und die Lähmungserscheinungen treten früher ein. Der Obduktionsbefund gibt oft kein klares Bild, sicher aber ist die T. festzustellen durch Impfung von Versuchstieren mit Hirnsubstanz. Dies muß geschehen, wenn ein Mensch gebissen worden ist; der Kopf des Hundes ist in Deutschland an das Institut für Infektionskrankheiten in Berlin zu senden. Die Erscheinungen der T. bei den andern Haustieren sind sehr verschieden, im allgemeinen aber durch verändertes Benehmen, Aufregung, Brüllen, Stobsucht, Geifern und schließlich Lähmungen charakterisiert. Besonders gefährlich sind natürlich tolle Ratten und Wölfe. In Deutschland ist die T. der Tiere 1880 unter das Viehseuchengesetz (i. d.) gestellt worden. Tolle Hunde werden getötet, desgleichen alle der T. verdächtigen Hunde; als solche können alle herrenlos umher schwierenden gelten. Auf die sofort zu erstattende Anzeige eines Tollwutfalls werden den polizeilich auch alle diejenigen Hunde und Ratten getötet, die nachweislich oder möglicherweise gebissen worden sind; ausnahmsweise kann die dreimonatige Beobachtung eines solchen Hundes unter sicherer Absperrung gestattet werden. Ist ein der T. verdächtiger Hund frei umher laufend, so sind überhaupt alle Hunde und Ratten in dem gefährdeten Bezirk drei Monate lang einzusperren (Hunde können an der Leine geführt werden). Daneben ist durch Polizeiverordnung verfügt, daß frei umherlaufende Hunde einen Maulkorb tragen müssen. Der Maulkorbzwang, die Vogelfreiheit aller vagabundierenden Hunde und das allgemeine Bestreben, die Zahl der überflüssigen Hunde möglichst einzuschränken, unterstützen die Wirkungen des Gesetzes wesentlich. Der teilweise empfohlenen hohen allgemeinen Hundesteuer, die schablonenhaft der Aematut auch den lieben und nützlichen Hausgefährtten raubt, kann deshalb aber nicht das Wort geredet werden. Die T. ist in Deutschland seit 1880 sehr eingeschränkt

und im Innern selten geworden. In den preußischen, sächsischen, bayerischen, bairischen (russisch-böhmischem) Grenzbezirken, gelegentlich auch an der französischen Grenze, kommen aber immer wieder zahlreiche Fälle vor. 1902 wurden 516 tolle Hunde ermittelt, davon 445 in Preußen, und zwar 399 in den Russland grenzenden Provinzen. 1903 wurden in Preußen 307 Menschen von tollen oder der T. verdächtigen Tieren verletzt.

Beim Menschen entsteht die T. einige Wochen oder Monate nach dem Biss des tollkranken Tieres, jedoch kaum vor dem 30. Tag. Auch beim Menschen tritt die T. als rasende und als stille Wut auf, wie beim Hund. Die erste Form ist weitaus häufiger. Im ersten Stadium sind die Kranken sehr unruhig, ängstlich und niedergeschlagen, sie verlieren den Appetit, klagen über Übelkeit und Gliederbeschwerden, und es stellt sich leichtes Fieber mit Durst und Verstopfung ein. Eiteret die Wunde noch, so nimmt sie ein häßliches Aussehen an; war sie bereits geheilt, so wird sie wieder schmerhaft und zeigt Rötung und Schwellung. Bald entsteht Steifigkeit in Hals und Nacken, namentlich beim Schlucken; der Kopf wird eingenommen, das Gesicht blaß, der Blick matt, der Puls beschleunigt, die Atmung unregelmäßig. Allmählich oder plötzlich entwickelt sich nun das zweite Stadium mit immer heftigeren und häufigeren Anfällen mit krampfhaften Bewegungen, großer Angst, Verzweiflung, Wut und meist nur geringer Störung des Bewußtseins. Die Kranken haben das Bedürfnis zu beißen, und manche laufen unruhig hin und her. Sie haben heftigen Durst, aber Widerwillen gegen jedes Getränk. Mitunter tritt schon beim Anblick des Getränks oder doch nach Genüß von wenig Wasser das Gefühl heftiger Zusammenschränkung im Hals oder ein Wutanfall ein, während seite Speisen noch geschluckt werden können. Ebenso können infolge geistiger Reizübererregbarkeit auch andre Sinneseindrücke (Geräusche, Licht, Gerüche) oder Vorstellungen Wutanfälle auslösen. Im dritten Stadium, etwa 1 bis 2 Tage später, tritt Lähmung ein, der Speichel läuft aus dem Mund oder in den Schlund und erregt Erstickungstod, der Atem wird schnell und röhrend, der Puls klein, die Stimme rauh und heiser, und der Tod erfolgt in einem Anfall oder ruhig nach einem solchen. Dies Stadium dauert nur wenige Stunden, und so verläuft die ganze Krankheit in 3 Tagen, oft in 24 Stunden. Die Sektion ergibt wenig Bemerkenswertes, jedoch sind Entzündungs- und Zerfallsscherde in den Nervenzentren des Gehirns und Rückenmarks beobachtet worden. Die Prognose der ausgebrochenen T. ist ganz ungünstig, doch sind nicht alle Bisse eines tollen Hundes ansteckend, die Mehrzahl der Gebissenen erkrankt nicht. Gefährlicher sind ausgedehnte zerfleischende Wunden und solche am Kopfe. Die Handlung muß so schnell wie möglich mit energischem Ausblutenlassen der Wunde durch tiefe Einschnitte und aufgesetzte Schröpfköpfe, Röhren der Wunde mit Alkalien und rauchender Salpeteräure beginnen. Kleinere, vielfach zerfleischte Glieder sind zu amputieren. Gegen die Krankheit selbst empfohlene Mittel haben sich als nutzlos erwiesen. Man beschränkt sich auf Darreichung von Chloralhydrat, auf Morphiumsprüngungen und Chloroforminjektionen, sucht bei Wutanfällen zu verhindern, daß der Kranke sich oder andern schaden kann, undwendet dabei möglichst geringen Zwang an. Alles, was den Kranken erregen könnte, namentlich auch das Aufdringen von Flüssigkeiten, ist zu vermeiden. Zur Ernährung dienen unter

Umständen Nährtißtiere. Die lange Intubationsdauer ermöglicht die Anwendung der Schutzimpfung nach dem Biß, letztere aber bleibt wirkungslos, wenn bereits die ersten Krankheitsscheinungen sich zeigen. Die Patienten müssen so frühzeitig wie möglich nach dem Biß in Behandlung kommen. Diese besteht in der häufig wiederholten Einspritzung von Rückenmarkflüssigkeit wulstfänger Tiere (Kaninchen) unter die Haut des gebissenen Menschen. Die Rückenmarkflüssigkeit, an der, wie am gesamten Nervenapparat des Tieres, das Wutgift vorzugsweise haftet, ist in bestimmter Weise durch Auströcknen vorbehandelt und hierdurch in ihrer Giftigkeit abgeschwächt. Wird sie, in allmählich steigender Menge und Giftigkeit, während 20—30 Tagen täglich eingespritzt, so entsteht durch Bildung von Gegengiften im Körper des behandelten Menschen eine Immunität gegen T. Eine schädliche Wirkung ist bei sachverständigem Vorgehen völlig ausgeschlossen. Im Pasteurischen Institut in Paris sind mit der Impfung gute Resultate erzielt worden, in Deutschland hat die preußische Regierung 1898 eine besondere Abteilung für Schutzimpfungen gegen T. an das königliche Institut für Infektionskrankheiten in Berlin angegliedert, 1905 auch in Breslau ein solches errichtet. Ähnliche Institute gibt es auch in vielen Städten des Auslandes. Vgl. die Monographien von Jöhnen (Düren 1874), Bürn (Leipzig 1876), Rueff (Stuttgart 1876), Reider (in der »Deutschen Chirurgie«, daf. 1879), v. Frisch (Wien 1887); Bönningshausen, über Hundswut (Leipzig 1893); Högges, Zoonosen, 2. Abt.: Hyäsa (in Nothnagels »Spezieller Pathologie und Therapie«, Wien 1897); Schüder, Die T. in Deutschland und ihre Bekämpfung (Hamb. 1904).

**Tolmein** (slowen. Tolmin), Marktsiedlung in Görz und Gradisca, 202 m ü. M., am linken Ufer des Isonzo, an der Staatsbahlinie Triest-Ungarn-Triest (Station Santa Lucia-T.). Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, hat Reste eines Schlosses der Patriarchen von Aquileja, in dem Dante 1319 einen Teil seiner »Göttlichen Komödie« gedichtet haben soll, Kaltbrennerei, Gärberie und (1900) 865 (als Gemeinde 4311) slowen. Einwohner.

**Tolméta** (Tolmeita), Hafenort in Barka (Khyranta), mit den Ruinen von Ptolemais (s. d. 1) und gleichnamigem Kap in der Nähe.

**Tolmezzo**, Distrikthauptstadt in der ital. Provinz Udine, 313 m ü. M., am Südufer der Karnischen Alpen, nahe der Mündung des But in den Tagliamento, mit Ringmauern, stattlicher Kirche, altem Schloß, starkem Marktverkehr und (1901) 1894 (als Gemeinde 5166) Einw. T. ist einer der regenreichsten Orte Europas (jährlich 244 cm).

**Tolna**, ungar. Komitat am rechten Donauufer, wird von den Komitaten Baranya, Somogy, Fejér und Weißenburg sowie östlich von der Donau begrenzt, umfaßt 3543 qkm (64,34 D.M.) mit (1901) 253.182 magyarischen und deutschen (meist römisch-kath.) Einwohnern. Sitz des Komitats ist Szegszár d. Die Großgemeinde T. Dampfschiffstation an der Donau und Station der Bahlinie Sárbogárd-Szegszár, hat ein Kastell des Grafen Festetics und (1901) 8510 magyarische und deutsche (römisch-kath.) Einwohner, die Getreide-, Wein-, Tabakbau, Haufenfang betreiben. Vgl. »Beschreibung der Herrschaft T.« (Wien 1885).

**Tolnai**, Ludwig (eigentlich Ludwig Hágymási, spr. hágymási), ungar. Dichter, geb. 31. Jan. 1837 zu Györköny im Tolnaer Komitat, gest. 19. März

1902 in Budapest, studierte in Nagy-Körös (wo Johann Arany sein Lehrer war) und Budapest und wurde 1860 Lehrer der klassischen Sprachen am reformierten Gymnasium in Budapest. Seinen Ruf als Dichter begründete er durch seine seit 1861 veröffentlichten Balladen (z. B. »Der Wanderbursche«, »Sieben Infanteristen«), von denen man einige den Meisterschöpfungen Johann Aranys würdig zur Seite stelle. 1865 erschienen seine »Gedichte«, in den folgenden Jahren zwei Bände »Erzählungen«, die den Anfang einer überaus fruchtbaren literarischen Tätigkeit Tolnais bildeten. Seither erschien fast jedes Jahr ein Roman oder ein Novellenband aus seiner Feder; seine Werke erzählender Art übersteigen die Zahl 1000. Als die besten der Romane, die sich durch scharfe satirische Darstellung, durch eine meisterhafte Realistik der Charakteristik auszeichnen, seien genannt: »Die Frau Baronin« (Budapest 1882), »Der neue Obergespann« und »Der Säulenbaron« (dai. 1885), »Der Herr Bürgermeister« (1886), »Das Eisfräulein« (1888), »Unser Räse« (1891), »Der Schild« (1894), »Der Mann der Gräfin« (1897) u. a.

**Tolo Alime**, große Wasserfälle im Limpopo (s. d.), nach denen erst der Fluß schiffbar wird.

**Toloman**, f. Arrowroot.

**Tolomei**, Bernardo, s. Olivetaner.

**Tolosa**, 1) Bezirkshauptstadt in der span. Provinz Guipuzcoa, in einem schönen Gebirgstal am Oria, an der Bahlinie Madrid-Barcelona gelegen, hat Gärberie, Fabriken für Papier, Eisenwaren, Wollenstoffe etc. und (1900) 8111 Einw. — 2) Antiker Name von Toulose (s. d.).

**Tölpel** (aus dem mittelhochd. Bauernnamen dörper, dörpel, törpel entstandene Bezeichnung), plumper, ungewandter Mensch. Die Form Tölpatsch entstand mit Unlehnung an den gleichlautenden Namen einer ungarischen Soldatenklasse.

**Tölpel**, Pflanze, soviel wie Raps.

**Tölpel** (Sula Briss.), Gattung der Schwimmvögel aus der Familie der T. (Sulidae), schlank gebaute Vögel mit langem, geradem, sehr starkem und in eine wenig herabgezogene Spitze ausgehendem Schnabel, sehr langen Flügeln, langem, keilförmigem Schwanz, niedrigen, stämmigen Füßen, nacktem Gesicht und nackter Kehle. Der T. (Weißer Seerauber, Schotten-, Basan- oder Bassansgans, Sula bassana L.), 98 cm lang, 190 cm breit, mit Ausnahme der braunschwarzen Schwingen erster Ordnung weiß, auf Oberkopf und Hinterhals gelblich überflochten, mit schwarzer, nackter Kehlhaut, bewohnt alle nördlichen Meere vom Wendekreis bis zum 70° nördl. Br., kommt vereinzelt in die Nähe Norddeutschlands (auch ins Binnenland), Hollands und Frankreichs, ist aber am häufigsten auf Island, den Färöern, Orkaden, Hebriden, an der schottischen Küste, auch an der amerikanischen Küste und im nördlichen Teil des Stillen Ozeans, fliegt vortrefflich, schwimmt wenig, ruht nachts auf Felsen an der Küste, ist auf dem Land fast hilflos. Er erarbeitet seine Nahrung, indem er auf das Wasser herabstürzt und dabei taucht. Die T. nisten auf Inseln in unzähligen Scharen dicht nebeneinander und legen nur je ein weißes Ei. Die Jungen werden gegeben, auch eingefüllt.

**Tölpelkraukheit**, soviel wie Ohrspeicheldrüsenentzündung.

**Tölpischsein**, f. Drehkrankheit.

**Tolstoj**, 1) Peter Andrejewitsch, Graf, russ. Diplomat, geb. 1645, gest. 17. Febr. 1729 in Solowezk, studierte das Seewesen 1698 in Italien, war

längere Zeit Gefandter in der Türkei, setzte 1717 die Auslieferung des auf österreichisches Gebiet geflüchteten Zarewitsch Alexei durch und nahm während der Regierung Katharinas I. die erste Stelle neben Menschikow ein, dessen Opfer er wurde; 1727 geheimer Umtriebe angeklagt, wurde er in den äußersten Norden des europäischen Russland verbannt.

2) Peter Alexandrowitsch, Graf, russ. Feldherr, geb. 1769, gest. 1844 in Moskau, focht unter Suworow gegen die Türken und Polen, befestigte 1805 das russische Landungsstorpz in Norddeutschland, führte 1813 ein Korps in Bennigens Armee, nahm an der Belagerung von Dresden teil und erzwang dann Hamburgs Übergabe. Zum General der Infanterie ernannt, erhielt er nach Nikolaus' Thronbesteigung die Leitung der Militärfolonen und 1831 den Oberbefehl über das Reserveheer, mit dem er die Polen schlug. Er war zuletzt Präsident des Departements für die Militärangelegenheiten im Reichsrat.

3) Alexej Konstantinowitsch, Graf, einer der bedeutendsten russ. Dichter und Schriftsteller der Neuzeit, geb. 5. Sept. (24. Aug.) 1818 in St. Petersburg, gest. 10. Okt. (28. Sept.) 1875 auf seinem Gute Kraschny Rog im Gouw. Tschernigow, verbrachte seine Jugend meist in Kleinrußland, lernte jedoch schon als Kind in Gesellschaft mit seinem Onkel A. Perowitsch auf Reisen im Ausland Welt und Menschen kennen und hatte sich unter anderem auch des Wohlgefallens Goethes zu erfreuen. Nach Beendigung seiner Universitätstudien in Moskau übernahm er einen kleinen Posten bei einer russischen Gesandtschaft in Deutschland, gab diesen aber schon nach kurzer Zeit wieder auf, bereiste Deutschland, Frankreich und Italien und begann nach seiner Rückkehr seine literarische Tätigkeit. Seine ersten Versuche bestanden in lyrischen Gedichten, die durch ihr tiefes Gefühl, die Frische und Schönheit der Naturschilderungen und die innige Liebe zum Volk große Beachtung fanden. Während des Krimkriegs 1853—56 trat T. in das aktive Heer, zog sich aber sofort nach Beendigung des Feldzugs wieder ins Privatleben zurück, um auf seinen Gütern in der Nähe von St. Petersburg und im Gouw. Tschernigow ganz der Dichtung zu leben. Neben vielen lyrischen Gedichten (in Auswahl mit denen Nekrassows deutsch von Jessen, Petersb. 1881, von Friedler in Reclams Universal-Bibliothek), von denen manche in glücklicher Weise den Ton des Volksliedes treffen, müssen in erster Reihe genannt werden die epischen Erzählungen: »Die Sünderin« (1858) und »Der Drache« (1875); der vortreffliche historische Roman »Fürst Serberejny« (1861; deutsch, Berl. 1882), das Drama »Don Juan«, eine interessante, durchaus originale Variation des bekannten Stoffes, und als sein Hauptwerk die dramatische Trilogie: »Der Tod Iwans des Schrecklichen« (1866), »Zar Fjodor Ioannowitsch« (1868) und »Zar Boris« (1870, Gesamtausgabe 1876). Eine vollständige Sammlung seiner lyrischen und epischen Dichtungen erschien 1878 u. ö., seine »Gesammelten Werke« Petersburg 1885—87 (4 Bde.), zuletzt 1899.

4) Dimitri Andrejewitsch, Graf, russ. Staatsmann, geb. 1823, gest. 7. Mai 1889 in St. Petersburg, ward beim Marineministerium angestellt, 1865 Oberprocurator des Heiligen Synod und 1866 Minister der Volksaufklärung. Ein fanatischer Vorkämpfer des orthodoxen Russentums, befehligte er gewaltig am die Griechisch-Umertem zur russischen Staatskirche, ordnete die Katholiken Russlands dem römisch-katholischen Kollegium in Petersburg unter und russifizierte

die polnischen Schulen. Als Vertreter des Klajizismus machte er sich durch seine Feindschaft gegen die Volksschule und seine kleinliche Bevormundung der Universitäten verhaftet und wurde daher 1880 unter Loris-Metow entlassen. Auf Betrieb Metows ernannte ihn Kaiser Alexander 1882 zum Präsidenten der Akademie der Wissenschaften und 1883 zum Minister des Inneren. Er schrieb eine Geschichte der Finanzen Russlands bis auf Katharina II. (1847) und »Le catholicisme romain en Russie« (Par. 1863—1864, 2 Bde.; russ., 1877).

5) Lew Nikolajewitsch, Graf, berühmter russ. Schriftsteller, geb. 9. Sept. (28. Aug.) 1828 im Gouw. Tula auf jenes Vaters Beizübung Jasnaia Poljana, erhielt dasselbst eine gute häusliche Erziehung und bezog 1843 die Universität Kasan, wo er ein Jahr orientalische Sprachen und zwei Jahre die Rechte studierte. 1848 machte er in Petersburg das juristische Kandidatenexamen und begab sich dann wieder nach Jasnaia Poljana in die Einsamkeit und Stille des Dorfs zurück. Bei einer Reise in den Kaukasus (1851) fand er am militärischen Leben Gefallen und trat in das Heer ein. Man nahm ihn als Junker in die 4. Batterie der 20. Artilleriebrigade am Terek auf, wo er bis zum Beginn des türkischen Krieges blieb. Während des Krieges befand er sich bei der Donauarmee des Fürsten Gortchakov, beteiligte sich am Gefecht an der Tschernaja (16. [4.] Aug. 1855) und war beim Sturm auf Sebastopol 8. Sept. (27. Aug.). Nach Beendigung des Krieges nahm er seinen Abschied, hielt sich mehrere Jahre abwechselnd in St. Petersburg und Moskau auf, reiste zweimal ins Ausland und zog sich endlich 1861 wieder auf sein väterliches Gut Jasnaia Poljana zurück, wo er, nachdem er 1862 Sophie Behr, die Tochter eines Moskauer Arztes, geheiratet, in größter Zurückgezogenheit und Einfachheit lebte. Durch seine beiden großartigen Romane: »Krieg und Frieden« (1863—69, 4 Bde.; deutsch von Strenge, 2. Aufl., Berl. 1888; von Rostokhny, das. 1891; ferner von L. A. Hauff, das. 1893, 2. Aufl. 1905, und in Reclams Universal-Bibliothek; franz., Par. 1879) und »Anna Karenin« (1874—76, 3 Bde.; deutsch von Graß, Berl. 1890; von Hauff, das. 1892; von Helene Mordaunt, das. 1896; auch in Reclams Universal-Bibliothek; franz., Par. 1885), von denen der erstere die Zeit der Napoleonischen Kriege behandelt, der andre in der russischen Gegenwart spielt, hat sich T. einen Ehrenplatz in der modernen russischen Literatur erworben. Er ist ein vortrefflicher Erzähler, der die echte epische Ruhe besitzt und die Sprache meisterhaft handhabt. Schon vor Abschluss des ersten der beiden genannten Romane schrieb er eine Reihe bedeutsamer Erzählungen und Novellen, und zwar: »Kindheit« (1852), mit den Fortsetzungen »Kabenzeit« (1854) und »Jünglingsjahre« (1855—57); ferner 1852: »Der Morgen des Gutsbesitzers«, »Die Rosaten« und »Der Überfall«; sodann während des Krimkriegs die Trilogie »Sebastopol im Dezember 1854, im Mai 1855, im August 1855« und »Der Holzsäcktag« (1855); 1856: »Auszzeichnungen eines Marquens«, »Zwei Pflaren«, »Der Schneesturm« und »Die Begegnung im Detachement«; 1857: »Luzern« und »Albert«; 1859: »Drei Todesarten«, »Das Familienglück«; 1860: »Politischka«; 1861: »Der Leinwandmeister«. Bis zum Beginn der Abschluss des Idmans »Krieg und Frieden« 1864 und dann wiederum nach dessen Vollendung beschäftigte sich T. vorzugsweise mit Volkspädagogik; er errichtete auf seinem Gut eine »freie Schule«, veröffentlichte in seiner Zeitschrift »Jasnaia Poljana« zahlreiche

völkerzieherische Abhandlungen (»Über Volksbildung« etc.), die zum Teil eine lebhafte Polemik hervorriefen, und schrieb unter andern ein Legebuch in 4 Teilen (1870), das 1904 bereits die 23. und 26. Auflage erlebte. In die Jahre 1873—76 fällt die Abfassung seines zweiten Hauptwerks: »Anna Karenin«, worauf er, von dichterischen Arbeiten sich mehr abwendend, theologische Studien trieb und sich an die Übersetzung und Auslegung der Evangelien machte vollständig nur als Manuskript; daraus: »Kürze Auslegung des Evangeliums«, Gens 1890; »Vereinigung und Übersetzung der vier Evangelien«, das. 1892 bis 1894, 3 Teile; ferner Lond. 1892—94, 2 Teile). In den 1880er Jahren schrieb er dann außer einer Anzahl für das Volk bestimmter kleinerer, tief humaner, von christlichem Geist getragener Erzählungen (sämtlich deutsch von W. Goldschmidt in »Volkszählungen des Grafen Leo T. in Reclams Universal-Bibliothek«) verschiedene theologische, moralphilosophische und soziologische Abhandlungen: »Meine Beichte« (in Russland nur als Manuskript zirkulierend; Lond. o. J., Gens 1889); »Worin besteht mein Glaube?« (in Russland nur als Manuskript zirkulierend; Gens [2. Aufl.] 1892; Lond. 1892); »Worin besteht das Glück« (1882), »Was sollen wir also tun?« (1884—1885) etc. sowie die psychologisch meisterhafte Novelle »Der Tod Iwan Iljitsch« (1885) und das auch auf deutschen Bühnen mehrfach aufgeführte dramatische Sittengemälde »Die Macht der Finsternis« (1887). Bedürfnislosigkeit und Rächstenliebe vom Menschen fordern, befähigt T. seine Lehren dadurch, daß er, unter Bauern lebend, selber wie ein Bauer arbeitet und jeden nach Kräften mit Rat und Tat unterstützt. Von neuern Werken nennen wir: die Novelle »Die Kreuzersonate« (mit Epilog, 1890 u. ö.), auf die als eine Entgegnerung sein Sohn Lew Lwontisch »Ein Präludium Chopins« veröffentlichte (Stuttgart, 1898, Berl. 1899), das satirische Lustspiel »Früchte der Bildung« (letzte Ausg., Berl. 1896), die Erzählung »Herr und Arbeiter« (1895), »Politik und Religion« (Berl. 1894), »Das Himmelreich« (das. 1894, 2 Bde.), »Christentum und Patriotismus« (Gens 1895, Berl. 1896), »Briefe an einen Polen« (das. 1896), »Patriotismus oder Friede?« (das. 1896), »Was ist die Kunst?« (1897, und die Fortsetzung »Über die Kunst«) und endlich den Roman »Auferstehung« (1897), der den Heiligen Synod veranlaßte, T. 21. (6.) März 1901 aus der griechisch-orthodoxen Kirche zu exkommunizieren. Von Tolstojs »Antwort an den Synod« wurde die deutsche Übersetzung (Anhang zu Tolstojs Broschüre »Der Sinn des Lebens«) im Oktober 1901 in Leipzig beschlagnahmt. Von seinen neuesten Schriften seien genannt: »Bedenkt Euch! (Tut Buße). Ein Wort zum russisch-japanischen Kriege« (deutsch von Löwenfeld, Jena 1904), »Shakespeare. Eine kritische Studie« (deutsch von W. Enthausen, Hannov. 1906), worin er die Größe und Bedeutung Shakespeares zu erschüttern sucht, und »Die Bedeutung der russischen Revolution« (deutsch von A. Höß, Oldenb. 1907), in der er seinen Ansichten über die jüngsten Ereignisse in seinem Vaterland Ausdruck verleiht. Von den Gesamtausgaben von Tolstojs Werken ist die vollständigste 1889—1900 in Moskau in 16 Bänden erschienen. Eine neue Ausgabe, die auch die von der russischen Censur verbotenen Schriften enthält, erschien seit 1901 in Christchurch (England, bis jetzt Bd. 1—2, 6—10). Übersegt worden sind die einzelnen Schriften Tolstojs in alle Kultursprachen, außerdem sogar ins Chinesische; seine »Gesammelten Werke« wurden in

deutscher Übersetzung herausgegeben von R. Löwenfeld (Berl. 1891, Jena 1907) und von H. Roskofsky (Tolstojs »Gesammelte Schriften«, das. 1891 ff.). Ungeheim zahlreich sind die Schriften über T. und seine Werke, sowohl die von Russen (Strachow, Drushkin, A. Grigorjew, D. Pissarew, Grometa, Obolen斯基, Bulgatow, Stabitschewski, Merechowski [deutsch, Leipzig, 1903], Sergejew [deutsch, Berl. 1900] etc.) als auch die von Nichtrussen: de Bogré (»Le roman russe«, Par. 1886), Lion, Badin, Dupuis, Rakoton, G. Dumas, Laari de la Faillé, Steiner (Lond. 1904); von Deutschen: J. Schmidt, W. Henschel, Löwenfeld (Berl. 1892), Glogau (Kiel 1893), Anna Seuron (Berl. 1895), Ettlinger (das. 1899), E. Zabel (Leipzig 1901), E. H. Schmitt (das. 1901), Esther Uelrod (Stuttgart 1901), J. Hart (Berl. 1904) u. a. Bgl. seine »Biographie und Memoiren«, herausgegeben von P. Birufom, durchgesetzt von L. Tolstoi (Bd. 1: Kindheit und frühes Mannesalter, Wien 1906). Sein Bildnis s. Tafel »Klassiker der Weltliteratur IV« (Bd. 12).

**Tolteken**, amerikan. Volk, das nach den mexikanischen Überlieferungen im 4. oder 5. Jahrh. aus einem nördlicheren Land, Huehuatlapan, in Anahuac einwanderte und hier um die Mitte des 7. Jahrh. ein großes Reich mit der Hauptstadt Tollan (Tula) gründete, das aber bereits in der Mitte des 11. Jahrh. von den Chichimeten (s. d.) zerstört wurde. Nach neuen Ansichten sind die T. entweder ein durchaus mythisches Volk oder doch nur ein kleiner Stamm gewesen, sei es der Mexikaner oder Nahua, sei es der Maya (s. d.), von denen man annimmt, daß sie früher bis zum 23.° nördl. Br. verbreitet waren. Bgl. Valentini, The Olmecas and the Tulteas (Worcester 1883); Dieseldorf, Wer waren die T.? (in der »Zeitschrift für A. Bastian«, Berl. 1896); Fürstemann, Neue Mayaforschungen (»Globus«, Bd. 70).

**Tolui**, Stadt im Staate Bolívar der südamerikan. Republik Kolumbien, 100 km südlich von Cartagena, am Golf de Morrosquillo, 1535 gegründet, mit verfallenen Festungswerken, Ausfuhr von Palmöl, Getreide, Holz, Tolubalsam und etwa 3000 Einw.

**Tolubalsam** (Opobalsam, Balsamum toltaum), harzig-balsamische Substanz, die, von dem im Gebiete des Amazonenstroms heimischen Baum Toluifera balsamnum (Myroxylon toluifera) aus V-förmigen Einschnitten in den Stamm gewonnen, zunächst in Kürbisflaschen aufgefangen, dann in Beälter aus Tierfellen und nach dem Transport zum Amazonas in Blechbüchsen umgefüllt wird, ist frisch terpenartig, braungelb, durchsichtig, erstarrt mit der Zeit mehr und mehr, ist gewöhnlich halbwiech, rotbraunlich und gibt zulegt ein gelbliches Pulver. Er riecht feiner als Perubalsam, schmeckt aromatisch, wenig kräzend, löst sich in Alkohol und Äther und besteht aus Harz (Bintsfäure- und Benzoeäure-Dolureninotanolester), Benzoesäure- und Bintsfäurebenzylester, freier Bint- und Benzoesäure, einem Kohlenwasserstoff (Phellandren?) etc. Man verwendet T. als Räuchermittel und zur Bereitung eines aromatischen Sirups. T. wird in der Heimat seit langer Zeit als Heilmittel benutzt, wurde im 16. Jahrh. in England bekannt und von dort durch Clusius 1581 nach Wien gebracht. Allgemeinere Anwendung fand er erst im 18. Jahrh.

**Toluca** (Tolocan), Hauptstadt des mexikan. Staates Mexiko, 2680 m ü. M., an der Bahn Mexiko-Acambaro, in wohl angebauter, von hohen Bergen umschlossener und im SW. von dem 4570 m hohen Nevado de T. (Xinantecatl), einem erloschenen

Vulkan (mit Kratersee in der Höhe von 4090 m), überragter Talebene, hat eine schöne Kathedrale, Theater, höhere Schule, Seifen- und Kerzenfabrikation, bedeutende Schweinezucht, Handel mit Würsten und Schinken und (1900) 25,940 Einw.

**Tolucunaöl** (Tolucunaöl), s. Carapa.

**Toluidin**, s. Toluoł.

**Tolnifera balsamum** s. Pereirae (Myroxylon tuliferia, Balsambaum, Balsamholz), j. Tafel »Arzneipflanzen I«, Fig. 10, mit Beschreibung.

**Toluol** (Methylbenzol, Benzylwasserstoff)  $C_6H_5$  oder  $C_6H_5 \cdot CH_3$  findet sich im leichten Steinkohleeröl und wird daraus durch fraktionierte Destillation gewonnen, entsteht auch bei trockener Destillation des Kampfers, Tolubalsams (daher der Name), Drachenblut usw., bei Behandlung eines Gemisches von Monobrombenzol und Jodmethil mit Natrium ic. Das aus Steinkohleeröl dargestellte T. des Handels ist ein Gemisch von Benzol und T. in Verhältnissen, wie sie den Zwecken der Industrie entsprechen. Reines T. bildet eine farblose Flüssigkeit vom spez. Gew. 0,8705, riecht dem Benzol ähnlich, löst sich nicht in Wasser, wenig in Alkohol, leicht in Äther, erstarrt noch nicht bei  $-20^\circ$ , siedet bei  $110,3^\circ$  und brennt mit leuchtender Flamme; bei Reduktion liefert es Hexahydrotoluol, mit Chlor bei Siedetemperatur Benzylchlorid  $C_6H_5 \cdot CH_2Cl$ , Benzalchlorid  $C_6H_5 \cdot (CH_2)_2$  und Benzotrichlorid  $C_6H_5 \cdot CCl_3$ , in der Kälte Ortho- und Parachlortoluol  $C_6H_4Cl \cdot CH_3$ . Chromsäure oxydiert T. zu Benzoesäure, konzentrierte Salpetersäure bildet zwei isomere Nitrotoluole  $C_6H_4 \cdot NO_2 \cdot CH_3$ , ein kristallisierbares (Paranitrotoluol), das bei  $54^\circ$  schmilzt und bei  $230^\circ$  siedet, und ein flüssiges (Orthonitrotoluol) vom spez. Gew. 1,163, das bei  $10,5^\circ$  schmilzt, bei  $218^\circ$  siedet und nach Buttermandelöl riecht. Bei Behandlung mit reduzierenden Substanzen liefert das Gemisch der Nitrotoluole zwei Toluidine (Amidotoluole)  $C_6H_4 \cdot NH_2 \cdot CH_3$ , von denen das Paratoluidin farblose Kristalle bildet, bei  $45^\circ$  schmilzt und bei  $198^\circ$  siedet, während das flüssige Orthotoluidin (Pseudotoluidin) vom spez. Gew. 1,0 nicht bei  $-20^\circ$  erstarrt und bei  $197^\circ$  siedet. Die Toluidine bilden mit Säuren Salze wie das Anilin und verhalten sich sehr ähnlich. Aus salzaurem Orthotoluidin schreibt Eisenchlorid einen blauen Körper (Toluidinblau) ab. Die Toluidine spielen eine wichtige Rolle bei der Darstellung der Anilinfarben (vgl. Anilin), auch ist T. der Ausgangspunkt für die Darstellung vieler Verbindungen, z. B. der Benzoesäure, des künstlichen Indigos ic., auch wird es zur Füllung von Thermometern benutzt.

**Toluppen**, schöne leichte Pelzfutter aus bessern Lammfellen.

**Tolusfranin**, j. Safranine.

**Toluylensblau**, j. Indamine.

**Toluylensrot**, j. Erythobine.

**Tolypentes**, s. Gürttier.

**Tölz**, Bezirksamtshauptstadt im bayr. Regbez. Oberbayern, am Ausstritt der Isar aus den Alpen und an der Staatsbahlinie Holzkirchen-T., 658 m ü. M., hat eine evangelische und 4 lath. Kirchen, ein Franziskanerkloster, ein Kriegerdenkmal zur Erinnerung an den Sieg der deutschen Landesknechte bei Pavia (1525), Amtsgericht, Holzhandel, Flößerei, Kreidebrüche, Zementfabrikation, Ziegelbrennerei und (1905) 5261 Einw. Dabei das Bad Krankenheil mit mehreren jod- und schwefelhaltigen, doppelkohlensauren Natronquellen von  $7,5 - 9^\circ$  (Zusammensetzung

i. Tabellen »Mineralwässer IVa u. b«), die besonders gegen stroföliöse Leiden, Answellungen der Leber und Milz, chronische Gebärmutterzündung, chronische Katarrhe der Nase, des Rachens und des Kehlkopfes, Leiden der Harnwerkzeuge und chronische Hautkrankheiten empfohlen werden. T., bis dahin Marktstädte, erhielt 1906 Stadtrechte. Vgl. Höfler, Bad Krankenheil-T. (4. Aufl., Tölz 1903) und Führer von T. und Umgebung (7. Aufl., das. 1901); Westermayer, Chronik der Burg und des Marktes T. (2. Aufl., das. 1893).

**Tom** (Tonj), rechter, 843 km langer Nebenfluss des Ob, im russisch-sibir. Gouvernement, entspringt aus dem Altaiischen Gebirge, wird bei Kusnezsk auf 520 km öffentlich und mündet 59 km unterhalb Tomsk.

**Tom.**, Abkürzung für Tomus (s. d.).

**Tomahawk** (spr. hæk), die Streitaxt der nordamerikan. Indianer (s. Tafel »Indianische Kultur I«, Fig. 7), daher den T. (das Symbol des Krieges) begrenzen, soviel wie Frieden halten.

**Tomal**, fremder Wörtersplitter unter den Somal-völkern (s. Somalia).

**Tomān** (Thomannd, Tomond, »Zehntausend«), die Einheit der freilich erst auf dem Papier stehenden persischen Goldwährung = 10 Kran (Gharān), aber tatsächlich etwa doppelt so hoch gewertet. Als Münze ist der T. seit 1878 dem französischen 10-Frankstück nachgebildet, erstes mohammedanisches Geldstück mit dem Bildnis des Herrschers = 8,1 Mt. Sollwert, entsprechend halbe (Kran T.) und viertel (Tscheret T.). S. Tafel »Münzen V«, Fig. 15. Der ganz feine T. Solimans um 1670 wog 29,613 g, der Seidi Schahs um 1740 war noch 39,3 Mt. wert, sank unter Seth Ali 1799 aber auf 16,82 Mt. und unter Mehmed Schah 1837 zu 10 Kran auf 9,24 Mt. Nachdem auch das unter Nasreddin geprägte Gold schnell genug verschwunden war, ist der T. jetzt bei 2,5536 g Geingehalt auf 7,124 Mt. Wert herabgegangen; geprägt werden Stücke zu 1 (Aschrafi),  $\frac{1}{2}$  (Panjhasāri) und  $\frac{1}{5}$  T. (Dohzāri) in bisher geringen Mengen.

**Tomand** (Tomān, Timān), Getreidemäß Zemens, = 40 Mekmeda (Kella) oder 94,3 Lit., für Reis = 84,9 kg gerechnet, in Betelfati weniger.

**Tomaschek**, Wilhelm, Linguist und Geograph, geb. 26. Mai 1841 in Olmütz, gest. 9. Sept. 1901 in Wien, studierte in Wien, wurde 1866 Lehrer am Mariähilfer Gymnasium in Wien, 1877 außerordentlicher, 1881 ordentlicher Professor der historischen Geographie an der Grazer und 1885 an der Wiener Universität. Seine von ausgebreiterer Kenntnis orientalischer Sprachen zeugenden Arbeiten sind fast sämtlich in den Sitzungsberichten der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien (philosophisch-historische Klasse) erschienen: »Über Brunnalia und Rosalia« (Bd. 60); »Zentralasiatische Studien« (Bd. 87 u. 96); »Zur Kunde der Hämushalbinsel« (Bd. 99 u. 113); »Zur historischen Topographie von Kleinasien im Mittelalter« (Bd. 124); »Sassan und das Quellengebiet des Tigris« (Bd. 133). Außerdem erschien 1880 in den Mitteilungen der f. t. Geographischen Gesellschaft: »Die vorslawische Topographie der Bosna, Herzegowina, Erna-Gora und der angrenzenden Gebiete«, selbständig »Die Goten in Daurien« (Wien

1881). Vgl. Bittner, Wilhelm T. (in den Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft in Wien, 1902).

**Tomaschow**, 1) Stadt im russisch-poln. Gouvernement, Kreis Brestow, an der Pilica und der Bahnlinie Slotwin - Ostrowez, hat ein Gymnasium, 2 Banken, bedeutende Wollspinnerei und Tuchfabrikation und (1900) 18,764 Einw. — 2) Kreisstadt im russisch-poln. Gouvernement, mit Bollamt, regem Grenzverkehr mit Österreich und (1897) 6224 Einw.

**Tomasje** (spr. -tɔjɛ), Karl, ungarisch-kroat. Politiker, geb. 13. Jan. 1864 in Ugram, kam 1890 in das kroatisch-slavonische Ministerium in Budapest und wurde 1892 Professor der Nationalökonomie und Politik an der Universität Ugram. Zugleich wurde er in den kroatischen Landtag gewählt und von diesem in den ungarischen Reichstag entsendet. Von 27. Juni bis 3. Nov. 1903 war er im Kabinett Károly Héderváry Minister für Kroatien. Er übernahm dann die Führung der kroatischen Nationalpartei, die jedoch 1906 in die Minorität gedrängt wurde.

**Tomate**, f. Lycopersicum.

**Tombak**, f. Messing; weiterer T., f. Weißkupfer.

**Tombara**, Insel, f. Neumarkenburg.

**Tombigbee River** (spr. tombigbi riwer), Fluss in der nordamerikan. Union, entsteht im NO. des Staates Mississippi aus dem East- und West-Flor., wird bei Columbus (670 km oberhalb Mobile) für Dampfer schiffbar, tritt bald darauf nach Alabama über, nimmt hier links den Black Warrior auf, der bis Tuscaloosa schiffbar ist, und vereinigt sich nach sehr gewundenem, 730 km langem Laufe 72 km oberhalb Mobile mit dem Alabama zum Mobile River.

**Tombola** (ital.), ein in Italien übliches Lottospiel, bei dem die Lose aus einer Trommel gezogen werden; wird namentlich bei Volksfesten von den auf öffentlichen Plätzen versammelten Volksmenge gespielt.

**Tombolaturnier**, auf Schachfesten eine beliebte Art freien Turniers, bei dem je zwei Spieler nach Übereinkunft sich messen. Der Sieger zieht ein Los aus einer Trommel, das ihm seinen Gewinn zuweist.

**Tombuttu**, Stadt am Niger, f. Timbuttu.

**Tomé** (El T.), Hafenstadt in der chilen. Provinz Concepción, an der Nordseite der Talcuanaibai und der Bahn Santiago-Talca-Concepción, mit Zuckerraffinerie, Tuchfabrik und Getreidehandel und (1902) 6189 Einw.

**Tomek**, Václav Vladivoj, böhm. Historiker, geb. 31. Mai 1818 in Königgrätz, gest. 12. Juni 1905 in Prag, wurde 1850 Professor an der Universität in Prag und ging 1882 an die neue tschechische Universität derselbst über. 1848 und 1849 war er Mitglied des österreichischen Reichstags, von 1861—66 und später bis 1895 des böhmischen Landtags und wurde 1885 zum lebensländlichen Mitglied des Herrenhauses ernannt. Seine Hauptwerke sind: »Geschichte der Prager Universität bis 1848« (Prag 1849); »Geschichte der Stadt Prag« (tschech., daf. 1855—1901, 12 Bde.; Bd. 1—4 in 2. Aufl.; Bd. 1 in deutscher Übersetzung 1856); »Geschichte Böhmens in überblicklicher Darstellung« (deutsch von T. nach der dritten Bearbeitung, Prag 1865); »Johann Zizka, Verfasser einer Biographie« (deutsch von W. Prohaska, daf. 1882); »Základy starého mistopisu Pražského« (daf. 1866 bis 1875); daneben zahlreiche Aufsätze in Zeitschriften und in den Akademieschriften, darunter z. B. »Apologie der ältesten Geschichte Böhmens gegen die neuern Anfechter derselben« (daf. 1863).

**Tomelloso** (spr. tomeloso), Stadt in der span. Provinz Ciudad Real, Bezirk Alcazar de San Juan,

in der Mancha, hat Getreide- und Weinbau und (1900) 13,929 Einw.

**Tomi**, im Altertum Stadt in Illyrien, am Pontus Euxinus, bekannt als Verbannungsstadt des Dichters Ovid (vgl. Constanza).

**Tomin** (»Adel«), marofan. Längenmaß,  $\frac{1}{2}$  Draa = 7,138 cm; taftilisches Edelmetallgewicht zu 12 Gramm; für Silber  $\frac{1}{2}$  Aldarne = 599 mg, für Gold  $\frac{1}{2}$  Castellano = 575 mg.

**Tomleschg**, Tal, f. Hinterrhein.

**Tomlihorn**, f. Pilatus (Berg).

**Tommateo**, Niccold, ital. Schriftsteller, geb. 9. Ott. 1802 zu Sebenico in Dalmatien, gest. 1. Mai 1874 in Florenz, studierte die Rechte, war seit 1827 in Florenz journalistisch tätig und ging, ausgewiesen, 1834 nach Frankreich. Noch 1834 veröffentlichte er seine Schrift »Dell'educazione« (1835), »Dell'Italia« (1835) und 1837 den Roman: »Il duca d'Atene«. Von 1839 an lebte er in Venetia, wo 1837 sein trefflicher »Commentar zu Dante« erschienen war, und wo er weiterhin seine »Nuovi scritti« (1839—41, 4 Bde.), seinen halb mystischen, halb erotischen psychologischen Roman »Fede e bellezza« (1840), die »Studj critici« (1843, 2 Bde.) sowie seine große, berühmte Sammlung »Canti popolari toscani, corsi, illirici, greci« (1844, 4 Bde.) veröffentlichte. Auch ließ er eine Bearbeitung der auf die Geschichte Frankreichs im 16. Jahrh. bezüglichen Gesandtschaftsberichte (1838, 2 Bde.) erscheinen und gab die »Lettere di Pasquale de' Paoli« (1846) heraus. Trotz seiner streng katholischen Gesinnung bekannte er sich 1848 zur liberalen und nationalen Partei. Er wurde in Venetia als Unterrichtsminister mit Manin an die Spitze der provvisorischen Regierung gestellt, verließ die Stadt vor dem Einzug der Österreicher und begab sich nach Korfu, wo er durch eine Krankheit erblindete. 1854—61 lebte er in Turin, von da an in Florenz. Von seinen weitern zahlreichen Publikationen sind hervorzuheben: »Le lettere di Santa Caterina di Siena« (1860, 4 Bde.); »Il secondo esiglio« (1862, 3 Bde.); »Della pena di morte« (1865); »Nuovi studj su Dante« (1865) und »Storia civile nella letteraria« (1872). Außerdem verdientwoll ist sein »Dizionario dei sinonimi della lingua italiana« (7. Aufl. 1887, 2 Bde.) und sein »Dizionario della lingua italiana« (Turin 1856 ff., in 7 Bdn.; mit Bellini, 1865—79), gefäßt auch sein »Leben Rosmini« (1855), sein »Dizionario estetico« (neue Aufl. 1872) und seine »Poesie« (Flor. 1872 u. 1902). T. war auch von großem Einfluss als Kritiker. Vgl. Tabarrini, Vita e ricordi di illustri italiani nel secolo XIX. (Flor. 1884); Malfatti in »Ateneo veneto« (Serie 9, Bd. 1, 1885, mit Bibliographie); Prunash, La critica, l'arte e l'idea sociale di N. T. (Flor. 1901); Biadego, Discorsi e profili letterari (Mail. 1903); »Il primo esilio di N. T., 1834—1839« (Briefe Tommatoe's an Cantu, Mail. 1904); Prunash, Pubblicazioni nel centenario della nascita di N. T. (im »Archivio storico italiano«, Ser. 5, Bd. 31, 1907).

**Tommäso**, ital. Maler, aus Modena, daher T. da Modena genannt, malte um 1352 im Kapitelsaal des Dominikanerklosters San Niccold in Treviso eine Reihe von Wandbildern der berühmtesten Mitglieder des Dominikanerordens. Die Galerie in Modena besitzt ein Altarwerk von ihm. 1357 berief ihn Karl IV. nach Prag. Eine Madonna und ein Ecce homo befinden sich auf dem Karlsstein bei Prag.

**Tomme**, der Zoll in Dänemark und Norwegen zu 12 Linier =  $\frac{1}{12}$  Tod, beim Feldmeissen zehnteilig.

**Tommy Atkins**, in England neuerdings besonders durch Rudyard Kiplings Gedichte (»Barrack-room ballads«) und Erzählungen volkstümlich gewordener Spitzname für den gemeinen (Fuß-) Soldaten. Der Name entstammt den in der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts gebrauchten Soldbüchern, in denen als Beispiel für die Unterschrift der Name »Thomas Atkins« gewählt war. Vgl. Grote in der Zeitschrift »Die neuen Sprachen«, Bd. 10 u. 12 (Marb. 1903 u. 1905).

**Tömöspan** (spr. tönöspán), s. Predeal.

**Tompa**, Michael, ungar. Dichter, geb. 29. Sept. 1819 zu Rimaszombat im Gömörer Komitat, gest. 30. Juli 1868, studierte in Sáros-Pataj und ward 1847 protestantischer Seelsorger zu Veje im Gömörer Komitat, 1848 Feldgeistlicher in der Honvédarmee und 1852 Pfarrer in Hanva (Gömörer Komitat), wo er bis an das Ende seines Lebens wirkte. Sein ersteres selbständiges Werk war: »Népregék, Népmondák« (»Volksmärchen, Volks sagen«, Pejt 1846). 1847 zeichnete die Kisfaludy-Gesellschaft seine komische poetische Erzählung »Szuhay Mátyás« aus und wählte ihn zu ihrem Mitglied. 1847 erschien auch die erste Ausgabe seiner Gedichte. Nach der Revolution gab er der damaligen gedrückten Stimmung in mit grossem Beifall aufgenommenen allegorischen Gedichten (z. B. »In den Storch«) Ausdruck, wegen deren er sich 1852 vor dem Kriegsgericht in Kajchau zu verantworten hatte. 1858 wurde er von der Akademie zum Mitglied gewählt, 1868 erhielt er für seine Dichtungen den großen akademischen Preis (200 Dukaten). Vielgelesen sind seine »Blumennärdchen«, erschienen 1854. Eine Gesamtausgabe seiner Dichtungen erschien in 5 Bänden (Pejt 1884); sein Leben beschrieb J. Ferenczy, T. Mikály (Kajchau 1878).

**Tomsk**, russ. Gouvernement im westlichen Sibirien (s. Karte »Sibirien«), 857,682 qkm mit (1897) 1,929,092 Einw. (2,3 auf 1 qkm). Das Land ist im S. gebirgig durch den Altai (s. d.), an den sich der kaspische Altai mit dem Abakanischen Gebirge und den Salairischen Bergen anschließt. Der westliche und nördliche Teil, der bis zu 60 m Meereshöhe herabsinkt, wird zum größten Teil von der Baraba (s. d.) eingenommen. Der nordöstlichste Teil ist ein ungeheures, mit dichtem Wald bedektes Sumpfland. Hauptfluss ist der Ob, der hier Tom, Tschulym, Ket, Alej und Wazjugan aufnimmt. Zum Irtysch gehören im S. und W. Buchtarnia, Om, Tara, zum Jenissei im SO. der Abakan. Von den zahlreichen süßen, salzigen und bitteren Seen, die 10,323 qkm bedecken, sind die bedeutendsten der Telezler See (s. d.) und der Tschanisee (s. Baraba). Das Klima ist ganz kontinental; die Stadt T. hat eine mittlere Temperatur von  $-1^{\circ}$  (Januar —19,6, Juli 18,7), doch sinkt das Thermometer bis  $-50^{\circ}$  und steigt bis  $31^{\circ}$ . Im Frühling und Herbst herrschen schreckliche Schneestürme (Burran). Die sumpfigen Gegend sind sehr ungesund. Die Bevölkerung besteht zu 91 Proz. aus Russen, der Rest sind Tataren, Kalmyken, Ostjaken, Altaier und Samojeden. Der Religion nach sind die meisten Einwohner russisch orthodox. Von Unterrichtsanstalten bestehen eine Universität, 4 Mittelschulen, 3 Fach- und 1300 Elementarschulen. Für den Ackerbau sind 24 Mill. Hektar geeignet; geerntet werden Weizen, Hafer, Roggen, Gerste, Kartoffeln. Bedeutender ist die Viehzucht; 1895 zählte man 1,440,611 Pferde, 1,261,146 Rinder, 1,507,815 Schafe und 268,098 Schweine. Doch ist die Sterblichkeit des Viehs auch sehr groß. Honig von wilden Bienen wird in großer Menge gesammelt,

auch der Reichtum der Gewässer an Fischen ist sehr bedeutend. Gold, Silber, Blei, Kupfer, Gußeisen liefern früher die Hüttenwerke im Altai (s. d.) in beträchtlicher Menge, doch ist die Produktion in den letzten Jahren sehr heruntergegangen. Ebenso die Jagd auf Pelztiere, früher die fast alleinige Beschäftigung der Eingeborenen. Unter den gewerblichen Anstalten sind in erster Linie zu nennen die Hüttenwerke, dann Brennereien, Giebereien, Brauereien, Talg- und Seifenfabriken, Seifen- und Lichtefabriken, Ziegeleien u. a., im ganzen (1895) 7570 mit einer Produktion von 8,285,192 Rubel. Der Handel wird gefördert durch die vielen schiffbaren Flüsse und die Sibirische Eisenbahn. Das Gouvernement wurde 1804 von Tobolsk abgezweigt und zerfällt in die Kreise T. mit Karimsk, Kauf, Mariinsk, Barnaulsk, Bijsk, Semjonogorsk und Kusnezsk.

**Tomsk**, Hauptstadt des gleichnamigen russ. Gouvernements (s. oben) und des gleichnamigen Kreises (282,210 qkm mit [1897] 275,489 Einw.), unter  $56^{\circ} 30'$  nördl. Br. und  $84^{\circ} 57'$  östl. L., 69 m ü. M., auf hohem Ufer am Tom und durch Zweigbahn mit der Sibirischen Bahn verbunden, hat 20 russische Kirchen, ein Mönchs- und ein Nonnenkloster, katholische und prot. Kirche, Moschee, Synagoge, Universität (1888 eröffnet) mit drei Fakultäten, Knaben- und Mädchen-gymnasium, Realschule, geistliches Seminar, Schule für Militärärzte, Hebammen-schule, naturwissenschaftliches Museum, Gesellschaft der Naturforscher und Ärzte, Abteilung der russischen Musikalischen Gesellschaft, Bibliothek, Theater, 4 Bauten, 6 Zeitungen, ist Sitz des Gouverneurs und eines Bischofs und hat (1900) 63,533 Einw., die Gieberei, Lichte- und Seifenfabrikation, Wagenbau, Bramtweinbrennerei und Handel betreiben. Die Stadt wurde 1604 von den Russen gegründet.

**Tomus** (lat.), Band, Teil eines Buches.

**Ton**, in der Musik ein Klang von konstanter Tonhöhe (s. Schall, S. 686); auch soviel wie Ganztonton (s. d.) oder Tonart (besonders Kirchenton). In der Grammatik soviel wie Akzent (s. d.). — In der Malerei ist T. soviel wie Farbe, Farbennance; auch versteht man darunter die sämtlichen in einem Gemälde angewandten Farben in ihrem Verhältnis zueinander und nach ihrem Gesamteindruck (Gesamtton).

**Ton** (spr. tōnn), engl. Großgewicht zu 20 Hundred-weights = 1016,048 kg und so auch bei Zöllen und im Handel mit schweren Gütern (long T.) in den Vereinigten Staaten von Amerika, hier aber auch in der Statistik wie im Großhandel oft (short T.) = 2000 Pounds oder 907,19 kg; das T. Bauholz misst in Nordamerika 48, Hen 100 Cubicfeet. Das T. of shipping, die Last für Seefrachten, wird teils nach dem Raum von 42 und bei umbehauinem Holz 40 Kubitfuß (bei etigen Holzern in Nordamerika 54 Kubitfuß), teils nach dem Hohlmaß (hier bei Flüssigkeiten 200 Gallonen), teils verschieden für Waren-gattungen nach dem Gewichtre. bestimmt. Vgl. auch Register-tonne.

**Ton** (Pelit), in seinen reinsten Varietäten (Kaolin, Porzellanerde) ein wasserhaltiges Aluminiumsilikat von bestimmter Zusammensetzung, in der Regel aber als Verwitterungsprodukt von Gesteinen, die Feldspat oder andre leicht in Kaolin sich umwandelnde Silikate in größerer Menge enthalten, gemengt mit den sonstigen Zersetzungserzeugnissen der betreffenden Gesteine, am häufigsten mit Karbonaten (und dann dem Mergel [s. d.] sich nähernd) von Calcium, Magnesium und Eisen, die sich durch Aufbrausen mit Säure verraten, ferner mit Eisenoxyd, Eisenhydroxyd,

gröbem oder feinem Quarzland, Glimmerblättchen, fühligen Substanzen etc. Als Beispiel der chemischen Zusammensetzung mögen folgende Analysen dienen:

	1.	2.	3.	4.	5.
Kieseläsureanhيدرید . . .	46,40	62,54	68,28	75,44	49,37
Tonerde . . . . .	39,68	14,62	20,00	17,09	30,10
Eisenoxyd und -Oxydul . . .	—	7,65	1,78	1,13	3,89
Kalk . . . . .	—	—	0,61	0,48	0,38
Magnesia . . . . .	—	—	0,52	0,31	0,01
Kali . . . . .	—	—	2,35	0,52	Spur
Wasser . . . . .	13,92	14,75	6,39	4,71	16,24
Zusammen: 100,00	99,56	99,93	99,68	99,99	

Zum Vergleich sind unter 1) die berechneten Werte der Kao-inomel vorausgeschickt; 2) T. von Pöchlarn in Österreich; 3) T. von Grenzhausen in Nassau; 4) T. vonendorf bei Koblenz; 5) T. von Klingenberg bei Aßschaffenburg.

In trockenem Zustand sind die Tone fein- oder grob-erdig und zerreiblich, im feuchten Zustand in verschiedenem Grade geschmeidig und plastisch. Beim Anhauchen geben sie einen eigentümlichen Geruch (Tongeruch). Nach dem Gefühl beim Angreifen spricht man von fetten und magern Tonen; die leichten sind die unreineren. Die Tone saugen begierig Wasser ein, manche bis 70 Proz.; auch Fette, Öle und Salzlösungen gegenüber besitzen sie eine starke Absorptionskraft. Das aufgenommene Wasser entweicht beim Erwärmen, wobei die Tone stark schwinden und verloren (die mageren Tone weniger als die fetten); beim Glühen werden sie hart, klingend, verlieren ihre Plastizität und verglasen und schmelzen je nach der Natur der Beimengungen bei verschieden hoher Temperatur. Reines Kaolin (Porzellanerde) ist nicht schmelzbar, sondern sintert nur bei hoher Temperatur zusammen; von den Verunreinigungen des Kaolins scheint besonders Magnesia die Feuerbeständigkeit abzuschwächen, weniger Kali, noch weniger Eisenoxyd und Kali. Selten sind die Tone rein weiß, gewöhnlich grau, bräunlich, rötlich, grünlich, bläulich, bunt gestreift, geädert oder gesamtum. Spezifisches Gewicht des bei 100° getrockneten Tons 2,44 — 2,47. In Varietäten unterscheidet man: eisenschüssigen T., gelb oder rotbraun, je nachdem Eisenhydroxyd oder Eisenoxyd das farbende Prinzip ist; glimmerigen T. (Glimmerton), mit zahlreichen, oft lagenweise angeordneten Glimmerblättchen gemengt; Töpferton, zäh und plastisch, sehr feinen Quarzland führend; Pfleifenton, sehr reiner, kaolinartiger T.; bituminösen T. mit hohem Gehalt an organischen Stoffen, die beim Glühen unter Bleichung des Tons zerstört werden; Salzton, mit Steinzalz und Calciumulfat (Anhydrit oder Gips) innig gemengt; Alaunton (Bitriolton, Alauerde), imprägniert mit feinen, gewöhnlich erst mit dem Mikroskop sichtbaren Teilchen von Eisenries, die bei der natürlichen oder künstlich unterstützten Verwitterung Eisenbitriol und Schwefelsäure und durch deren Einwirkung auf die im T. enthaltenen Kalium- und Aluminiumsilikate Alauum bilden (vgl. Alauerde, Schwefelflies); Rupelton, Septarienton, ein an nierenförmigen Mergelkonkretionen (Septarien) reicher T. Feuerfeste Tone schmelzen erst bei sehr hoher Temperatur, eine Eigenschaft, die auf der Abwesenheit oder dem geringen Gehalt an Magnesium-, Eisen-, Mangan- und Kaliumverbindungen beruht. Verhärter, etwas schieferiger T. wird als Schiefereton bezeichnet. Einen durch Quarz, Kali und Eisen stark verunreinigten T. stellt der Lehndar. Rot und bunt (gelb, grün, blau, violett) gefärbten fetten T. nennt man Letten, bei Hervortreten

einer deutlichen Schieferung Schieferletten und Lettenschifer. Ebenfalls den Tonen beizuzählen ist die Wallerde (Waltererde), ein grauer bis olivengrüner, auch bräunlicher und rötlicher T., der sehr begierig Öle und Fette einsaugt und deshalb als Fleckreinigungsmittel (gewöhnlich in Kugelform, sogenannte Fleckgeln) und besonders in den Webereien zum Entfetten (Wälzen) der Tüche, dann aber auch in der Kuntpapier- und Tapetenfabrikation, bei der Darstellung des Ultramarins benutzt wird; chemisch scheint sie durch einen konstanten Gehalt an Magnesia charakterisiert zu sein. Sie findet sich im englischen Jura, in der Alachener und belgischen Kreide usw. als ein Zerzeugungsprodukt von Gabbro bei Roßwein und Siebenlehn in Sachsen, in Schlesien usw. Porzellanjaspis und Basaltjaspis (s. d.) sind durch natürliche Prozesse (Kohlenbrände, vulkanische Eruptionen) gebrannte Tone. Sonstige Benennungen beziehen sich auf die geologische Formation, in der sie vorkommen, oder sind lokaler Natur, so z. B. Walderton (aus dem Wealden), Oxfordton (zum Jura gehörig), Hilton (aus der Kreide), Tegel (ein Tertiär) u. a. Im allgemeinen sind die Tone in den mittleren und jüngern Formationen entwickelt und werden in den älteren durch Schiefer tone und Ton-schiefer (s. d.), die aus T. hervorgegangen sind, vertreten. Ganz freud sind sie aber selbst den ältesten Gesteinsschichten nicht, wie z. B. in Niedersachsen sowohl im Silur als in der Steinfortifikation Tone vorkommen. Die Tone bilden bald mächtigere Schichten, bald dünne Lagen oder Spaltenanschwellungen (Lettenflüsse) zwischen andern Gesteinen, namentlich Kalken und Sandsteinen. Bekanntere Tonlager sind die von Großhalmerode in Kurhessen, Passau, Stourbridge und Newcastle in England, Hoganäs in Schweden für feuerfeste Tone; Köln, Lüttich, Namur für Pfleifentone; Bunzlau, Hildburghausen, Klingenberg am Main, Koblenz, Höhne und Grenzhausen in Nassau u. v. a. D. für Töpfertone. Tone dienen zu Fayence, Steingut, Topfwaren, Tonpfleisen, Schmelzgießen, Gußformen, zum Modellieren, zum Walken des Tuches, als Dungmaterial (namentlich Salzton); unreinere Varietäten und Lehne zu Backsteinen und Ziegeln, als Baumaterial, zum Auschlagen (Dichten) von Wasserfallen usw. Über die wichtige Rolle, die der T. im Boden spielt, s. Boden (besonders S. 119). Endlich sind tonige Schichten, weil wasserundurchlässig, im Innern der Erde die wichtigsten Wassersammler, die als sperrende Schichten die versinkenden Wasser der durchlassenden Gesteine auf ihrer Grenzfläche aufsaugen und bei entsprechender Lagerung der Schichten Quellenbildung veranlassen. Durch diese wasser-sperrende Kraft schützen umgebende Tonlager die Steinsalzlagere vor der Auslaugung. Vgl. Bischof, Die feuerfesten Tone (3. Aufl., Leipzig, 1904).

**Tonala**, Hafenstadt im mexikan. Staat Chiapas, an einem Haff des Stillen Ozeans, das nur Schiffen von 3 m Tiefe zugänglich ist, mit gegen 3000 Einw. In der Nähe reiche Eisenlager.

**Tonale**, Alpenpaß an der Grenze von Tirol und Italien (Provinz Brescia), 1884 m ü. M., zwischen den Ortler Alpen (im N.) und der Adamellogruppe (im S.), mit strategisch wichtiger Kunststraße aus dem Sulzb ergtal in das Tal des Oglio. Auf der österreichischen Seite ist der Paß durch das Fort Strino (1588 m) geschützt. Nordwestlich der Monte T. (2692 m). — Hier 1799 und 1809 Treffen zwischen Tirolern und Franzosen; auch 1848, 1859 und 1866 kam es darüber öfters zu Gefechten.

**Tonalit**, massiges Gestein, sowiel wie Quarzdiorit (s. Diorit), bildet den Monte Adamello, südlich vom Tonale (daher T.).

**Tonalität** (franz.), die Einheitlichkeit einer Melodie in der Beziehung aller Töne auf einen Hauptton, die Tonika. Der Begriff wurde zuerst deutlich aufgestellt von J. Ph. Rameau (s. d.), der die Tonica centre harmonique nannte. Den Namen T. brachte Féétis auf. Vgl. Riemann, Geschichte der Musiktheorie (Leipz. 1898).

**Tonart**, in der Musik die Bestimmung des Tongeschlechts (ob Dur oder Moll) und der Tonfuge, auf der ein Stück seinen Sitz hat. Statt unsrer heutigen beiden Tongeschlechter nahmen die Alten (Griechen, Römer, Araber, Indianer, das Abendland im Mittelalter) deren eine größere Zahl an (vgl. Griechische Musik II und Kirchenäone). Die heutigen Transpositionen der beiden Grundskalen (C dur und A moll) sind:

- 1) in die Oberquinte (G dur, E moll) mit 1 ♭ (vor F)
- 2) = = Unterquinte (F dur, D moll) mit 1 ♭ (vor H)
- 3) = = Oberseitunde (D dur, H moll) mit 2 ♭ (vor F, C)
- 4) = = Unterseitunde (B dur, G moll) mit 2 ♭ (vor H, E)
- 5) = = Kleine Unterterz (A dur, Fis moll) mit 3 ♭ (vor F, C, G)
- 6) = = Kleine Oberterz (Es dur, C moll) mit 3 ♭ (vor H, E, A)
- 7) = = große Oberterz (Edur, Cis moll) mit 4 ♭ (vor F, C, G, D)
- 8) = = große Unterterz (Asdur, F moll) mit 4 ♭ (vor H, E, A, D)
- 9) = = Kleine Untersekunde (H dur, Gis moll) mit 5 ♭ (vor F, C, G, D, A)
- 10) = = Kleine Obersekunde (Des dur, B moll) mit 5 ♭ (vor H, E, A, D, G)
- 11) = = übermäßige Oberquarte (Fis dur, Dis moll) mit 6 ♭ (vor F, C, G, D, A, E)
- 12) = = übermäßige Unterquarte (Ges dur, Es moll) mit 6 ♭ (vor H, E, A, D, G, C)
- 13) → den chromatischen Oberhalbton (Cis dur, Als moll) mit 7 ♭ (vor F, C, G, D, A, E, H)
- 14) = = chromatischen Unterhalbton (Ces dur, As moll) mit 7 ♭ (vor H, E, A, D, G, C, F).

Tonarten mit mehr als 7 ♭ oder 7 ♯ werden nicht vorgezeichnet (Fes dur und Des moll mit 7 ♭ vor h, Heses dur und Ges moll mit 7 ♭ vor H und E, Gis dur und Eis moll mit 7 ♭ vor f zc.), kommen aber für längere Partien inmitten von Tonstücken vor.

Der verschiedene Charakter der Tonarten hängt aber nicht von der ungleichartigen Temperatur der Töne ab (nämlich C dur als am reinsten gestimmt gedacht), sondern ist eine ästhetische Wirkung, die in der Art des Aufbaues unsres Notensystems ihre Erklärung findet. Das selbe basiert auf der Grundskala der sieben Stammtöne A—G, und die beiden diese vorzugsweise benutzenden Tonarten C dur und A moll erscheinen als schlichte, einfache, weil sie am einfachsten vorzustellen sind. Die Abweichungen nach der Oberseite (♯-Tonarten) erscheinen als eine Steigerung, als hellere, glänzendere, die nach der Unterseite (♭-Tonarten) als Abspannung, als dunklere, verschleierte; die erstere Wirkung ist eine dur-artige, die letztere eine moll-artige. Dazu kommt die Verschiedenheit der ästhetischen Wirkung der Dur-Tonarten und Moll-Tonarten selbst, die in der Verschiedenheit der Prinzipien ihrer Konsonanz wurzelt; Dur klingt hell, Moll dunkel. Die Dur-Tonarten mit Kreuzen haben daher einen potenzierten Glanz, wie die Moll-Tonarten mit Beem potenziert dunkel sind; eigenartige Mischungen beider Wirkungen sind das Hebdunkel der Dur-Tonarten mit Beem und die fahle Beleuchtung der Moll-Tonarten mit Kreuzen. Die Wirkung wächst mit der Zahl der Vorzeichen. Die Tonarten mit vielen Vorzeichen klingen am besten beim Klavier; dagegen machen

manche Tonarten den Instrumenten mit teilweise gebundener Intonation besondere Schwierigkeiten. Die Posaunen stehen in Es dur, haben daher eine natürliche Abneigung gegen ♭-Tonarten; umgekehrt stehen Flöte und Oboe in D dur, d. h. sie haben Abneigung gegen B-Tonarten. Auch die Streichinstrumente sind zufolge der Stimmung der leeren Saiten als in G-, resp. D- oder A dur stehend anzusehen, d. h. sie beggnen in den B-Tonarten größern Schwierigkeiten. Die Schwierigkeiten der Apparatur belaufen in einer ganz ähnlichen Weise die Vorstellung wie die des Systems der Notenschrift, und Es dur erscheint daher den Posaunisten, D dur den Flötisten, Oboisten und Violinisten als eine besonders einfache Tonart. Vgl. Henning, Die Charakteristik der Tonarten (Berl. 1897).

### Tonähnlichkeit, s. Autotypie.

**Tonawanda**, Stadt im nordamerikan. Staate New York, nahe bei den Niagarafällen, Bahnhofspunkt, hat Maschinenfabriken, Holzhandel und (1900) 7421 Einw.

**Tonbestimmung**, die mathematische Bestimmung der Tonhöhenverhältnisse, die Feststellung der relativen Schwingungszahlen oder Saitenlängen, die den einzelnen musikalischen Intervallen zufommen. Die bis ins 16. Jahrh. gültige T. der Pythagoreer entwickelte alle Intervalle durch Kombination der Oktave und Quinte, z. B. den Ganzton 8:9 als Quinte der Quinte ( $\frac{5}{3}$ )<sup>2</sup>, um eine Oktave zusammengerückt, die Terz als vierste Quinte um zwei Oktaven zusammengerückt ( $\frac{3}{2}$ )<sup>4</sup>.  $2^2 = \frac{16}{9} \cdot 4 = \frac{64}{27}$ . Seit Bartolino das Wesen der Dreiklangsharmonie aufgedeckt, nimmt man neben der Quintverwandtschaft auch eine Terzverwandtschaft an und bestimmt die Terz direkt als  $\frac{5}{4}$  (Verhältnis des 4. zum 5. Aliquotton). Letztere Bestimmung für die Terz weist gegenüber der Pythagoreischen die Differenz  $\frac{8}{9}$  auf, das sogen. syntoniische Komma. Die neuere Theorie unterscheidet daher Quinttöne und Terztöne, durch den Buchstaben über- oder unterschreibe die Erhöhung oder Erhöhung um  $\frac{8}{9}$  erzeugende Kommatrakte (c: e und as: e sind Terzen 4:5, c: e und as: c Terzen 60:81). Eine Tabelle der wichtigsten denkbaren Tonwerte im Umfang einer Oktave, von c ausgehend und nach diesem die akustischen Werte der übrigen Töne bestimmd, findet sich in Niemanns »Musiklexikon« (6. Aufl., Leipz. 1905).

### Tonboden, s. Boden, S. 119.

**Tonbrecher**, nach dem Prinzip der Walzmühlen hergestellte Vorrichtung zur Bearbeitung des rohen Ton's.

**Tonbridge** (Tunbridge, spr. tūn'bridgē), Stadt in der engl. Grafschaft Kent, am schiffbaren Medway, hat eine Freibibliothek, Schlossruine (12. Jahrh.) mit normannischem Torweg, eine 1553 gegründete Lateinschule, bedeutenden Handel und (1901) 12,736 Einw.

**Tonbuchstaben**, Buchstaben zur Bezeichnung der Töne, s. Buchstabentonchrift.

**Tönde**, dän. Blaß: Korttönde, 8 Skräpper oder 144 Potter = 139,121 Lit., auch für Salz, in Norwegen wenig kleiner; Salttönde für Kohlen 176 Potter, Öltonde für Bier x. (in Island auch für Getreide) 136 Potter = 131,322 L.; Tjæretönde früher in Norwegen für Flüssigkeiten und Fische  $\frac{1}{4}$  Pipe = 120 Poller oder 115,834 L., Töndegewicht 26 Ztr. = 1295,352 kg. T. Land in Dänemark 8 Skräpper Land = 55,162 Lit und in Norwegen 4 Blaß Agerland = 39,379 Lit; T. Haardkorn dort  $\frac{1}{5}$  Pfug = 96 Albus Haardkorn wechselnd nach der Bodengüte.

**Tondern** (Tönder), Kreisstadt im preuß. Reg Bez. Schleswig, an der Widaue, Knotenpunkt der Staats-

bahnlinien Elmshorn-Hvidding, Tingleff-T. und T.-Hoyer Schleuse, hat eine evang. Kirche, ein Denkmal des Kaisers Wilhelm I., Realschule, evang. Schullehrerseminar, Präparandenanstalt, Amtsgericht, Reichsbahnnebenstelle, Bierbrauerei, Getriebeausfuhru und (1905) 4244 Einw., davon 26 Katholiken und 2 Juden. T. erhielt 1243 Stadtrecht. — 1639 fand man bei dem benachbarten Orte Galhus ein großes goldenes, mit Figuren verziertes Horn und 1734 ein zweites. Die Runenschrift des einen Hörns gehörte dem angelsächsischen Alphabet an und stammte aus dem 6. Jahrh. Bgl. Ottens, *Der Kreis T. (Tond.)* (1906).

**Tondeur** (spr. tongbō), Alexander, Bildhauer, geb. 17. Juli 1829 in Berlin, gest. dagegen 21. Juli 1905, besuchte seit 1848 die dortige Akademie und bildete sich dann unter Blälers Leitung weiter aus. Nach zweijährigem Aufenthalt in Rom, wo eine verwundete Venus entstand, die von der Iris zum Olymp getragen wird, worauf eine Marmorguppe der Mutterliebe folgte, begann er 1858 in Berlin eine ausgedehnte Tätigkeit namentlich in allegorischen und mythischen Gestalten. Dieser Art sind eine Borussia als Brunnenfigur mit den vier Hauptflüssen Preußens, Frühling, Sommer und Herbst als dekorative weibliche Gewandfiguren, ein Triton in der Muschel und zwei der kolossalen Städtefiguren in der Berliner Börse, die Basen zum Andenken an den dänischen und an den deutsch-österreichischen Krieg, eine Gruppe: Tag und Nacht, Pan, der eine Wajjer schöpfende Nymphe überrascht (1867). Auch hat er die beiden Bronzestatuen Bülow's und Blüchers am Postament der großen Kölner Reiterstatue Friedrich Wilhelms III. von Bläler, eine große Anzahl von Büsten und zwei Restaurierungen von Reliefs der pergamenischen Gigantomachie (s. Tafel »Bildhauerkunst IV«, Fig. 7 u. 9) ausgeführt.

**Tondichter** (Tondichter, Komponist), s. Artikel »Musik« mit zugehörigen Porträtafeln »Deutsche Tondichter I u. II«.

**Tondruck**, im Buchdruck der Überdruck von Bildern und Illustrationen mit matten grauen, gelblichen u. dem Bild entsprechenden Farbtönen, bestimmt, ihnen größere Weichheit, malerische Verlebung u. zu geben. Man verwendet zum Druck Platten aus Holz, Zelluloid, Karton u. kann damit unter Anwendung von Aussparungen sehr schöne Wirkungen erzielen. Beim Druck von Radierungen auf der Kupferdruckpreß wird der Ton durch Wischen erzeugt (s. Kupferstichkunst). Über T. in der Lithographie s. d. (S. 617).

**Tondich** (Tondj, T. Issiu), ein zum Gazellenfluß (Wahr el Ghazal) gehöriger, von S. zu strömender Fluß von etwa 540 km Länge (s. Gazellenfluß).

**Toucisenstein, brauner und roter**, s. Brauneisenzer und Rotfelsenstein.

**Tonelada**, Maß in Spanien und Portugal nebst deren Tochterstaaten: für Flüssigkeiten früher in Portugal und Brasilien (Tonel) 2 Pipas, für trockene Waren in Argentinien  $\frac{1}{2}$  Lastre = 2 Cahices oder 1029 Lit.; als Gewicht früher in Portugal 54 Arrobas = 793,15 kg und in Spanien 20 Quintales = 920,186 kg, in Amerika vielfach noch, so für Guano in Chile, = 920 kg und in Uruguay = 918,8 kg; die T. metrica = 10 Quintales metr.; bei Schiffstrachten oft das englische Ton, aber für Steinlohlen in Brasilien zu 70 Arrobas = 1028 kg angenommen.

**Tönende Flamme** (Singende Flamme), s. Manometrische Flammen. [Lautlehre.

**Tönender Laut**, soviel als stimmhafter Laut, s.

**Tonerde**, s. Aluminiumoxyd.

**Tonerdealaun**, s. Alaun, konzentrierter.

**Tonerdehydrat** } s. Aluminiumhydroxyd.

**Tonerdenatron** } s. Aluminiumhydroxyd.

**Tonerdesalze**, s. Aluminiumsalze.

**Tonfederen**, die spiralförmig gebogenen Federn in Uhren, auf die der Hammer des Schlagwerkes schlägt, auch die Stimmgabeln und Stimmstäbchen in Spielsachen.

**Tong**, früher Stadt im Westbezirk von Yorkshire (England), jetzt Bradford einverlebt, mit (1901) 7312 Einwohnern.

**Tonga**, Getränk, s. Datura.

**Tongaarchipel** (Freundschaftsinseln), Inselgruppe Polynesiens (s. das Textfädchen und Karte »Ozeanien«), zwischen  $19^{\circ} 1'$  —  $22^{\circ} 25'$  südl. Br. und  $174^{\circ} 16'$  —  $176^{\circ} 4'$  westl. L., umfaßt 32 größere Inseln und ungefähr 150 kleinere Eilande mit einem Gesamtfläche von 997 qkm. Die Gruppe besteht aus zwei Ketten, von denen die östliche niedrig, nur 14—16 m hoch und aus Korallenriff gebildet ist, die westliche aber hoch, bergig, bewaldet und vulkanisch (basaltisch) ist; beide sind mit üppigem Pflanzenwuchs bedeckt. Die niedrigen Inseln zerfallen wieder in fünf Gruppen: die Tongagruppe, 607 qkm, bestehend aus der größten und fruchtbarsten Insel des Archipels, Tongatabu (430 qkm), Uua (174 qkm) und vielen kleinen, die Namakagruppe (41 qkm), die Kotugruppe (10 qkm), die Haapagruppe (68 qkm), bestehend aus sechs Inseln und mehreren ganz kleinen Eilanden, und dieavaugruppe (187 qkm) mit der Insel Bavau (145 qkm) und vielen kleinen. Von den fünf 84 qkm großen vulkanischen Inseln ist nur der 11 qkm große, 1030 m hohe erloschene Vulkankegel Raro noch bewohnt, die übrigen sind verlassen. Tätig sind noch Tofua (55 qkm, 506 m hoch) und Late oder Lette (16 qkm, 518 m hoch). Gelegentlich stattfindende untermeerische Ausbrüche haben rasch wieder verschwundene Inseln aufgeschüttet. Erdbeben sind ziemlich häufig und heftig. Politisch wird auch die kleine Gruppe Niua (s. d.) zum T. gerechnet. Die Inselgruppe, deren Zugänglichkeit durch die umgebenden Riffe erschwert wird, hat mehrere schöne Häfen. Das Klima ist angenehm und gesund; Mitteltemperatur 24—25°, in der Regenzeit bis 36°. Dezember bis Februar treten oft verheerende Dürane auf. Die üppig gedeihende Pflanzenwelt begreift vier Arten von Palmen, darunter als die weitaus wichtigste die Kokospalme, ferner Pisange, Brotsfruchtbäume, Yanus, Zuckerrohr, Bambus, Baumwolle, Feigen, Citrusarten, Papiermaulbeerbäume u. c. Vor Ankunft der Europäer gab es hier nur kleine Ratten, eine riesige Fledermaus (*Pteropus tonganus*), Schweine, Schlangen, Eidechsen u. c. Die Zahl der Einwohner wird (1901) auf 18,959 geschätzt, darunter 150 Engländer, 89 andre Deutschen (Deutsche, Amerikaner, Franzosen). Die Eingeborenen (s. Tafel »Australier und Ozeanische Völker II«, Fig. 7) gehören zu den Polynesiern und übertrifffen an Bildungsfähigkeit die meisten Bewohner der benachbarten Inselgruppen. Sie treiben sorgfältigen Landbau, sind geschickte und unternehmende Seeleute und beweisen viel industrielle Kunsstfertigkeit (s. Tafel »Australisch-ozeanische Kultur I«, Fig. 13, und Tafel II, Fig. 1 u. 2). Seit 1797 sind sie zum Christentum bekehrt worden. Der Handel findet zumeist mit Sydney und Australien statt. Die Einfuhr (Baumwoll- und Wollwaren, Eisenwaren, Getreide, Bauholz, Konserven u. c.) betrug 1905: 70,868 Pf. Sterl., die Aus-

fuhr 110,729 Pf. Sterl., davon Kopra 87,571 Pf. Sterl., Früchte 20,359 Pf. Sterl. Es ließen 1905 ein 57 Schiffe von 46,923 Ton., meist englische. Alle vier Wochen besuchten Schiffe der New Zealand Union Steamship Company von Auckland aus die Inseln

Schutzherrschaft gekommen war, die im Dezember 1904 hinfürlich der geleglichen und finanziellen Verwaltung unter die Kontrolle des britischen Reichskommissars für den westlichen Pacific gestellt wurde. Formeller König ist seit 1893 Georg II. Tubou. Bgl.

Mariner, Account of the Tonga Islands (Lond. 1814, 2 Bde.; deutsch, Weim. 1819); Meincke, Die Inseln des Stillen Ozeans, 2. Teil (Leipz. 1875); Jung, Der Westteil Australien, Bd. 3 (daz. 1883); Monfat, Les Tonga, ou Archipel des Amis (Vyon 1893); B. Thomson, Savage Island, account of a sojourn in Nine and Tonga (Lond. 1902); Indra, Südseefahrten (Berl. 1903).

### Tongabohnen, s. Dipteryx.

**Tongaland** (Amatongaland oder Matuland), brit. Besitzung am Indischen Ozean in Südafrika, seit 1897 zu Süuland gehörig, das wiederum Natal zugeteilt ist, begrenzt (N.) von Portugiesisch-Ostafrika, Swasiland (W.) und von Süuland (S.). Die Größe und die Bevölkerungszahl (früher 5000 qkm und 30,000 Suluäffern) wird jetzt mit Natal verrechnet und gesondert nicht mehr aufgeführt. Das im O. der Lebomboberge gelegene Land ist eine sandige Ebene mit verkümmertem Pflanzenwuchs, durchzogen von dem Fluss Rongola; die Südgrenze bildet der Fluß. Die Lagunen Koffi und Santa Lucia (S.) machen das Klima sehr ungehindert. Die Königin von T. stellte sich 1887 unter britischen Schutz; 1890 erlangte die Südafrikanische Republik (Transvaal) das Recht, einen Streifen Landes durch T. bis zum Meere sowie einen Küstenstrich am Ausfluss der Kostlagune zu erwerben zur Anlage einer Endstation für eine vom Innern aus zu erbauende Eisenbahn. England erklärte aber nach Abschluß des Vertrages über Swasiland (s. d.) das T. 1895 als englisches Schutzgebiet, zugleich mit dem Lande der Häuptlinge Sanibana u. Umbegeia, mit denen die Südafrikanische Republik schon 1887 Verträge abgeschlossen hatte. S. Karte »Kapkolonien».

**Tongallen**, scheibenförmige Einschlüsse von Ton in andern Gesteinen, besonders in tonigen Sandsteinen. [Injeln.]

**Tongarewa** (Penrhyn), Insel, s. Manihiki.

**Tongarine**, s. Stiller Ozean, S. 37.

**Tongeren**, belg. Stadt, s. Tongres.

**Tongeschlecht** (Klanggeschlecht), die Unterscheidung eines Altkörpers oder einer Tonart (Tonalität) als Dur oder Moll.

**Tongking** (franz. Tonkin), franz. Kolonie in Hinterindien, ein Teil von Französisch-Indochina (s. d.), begrenzt im N. von den chinesischen Provinzen Kwangsi und Yünnan, im W. von den britischen Schaustaaten und Siam, im S. von Annam, im O. vom Golf von T. (s. Karte »Hinterindien« und »Französisch-Indochina«), 119,200 qkm mit 10, nach andrer Berechnung nur 7 Mill. Einw. Die niedrige Küste ist im nördlichen Teil von Inseln befäumt (Hongai mit Höhlenlagern, Caiba u. a.). Aufgeteilt dem 14—15,000 qkm umfassenden Delta des Songki, einer weiten Ebene, die kaum 4 m ü. M. emporragt, ist das Land ganz von bewaldeten Gebirgen erfüllt, die meist dem Lauf des Roten und Schwarzen Flusses (NW. bis SD.) parallel streichen und im Phujsan 2760 m erreichen. Abgesehen von dem zum Teil die Westgrenze bildenden Mekong, dem hier der Namhu und Namkhan zufließen, ist T. das Stromgebiet des Songki oder Roten Flusses, der aus Yünnan kommt, den Schwar-



Karte des Tongaarchipels.

und berühren Samoa, Fidschiinseln, Sydney. Die Inseln wurden 1643 von Tasman entdeckt und von Cook, der sie 1773 und 1777 genauer erforschte, wegen des gutwilligen Charakters der Eingeborenen Freundschaftsinseln (Friendly Islands) benannt. Unterm 15. Febr. 1900 erneuerte das Deutsche Reich seinen 1876er Freundschaftsvertrag mit dem T., der trug eines Vertrags vom 8. Nov. 1899 unter britische

zen und den Klaren Fluß aufnimmt und, das viel verzweigte, noch durch Kanäle erweiterte Delta bildend, in zahlreichen Armen in den Golf von T. fällt. Der Untergrund besteht vorzugsweise aus gefalteten Schichten: mürben Schiefern, sehr mächtigen harten, marborartigen devonischen oder karbonen Kalksteinen, triassischen Sandsteinen. Quartäre Bildungen sind nur im internen Lauf und im Delta des Songkoi vorhanden. Nördlich von diesem liegen ausgedehnte Kohlenlager; die von Hongah brachten 1905: 269,000 Ton. Kohlen. Von Mineralien wird außerdem im größeren Maßstab nur Salz gewonnen, während der Bergbau auf Edelmetalle, Eisen, Kupfer, Quecksilber etc. noch in den Anfängen steht. Die Pflanzenwelt ist im SW. verwandt mit der indischen, im NO. mit der chinesischen. In den an Kuhholz reichen Wäldern hausen Elefanten, Tiger, Rhinoceronten, Büffel, Antilopen, Affen, in den sehr frischen Gewässern auch kleine Krokodile. Das Klima hat nach den Monaten zwei Jahreszeiten; Hanoi hat eine mittlere Temperatur von  $24,2^{\circ}$  (Juli  $30,7^{\circ}$ , Januar  $18,3^{\circ}$ ), Regenmenge 306 mm. Besonders groß ist die Feuchtigkeit von Mai bis September, dann sind auch Stürme häufig. Die Bevölkerung besteht im Delta und weiter hinaus aus Annamiten, 33,000 Chinezen und (1905) ohne das Militär 3900 Europäern, meist Franzosen, dann Deutschen, Engländern, Italienern. Dazu kommen die Stämme des Hinterlandes: Muong, Tho, Man, Thai, Moi. Die Religion der Annamiten ist Ahnenkultus, die katholische Religion (französische und spanische Missionare seit 1650) hat 400,000 Eingeborene bekehrt. Einheimische Schulen gibt es in jedem Dorf, in neuerer Zeit hat die französische Regierung Schulen (jetzt 38) gegründet; 1902 wurde in Hanoi eine Medizinschule für Eingeborene errichtet. Hauptreichtum des Ackerbaues ist Reis (jährlich Ernte 2,5 Mill. Ton.), dann Mais, Zuckerrohr, Bataten, Yamis, Taro, Tee, Baumwolle, Mohr zur Opiumbereitung, in neuerer Zeit versuchsweise auch Kaffee, Kakao und europäisches Getreide; dazu kommen Obst und Gewürze. Dagegen ist die Viehzucht kaum genügend für die Landwirtschaft, bei der vornehmlich der Büffel zur Verwendung kommt. Das Beiburind wird auch als Lasttier benutzt, Schweine und Enten sind zahlreich und werden viel nach Hongkong ausgeführt. Die Seidenraupenzucht liefert jährlich ca. 500,000 kg Rohseide, wovon 200,000 ausgeführt werden. Die Industrie ist nicht von Belang; nennenswert ist die Weberei von beliebten Stoffen aus Rohseide, Baumwollweberei, Zucker-, Papier-, Öl-, Lackfabrikation, Kalkbrennerei, Ziegeleri, Erzguß, namentlich von buddhistischen Göttchenbildern u. a. Berühmt ist der Buchdruck von Hanoi, dem Sitz tonginesischer Gelehrsamkeit. Mit Yünnan wird auf dem Songkoi ein bedeutender Handel getrieben. Der Seeverkehr geht zum größten Teil über Haiphong, von den anderen acht Freihandelshäfen sind die wichtigsten Hanoi und Laofai. Über alle Häfen betrug 1905 die Einfuhr 87,535,550, die Ausfuhr 34,841,850 Fr., woran Frankreich nur wenig beteiligt ist. Geld und Maße sind wie in Annam, nur daß die siamesischen und namentlich die chinesischen Einheiten eine erweiterte Anwendung daneben finden. Die Schifffahrt auf dem Songkoi wird durch die stetigen Wechsel der Fahrstraße an der Mündung erschwert, und die wachsende Erhöhung des Bettes fordert eine entsprechende Erhöhung der Dammstrukturen. Die Eisenbahn Haiphong-Laofai (eröffnet im Dezember 1905) wird daher für den Handel mit Yünnan von größter Bedeutung

sein. Außerdem bestehen Eisenbahnen von Hanoi nach Langson an der Grenze der chinesischen Provinz Kwangsi und über Nam dinh nach Vinh. Die Post wird mit der von Annam verwaltet; die Telegraphen haben 5000 km Länge. Ein submarines Kabel führt nach Hué und Hongkong. T. zerfällt in 14 Provinzen unter Residenten. In der Hauptstadt Hanoi regiert seit 1902 auch der Generalgouverneur von Französisch-Indochina. Die Finanzlage ist nicht günstig. Nachdem T. dem Mutterland 1883—85 fast 325 Mill. Fr. gekostet hatte, hat jedes Jahr ein bedeutendes Defizit ergeben. Das Lokalbudget betrug 1906: 5,744,993 Dollar. Im französischen Etat für 1907 waren für Annam und T. zusammen 29,608,223 Fr., hauptsächlich für militärische Zwecke, ausgeworfen.

**Geschichte.** Im J. 1873 besetzte der vom französischen Gouverneur von Kotschinchina abgesetzte Schiffslieutenant Garnier Hanoi, wurde aber am 31. Dez. 1873 von den Piraten der Schwarzen Flagge überfallen und getötet. Gemäß dem Vertrag mit dem annamitischen Kaiser Tu-dic (s. d.) räumten die Franzosen 1874 die besetzten Plätze gegen die Zusicherung freien Handels und des Schutzes der Missionen. Als chinesische Piraten den Handel störten und eine friedliche Verständigung zwischen Frankreich und China, das die Oberhoheit über T. beanspruchte, daran scheiterte, daß die französische Regierung 1883 den sogen. Bourreliedien Vertrag nicht genehmigte, schickte Frankreich den Kommandanten Riviere nach T. Auch dieser wurde 19. Mai bei einem Angriff aus Hanoi von den Schwarzen Flaggen getötet. Da der Vertrag mit Annam 25. Aug. 1883 Frankreich freie Hand gab, ging nunmehr eine größere Streitmacht ab. Courbet erstürmte 16. Dez. Sontai, General Millot nahm 12. März 1884 Bac-Ninh. China verzichtete im Vertrag von Tientsin (11. Mai 1884) auf T.; doch wurden die zu eilig vorrückenden Franzosen von den chinesischen Truppen bei Battle zurückgewiesen, worauf Frankreich mit China Krieg begann (s. China, S. 53). Am 1. März 1885 wurden die Chinezen vertrieben, brachten den Franzosen aber jenseit der Grenze 28. März 1885 bei Langson eine empfindliche Niederlage bei. Dennoch trat China 4. April 1885 T. ab, worauf die französische Regierung die Schwarzen Flaggen unterdrückte. Vgl. Bouinais, Tonkin-Anam (2. Aufl., Par. 1886); Millot, Le Tonkin (dav. 1888); Prinz Heinrich von Orléans, Autour du Tonkin (dav. 1896); A. Bille, Deux ans dans le Haut Tonkin (dav. 1898); Dubois, Le T. en 1900 (dav. 1901); Gautier, Les Français au Tonkin 1787—1883 (dav. 1884); Lechantecour, Les expéditions françaises au Tonkin (dav. 1888, 2 Bde.); A. Cunningham, The French in Tonkin and South China (Lond. 1902); Kunz, Die Feldzüge der Franzosen in Tongking, 1883—1885 (Berl. 1902); Gaisman, L'œuvre de la France au T. (Par. 1906); Rouyer, Histoire militaire et politique de l'Annam et du T. depuis 1799 (dav. 1906).

### Tonglimmerschiefer, s. Phyllit.

**Tongoi**, kleine Hafenstadt in der chilen. Provinz Coquimbo, mit Kupferschmelzen (Bahn nach den Kupferminen von Ovalle).

**Tongres** (spr. tongar, släni. Tongeren), Hauptstadt eines Arrondissements in der belg. Provinz Limburg, am Geer, Knotenpunkt der Staatsbahlinie Peerlinster-T. und der Nebenbahnen Lüttich-Hasselt-Zerhe-le-Haut-Clocher und Eindhoven-Lanaeken, hat eine alte Liebfrauenkirche (13. Jahrh.), ein Althenäum, eine Staats-Knabenmittelschule, Fabrikation von Tapeten und Zigarren, Ziegelei, Töpferei und (1905)

9896 Einw. — T. (Atuatuca Tongrorum), Belgien's älteste Stadt, war zur Römerzeit Mittelpunkt der Militär- und Zivilverwaltung und wurde schon im 4. Jahrh. Sitz eines Bischofs, der aber Ende des 6. Jahrh. nach Maastricht, 720 nach Lüttich übergesiedelte. Vgl. Libot, Geschichtskundige schets der stad T. (2. Aufl., Tongern 1905).

**Tongrösche Stufe**, Schichtenkomplex des mittleren Oligoäns, s. Tertiärformation, S. 429.

**Tongfünf**, s. Tongfünf.

**Tonica**, s. Tonika und Tonisch.

**Tonic Solfa Association**, eine in England verbreitete Methode der Elementargeangslehre, die sich einer Notierung mit den Silben Do Re Mi Fa So La Si bedient. Die von Miss Elisabeth Glover aus Norwich erfundene, von J. Curwen (gejt. 1880) ausgebildete Tonic Solfa-Methode hat die größte Ähnlichkeit mit dem in Deutschland für Volkschulen zur Anwendung gekommenen Ziffernsystem (1234567 für die Dur-Tonleiter) und ist eine Wiederbelebung der Guidonischen Solmisation, aber mit sieben Silben statt mit sechs. Der Zweck der Methode ist die fortgezte Vorstellung der Stufenbedeutung jedes Tons in der Tonart behufs möglichster Reinheit der Intonation. Denselben Zweck dient Karl Eitz' „Tonwörthsystem“ (s. d.).

**Tonika** (ital. tonica), die Harmonie, nach der die Tonart benannt wird, d. h. in C-dur der C-dur-Altford, Amoll der Amoll-Altford.

**Tonisch** (v. lat. tonus, s. d.), stärkend, spannend; tonische Mittel (Tonica), s. Stärkende Mittel. Tonische Krämpfe, s. Krampf, S. 566.

**Tonit**, Sprengpulver aus Schießbaumwolle mit salpeterarem Barpt.

**Tonkabohne**, s. Dipteryx.

**Tonkampfer**, s. Kumarin.

**Tonkin**, franz. Kolonie, s. Tongking.

**Tonkinöl**, künstlicher Moschus (s. Moschus, S. 170).

**Tonkunst**, s. Musik.

**Tonleiter** (Skala), die melodische Folge (Stufenfolge) der eine Tonart repräsentierenden Töne. Vgl. Tonart.

**Tonlesap**, See in Kambodscha (s. d., S. 501).

**Tonloser Laut**, soweit wie stimmloser Laut, s. Lautlehre.

**Tonmalerei**, die Ausbeutung der Fähigkeit der Musik, im Hörer bestimmte Ideenassoziationen zu wecken, sei es unmittelbar durch stilisierte Nachbildung von Schallerscheinungen (Donner, Sturmgeheul sc.) oder adäquate, hörbare Nachahmung des Sichtbaren (Steigen, Fallen, Hellenwerden, Dunklerwerden) oder bedeutende Anwendung gewisser Rhythmen (Tanz, Marsch) und isoliertes Hervortreten gewisser Instrumente (Oboe, Englischhorn oder Klarinette für das Ländliche, Pastorale [Hirtenschalmie], Trompete für das Kriegerische, Horn für Wald und Jagd, Posaune für das Ritterliche) oder aber (was nicht äußerlich und ästhetisch höher anzuschlagen ist) durch bewusste Nachbildung von Stimmungen und Affekten mittels der Analogie der Bewegungsformen (zorniges Auffahren, traktloses Zusammenstoßen, schmeichelndes Glehen,träumerisches Sinnen sc.) zur Charakterisierung bestimmter Personen, ja zur musikalischen Darstellung von dramatischen Entwicklungslinien und Lösungen, wodurch die Musik anstatt (was ihre erste und höchste Aufgabe ist und bleiben muß) direkter Ausdruck der Stimmung des Komponisten, also subjektiver Ausdruck zu sein, zum Ausdruck der Stimmung eines vorgestellten Subjekts wird. Die T. ist uralt (585

v. Chr. siegte Sokrates bei den pythischen Spielen durch einen Nomos, der auf dem Aulos den Kampf Apollons mit dem Drachen Python darstellte), und kein Komponist kann sich ihrer ganz entzögeln, besonders wenn sich die Musik mit andern Künsten (Dichtkunst, Mimik) verbindet, wo Charakteristik von ihr gefordert werden muß. Vgl. Programmjuist.

**Tonmalerei**, das Malen auf Ton, s. Majolika.

**Tonmergel**, Gestein, s. Mergel. [malerei.]

**Tonmesser**, soweit wie Sonometer (s. d.).

**Tonmosaikboden**, s. Estrich.

**Tonna**, Amtsgericht, s. Gräfenthalna.

**Tonnage** (franz. s. d.), Schiffsladung, Tonnengehalt; auch Tonnengehalt (s. Schiffsmessung).

**Tonnay-Charente** (spr. tonnay-sharant), Stadt im franz. Depart. Niedercharente, Arrond. Rochefort, 6 km östlich von Rochefort, an der Charente, über die eine Hängebrücke (1842) führt, und an den Staatsbahnen Rochefort-Angoulême und Rochefort-Le Châpus, hat einen Hafen (für Schiffe von 6 m Tiefgang), in dem 1901: 673 Schiffe von 112,805 Ton. einfuhren, Fabrikation von Seilernwaren, Schniedewaren und Chemikalien, bedeutender Handel (Ausfuhr von Brauntwein, Einfuhr von Kohlen) und (1901) 2596 (als Gemeinde 4696) Einw.

**Tönnchen** (Tönnchenpuppe), s. Zweiflügler.

**Tonne**, ein Fach; in den Ost- und Nordseeländern ein Maß; a) früher für Getreide und andre trockene Dinge, in Riga 2 livländische Loof = 137,73 Lit., in Mecklenburg 4 Rostocker Scheffel = 154,15 L., in Lübeck  $\frac{1}{3}$  Drömt = 138,78 L., in Schleswig-Holstein 4 Kimpfen = 139,12 L., in Oldenburg 8 Scheffel = 182,41 L., auch besondere Kalttonnen sc.; b) Hohlmaß für flüssige Waren: Biertonne früher in Preußen 100 Quart = 114,5 L., in Hamburg 48 Stübchen = 173,90 L., in Bremen 45 Stübchen = 169,72 L., in Sachsen 105 Dresdener Kannen = 98,237 L. statt der alten Leipziger zu 108 Schenkannen = 130 L., in Antwerpen 120 Pots für Wein = 164,88 und Bier 160 L., auch besondere Herringtonnen sc.; c) als Gewicht (Schiffstonne): im Deutschen Reich und Österreich-Ungarn sowie (Seetonne) in Niederland = 1000 kg, bei Frachten im Zollverein und seit 1858 in Hamburg  $\frac{1}{2}$  Schiffslast, auch in Frankreich auf Eisenbahnen und Kanälen 1 Millier = 1000 kg. T. Goldes bedeutete früher 100,000 Gulden oder auch Reichstaler.

**Tonneau** (franz., spr. -no, »Tonne, Fass«), altes Flüssigkeitsmaß; in Paris = 2 muids mit 548,44 Lit. Inhalt, für Bordeauxwein 6 Tierçons = jetzt 912 L. Der T. de mer (T. de fret) wurde 1681 auf 42 pieds cubes = 1,4396 cbm und an Gewicht auf 20 quintaux = 979,012 kg bestimmt, so noch in Haiti. Seit 1800 als Schiffslast soweit wie millier (T. métrique) = 1000 kg und bei Seefrachten nach der Waren-gattung verschieden (15 hl Getreide, 900 L Öl sc.).

**Tonneau**, in Paris Bezeichnung für eine Art Fiaker oder Wietwagen (auch T.-diviseur). Danach eine besondere Form der Motorwagen (s. d., besonders Tafel „Motorwagen I., Fig. 1.“).

**Tonneins** (spr. tonnängs), Stadt im franz. Depart. Lot-et-Garonne, Arrond. Marmande, am rechten Ufer der Garonne, Knotenpunkt der Süd- und der Orléansbahn, hat eine Tabakmanufaktur (800 Arbeiter), Brauntweinbrennerei, Seilerei, Sägewerke, Handel mit Hanf, Wein, Pfauenfedern sc. und (1906) 4691 (als Gemeinde 6689) Einw.

**Tonnelata** (Tonellata), ital. Gewicht für Metalle, Steine sc. = 1000 kg; T. di mare, Schiffslast.

**Tonnen** (Bojen), schwimmende Seezeichen zur Bezeichnung der Ränder eines Fahrwassers, also der Kanten unter der Wasseroberfläche liegender Untiefen (Sandbänke, Riffe, Klippen). Die **Betonung** (das Auslegen von T.) erfolgt in den deutschen Küstengewässern nach der Bekanntmachung des Reichsanzeigers vom 31. Juli 1887. Vor die Eingänge zu den Fahrwassern von See aus werden große Bakentonnen (Fig. 1 u. 2) gelegt. Bakentonnen sind schwimmende Körper mit baumartigem Aufbau. Zu ihnen gehören die **Heul-**, **Leucht-** und **Glockentonnen**. Die **Heultonnen** (automatischen Signalbojen, Heulbojen) sind mit einer Heulpfeife versehen, die bei der Auf- und Abwärtsbewegung der Tonne auf der Wasserwelle

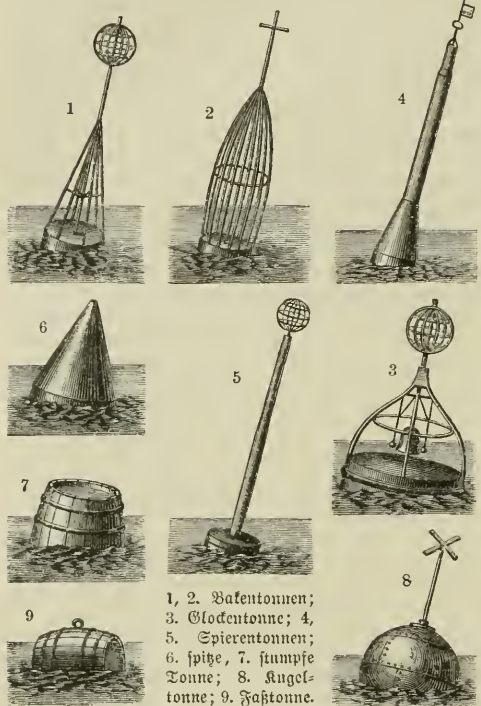


Fig. 1-9. Verschiedene Tonnen.

selbsttätig in Wirksamkeit tritt und auch nachts, bei nebeligem und dickem Wetter den Schiffer auf dieselbe aufmerksam macht. Über Leuchttönen s. d. Die **Glockentonne** (Fig. 3) trägt ein Gerüst mit einer Glocke und zwei leicht bewegbaren Hämtern, die bei Seegang in Schwingungen geraten und gegen die Glocke schlagen. Die Fahrwasser werden von See aus »einkommend« an der Steuerbordseite (rechts) mit roten Spierentonnen, an der Backbordseite (links) mit schwarzen spitzen T. bezeichnet. Die **Spierentonnen** (Fig. 4 u. 5) haben über Wasser die Form einer Spiere (dicke Stange oder Balken). **Spitze T.** (Fig. 6) sind über Wasser kegelförmig gestaltet; **stumpfe T.** (Fig. 7) haben über Wasser die Form eines Zylinders, dessen obere Fläche abgeplattet ist. Sie werden zuweilen an Stelle der Spierentonnen verwendet. Zur Bezeichnung von Untiefen in der Fahrwassermitte dienen **Kugeltonnen**; sie zeigen über Wasser (die Form unter Wasser kommt für die Bedeutung der T. nicht in Betracht) die Form einer

Halbkugel (Fig. 8). **Fasertonnen** haben die Gestalt eines Fasses (Fig. 9) oder eines Zylinders, dessen gewölbte Fläche nach oben gekrümmt ist; sie werden zur Bezeichnung von Wracken benutzt. Die T. werden aus vernieteten Eisenblechen, selten noch aus Holz hergestellt und durch schwere Unterketten und Anker festgelegt. Die Größe der T. und ihres Untergeschirrs ist abhängig vom Strom, Eisgang, Wassertiefe und Beschaffenheit des Grundes. Untiefen außerhalb des Fahrwassers werden mit weißen Spieren- oder Bakentonnen bezeichnet, deren **Toppzeichen** je nach ihrer Lage verschieden sind, und zwar erhalten T. nördlich von der Untiefe zwei Kegel, die Spangen nach oben; südlich von der Untiefe zwei Kegel, die Spangen nach unten; östlich davon zwei Kegel, die Grundflächen aneinander; westlich davon zwei Kegel, die Spangen aneinander. T. auf einer Untiefe tragen eine Trommel (Zylinder) als Toppzeichen. Telegraphenlabel werden mit grünen Kugeltonnen mit der weißen Aufschrift »Telegraph« oder »T« bezeichnet. Grenzen von Quarantäneankerplätzen werden mit gelben spitzen, stumpfen oder Fasertonnen bezeichnet. Grenzen von Minen- oder Torpedosübungsplätzen, deren Besfahren verboten ist, mit gelben Fasertonnen, die rote Fähnchen als Toppzeichen haben. Die Winterbetonung ist überall da, wo Eisgang die T. beschädigen kann, bedeutend einfacher als die Sommerbetonung. Die Reichsaufsicht über die Betonung der deutschen Küsten übt das Reichsmarineamt durch die Küstenbezirksämter (s. d.) aus.

**Tonnenbrücken**, s. Kriegsbrücken, S. 663.

**Tonnengehalt eines Schiffes**, s. Schiffsvermessung.

**Tonnengeld**, eine nach dem Tonnengehalt (Tragkraft) bemessene, von Seeschiffen, insbes. solchen fremder Flagge, beim Einlaufen in die Häfen erhobene Abgabe (s. Zuschlagszölle).

**Tonnengewölbe**, s. Gewölbe.

**Tonnentilometer**, s. Eisenbahneinheiten.

**Tonnenmühle**, s. Wasserschneide.

**Tonneuhnecke**, soviele wie Fäschnecke (s. d.).

**Tonneusystem**, s. Extremante, S. 215.

**Tonnerre** (vyr. tonnär), Arrondissementshauptstadt im franz. Départ. Yonne, materialisch am Abhange von Hügeln, am Armançon, am Kanal von Burgund und an der Lyoner Bahn gelegen, hat eine schöne Kirche St. Pierre (14. Jahrh.) mit romanischem Portal, eine Kirche Notre-Dame (16. Jahrh.) mit Renaissancefassade, ein Collège, ein Spital (von 1293, mit den Grabmälern der Stifterin Margarete von Burgund, Gemahlin Karls von Valois, und des Ministers Louvois), eine Bibliothek, eine Altebaufakultät, Fabrikation von Eisenwaren, Maschinen und Zement, vorzüglichen Weinbau, Steinbrüche und (1906) 4111 (als Gemeinde 4522) Einw.

**Tönning** (Tönningen), Hauptstadt des Kreises Eiderstedt im preuß. Regier. Schleswig, an der Mündung der Eider in die Nordsee, Knotenpunkt der Staatsbahlinien Tübet-T. und T.-Garding, hat eine evang. Kirche, ein Kaiser-Wilhelms- und Kriegerdenkmal, ein Bollerthsen-Denkmal, ein Bronzestandbild des hier geborenen Professors v. Esnarch (modelliert von Brütt), ein Seebad, einen Hafen, Amtsgericht, Hauptzollamt, Seemannsamt, eine Schiff- und Maschinenbauanstalt (Eiderwerft), Fleischwaren- und Konservenfabrikation, besuchten Pferdemarkt, Einfuhr von Kohlen und Eisen aus England und (1905) 4427 fast nur evang. Einwohner. T. wurde 1590 zur Stadt erhoben. — T., seit 1644 befestigt, wurde in der Folge wiederholt von den Dänen erobert, die 1714 die Festungswerke schleiften.

**Tönnestein**, Kurori im preuß. Regbez. Koblenz, Kreis Mayen, zur Gemeinde Kell gehörig, an der Eisenbahn Brohl-Kempenich, mit Kurhaus, einem besonders gegen Herzleiden wirkenden alkalischen Sauerling und Moorbad. In der Nähe die schon den Römer bekanntes Salzquelle Heilbrunnen und die Ruine des 1802 aufgehobenen Carmeliterklosters Antoniusstein.

**Tonlägig** (fälschlich d o n l ä g i g), geneigt, besonders von einem Gang, einem Schacht oder einer Strecke unter einem Winkel von 30—75° gegen den Horizont geneigt.

**Tonograph** (griech.), ein von Curtis konstruierter Apparat, der Mängel des Gesangs in bezug auf Reinheit und Klarheit der Töne für das Auge sichtbar macht, besteht aus einem rechtwinklig gebogenen Schalltrichter, dessen Schenkel sich an den Öffnungen erweitern. Die eine horizontal zu stellende Öffnung wird mit einer gleichmäßig gespannten Gumminmembran geschlossen, während die andre Öffnung als Mundstück dient. Überstreut man die Membran mit einem Pulver und singt einen Ton von bestimmter Höhe in das Mundstück hinein, so ordnen sich die Teilchen des Pulvers nach Art der Chladniischen Klängenfiguren zu bestimmten Umrissen an; dieselbe Figur wird erhalten, wenn eine andre Stimme einen Ton derselben Höhe in die Schallöhre hineinsingt, jedoch ist die Schärfe der Figur abhängig von der Reinheit der Stimme. Jedem andern Tone kommt eine andre charakteristische Figur auf der Membran zu. Die Figuren können mit Leichtigkeit photographiert werden, und um die Reinheit eines Tons zu untersuchen, hat man nur die von ihm hervorgerufene Figur mit guten Tonphotographien zu vergleichen. — **T.** oder **Tonometer** heißt auch ein Apparat zum Messen des Blutdruckes; s. Tafel »Blut und Blutbewegung II«, S. III.

**Tonpfeifen**, s. Tonwaren, S. 615.

**Tonplatten**, platten-, scheiben- oder flach brot-förmige Mergelkalke, eingelagert in tonigen Mergel-schichten, bezeichnend für den oberen Muschelkalk.

**Tonröhren**, s. Mauersteine, S. 451.

**Tonsandstein**, soviel wie toniger Quarzsandstein.

**Tönnsberg**, älteste Stadt Norwegens, schon ums Jahr 871 gegründet, im Amt Jarlsberg und Laurit gelegen, an der Staatsbahnhlinie Drammen—Skien und der Bahn T.-Eidsfjord, mit (1900) 8611 Einw., ist in der neuern Zeit der Mittelpunkt einer bedeutenden Schifffahrt geworden. Ihr gehört vornehmlich der größte Teil der norwegischen Flotte, die jedes Jahr im Monat März nach dem Eismeer auf Robbenfang ausgeht, an. T. selbst besaß 1904: 45 Dampfschiffe von 25,558 Ton. und 47 Segelschiffe von 8427 T. Der Wert der Einfuhr betrug 1904: 4,894,600 und der der Ausfuhr 1,896,800 Kronen. T. ist Sitz eines deutschen Botschaftsrats. Umwelt der Stadt liegen die dichtbesiedelten und reichen Inseln Røtøro und Tjørnø. In der Umgegend finden sich mehrere in der Landesgeschichte berühmte Orte, z. B. das Slotsfjeld mit den überresten der mittelalterlichen Burg Tönnsberghus und der Edelhof Jarlsberg, einst Säheim genannt.

**Tonschiefer** (Argilit), dichtes schiefereiges Ge-stein, schwarz, schwärzlichgrau, bläulichgrau, auch grünlich, gelblich, rot und violett; im Bruche matt, von homogenem, nicht kristallinem Aussehen und dadurch von dem Tonglimmerschiefer (s. Phyllit) unterschieden. Seine Zusammensetzung kann erst durch mikroskopische Untersuchung erkannt werden. Er besteht, ähnlich wie der weiche Schieferton (s. d.), aus größerem oder geringer Mengen von klastischem

Material (Quarz- und Feldspatteilchen, einem kaolinartigen Silikat, Glimmer- und Chloritblättchen), enthält aber auch, oft als Hauptmasse, idiomorph entwickelte, wegen ihrer Kleinheit meist nur schwer bestimmbare Bestandteile. Es sind dies teils dünne haarförmige Rutileitblättchen (sogen. Tonschiefer-nadeln), teils winzige, bläulich- und gelbliche Säulchen von Turmalin, teils rötliche Körnchen von Granat, teils Blättchen von Ottolith etc.; ferner finden sich Eisenoxydblättchen, winzige Eisenkristalle, Körnchen und Kalifpatpartikel. In größeren, mit bloßem Auge sichtbaren Linsen, Resten und Aldern erscheinen Quarz und Kalifpat, ferner Eisenkies sowohl in Knollen als auch als Verzugsmittel eingeschlossener Petrefakten. Das spezifische Gewicht schwankt um 2,8. Die chemische Zusammensetzung ist infolge der schwankenden mineralischen sehr unbestimmt. Geschiefert sind die T. meist sehr deutlich und zeigen oft gleichzeitig die transversale Schieferung (s. d.). Alle Varietäten sind zu unterscheiden: **Dach-schiefer** (s. d.); **Tafelschiefer** (Grapholith), durch begleimigte Kohle intensiv schwarz gefärbte T., auf die sich gut schreiben läßt; **Zeichenkreide**, schwarze Kreide, Zeichenkreide, **Französische** oder **Pariser** Kreide, **Schiefer-schwarz** (Thüringen, Oberfranken, auch bei Cherbourg, Pignerol und Sées in Frankreich, bei Marvella in Spanien), ebenfalls kohlerich, daneben weich und erdig, so daß man damit (oder mit dem gepulverten und gechlümpten, durch ein Bindemittel zu Bechenstiften geformten Material) schreiben und zeichnen kann; **Griifelschiefer** (s. d.); **Alaunschiefer** (s. d.); **Kalton-linschiefer** (Alpen), in dem die Tonschiefermasse kalklinsen umhüllt; **Wechselschiefer** (Thüringen, Sachsen, Niedersachsen), kieseläuerreiche, harte Varietäten von gewöhnlich hellerer Farbe, die ihre Härte dem Gehalt an Quarz und den mikroskopisch kleinen Granatkristalliten (oft bis 72 Proz. des Gesteins ausmachend) verdanken. Im **Ottrelith-schiefer** (Ottrez in den Ardennen, Oberpfalz, Pyrenäen, Nordamerika) sind größere Ottrelithblättchen eingewachsen, im **Chiaitolith-schiefer** (Fichtelgebirge, Bretagne, Pyrenäen) Chiaitolithe von verschiedener Größe. Der zuletzt genannte Schiefer ebenso wie gewisse andre, in denen unbestimmt konturierte, von der übrigen Gesteinsmasse oft nur wenig sich abhebende Konkretionen auftreten, nach deren Aussehen die T. die Namen **Knöten-schiefer** oder **Knoten-ton-schiefer**, **Fruchtschiefer**, **Garbenschiefer** und **Fleck-schiefer** erhalten haben, sind mit typischen Tonschiefern an einigen Orten so verknüpft, daß sie sich allmählich aus letztern heraus entwickeln und sich proportional ihrer Annäherung an Eruptivgesteine, namentlich Granit, mehr und mehr von dem normalen T. unterscheiden. Die Bauschanalysen solcher Gesteine bewegen sich, wenn man vom Gehalt an Wasser und organischen Substanzen absieht, innerhalb enger Grenzen, so daß im wesentlichen nur ein Umstallisieren der Gesteinsmasse, eine molekulare Um lagierung der Bestandteile, bez. eine Änderung der Struktur vorliegt (vgl. Metamorphismus der Gesteine). T., die eine Verknüpfung mit solchen »metamorphen« Gesteinen aufweisen, sind aus Sachsen, dem Harz, den Vogesen, Pyrenäen, aus Cornwall und von andern, auch transatlantischen Orten bekannt. Es bilden diese Varietäten zugleich petrographische Übergänge einerseits zu den Knötenlimmer-schiefern und zu den Phylliten (s. Phyllit), die besonders durch ihr kristallinisches Aussehen sich von dem T. unterscheiden, anderseits zu den der Schieferung entbehrenden Hornfelsen (Andalusit-

hornfelsen, Turmalinhornfelsen *et c.*). Die T. gehören den ältern Formationen an und kommen nur selten (z. B. die tertiären Glarner Schiefer, s. Tertiärförmatiōn) in jüngeren Schichten vor, werden aber meist von den Phylliten an Alter noch übertrroffen. Bezeichnungen, nach Ortsnamen oder Versteinerungen gewählt, dienen zur Charakterisierung des Alters der T., so beispielsweise: Graptolithenschiefer im Silur, Wissenbacher oder Orthoceras-schiefer im Devon, Psidonienschiefer im Kium *et c.* Wo der T. in großer Mächtigkeit auftritt, wie im Rheinischen Schiefergebirge, steht er meist abgerundete Höhen und wellige Plateaus zusammen (vgl. Tafel »Bergformen II«, Fig. 1); seine Täler sind oft schroff eingerissen, am Fuße der klippenartig emporsteigenden Felswände mit großen Schutthalde bedeckt, deren Entstehung durch die starke Zerstreuung der T. begünstigt wird. Das leichte Residuum der Verwitterung ist meist ein mit Geleinsbrocken gemengter Lehmb- und Tonboden. T. erfährt, wie bereits erwähnt, in einigen seiner Varietäten eine mannigfache Verwendung.

**Tonischluß**, soweit wie Kadenz (s. d.).

**Tonchneidemaschinen** (Tonschneider), s. Mauersteine, S. 449, nebst Tafel.

**Tonschnitt**, s. Holzschnedekunst, S. 506.

**Tonsillae** (lat.), die Mandeln (im Munde), s. Mandeln; **Tonsillitis** (Amygdalitis), Mandelentzündung (s. Rachenkatarrh); **Tonsillotomie**, Exstirpation der Mandeln.

**Tonjören**, s. Barbier.

**Tonstein**, dichter, gleichmäßig feinkörniger Porphyro- und Felsittuff (s. Porphyrtuff).

**Tonsteinporphyr**, Gestein, s. Porphyr, S. 159.

**Tonjur** (lat.), die geschorne Stelle auf dem Scheitel, als Standeszeichen des katholischen Klerus und Sinnbild der Loslösung von der Welt und der Hingabe an Gott und seinen besondern Dienst. Büßende ließen sich schon früh das Haupt ganz fahl scheren; von ihnen nahmen die Mönche diese Sitte an, und von diesen ging sie im 6. Jahrh. auf alle christlichen Geistlichen über, denen sie 633 auf der vierten Synode zu Toledo gesetzlich vorgeschrieben ward. Man unterschied aber ein fahl geschornes Vorderhaupt als T. des Apostels Paulus von der kreisförmigen Platte auf dem Scheitel, mit nur mehr einem schmalen Haarkranz (corona), der T. des Apostels Petrus. Diese war in der griechischen Kirche sowie in etwas anderer Form, als T. des Jakobus, bei den Briten und Iren üblich, dieje in der abendländischen Kirche Priestern und Mönchen gemein. Die T. (Detonion) wird jetzt regelmäßig zugleich mit den niedern Weihen vom zuständigen Bischof erteilt und soll sich in Größe nach dem Weihegrade richten und außer bei Dispens ständig zu tragen sein.

**Tontauben**, s. Taubenschießen.

**Tontine**, Anstalten, die gegen Entgelt Einzahlungen unter der Verpflichtung annehmen, dieselben mit Zinsen nach Ablauf bestimmter Zeit denjenigen der Einleger, die dann noch am Leben sein werden, als Kapital oder Rente (s. d.) zurückzugeben. Sie erhielten ihren Namen nach dem italienischen Arzt Lorenzo Tonti, der zwar nicht ihr Erfinder war, aber 1689 die erste Tontine in Frankreich einführte. Sie hatten vornehmlich in den romanischen Ländern großen Anfang gefunden. In Frankreich wurde das Tontinengeschäft bald nach seiner Erfindung vom Staate betrieben, verwirkt ihn aber in arge Finanzschwierigkeiten und wurde deshalb wieder aufgegeben; die letzte größere Tontine wurde 1759 eingerichtet.

Die T., die sehr verschieden gestaltet sein können, gehören nicht zu den Versicherungsanstalten, wenn nicht der Unternehmer ein Risiko dabei zu tragen hat (z. B. wenn die Auszahlungen in Form von Leibrenten bis zum Tode des letzten Überlebenden erfolgen). Die oft und noch neuverdängt versuchte Verbindung der T. mit einer Lotterie ist auch in romanischen Staaten meistens ausdrücklich verboten, z. B. in Italien. Vgl. Versicherung. — **Tontine** heißt auch ein französisches Kartenglücksspiel, das mit der vollständigen Whistkarte von 12—15 Personen gespielt werden kann.

**Tontschew**, D., bulgar. Politiker, wurde 13. Ott. 1899 Minister der öffentlichen Arbeiten im Kabinett Iwanitschow, das im Juni 1902 in Anklagezustand versetzt wurde; T. wurde mit seinem Premier 18. Juni 1903 zu je 8 Monaten Zwangsarbeit verurteilt und 9. Mai 1904 zum Vorsitzenden der liberalen Partei gewählt.

**Tonus** (lat., »Spannung«), eine während des Lebens bestehende schwache, unwillkürliche, aber vom Nervensystem abhängige Kontraktion der Muskulatur, die für die Präzision der auszuführenden Bewegungen sowie auch für die Erhaltung und Regulierung der Körpertemperatur eine gewisse Bedeutung besitzt. Nach dem Tode ersicht der T., und infolgedessen erscheinen die Gesichtszüge der Leichen wulf und schlaff. Der T. der Gesäßmuskeln ist für die Blutbewegung von Wichtigkeit.

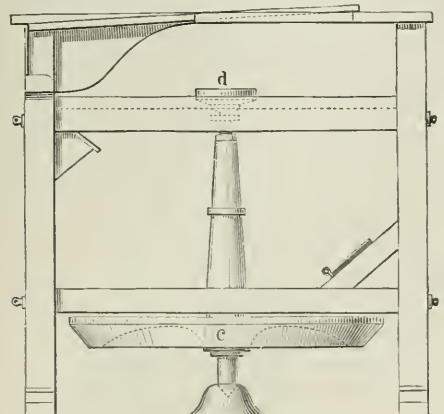
**Tonverwandtschaft** (Klangverwandtschaft) nennt man das harmonische Verhältnis zweier Töne, je nachdem dieselben ein und derselben Harmonie (Dur- oder Mollakkord) angehören, in welchem Falle sie konsonant sind, oder aber einander näher oder ferner stehende Harmonien, in welchem Falle sie dissonant sind. Vgl. Klang, Konsonanz und Dissonanz.

**Tonwaren** (hierzu Tafel »Tonwarenfabrikation« mit Text), aus Ton geformte und gebrannte, oft glasierte Gegenstände. Nach der inneren Beschaffenheit der gebrannten Masse unterscheidet man zwei Gruppen von T., je nachdem die Masse, der Scherben, auf dem Bruch dicht, geschlossen, d. h. gesintert erscheint und an der Zunge nicht hastet, oder erdig, porös, nicht geschlossen ist und an der Zunge hastet. Jede Gruppe enthält mehrere Arten von T.

I. **Dichte** T. A. Der Scherben ist weiß, durchscheinend. 1) Echtē oder hartē Porzellan (Feldspatporzellan) wird dargestellt aus Kaolin (felsensaure Tonerde, Tonsubstanz) mit Feldspat und Quarz als Fluszmitteln. Das Mischungsverhältnis ist abhängig von der Zusammensetzung des Kaolins. Im allgemeinen rechnet man auf 40—66 Proz. Tonsubstanz ( $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$ ), 40—12 Proz. Quarz und 30—15 Proz. Feldspat. Bisweilen setzt man zur Erhöhung der Bildsamkeit noch weißbrennende plastischen Ton zu. Das Schwinden und damit die Neigung zum Reißen vermindert man durch gröberen Zusatz von halbfestem gemahlenem Sand (porcelaine grosse von Deck) oder gemahlenen gebrannten Scherben, auch wird bisweilen etwas Kalk (bis 6 Proz.) zugesetzt. Beim Brennen des Porzellans bilden sich aus der Tonsubstanz des Kaolins, dem Feldspat und Quarz saure Silikate, die bei der hohen Temperatur des Ofens zwar nicht schmelzen, aber eine gefinterne Masse bilden, in der man unter dem Mikroskop eine durchsichtige gläserne Substanz und undurchsichtige Tonteilchen unterscheidet. Zur Herstellung des Porzellans wird das Kaolin, um es von beigemengten Mineraltrümmern, meist großkörnigem Quarz- und Feldspatresten, zu befreien, in Schlämmtrommeln mit

# Tonwarenfabrikation.

Zum Formen der Tonwaren dient die Dreh- oder Töpferscheibe. Diese (Fig. 1) besteht aus einer ver-



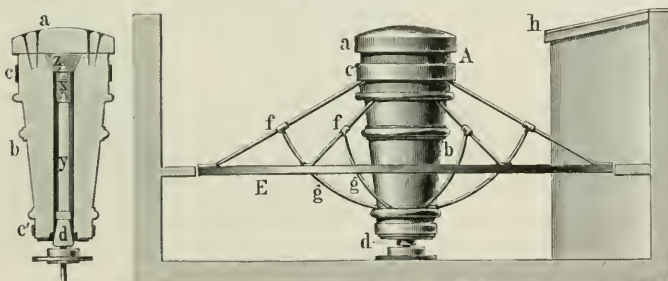
I. Töpferscheibe.

tekalen eisernen Welle, deren unteres Ende ein horizontales Schwungrad *e*, das obere eine Platte *d* trägt. Gegenüber der Scheibe sitzt der Arbeiter und dreht das Schwungrad und somit die Platte zuerst mit einer Stange, dann mit dem Fuß. Der Former setzt ein Stück Ton von entsprechender Größe auf die Mitte der Tischplatte, benetzt sie mit Wasser, bringt die Scheibe in Drehung, bildet zuerst einen stumpfen Kegel, drückt, während sich die Platte fortwährend dreht, mit dem Daumen beider Hände in den oberen Teil des Kegels, gleichzeitig mit den Fingern auf die Seitenfläche und gibt auf diese Weise der Masse eine

holzerner Nabe, *E* das Schwungrad, das einen Zentner und darüber wiegt, *f* die durch die Bogenstücke *g* verstieften Speichen und *y* die im Boden feststehende Achse. Die Nabe ist mit Reifen *b c e'* versehen, die zugleich zur Befestigung der Speichen und Bogen dienen. Das Rad befindet sich in hängender Lage auf der Achse, an deren oberstem Ende eine Spur *x* den Stahlzapfen *z* aufnimmt. Der Schwerpunkt des Ganzen liegt sehr tief unter dem Aufhängepunkt, nahe bei dem eisernen Rade. Schon dadurch wird ein ruhiger Gang erzielt; um aber Schwankungen ganz zu verhindern, ist der Kegel *d* aus hartem Holz am unteren Ende der Achse aufgeschoben, der mit der Nabe ohne viel Reibung Führung hat. An dem mit großen Nägeln oder Schrauben aufgesetzten Scheibenkopf *a* arbeitet der auf der Bank *h* sitzende Dreher. Dieser setzt die Scheibe vor Beginn der Arbeit mit der Hand in Bewegung, sie erreicht dabei eine solche Wucht, daß selbst große Stücke fertiggemacht werden können. Die anfängliche raschere Bewegung dient zum Aufdrehen, die später langsamere zum Nacharbeiten.



2. Töpferscheibe, durch Maschinenkraft gedreht.



Durchschnitt.

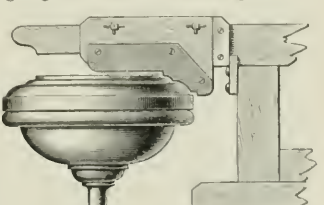
3. Drehscheibe der Steinzeugtöpfer.

bestimmte Höhlung und äußere Form. Damit seine Hände glatt und schlüpfig bleiben, taucht er sie in fein zerteilte Porzellanmasse, sogen. Schlicker. Anstatt durch den Fuß des Arbeiters, kann die Scheibe auch durch *Maschinenkraft* gedreht werden. Eine derartige Scheibe ist in Fig. 2 dargestellt; *a* ist eine konische Trommel, die durch den Treibriemen *d* gedreht wird, *b* eine zweite in entgegengesetzter Lage stehende Trommel; ein Riemen *c*, der durch eine Kurbel auf der Zahnröhre *s* verschiebbar ist, dient zur Änderung der Umdrehungsgeschwindigkeit der Scheibe *m*, die ihre Bewegung mittels des Riemens *f* erhält.

Die Drehscheibe der Steinzeugtöpfer hat, weil hier häufiger große und schwere Stücke vorkommen, die Gestalt eines Wagenrades (Fig. 3). *A* ist die starke

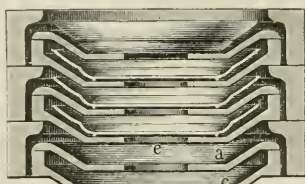
Zur Herstellung genauer Muster benutzt der Dreher *Schablonen*, die aus Blech geschnitten sind und mit der Kante, welche die Kontur des Gegenstandes angibt, gegen die beständig rotierende Tonmasse gehalten werden (Fig. 4). Das geförmte Stück wird mit einem dünnen Messingdraht von der Scheibe abgeschnitten, vorsichtig auf ein Brett gestellt und bei gewöhnlicher Temperatur im Schatten getrocknet. Teller werden auf der Drehscheibe geformt, abgeschnitten, auf erhabene Gipsformen fest aufgedrückt (überformt) und dann mittels einer Horizontal-

schablone auf die geeignete Scherbenstärke gebracht. Gegenstände von nicht kreisförmigem Querschnitt oder von komplizierter Gestalt werden in Formen hergestellt. Diese bestehen meist aus Gips, welcher der Masse so viel Wasser entzieht, daß sie sich nach Entfernung der Form nicht mehr verbiegt. Das Formen wird



4. Schablone.

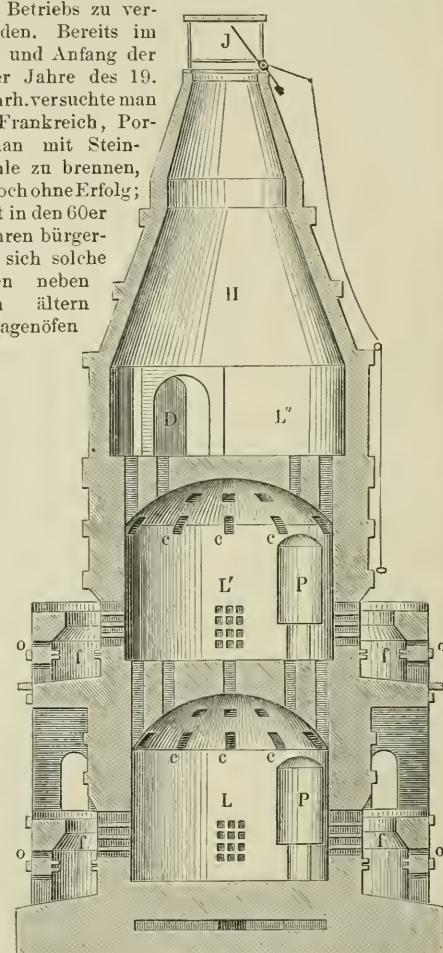
verschieden ausgeführt. Bei der Ballenformerei drückt man die Masse in Stücken von geeigneter Größe mit den Fingern oder mit Hilfe eines Holzes so in die Form, daß das Stück gleichmäßige Scherbenstärke erhält. Ist die Form zweiteilig, so werden beide Hälften schließlich aufeinander gelegt und die beiden Tonmassen miteinander vereinigt. Teller, Tassen etc. formt man mit Hilfe von dünnen Blättern aus weicher Porzellanmasse, die häufig mit Maschinen erzeugt



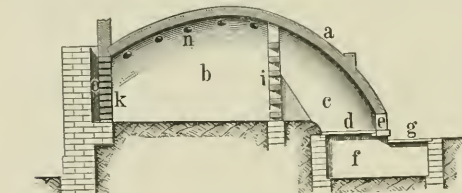
5. Regnierscher Einsatz.

lenssaures Alkali zugesetzt, wobei der Ton mit verhältnismäßig wenig Wasser einen flüssigen Brei gibt. Die Formen absorbieren Wasser aus dem Brei und bekleiden sich dadurch mit einer Schicht von kompakter Masse. Sobald dies geschehen ist, gießt man das flüssig Gebliebene ab und füllt neue Masse ein, was so oft wiederholt wird, bis hinreichende Wandstärke erreicht ist. Viele Figuren, Blumen, Ornamente etc. werden aus freier Hand mit dem Bos-

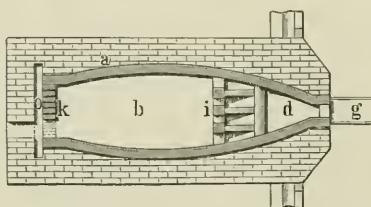
macht. Die Verbesserungen der Heizungsanlagen im Hüttenwesen, die Anwendung des Ringofens in der Ziegelfabrikation wirkten anregend auf diesem Gebiet. Kontinuierlicher Brand gegenüber dem früheren periodischen, Gasfeuerung, Vorwärmung der Verbrennungsluft, Ausnutzung der Verbrennungsgase charakterisieren die Gegenwart; damit sucht sie bedeutende Leistungsfähigkeit und Bequemlichkeit des Betriebs zu verbinden. Bereits im 18. und Anfang der 40er Jahre des 19. Jahrhunderts versuchte man in Frankreich, Porzellan mit Steinkohle zu brennen, jedoch ohne Erfolg; erst in den 60er Jahren bürgerlichen sich solche Öfen neben den älteren Etagenöfen



8. Doppelofen für Holzkohlefeuerung.



6. Längsschnitt.



7. Querschnitt.

6 u. 7. Liegender Flammofen für Steinzeug und Töpferware.

siergriffel gebildet. Die geformten und getrockneten Gegenstände bedürfen häufig noch einer nachträglichen Bearbeitung durch Abreiben mit Sandpapier, Abdrehen auf der Scheibe, Ausbessern, Guillotineien etc.; auch werden Henkel und andre ähnliche Teile angesetzt, worauf man sie trocknen läßt.

Fig. 5 zeigt eine Methode, Teller für den Brand in Kapseln einzusetzen, b sind Kränze ohne Boden, aber mit schmal umgeschlagenem Rand, a und c sind Einlegeböden, letztere vertieft nach dem Umriß des Tellers und in der Mitte e zur Verringerung des Gewichts ausgeschnitten. Die Kränze sind aus Kapselmasse, die Einlegeböden aus besonderer Masse mit feiner Schamotte hergestellt.

Das Brennen des Porzellans, wie der keramischen Objekte überhaupt, hat erhebliche Fortschritte ge-

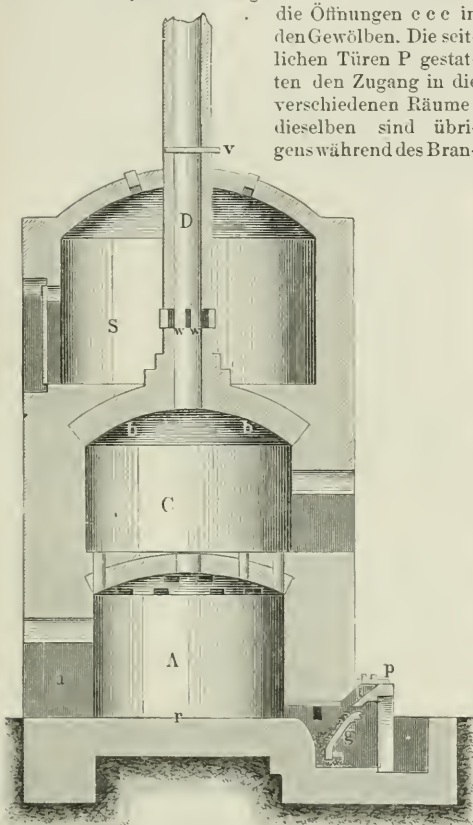
macht. In England, Frankreich und Mitteldeutschland ein. In den 50er Jahren machte Salvat auf den hohen Wert der Gasfeuerung für die keramischen Industrien aufmerksam, und Venier konstruierte dann den ersten brauchbaren Gasofen für die Thunsche Porzellanfabrik zu Klösterle in Böhmen.

Die Töpferöfen sind meist liegende Flammöfen mit nur einer Feuerung an der einen und der Esse an der andern Seite. Der Feuerraum ist vom Brennraum in der Regel durch eine durchbrochene Mauer geschieden, welche die Feuerungsgase möglichst gleichmäßig verteilt, Flugasche zurückhalten und, wenn glühend, zur Rauchverbrennung beitragen soll. Fig. 6 u. 7 zeigen einen solchen Ofen. Das Ofengewölbe umschließt die Geschirrkaümer b, die Feuerkammer c, den Rost d mit Heizloch e, den

Aschenfall f; eine Öffnung g dient zum Eintreten der Luft, eine durch den Ofen gehende gitterförmige Mauer i trennt die Feuerkammer von der Geschirrkammer. Durch die durchbrochene Rückwand k zieht die Flamme in den Schornstein o, n sind Schaulöcher. Vgl. auch *Mauersteine*, S. 452.

*Fig. 8* zeigt den ältern Doppelofen für Holzkohlefeuerung, wie er zu Sèvres Anwendung fand. Der *Holztagenofen* bestand aus drei durch flache Gewölbe getrennten Etagen; die beiden untern L' dienen zum Glattbrennen, die obere L'' zum *Verglühen* des Porzellans; alle drei Etagen kommunizieren durch

die Öffnungen c e e in den Gewölben. Die seitlichen Türen P gestatten den Zugang in die verschiedenen Räume; dieselben sind übrigens während des Bran-



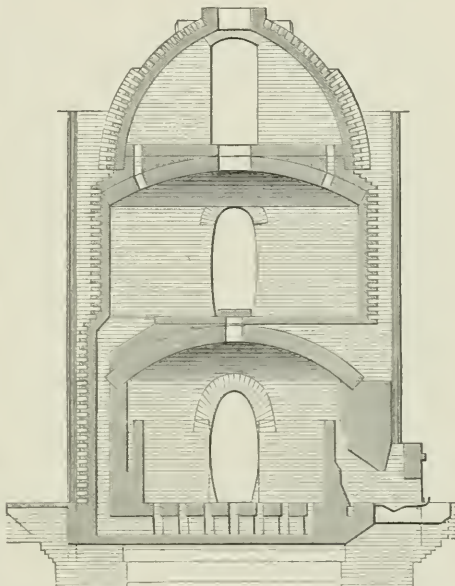
9. Thomas' Steinkohlenofen.

des vermauert. ff sind die seitlich angebrachten Feuerkästen, die mittels eines eisernen Schiebers verschlossen werden können. In dieselben wird durch o etwas Holz gebracht und, sobald dies brennt, o verschlossen und von oben neues Brennmaterial zugebracht. Die Luft tritt nun von oben zu dem Brennstoff, und die Flamme gelangt, durch die Kanäle gehörig verteilt, in den Ofen. Die Feuergase ziehen aufwärts, umspülen die eingesetzten Kapselstöße und entweichen durch den essenartigen Aufsatz II, der übrigens zur Regelung des Zugs durch Klappe J nach Wunsch geöffnet oder geschlossen werden kann.

Bei dem *Thomasschen Steinkohlenofen* (*Fig. 9*) ist A der Glattbrennofen mit Einsetztür a, C der Verglühofen, D die Esse, die auf Kappe b des Verglühofens ruht. Der Ofen hat fünf Feuerkästen, in denen die Roststäbe der Roste g schräg hängen; l ist der

Fülltrichter, durch p verschließbar. Durch seitliche Kanäle wird der Feuerung Luft zugeführt. Die Einrichtung ist derart, daß die Flamme an der Sohle r des Glattofens nach der Mitte getrieben wird, um eine gleichmäßige Verteilung der Hitze zu bewirken; durch w wird der Trockenraum S erwärmt, v ist die Klappe zur Zugregulierung.

Vorteilhafter als diese älteren Öfen sind die **Rundöfen** mit absteigender oder überschlagender Flamme (*Fig. 10*). Dieselben sind in ihrer äußern Ansicht den Kohlenrundöfen mit aufsteigender Flamme ähnlich, unterscheiden sich aber dadurch von denselben, daß die Flamme aus der untern Kammer nicht direkt in die darüber liegende Verglühkammer gelangt, sondern daß sie gezwungen ist, durch in der Ofensohle liegende Züge, die in den Umfassungsmauern aufsteigen, abzuzechen und von hier aus erst in den Verglühräum zu gelangen. Indem die Flamme vom Ofengewölbe abprallt und zur Ofensohle zurückkehrt, legt sie einen längern Weg zurück als bei den älteren Öfen, die Verbrennung wird vollständiger, und die Wärme wird besser abgegeben. Auf diese Weise wird



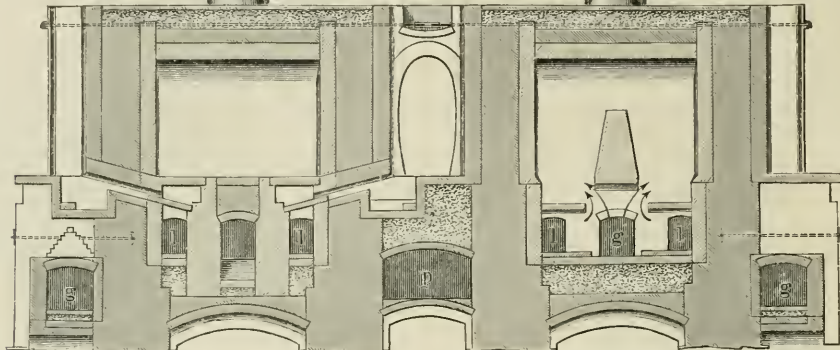
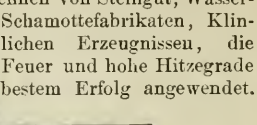
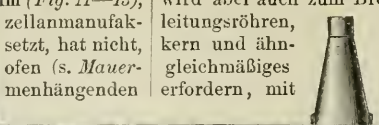
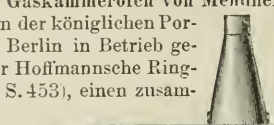
10. Rundofen mit überschlagender Flamme.

in der untern Kammer das glasierte Porzellan gut gebrannt und zugleich in der darüber liegenden bei etwa Silberschmelze (1000°) die unglasierte Ware verglährt. Die 6—8 Feuerungen sind sogen. Halbgasfeuerungen, bei denen die Brennmaterialien in höherer Schicht verbrennen, ähnlich wie in einem Generator. Über dem Verglühräum ist meistens noch eine dritte Etage gelegen, in die das Feuer aus dem Verglühräum direkt eintritt. Dieselbe dient zur Aufnahme von Kapseln. Das Feuern bewirkt man mit Holz oder Kohlen. Der Vorteil dieser Öfen besteht gegenüber den älteren Rundöfen darin, daß 1) das Feuer besser ausgeglichen und gleichmäßiger zusammengesetzt ist, 2) daß sie eine bedeutende Brennmaterialersparnis infolge besserer Ausnutzung der Brenngase gestatten. Die Brenndauer in einem solchen Ofen beträgt ungefähr 26 Stunden, und zwar etwa 12 Stunden für das Verglühfeuer und 12—15 Stunden für das Vollfeuer.

Der Gaskammerofen von Mendheim (*Fig. 11—13*), 1871 in der königlichen Porzellanmanufaktur in Berlin in Betrieb ge- wie der Hoffmannsche Ringsteine, S. 453), einen zusam-

menhangenden

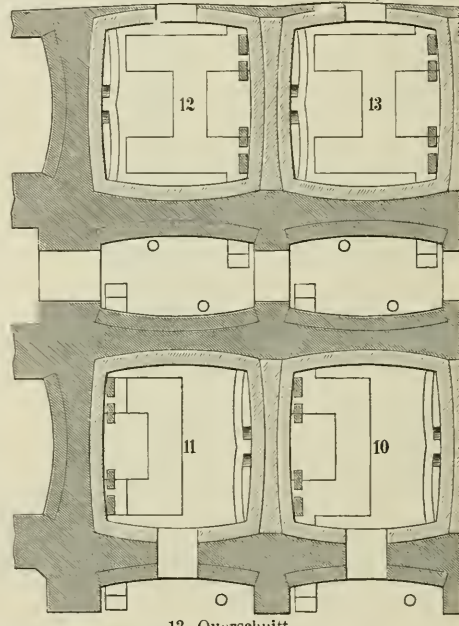
wird aber auch zum Brennen von Steingut, Wasserleitungsrohren, Schamottefabrikaten, Kliniken Erzeugnissen, die Feuer und hohe Hitzegrade bestem Erfolg angewendet.



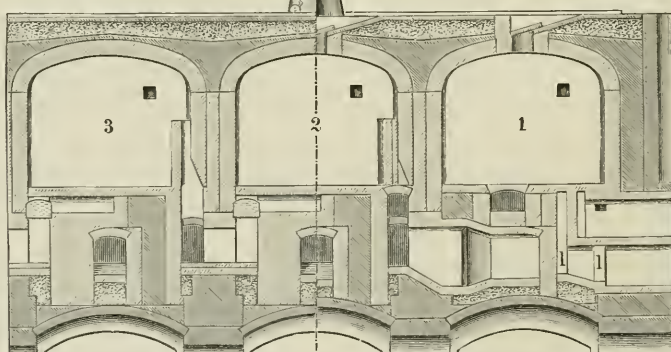
11. Längsschnitt.

Ofenkanal, sondern ist durch Zwischenwände in einzelne Kammern zerlegt und kann kammerweise zum Verglühen wie zum Gutmachen benutzt werden. Die Mischung von Gas und Luft lässt sich gleichmäßig regeln. Die Kammern haben in der Regel Kofferform. Der Berliner Ofen besitzt 22 Kammern. Das Gas wird in zwei Generatoren erzeugt und durch unterirdische Kanäle auf beiden Seiten des Ofens entlang geführt. Die zur Verbrennung zugeführte Luft wird stark erhitzt, sie gelangt aus der fertig gebrannten Ofenkammer durch Schlitze in der Ofensohle vertikal abwärts, dann durch Öffnungen der Kammerwand nach der zu befeuernden Ofenkammer, wo sie mit dem Generatorgas zusammentrifft. Das hinter der Feuerbrücke aufsteigende Feuer wird vom Gewölbe zurückgeworfen und nach der nächsten Kammer geführt, um diese vorzuwärmten. Nachdem die abziehenden Verbrennungsgase drei oder vier Kammern durchzogen haben, entweichen sie durch den Rauchkanal und die Esse. Im Scheitel des Ofengewölbes, in der Mitte jeder einzelnen Kammer, befindet sich eine runde Öffnung, die nach Beendigung des Garbrandes geöffnet wird, um die Hitze durch einen Blechschornstein ins Freie zu entlassen, oder zum Trocknen der in die Trockenräume abzusaugen. Mendheimsche Ofen hat sich zum Brennen von Porzellan außerordentlich gut be-

Kapseln  
Der Mend-  
heimschen  
vom  
währt,



13. Querschnitt.



12. Längsschnitt.

11—13. Mendheims Kammerofen.

Wasser angerührt und die Mischung durch Kästen und Rinnen, in denen sich die größeren Teile abscheiden, und zulegt durch ein feines Sieb in Absatzbüttiche geleitet, in denen das reine Kaolin sich sammelt. Quarz und Feldspat werden durch Kalzinieren und Abbrekken mürbe gemacht, auf Rollergängen und in Mahlstrommeln (Alsingtrömmeln) gemahlen und dann mit dem Kaolin gemischt. Das Mischungsverhältnis wird durch chemische Analyse des Kaolins festgestellt. Die fertige Mischung wird auf Filterpressen entwässert und dann in der Regel, wenigstens in größeren Fabriken, oft unter Zutat von Taucherc, etwa ein Vierteljahr der Fäulnis überlassen, um sie gleichmäßiger und leichter verarbeitbar zu machen. Eine völlig befriedigende Erklärung des hierbei verlaufenden Prozesses ist nicht bekannt. Vor der Verarbeitung wird die Masse schließlich durch Kneten und Schlagen, auch wohl auf einer Knetmaschine von Luftbläschen befreit und völlig homogen gemacht. Das Formen des Porzellans geschieht auf der Dreh- oder Töpferscheibe freihändig und mit Schablonen oder mit Hilfe von Gipsformen. (Näheres s. die Tafel.) Die geformten und bisweilen in geheizten Schränken getrockneten Gegenstände werden einzeln oder zu mehreren in Schmutzefässeln gebracht und diese in Stößen aufeinander geschichtet in den Verglühraum des Porzellanofens gestellt. Das Verglüftheuer wird bis zur Schmelzhöhe des Silbers oder wenig höher gesteigert. Bei dieser Temperatur verliert die Tonsubstanz ihr chemisch gebundenes Wasser, und das Porzellan erhält Feuchtigkeit genug, um es handhaben zu können; es bleibt aber stark saugend und ist wenig klingend. Unglasiertes Porzellan kommt nämlich gebrannt als Viskuit in den Handel, besonders in Form von Kunstgegenständen, alle Gebrauchsgegenstände aber werden glasiert.

Die Porzellanglasur ist sehr hart, glatt, glänzend, bekommt nicht leicht Risse und haftet sehr fest auf dem Porzellan. Diese Eigenschaften verdankt sie ihrer Zusammensetzung, die mit der des Porzellanherzens nahezu übereinstimmt. Man bereitet sie aus einem Gemenge von feingepulvertem und geschrämmtem, zum Teil gebranntem Kaolin, Feldspat, Sand und Marmor (Kalkspat, Kreide), fügt auch Magnesit und gebrannte und gemahlene Scherben von verglühendem Porzellan zu. Die Glasur (s. d.) wird in der Regel durch Eintauchen aufgebracht, bei Blumen, seinen Reliefs oder Figuren, die eine nur ganz schwache Glasursschicht erhalten dürfen, nach starkerem Brennen im Scharfeuer durch Beziehen; manche farbige Glasuren werden mittels eines Kerztäubers aufgetragen. Soll bei billigen Waren der Verglühbrenn erfpart werden, so wird die Glasur wohl auch aufgesäußert. Bei zu schwachen oder zu starken Brennen des Porzellans wird die Glasur haarrig, indem sie nicht hinreichend verglast oder durch Aufnahme von Bestandteilen aus dem Scherben eine fehlerhafte Beschaffenheit erhält. Man benutzt indes auch absichtlich Glasuren, die ein vielmehriges Netz von Sprüngeln bilden (Cracklegläsuren). Derartige Glasuren sind sehr reich an Nieselhäuse oder an Altfäden.

Beim Garbrennen des Porzellans (über die Öfen s. Tafel), das eine bedeutend höhere Temperatur (Weißglut) als das Verglühen erfordert (Scharfeuer, Guifeuer), ist anfangs eine reduzierende Flamme bei weniger hoher Temperatur erforderlich, um die Bildung von Sulfaten aus dem in den Feuerungsgasen enthaltenen Schweflig- und Schwefelsäureanhيدر in der Glasur und im Scherben zu

verhindern. Die Sulfate würden sich später unter Bildung von Blasen in der Glasur zerlegen. Immerhin muß noch in der Masse abgelagerte Kohlenstoff beim Beginn des Garbrennens herausbrennen, weil spätere Verbrennung die gesinterte Masse auftreiben würde. Durch Reduktion werden auch die die Scherben gelb färbenden Eisenoxydverbindungen in nicht färbende Eisenoxydulverbindungen verwandelt. Das gebrannte Geschirr muß sehr langsam gekühlt werden, und hierbei wie bei späteren häufigen Brennen in der Pfanne unter dem Einfluß einer oxydierenden Atmosphäre kann sich das Porzellan wieder gelblich färben. Das dem Ofen entnommene Geschirr wird sortiert, wobei sich verhältnismäßig wenig vollkommen fehlerfreie Ware (Fein gut) ergibt. Ein großer Teil des Porzellans wird mit Malerei dekoriert, und hierbei kann mancher Fehler verdeckt werden. Die Porzellanfarben sind gefärbte Gläser oder Glasuren, die durch Einschmelzen oder Einbrennen bestätigt werden. Eine beschränkte Anzahl von Farben erträgt die Hitze des Garbrandes, ohne zerstört zu werden (Scharffeuerfarben); sie können unter Glasur aufgetragen und mit ihr im Ofen eingeschmolzen werden. Am häufigsten benutzt man Blau (Kobaltoxydul, Blau malerei, Zwiebelmuster), seltener Grün (Chrom), Graugrün (Eisen), Gelblich (Mangan), Braun (Nickel). Auch einige farbige Glasuren ertragen das Scharfeuer. Man malt auch mit Kobalfarbe auf glasiertem Geschirr, füttet die Farbe bei niedriger Temperatur an, überfährt das ganze Stück mit einer zweiten Glasurschicht und brennt es nochmals im Gutfeuer. Im allgemeinen ist die Scharffeuer-dekoration des Hartporzellans eine Spezialität weniger Kunstinstitute. Über Pâte sur pâte s. d. Die meisten Porzellanfarben (weiße oder Muffelfarben) werden auf der Glasur des gargebrannten Porzellans aufgetragen und in Muffeln bei 700—850° eingebaut. Alle Muffelfarben liegen auf dem Porzellan fühlbar erhaben und sind als weiche Bleigläser der Abnutzung stark unterworfen. Als Farbhölzer benutzt man Eisenoxyd für Rot, Braun, Gelb, Violet, Chromoxyd für Grün, Chromoxyd und salpetrigsaures Kobaltoxydkali für Blau und Schwarz, Uranoxyd für Orange und Schwarz, Manganoxyd für Violet, Braun und Schwarz, Iridiumoxyd für Schwarz, Titanoxyd und Antimonoxyd für Gelb, Kupferoxyd und Kupferoxydul für Grün und Rot, Goldpurpur für Purpur und Rosenrot etc. Bei Vergoldung wird feinverteiltes Gold mit basisch salpetersaurem Bismut und mit Quecksilberoxyd gemischt aufgetragen. Auch benutzt man Muschel- oder Mälergold und brennt in der Pfanne ein. Diese Vergoldung (Massivgold, Aufschlagsgold) erscheint matt und erhält erst durch Polieren mit Achat und Blutstein Glanz. Zur Belebung des Ornamentes dient die Goldunterlage. Man trägt auf die Glasur das Gold auf, darauf ein mit Porzellanmasse versetztes Flüssmittel oder ein schwer erweichendes Email und überzieht nach dem Einbrennen nochmals mit Gold (Reliefgolddecoration). Zur Weißen oder Glanzvergoldung benutzt man ein Präparat, das aus Goldchlorid, Schwefelgold oder Knallgold mit Schwefelalbahn besteht. Man erhält hier direkt glänzende Vergoldung, die aber sehr vergänglich ist. Galvanoplastisch kann die Glanzvergoldung verstärkt werden; die erhältene mattglänzende, versilberte oder vergoldete Schicht wird mit dem Achat graviert. Beim Porzellanandruck wird eine gravierte Kupfer- oder Stahlplatte mit Emailfarbe eingerieben, die Reih-

nung auf feines weiches Papier gedruckt und dieser Druck auf verglühetes Porzellan übertragen. Das Papier wird mit Wasser abgeweicht, wobei die Farbe auf dem Porzellan haften bleibt, so daß sie nun im Garfeuer oder in der Muffel eingebrannt werden kann. Über Lithophanien s. d. Über Porzellan manufakturen als Kunstbeschäftigung s. den besondern Artikel.

**2) Weichporzellan.** a) Frittenporzellan (pâte tendre artificielle) wird seit 1695 in Frankreich aus 75 Teilen einer Fritte, die man aus Salpeter, Kochsalz, Soda, Ullain, Gips und Sand durch Erhitzen, Pulvern und Waschen bereitet, mit 17 Teilen Kreide und 8 Teilen Kalkmergel hergestellt. Die Masse erhält ihre Plastizität durch Zusatz von Schmierseife und Pergamentleim oder durch Gummiarabikum und kann auf der Drehscheibe verarbeitet werden, sie wird aber auch mittels komprimierter Luft geformt. Wegen seiner Leichtflüssigkeit muß das Frittenporzellan beim Brände, für den das Bergglühefeuer des Porzellansofens genügt, sehr vorsichtig gestützt werden. Die Glasur, ein bleihaltiges Glas, wird bei niedriger Temperatur aufgebracht. Die Ware ist schön durchscheinend, von feinkörnigem Bruch, gegen Temperaturwechsel sehr empfindlich. Eine ähnliche Masse ist das Heißgußporzellan (s. Arholith).

b) Das englische Frittenporzellan (Knöchelporzellan, pâte tendre naturelle, zuerst 1752 von Cheffers in Liverpool verfertigt, zum Teil auch das nordamerikanische Iron-Stone) besteht aus kalthaltigem Porzellantont von Cornwall (Cornish stone, verwitterter Pegmatit), Kaolin und phosphorsaurem Kalk (Knöchenkalk und Phosphorit). Letzterer macht die Masse leichtflüssig. Dies Porzellan wird im ersten Feuer nahezu gargebrannt und erhält im zweiten, schwächeren Feuer eine leichtflüssige Glasur aus Cornish stone, Kreide, Feuerstein, Borax und Bleioxyd. Die Masse läßt sich gut verarbeiten, auch gießen und sehr dünnwandig verarbeiten. Das Brennen erfordert große Vorsicht, weil die Masse alsbald nach dem Sintern schmilzt. Das Porzellan ist sehr durchscheinend, weiß und leicht; auf der leichtflüssigen Glasur sind die schönsten Farbennuancen anwendbar. Man benutzt es hauptsächlich zu Zier- und Luxusgegenständen, während sich zu Hausgerät in England das Steinzeug eingebürgert hat. Parisches Porzellan (Parian, Statuenporzellan) zu Figuren bleibt unglasiert und muß einen durchscheinenden, wachsartig schimmernden (nicht seifigen) Scherben von angenehmer Farbe besitzen. Es bedarf eines hohen Gehalts an Flußmitteln. Man benutzt dazu Knöchelporzellan, aber auch Feldspatporzellannasse. Eine solche entspricht einer Mischung von 68 Proz. Feldspat und 32 Proz. quarzfreiem Kaolin. Ähnlich ist der Carrara. Frittenporzellan und Knöchelporzellan werden unter und auf der Glasur deforiert.

c) Segerporzellan, das sich dem japanischen Porzellan nähert, wird seit 1880 nach Angaben von Seger in der Berliner Porzellananufaktur aus plastischem Ton mit Kaolin, Quarz und Feldspat dargestellt. Die Masse enthält 25 Proz. Tonsubstanzen, 45 Proz. Quarz und 30 Proz. Feldspat, ist sehr plastisch, muß vorichtig getrocknet werden und wird bei niedriger Temperatur als Hartporzellan gargebrannt. Es ist nach dem Brennen durchscheinender als Hartporzellan und je nach der Beschaffenheit der Feuerungsgegäte elsenbeinartig gelb oder etwas blaugrau. Die Glasur enthält mehr Alkali und weniger Kieselsäure als die des Hartporzellans, wird auf die verglühten Gegenstände aufgetragen und im Glattbrand mit

dem Porzellan zusammen gar. Segerporzellan gestattet größere Mannigfaltigkeit in den Farbtönen der Scharfeuerglasuren, weil man die zum Garbrennen erforderliche Temperatur bei oxydierender Flamme erreicht. Charakteristisch für Segerporzellan sind die Uran-, die pinkroten und die blutroten Kupferoxydulglasuren (Chinesischrot), auch werden Craqueléglasuren in mehreren übereinander liegenden Farbentonen mit großem Erfolg angewandt. Zur Dekoration über der Glasur verwendet man hoch aufliegende durchsichtige Gläser (barytborfüreahaltige Silikate), Email- und Muffelfarben. Eigenartig ist die Malerei zwischen zwei Glasuren, von denen die obere in der Muffel aufgebrannt wird. Sie ist der Scharfeuerglasur analog zusammengesetzt, doch ist der dritte Teil der Kiesel säure durch eine äquivalente Menge Borfüre erfreit.

B. T. mit weißem oder farbigem, undurchsichtigem oder wenig durchscheinendem Scherben. Steinzeug mit dichtem, gefrittetem, gleichartigem, klingendem Scherben. Man unterscheidet feines Steinzeug weiß oder fast weiß, wie die Mettlacher Waren von Billeroy und Boch, die Wedgwoodfabrikate, die weiß oder durch Angußmassen (Engoben) gefärbt sind (je nach dem Aussehen: Basaltgut, Jaspisgut, Ägyptian, Biskuitgut), und gemeines Steinzeug, hellgrau, gelb, gelbbraun, wie das Koblenzer oder flandrische Gechtir, das vor Erfindung des Porzellans in Deutschland allgemeines Gebrauchsgeschirr war (Krugbäcker, Kannenbäcker), aber auch Wasserleitungsröhren, Fliesen und allerlei Geräte und Gefäße für die Industrie. Man benutzt zum Steinzeug Tone, die sich meist über der Kreide, im Kohlebergbirge finden; sie sind sehr plastisch, ziemlich feuerfest und brennen sich je nach ihrem Eisengehalt weißgelb bis braun, bei reduzierender Flamme grau. Bisweilen setzt man Feldspat oder Quarz, auch gemahlene unglasierte Scherben zu. Sehr häufig gibt man dem Steinzeug Salzglasur (s. Glasur). Feinere Gefäße werden oft mit Schmalte, Chromoxyd, Eisenoxyd oder mit Unterglasurfarben wie Steingut bemalt und dann mit einer leicht schmelzbaren durchsichtigen Glasur versehen, die in einem Feuer mit den Gefäßen gargebrannt wird. Man benutzt Feldspatglasuren, bisweilen auch Blei- oder Barytborfüreärsilicate. Die in chemischen Fabriken gebrauchten Geräte, wie Abdampfschalen, Röhrschlangen, Chlorlöffel, erhalten eine Lehmbeugungsglasur aus leichtflüssigem eisenflüssigem Ziegelton, der im Steingutofen eine rotbraune, wenig durchsichtige Glasur bildet. An die Widerstandsfähigkeit einer solchen Glasur gegen Säuren und Alkalien werden unter Umständen hohe Anforderungen gestellt, sie muß »säurebeständig« und sehr hart sein. Man brennt Steinzeuggeschirre in Kapseln oder schützt die größeren Gegenstände vor Flugasche durch Einbauen mit Ziegeln. Als Brennöfen benutzt man Rundöfen mit aufsteigender oder überschlagender Flamme oder Wendheimische Gasöfen. Die Mettlacher Fliesen enthalten auf einer minderwertigen Grundmasse eine farbige Engobeschicht von 2–3 mm Stärke. Die gepulverte Tonmischung von 6–8 Proz. Feuchtigkeit wird mit Schablonen aufgetragen und auf hydraulischen Pressen unter einem Druck von 250 Atmosphären gepréßt.

II. Poröse T. mit nicht geschlossenem, saugendem Scherben. 1) Steingut (feine Fayence, englisches Steingut, Hartsteingut, Halbporzellan, Sanitätsgut, Gesundheits-

geschirr) mit weißem, hartem, klingendem Scherben, von erdigem Bruch, wird aus fettem, bildsamem Ton mit Zusatz von feingemahlenem Feuerstein (Flint) oder Quarz (auch Feldspat und Kreide) hergestellt. Die geformte Ware wird verschürt (bei ziemlich hoher Temperatur [1300—1450°] gebrannt, Biskuitbrand), dann dekoriert (oft bedruckt) und glasiert, seltener auf der Glasur bemalt. Letztere besteht aus durchsichtigem Bleialkalifilikat oder bleifreiem Barytborföhrensilikat, auch werden harte, bleifreie borsäurehaltige Kalktonerdeglasuren benutzt, die dem Steingut ein porzellanartiges Aussehen geben, und die sogen. Flowing colours (Näheres s. Glasur). Für künstlerische, farbenprächtige Malereien benutzt man nur bleihaltige, alkalireiche Glasuren, deren Lichtbrechungsvermögen die tünzliche Wirkung der Farben steigert. Als Anfangsmassen verwendet man für Steingut bisweilen gelb- oder rotröhrnende kalkfreie Tone. Das Aufbrennen der Glasur, der Glattbrand, geschieht bei etwa 1000° in Kapseln. Da sich nun hierbei nicht wie beim Porzellan das Geschirr verzieht, so braucht man nicht jedes Stück in eine besondere Kapsel zu stellen, sondern kann mehrere Stücke übereinander stichten, wobei nur die gegenseitige Berührung durch feinspitzige Pinnen von Tonmasse verhindert wird. Ein Teller z. B. ruht dann auf drei Pinnen, deren Marken man auf der Unterseite des breiten Randes als kleine Glasfehler leicht auffindet. Hierdurch unterscheidet sich ein Fayence-teller von einem Porzellanteller, welch letzterer beim Brände mit seinem internen Rand auf den Boden der Kapsel steht und hier zur Verhinderung des Anschmelzens von Glasur befreit wird. Der feinen Fayence schließen sich auch die kölnischen oder holländischen Tonpfeifen aus reinem weißen Ton ohne Zusatz und die lackierten T., wie Terralith, Hydrolith, Siderolith, an. Der Biskuitbrand wird vielfach in Mündheimischen Gasöfen ausgeführt, auch Rundöfen, ähnlich den Porzellanöfen mit aufsteigender oder absteigender Flamme, sind in Anwendung. Hierbei findet in der unteren Kammer der Biskuitbrand und in der oberen gleichzeitig das Aufbrennen der Glasur statt. Da das Steingut beim Brennen nicht erwacht, so kann man beim Verschrüten eine ganze Anzahl der Stücke aufeinander stellen. Der Steingutofen von Schou ist ein Rundofen und besteht aus drei übereinander liegenden Etagen, deren oberste zum Biskuitbrand dient, während in der mittlern feuerfeste Steine und in der untersten die glasierten Stücke gebrannt werden. Die oberste Kammer wird durch sieben Feuerungen mit Steinohlen geheizt; die übertragende Flamme wird durch Rückle, die sich in der Sohle befinden, in die mittlere Kammer geführt und von da direkt in die unterste, aus der sie, in einem unter denselben liegenden Rauchkanal gesammelt, in die Esse entweicht.

2) Majolika (gemeine Fayence) mit erdigem, weichem (mit dem Weißer röhbares) Scherben, wird meist aus kalthaltigen Töpferton dargestellt. Man setzt dem geschlämten Ton den erforderlichen Kalk und als Magerungsmittel Sand zu oder schlämmt ihn auch mit Mergel zusammen. Die getrockneten Gegenstände werden bei etwa Silberschmelzhöhe verglüht, dann glasiert und etwa bei derselben Temperatur fertig gebrannt. Man benutzt meist liegende, vierfüßige, seltener runde Öfen mit aufsteigender Flamme. Die Geschirre werden durch Einfäpfeln oder durch Einbauen vor Flugasche geschützt. Die Glasuren sind bleihaltig und meist durch Zinnoxyd undurchsichtig gemacht, auch durch Metalloxyde gefärbt. Zur Malerei auf der Glas-

sur benutzt man Porzellanfarben, die durch Zusatz von weißer Zinnglasur schwerer schmelzbar gemacht sind. Auch Lüsterdekor findet ausgedehnte Anwendung. Gemeine Fayence besitzt meist geringe Festigkeit und springt leicht beim Erhitzen, so daß sie als Kochgeschirr nicht benutzt werden kann, über Majolikamalerei s. d.

3) Töpfergeschirr (Weiß- und Brauntöpferei). Ordinäres Töpfergeschirr wird aus den verschiedensten Tonen, namentlich aus Töpferton und Tonmergel, dargestellt und kann nur bei Dunkel- bis Hellrotglut gebrannt werden. Infolgedessen bleibt die Masse sehr porös und wird nur durch die Glasur gebrauchsfähig. Letztere muß daher auch sehr haltbar sein und darf nicht rissig werden oder abblättern. Die Geschirre ertragen starken Temperaturwechsel und sind daher auch als Kochgeschirr verwendbar. Für die sogen. Weißtöpferei, die gemeinsches Küchengeschirr herstellt, benutzt man den gemeinen Töpferton, für die Brauntöpferei, zu der das Bunzlauer und Waldenburger Geschirr gehört, einen ziemlich feuerbeständigen Ton. Zu fetter Ton wird mit magern Ton oder Sand, auch wohl mit Feuerstein, Kreide, Schamotte, Steinohlenasche genutzt und, nachdem er monatelang gelegen hat, getreten, auf dem Tonschneide bearbeitet, geknetet, einem Fäulnisprozeß unterworfen und abermals getreten, geknetet ic., bis er hinreichend homogen geworden ist. Das Schlamm ist in der Regel zu teuer. Die auf der Drehscheibe geförmten und getrockneten Gegenstände werden häufig mit einem Schlamm aus weißem oder farbigem Ton, auch wohl unter Zusatz färbernder Metalloxyde begossen (engobiert), um ihnen eine bestimmte Farbe zu erteilen, und, nachdem der Beguß getrocknet ist, durch Eintauchen, Biegeln oder Bejubeln mit Glasur versehen. Letztere ist eine leicht schmelzbare Bleiglasur aus Bleiglätte oder Bleiglanz und Lehm, der häufig färbende Metallpräparate beigegeben werden (vgl. Glasur). Die ordinäre Töpfware wird in der Regel nur einmal (mit der Glasur) und ohne Kapseln gebrannt. Der Boden der Gefäße darf keine Glasur erhalten, damit er nicht anschmilzt, auch muß die gegenseitige Berührung der Geschirre unbedingt vermieden werden. Die Töpföfen sind meist liegende Flammöfen mit nur einer Feuerung an der einen und der Esse an der andern Seite. Der Feuerraum ist vom Brennraum in der Regel durch eine durchbrochene Mauer geschieden, welche die Feuerungsgase möglichst gleichmäßig verteilen, Flugasche zurückhalten und, wenn glühend, zur Rauchverbrennung beitragen soll. Sehr gebräuchlich ist der Kasseler Ofen (s. Mauersteine, S. 452). Auch Gasfeuerung ist auf Töpföfen mit Vorteil angewendet worden, und bei großem Betrieb benutzt man die kontinuierlichen Ringöfen, die zuerst für Ziegelöfen konstruiert wurden. Über Mauersteine und Terrakotta (gebrannte Erde) s. diese Artikel; über die Geschichte der Tonbildung s. Keramik. Vgl. Bischof, Gesammelte Analysen der in der Tonindustrie benutzten Mineralien u. c. (Leipz. 1901); Loeser, Handbücher der keramischen Industrie (Halle 1901—04, 2 Teile.); Störmer, Untersuchungsmethoden der in der Tonindustrie gebrauchten Materialien (2. Aufl., Freiberg 1902); Körner, Handbuch der gesammelten Tonwarenindustrie (3. Aufl. von Cramer und Hecht, Braunšchw. 1907); Diez, Steinzeug, Steingut, Töpfwaren (Halle 1907) und Das Porzellan (das. 1907); Hegemann, Die Herstellung des Porzellans (Berl. 1904); Granger, La céramique industrielle (Par. 1905; deutsch von Keller, Berl. 1907); Arnould und Franche, Manuel de

céramique industrielle (Par. 1906); Mendheim, Brennöfen mit Gasfeuerung (Berl. 1877); Liebold, Die neuen kontinuierlichen Brennöfen (Halle 1876); Schmatolla, Die Brennöfen für T. z. (Hannov. 1903) und die kunstgeschichtliche Literatur bei Artesel »Keramik«, Zeitschriften: »Tonindustriezeitung« (Berl., seit 1876); »Tonwarenfabrikant« (Stuttg., seit 1874); »Tonwarenindustrie« (Bunzlau, seit 1887); »Tonindustrie« (Dresd., seit 1896); »Ziegel, Kalk, Zement« (Halle, seit 1907).

**Tonwechselmaschine**, eine besondere Art der Pistons (s. d.).

**Tonwortsystem** nennt Karl Eitz, Lehrer in Eisleben, seine Methode des Schulgesangunterrichts mit Benennung der einzelnen Töne mit Silbennamen, die so gewählt sind, daß alle Leittonschläge gleiche Vokale in beiden Silben zeigen. Das T. ist der alten Solmisation und auch dem englischen Tonie Solfa verwandt, aber doch von beiden verschieden. Die (auch als Notenschrift gebrauchten) Silbennamen der Töne sind (mit Unterscheidung zweier Bedeutungen für jede Taste des Klaviers mit Ausnahme von d, g und a): *his bo cis ro d to dis mu e gu ei sis fa pa g na gis e bi des ri es mo fes go f su ges pu as da*

a fe ais ki h li  
b b ke ces le

Wie leicht zu sehen, bringt jeder diatonische Halbtonschritt (Leittonschritt) in den beiden Silben denselben Vokal (z. B. e-f: *gu su*, cis-fis: *sa pa*, f-ges: *su pu*). So wichtig die Leittonschläge sind, so ist doch deren Ausweisung auch in unserer üblichen Notenschrift so begreiflich, daß keine Aussicht ist, letztere durch ein derartiges der direkten Ausdrücklichkeit entbehrendes System verdrängen zu können (Eitz selbst nimmt für das vierte Schuljahr ihre Erlernung in Aussicht); die Erfolge desselben können deshalb nicht dauernde sein. Bgl. das von Eitz herausgegebene Schulchoralbuch der Provinz Sachsen (»100 geistliche Liedweisen in Ton-silben gesetzt«, Eisleb. 1893) und weitere Schriften von Eitz: Deutsche Singfibel (1899), die Erklärung der Methode im Jahresberichte der zweiten Bürgerschule zu Eisleben 1896 und 1900, Das T. (Leipz. 1905) und Tonworttafel (dass. 1907).

**Toona** (spr. tūār), austral. Baum, s. Eucalyptus.

**Tooke** (spr. tuuk), 1) Thomas, engl. Nationalökonom, geb. 1774 in St. Petersburg, gest. 26. Febr. 1858 auf seinem Landstift in Spring Garden, Sohn des Historikers William T. (gest. 1820), der lange als Geistlicher in St. Petersburg gewirkt hatte. Thomas T. erwarb sich als Teilnehmer eines großen Handelshauses reiche Erfahrungen im Handels- und Finanzwesen und war von 1820, wo er die berühmte »Merchant's petition in favour of free trade« verfaßte, bis zu seinem Tod als eifriger Vertreter des Freihandelns an allen kommerziellen Enquêtes und an der Gesetzgebung auf allen Gebieten wirtschaftlicher Natur beteiligt. Er veröffentlichte eine sechsbändige »History of pri-  
ces« (Lond. 1838—57, Bd. 5 u. 6 von Newmarch bearbeitet; deutsch von Asper, Dresden 1858—59, 2 Bde.), die den englischen Handel von 1793—1856 schildert; »Inquiry into the currency principle« (1844); »On the bank charter act of 1844« (1855).

2) J. Horne, Schriftsteller, s. Horne Tooke.

**Toona Rōm.**, Gattung der Meliazene, meist hohe Bäume mit abwechselnden, abgebrochen gesiederten Blättern, kleinen Blüten in achsel- oder endständigen, meist ansehnlichen Rispen und holzigen, fünfzähligen Kapself. Etwa 7—8 Arten in der Alten Welt, nicht in Afrika. T. serrata Rōm. (*Cedrela T. Roxb.*) in

Indien liefert ein ziegelrotes, glänzendes, weiches, aber dauerhaftes Holz für Möbel, Schnigarbeiten, Teekisten (Indisches Mahagoniholz, Chittagongholz, Singaporezeder). Auch T. sinensis Rōm. in China liefert schönes tiefrotes, auffallend gezeichnetes Holz (*Acajou de la Chine*). Von T. febrifuga Rōm. in Java und Hinterindien wird die Rinde der jüngern Äste (China von Ostindien, von Giava, Surenrinde, Cedrelarinde) gegen Fieber, Durchfall u. c. benutzt. Rinde, Blätter und Früchte aller Arten riechen stark knoblauchartig, und dieser Geruch teilt sich auch dem Fleisch der Tiere mit, die davon fressen.

**Toowoomba**, s. Tuwumba.

**Top** (engl. »Spike«, »Topp«, s. Takeling). — In Zusammensetzung s. unter Topp.

**Topana**, eine Wurzel, s. Bunium.

**Topásalva** (rumän. Rîmpănh), Gebirgsdorf im ungar. Komitat Torda-Uramos, am Fluß Arañhos, mit Fabrik von Explosionsstoffen und (1901) 2526 meist rumänische (griechisch=oriental.) Einwohner. In T., in dessen Nähe die berühmte Eisähöhle von Sterjora und der Wasserfall von Vidra sich befinden, wird noch jetzt der merkwürdige »Mädchenmarie« abgehalten.

**Topaz**, Mineral, fluorhaltiges Aluminiumsilicat  $\text{Al}_2\text{SiO}_5 + \text{Al}_2\text{SiF}_10$ , findet sich in kurzäuligen rhombischen Kristallen mit guter Spaltbarkeit nach der Geraudfläche und derb in späten Massen (*Pyrophyllit*) sowie in parallelstängeligen Aggregaten (*Pyknit*), auch in lohen Kristallen und abgerollten Stücken. T. ist teils farblos und wasserhell, teils weingelb, auch meerblau und -grün, violett und rosarot, durchsichtig bis fantendurchscheinend, glasglänzend, Härte 8, spez. Gew. 3,5. T. erscheint häufig mit Zinner zusammen, in Graniten und Quarzporphyren (Erzgebirge, Cornwall, Ural u. c.), auch in Quarzdrachyten (Utah, Colorado, Durango in Mexiko u. c.), zusammen mit Bergkristall, Turmalin, Lithionglümmer, Steinmark u. c., und ist dann oft reich an mikrostopischen Flüssigkeitseinchlüssen, darunter auch flüssige Kohlensäure. Durch Glanz und Durchsichtigkeit ausgezeichneter edler T. findet sich bei Murjinsk und Aduntchilon in Sibirien (Kristalle von über 10 kg Gewicht), am Schneckenstein in Sachsen (Schneckenkopf) und auf seltsamer Lagerstätte mit andern Edelsteinen zusammen in Brasilien, auf Ceylon, an der Sanarka (Orenburg) und in Japan. Der Pyrophyllit kommt in norwegischen Graniten, der Pyknit auf den Zinnerlagerstätten von Altenberg in Sachsen und im Magneteisen bei Durango in Mexiko vor (s. Tafel »Edelsteine«, Fig. 1—3). Die brasilianischen wasserhellen Topaze (*Wassertröpfchen*, Pingos d'agoa, Gouttes d'eau), die weingelben und die dunkel gelbbraunen werden als Edelsteine verwendet; die schönen gelben (safirgelben) von Ceylon heißen Goldtopas (indischer T.); die durch Glühen von weingelben Topasen gewonnenen rosaroten so wie die natürlichen roten gehen im Handel als brasilianische Rubine, grünliche Varietäten als Aquamarin, bläuliche als sibirischer oder taurischer T. und als brasilianischer Saphir, sächsischer weingelbe als sächsischer Chrysolith (Schnecken-topaz). Orientalischer T. oder Topassaphir ist ein gelber Saphir (s. Korund), böhmischer (okzidentalischer, spanischer) T. Zitrin, Rauchtopaz rauchgrauer Bergkristall (s. Quarz). Gelblicher Flußpat führt ebenfalls den Namen T. Mit dem T. der Alten ist unser Mineral wahrscheinlich

nicht identisch. Die schlechteren Sorten des Topases dienen als Surrogat des Schnürgels.

**Topasfels** (*Topasbrockenfels*), wenig verbreitetes Gestein von breccienartigem Aussehen, besteht aus Quarz und Topaz, etwas Glimmer und Steinmark, in förmigem Gemenge wechselnd mit Lagen von Turmalin; in die zahlreichen Drusträume ragen Quarz- und Topastrifalle, frei ausgebildet, hinein. T. tritt z. B. an dem als Topasfondort bekannten Schneidenstein bei Auerbach im sächsischen Vogtland als Reibungsbrecce, die durch benachbarten Granit kontaktmetamorphisch verändert (*topasiert*) wurde, gangförmig im Glimmerschiefer auf. Abarten des T. werden als *Topashornfels*, topasierte Gesteine u. c. von mehreren Zinnerzlagerstätten, zumal vom Mount Bischoff in Tasmanien, beschrieben.

**Topazglas**, gejättigt bergsteingelbes, vielleicht mit Schwefelnatrium gefärbtes Glas, absorbiert energetisch chemisch wirksame Lichtstrahlen und dient zu photographischen Zwecken.

**Topazolith**, gelbe Varietät des Granats (s. d.).

**Tope** (aus sanskr. *Stūpa*, »Grabhügel«), Kultusdenkmäler des Buddhismus, grabhügelähnliche Gebäude, in denen vielfach Reliquien Buddhas und seiner Schüler aufbewahrt wurden. Sie sind in halbkugelförmiger Ausbauchung aus Steinen errichtet und ruhen auf einem terrassenartigen, in späterer Zeit bisweilen hoch emporgeführten Unterbau, manchmal von einem Kreise schlanker Säulen umgeben und mit besonderer Portalanlage versehen; die Krone bildet ein Schirm (s. Tafel »Indische Kunst I«, Fig. 1). Vergleichbare Denkmäler sind in großer Anzahl über Indien bis Afghanistan hinein und gegen Norden bis ins südliche Sibirien verbreitet. Auf Ceylon und in Vorderindien heißen sie *Dagop* (aus *Dhātu-garbha*, »Reliquienbehälter«). Bgl. Ritter, *Die Stupas* (Berl. 1838); Wilson, *Ariana antiqua* (Lond. 1841); Cunningham, *The Bhilsa Tope* (das. 1854); Köppen, *Die Religion des Buddha*, Bd. 1, S. 535 ff. (Berl. 1859); Ferguson, *History of Indian and Eastern architecture* (Lond. 1876); Fouquer, *L'art gréco-bouddhique du Gandhara*, Bd. 1, S. 47 ff. (Par. 1905).

**Topka**, Hauptstadt des nordamerikan. Staates Kanadas, an beiden Ufern des Río de la Plata (Río Parana) und an zehn Bahnen, mit schattigen Straßen, großem Staatskapitol, Post- und Zollamt, öffentlicher Bibliothek (25,000 Bände), Grace Church-Kathedrale, Washburn College, Bethany College, Irren- und Besserungsanstalt und (1900) 33,608 Einw. Die Industrie förderte 1905 für 14,448,869 Doll. Waren und ist besonders nahmhaft im Eisenbahnwagen- und Automobilbau sowie in der Mühlelei. Der Handel vertreibt namentlich Getreide, Kohlen und Erze. Die Stadt wurde erst 1854 gegründet.

**Topelius**, Zachris, finnisch-schwed. Dichter, geb. 14. Jan. 1818 in Huddnäs bei Nykarleby, gest. 12. März 1898 auf Björkfudden bei Helsingfors, studierte, nachdem er bei Ilmeberg Privatunterricht genossen, in Helsingfors, promovierte 1840, redigierte 1841–1860 die »Helsingfors Tidningar«, worin er seine ersten Gedichte und Novellen veröffentlichte, und wurde 1854 Professor der finnischen, 1876 Professor der allgemeinen Geschichte in Helsingfors. T. ist in seiner Dichtung durchweg Romantiker. Seine Lyrik ist naiv, schmelzend und innig (»Ljungblommor«, 1845–1854; »Sångers«, 1860; »Nya blad«, 1870; »Ljung«, 1889); seine Novellen »Winterabende« (gesammelt

1880, 1882 u. 1896), »Die Schätzlinge der Planeten« (1886) u. a. wurden durch ihr nationales Gepräge und ihre phantastische Anmut eine Lieblingslektüre bei jung und alt. Seine Dramen (»Regina von Emmerich«, 1854, u. a.) sind oft bei nationalen Gelegenheiten aufgeführt worden. T. hat in hohem Grad ideell erzieherisch gewirkt, einerseits als Journalist durch sein »Morgonblatt«, andererseits insbes. als Schriftsteller für die Jugend durch seine »Märchen« (1847–52, 4 Sammlungen), seine in viele Sprachen übersetzten Erzählungen und Gedichte (»Läsning för barn«, 1865 bis 1896, 8 Bde.) und seine romantisch begeisterten »Erzählungen des Feldschers« (1853–67 u. ö., 5 Bde.; deutsch, Leipzig 1880). Einem feinen pädagogischen Gefühl entspringen auch seine Schulbücher »Naturens bok« (1856) und »Boken om vårt Land« (1895). Als angiehender Schilderer seiner Heimat erscheint T. in den Werken »Finland in Zeichnungen« (1845–52) und »Eine Reise in Finnland« (1873; deutsch von Paul, 2. Aufl., Helsingf. 1885). Seine Gedichte, Dramen und Prosaschriften wurden in vier Serien 1899–1902 herausgegeben; deutsch erschienen ausgewählte Novellen u. d. T.: »Aus Finnland« (Gotha 1888, 2 Bde.) und »Aus hohem Norden« (Göttersl. 1885–87, 6 Bde.), ferner: »Ausgewählte Märchen« (Dresden 1899) und »Ausgewählte Märchen und Erzählungen« (Götting. u. Berl. 1901). Bgl. Eiel Best, Zachris T. (Helsingf. 1905).

**Tópete y Carballo** (spr. i tarvollo), Juan Bautista, span. Admiral, geb. 24. Mai 1821 zu Tlaco-talpa in Yucatan, gest. 31. Okt. 1885 in Madrid, trat 1835 in die Marine, befehligte 1860 im Kriege gegen Maroko die spanische Flotte, zeichnete sich dann in dem Kriege gegen Peru aus, war 1867 Hafenkapitän von Cadiz und nahm hervorragenden Anteil an der Revolution vom September 1868. Auf seinem Schiffe Saragossa wurde die Flagge der Empörung zuerst aufgestellt. Er ward als Marineminister Mitglied der provisorischen Regierung vom 8. Okt. 1868, geriet jedoch als Befürworter der Thronkandidatur des Herzogs von Montpensier wiederholt mit Prim in Streit. 1871–72 war T. Minister der Kolonien, im Juni 1872 und vom 4. Jan. bis 13. Mai 1874 Marineminister.

**Tope-Tope**, großer Sumpf im Kongostaat, aus dem der längste Zufluss des Kuki (Nebenfluss des Kongos) entsteht.

**Topfbaum**, s. Leeythis.

**Topfsbraten**, in Thüringen und Sachsen beliebtes Gericht, zu dessen Herstellung Bunge, Wiere, Herz, Rüssel, Ohrwange und etwas Schwarze eines frisch geschlachteten Schweines geschnitten und mit einer braunen Zwiebelsauce gedämpft werden.

**Töpfer**, Karl, Lustspieldichter, geb. 26. Dez. 1792 in Berlin, gest. 22. Aug. 1871 in Hamburg, debütierte als Schauspieler in Strelitz, ging dann nach Breslau, Brünn und 1815 an das Hofburgtheater in Wien. Daneben versuchte er sich auch in Lustspielen, von denen »Der beste Ton« und »Freien nach Vorlesung« von der Kritik günstig aufgenommen wurden. 1820 ließ er sich als Schriftsteller in Hamburg nieder. Von seinen späteren Stücken hat besonders »Rosennüller und Fine« Glück gemacht. Seine dramatischen Produkte, die als Lustspiele (neue Ausg., Leipzig 1873, 4 Bde.) erschienen, entbilden zwar jedes poetischen Gehaltes, zeichnen sich aber durch theatralische Wirkksamkeit und eine gewisse Sorgfalt in der Durchführung aus. T. veröffentlichte auch »Erzählungen und Novellen« (Hamb. 1842–44, 2 Bde.).

**Töpferei** (*Hüfnerei*), ehemals zünftiges Handwerk, das sich mit Fertigung irdener Ware, seltener mit der Fabrikation feinerer Arbeiten, zuweilen auch mit der Herstellung irdener Öfen und in neuerer Zeit auch mit der Fabrikation architektonischer Verzierungen, Basoreliefs u. c. beschäftigt. S. Tonwaren.

**Töpferei-Berufsgenossenschaft** für das Gebiet des Deutschen Reiches mit dem Sitz in Berlin und neun Sektionen, deren Sitze sich in Berlin, Harse bei Bremen, Neu-Ulm-Wasser bei Waldenburg i. Sch., Dresden, Magdeburg, Niederschlesien, Metz (Kreis Merzig), Saargemünd, Selb bei Rehau in Oberfranken befinden. Ende 1905 gab es 1219 Betriebe mit 88,591 versicherten Personen, deren in Abrechnung zu bringenden Jahreslöhn 75,19 Mill. M. betragen. Die Jahreseinnahmen stellten sich auf 463,000, die Ausgaben auf 465,000 M. Entschädigt wurden Ende 1905 auf 765,000 M. Entschädigt wurden Ende 1905: 293 Unfälle = 3,3 auf 1000 Versicherte, darunter 19 mit tödlichem Ausgang, 3 mit dauernder Erwerbsunfähigkeit. Die gezahlten Entschädigungen einschließlich der Renten aus früheren Jahren betrugen 345,000 M. S. Berufsgenossenschaften.

**Töpfererz**, s. Alquijoux.

**Töpferscheibe**, s. Tafel »Tonwarenfabrikation«.

**Töpferchulen**, s. Keramische Fachschulen.

**Töpferton**, s. Ton, S. 604.

**Töpfervogel** (Ovenvogel, Lehmanns, Furnarius rufus d'Orb.), Sperlingsvogel aus der Familie der Baumsteiger (Anabatidae), 19 cm lang, mit mäßig starkem, sanft gebogenem, kaum töpfelangem Schnabel, hochläufigen, starkzähigen Füßen, mittellangen, stumpfen Flügeln und mittellangem Schwanz, ist oberseits braunrot, unterteils lichter, auf der Kehlmitte weiß, mit gelbem Augenstreifen, lebt in Brasilien nach Art unsrer Drosseln und nährt sich von Käfern. Seine Stimme ist laut und gellend. Er baut meist auf Baumzweigen aus Lehmi ein backofenförmiges, 15—18 cm hohes Nest mit seitlichem Eingang (s. Tafel »Nejster II«, Fig. 5), polstert es mit Halmen, Federn u. c. aus und legt 2—4 weiße Eier, die beide Gatten bebrüten.

**Töpferware** (Töpferzeug), Tonwaren geringerer Qualität, s. Tonwaren, S. 615.

**Töpffer**, Rudolf, Maler und Novellist, geb. 31. Jan. 1799 in Genf, gest. daselbst 8. Juni 1846, Sohn des Malers Adam T. (gest. 1847), widmete sich der Kunst, ging aber wegen eines Augenleidens bald zum Lehrfach über, gründete 1825 ein Pensionat, das er bis zu seinem Tode leitete, und wurde 1832 zum Professor an der Genfer Akademie ernannt. Von seinen Novellen fanden den meisten Beifall die 1845 gesammelten erschienenen »Nouvelles génévoises« (zuletzt Par. 1891; deutsch von Bischoff, Narau 1839 und Stuttgart 1885); ferner »Voyages en zigzag« (1844); »Nouvelles voyages en zigzag« (1854); »Nouvelles et mélanges« (1840); »La bibliothèque de mon oncle« (1843; deutsch mit den »Genfer Novellen«, Halle 1892) und »Rose et Gertrude« (1845; deutsch, Hilburgh, 1865 und Halle 1892). Zu seinen künstlerischen Arbeiten bediente er sich nur des Stiftes; aber die Genrezeichnungen und Karikaturen, wonit er seine humoristischen Reisebeschreibungen, wie die »Voyages en zigzag«, illustrierte, sind voll Wahrheit, Reiz und Satire. Räumlich gehörten hierher seine sechs kleinen Romane in Bildern, die in der »Collection des histoires en estampes« (mit französischem und deutschem Text, Genf 1846—47, 6 Vde.) gesammelt erschienen. Vgl. Relave, La vie et les

œuvres de T. (Par. 1886) und R. T., biographie et extraits (Lyon 1899); Blondel und Mirabaud, Rodolphe T., l'écrivain, l'artiste et l'homme (das. 1887, illustriert); Glöckner, R. T., sein Leben und seine Werke (Zürich 1891); Woltersdorff, Essai sur la vie et les œuvres de R. T. (Magdeb. 1894—95).

**Töpfereikerei**, die Herstellung gußeiserner Koch-Töphelm, s. Helm (Fig. 11). [geschirre.]

**Töpfkuchen**, s. Napfkuchen.

**Töpfmagnet**, Elektromagnet mit hervorragend großer Tragkraft, besteht aus einem mit Magnetisierungsspirale umgebenen Eisenkern in einer topfartigen, sich eng anschließenden eisernen Hülle. Der auch den Kern berührende eiserne Deckel ist der Anker.

**Töpfpflanzen**, die in Töpfen kultivierten Pflanzen im Gegenzug zu den Freilandpflanzen, die im freien Lande herangezogen werden.

**Töpfswellen**, s. Tafel »Eisenbahnbau«, S. II.

**Töpfstein** (Lavazstein, Giltstein, Pierre olalaire), ein graugrünes Gestein, aus einem dichten Gemenge von Chlorit- oder Talcshuppen oder aus beiden bestehend, zuweilen auch Serpentin und Strahlstein sowie Karbonate und Quarz enthaltend, kommt in den Alpen (Chiavenna), in Norwegen und Nordamerika vor und eignet sich wegen seiner Feuerbeständigkeit und seiner Weichheit, die Schneiden und Drehen gestattet, zur Herstellung von Töpfen, Eisenplatten u. c.

**Top-Hane** (türk.), Beughaus, Urfenal; Name eines Quartiers von Konstantinopel (s. d., S. 423), nordöstlich von Galata.

**Töpif** (griech.), bei den Alten die Lehre von der Auffindung des Gedankenmaterials für die rhetorische Behandlung irgend eines Gegenstandes; insbes. die systematische Zusammenstellung allgemeiner Gesichtspunkte (Topos, lat. loci communes), die bei Disputationen, Reden u. c. als Richtschnur oder Leitfaden für die Auffindung und Wahl zweckmäßiger Beweisgründe dienen sollten. Die älteste Schrift über die T. sind die »Topika« des Aristoteles; auch Cicero hat sie in seinen Schriften »De inventione« und »Topicia« behandelt. Im ganzen war sie ein ziemlich leerer und äußerlicher Schematismus. Im Mittelalter verlor sie sich in leere Spielereien, jetzt hat man sie fast ganz aufgegeben. In der Grammatik ist T. die Lehre von den Stellen, die den einzelnen Wörtern im Satz und den Sätzen in der Periode zukommen. Biblische T. oder Topologie ist die Theorie der Grundfälle, nach denen der Theolog bei der Wahl und Behandlung der biblischen Beweisstellen zu verfahren hat.

**Topin** (spr. töping), Marius, franz. Geschichtsschreiber, geb. 25. Dez. 1838 in Aix, Neffe Mignets, war 1856—70 in der Verwaltung der Steuern tätig, befahl während der Belagerung von Paris 1870/71 ein Bataillon Nationalgarde und gründete 1872 mit Mitchell den »Courrier de France«; 1873 übernahm er die Redaktion der bonapartistischen »Presse«. Er schrieb: »Le cardinal de Retz, son génie, ses écrits« (1864, 4. Aufl. 1881); »Histoire d'Aigues-Mortes« (1865); »L'Europe et les Bourbons sous Louis XIV« (1867, 3. Aufl. 1879); »L'homme au masque de fer« (1869, 3. Aufl. 1870), Werke, die von der Akademie mit Preisen gekrönt wurden; »Louis XIII et Richelieu« (1876, 4. Aufl. 1885), ebenfalls preisgekrönt, und »Romanciers contemporains« (1876). Seitdem führt er die Redaktion der klerikal gefärbten »Revue des questions historiques«.

**Topinambur**, s. Helianthus.

**Topinard** (spr. töpinär), Paul, Anthropolog, geb. 4. Nov. 1830 in l'Isle-Adam (Seine-et-Oise), ist

Professor an der Ecole d'anthropologie in Paris und Herausgeber der »Revue d'anthropologie«. Schrieb: »L'anthropologie« (1876 u. ö.; deutsch, Leipzig, 1886); »Eléments d'anthropologie générale« (1885); »Instructions anthropométriques aux voyageurs« (1885); »L'homme dans la nature« (1891) und »Science et foi. L'anthropologie et la science sociale« (1900).

**Topisch** (griech.), örtlich, an einem bestimmten Ort auftretend, im Gegensatz zu allgemein, z. B. topische Schmerzen, topische Rezidive bösartiger Geschwülste. Topische Farben, s. Beugdruckerei.

**Töpler**, August, Physiker, geb. 7. Sept. 1836 in Brühl a. Rhein, studierte in Berlin, wurde Dozent an der landwirtschaftlichen Akademie in Poppelsdorf bei Bonn, 1864 Professor an der Polytechnischen Schule in Riga, wo er die landwirtschaftlich-chemische Versuchsstation einrichtete, 1868 Professor der Physik in Graz und erbaute hier das Physikalische Institut. 1876 wurde er Professor am Polytechnikum in Dresden, und 1900 trat er in den Ruhestand. Seine »Optischen Studien nach der Methode der Schlierenbeobachtung« (Bonn 1865) zeigten, wie man eine ganze Reihe von Erscheinungen, die sich sonst der Beobachtung entziehen, sichtbar machen kann. Ebenso machte er die stroboskopischen Scheiben zur Beobachtung schwingender Körper nutzbar. Er konstruierte eine Quecksilberluftpumpe ohne Hähne und gleichzeitig mit Holz eine wesentlich auf denselben Prinzipien beruhende Flußzuselektromaschine, die sich allgemeinere Anwendung verschaffte, seit T. ihr durch Anwendung einer großen Anzahl von Scheiben eine früher nicht geahnte Stärke gab. Durch eine Anzahl mathematisch-physikalischer Arbeiten, so über die Fundamentalpunkte eines optischen Systems, über die Zerlegung zusammengefügter Schwingungen u. a., hat sich T. ebenso als gediegener Theoretiker bewiesen.

**Töplitz**, Badeort in Krain, s. Rudolfswert.

**Topo**, Feldmaß in Peru, = 5000 Varas cuadras oder 35,905 Ar.

**Topograph** (griech.), »Ortsbeschreiber«, s. Geodät.

**Topographenkörper** (Militärtopographenkörper), eine in Russland zum Zwecke der Landesvermessung 1822 errichtete und 1877 reorganisierte Truppe, unterstellt dem Hauptstab (Abteilung des Kriegsministeriums) und ergänzt sich aus den Eleven der Topographenschule in St. Petersburg.

**Topographie** (griech.), Ortsbeschreibung mit möglichst genauem Eingehen auf alle Einzelheiten, die das Gelände bietet, seien sie von der Natur oder durch Kunst geschaffen. Die Gewinnung eines möglichst genauen Kartenbildes eines Landes ist der Zweck der topographischen Aufnahme (s. Aufnahme) desselben, die in den europäischen Staaten durch die topographische Abteilung der Generalstäbe (s. Generalstab, S. 554) in Majestäten von 1:20,000 bis 1:25,000 erfolgt, während die topographischen Karten teils in denselben, teils in kleineren Maßstäben herausgegeben werden (s. Landesaufnahme). Topographisch, ortsbeschreibend, auch im weiteren Sinne gebraucht, z. B. topographische Anatomie, spezielle Anatomie in bezug auf die einzelnen Körperteile, ihre gegenseitige Lage u. c.

**Topolas**, See von, s. Kopaissee.

**Topologie** (griech.), Ortslehre, Ortskunde.

**Topolschitz**, Dorf und Bad, s. Schönstein.

**Topolya** (spr. topola, auch Bács-T.), Großgemeinde im ungar. Komitat Bács-Bodrog, an der Bahlinie Budapest-Semlin (Station Bács-T.), mit

Schloß des Grafen Zichy, Nonnenklöster, Bezirksgericht, Weinbau und (1901) 12,029 meist magyarischen (römisch-kath.) Einwohnern.

**Toponomastik** (griech., topographische Onomastik), geographische Namensfunde, s. Ortsnamen. **Topp** (v. engl. top, »Spitze«), s. Tatelung.

**Tuppen**, die Rahmen wagerecht stellen; über Kreuz t., die Rahmen des Fock- und Kreuzmastes nach der einen, die des Großmastes nach der andern Seite im Winkel von 45° anstoppen, so daß sie miteinander ein Kreuz bilden, geschieht als Zeichen der Trauer auf Kriegs- und Handels Schiffen katholischer Völker.

**Toppflaggen**, die in den Tuppen der Masten gehetzten Kriegsflaggen; T. werden im Gefecht und bei Feindseligkeiten, Ehrenschießen u. c. gefeiert.

**Toppgewicht haben**, soviel wie topplastig (s. Oberlastig), in der Seemannssprache auch soviel wie toteln, seiner Beine nicht nüchtrig sein.

**Topplastig**, s. Oberlastig.

**Topplicht**, s. Positionslichter.

**Toppnanteu**, s. Tatelung.

**Toppältester**, der Seefahrt oder Bootsmannsmat, der die Marsgaße befehligt.

**Toppsegel**, s. Tatelung.

**Toppsegelschoner**, s. Schoner.

**Topp und Takel**, s. Tatel.

**Toppzeichen**, s. Seezeichen und Tonnen.

**Topjoe**, Wilhelm Sigurd, dän. Schriftsteller, geb. 5. Okt. 1840, gest. 11. Juli 1881, war seit 1872 Redakteur des »Dagblads«. Von seinen Novellen und Schilderungen seien »Jason mit dem Goldenen Blies« (1875), »Bilder aus der Gegenwart« (1878), »Aus dem Studienbuch« (1879), »Geschlagene Leute« (1882), »Aus Amerika« (1872) und »Politische Porträtsstudien« (1889) besonders hervorgehoben. Scharfer psychologischer Blick und verhaltene Satire sind die Hauptmerkmale dieses eigenartigen Schriftstellers der dänischen Aristokratie und höhern Bourgeoisie.

**Topukko**, Kurort im südlichen Teil des kroatischen Slawon. Komitats Ugram (bei Glina), an der Glina im Utilatal und an der Lokalbahn Caprag-Urginmost mit Alteiruine, Schlammfällen und zahlreichen, schon den Nörnern bekannten, gegen Gicht und Katarrh der Atmungsorgane und der Blase wirk samen indifferenten Thermen (56—61°), deshalb das kroatische »Cafeine« genannt. Vgl. Hinterberger, Die Thermal- und Schlammfälle zu T. (Wien 1864).

**Toque** (franz., spr. tot), kleines steifes, gefaltetes Barett mit schmalen Krempe, aus Seide oder Samt, das in der zweiten Hälfte des 16. Jahrh. von beiden Geschlechtern der vornehmen Stände getragen wurde. Sie war mit einer meist goldenen Spitze und einem kleinen Federbusch geschmückt.

**Toque** (franz., engl. Touch, »Strichprobe des Goldes, Feingehaltstempel«), als Feinheitsgrad von Edelmetallen in China das Hundertstel. Die in den Handel kommenden Goldbarren und -Stangen von  $\frac{1}{2}$ —10 Liang haben gewöhnlich 92—98 Toques, die oft schwärzliche Silberbarren (shoes) von  $\frac{1}{2}$  bis 100 Liang 88—94, aber auch 80 bis gegen 100.

**Tor**, in der Architektur soviel wie Portal (s. d.).

**Tör**, soviel wie Stockisch (s. Schellsch).

**Tora**, Steppenkuhantelope, s. Antilopen, S. 577.

**Torafzise**, s. Torsteuer.

**Torbali**, s. Kridet.

**Torbalj**, Station der Eisenbahn Smyrna-Aidin, Ausgangspunkt der Zweigbahn nach Bairdir, Tire und Odemisch.

**Torböle**, Dorf in Tirol, s. Riva.

**Torcello** (spr. -tchello), Insel in den Lagunen von Venedig, 9 km nordöstlich von Venedig, zur Gemeinde Burano gehörig, mit (1901) 192 Einw. Von der ehemals bedeutenden Stadt T. sind nur wenige Häuser und zwei Kirchen übrig: der Dom (Santa Maria), eine dreischiffige altchristliche Säulenbasilika von 864 (zum Teil 1008 erneuert, 1890 restauriert), mit Mosaiken (12. Jahrh.), Krypta und Baptisterium, und Santa Fosca, ein byzantinischer Zentralbau aus dem 10. Jahrh. Bgl. Molmenti und Mantovani, *Le isole della Laguna Veneta* (Vened., 1895).

**Torch** (spr. -tch), Jean Baptiste Colbert, Marquis de, geb. 1665 als Sohn des Marquis Charles de Colbert-Croissy und Neffe des Finanzministers Colbert, gest. 1746, wurde 1696 Nachfolger seines Vaters als Staatssekretär und 1699 auswärtiger Minister. Obwohl jansenistisch gesinnt und durchaus selbstständig, behauptete er sich trotz der Abneigung der Maintenon und leitete während des Spanischen Erbfolgekriegs geschickt die französische Politik bis zum Tode Ludwigs XIV. (1715). Seine »Mémoires« (1697—1713) erschienen Paris 1756, 3 Bde. (auch in Petitsots Sammlung II, 67—68); sein »Journal« (1709—11) gab Masson heraus (Par. 1884).

**Torda** (Thorenburg), Stadt mit geordnetem Magistrat im ungar. Komitat Torda-Uranhos, am linken Ufer des Aranyos und an der Bahnhlinie T.-Aranyos-Gyères, mit Franziskanerkloster, 11 Kirchen (darunter 3 griechisch-orientalische und 2 römisch-katholische), neuem Komitatshaus und (1901) 12,117 meist magyarischen und rumänischen (reformierten und griechisch-oriental.) Einwohnern, die Getreide- und Weinbau, Viehzucht und Lebkuchenbäckerei betreiben. T., Sitz des Komitats, eines Gerichtshofes und einer Finanzdirektion, hat ein unitarisches Untergymnasium, Komitatsspital, Zellulosefabrik, bedeutende Viehmärkte, ein schon seit Römerzeiten bekanntes Salzbergwerk, mehrere Salzteiche mit einem Soolbad und mitten in der Stadt Reste der ehemaligen Thorenburg. In der Nähe von T., wo sich viele römische Altertümner finden und einst die römische Siedlung Potaissa (Salinae) stand, ist die wildromantische, höhlenreiche Tordauer Schlucht (18 km lang), ferner der Tordauer Felsenpalast, durch den der in den Aranyos mündende Bach Gesdat rauscht. Die Sage bringt die wunderbare Entstehung des Spaltes mit dem König Ladislaus dem Heiligen in Verbindung. Hier wurde 19. Aug. 1601 Michael der Tapfere, Woiwode der Walachei, durch den österreichischen General Georg Basta ermordet.

**Torda-Aranyos** (spr. -áraños), ungar. Komitat in Siebenbürgen, grenzt an die Komitate Hunyad, Arad, Bihar, Klausenburg, Maros-Torda, Klein-Kölsburg und Unterweißenburg, umfasst 3497 qkm (63,5 QM) und hat (1901) 160,579 rumänische und magyarische (griechisch-katholische und reform.) Einwohner. Sitz des Komitats ist Torda.

**Tordalf**, f. Alt.

**Tordenkjold**, Peder von, norweg. Seeheld, geb. 7. Nov. 1690 in Drontheim als Sohn des dortigen Ratsherrn Wessel, gest. 12. Nov. 1720 bei Hannover im Duell, ging 1704 heimlich nach Kopenhagen, machte 1706—10 mehrere überseeische Fahrten mit und trat hierauf in den dänischen Marinendiens. Wegen seiner Tapferkeit im Seegang gegen Schweden 1716 als T. in den dänischen Adelstand erhoben, focht er 1717 wenig erfolgreich an der schwedischen Westküste, bemächtigte sich aber im Sommer 1719 der bei Marstrand liegenden schwedischen Kriegsflotte und

vernichtete, inzwischen zum Viceadmiral befördert, 8. Okt. bei Gotenborg durch einen beispiellos kühnen Nachangriff auch den Rest der schwedischen Kriegsschiffe. Sein Leben beschrieben W. Carstensen und O. Lütken (Kopenhagen, 1888, 2. Aufl. 1902), P. Anker (2. Aufl., das. 1890, illustriert), Börrefors (Christ. 1901) u. a. Bgl. auch A. Larsen, *Dansk-norske Hjelte-historier* 1700—1814 (Kopenhagen, 1895).

**Torell**, Otto Martin, Naturforscher, geb. 5. Juni 1828 in Warberg, gest. 11. Sept. 1900 in Liseholm bei Stockholm, studierte seit 1844 in Lund Medizin und Naturwissenschaften, machte größere wissenschaftliche Reisen in Europa, ging 1858 mit Nordenstjöld nach Spitzbergen und besuchte 1859 Grönland und 1861 abermals mit Nordenstjöld Spitzbergen. Inzwischen war er in Lund Adjunkt der Zoologie und Intendant des Zoologischen Museums geworden, 1866 erhielt er die Professur der Zoologie und Geologie in Lund, und 1871 wurde er Chef der geologischen Untersuchung Schwedens in Stockholm. 1895 trat er in den Ruhestand. Er arbeitete über die Eiszeit und die Tiefseeflora und begründete die neue Inlandseisttheorie, nach der Norddeutschland in der diluvialen Zeit mit Eis bedeckt war. Er schrieb: »Die schwedischen Expeditionen nach Spitzbergen und Bärenland in den Jahren 1861, 1864 und 1868« (deutsch von Passarge, Jena 1869).

**Torelli**, I) Giuseppe, Violinspieler, geb. um 1660 in Verona, gest. 1708 als Konzertmeister in Ansbach, war mit Corelli (s. d.) einer der bedeutendsten Vertreter der Instrumentalmusik des 17. Jahrh. (Concerti grossi, mehrstimmige Sonaten &c.) und der Schöpfer des Solo-Violinkonzerts.

2) Achille, ital. Lustspielsdichter, geb. 5. Mai 1844 in Neapel, wo er Direktor der Biblioteca San Giacomo ist, schrieb mit 16 Jahren seine erste Komödie: »Chi muore, giace« &c., womit er einen Staatspreis gewann. Weniger glücklich waren ein paar weitere Versuche, doch gelang wieder das Lustspiel »Il preettore del re« (später beitetelt: »Una corte nel secolo XVII«). Mit »La missione della donna« (1864) und »La verità« (1865) errang T. abermals Preise. 1866 kämpfte er als Freiwilliger bei Custoza. Außerdem gesellte sich darauf (1867) sein Lustspiel »I matriti«. Den Erwartungen, die dies Stück erweckte, entsprach T. mit den späteren Leistungen nicht völlig; doch errang er noch manchen Erfolg, so mit »Triste realtà« (1871) und »Il colore del tempo« (1875). Ganz neuerdings verfasste er das padische Drama »Soli« (1906). Eine Auswahl seiner Stücke (Teatro scelto di Achille T.) gab T. selbst heraus (Caterva 1902). Der grelle Wechsel von Beifall und Mißerfolg wirkte verdüsternd auf das Gemüth des Dichters und nährte eine Empfindlichkeit, die auch in seiner lyrischen Sammlung »Schegge« (Bologna 1878) zum Ausdruck kommt. T. schrieb auch Komödien in neapolitanischem Dialekt, übersetzte und erläuterte das Hohelied (»Il Cantico dei cautici«, Neap. 1892) und verfasste die philosophischen Betrachtungen »L'arte e la morale« (Portici 1906). Bgl. Croce in der »Critica«, Bd. 3 (Neap. 1905).

**Torelli-Torriani**, Maria, s. Colombi.

**Toreros** (span., von toro, Stier), Stierkämpfer, d. h. alle am Stiergefecht (s. d.) Beteiligten; die beteiligten T. heißen Toradore.

**Toreutif** (griech., lat. Caelatura), die Bildnerkunst in Metallen, zur Unterscheidung von Skulptur (sculptura), der Arbeit in Stein, Ton und Holz. Man denkt bei T. vorzugsweise an die Bearbeitung des Me-

## Torfgewinnung.

Die Gewinnungsweise des Torfes richtet sich nach seiner physikalischen Beschaffenheit, seiner Verwendung als Streutorf oder Brenntorf und nach den wirtschaftlichen Verhältnissen. Streutorf wird besonders in Oldenburg, Hannover, Pommern, Ost- und Westpreußen, Posen, Bayern gewonnen. Zur Gewinnung von Streutorf wird nach Entwässerung des Torfmoores durch Abzugsgräben und Abräumung der obersten Pflanzendecke mittels eines spatenartigen geraden und eines dreischneidigen Stecheisens (Fig. 1) der Torf in Stücke von regelmäßiger Ziegelform (Soden) von 30:15:10 oder 42:21:12 cm gestochen, an der Luft getrocknet und auf einem Reißwolf zerrißt. Bei der Gewinnung von *Stechtorf*, der als Brenntorf dienen soll, erfolgt das Abstechen horizontal oder vertikal. Beim horizontalen Torfstich wird ein Brett neben den Rand der Torfgrube gelegt, das vom Rande so weit absteht, als die Länge der Soden beträgt; hierauf werden mit einem scharfen herzförmigen Spaten der Länge und Breite nach vor dem Brett die Soden abgestochen; nach entsprechendem Weiterrücken des Brettes wird dann das eben beschriebene Verfahren wiederholt. Ein zweiter, niedriger stehender Arbeiter hebt die Torfstücke ab, legt sie in einen bereitstehenden Schubkarren und fährt sie nach den Trockenplätzen. Beim vertikalen Torfstich sticht der Arbeiter am Rande der Grube mit dem scharfen, mit zwei rechtwinkligen Seitenkanten versehenen Spaten (Fig. 1) im Torfboden auf die Länge eines Ziegels nieder und schneidet mittels eines Stecheisens das Torfstück an der unteren Seite ab. Maß der Torf unter Wasser gestochen werden, so benutzt man die von Brosowsky angegebene und seitdem vielfach verbesserte *Stechmaschine*, die mit der Hand oder durch Dampf angetrieben werden kann. Sie besteht aus einem fabrilen Gerüst, an dem das Stechmesser durch Zug und Druck abwechselnd auf und ab bewegt werden kann. Das L-förmige Messer schneidet beim Niedergang ein Stück Torf ab, während ein zweites gleichzeitig niedergestossenes Messer die vierte Seite des Torfstücks schneidet und es zugleich von der Bodenfläche löst. Beide Messer zusammen bilden einen oben offenen Kasten, in dem das Torfstück gehoben wird. Die Maschine liefert Stücke von 3—6 m Länge und 60—70 cm Breite und vermag sie aus einer Tiefe bis zu 7 m herauszuheben. Die langen Torfstücke werden dann auf Land in einzelne Soden zerlegt. Der auf vorstehend beschriebene Art gewonnene Torf enthält oft noch 80 bis 90 Proz. Wasser und wird in Haufen, auf Hiefern oder auf Ställagen getrocknet, wobei er mindestens zwei Monate im Freien bleibt und bei andauerndem Regenwetter sehr große Verluste erleidet. Bei dem Trocknen auf Hiefern werden die Torsoden, nachdem sie einige Tage auf dem Boden gelegen haben, auf kleine, zugespitzte Holzstäbe aufgesteckt, welche letztere an etwa 2 m hohen Pfählen angebracht sind. Beim Trocknen auf Ställagen werden die Soden auf einem mit Dach versehenen Lattengerüst ausgebreitet und getrocknet. Dies letztere Verfahren wird indes seiner Kostspieligkeit halber nur bei weniger konsistentem Torf angewendet.

Erdiger, schlammiger Torf, der wegen mangelnden Zusammenhangs kein Stechen zuläßt, wird ge-

wöhnlich durch Schöpfen mit eisernen Eimern, deren Ränder geschärt sind, und deren Böden aus einem Stück groben Zeuges bestehen, gewonnen (*Bagger-torf*). Die Masse wird auf den geebneten Erdboden gegossen, wo sich noch Wasser abscheidet, und dann in breiförmigem Zustand in einen flachen Raum, der durch aufrechtstehende Bretter abgegrenzt ist, gebracht. Wenn der Torf hier eine genügende Konsistenz erreicht hat, wird er in Formen gebracht, bzw. zerschnitten. Das Austrocknen wird wohl hierbei noch dadurch befördert, daß man die Masse durch Schlagen mit Knütteln oder Dreschflegeln bearbeitet, oder daß Arbeiter mit Brettern, die sie sich an die Füße geschnallt haben, darauf herumtreten. *Modell- oder Streichtorf* und *Backtorf* werden gewonnen, indem man die Torfmasse in unregelmäßigen Stücken aus der Torfgrube nimmt, durch Schlagen mit Hölzern oder Treten mit den Füßen, wenn nötig auch unter Zusatz von Wasser durcheinander mengt und dann die homogene Masse in entsprechende Formen bringt.

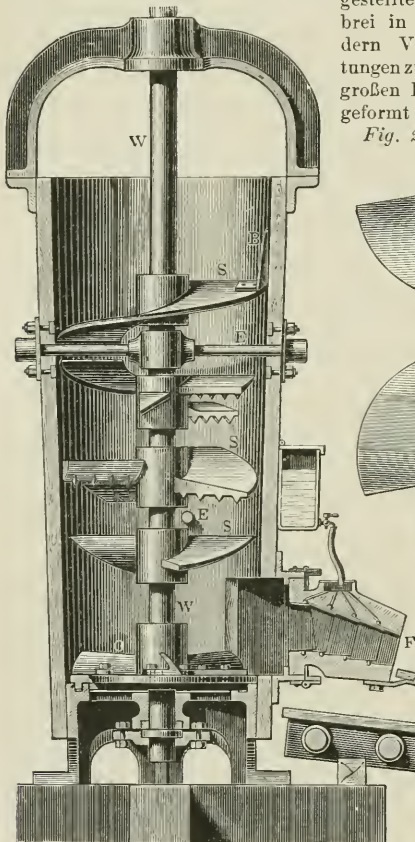
Der Stechtorf und auch der durch Handarbeit geformte Torf besitzt in der Regel ein geringes spezifisches Gewicht und ist so locker, daß durch Zerbröckeln bei der Bereitung und beim Transport erhebliche Verluste entstehen. Bei dem großen Volumen des Handtorfs wird auch der Transport teuer, die Feuerungsanlagen müssen sehr geräumig sein, und ihre Bedienung gestaltet sich bei industriellem Betrieb zu unständlich. Die zahlreichen Bemühungen, aus dem Torf ein wertvolles Brennmaterial zu gewinnen, haben zu sehr verschiedenen Vorschlägen geführt. Man hat versucht, den frischen Torf durch Pressen zu entwässern (*Naßpressmethode*, System Koch und Mannhardt), auch ist Entwässerung durch Elektrolyse vorgeschlagen worden. Getrockneten und zerkleinerten Torf preßt man in kalten oder heißen Pressen (*Trockenpressmethode*, System Exter-Gwynne u. a.) und gewinnt dadurch den *Preßtorf*, *Torfbrückett*. Im bayrischen Kolbermoor und Haspelmoor wird die zu bearbeitende Parzelle von der Vegetation befreit, geebnet, geplügt und geeggt und der abgelöste Torf lufttrocken gemacht. Dann sammelt man ihn mit einem Schneepflug, bringt ihn in eine Zerkleinerungsmaschine, aus dieser in den Trockenofen und mit einer Temperatur von 50—60° in die Presse, die ihn in dunkelbraune, glänzende Ziegel verwandelt. Am rationellsten ist die Herstellung von *Maschinentorf*, bei welcher die Torffasern durch maschinelle Vorrichtungen zerrissen und miteinander vermengt werden, so daß ein möglichst gleichförmiger Brei entsteht. Dieser wird mit der Hand in Formen geschlagen; häufiger verläßt er die Maschine als endloser dicker Strang (ähnlich wie der Ton bei Ziegelmaschinen), der in Soden zerschnitten wird (*Maschinentorf*). Bisweilen versetzt man den Brei auch mit Wasser, läßt diesen in gleichmäßig dicker Schicht auf freies, geebnetes Land ausfließen und zerschneidet



1. Spaten zum Torfstechen.

die Masse, bevor sie völlig getrocknet ist (*Maschinen-, Brei-, Backtorf* nach Hannover-Oldenburger Art). Dieser Torf, der fälschlich auch als *Preßtorf* (die Maschine wird *Torfpresse* genannt) in den Handel kommt, verdankt seine dichte Beschaffenheit nicht einem auf ihn ausgeübten starken Druck, sondern der Gleichmäßigkeit der Masse, aus der er besteht, indem die Faserstückchen und die ungeformten Bestandteile derselben sich beim Trocknen dicht aneinander lagern. Durch diese Kontraktion erreicht das fertige Produkt ein erheblich verminderteres Volumen und eine ungleich größere Widerstandskraft gegen elementare Schädigungen als der Stechtorf. Eine besondere Art des Maschinentorfes ist der *Kugeltorf*, bei dem der durch die Maschine hergestellte Torfbrei in besondern Vorrichtungen zu faustgroßen Kugeln geformt wird.

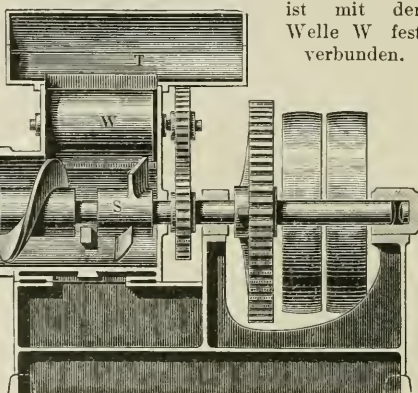
*Fig. 2* zeigt



2. Torfmaschine für Pferdebetrieb von Schlickeysen;  
3 und 4 die beiden oben Messer derselben.

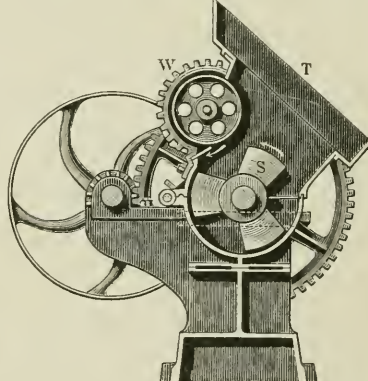
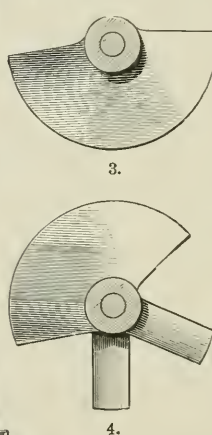
eine **Torfmaschine für Pferdebetrieb von Schlickeysen**. Die an der stehenden Welle W befestigten Schneckenflügel SS sind schraubenförmig gestaltet und umfassen nicht den ganzen Kreisumfang, wie sich aus *Fig. 3 und 4*, welche die beiden oben Messer, bzw. Flügel darstellen, ergibt. Das obere Messer ist mit einem Schaber B versehen, der die am innern Umfang des Bottichs hängen gebliebenen Torffasern

abschlägt und den Messern zuführt. Damit sich die Torfmasse nicht festsetzt, sind mehrere Eisenstäbe EE quer durch den Bottich hindurchgezogen. Der den unteren Teil des Bottichs abschließende Boden O ist mit der Welle W fest verbunden.



5. Längendurchschnitt.

Wird nun die Torfmasse oben in den Bottich eingeschüttet, so wird sie bei entsprechender Drehung



5 und 6. Torfmaschine für Dampfbetrieb von Schlickeysen.

der Welle W zerrissen, durcheinander gemengt, durch das untere Messer der Ausgangsöffnung, vor der sich die Form F befindet, zugedrängt und tritt aus dem Mundstück in einem fortlaufenden Strang ans. Um das unbequeme Aufgeben des rohen Torfmaterials in die hohen Bottiche zu vermeiden, konstruierte man Torfmaschinen mit liegender Schneckenwelle, wobei aber das Eigengewicht des Torfes beim Nach-

schieben der Torfmasse nicht mehr behilflich ist.

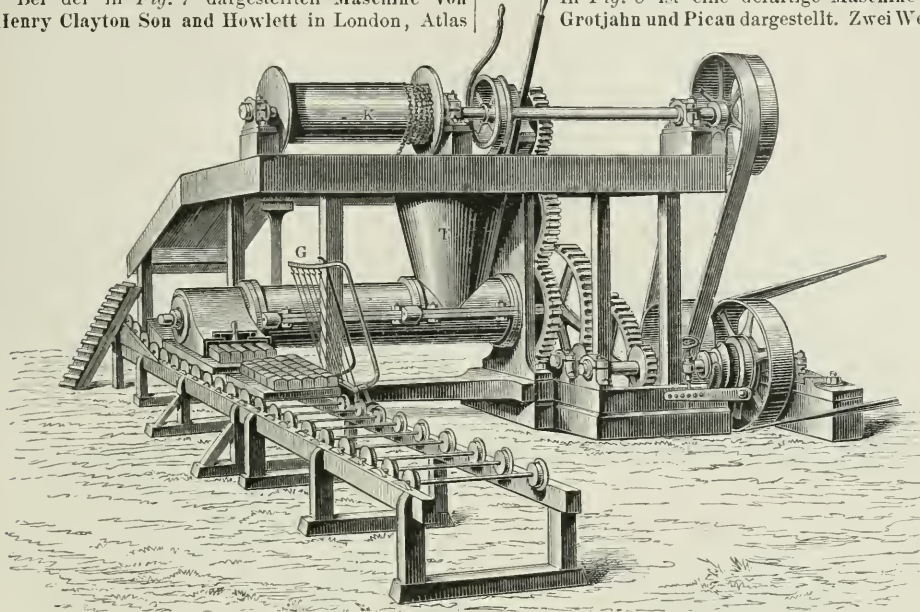
*Fig. 5 und 6* zeigen eine solche Maschine für Dampfbetrieb von Schlickeysen. Die Konstruktion der Messer ist aus der Zeichnung ersichtlich. Zu erwähnen ist die unterhalb des Trichters T liegende Speisewalze W, die durch Zahnräder im entgegengesetzten Sinne mit der Messerwelle S bewegt wird, so daß hierdurch Messer und Speisewalze das Material

aus dem Trichter nach unten ziehen. Derartige Maschinen liefern bei geeignetem Rohmaterial in 10 Arbeitsstunden 10—15,000 Soden.

Bei der in Fig. 7 dargestellten Maschine von Henry Clayton Son and Howlett in London, Atlas

struierte man Torfmaschinen mit zwei nebeneinander liegenden Wellen, deren Schraubenflächen aneinander vorbeigleiten und sich gegenseitig reinigen.

In Fig. 8 ist eine derartige Maschine von Grotjahn und Picau dargestellt. Zwei Wellen



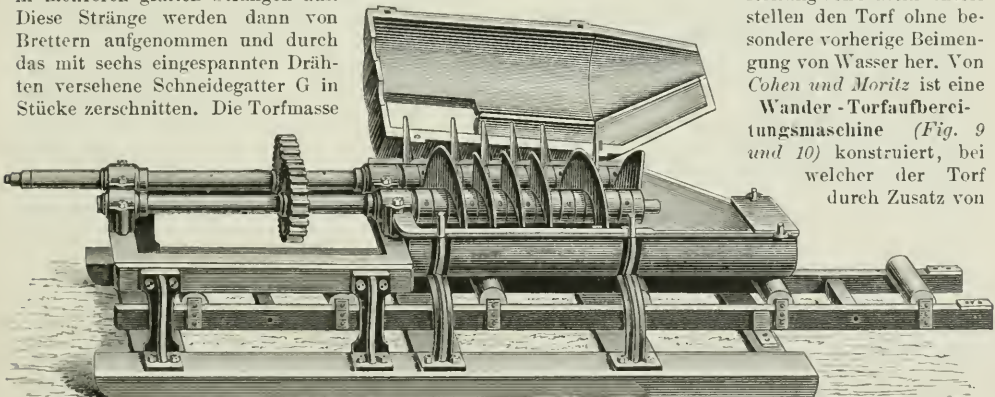
7. Torfmaschine von Clayton Son and Howlett.

Works, wird die Torfmasse in den vertikal stehenden Trichter T gegeben und durch Bewegung der Flügel an der im Trichter befindlichen vertikalen Welle nach unten gedrückt, wo sie in den horizontal liegenden Zylinder eintritt. Aus letzterm wird die Masse durch die Formen gepreßt und tritt daselbst in mehreren glatten Strängen aus.

Diese Stränge werden dann von Brettern aufgenommen und durch das mit sechs eingespannten Drähten versehene Schneidegitter G in Stücke zerschnitten. Die Torfmasse

besitzt auch die Torfmaschine von Dolberg in Rostock, die in 10 Stunden 75,000 Soden mit einem Querschnitt von 129 qcm = 258 cbm (Festmeter) geformten Torf liefert, und die Maschine von Heinen in Varel (Oldenburg).

Die bis jetzt beschriebenen Maschinen zur Herstellung von Maschinentorf stellen den Torf ohne besondere vorherige Beimengung von Wasser her. Von Cohen und Moritz ist eine Wander-Torfaufbereitungsmaschine (Fig. 9 und 10) konstruiert, bei welcher der Torf durch Zusatz von

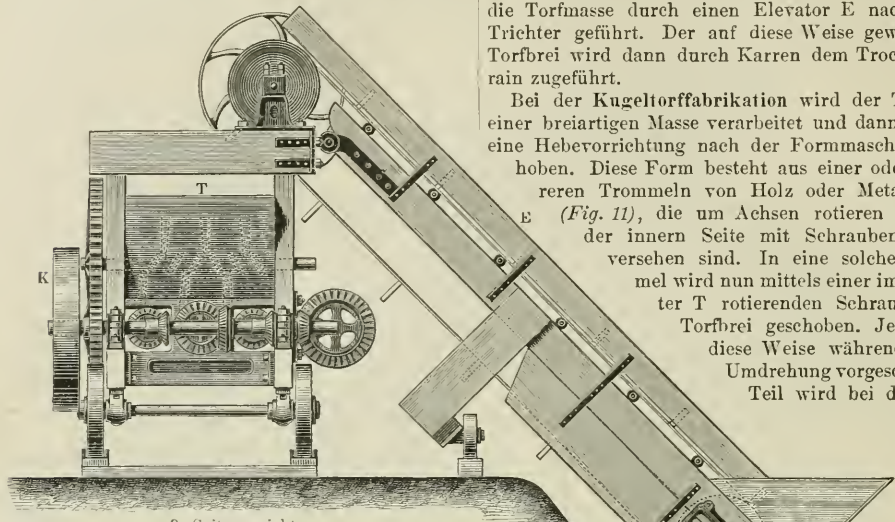


8. Zweiwellige Torfmaschine von Grotjahn und Picau.

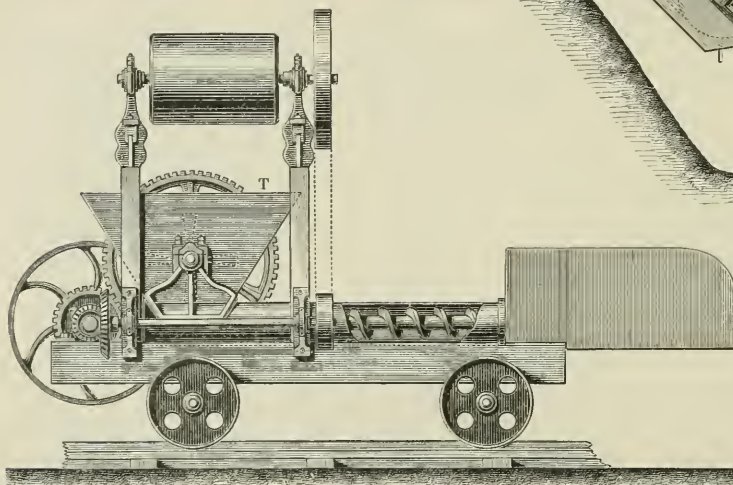
wird durch eine besondere Aufzugsvorrichtung vermittelst der Trommel K nach oben geschafft. Diese Maschine hat etwa 5—6 Pferdekräfte für ihre Bewegung nötig und liefert pro Tag 60—100,000 Soden frischen Torf. Da der Torf häufig mit wenig oder gar nicht vermoderten Pflanzenteilen durchsetzt ist, die sich an die Messer ansetzen und dadurch Verstopfungen und Betriebsstörungen herbeiführen, kon-

Wasser zu einer briartigen Masse verarbeitet wird. Dieselbe enthält mehrere nebeneinander liegende horizontale Zylinder, in denen sich je eine Schneckenwelle bewegt. Diese Schneckenwellen werden durch Zahnräder vermittelst der Riemenscheibe K durch eine Lokomobile getrieben. In dem zur Aufnahme des Rohmaterials dienenden Trichter T befindet sich ein Rührwerk, durch das die Torfmasse mit dem zu-

gepumpten Wasser gemischt wird. Diese Maschinen sind mit Rädern versehen und auf Schienen so auf-



9. Seitenansicht.



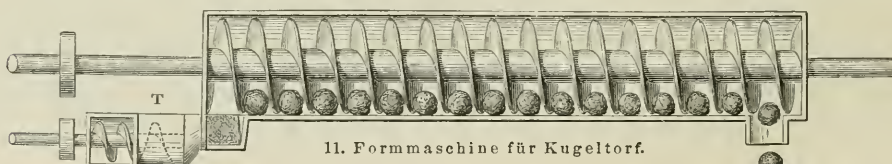
10. Stirnansicht.

9. und 10. Wander-Torfaufbereitungsmaschine von Cohen und Moritz.

der ausgestochene Torf direkt in den Trichter geworfen, dagegen wird bei tiefer liegenden Torflagern die Torfmasse durch einen Elevator E nach dem Trichter geführt. Der auf diese Weise gewonnene Torfbrei wird dann durch Karren dem Trockenterrain zugeführt.

Bei der Kugeltorffabrikation wird der Torf zu einer breiartigen Masse verarbeitet und dann durch eine Hebevorrichtung nach der Formmaschine gehoben. Diese Form besteht aus einer oder mehreren Trommeln von Holz oder Metallblech E (Fig. 11), die um Achsen rotieren und an der inneren Seite mit Schraubengängen versehen sind. In eine solche Trommel wird nun mittels einer im Trichter T rotierenden Schraube der Torfbrei geschoben. Jeder auf diese Weise während einer Umdrehung vorgesobene Teil wird bei der Dre-

hung in den Schraubengängen zu einer Kugel geformt, verläßt am Ende der Trommel dieselbe und rollt auf einer schiefen Ebene nach dem Trockenraum. Die Kugeln haben einen Durchmesser von 10—14 cm. Aber trotz der großen Vorteile, welche die Kugelform zu bieten scheint, hat dessen Darstellung



11. Formmaschine für Kugeltorff.

gestellt, daß ihre Fortbewegung zu gewissen Zeiten auf den Schienen neben dem Arbeitskanal her erfolgen kann. Bei geringerer Tiefe der Torfgrube wird

doch keine dauernden Erfolge erzielt, was hauptsächlich auf die Höhe der Herstellungskosten zurückzuführen sein dürfte.

talls mit scharfen Instrumenten, an das Ziselieren, das Herauszögeln oder Treiben der Formen mittels Bunzen, doch auch an ein teilweises Gießen in Formen. Die Künstler in dieser Arbeit heißen Toreuten.

**Torf** (hierzu Tafel »Torgewinnung« mit Text), eine aus pflanzlichen Substanzen in verschiedenem Grade der Zersetzung bestehende Masse. Der aus abgestorbenen Pflanzen gebildete T. läuft in den ersten Stadien der Bildung die Struktur der Pflanzen noch deutlich erkennen; bei tiefergreifender Zersetzung entsteht ein homogener, anscheinend strukturloser Körper. Nicht selten sind im Torflager die internen Schichten, als die ältern und die dem größeren Druck ausgesetzten, in der Zersetzung weiter vorgezogenen (reifer) als die jüngeren (unreifen). Der T. bildet sich in den Mooren (Vohoden der Oberpfälzer, Ried in Schwaben und Thüringen, Moor in Bayern, s. Moor) und erreicht in denselben eine Mächtigkeit von 1—11 m. In abgebaute Torflagern pflegt der T. nachzuwachsen, wenn mit der Entfernung der Torfmasse nicht zugleich auch die Ursachen zur Moorbildung hinweggenommen würden. Nur wo (natürliche oder künstliche) Entwässerung und (natürliche oder künstliche) Änderung des wasserundurchlässigen Untergrundes in einen durchlässigen vorliegt, unterbleibt das Nachwachsen. Das Alter mancher Moore beweisen die in den internen Schichten derselben aufgefundenen vorgegeschichtlichen Gegenstände (s. Moorfunde) und Reste jetzt ausgestorbenen Tiere (Riesenhirsch, Bos primigenius, Elephas primigenius). — Bei der Umwandlung der abgestorbenen Pflanzensubstanz in T. zerlegen sich zunächst unter dem Einfluß fermentartig wirkender Organismen die eisweißartigen Körper, Kohlehydrate und andre lösliche Bestandteile der Pflanzen unter Bildung von Kohlensäure, Schwefelwasserstoff, Phosphorwasserstoff, Ammoniak und Humussäuren. Langsam zerfällt sich die Holzfaser zu einer erst gelben (Ulmrin), später brauen Masse (Humin), während der Gehalt der Pflanzen an unlöslichen Mineralstoffen und Kieselsäure unverändert in das Zersetzungsprodukt übergeht. Durch eigne Schwere und durch den Druck nachwachsender Generationen von Pflanzen sinken die Massen zusammen, verdichten sich und unterliegen einer stetig fortschreitenden Umsetzung, als deren gängige Hauptprodukte sich Kohlensäure und Kohlenwasserstoffe bilden, während die Masse selbst schwärzer, homogener und reicher an Kohlenstoff wird. Die entwickelten Gase rufen mitunter in der zähflüssigen Masse Ausblähungen hervor, die, wenn die Masse den Rand übersteigt, zu Wasseraustrünen führen können. Übrigens ist die große wasserauflaufende Kraft des Tores ebenfalls oft die Ursache solcher Ausblähungen und Ausbrüche. — T. besitzt keine bestimmte chemische Zusammensetzung und ist auch in seinen physikalischen Eigenarten je nach dem Grad, bis zu dem die Umsetzung sich bereits vollzogen hat, sehr verschieden. So ist der T. bald schlammartig, bald dicht, hellgelb, dunkelbraun oder podtschwarz. Oberflächlich getrocknet, kann er 50—90 Proz. Wasser aufnehmen und gibt es in trockener Luft nur sehr allmählich ab, verliert aber diese Eigenschaft, sobald er vollkommen ausgetrocknet ist. Bei Abschlus der Luft erhält, gibt er Kohlensäure, Kohlenoxyd, Kohlenwasserstoffe, Ammoniak, Teer und Wasser; seine Asche ist arm an Alkalien, sie enthält tonigen Sand, Magnesium- und Calciumsulfat sowie Eisenoxyd neben wenig Phosphorsäure und Chlor. Für die quantitative Zusammensetzung ergeben sich folgende ungefähre Grenzwerte für die organische Substanz: Kohlenstoff 40—60 Proz.,

Wasserstoff 4—6,5, Sauerstoff 25—35, Stickstoff 1—6. Benennungen einzelner Varietäten des Tores sind, solange sich die die Hauptmasse bildenden Pflanzen erkennen lassen, diesen entnommen, so: Konserverntorf (wesentlich aus Konservern gebildet), Moostorf (Sphagnum), Wiesentorf (Ried- und Wollgräser [Eriophorum], Binsen), Holztorf (Wurzel- und Stammteile von Weiden, Erlen etc.). Der jüng. Meertorf ist wohl ebenfalls aus Süßwasserpflanzen entstanden, und sein heutiges Vorkommen am Meeresgrund oder am Ufer in einem tiefern Niveau als die Meeresoberfläche ist eine Folge von Senkungen. Nach dem Zustand, in dem sich die in Zersetzung begriffenen Substanzen befinden, unterscheidet man mehrere Sorten: Fasertorf (Moos-, Heide-, Schilf-, Wurzeltorf) bildet die jüngern Schichten, ist noch reich an wenig vermoderten Pflanzfasern, daher hell und leicht und verbrennt schnell ohne große Heizkraft. Sumpf- oder Modertorf, braun, schwer, gut durchmodert, aus tiefen Schichten oder ältern Mooren. Pech-, Spicktorf, die schwerste und älteste Sorte, mit nur noch wenig erkennbaren Pflanzenresten, getrocknet mit tiefdunkler, wachsglänzender Schnittfläche. Im Papiertorf ist unvollkommen zersetzte Pflanzensubstanz in dünne, leicht voneinander abzuhebende Lagen geteilt. Der Bagger- oder Schlammtof stellt frisch einen Brei dar, der beim Trocken fest und kompakt wird. Als gelegentliche Bestandteile finden sich im T. außer Fragmenten noch nicht vollkommen zersetzter Vegetabilien, menschliche und tierische Reste, die sich meist in einem sehr vollkommenen Erhaltungszustande befinden (vgl. Moorfund und Moorleichen). Ferner kommen vor Eisenries und Strahlries, seltener Kupfersries, Zinkblende und sonstige Reduktionsprodukte von Sulfaten. Letztere geben durch gelegentliche Hydratation die Anlassung zur Bildung von Gips, Bittersalz, Alraun, Glauberitalz und besonders Eisenvitriol, der bisweilen in solchen Mengen dem T. beigegeben ist, daß er daraus gewonnen wird (Vitrioltorf). Ferner ist Blaueisenerde ziemlich häufig, seltener Kochsalz, letzteres nur in tief gelegenen, dem Meer benachbarten Mooren. Über die Verbreitung der Toresmoore in Deutschland s. Moor. Deutschland besitzt vielleicht an 10 Milliarden Ton. T., man gewinnt jährlich 9—10 Mill. Ton., da der T. in weiten Gebieten fast ausschließliches Brennmaterial ist. Auch in der nördlichen Schweiz, am Südabhang der Alpen, in den Tiroler, Salzburger und Kärntner Alpen bis nahe zur Schneegrenze kommen Moore vor; 10 Prozent des irischen Landes sind von ihnen bedeckt. Ebenso zahlreich sind sie in Schottland, Skandinavien, Russland. Asien ist arm an T.; aus Afrika ist keine echte Torgewinnung bekannt. Dagegen sind die Moore in Nordamerika stark verbreitet, und auch in Südamerika werden viele aus den Anden beschrieben. Über die Gewinnung des Tores s. die beifolgende Tafel.

Im allgemeinen enthält luftgetrockneter T. 15 Proz. Wasser, 75 Proz. organische Substanz und 10 Proz. Mineralstoffe. Der Aschengehalt schwankt zwischen 0,5 und 50 Proz. Bei mehr als 25 Proz. ist der T. als Brennmaterial unbrauchbar. Das spezifische Gewicht des Tores beträgt etwa 0,2—1,04, so daß in 1 cbm 213—1039 kg trockene Masse enthalten sein können. Nach Karsten liegen bei Tiefenprozessen 2,5 Gewichtsteile T. so viel wie 1 Gewichtsteil Steinkohle. Nach Vogel ist die Verdampfungskraft von luftgetrocknetem Fasertorf mit 10 Proz. Wasser 5,5 kg, von Maschinentorf mit 12—15 Proz. Wasser 5—5,5 kg und von

Preßtorf mit 10—15 Proz. Wasser 5,8—6,0 kg. Man benutzt T. als Heizmaterial für Hausfeuerungen, seltener in industriellen Anlagen. Für manche Zwecke wird homogener, dichter T. in Meilern, Haufen oder Säen verföhlt. Die Torfkohle gibt wegen ihrer geringen Dichtigkeit und des großen Aschengehalts kein intensives Feuer und ist leicht zerdrückbar als Holzkohle. Recht günstige Resultate hat man durch Verkokung von gutem aschearmen Preßtorf nach dem Zieglerischen Verfahren erzielt. Man gewinnt sehr saubere und reine Stöfs, der einem schwägerswerten Ersatz für Holzkohle bietet, und außerdem Ammonium und andre Destillationsprodukte. Torgasfeuerungen sind für Puddel- und Schweißöfen, für Glashüttenbetrieb, zum Brennen von Tonwaren, Ziegeln u. c. und namentlich für den Betrieb von Großgasmaschinen angewendet worden, in allgemeinen aber konnte sich der T. gegenüber der Stein- und Braunkohle weder bei Hausfeuerungen noch in der Industrie behaupten. Die Unsicherheit des Bezuges und die Schwierigkeit, das sehr voluminöse und durch Witterungsseinflüsse leicht entwertete Material aufzustapeln, trat als besonders hinderlich hervor. Wenn auch der Heizeffekt des Torfs, für die Gewichtseinheit berechnet, ein günstiger ist, so steht doch das dreifache bis vierfache Volumen gegenüber der Steinkohle der Verwendung sehr bald Schranken. Aussichtsvoll ist nur die Vergasung des Torfs in einem Gemisch von Luft und hoch erhitztem Wasserdampf und die Benutzung des erhaltenen Gases zum Betrieb von Gaskratztmaschinen und zur Erzeugung von Elektrizität. Hierbei kann ungeformter T. mit 50—55 Proz. Wassergehalt benutzt werden. 100 kg wasserfreie Torgassäfte mit etwas mehr als 1 Proz. Stoffstoff liefern dabei 2,8 kg schwefelsaures Ammonium und 250 cbm Kraftgas mit einem Heizwert von 1300 Kalorien. Diese Verarbeitung des Torfs kann in den Moorgebieten selbst ausgeführt werden, da die Elektrizität auf weite Entfernung hin verwertbar ist. Man hat auch T. der trockenen Destillation unterworfen, um Leuchtgas (s. d., S. 467), Paraffin, Photogen, Ammonium u. c. zu gewinnen. Weitere Anwendung findet der T. zur Pappenfabrikation, zur Gewinnung von Torfwolle (s. d.), als Dungmittel, als Streumaterial (s. Torfstreu), als Isolations- und Packmaterial zur Schalldämpfung, in Form von Moostorffsteinen für Zwischenwände, als Platten für Insektenansammlungen u. c. Bgl. Wiegmann, über die Entstehung, Bildung und das Wesen des Torfs (Braunschw. 1837); Grisebach, über die Bildung des Torfs in den Eismooren (Göttingen 1846); Senft, Die Humus-, Marcks-, Torg- und Limonitbildungen (Leipz. 1862); Vogel, Der T., seine Natur und Bedeutung (Braunschw. 1859) und Praktische Anleitung zur Wertbestimmung von Torgärden u. c. (Münch. 1861); Haussding, Industrielle Torgewinnung (2. Aufl., Berl. 1904); E. u. K. Birnbaum, Die Torgewinnung u. c. (Braunschw. 1880); Sitenky, über die Torgewinne Böhmens (Prag 1891); Schreiber, Neues über Moorökologie und Torgewinnung (Verlag des österreich. Moorvereins, seit 1900); Thenius, Die technische Bewertung des Torfs (Wien 1904).

**Torfbeere**, sowohl wie Vaccinium Oxycoccos und Rubus Chamaemorus.

**Torfaser**, s. Torfwolle.

**Torfgas**, s. Leuchtgas, S. 467.

**Torfhand**, s. Hund, S. 643.

**Torfhit**, poröse Wand- und Fußbodenplatten, etwa vom Aussehen roten Sandsteins, werden in Pissjoiren

aufgestellt und mit dem antiseptisch wirkenden ölichen Torsitextrakt überzogen.

**Torfhole** und **Torfsoks**, s. Torf.

**Torfkuh**, das in der Steinzeit lebende Rind, s. Rind, S. 939. [S. 238.]

**Torfmehlmasse**, s. Futter und Fütterung,

**Torfmoor**, s. Torf und Moor.

**Torfmoos**, s. Sphagnum.

**Torfnull**, s. Torfstreu.

**Torfstreu**, aus den oberen faserigen Schichten der Hoch- und Tieflandsmoore hergestelltes Fabrikat. Man zieht den Torf im Spät Sommer, lässt ihn oberflächlich trocken, reibt (hartt) ihn durch und trocknet ihn, nachdem er durch den Winter frost gelockert ist, zuerst an freier Luft, dann in Schuppen, um ihn endlich auf Mäschinen in fingerlange Fäser zu zerreißen und nach Absieben des sich bildenden Pulvers (Torfnull) in versandfähige Ballen zusammenzupressen. Man benutzt T., die nicht mehr als 30—35 Proz. Wasser enthalten soll, als Ersatz des Strohes in Ställen. Sie besitzt ein großes Aufsaugungsvermögen für Tauwärme und bindet die Ammoniumdämpfe. Kindvieh braucht auf den Tag und Kopf 2,8—3 kg. Schweine erhalten auf jedes Stück zunächst 2,5 kg T. eingestreut und hierauf täglich 0,25 kg zur Nachbesserung. Die vollständige Erneuerung des Lagers erfolgt alle 4 Wochen. Im Schafstall bewirkt T. eine gute Konserverung des Düngers. Auch in Viehwagen wird T. als Streu benutzt. Da T. bei 30 Proz. Wassergehalt das Neunfache ihres Gewichts an Flüssigkeit aufnimmt (Stroh nur das Dreifache bis Vierfache), so liefert sie einen viel wirksameren Dünger als Strohstreu, zumal der Torf selbst das Stroh an düngender Wirkung übertrifft; sie eignet sich aber nur für Sand- und Lehmboden, nicht für schweren Lehmboden. Die aus dem Stall entfernte T. muss möglichst bald als Dünger benutzt oder durch Bestreuen mit Kainit konserviert werden. Man benutzt T. auch für die Verarbeitung menschlicher Exkremente (Torfnull für Streuklosette), und in einzelnen Städten werden die gesamten Fäkalien in dieser Weise behandelt (150—200 g T. auf den Kopf und den Tag). Möcht man Torfnull mit 2 Proz. Schwefelsäure, so wirkt er stark desinfizierend und tötet pathogene Bakterien. Ferner dient T. zur Kompostierung von Clutionsslaugen von Zuckerfabriken, zur Bindung der flüssigen Abgangsstoffe aus Schlachthäusern und Gerbereien, als schlechter Wärmeleiter bei Eishäusern, zu Zwischendecken, zur Umlösung von Dampfsleitungen, zu verschiedenen Zwecken in der Gärtnerei, zur Verpackung von Obst, Eiern, Fleisch u. c. Tormehl wird mit Melasse zur Herstellung eines Futtermittels gemacht (vgl. Futter und Fütterung, S. 238). Mit Karbolsäure, Zobosform, Sublimat imprägnierte T. dient als Verbandmaterial. Bgl. Blaicus, Die Verwendung der T. (Braunschw. 1884); Jünger, Die T. (Berl. 1890); Fleischer, Die T. (Brem. 1890); Fürst, Die T. (2. Aufl., Berl. 1892); Danger, T. und Torfnull (3. Aufl., Lübeck 1901); »Die feindtötende Wirkung des Torfnulls« (vier Gedanken, Heft 1 der »Arbeiten der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft«, Berl. 1894); Gärtnner, Torfnull als Desinfektionsmittel von Fäkalien u. c. (»Zeitschrift für Hygiene«, Bd. 18); Fränkel, Musterprüfung und Einführung des Torsituhlverfahrens (Berl. 1902).

**Torfwolle**, aus Torf gewonnene spinnbare Fäser. 1890 gab Béraud in Buxlersbury bei London ein Verfahren an zur Gewinnung spinnbarer Fäser aus Torf durch Behandlung desselben in Waich- und Schlagapparaten und auf einer mit Drahtstiften be-

schten und mit einem Exhaußtor verbundenen Trommel. Seine Verarbeitung ist aber hart, spröde, starr, nicht bleichbar und von äußerst geringer Spinnbarkeit. Sie eignet sich fast nur zur Herstellung einer Art Watte. Dagegen hat Geige in Düsseldorf-Grafenberg aus Torf, der wesentlich aus den Resten der Blätter von Eriophorum vaginatum besteht, eine weiche, nahezu wollige Faser von guter Festigkeit, guter Spinnbarkeit, Bleich- und Färbefähigkeit, vor allem aber von sehr großer Aufsaugfähigkeit hergestellt. Da die Fasern der T. hohl und mit Luft gefüllt sind, so leiten sie die Wärme schlecht, und daraus gefertigte Gewebe halten warm. Geige bewegt den gestochenen, resp. ausgebaggerten Torf mehrere Stunden in einer 2—4proz. Alkaliösung, trocknet und zerfasert ihn in einem Feuerwolf und behandelt ihn dann einige Stunden in einem 0,5—1proz. Schwefelsäurebad von 50—60°. Dann wird die Säure abgelassen, der Rückstand neutralisiert, Wasser von 30—40° zugeführt und durch Hefe alkoholische Gärung eingeleitet. Man spült nach vollendetem Gärung mit warmem Wasser, behandelt die Fasern in geschlossenen Kesseln unter Druck mit Äther oder Ligroin, um Harze und Fette zu lösen, wäscht dann mit reinem Wasser, Kocht mit verdünnten Säuren und Alkalien, wäscht nochmals, bleicht und trocknet. Man hat diese T. als Kleiderwatte, Verbandwatte und gemischt mit andern Fasern zu Geweben, besonders zu Teppichen, Läufern, Decken, Unterlagen, Chemiot, besonders auch zu allen Fabrikaten aus groben Garnen, zu Wirkwaren (Unterkleider), Filz u. verarbeitet. Vgl. Schatz, Der Torf als Spinn- und Webstoff (Leipz. 1899); Förster und Grüne, über T. (dav. 1899).

**Torg** (»Markt«), schwed. Name der Stadt Åbo (s. d.).

**Torgamént**, fügeloses Fußboden aus Holz, Asbest und Mineralmasse, der auf Zementbeton, Backsteinplaster od. dgl. verlegt wird. Ähnliche Fußböden sind Terralith, Xylolith und Xylopal.

**Torgau**, Kreisstadt und bis 1892 Festung im preuß. Regbez. Merseburg, an der Elbe, über die hier zwei Brücken (darunter eine Eisenbahnbrücke) führen, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien Halle—Kottbus und Pratau-T., hat 2 evang. Kirchen (darunter die Stadtkirche mit Gemälden von Lucas Cranach und dem Grabsteinkatharina von Bora), eine neue kath. Kirche, das auf einem Felsen an der Elbe liegende Schloß Hartenfelss (von Johann Friedrich dem Großmütigen erbaut, jetzt Kaserne), ein altertümliches Rathaus, einen Hafen und (1905) mit der Garnison (2 Bataillone Infanterie Nr. 72, ein Husarenregiment Nr. 12 und eine Abteilung Feldartillerie Nr. 74) 12,299 Einw., davon 692 Katholiken und 16 Juden, die Wagen-, Handschuh-, Zündholz-, Briefumschlag-, Gemüsepräsernen-, Landwirtschaftsmaschinen-, Sirup-, Zigarren-, Mofstrich-, Sprit- und Mineralwasserfabrikation, Bierbrauerei, Dampfschmiedemühle, Ziegelbrennerei, Schiffahrt und Getreidehandel betreiben. T. hat ein Gymnasium, eine Sammlung sächsischer Altertümer, ein Landgericht und das Kommando der 16. Infanteriebrigade. In der Nähe das Hauptgestütz Gradiš (s. d.). — Zum Landgerichtsbezirk T. gehören die 16 Amtsgerichte zu Belgern, Dommitzsch, Düben, Eilenburg,

Eßlitzer, Herzberg, Diesen, Leubnitz, Liebenwerda, Mühlberg, Pretzsch, Schlieben, Schmöda, Schkeuditz, T. und Wittenberg. — T. ist Geburtsort der Kurfürsten Friedrich des Weisen und Johann Friedrich. T., schon früh wichtig als Übergang, war seit dem 15. Jahrh. häufig Sitz der sächsischen Kurfürsten. Hier wurde im März 1526 der Torgauer Bund evangelischer Fürsten gegen die katholischen Reichstände geschlossen. Luther und seine Freunde verfaßten hier 1530 die Torgauer Artikel, die Grundlage der Augsburgischen Konfession, und 1576 ward zur Beilegung der kryptocalvinistischen Streitigkeiten hier das Torgauerische Buch (i. Konfidenzform) veröffentlicht. In der Nähe von T., bei Süppitz, schlug Friedrich d. Gr. 3. Nov. 1760 die Österreichische unter Daun (Denkmal daselbst). 1811 auf Napoleons I. Besuch befestigt, hielt T. Ende 1813 eine dreimonatige Belagerung durch Tauenhain aus und kapitulierte 10. Jan. 1814. T. fiel 1815 an Preußen. 1889 wurden die Rangordnungen aufgehoben. Vgl. Grulich, Denkwürdigkeiten der alt-sächsischen Residenz T. aus der Zeit der Reformation (2. Aufl. von Bürger, Torg. 1855); Knabe, Geschichte der Stadt T. bis zur Reformation (das. 1880); Veröffentlichungen des Altertumvereins zu T. (das. 1884 ff.).

**Torgauer Artikel**, s. Augsburgische Konfession.

**Torgauer Marsch**, s. Marsch.

**Torgel**, Fluß in Esthland, entspringt als Weissensteiner Bach auf dem Südabhang des estnischen Landrückens, empfängt einen Abfluß des Tellienschen Sees und fließt in südwästlicher Richtung, an der Stadt Pernau vorbei, dem Rigauer Meerbusen zu.

**Torgelow**, Dorf im preuß. Regbez. Stettin, Kreis Uckerlande, an der Ufer und der Staatsbahmlinie Jähnick-Uckerlande, hat eine evang. Kirche, Oberförsterei, 15 Eisengießereien, 2 Dampfmahl- und 4 Dampfsgägemühlen, Molkerei, Spannförsterei, Kaltbrennerei, bedeutenden Handel mit Heidelbeeren und (1905) 5804 Einw.

**Torghub**, türk. Seeräuber, s. Dragut.

**Torgoten**, s. Kalmücken.

**Tories** (spr. toris), Mehrzahl von Torey (s. d.).

**Torino**, ital. Name von Turin.

**Torjaer Stinkberg** (auch Berg Böddes), im ungar. Komitat Görges (Siebenbürgen), nordwestlich von Kézdi-Vásárhely, 1053 m ü. M., 14 m lang, 6 m hoch, 2 m breit, besonders merkwürdig, weil aus den Spalten und Höhlen des vielfach zerstörten und oben verwitterten Trachyt ununterbrochen Gas (namentlich Schwefelwasserstoffgas) entströmen. Von den drei Höhlen (Stink-, Alm- und Wörderhöhle) wird erstere vom Volk zu Kurzwecken (bei Rheuma, Gicht und Augenleidern) benutzt. In diese kann man nur dann ohne Gefahr eintreten, wenn der Kopf sich über der Gasfläche befindet. Am Fuße des Berges entspringen acht heilkraftige Mineralquellen. Die in flüssigen Zustand verwandelten Gase werden durch Bleiböhrn nach einer nahen Fabrik geleitet.

**Torkel** (lat. torculum), in Süddeutschland soviel wie Kelter, Wein- und Obstpreße.

**Tornonia**, röm. Fürstenfamilie, deren Reichtum der aus Marat im franz. Depart. Puy-de-Dôme stammende Bankier Giovanni T. (geb. 1754 in Siena, gest. 25. Febr. 1829 in Rom) begründete; er wurde 1794 von dem Fürsten von Fürstenberg geachtet, kaufte 1809 das Herzogtum Bracciano, 1813 das Fürstentum Civitella-Cesi und erlangte die Fürstenwürde. Diese ging auf seinen ältesten Sohn, Marino T. (1796—1865), über, der 1847 Herzog von



Wappen von Torgau.

Poli und Guadagnolo wurde; jehiger Inhaber dieses Titels ist sein Enkel Herzog Leopold T., geb. 25. Juli 1853, der bis 1888 Bürgermeister von Rom war und Mitglied der Deputiertenkammer ist. Dessen Bruder, Augusto T., geb. 20. Jan. 1855, führt seit 1900 den Fürstentitel von Civitella-Cesi. Der dritte Sohn Giovanni, Alessandro, Fürst von Civitella-Cesi, Marchese di Roma vecchia und Herzog von Cesi, geb. 1. Juni 1800, gest. 7. Febr. 1886, erwarb durch die Nachfolge der Salz- und Tabakregie in Rom und Neapel und günstige Anleihen ein ungeheueres Vermögen, das er zur Errichtung von wohltätigen Anstalten, zum Bau von Theatern, zur Trockenlegung des Fuciner Sees (1852—75) und zur Anlegung des wertvollen Museo T. in Trastevere verwendete. Seine Besitzungen gingen auf seine einzige Tochter, Anna Maria (geb. 8. März 1855, gest. 18. Sept. 1901), und deren Gemahl, den Fürsten Giulio Borghese (geb. 19. Dez. 1847), über, der 1875 auch den Namen T. annahm und die Fürstentümer Canino und Musignano vom Hause Bonaparte erwarb.

**Tormentilla**, s. Potentilla.

**Torrentum**, soviel wie Katapult, s. Kriegsmaschinen, S. 671.

**Tormes**, linker Nebenfluss des Duero in den span. Provinzen Ávila und Salamanca, entspringt am nördlichen Abhang der Sierra de Gredos, fließt vorherrschend nordwestlich, durchströmt das reizende Tal von Bohoyo und El Barco und mündet unterhalb Fermoselle an der portugiesischen Grenze; 280 km lang.

**Törn**, seennärrisch eine Laubwindung, übertragen auch ein Zeitabschnitt, z. B. Seitörn, Hafentörn, Zeit in See, im Hafen; auch Reihenfolge: Wachtörn, jemand, der an der Reihe ist, die Wache zu übernehmen.

**Torna**, ehemals das kleinste ungar. Komitat am rechten Theißufer, zwischen dem Hernád und Sajó, das 619 qkm (11,22 Q.M.) mit 20,913 Einw. umfaßte. Seit 1882 bildet es, mit Ausnahme von sieben zu Gömör gehörigen Gemeinden, mit Abauj das Komitat Abauj-T. (s. d.). Hauptort war die jetzige Kleingemeinde T. (Turnau), jetzt im Komitat Abauj-T., an den Bahnlinien Raabau-T. und Miskolc-T., mit einer kath. Kirche (14. Jahrh.), den Ruinen des alten Schlosses T. (Vojn) der Familie Bebek) und (1901) 1493 magyarischen (römisch-kath.) Einwohnern.

**Tornada**, provenzal. Widmungsstrope, s. Envoi.

**Tornados** (span.), heftige Wirbelstürme, die als Landtornados meist im Mississippi geboren auftreten. Wird hier ein Luftdruckminimum stationär, so bilden sich durch die warmen Südwinde der Ostseite und kalten Nordwinde der Westseite große Gegenfänge heraus, die zur Wirbelbildung führen. Die T. sind am häufigsten im Mai und April; im August bis März kommen nur ein Drittel aller T. vor. Der Durchmesser des Wirbels, der sich elefantenrüsselartig von der Tornadowolke herabsenkt, bleibt meist unter 300 m; seine mittlere Geschwindigkeit beträgt etwa 13 m, seine größte vielleicht 150 m in der Sekunde, während in der weiteren Nachbarschaft oft taun ein Windhauch zu spüren ist. Nichts widersteht seiner Gewalt, weshalb sich in den von T. oft heimgesuchten Gegenden die Bewohner in festgebaute, sogen. Tornadofeller flüchten. Der Schaden in den Vereinigten Staaten beträgt im Jahre etwa 3 Mill. Dollar; man rechnet dort jährlich auf drei große zerstörende T. Die Seetornados (im Mittelmeer Eknephias, in Zentralamerika Chubasco) treten meist im tropischen Teile des Atlantischen Ozeans auf. Zuerst erscheint gewöhnlich am klaren Horizont eine kleine dunkle Wolke (portug. Olho

de Boy, Öh' en auge), die sich rasch vergrößert und bald den Himmel dunkel überzieht. Diese T. scheinen heftige Gewitterböen zu sein, bei denen die obere Luft herabstürzt und die untere Luft verdrängt.

**Tornaer Kalkgebirge**, karstartige Gruppe in den ungar. Karpathen, zwischen den Flüssen Sajó, Torna und Bodva, deren Gebiet eine 600—900 m hoch gelegene Hochebene bildet und merkwürdige Eis- und Tropfsteinhöhlen (Szilize, Nagglek etc.) enthält.

**Tornaria**, die Larvenform des Eichelwurms (Balanoglossus), s. Würmer.

**Tornauer Heide**, s. Düben.

**Torned** (spr. törne), Stadt im finn. Gouvernement Uleåborg, unter 65° 51' nördl. Br., am linken Ufer des hier in den Bothnischen Meerbusen mündenden T.-Elfs, der schwedischen Stadt Haparanda gegenüber, Endpunkt der Eisenbahnlinie Seinajoki-Uleåborg-T., Sitz eines deutschen Bismarckuls, mit 2 Schulen, einer Bank, einer Bierbrauerei und Mineralwasserfabrik sowie (1902) 1606 Einw. 75 km nördlicher liegt der Berg Arvajatka (s. d.). T. steht in regelmäßiger Dampfschiffverbindung mit St. Petersburg sowie mit allen baltischen Häfen.

**Tornentik** (griech.), Dreher-, Drehstierkunst.

**Tornister** (slowakisch-tschechisch tanistra, v. mittel-griech. tauristron, Futterfass der Reiter; franz. Sac, früher Havresac), Hauptbestandteil des Geprägs der Fußsoldaten, meist vierseitiges Holzgestell mit wasserdichtem Überzug von Fellen oder präpariertem Segeltuch, an zwei Riemen auf dem Rücken getragen, dient neben dem Brotheutel zum Forttragen von Ausrüstungsstücken des Soldaten. Versuche, den T. zu erleichtern oder ihn durch den Rucksack (s. d.) zu ersetzen, sind dauernd bei allen Heeren im Gange.

**Toro** (Vocas del T.), Bezirk des Staates Panama.

**Toro**, Bezirkshauptstadt in der span. Provinz Zamora, 641 m ü. M., am rechten Ufer des Duero, über den eine Brücke von 20 Bogen führt, an der Eisenbahn Medina-Zamora, hat aus Lehm aufgeföhrte Mauern, einen schönen Uhrturm, einen Sterngeschützplatz, Weinbau, Gerberei und (1900) 8379 Einw.

**Toroczkó** (spr. törczki, ehemals Eisenmarkt), Kleingemeinde im ungar. Komitat Torda-Aramyos, südwestlich von Torda, in einem vom Toroczkóber Gebirge umschloßenen Hohlthal (540 m ü. M.), am Fuße des Székelytö, wurde einst von Deutschen gegründet, die lebhafte Eisenbergbau betrieben, und hat (1901) 1402 maghar. Einwohner (Unitarier), die vom Berg- und Feldbau leben und deutsche Tracht beibehalten haben. T. war früher der Sitz des Aranyoser Stuhles. Südlich davon T.-Szent-György, Kleingemeinde mit Franziskanerkloster u. Burgruine.

**Toroczkóber Gebirge**, zum Siebenbürger Erzgebirge gehörige, karstartige Berggruppe im ungar. Komitat Torda-Aramyos, östlich vom Flusse Aranyos, mit ungestein pittoreken Kalkfelsen, ist reich an Eisen und erreicht in der dreigipfligen Felsenpyramide des Székelytö (Széklerstein) 1130 m Höhe.

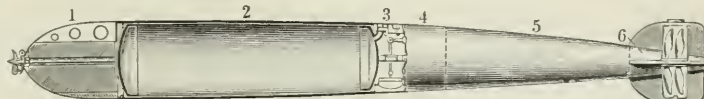
**Török** (magyar, »Türke, türkisch«), häufig bei ungar. Ortsnamen; s. die betreffenden Hauptnamen.

**Torontal**, ungar. Komitat, wird von der Maros, Theiß und Donau, bez. von den Komitaten Bács-Bodrog, Csongrád, Eszánád, Arad und Temes sowie von Serbien begrenzt, umfaßt 9933 qkm (180,33 Q.M.) mit (1901) 609,362 serbischen, deutschen (184,016), magyarischen und rumänischen (römisch-katholischen, griechisch-orientalischen und evang.) Einwohnern. Komitatsitz ist Groß-Beckerel.

# Torpedos.

Der Fischtorpedo (Fig. 1) hat die Gestalt einer an beiden Enden zugespitzten Zigarre, ist 5—7 m lang und hat 35—45 cm Durchmesser (nach dessen Größe man ihn benennt) und kreisförmigen Querschnitt. Ein Fischtorpedo von 35 cm Durchmesser wiegt 320 kg und kostet 8000 Mk., einer von 45 cm Kaliber wiegt 530 kg und kostet 11,500 Mk. Er wird aus Phosphorbronze hergestellt und aus etwa 6 Teilen zusammengesetzt. Im vordern, konischen Teil (Kopf genannt) enthält der Torpedo feuchte Schießbaumwolle (40—90 kg) und an der Spitze leicht einsetzbar einen Perkussionszünder (die *Gefechtpistole*) mit gepreßter trockener Schießbaumwolle als Sprengladung für die feuchte Ladung; ein Schlagbolzen mit drei Greifnasen sitzt an der Spitze des Zünders und wird beim Auftreffen auf ein festes Ziel in den Kopfauf den Zünder gedrückt. Neben dem Schlagbolzen werden starke Scheren zum Durchschneiden der Torpedoschutznetze angebracht (Netzscheren). Hinter der Sprengladung liegt der Kessel, der auf 100 Atmosphären komprimierte Luft enthält, und hinter diesem liegen der Tiefenapparat und die dreizylindrische Maschine, die durch die Preßluft betrieben wird und etwa 70 Pferdekräfte leistet. Zwei zweiflügelige, entgegengesetzte schlagende Propellerschrauben, deren eine hohle Welle über die andre gestreift ist, sitzen am Schwanzstück des Torpedos und werden durch die Maschine getrieben. Der Tiefenapparat dient zur Einstellung des Torpedos auf bestimmte Wassertiefe, er trägt vorn eine bewegliche Platte, die sich dem Druck des Wassers entsprechend verschiebt. Den Gegendruck im Innern bildet eine Feder, der man eine Belastung geben kann, die dem Druck einer bestimmten Wassertiefe entspricht. Die Bewegung der Platte zusammen mit der eines Pendels

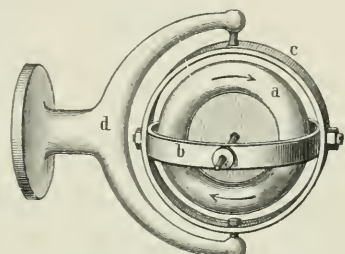
talruder nach oben, der Torpedo springt empor und bleibt auf der Oberfläche des Wassers liegen, so daß er leicht wieder eingefangen werden kann. Soll ein im Gefecht fehlgegangener Torpedo versinken, so kann sich nach Ablauf des Maschinenganges ein Ventil öffnen, wodurch der leere Raum sich mit Wasser füllt. Um die Treffsicherheit des Fischtorpedos zu



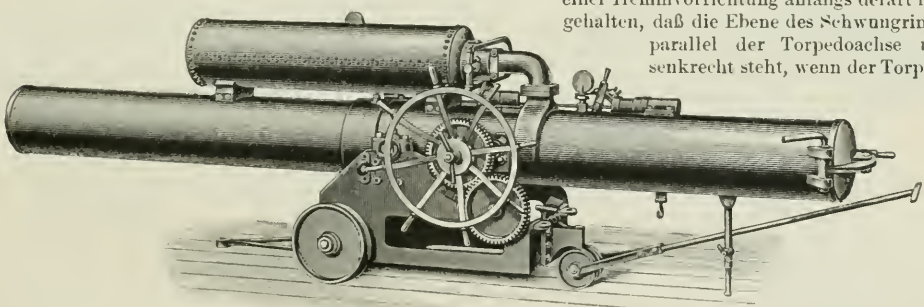
1. Fischtorpedo (1 Kopf, 2 Luftkessel, 3 Tiefenapparat, 4 Maschine, 5 Tunnelstück, 6 Schwanzstück).

erhöhen, hat man verschiedene Apparate erfunden, von denen sich das von dem österreichischen Ingenieur Obry erfundene Gyroskop am besten bewährt hat, um den Torpedo zu zwingen, die ihm beim Abfeuern (Lancieren) gegebene Anfangsrichtung genau innezuhalten. *Obrys Gyroskop*

(Fig. 2) besteht aus einem Schwungring *a*, dessen Achse in cardanischen Ringen *b*, *c* hängt und zwar derart, daß die Schwungachse und die Achsen der beiden cardanischen Ringe senkrecht zueinander stehen; dieses dreifache Ringsystem ist an einem Träger *d* im Innern des Torpedos befestigt und wird mit einer Hemmvorrichtung anfangs derart festgehalten, daß die Ebene des Schwuntringes parallel der Torpedoachse und senkrecht steht, wenn der Torpedo



2. Obrysches Gyroskop zur selbst-tätigen Torpedosteuerung.



3. Ältere Schwartzkopffsche Torpedokanone mit Luftkessel.

mit geringem Ausschlag wirkt durch ein sinnreiches Gestänge auf das Horizontalruder des Torpedos, der nach wenigen Schwankungen seinen Lauf in der gewünschten Tiefe nimmt. Ein verstellbares, aber festes Vertikalruder zwingt den Torpedo zum Geradeauslaufen. Der moderne Torpedo hat eine Geschwindigkeit von 35 Seemeilen in der Stunde, auf 1000—3000 m Strecke. Jeder Torpedo muß zur Regelung seines Gerad- und Tiefenlaufes eingeschossen werden; dazu ist die Einrichtung getroffen, daß nach einer Anzahl von Umdrehungen der Schrauben ein Ventil die Luftzufuhr zur Maschine hemmt; zugleich schlägt das Horizon-

schußfertig ist. In dem Augenblick des Abfeuerns des Torpedos wird der Schwungring durch einen Federantrieb in sehr rasche Umdrehung gesetzt. Etwas später löst sich die Hemmvorrichtung von den cardanischen Ringen, so daß nunmehr das Gyroskop eine freie Achse hat. Nach den Gesetzen der Kreiselbewegung behält diese freie Achse ihre ursprüngliche Lage inne, auch wenn der Torpedo seine Achsrichtung ändert. Wenn der Torpedo sich nach einer Seite oder um seine Längsachse dreht, wird also die Stellung der cardanischen Ringe zu ihrem am Torpedo befestigten Träger verändert. Man hat nun einen

cardanischen Ring mit dem Schieber einer Steuermaschine verbunden, die neben dem Träger im Torpedo befestigt ist. Die Schieberstellung ist demnach veränderlich mit den Richtungsänderungen des Torpedos; entsprechend diesen Änderungen wird die Steuermaschine durch den Schieber gezwungen, das Seitenruder des Torpedos derart zu stellen, daß der

druck oder eine kleine Pulverladung schnell herausgestoßen wird. Das Schiff dient als Laffete, da es so gesteuert werden muß, daß das Torpedorohr in die Richtung kommt, in welcher der Torpedo laufen soll. Die Lancierrohre sind im Bug, im Heck und den Breitseiten eingebaut und liegen meist unter, jetzt nur selten noch über dem Wasserspiegel. Vereinfacht

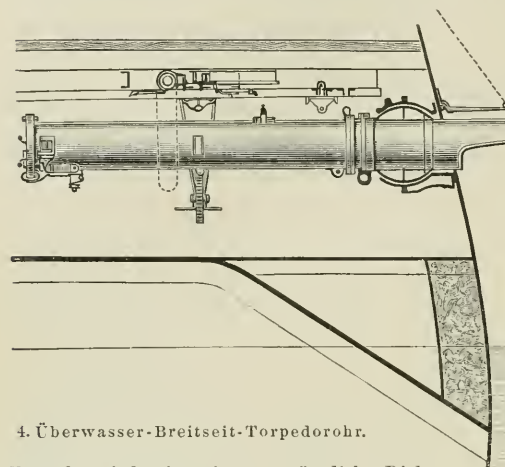
wurde die Oberwasserlancierung durch Einführung der schwenkbaren Torpedokanonen auf Torpedofahrzeuge mit niedriger Oberdeckshöhe. Dies sind Torpedorohre, die mittschiffs um ein Pivot drehbar aufgestellt sind (Fig. 3). Für die

Breitseitlancierung stehen sie mit Rollräder auf Deck. Da der Schwerpunkt des Torpedos in seiner vordern Hälfte liegt, beginnt er sich zu senken, bevor er das Rohr völlig verlassen hat.

Um diesen Übelstand zu vermeiden, verlängert man die obere Kante des Torpedorohrs schirmartig und gibt dem Torpedo mit einem Knaggen Führung in der Nute an der Unterfläche der Verlängerung (Fig. 4 u. 5). Während man früher

nur komprimierte Luft zum Ausstoßen des Torpedos benutzte (Fig. 3 zeigt den Luftpumpe), zieht man jetzt bei manchen Röhren (z. B. Fig. 4) eine Pulverladung vor, die an der Innenfläche der Verschlusstür angebracht wird. Die Zündung erfolgt durch eine Perkussionssechslagröhre oder elektrisch.

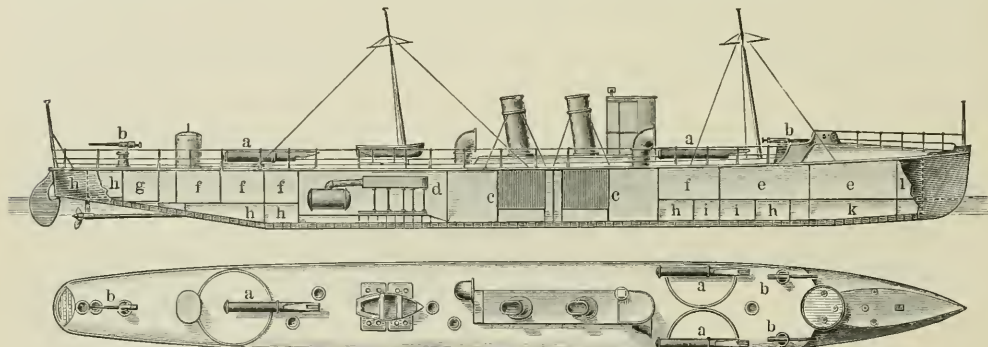
Die schwenkbaren Torpedoausstoßrohre auf modernen Torpedobootezerstörern und Torpedobootten (Fig. 5 u. 6) entsprechen im allgemeinen noch der Einrichtung der älteren Torpedokanonen (Fig. 3); die Anordnung der Röhre paarweise oder einzeln ist auf den Oberdecksansichten (Fig. 5 u. 6) zu erkennen. Auf größeren Kriegsschiffen sind Überwasserrohre nur



4. Überwasser-Breitseit-Torpedorohr.

Torpedo wieder in seine ursprüngliche Richtung zurückgesteuert wird.

Um bei Schießübungen auf Grund gekommene Torpedos schneller wieder zu finden, verwendet Merrill (Köln) einen Schwimmer am Schwanzende des Torpedos, der sich vom Torpedo ablöst, wenn dieser auf den Grund stößt; da aber eine im Schwimmer angewickelte und am Torpedo befestigte Leine den



6. Italienisches Hochseetorpedo „Calliope“, erbaut 1906 bei Pattison in Neapel; Größe 210 Tonnen, Geschwindigkeit 26 Seemeilen; 2 Dreifachexpansionsmaschinen von 3000 Pferdekräften; 2 Thornycroft-Kessel; Besatzung 34 Mann; Bewaffnung drei 4,7 cm-Schnelladekanonen, 3 Torpedorohre; Länge 50 m, Breite 5,3 m, Tiefgang 2,13 m. a Torpedoausstoßrohr; b 4,7 cm-Schnelladekanone; c Wasserrührkessel; d Maschinen; e Mannschaftsraum; f Offizierskammern; g Kommandantenkajüte; h Vorratsräume; i Munitionskammern; k Torpedoraum; l Kettenkasten.

Schwimmer stets am Torpedo hängen läßt, so wird der gesunkene Torpedo leicht zu finden sein.

Man schießt Torpedos aus Torpedobatterien, die zur Verteidigung eines Hafenfahrrwassers meist unter dem Schutze einer Küstenbatterie angelegt werden, und benutzt unter Wasser liegende Abgangsrohre, aus denen der Torpedo heraustritt, nachdem durch ein Hebelwerk ein Ventil im Torpedo geöffnet worden ist, das den Zutritt der Preßluft zur Maschine gestattet. Schiffe und Torpedoboote haben eingebaute Ausstoß- oder Lancierrohre, aus denen der Torpedo unter Inbetriebsetzung seiner Maschine durch Luft-

noch selten; wo sie vorkommen, sind sie als Breitseitrohre (Fig. 4) mit einem Kugelgelenk an der Bordwand innen befestigt und hinter der Mitte an einem unter Deck seitlich verschiebbaren Träger aufgehängt; mit dem Träger ist eine senkrecht wirkende Schraubenspindel verbunden, durch die dem Rohr eine geringe Neigung oder Hebung gegeben werden kann, damit auch bei etwas geneigtem Schiff der Torpedo in ungefähr wagerechter Richtung aus dem Rohr ausgestoßen werden kann. Bei allen Röhren erfolgt das Laden mit dem Torpedo von hinten, wobei der innere Rohrdeckel, der um Scharnierzapfen drehbar ist,

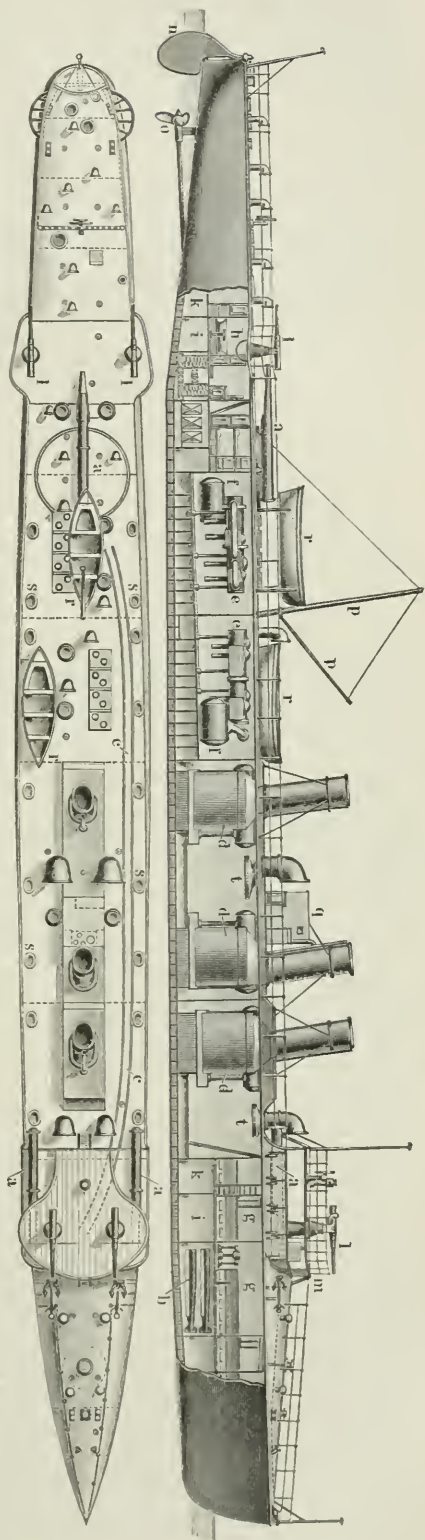
geöffnet wird. Fig. 4 zeigt an der Innenseite des Rohrdeckels die Einrichtung zur Aufnahme der Pulverladung. Wenn das Rohr nicht gebraucht wird, nimmt man den vordern Schirm ab und schließt die Rohrpfote in der Bordwand mit einem Rohrdeckel.

Der Torpedo bildet die Hauptwaffe auf den *Torpedofahrzeugen*, unter denen die größeren, die sogen. *Torpedobootszerstörer*, mit ihren Schnelladekanonen feindliche Torpedoboote bekämpfen sollen, die aber ebenfalls mit 3—4 Torpedoausstoßrohren ausgerüstet sind, um große Schiffe damit anzugreifen. Fig. 5 zeigt einen *Torpedobootszerstörer* neuester Art, aus Stahl gebaut, mit geringer Höhe über Wasser; zum Schutz gegen den Seegang ist das Deck vorn gewölbt (Walfischdeck genannt). Die Torpedorohre sind nur zum Breitseitschuß verwendbar, da die eigene Geschwindigkeit der neuern Torpedofahrzeuge zu groß ist, um (wie dies früher hauptsächlich geschah) die Torpedos aus Bugrohren zu schießen, da die Gefahr besteht, daß der Torpedo nicht schnell genug, ohne störende Ablenkung zu erfahren, frei vom Bug des Fahrzeugs kommen kann. Mithin sind die schwenkbaren Torpedorohre (a) auf dem Oberdeck hinter dem Kommandoturm (zwei Rohre) und auf dem Achterdeck aufgestellt; die Abgabe der Schüsse erfolgt, während das Torpedofahrzeug vom Ziel abdreht, nachdem es bis in Schußabstand darauf zugelaufen war. Im Kommandoturm befindet sich ein Dampfruder zum Steuern des Bootes, ferner Maschinentelegraphen und Sprachrohre nach beiden Maschinen. Ein zweites Dampfruder nebst Kompaß steht auf der schmalen Brücke zwischen Kommandoturm und vorderm Signalmast. Die Kohlenbunker sind innerhalb der Seitenwände des Fahrzeugs so angeordnet, daß sie, wenn mit Kohlen gefüllt, den Kesseln und Maschinen einigen Schutz gegen leichtere Sprenggeschosse gewähren. Der Kohlenvorrat reicht für lange Dauerfahrten auf hoher See (bis zu 1000 Seemeilen und mehr). Die Bauart der Torpedoboote entspricht der großer Schiff, sie sind zum Schutz gegen Bodenbeschädigung bei Strandungen mit Doppelboden und vielen wasserdichten Querschotten versehen. Alle benutzbaren Schiffsräume haben elektrische Beleuchtung; auch sind elektrische Nachtsignalapparate vorhanden. Fig. 6 zeigt ein *Hochsectorpedoboot* neuester Art, das im allgemeinen ähnliche Bauart, doch in kleinerem Maßstabe, als der *Torpedobootszerstörer* (Fig. 5) hat; alle Einrichtungen im Kommandoturm für Befehlübermittlung, auch die Aufstellung der Torpedorohre entspricht dem größeren *Torpedofahrzeug*, nur die Geschützbewaffnung ist bedeutend schwächer. Über Verwendung der *Torpedofahrzeuge* vgl. *Marine* und *Seekrieg*.

Nach den Erfahrungen der letzten Seekriege ist es für Linienschiffe und große Kreuzer gefährlich, die Torpedolancierrolle über der Wasserlinie zu haben, wegen der verheerenden Wirkung der leichten Schnellfeuergeschütze. In allen Marinen werden deshalb in neuerer Zeit alle Torpedorohre auf großen Schiffen unter Wasser, unterhalb des Panzergürtels, gelegt. Die Lanierung unter Wasser aus Bug-

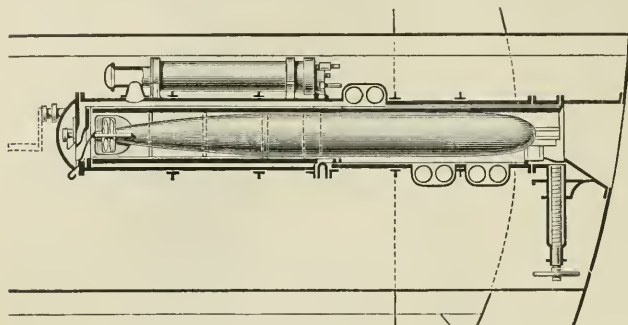
5. *Italienischer Torpedobootszerstörer Bersagliore*, erbaut im Jahre 1906 bei Ansaldo, Armstrong & Co., in Genua (nach Plan von Thornycroft); Größe 375 Tonnen, Geschwindigkeit 29 Seemeilen; 2 Dreifachexpansionsmaschinen von 6000 Pferdekraften; 3 Thornycroft-Kessel; Besatzung 53 Mann; Bewaffnung vier 7,6 cm om.-Schnelladekanonen, 3 Torpedorohre; Länge 61,5 m, Breite 6,1 m, Tiefgang 2,89 m.

Längs (Fig. 5): a) Torpedolaufgerramm; b) Torpedoausstoßrohr; c) Torpedobahn; d) Wasserkessel; e) Maschine; f) Kondensator; g) Mannschaftsräum; h) Offiziersmesse; i) Munitionskammern; k) Vorratsräume; l) 7,6 cm om.-Schnelladekanone; m) Kommandoturm; n) Ruder; o) Schiffsschraube; p) Mast mit Ladebaum; q) Kombüsenhaus; r) Boote; s) Kohlenbunkerlücke; t) Ventilatoren.



rohren hat nie große Schwierigkeiten gemacht und ist schon lange in Gebrauch. Um so schwieriger war es, brauchbare Unterwasser-Breitseitrohre zu bauen, aus denen der Torpedo ohne Verbiegung durch den seitlichen starken Wasserdruck in guter Schußrichtung austreten kann. Man hat die Unterwasser-

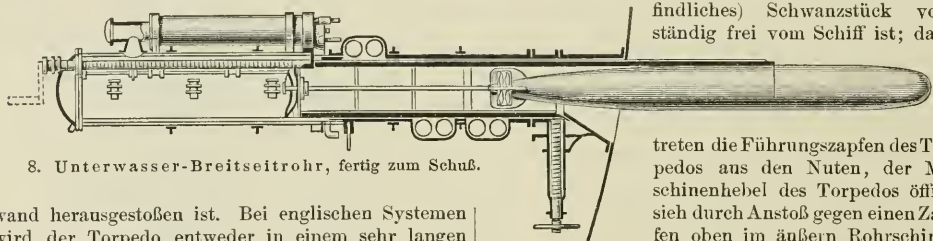
läuft und Platz im Rohr für den neu zu ladenden Torpedo schafft. Nachdem der Torpedo im Rohr gelagert ist, wird der hintere Rohrdeckel geschlossen, dann der Schleusenschieber am vorderen Ende des Rohres geöffnet. Das äußere Torpedorohr umschließt noch ein inneres, in dem der Torpedo lagert. Mit Hilfe einer im äußeren Rohr liegenden Schraubenspindel, auf deren Kopf eine Kurbel gesetzt wird, kann das innere Rohr zur Hälfte aus dem äußeren herausgeschoben werden. Die vordere Hälfte des inneren Rohres ist unten halb abgeschnitten; mithin tritt beim Herausschieben des inneren Rohres ein mulden- oder halbrohrförmiger Schirm seitlich aus der Bordwand heraus, zum Schutz gegen Verbiegungen des Torpedos. In diesem Schirm sind seitliche Längsnuten, in die mehrere seitlich am Torpedo angebrachte Führungszapfen eingreifen. Der Torpedo wird durch Preßluft, deren zylindrischer Kessel auf dem äußeren Rohr angebracht ist, beim Abfeuern aus dem inneren Rohr herausgetrieben, dabei aber durch die Führungsnuten in der Rohrrichtung so lange geführt, bis sein (sehr empfindliches) Schwanzstück vollständig frei vom Schiff ist; dann



7. Unterwasser-Breitseit-Torpedorohr, fertig zum Vorschieben.

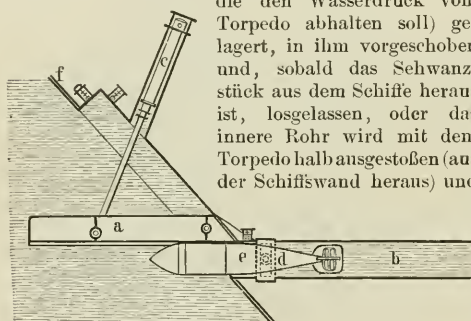
Breitseitrohre sehr verschiedenartig entworfen; bei allen handelt es sich darum, dem Torpedo starke Führung zu geben, bis er vollständig aus der Schiffswand herausgestoßen ist. Bei englischen Systemen wird der Torpedo entweder in einem sehr langen Schild (einer Art von seitlicher Führungsschaukel, die den Wasserdruck vom Torpedo abhalten soll) gelagert, in ihm vorgeschoben und, sobald das Schwanzstück aus dem Schiffe heraus ist, losgelassen, oder das innere Rohr wird mit dem Torpedo halb ausgestoßen (aus der Schiffswand heraus) und

auf dem äußeren Rohr angebracht ist, beim Abfeuern aus dem inneren Rohr herausgetrieben, dabei aber durch die Führungsnuten in der Rohrrichtung so lange geführt, bis sein (sehr empfindliches) Schwanzstück vollständig frei vom Schiff ist; dann



8. Unterwasser-Breitseitrohr, fertig zum Schuß.

wand herausgestoßen ist. Bei englischen Systemen wird der Torpedo entweder in einem sehr langen Schild (einer Art von seitlicher Führungsschaukel, die den Wasserdruck vom Torpedo abhalten soll) gelagert, in ihm vorgeschoben und, sobald das Schwanzstück aus dem Schiffe heraus ist, losgelassen, oder das innere Rohr wird mit dem Torpedo halb ausgestoßen (aus der Schiffswand heraus) und



9. Kaselowskysches Unterwasser-Breitseitrohr.

schnellt dann plötzlich zurück, während gleichzeitig der Torpedo einen zweiten Impuls (durch Pulverladung, die hinter ihm abgefeuert wird) vorwärts erhält. Einfacher ist die Lanciervorrichtung für *Unterwasser-Breitseitrohre* auf französischen Schiffen. Solche Rohre sind fest in den Schiffskörper eingebaut (Fig. 7 u. 8). Vor dem Laden wird das vordere Ende des Rohres eben innerhalb der Bordwand durch einen Schleusenschieber mit Schraubenspindel wasserfest geschlossen; dann wird der Verschlußdeckel am hinteren Ende des Rohres geöffnet, wobei das beim letzten Torpedoschuß ins Rohr eingedrungene Wasser aus-

treten die Führungszapfen des Torpedos aus den Nuten, der Maschinenehebel des Torpedos öffnet sich durch Anstoß gegen einen Zapfen oben im äußeren Rohrschirm, und der Torpedo beginnt seinen Freilauf im Wasser. Um sichere Schüsse zu erzielen, muß das innere Rohr sehr genau im äußeren Rohre geführt werden. Nach dem Schuß wird durch Drehen der Kurbel das innere Torpedorohr wieder ganz in das äußere hineingezogen, der Schleusenschieber als äußerer Rohrverschluß geschlossen, und das Laden beginnt von neuem.

Ein von Kaselowsky in Berlin erfundenes *Unterwasser-Breitseitrohr* (Fig. 9) besteht aus einem kräftigen stählernen oder hartbronzenen Führungsbalken *a*, der außerhalb der Schiffswand *f* die vordere (dem Schiffsbogen zugewendete) Längswand des Torpedoausstoßrohres *b* verlängern soll. Damit der Torpedo *e* von diesem Balken sicher geführt wird, ist er mit Warzen versehen, die in eine Nute des Rohres und dessen seitliche vordere Verlängerung, den Führungsbalken, eingreifen. Erst wenn das Schwanzstück des Torpedos frei aus dem Rohre heraus ist, lassen die Nuten die Warzen und damit den Torpedo frei. Wenn mit dem Rohre nicht geschossen wird, wird der Führungsbalken, der nur ein Scharnier in der Nähe der Rohrmündung drehbar ist, mit einem hydraulischen Schwenkwerk *c* in einen innerhalb der Schiffswand ausgehöhlten Raum eingeschwenkt, so daß dann der Schiffskörper außen wieder glatt ist. Alle Unterwasserrohre werden, solange mit ihnen nicht geschossen wird, an ihrer Mündung durch Schleusenschieber *d* geschlossen; erst wenn dies geschehen, kann man die Rohre entwässern, öffnen und mit Torpedos laden.

**Torontál-Vásárhely** (spr. -vásár-hely, auch Dezsélydésa, spr. -tás-sa), Großgemeinde im ungar. Komitat Torontál, an der Bahlinie Groß-Becskerek-Pancsova, mit (1901) 4873 magyarischen (meist reformierten) Einwohnern.

**Toronto**, Hauptstadt der kanad. Provinz Ontario, unter  $43^{\circ} 40'$  nördl. Br. und  $79^{\circ} 24'$  westl. L., an der sandigen Nordwestküste des Ontariosees, mit vortrefflichem Hafen, an der Grand Trunk-Eisenbahn und fünf anderen Bahnen, in flacher, reizloser Umgebung, aber jetzt eine der blühendsten Städte Nordamerikas, hat eine JahresTemperatur von  $6,8^{\circ}$  (Sommer  $19,7^{\circ}$ , Winter  $-4,5^{\circ}$ ), ist Sitz des Statthalters von Ontario, des Parlaments der Provinz und des obersten Gerichtshofes Kanadas, eines anglikanischen Erzbischofs, eines katholischen Bischofs und eines deutschen Konzils, hat mehrere Parke, breite, rechtwinklig sich schneidende Straßen, darunter Yonge-, King- und Frontstreet, in denen der hauptsächliche Geschäftsverkehr sich abwickelt, mit Häusern, die meist aus Ziegeln erbaut sind, aber auch mit schönen Steinbauten, wie das Stadthaus, Zollamt, Börse, Handelskammer, Bank von Montreal, Parlamentshaus, Obergericht (Osgoode Hall), große Markthalle, Kristallpalast für landwirtschaftliche Ausstellungen, die St. Jameskathedrale, die presbyterianische St. Andrewskirche, neue St. Albanskathedrale, katholische St. Michaelskathedrale, Metropolitan Methodist Church, Botanischer Garten, 2 Krankenhäuser, Irrenanstalt, 3 Theater, mehrere Klubs, darunter ein deutscher, mehrere Sportplätze. Unter den höheren Bildungsanstalten, für die T. häufig ist, sind hervorzuheben die Universität von T., 1827 gegründet, mit medizinischer, philosophischer und juristischer Fakultät, (1903) 2125 Studierenden, Sternwarte, Museum und Bibliothek von 40,000 Bänden, mit den mehreren Colleges und Fachschulen verbunden sind, die Universität des Trinity College, St. Michaels, Knox und Wycliffe College, die Schule für angewandte Wissenschaft, Tierarzneischule, Lehrerbildungsanstalt etc. Die Stadt, die 1817 erst 1200, aber 1881 bereits 86,415 Einw. zählte, wuchs bis 1901 auf 208,040, darunter mehrere tausend Deutsche. Die Industrie ist namentlich vertreten durch Möbelfabriken, Gießereien, Großschlachtereien, Brennereien, Brauereien, Korn- und Papiermühlen, Fabrikation von Leder, Öfen, landwirtschaftlichen Maschinen. Zu bezug auf den Handel steht T. nur Montreal nach, da die günstige Lage der Stadt sie zum Hauptafen der weitäufigen Distrikte Kanadas gemacht hat; 1903 betrug die Einfuhr 42,971,437 Doll. Dem inneren Verkehr dienen elektrische und Pferdebahnen (täglich über 100,000 Personen); nach den Küstenplätzen und der vorliegenden Insel fahren kleine Dampfer. Die Schiffahrt ist in der Regel von Ende November bis Ende April geschlossen. Das 1891 eröffnete Clearinghouse hatte 1903 einen Umlauf von 808,908,260 Doll.

**Toropéz**, Kreisstadt im russ. Gouv. Pstow, an der Tora und der Bahn Bologoje-Siedlez, hat viele griechisch-orthodoxe Kirchen, darunter die altägyptische Kirche der Mutter Gottes von Korsun, in der Alexander Newski getraut worden ist, 2 Kloster, ein Mädchenprogymnasium, eine Bank, zahlreiche Gewerbe und (1900) 6781 Einw.

**Torossen**, übereinander geschobene Eisenschollen, s. Eis., S. 474.

**Torpede** und **Obertorpede**, in der deutschen Marine Deckoffiziere des Minenwesens (vgl. Deutschland, S. 796); aus ihnen gehen die **Torpede**-offiziere hervor.

**Torpēdo**, der Bitterrochen, s. Rochen.

**Torpēdo** (hierzu Tafel »Torpedos« mit Text), früher jeder mit Explosivstoff gefüllte, zum Zersetzen feindlicher Schiffe dienende Apparat (nach dem Bitterrochen benannt). Als Vorläufer der Torpedos können die Branden und Höllenmaschinen gelten. Schon 1620 errann der Holländer Cornelius van Drebbel ein submarine Ruderboot, an dessen Bug sich eine Pulvermine befand, die unter den Boden des feindlichen Fahrzeugs gebracht und dort entzündet werden sollte. Zu Ende des 17. Jahrh. benutzte man bereits Zeitzünder mit Uhrwerk, das ein Feuerschloß auslöste, oder Dauerzünden, mit denen die Sprengmasse entzündet wurde. 1776 suchte der Amerikaner Bushnell mit Hilfe eines steuerbaren submarinen Bootes am Rumpfe des feindlichen Schiffes ein mit Pulver gefülltes Gefäß anzuschrauben, dessen Uhrwerk nach 12 Stunden die Explosion hervorbringen sollte, hatte damit aber ebenso geringen Erfolg wie mit seinen Faszinen und Schlepp-torpedos. Damals wurde der spanische Name T. für diese Waffe allgemein angenommen. Der Amerikaner Robert Fulton (s. d.) verbesserte Bushnells Ideen, stieß aber überall auf Misstrauen, und als er im Alter mit einem Spierentorpedo und mit dem Plan einer regelrechten Seeminenstreife hervortrat, verwarf die öffentliche Meinung letztere als »heimtückisch und unrichtig«.

Fulton befestigte einen T. mit Kontaktzündung an der Spitze einer langen Stange (Spierentorpedo), um ihn unter den Boden des feindlichen Schiffes zu schieben. Hierzu benutzt man Ruder-, dann kleine, zigarrenförmige Dampfboote (David's), auch unterseeische Boote und versch später den T. mit elektrischer Zündung. Um den Gegner auf See aus größerer Entfernung mit einem T. angreifen zu können, konstruierten die Gebr. Harvey in den 1860er Jahren einen fastenförmigen Schlepp-torpedo (Harvey-, Otter-torpedo), den man mit Schleppleinen ausschwang, um ihn elektrisch oder mechanisch zur Explosion zu bringen. Diese und andre Torpedos wurden 1867 von dem von Lupis und Whitehead in Italien erfundenen, von Schwarzkopf (Berl.) wesentlich verbesserten und in Bronze ausgeführten Fisch-torpedo (Tafel, Fig. 1) übertragen, der von einer Torpedobatterie, einem Schiff, besonders einem Torpedoboot (Fig. 6) aus mit Hilfe von Lancierrohren oder Torpedokanonen (Fig. 3 u. 4) oder Unterwasserröhren (Fig. 7 u. 8) in bestimmter Richtung ins Wasser getrieben wird, dann aber durch einen Motor eigene Bewegung erhält und dabei selbsttätig eine gewisse Tiefe einhält. Dieser automobile T. ist seitdem von allen Kriegsmarinen als Offensiv-, aber auch als Defensivwaffe eingeführt worden und wird in Deutschland kurzweg T. genannt.

Während die Fisch-torpedos als selbstständige Geschosse von Schiffen und Torpedobooten aus lanciert werden, hat man für die Küsten- und Hafenverteidigung neuerdings eine größere Zahl verschiedenartiger leitbarer Torpedos (Vokomotiv-torpedos), die meist ein 2—3 km langes elektrisches Kabel hinter sich herschleppen, durch dessen Vermittelung der T. von einer Landbeobachtungsstation gesteuert wird. Hierher gehört der Sims-Edison-Torpedo, der 9 m lang und mit einem Schwimmer verbunden ist, der zur Beobachtung des Kurses ein Fahnen- und ein Riegel-signal trägt. Der ganze T. wiegt 1360 kg, davon fallen 400 kg auf den Sprengstoff (Eminensit). trifft der T. auf ein Hindernis, z. B. eine Hafensperre, so taucht er vermöge der schrägen Stellung und der scharfen Vorderkante des Stevens unter,

kommt aber hinter dem Hindernis wieder empor und zieht seinen Weg fort. Das auf eine Trommel gewickelte Kabel besitzt zwei Leitungen, eine für den Steuerapparat mit dem Steuer und eine für die Dynamomachine, welche die Welle mit der Schraube treibt. Der Anstoß des Torpedos an das feindliche Schiff macht sich am Lande bemerkbar, und die Zündung erfolgt dann elektrisch durch Umkehrung des Stromes. Man hat bei Benutzung eines Kabels von 3500 m eine durchschnittliche Geschwindigkeit von 20 Seemeilen erreicht. Der ähnliche Brennan-Torpedo ist 7,6 m lang, von 80—90 cm Durchmesser und wiegt 1270 kg. Er erreicht eine Entfernung von 3000 m und eine Geschwindigkeit von 20 Seemeilen. In seinem Innern befinden sich zwei Rollen mit Drähten, die durch eine Maschine am Land abgewickelt werden. Die Rotation der Rollen setzt die Schrauben in Bewegung. Solange beide Schrauben gleichmäßig gehen, hält der T. seine Richtung ein, während eine Steuerung durch Veränderung des Ganges der einen oder der andern Schraube herbeigeführt wird. Als Hilfsmittel zum Steuern dienen auch zwei Matrosen. Die Tiefsteuerung ist wie beim Whitehead-Torpedo. Die Sprengladung beträgt 100 kg. Der Patriot-Torpedo hat Ähnlichkeit mit dem Sims-Edison-Torpedo; der eigentliche T. wird ebenfalls von einem Schwimmer getragen. Als Treibmittel dient flüssige Kohlensäure, die vor dem Schuß in zwei Anwärmer geleitet wird; die Anwärmer sind Schlangenrohre, die von verdünnter Schwefelsäure umspült werden, in die in regelmäßigen Zeitabschnitten Stücke gebrannten Kalks hineinfallen, wodurch die Schwefelsäure auf 70° erwärmt wird. Auf diese Weise wird die Eisbildung im T. beim Verdampfen der flüssigen Kohlensäure vermieden. Ähnlich ist der Lay-T. Der Victoria-Torpedo wird mit Preßluft getrieben und mit elektrischem Kabel gesteuert. Der schwedische Ingenieur Orling soll sogar Röntgenstrahlen zum Steuern von Torpedos mit Erfolg auf der Werft in Stockholm verwendet haben, und Carter in Victoria (Australien) soll einen neuen lebensfähigen T. erfunden haben, der wie ein Fisch jede beliebige Bewegung im Wasser (auch Auf- und Untertauchen) machen kann. Man hat auch Wurftorpedos (eine Art Unterwassergeschoss) und Raketen-torpedos versucht, doch mit ihnen bisher nur geringe Erfolge erzielt. Der Nordensfeld-Torpedo ist ein durch Akkumulatoren betriebenes Fahrzeug mit starker Sprengladung (230 kg Dynamit), aber mit geringer Geschwindigkeit (16 Seemeilen). Besser hat sich der amerikanische Howell-Torpedo bewährt; er hat im Innern ein Schwungrad, das bis 10,000 Umdrehungen in der Minute macht und dem T. Bewegung und Stabilität gegen Abweichungen gibt. Der Tiefenapparat gleicht dem des Fischtorpedos. Die Geschwindigkeit eines 3,6 m langen Torpedos mit 45 kg Sprengladung soll 24 Seemeilen erreichen. Bei dem Buonacorri-Torpedo wirkt die komprimierte Luft nicht auf eine Maschine, sondern (unökonomisch) direkt auf die Schraubenflügel. Neuerdings ist in der nordamerikanischen Marine der Bly Leavith-Turbinentorpedo eingeführt, ein 45 cm-Kaliber, mit 60 kg naifer Schießbaumwolle als Sprengladung; seine Schußweite beträgt 3200 m, seine Geschwindigkeit ist auf 1000 m Laufstrecke noch 36 Seemeilen; seine Schrauben sind vierflügelig. In den europäischen Marinen bildet der Fischtorpedo die Hauptwaffe, doch ist bei der günstigen Entwicklung der Turbinen die Einführung von Turbinentorpedos zu erwarten.

Die Schutzmittel gegen Torpedos bestehen hauptsächlich in reicher Bewaffnung mit gut aufgestellten Schnelladekanonen und guter Wachsamkeit bei Nacht; zur rechtzeitigen Beleuchtung angreifender Torpedoboote sind alle großen Schiffe mit 2—6 starken elektrischen Scheinwerfern ausgerüstet. Die bisher gebräuchlichen Torpedoschutznetze (Bullivantnege) werden bei neuen Kriegsschiffen fast in allen Seestaaten nicht mehr angebracht, weil sie den mit Neßscheren ausgerüsteten Fischtorpedos doch nicht widerstehen können. Da man aber in England noch am meisten Zuversicht zu den Neßen hat (vielleicht weil dort noch keine sichere Neßschere erfunden ist), sind dort die Linienschiffe mit schwerern, verstärkten Torpedoschutznetzen (Grommeten) ausgerüstet. Jedes Netz ist 8 m breit und hat 16,000 sehr kleine Drahtmaschen, deren jede mit sechs schmalen Ringen gehalten wird. Infolge der kleinen Maschen soll die Neßschere nicht genügend Öffnung für den T. schaffen können. Diese neuen Netze sollen auch weiter nach vorn und hinten reichen und den Schiffkörper vollkommen schützen. Die besten Schutzmittel gegen die Torpedogefahr sind neben der Schnellfeuerartillerie und den Scheinwerfern die Verbesserung des Zellenystems der großen Schiffe; je mehr wasserdichte Zellen den Schiffkörper bilden, um so länger behält er die Schwimmfähigkeit, wenn auch einzelne Zellen verletzt werden und voll Wasser laufen.

Die Einführung der Torpedos in die Flotte ist nicht ohne Einfluß auf den Schiffbau, die Ausrüstung der Schiffe und die Seetafttaktik geblieben. Die Ausrüstung hat sich in bezug auf Personal, Torpedoboote, Torpedokanonen nebst Zubehör und auf Schutzmittel, wie Netze u. c., vermehrt. In der Taktik ist die Bewegung, hauptsächlich die Annäherung der Schiffe im Begegnen und in der Verfolgung, beschränkt worden, denn man wird es vermeiden, sich ohne dringende Veranlassung den Gefahren des Torpedoangriffs auszusetzen. Innerhin hat der T. zwar Einfluß auf den Seekampf gewonnen, den Vorrang aber noch immer den andern Waffen überlassen müssen.

Im letzten Seekriege zwischen Japan und Russland spielte der T. nur eine Nebenrolle; indessen wurden schon in der Nacht vom 8. zum 9. Febr. 1904 bei dem den Krieg eröffnenden Angriff einer japanischen Torpedoboottfottille gegen das vor Port Arthur verankerte russische Geschwader 2 Linienschiffe und ein großer Kreuzer schwer durch Torpedotreffer beschädigt, und in dem Nachtkampfe gegen das schon im Geschützkampf der Tagesschlacht von Tsushima 27. Mai 1905 sehr geschwächte russische Geschwader wurden von japanischen Torpedobooten 3 russische Linienschiffe und 2 Panzerkreuzer sowie mehrere kleinere Schiffe vernichtet und damit der Sieg des Admirals Togo erst vervollständigt.

Der Name T. ist auch auf andre Sprengwaffen übertragen worden, und man spricht von Landtorpedos (f. d.), Luftpotorpedos (f. d.), Torpedogranaten, Granaten mit großer undbrisanter Sprengladung. Vgl. »Die Torpedos und Seeminen in ihrer historischen Entwicklung« (Berl. 1878); Ehrenfroth, Geschichte der Seeminen und Torpedos (das. 1878) und »Die Fischtorpedos« (das. 1878); Sarrepont, Les torpilles (Par. 1880, Suppl. 1883); Charmes, Les torpilleurs autonomes et l'avenir de la marine (das. 1884); Sleeman, Torpedoes and torpedo warfare (2. Aufl., New York 1889); Buchard, Torpilles et torpilleurs des nations étrangères (Par. 1889, mit Atlas); Romodi, Geschichte der Explosivstoffe (Berl.

1895); Gercke, Die Torpedowaffe, ihre Geschichte, Eigenart, Verwendung und Abwehr (Berlin 1898); Brillat, Torpilles et torpilleurs (Paris 1898); Guerre, L'avenir de la torpille et la guerre future (Paris 1898); Armstrong, Torpedoes and torpedo vessels (2. Aufl., London 1901); Jane, T. in peace and war (2. Aufl., daq. 1904); Blüdemann, Modernes Seekriegswesen (Berlin 1902); v. Bernstorff, Unsere Marine, I. Abt.: Torpedos (München 1906); Roalhat, Les torpilles et les mines sous-marines (Nancy 1905).

**Torpedo, Fliegender** (Turbinenrakete), vom schwedischen Major Ulige konstruiertes, in 10, 20 und 30 cm Kaliber ausgeführtes Sprenggeschoss in Form einer Langgranate, deren Bewegung auf denselben Grundzügen wie die der Raketen (s. d.) beruht, wie auch das Abschießen von einem Schießgestell aus erfolgt. Man scheint in Schweden mit einer erfolgreichen Verwendung der Erfindung für die Küstenverteidigung zu rechnen.

**Torpedofässer**, s. Torpedofahrzeuge.

**Torpedobatterie**, ein unter Wasser verankertes Gestell mit Torpedausstoßrohren zur Hafenverteidigung, vgl. Torpedo.

**Torpedoboote**, s. Torpedo und Torpedofahrzeuge.

**Torpedodirektor**, ein Seoffizier, der auf den Marinewerften das Torpedomaterial für die Ausstattung der Schiffe und Torpedoboote verwaltet.

**Torpedodivisionen**, deutsche Marineteile zur Einstellung und Ausbildung der Besatzungen der Torpedoboote und der Bedienungsmaatschäften der Torpedoeinrichtungen auf Schiffen. Sie sind der Inspektion des Torpedowesens unterstellt, garnisonieren I. Torpedodivision in Kiel und II. Torpedodivision in Wilhelmshaven, haben je einen Kapitän zur See als Kommandeur und bestehen aus je vier Kompanien. Die Ausbildung umfaßt Infanterie-, Torpedo- und Sprengdienst.

**Torpedodivisionsboot** (D-Boot, Divisionsboot), das Führerboot einer Torpedodivision oder Halbschlattile (s. Torpedofahrzeuge).

**Torpedofahrzeuge**, alle leichten, schnellen und kleinen Kriegsschiffe, deren Hauptwaffe der Torpedo bildet. Der Größe nach unterscheidet man Torpedofreuzer (Torpedokanonenboote), Torpedoavisos, Torpedobootszerstörer (s. Tafel »Torpedo«, Fig. 5, Torpedojäger oder Torpedodivisionsboote), Hochseitorpedoboote, Fig. 6, und Küstentorpedoboote. Als besondere Abart der T. sind die Unterseeboote zu betrachten. In der englischen Flotte sind die neuesten Torpedofahrzeuge des River-Typ 600 Ton. groß, 26,5 Seemeilen schnell; die älteren Torpedojäger oder Torpedokanonenboote sind bis 800 Ton. groß, 22 Sm. schnell. Der neueste Antitorpedoboottyp »Tribes« hat T. von 800 Ton. und 33 Sm. Geschwindigkeit. Als Torpedobootszerstörer (destroyers) bezeichnet man sowohl die älteren Küstentorpedobootszerstörer von etwa 230 Ton. und 26 Sm. Geschwindigkeit, wie die noch kleineren Reservetorpedobootszerstörer, als auch die neuesten geplanten Hochseitorpedobootszerstörer von 1000 Ton. und 36 Sm. Geschwindigkeit (die schnellsten Schnellkreuzer der Welt!). Die französische Flotte führt Torpedoboatsjäger (teilweise mit Panzerschutz) bis zu 470 Ton. groß und 25 Sm. schnell, und etwas kleinere Geschwader-Torpedobootszerstörer; ferner Geschwader-Torpedoboote von 150 Ton. und 30 Sm. Geschwindigkeit, Hochseitorpedoboote von 121 — 175 Ton. und 20 —

30 Sm.; außerdem Küstentorpedoboote von 97 $\frac{1}{2}$  Ton. und 27 Sm. Geschwindigkeit sowie viele ältere kleinere T. Russland hant Torpedoboatszerstörer von 500 — 625 Ton. und 26 Sm., Hochseitorpedoboote von 300 — 356 Ton. und 26 Sm. Italien besitzt Torpedofreuzer von 768 — 1516 Ton., 18 — 26 Sm. Geschwindigkeit; ferner Torpedoboatszerstörer von 330 Ton., 30 Sm., mit leichtem Panzerschutz; Hochseitorpedoboote von 205 — 217 Ton., 25 Sm.; außerdem viele ältere und kleinere T., besonders Küstentorpedoboote. In der Vereinigten Staaten-Marine sind Torpedoboatszerstörer bis 485 Ton. groß, bei 30 Sm. Geschwindigkeit, Hochseitorpedoboote bis 340 Ton. und 30 Sm.; außerdem kleinere Küstentorpedoboote. Die japanische Flotte besitzt Torpedoboatszerstörer bis 387 Ton. groß, mit 29 Sm. Geschwindigkeit, Hochseitorpedoboote bis 190 Ton. groß und außerdem viele ältere Küstentorpedoboote. Deutschlands Flotte zählt 1907: 56 große Torpedoboote, dazu 13 im Bau (von 525 — 572 Ton., 30 Sm.), außerdem 47 kleine, ältere Torpedoboote und etwa 25 sehr alte veraltete Torpedoboote. Die österreichisch-ungarische Kriegsmarine besitzt 1907: 11 Torpedofahrzeuge, dazu 8 im Bau (von 390 Ton., 28 Sm.), außerdem 8 Hochseitorpedoboote, dazu 22 im Bau (von 200 Ton., 25 Seemeilen) und etwa 46 Küstentorpedoboote. Aus diesen Angaben ersieht man zugleich, wie außerordentlich verschiedenartig die Typen und die Bezeichnung der T. sind. Literatur s. Torpedo und Marine (ebenda Tabellen in der Textbeilage über den Bestand T. bei den Seemächten u. c.).

**Torpedoingenieur**, s. Torpedomechaniker.

**Torpedoinspektion**, s. Torpedowesen.

**Torpedokanonenboote**, s. Torpedofahrzeuge.

**Torpedofreuzer**, s. Kreuzer u. Torpedofahrzeuge.

**Torpedomechaniker**, in der deutschen Marine die bei der Herstellung, Behandlung und Verbesserung der Torpedos in den Torpedowerfträten beschäftigten Mechaniker, aus denen die Torpedingenieure mit Offizierrang hervorgehen.

**Torpedoschuhzunge**, s. Torpedo.

**Torpedoveruchskommando**, in der deutschen Marine eine der Inspektion des Torpedowesens unterstellt Behörde mit dem Sitz in Kiel, die Neuerungen im Torpedowesen zu prüfen, die Fragen der Torpedoballistik zu bearbeiten und die Anweisungen für Bedienung, Behandlung und Erhaltung der Torpedos zu entwerfen hat.

**Torpedowesen**, die Gesamtheit aller auf die Torpedos als Waffe bezüglichen Einrichtungen. In der deutschen Marine hat die Inspektion des Torpedowesens in Kiel für die Kriegsbereitschaft der Torpedowaffe und für die Ausbildung im Gebrauch der Torpedoboote und der Torpedos zu sorgen. Der Inspekteur ist ein Konteradmiral. Ihm sind unterstellt die Torpedodivisionen (s. d.), das Torpedoveruchskommando (s. d.), die im Dienste befindlichen Torpedoboote, das Torpedoschulschiff, die Torpedowerkstatt in Friedrichsort und das Torpedo-, Ingenieur- und Mechanikerpersonal.

**Torpid** (lat.), schwer erregbar, empfindungslos.

**Tópor** (lat. Torpidität), Gefühl-, Reizlosigkeit.

**Torquatus**, s. Mantins 2).

**Torquay** (spr. tork), Stadt (municipal borough) in Devonshire (England), steigt terrassenförmig vom Meere an und wird von belaubten Höhen mit zahlreichen Villen eingefasst. Es ist eine alte Stadt, wie die Ruine der Torre abbey aus dem 14. Jahrh. (1871 teilweise restauriert) beweist, ist aber erst seit Anfang

des 19. Jahrh. als beliebter Badeort wichtig geworden. T. hat eine alte gotische Kirche, mehrere moderne anglikanische und eine kath. Kirche, einen Kursaal, ein naturhistorisches Museum, einen Zufluchtsort für Jachten, Fabrikation von Terrakottawaren und (1901) 33,625 Einw. Dabei Kent's Hole, eine Höhle, in der zahlreiche Werkzeuge aus der Steinzeit und die Knochen vorweltlicher Tiere gefunden wurden.

**Torquemada** (spr. -te), 1) Johannes de (Turrecremata), kath. Geistlicher, geb. 1388 in Valladolid, gest. 26. Sept. 1468 in Rom, mit 15 Jahren Dominikaner, seit 1431 magister sacri palatii in Rom, nahm an dem Baseler Konzil teil, wo er zur papalistischen Partei gehörte. Von Eugen IV. wurde er 1439 zum Kardinal ernannt. Vgl. *Lederer*. Der spanische Kardinal Johann v. T. (Freiburg 1879).

2) Thomas de, span. Inquisitor, geb. 1420 in Valladolid, gest. 16. Sept. 1498 im Kloster von Avila, getaufter Jude, war 22 Jahre lang Prior des Dominikanerlosters in Segovia, 1482 Abjunkt der Inquisition, seit 1483 General- oder Großinquisitor in Kastilien und Aragonien. Als solcher hat er seinen Namen mit Fluch und Blut beladen. Vgl. *de Molina*, *Documents inédits*. T. et l'inquisition (Par. 1897).

**Torquesring**, s. *Eidringe*.

**Torquatum**, s. *Tafel »Alte astronomische Instrumente«* (Bd. 2), S. III.

**Torquieren** (lat.), krümmend drehen (z. B. Tafel; martern, peinigen, plagen).

**Torre Almuniata**, Stadt in der ital. Provinz Neapel, Kreis Castellammare di Stabia, südlich vom Vesuv, am Golf von Neapel, Knotenpunkt der Eisenbahnen Neapel-Tarent und Caserta-Castellammare-Gragnano, hat eine alte antike Nekropole, eine Mineralquelle (25°) mit Badeanstalt, ein Eisenhüttenwerk, eine königliche Waffenfabrik, Dampf- und Wassermühlen, zahlreiche Teigwarenfabriken, Fischerei, einen durch zwei Dämme geschützten Hafen, in den 1904: 1267 Schiffe von 399,999 Ton. einfuhren, Ausfuhr von Wein, Lava, Puzzolanerde, Teigwaren u. c., Einfuhr von Getreide und Kohle und (1901) 25,001 (als Gemeinde 28,143) Einw. Am 8. April 1906 drang die Vesuvblase bis dicht an den Ort vor; der Aschenregen beschädigte Häuser und Pflanzungen.

**Torre del Greco**, Stadt in der ital. Provinz und dem Kreise Neapel, auf einem Lavastrom von 1631 neu erbaut, am Südwestfuß des Vesuvs, am Golf von Neapel, an der Eisenbahn Neapel-Tarent, der Seefährbahn Neapel-Torre Almuniata und der Straßenbahn Neapel-T., hat Ruinen römischer Thermen, einen Baronpalast, einige schöne Kirchen, eine Technische und eine Kunstgewerbeschule, ein Seebad, Weinbau, Lavabrüche, bedeutende Korallenfischerei und -Bearbeitung, Schiffbau, Seilerei, einen Hafen und 26,879 (als Gemeinde 32,299) Einw. T. litt beträchtlich durch die Ausbrüche von 1737, 1794, 1857, 1861 und auch durch den Aschenregen im April 1906.

**Torre de Moncorvo**, Stadt im portug. Distrikt Bragança (Provinz Tras os Montes), am Fuße der Serra do Roboredo (897 m), unweit der Mündung des Sabar in den Douro, hat ein altes Kastell (jetzt Rathaus), eine große Kirche, Wein-, Obst-, Fleisch- und Hanfbau, Wasserleitung und (1900) 2551 Einw.

**Torrifikation** (lat.), Dörrung, Röstung (der Erze).

**Torre Gáveta**, alter Turm am Strand zwischen Cunha und dem Kap Misenum in der ital. Provinz

Neapel, Endpunkt der Eisenbahn Neapel-T., durch Dampfschiffahrt mit Ischia verbunden. Dabei Ruinen der Villa des Servilius Batia.

**Torrelavega**, Bezirkshauptstadt in der span. Provinz Santander, am Besaya, der hier den Saja aufnimmt, Knotenpunkt der Eisenbahnen Venta de Baños-Santander und Santander-Cabezón de la Sal, Zentrum des Bergbaues der Provinz Santander, hat Baumwollspinnerei und -Weberei, Papierfabrikation und (1900) 7777 Einw. T. ist von Garciaso de la Vega (s. d. 1) gegründet.

**Torre Maggiore** (spr. madafärs), Stadt in der ital. Provinz Foggia, Kreis San Severo, hat ein berühmtes ehemaliges Cassinenser Kloster, Ölgewinnung und (1901) 10,985 Einw.

**Torrensee** (Lake Torrens), Salzumpf in Südaustralien, zwischen 30 und 32° südl. Br., meist nur 25 km breit, durch 50 km breiten Isthmus vom nördlichsten Ausläufer des Spencer golfs getrennt.

**Torrente**, Bezirkshauptstadt in der span. Provinz Valencia, in fruchtbarer Huerta, an der Eisenbahn Valencia-Alberique, hat Weinbau u. (1900) 8361 Einw.

**Torrente** (ital., span. ic., »Regenbäche«), Wasserläufe, die im normalen Zustand ganz trocken liegen oder (besonders die großen) nur sehr wenig Wasser führen.

**Torre Pellice** (spr. pelitsche), Stadt in der ital. Provinz Turin, Kreis Pinerolo, 516 m ü. M., am Südwestfuß des Bandin (2122 m), am Pellice und an der Eisenbahn Turin-Pinerolo-T., Hauptort der Waldensergemeinden und beliebte Sommerfrische, hat Ruinen eines Forts, ein Lyzeum und Gymnasium, Waisenhaus, Seidensspinnerei, Druckerei und Färberrei und (1901) 3876 (als Gemeinde 5706) Einw.

**Torrefiani**, Karl, Freiherr T. von Lanzenfeld, Romanschriftsteller, geb. 19. April 1846 in Mailand, gest. 12. April 1907 in Torbole am Gardasee, erhielt eine militärische Erziehung, machte den Feldzug 1866 als österreichischer Leutnant in Italien mit, nahm 1876 als Rittmeister seinen Abschied und lebte seitdem als Landwirt und auf Reisen. Seine Romane und Novellen aus der Gesellschaft zeigen eine kraftvolle und natürliche Persönlichkeit mit der Gabe, gut zu erzählen und flott zu unterhalten. Von ihm erschienen unter anderem die wiederholt aufgelegten Romane: »Aus der schönen wilden Leutnantszeit« (Dresden 1889); »Mit tausend Masten« (d. 1890); »Auf gerettetem Kahn« (d. 1890); »Die Juferkomödie« (d. 1891); »Der beschleunigte Fall« (d. 1892); »Oberlicht«, Wiener Künstlerroman (d. 1893); »Steierische Schlösser« (Berl. 1897); ferner die glänzend geschriebenen Soldatengeschichten: »Ibi Ubi« (Dresden 1894), »Schwarzgelbe Reitergeschichten« (d. 1889) und die Novellenansammlung »Aus drei Weltstädten« (1896) und »Pentagramm« (d. 1904). Als Dramatiker versuchte er sich in dem Wiener Sittenbild »Die Familie Mitesch« (mit W. Wolters, Dresden 1901) und in dem Lustspiel »Strauchdiebe« (1902). Die Geschichte seiner Jugend schrieb er u. d. T.: »Von der Wasser- bis zur Feuerlaufe. Werde- und Lehrjahre eines österreichischen Offiziers« (Dresden 1900, 2 Bde.; 4. Aufl. 1901). Seine »Sämtlichen Werke« erschienen in 10 Bänden (Dresden 1907 ff.). Vgl. *Danzer*, *Säbel und Feder* (Dresden 1906).

**Torres Novas** (spr. -seis novash), Stadt im portug. Distrikt Santarem (Provinz Estremadura), am Almunda (rechter Zufluss des Tejo), 7 km von der Station T. der Eisenbahn Lissabon-Porto entfernt (Omnibusverbindung), hat Baumwollspinnerei und

— Weitere, Anbau von Wein und Süßfrüchten und (1900) 10,738 Einw.

**Torresstraße**, Meerenge zwischen der Nordspitze (Kap York) der Kap York-Halbinsel des Australkontinents und Neuguinea (s. Karte »Australien«), die das Australameer mit dem Korallenmeer verbindet, und durch zahlreiche Inseln: Prince of Wales, Horn, Thursday (s. d.), Bubi, Banks, Mulgrave u. a., sowie durch unzählige Korallenriffe fast verschlossen wird. Von den vielen schmalen Kanälen wird der Prince of Wales-Kanal von den Pooldampfern zwischen Batavia und Brisbane benutzt. Der südlidere Teil heißt Endeavourstraße (s. d.). Zum erstenmal befuhrt 1606 die Straße der Spanier Torres, Cook besuchte sie 1770, aber erst 1802 fand Flinders den Prince of Wales-Kanal. Die Bewohner der T. sind reich an Perlmuttermuscheln und Trepang.

**Torres Vedras** (spr. -es-wedras), Stadt im portug. Distrikt Lissabon (Provinz Estremadura), am Sizandro und der Staatsbahlinie Lissabon-Figueira da Foz, hat Reste eines Schlosses, eine alte Wasserleitung, Weinbau und (1900) 6891 Einw. — In den befestigten Linien von T. auf dem östlich bis zum Tejo reichenden Höhenrücken behauptete sich Wellington im Winter 1810/11 gegen die Franzosen unter Massena.

**Torr. et Gray**, bei Pflanzennamen Abkürzung für J. Torrey, Arzt in New York, geb. 1796, gest. 1873, und A. Gray (s. d.). Flora Nordamerikas.

**Torrevieja** (spr. -vejya), Stadt in der span. Provinz Alicante, Bezirk Orihuela, am Mittelländischen Meer, an der Eisenbahlinie Albatera-Catral-T., hat einen Hafen, Seefalzgewinnung, Ausfuhr von Salz (jährlich über 80,000 Ton.), Früchten u. und (1900) 7706 Einw. T. ist Sitz eines deutschen Konsularagenten.

**Torricelli** (spr. -tselli), Evangelista, Mathematiker und Physiker, geb. 15. Okt. 1608 in Faenza, gest. 25. Okt. 1647 in Florenz, studierte etwa seit 1628 in Rom, ging 1641 zu Galilei nach Florenz, um diesem bei der Ausarbeitung seiner »Discorsi« zu helfen, und ward 1642 Professor der Mathematik und Physik in Florenz. Er schrieb: »Trattato del moto« (vor 1641) und gab in seinen »Opera geometrica« (Flor. 1644) die Gesetze vom Ausfluss der Flüssigkeiten aus Gefäßen. Er erfand 1643 das Barometer (»Instrumentum per conoscer l'alterazioni dell' aria«, in den Neuauflagen von Schriften und Karten über Meteorologie«, Nr. 7, Berl. 1897) und erkundigte dessen Schwankungen, auch verfeinerte er Mikroskop und große Linsen für Teleskope. In seiner Vaterstadt wurde ihm ein Denkmal errichtet.

**Torricellische Leere und Röhre**, s. Barometer.

**Torricellischer Lehrsatz**, s. Ausflussgeschwindigkeit.

**Torrington**, 1) Stadt im nordamerikan. Staate Connecticut, am Naugatuckfluss, hat Fabriken für Fahrräder, Metall- und plattierte Waren und (1900) 8360 Einw. — 2) (Great-T.) alte Stadt (municipal borough) in Devonshire (England), am Torridge, südöstlich von Bideford, hat eine alte gotische Kirche, Fabrikation von Handschuhen und (1901) 3241 Einwohner.

**Torrox** (spr. -roks), Bezirkshauptstadt in der span. Provinz Malaga, am Südabhang der Sierra de Almijara, nahe der Küste des Mittelländischen Meeres gelegen, hat Orangenbau, Rohrzuckerplantagen, Zucker- und Ölsfabriken und (1900) 6953 Einw.

**Torsten**, quarzreiches Natrijsenerz aus Schweden.

**Tors**, s. Hanf, S. 769.

**Torshälla**, Stadt im schwed. Län Söderman-

land, an der Eskilstunaå, unweit ihrer Mündung in den Mälaren, mit (1905) 1863 Einw.

**Torshöf**, Kreisstadt im russ. Gov. Twer (Kreis Novotorshof), an der Tverza und der Eisenbahn Lichoslavl-Wjasma, hat 30 Kirchen (darunter eine schöne Kathedrale), das altertümliche Kloster der heil. Boris und Gleb, ein geistliches und ein Lehrerseminar, 2 Bawken, berühmte Fabrikation von Lederwaren, hausindustrielle Stickerei u. Klöppelerei, Wachsbleichen, lebhaften Getreidehandel (Jahrmärkt) und (1900) 15,119 Einw. — T. wird als Novotorshof schon im 11. Jahrh. erwähnt.

**Torsion** (lat., Drillung, Verdrehung), die Veränderung, die ein Stab oder Faden erleidet, wenn die beiden Enden in entgegengesetzter Richtung gedreht werden. Während die Längenachse hierbei unverändert bleibt, werden alle Längsfasern in eine schraubenförmige Lage gebracht und dabei gedehnt. Dadurch entsteht eine Spannung in dem tordierten Körper, die Torsionselastizität, die ihn in seine ursprüngliche Beschaffenheit zurückzuführen sucht. Die zurückdrehende Komponente dieser Spannung ist proportional dem Dreh- oder Torsionsmoment, ferner der vierten Potenz des Radius vom Draht und umgekehrt proportional der Länge des Torsionskörpers. Der Proportionalitätsfaktor heißt Torsionskoeffizient. — T. in der Botanik die spirale Drehung eines Organs (s. Drehwürfigkeit), auch die derartige Drehungen hervorbringende mechanische Ursache.

**Torsionselektrometer**, nach dem Prinzip der Drehwage konstruierte Elektrometer (s. d.).

**Torsionsfestigkeit, Torsionsmoment, -Winkel**, s. Festigkeit, S. 470f., und Krümmung.

**Torsionsmodul**, s. Elastizität.

**Torsionsschwingung**, s. Schwingung, S. 217.

**Torsionswage**, s. Drehwage.

**Torsionswurfmashinen**, auf Torsionselastizität (s. Torsion) beruhende Wurfmashinen (s. d.) der Alten, wie Kataapulte, Balliste u. c.

**Torse** (ital., »Strunk«), in der Kunstsprache der Rumpf einer Bildsäule, der Kopf, Arme und Beine fehlen. Bekannt ist der im Belvedere des Vatikans aufgestellte T. des Herakles (»T. vom Belvedere«, Abbildung s. Herakles, S. 186), der unter Papst Clemens VII. aus dem Besitz der Colonna in den Vatikan kam, ein Werk des Bildhauers Apollonio (s. d. 4). Von hervorragender Bedeutung ist auch der T. des sogen. Ilioneus, des jüngsten Sohnes der Niobe, in der Münchener Glyptothek (vgl. Niobe).

**Torstein**, 2945 m hoher Berg der Salzburger Kalkalpen, zweithöchster Gipfel der Dachsteingruppe, westlich vom Hohen Dachstein, wird von Gosau über die Grobgesteinhütte (1700 m) bestiegen (schwierig).

**Torstenson**, Lennart, Graf, schwed. Feldherr, geb. 27. Aug. 1603 auf Torstena (Westergötland), gest. 17. April 1651 in Stockholm, kam als Artillerieoberst 1630 mit Gustav Adolf nach Deutschland, wo er 1632 bei Nürnberg in Gefangenschaft geriet. 1633 ausgewechselt, stand er 1634—35 in Livland und nahm dann (bis 1639) an den Feldzügen Baners (s. d.) ruhigwill teil. 1641 wegen eines heftigen Gedächtnisses heimgesucht und zum Reichsrat ernannt, erhielt er nach Baners Tod als Feldmarschall den Oberbefehl über das schwedische Heer in Deutschland, nahm 1642 Görlitz, Schweidnitz, Olmütz und nach einem glänzenden Sieg bei Breitenfeld (s. d.) auch Leipzig, zog 1643 abermals nach Böhmen und entsetzte Olmütz, eilte aber Ende d. J. infolge der dänischen Kriegserklärung nach Holstein und eroberte, obwohl durch sein

Leiden oft an die Säufste gefesselt, fäst ganz Südtirol. Seit Spätjahr 1644 wieder in Deutschland, schlug er die Kaiserlichen 6. März 1645 bei Jankau und drang bis zur Donau bei Wien, wurde aber bald durch eine Seuche unter seinen Truppen, andre widrige Umstände und seine bedrohte Gefundheit zum Rückzug nach Böhmen genötigt. Ende 1645 übertrug er den Oberbefehl an K. G. Wrangel (s. d.) und begab sich nach Schweden, wo er 1647 in den Grafenstand erhoben und 1648 zum Generalgouverneur der westlichen Grenzprovinzen ernannt wurde. Seine Briefe 1634—49 an A. Oxenstierna gab Sonder 1897 heraus. Vgl. Watts de Peyster, Eulogy of T. (New York 1872).

**Torsteuer** (Torafzije), eine Form der Aufwandssteuern (s. d.), erhoben beim Eingang von Waren in bewohnte (geschlossene) Orte, kommt unter der Bezeichnung Ottroi meist nur als Gemeindesteuer vor.

**Tort** (franz., v. lat. *tortum*, »verdreht«), eine abflichtlich zugefügte Bekleidung; Unrecht, Unbill.

**Torte** (franz. *tarte*; ital. v. span. *torta*; v. lat. *tortus*, »gedreht«), ursprünglich ringsförmiges Backwerk, jetzt: feiner platter Kuchen.

**Törteln**, Kartenspiel, s. Tatteln.

**Torticollis** (lat.), Schiefhals (s. d.); T. spastica, rheumatica, Rückkrampf (s. d.).

**Tortilla** (spr. *tu-ti-ja*), auf einem heißen Stein aus Maismehl und Wasser gebackener dünner, runder Kuchen, dient in Mexiko als Erhöhung des Brotes.

**Tortola**, eine der britisch-westind. Jungferninseln (s. d.), 18—19 km lang, bis 6 km breit, besteht aus einem steil aus dem tiefen Meer auftreibenden Kalkgebirge (Mount Hope 542 m), 64 qkm groß mit früher 11,000, nach Freilassung der Sklaven, die meist fortzogen, (1901) nur 3431 Einw., die Zuckerrohr und Früchte bauen und in dem sehr fischreichen Meer Fischfang treiben. Hauptort ist Roadtown am Road Harbour, mit Ananasbau.

**Tortona**, Kreishauptstadt in der ital. Provinz Alessandria, 120 m ü. M., am rechten Ufer der Scrivia, Knotenpunkt der Eisenbahnen Mailand—Novi-Genua, Alessandria—Piacenza und T.—Castelnovo-Scrivia, mit Dampfschiffbahnen nach Sale und Monleale, Bischofssitz, hat altrömische Reste, eine Kirche S. Maria Canali des 9. Jahrh., umgebaut im 13., eine Abtei (Santa Maria di Rivalta) mit Kirche und Kreuzgang des 13.—14., Fresken des 16., Kirchen und Klöster des 13.—15. Jahrh., eine Kathedrale (1584), ein Theater, ein Alttümmermuseum, Gymnasium, Seminar, Technische Schule, Seidengewinnung, Steinbrüche, Ziegel- und Kalkbrennerei, Weinsteinfabrikation und (1901) 7889 (als Gemeinde 17,452) Einw. — T., das antike Dertona, im spätklassischen Gallien, erhielt eine römische Kolonie. In den Kämpfen Friedrichs I. gegen die Lombarden spielte die Stadt eine bedeutende Rolle und wurde 1155 vom Kaiser zerstört, aber von den Mailändern wieder erbaut. Später gehörte sie zum Herzogtum Mailand und kam durch den Wiener Frieden von 1738 an das Königreich Sardinien. Vgl. Costa, Cronaca di T. (Tur. 1814).

**Tortoniische Stufe**, Schichtenkomplex der jüngern Tertiärformation (s. d.).

**Tortosa** (im Alttertum Dertosa), Bezirkshauptstadt in der span. Provinz Tarragona, am Abhang eines Hügels am linken Ufer des Ebro und an der Bahnhlinie Valencia—Tarragona, Bischofssitz, hat eine an Stelle einer Moschee erbaute gotische Kathedrale von 1347, 4 Forts, Befestigungsmauern, Fabrikation von Porzellan, Seife, Papier, Leder u. c., lebhaften Handel (mit Getreide, Wein, Öl u. c.) und (1900)

24,452 Einw. T. ist Geburtsort des Generals Cabral. — Es wurde 1148 von Ramon Berengar III. von Aragonien den Mauren entrissen.

**Tortrix**, der Wickler; Tortricidae, Familie der Schmetterlinge, s. Wickler.

**Tortuga** (Tortue, »Schildkröte«), 1) westind., zur Republik Haiti gehörige Insel, an der Nordküste Haitis, 303 qkm groß, gebirgig, bewaldet, reich an Vogeln, Guano und Phosphat, lieferte früher viel Zucker, Tabak, Gewürze und Sandelholz und war ein Hauptstützpunkt der Fülibüter, ist jetzt aber unbewohnt. — 2) Eine der Inseln unter dem Winde, zu Venezuela gehörig, 85 km von dessen Küste, 220 qkm groß, nordwestlich davon die aus Inselchen und Klippen bestehende Gruppe der Tortugas, unbewohnt.

**Tortugas Cahab** (spr. *ca-hab* oder *ca-hab*, Dry Tortugas), zum nordamerikan. Staate Florida gehörige Gruppe von Koralleninselchen im Golf von Mexico, wovon zwei mit Leuchttürmen und dem Fort Jefferson.

**Tortur** (lat. Marter, Folter, harte oder peinliche Frage), im früheren Strafverfahren Erregung körperlicher Schmerzen, um von Angeschuldigten Geständnisse zu erpressen. Im römischen Reiche wurde die T. anfangs nur gegen Sklaven, später auch gegen Freie und zwar zuerst bei Majestätsverbrechen angewendet. In Deutschland fand die T. durch das römische Recht und durch das Beispiel der italienischen Praxis Eingang und gelangte bei dem Aberglauben und der religiösen Intoleranz des 16. und 17. Jahrh. zur ausgedehntesten Anwendung, indem sie zu einem furchtbaren Mittel ward, Schuldige und Unschuldige zum Geständnis zu bringen. Man verfolgte im blinden Eifer, die göttliche Vorsehung nachzuahmen, die Verbrecher als Sünder, und der grausame Sinn der Zeit mit dem Aberglauben im Bunde und mit der T. in der Hand belegte eine unglaubliche Menge Unschuldiger als Zauberer und Hexen mit den ungerechten Strafen. Mittel der T., die mehrere Grade hatte, waren z. B. Peitschenhiebe bei ausgespanntem Körper, Zusammendrücken der Dauinen oder der Beine mittels Schraubhöckle mit abgesäumten Spitzen (Spanische Stiefel, Spanischer Stock), Ausreiten des Körpers auf einer Bank oder Leiter, Brennen in der Seite oder an den Nägeln. Bevor man zur T. selbst schritt, wurde häufig mit derselben unter Vorzeigung oder Anlegung der Folterwerkzeuge gedroht (ogen, Territorium). Die peinliche Gerichtsordnung Kaiser Karls V. von 1532 suchte zwar die T. zu beschränken, indem niemand ohne hinreichende Verdachtsgründe gefoltert werden sollte; auch sollte das Geständnis nur dann gültig sein, wenn es nicht während der Marter, sondern erst, wenn der Scharfrichter mit derselben nachgelassen, zu Protokoll erklärt und zwei oder drei Tage nachher vor gehörig befehltem Gericht wiederholt worden sei (Urgicht). Indessen war damit doch nur wenig Sicherheit gegen die Erpressung unwahrer Aussagen und Geständnisse geboten, zumal die T. fortgelegt, gesteigert und wiederholt werden durfte, wenn der Gepeinigte das Geständnis, zu dem er während der T. sich bereit gezeigt, nachmals verweigerte oder zurücknahm. Wie in Deutschland, fand die T. auch in Frankreich und in andern europäischen Ländern, am wenigsten in den nördlichen, Eingang. Schon im 16. Jahrh. erhoben sich Stimmen gegen die T.; aber erst Thomasius, Beccaria, Voltaire, Sonnenfels, J. Möser vermochten der Überzeugung von ihrer Unmenschlichkeit allgemeine Gelungung zu verschaffen. Abbildungen von Folterwerkzeugen enthält das österreichische Strafgesetzbuch von

1768 (s. *Theresiana*). Zuerst (1740 und 1754) wurde die T. in Preußen abgeschafft, dann in Baden 1767, Mecklenburg 1769, Sachsen und Dänemark 1770, Österreich 1776, Frankreich 1789, Russland 1801, Bayern, Württemberg 1809, Hannover 1822 und in Gotha ausdrücklich erst 1828. Vgl. *Weitthal*, Die T. der Griechen, Römer und Deutschen; *Duarter*, Die Folter in der deutschen Rechtspflege (Dresden 1900); *Hebel*, Die T. (Berlin 1902, 2 Bde.).

### Torula ovicola, s. Eierpilze.

**Torusfossäschichten**, Schichten mit Ammonites-Toruslosus, der untern Stufe des braunen Jura (s. Juraförmatiōn) zugehörig.

### Torun, poln. Name für Thorn (s. d.).

**Torus** (lat.), Pfahl, Polster; Ghebett; der Bulst an der Basis der ionischen Säule (s. Säule). In der Botanik der die Blütenteile tragende Teil der Blütenachse (s. Blüte, S. 87) und die verdicke Stelle in der Schließhaut der behöfteten Tüpfel des Koniferenholzes (s. Pflanzenzelle, S. 737).

### Torwagen, i. Fuhrwesen, S. 199.

**Tory und Whig** (engl., im Plural *Tories* und *Whigs*), Namen, mit denen man bis zur neuesten Zeit die beiden Hauptparteien des englischen Parlaments bezeichnet hat. Der Ursprung beider Namen geht in die ersten Zeiten der Stuarts zurück. *Tories* nannte man ursprünglich katholische Räuberbanden, die etwa seit 1652 nach der Unterwerfung Irlands durch Cromwell den Widerstand gegen die Regierung forschten und das Land unüchtlicher machten; die Ableitung des Wortes ist nicht sicher. Der Name *Whig* (abgeleitet von *whigamore*, einer Bezeichnung der weisschottischen Bauern wegen eines Ruses [*whigam*], mit dem sie ihre Pferde antrieben) galt seit dem Edinburger Aufstand von 1648, dem sogen. *Whigamore raid*, für die eifrigsten schottischen Covenanters.

Seit etwa 1680 knüpften sich die beiden Parteiennamen an den Kampf um die Ausschließung des Herzogs von York, des späteren Königs Jakob II., von der Thronfolge; *Tories* wurden deren Gegner, *Whigs* ihre Befürworter genannt, und jener Name ging dann allgemeiner auf die Partei des Hosen und des passiven Gehorsams, dieser auf die Partei des Widerstandes gegen die Verlezung der Gesetze und der Freiheiten der Nation über. In der monarchischen Ordnung hielten beide Parteien fest. Seit der Revolution von 1688, namentlich aber seit der Thronbesteigung des Hauses Hannover 1714 erlangten die *Whigs* das Übergewicht und behaupteten es unter Georg I. und Georg II. im Kabinett wie im Parlament. In dieser Zeit veränderte sich aber allmählich die Stellung der beiden Parteien. Die *Tories* hatten früher an die Wiederherstellung der königlichen Rechte in dem von den Stuarts beanspruchten Umfang, viele von ihnen auch an die Restaurierung der vertriebenen Dynastie gedacht. Als aber diese unmöglich geworden war, fügten sie sich in die Umstände und wurden die Vertreter des einmal bestehenden, also der bishöflichen Kirche und der neuen Dynastie, der bisherigen parlamentarischen Formen und der Schußzölle. Die eifrigsten Gegner aller Neuerungen nannten man *Hoch-tories* (*high-tories*). Die *Whigs* dagegen, dem Fortschritt huldigend, wirkten für Emanzipation der Dissidenten, Katholiken und Juden und in staatlicher Hinsicht für freiemmige Entwicklung der politischen Institutionen. Seit 1782 wechselten fast stets *Tory*- und *Whigministerien* miteinander ab; neuerdings aber haben infolge der eingetretenen politischen Reformen und der damit zusammenhängenden neuen Partei-

bildungen (der Radikalen, der Home rulers, der Arbeiterpartei) sowie der Verdrängung der Aristokratie aus dem Alleinbesitz der politischen Macht die Namen T. und W. ihre aktuelle Bedeutung eingebüßt; und jetzt werden auch in England die sich hauptsächlich bekämpfenden Parteien als *Konservative* und *Liberalen* und nicht mehr mit den Namen T. und W. bezeichnet. Vgl. *Hebel*, History of Toryism from the accession of Mr. Pitt to Beaconsfield (London 1885).

**Törzburg** (magyar. Törzsvár, sv. törtsvárvár), Dorf im ungar. Komitat Zógaras (Siebenbürgen), südwestlich von Kronstadt, hat ein malerisch gelegenes, bewohnbares Felsenloch T. (Dietrichsburg, Marienburg, unter Andreas II. im Besitz des Deutschen Ritterordens, 1377 neu befestigt), ein Grenzollamt, eine Kontumazanstalt und (1901) 957 meist rumänische (griechisch=orthodoxe) Einwohner. Danach benannt ein Karpathenpass an der Grenze gegen Rumänien (1200 m ü. M.), der eine tiefe, breite Einsattelung zwischen den Felswänden des Königssteins und Buc-

**Tosa**, Fluß, s. Toce. sees bildet.

**Toce** (span.), sobiel wie *Tuff*, speziell ein weißer Basalteintrüff von der Insel Tenerife; s. Trachyt.

### Toscana, s. Toscana.

**Toscanella** (das alte Tuscania), Stadt in der ital. Provinz Rom, Kreis Viterbo, 166 m ü. M., an der Marta, hat etruskische Gräber, mittelalterliche Mauern und Türe, zwei kunstgeschichtlich bedeutende Kirchen (Basiliken) mit schönen Fassaden: San Pietro (8.–10. Jahrh.) und Santa Maria Maggiore (1050 bis 1206), ein Seminar, eine Schwefelquelle, Steinbrüche und (1901) 4270 (als Gemeinde 5067) Einw.

**Toscanelli dal Pozzo**, Paolo, Arzt (daher auch Paolo fisico genannt), Astronom und Geograph, geb. 1397 in Florenz, gest. daselbst 15. Mai 1482, errichtete in Florenz einen Gnomon und verbesserte damit die Alfonzianischen Tafeln. Durch die Angaben von Marco Polo und anderer Reisender zu der Ansicht gekommen, daß Indien durch eine Seefahrt nach Westen zu erreichen sei, teilte er dies 1474 Columbus und dem König Emanuel von Portugal mit. Daß T. erst in Columbus den Gedanken einer Seefahrt nach Westen erzeugt habe, ist wenig wahrscheinlich, wohl aber hat sein Einfluß Columbus in der Ausführung seines Planes bestärkt. Auch die Ausrangung zur Umschiffung Afrikas ist von italienischen Gelehrten mit Utrecht T. zugeschrieben worden. Vgl. *Humboldt*, Kritische Untersuchungen über die historische Entwicklung der geographischen Kenntnisse von der Neuen Welt (deutsch von Ideler, Berlin 1852, 3 Bde.); *Uzzelli*, La vita e i tempi di Paolo dal Pozzo T. (Flor. 1894); *Ruge*, Entdeckungsgeschichte der Neuen Welt (Hamburgische Zeitschrift zur Erinnerung der Entdeckung Amerikas, Hamb. 1893); *Gleich*, T. in der ältern und neuen Kolumbusliteratur (in den »Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft in Wien«, 1893); »Toscanelli, Notes et documents, concernant les rapports entre l'Amérique et l'Italie« (Zeitschrift, 1893 ff.); *Vignaud*, La lettre et la carte de T. sur la route des Indes par l'Ouest (Par. 1901), dazu *Ruge*, Die Edtheorie des Toscanelli-Briefes (»Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin«, 1902); *Vignaud*, Mémoire sur l'authenticité de la lettre de T. (Par. 1902); *Alto laguirre y Duval*, Cristóbal Colón y Pablo del Pozzo T. (Madr. 1903).

**Toschi** (spr. tösti), Paolo, ital. Kunstsrestorer, geb. 7. Juni 1788 in Parma, gest. daselbst 30. Juli 1854, machte seine Studien unter Bertie in Paris und fer-

tigte 1815 die Zeichnung zu dem Stich nach der Kreuztragung von Raffael, dem der Stich nach der Kreuzabnahme von Daniel da Volterra folgte. Beide Blätter gelten als Hauptwerk der neuern Kupferstechkunst. 1819 kehrte T. in seine Vaterstadt zurück und ward hier Direktor der Akademie der schönen Künste. Zu seinen besten Stichen gehören noch Albanius Venus und Adonis, Correggios Madonna della Scodella und die mit seinen Schülern ausgeführten Blätter nach dessen Fresken im Kloster San Paolo zu Parma.

**Toselli**, Luise, seit 25. Sept. 1907 bürgerlicher Name der Gräfin Montignoso (s. Luise 9) durch ihre in London erfolgte Vermählung mit dem Florentiner Pianisten Enrico Toselli.

**Tosi**, Pier Francesco, Sänger und Gesanglehrer, geb. 1647 in Bologna, gest. 1727 in London, wirkte ausfangs als Sänger in Dresden und an anderen italienischen Bühnen Deutschlands und von 1692 an, nachdem er seine Stimme verloren, als Gesanglehrer in London. Er hinterließ ein Gesanglehrbuch von höchster Bedeutung: »Opinioni de' cantori antichi e moderni, o sieno osservazioni sopra il canto figurato«, das in verschiedene Sprachen übersetzt wurde (neue Ausg., Neapel 1904). Eine deutsche Bearbeitung dieses epochemachenden Werkes ist die »Anleitung zur Singekunst« von J. J. Agricola (s. d. 6).

**Tosse** (Tosia, Tossia), Hauptort eines Kasas im asiatisch-türk. Sandschak und Wilajet Kastamuni, 770 m hoch an einem linken Zufluss des Küsil-Jernak (Halys) gelegen, mit 8400 meist türk. Einwohnern, die Kleis- und Rosinenhandel, Seidenraupenzucht, Tonwarenindustrie, Fabrikation von Tüchern aus Angoraziegenhaar und Baumwolle treiben.

**Tositta** (halb), s. Tossetta.

**Toscana**, ehemaliges Großherzogtum, jetzt Landshaft (compartimento) des Königreichs Italien, grenzt an Ligurien, Emilia, Marken, Umbrien, Latium, das Tyrrhenische Meer und umfaßt die Provinzen: Arezzo, Florenz, Grosseto, Livorno, Lucca, Massa e Carrara, Pisa und Siena mit 24,104 qkm (437,8 D.M.) Areal und (1904) 2,609,587 Einw. Bgl. die Geschichtskarte bei Artikel »Italien«. — T. ist das alte Tuscien oder Etrurien (s. d.). Nach dem Untergang des weströmischen Reiches (476 n. Chr.) herrschten in dem Lande zwischen dem Macrafluss und dem Tiber Ostgoten, dann Griechen, darauf Langobarden. Unter der Herrschaft der letztern zerfiel T. in mehrere Herzogtümer (Lucca, Florenz, Chiusi) und Gafialdiate. Nach der Vereinigung des langobardischen mit dem fränkischen Reiche bildete es eine Markgrafschaft, deren Markgrafen mehrfach auch über das Herzogthum Spoleto und die Markgrafschaft Camerino gesetzt waren. Das Amt kam um 1030 an den Markgrafen Bonifaz aus dem Hause Canossa, der zugleich Graf von Modena, Reggio, Mantua und Ferrara und der reichste und mächtigste Fürst in Italien war. Ihm folgte 1052 seine Gemahlin Beatrix, die zunächst für ihren unmündigen Sohn Friedrich (gest. 1055), dann für ihre Tochter Mathilde mit ihrem zweiten Gatten, Gottfried von Lothringen, und darauf mit ihrer Tochter selbst regierte und 1076 starb. Beatrix und Mathilde (s. d. 3) waren eifrige Anhängerinnen des Papsttums und spielten in der italienischen Geschichte des 11. Jahrh. eine bedeutende Rolle. Nach dem Tode der Mathilde (1115) gelangten im Laufe des 12. Jahrh. die größeren städtischen Gemeinwesen Florenz, Siena, Pisa, Lucca, Arezzo u. a. zu municipaler Unabhängigkeit und bemächtigten sich demnächst des mathildiniischen Erbes, soweit es in T. gelegen war. Unter

ihnen erlangte Florenz die größte Macht und vereinigte im 14. und 15. Jahrh. den größten Teil von T. mit seinem Gebiet, so daß die Familie Medici, als sie in Florenz zur Herrschaft kam, damit auch die Herrschaft von T. gewann. Am 1. Mai 1532 erhob der Kaiser Karl V. seinen späteren Eidam, Alexander Medici, zum erblichen Herzog von Florenz. Diesen Nachfolger Cosimo I. (1537–74) vergrößerte sein Gebiet 1555 durch die Erwerbung Siens und wurde 1569 von Papst Pius V. zum Großherzog von T. ernannt; sein Nachfolger Franz (1574–87) ward in dieser Würde vom Kaiser (1576) bestätigt. Dieser hatte seinen Bruder Ferdinand, bisher Kardinal (gest. 1609), zum Nachfolger. Unter den folgenden Herzogen, Cosimo II. (gest. 1621), Ferdinand II. (gest. 1670) und Cosimo III. (gest. 1723), sank die Blüte des Staates sichtlich. Gemäß dem Wiener Frieden von 1735 fiel T. nach dem Tode des letzten Medici, Giovanni Gasto (1737), an den Herzog Franz Stephan von Lothringen, Gemahl Maria Theresias von Österreich und nachmaligen Kaiser Franz I. Ihm folgte 1765 sein zweiter Sohn, Großherzog Leopold, unter dessen aufgeklärter Regierung die geistige und materielle Entwicklung des zu einer österreichischen Sekundogenitur erklärten Landes durch weise Reformen außerordentlich gehoben wurde. Als Leopold 1790 Kaiser ward, folgte ihm in T. sein zweiter Sohn, Ferdinand III., der im Sinne seines Vaters regierte. 1793 trat er der Koalition gegen Frankreich bei, schloß aber schon 1795 einen Neutralitätsvertrag mit der Republik. Nachdem Bonaparte dessen ungetreut 1796 Livorno besetzt hatte, wurde 1797 der Abzug der Franzosen mit 1 Mill. Frank erlaubt; aber schon im März 1799 rückten sie wieder in T. ein und nötigten den Großherzog, das Land zu verlassen, das er 1801 im Frieden von Lüneville gegen Salzburg abtreten mußte. T. wurde nun zu einem Königreich Etrurien umgeschaffen, das dem Infant Ludwig von Parma zufiel. Aber schon 27. Okt. 1807 wurde das neue Königreich durch den Vertrag von Fontainebleau zwischen Frankreich und Spanien gegen das nördliche Portugal an Frankreich abgetreten und durch Dekret vom 24. März 1808 damit vereinigt. Am 2. März 1809 verließ Napoleon seiner Schwester Elisa Baciocchi den Titel einer Großherzogin von T. Nach dem Sturze Napoleons I. erhielt Ferdinand 1814 T. zurück, dazu durch die Wiener Schlufakte 1815 das Fürstentum Piombino, den ehemals zu Neapel gehörigen Statu degli Presidi, die Insel Elba und die Unwirtschaft auf die Erbsfolge in Lucca. Ferdinand III. starb 18. Juni 1824; ihm folgte sein Sohn Leopold II., der, von seinem Minister, dem Grafen Fossonbroni, unterstützt, im Sinne seines Großvaters und Vaters zu regieren sich bemühte. Strafbauten, großartige Arbeiten zur Entwässerung der Maremma, Erweiterung des Hafens von Livorno, Industrieausstellungen, Reorganisation des Unterrichtswesens zeugten von dem Eifer und der Einsicht der Regierung; und erst seit dem Tode Fossonbronis (1844) machte sich der reaktionäre Einfluß Österreichs auch in T. deutlich fühlbar. Infolge des Besitzes des Herzogs Karl von Lucca ergriff der Großherzog von T. im Oktober 1847 von Lucca Besitz und trat Fivizzano an Modena, Pontremoli an Parma ab. Die Nachwirkungen der Pariser Februarrevolution rissen 1848 auch in T. eine Volkserhebung hervor. Schon vorher hatte der Großherzog 17. Febr. eine liberale Konstitution proklamiert. Es folgten der Erlass eines neuen Preßgesetzes (21. Mai), die Errichtung von Ministe-

rien des Kultus und Unterrichts (5. Juni) und die Eröffnung der Kammer (26. Juni), ohne daß die revolutionäre Partei befriedigt worden wäre. Das im August eingesetzte Ministerium Capponi ergriff strengere Maßregeln; als aber bei einem Aufstand in Livorno, wo Guerrazzi (s. d.) der Hauptführer der Bewegung war, 25. Aug. das Militär gemeinschaftliche Sache mit den Aufständischen machte und in Florenz das Volk sich erhob, warf sich der Großherzog eingeschüchtert der demokratischen Partei in die Arme und berief ein Ministerium Montanelli-Guerrazzi, flüchtete aber 23. Jan. 1849 nach Siena und 21. Febr. nach Gaeta. Schon 8. Febr. setzte die Deputiertenkammer eine provisorische Regierung ein, die eine konstituierende Versammlung einberief. Diese übertrug 27. März Guerrazzi die Diktatur. Gleichzeitig aber begann in Florenz die Gegenrevolution und siegte mit Hilfe der herbeizogenen Truppen und der Nationalgarden so schnell, daß bereits 11. und 12. April die Republik beseitigt war. Eine Deputation lud Leopold zur Rückkehr ein; dieser ernannte 1. Mai von Gaeta aus den General Serristori zum außerordentlichen Kommissar und berief am 24. ein neues Ministerium unter Baldasseroni. Schon 12. Mai ward der Widerstand Livorno von den Österreichern besiegt, und am 25. rückten diese in Florenz ein. Der Großherzog proklamierte bei seiner Rückkehr 28. Juli zwar eine umfassende Amnestie, schloß aber 1850 mit Österreich eine Militärvorkonvention, der zufolge 10,000 Mann Österreich zunächst in T. blieben, und 1851 mit Rom ein Konkordat, das der Kirche unumschränkte Freiheit gewährte; durch Dekret vom 8. Mai 1852 wurde die Verfassung von 1848 außer Geltung gesetzt und die unbeschränkte Souveränität des Großherzogs hergestellt. Die österreichischen Truppen räumten T. erst im Frühjahr 1855. Als nach dem Ausbruch des Krieges zwischen Österreich und Frankreich im Frühjahr 1859 der Großherzog den Anschluß an Sardinien abgelehnt hatte, brach 27. April ein Aufstand in Florenz aus, der Leopold veranlaßte, das Land zu verlassen. Es wurde sofort eine provisorische Regierung eingesetzt und der König von Sardinien zum Diktator ausgerufen. Dieser lehnte zwar die Diktatur ab, übernahm jedoch das Protektorat über T. und ernannte seinen Gesandten in Florenz, Boncompagni, zum Generalstommissar während der Dauer des Unabhängigkeitskrieges. Großherzog Leopold II. entthagi 21. Juli dem Thron zugunsten seines ältesten Sohnes, Ferdinando IV., der durch eine Proklamation an die Toskaner Aufrechthaltung der Verfassung und Anerkennung der Rechte der Nation verhieß. Dessen ungeachtet beschloß die am 11. Aug. zusammengetretene Landesversammlung schon am 16. die Thronentzugsung des Hauses Lothringen, und nach der Volksabstimmung vom 11. und 12. März 1860 erfolgte 22. März die Vereinigung Toscana mit dem neuen Königreich Italien. Am 16. April hielt Viktor Emanuel in Florenz seinen Einzug. Die enthronute großherzogliche Familie lebt in Österreich. Vgl. Repetti, Dizionario geografico, fisico, storico della T. (Flor. 1833—46, 6 Bde.); Renna und Camici, Serie degli antichi duchi e marchesi di T. (das. 1764—87); Galluzzi, Storia del granducato di T. sotto il governo della casa Medici (das. 1781, 9 Bde., u. v.); Riccasoli und Ridolfi, T. ed Austria (das. 1859); A. Zobi, Storia civile della T. dal 1737 al 1848 (das. 1850—52, 5 Bde.); E. H. Kapier, Florentine history (Lond. 1847, 6 Bde.); v. Neumont, Geschichte Toscana seit dem Ende des florentinischen

Freistaats (Gotha 1876—77, 2 Bde.); Poggi, Memorie storiche del governo della T. 1859—1860 (Pisa 1871, 3 Bde.); v. Wurzbach, Die Großherzoge von T. (Wien 1883), und die Textbeilage zu den Tafeln »Orden«.

**Toscana**, Ludwig Salvator von, Erzherzog von Österreich, s. Ludwig 50.

**Tosken**, Volkstamm der Albanezen (s. d.).

**Töß**, ein im voralpinen Gebiete des schweizer Kantons Zürich entspringender Fluß, der in nordwestlicher Richtung dem Rhein zufließt und fast auf dem ganzen 49 km langen Lauf durch sein enges, waldiges Tal im Dienst industrieller Etablissements steht. Auch das Dorf T., bei Winterthur, an der Bahlinie Winterthur-Bülach-Koblenz, mit (1900) 4865 meist evang. Einwohnern, einst Sitz eines Dominikanerklosters, ist Fabrikort geworden. Das dichtbevölkerte Tößtal wird von der Bahlinie Winterthur-Wald durchzogen. Vgl. Geilfus, Das Tößtal (Zürich 1881).

**Tossesta** (Tosifta, chald., »Zufahrt, Ergänzung«), ein der Mischna (s. Talmud) ähnliches Sammelwerk aus 60 Traktaten und 452 Abschnitten, die von der authentischen Mischna differierenden, größtenteils in dieselbe nicht aufgenommenen Erläuterungen zu ihren Sätzen nebst umfangreichen haggadischen Bestandteilen (s. Haggada) enthaltend. Die T. ergänzt und berichtigte die Mischna und ist eine Fundgrube für Bibelgegese, Archäologie u. a. Ausgaben besorgten Zuckermann (Basel 1880), Friedländer (Preßb. 1889 ff.) und Friedmann (Faks 1889—1901); einzelne Teile bearbeitete A. Schwarz (Karlsr. 1879—82, Wilna 1890 u. Frankf. 1901). Vgl. R. Brüll, Begriff und Ursprung der T., in der Jubelschrift für Junz. S. 92—110 (Berl. 1884).

**Tossens**, Gemeinde im oldenburg. Amt Butjadingen, in der Marsch östlich von der Jade, hat eine evang. Kirche, ein Seebad, Pferde- und Rindviehzucht und (1905) 408 Einw.

**Tosse**, asiatisch-türk. Stadt, s. Tösie.

**Tost**, Stadt im preuß. Regbez. Oppeln, Kreis T.-Gleiwitz, an der Staatsbahlinie Oppeln-Borsigwerf, 268 m ü. M., hat eine evangelische und 2 kath. Kirchen, Synagoge, Burgruine, Provinzialirrenanstalt, Amtsgericht, Dampfsbrauerei, Dampfsbrennerei, Dampfmühle und (1905) 2414 meist ländl. Einw.

**Tostão** (Testão, spr. -äung, Mehrzahl Tostões). Rechnungsstufe seit 1722 in Portugal und Brasilien zu 5 Bintems von 20 Reis; als Silbermünze dort  $\frac{11}{12}$  fein 1702 zu 80 Reis = 59,17 Pf. der Talerwährung, 1822 = 48,85 Pf., seit 1855 nur 2,5 g schwer = 41,25 Pf.; auch halb, doppelt und fünffach. S. Tafel »Münzen VI«, Fig. 4.

**Tostedt**, Dorf im preuß. Regbez. Lüneburg, Landkreis Harburg, an der Staatsbahlinie Sagehorn-Harburg, hat eine evang. Kirche, eine höhere Knaben-schule, landwirtschaftliche Winterschule, Amtsgericht, eine Zinnschmelze, eine chemische Fabrik, eine Hefefabrik, Wollerei, Bienenzucht und (1905) 1587 Einw.

**Tosti**, Luigi, ital. Theolog und Geschichtsforscher, geb. 1811, gest. 24. Sept. 1897 im Monte Cassino, wurde daselbst 1832 Mönch. Unter Leo XIII. wurde er zum Bizepräfekten des vatikanischen Archivs ernannt und war zugleich Generalinspektor der kirchlichen Denkmäler des Königreichs Italien. Als er aber 1887 durch seine Schrift »La conciliazione« eine Versöhnung zwischen Staat und Kirche anbahnen wollte und dadurch im Vatikan missliebig wurde, legte er seine Ämter nieder und zog sich in sein Kloster zurück. Er schrieb: »Storia della badia di Monte

Cassino» (1841—43, 3 Bde.); »Archivo Cassinese« (1847); »Storia di Bonifazio VIII e de' suoi tempi« (1846, 2 Bde.); »Storia della lega lombarda« (1848; Pius IX. gewidmet); »Storia di Abelardo e de' suoi tempi« (Nap. 1851); »Storia del concilio di Costanza« (dof. 1853, 2 Bde.; deutsch, Schaffh. 1860); »Storia dell' origine dello seisma greco« (Flor. 1856, 2 Bde.); »La contessa Matilde e i romani pontefici« (2. Aufl., dof. 1861); »Prolegomeni alla storia universale della Chiesa« (dof. 1861, 2 Bde.) u. a. Eine Gesamtausgabe seiner Werke, darunter auch 2 Bände »Scritti vari«, veranstaltete Pasqualucci (Rom 1885—90, 17 Bde.).

**Tosto** (ital.), eilig, geschwind.

**Tostou**, mexikan. Silbermünze, der halbe Pezo.

**Tot**, im Bergbauwesen soviel wie unmöglich, z. B. totes Feld, ein unbauwürdiges Grubensfeld; dann aber auch soviel wie vollständig, z. B. totsöhlig, völlig wagerecht.

**Tot** (spr. tot), magyar. Name für Slawe, slawisch, häufig in Ortsnamen.

**Total** (lat.), ganz, vollständig.

**Totalisator**, s. Wette.

**Totalität** (neu-lat.), Gesamtheit.

**Totalitätshiebe**, s. Zufallschiebe.

**Totalreflexion** und **Totalreflektometer**, s. Brechung des Lichtes, Refraktometer, Reflexion.

**Totalschade** (Totalverlust), im Versicherungsweisen der Schade, der durch Verlust des ganzen versicherten Wertes eintritt im Gegensatz zum Partialschaden (s. d.).

**Totana**, Bezirkshauptstadt in der span. Provinz Murcia, am Südfuß der Sierra de Espuña (1583 m), am Rio T. (Zurfluß des Sangonera) und an der Eisenbahn Murcia-Lorca, hat eine Kirche mit 71 m hohem Turm, eine Wasserleitung, Orangenbau, Löffereien und (1900) 13,703 Einw. (darunter viele Zigeuner).

**Totanus**, s. Wasserläufer (Vogel).

**Totausdragen**, s. Todausstragen.

**Totbrennen**, s. Gips, S. 858; Kalt, S. 478; Moor, S. 119.

**Tote Hand** (Manns mortua), Bezeichnung für Korporationen und Stiftungen, insbes. für die Kirche als Eigentümerin unbeweglicher Güter. Sie röhrt daher, daß nach dem kanonischen Recht kirchliche Immobilien regelmäßig nicht wieder veräußert werden dürfen und somit für den öffentlichen Verkehr gewissermaßen abgestorben sind, daher auch die gegen das übermäßige Anwachsen des kirchlichen Immobilienbestandes und Vermögens überhaupt gerichteten Staatsgesetze Amortisationsgesetze (s. Amortisation) genannt werden. Dann soviel wie Mortuarium (s. Baulerbung).

**Tote Konten** oder **Hilfskonten** werden in der Buchhaltung im Gegensatz zu den Personenkonten manchmal die Sachkonten (Säha-, Waren-, Wechsel-, Effektenkonto u. c.) genannt.

**Totem**, bei den Ojibewä in Nordamerika das Handzeichen, dessen sich die Hälftlinge statt der Namensunterschrift bedienen, und das meist in einem rohen Bilde des Tieres besteht, von dem die Sippe des Betreffenden ihren Namen trägt. Danach versteht man nach Lubbock unter Totemismus alle Erscheinungen, bei denen eine bestimmte Verwandtschaftseinheit (deutsch Sippe, römisch Gens, griechisch Genos, schottisch Clan), bei der mutterrechtliche Familientreue (s. Mutterrecht) mit Erogamie in einfachen Verhältnissen immer Hand in Hand geht, sich mit einem bestimmten Tier, eben dem Wappentier,

oder aber einer Pflanze, einem Gefirn, einer Naturerscheinung, einem Gerät u. dgl. für verwandt hält, von dem sie nach ihrem Glauben abstammt. Aus diesem Glauben heraus erklärt es sich, daß das T. von der ganzen Sippe heilig gehalten und verehrt wird, daß das Totentier nicht gejagt und nicht gegessen werden darf, ja daß es bei manchen Völkern für das höchste Glück gilt, von jenem freizusein zu werden. Erworben wird das T. durch freiwillige Verbrüderung mit einem zufällig oder im ekstatischen Traum erlebten Wesen (ein Zustand, der noch in unzähligen Märchen und selbst in serbischen Volksliedern der Gegenwart vorkommt), oder aber der T. verträgt auch mit einer Gottheit oder Ahnengestalt, um damit einen höhern, mächtigeren Clanschützer zu bilden. Im alten Ägypten verehrte jeder Gau und dessen Hauptstadt ein besonderes Tier, das eingesamt und für underlich erklärt wurde. Auf Fidschi gibt es eine Schlangengottheit und einen Schlangenclan, und in malaiischen und melanesischen Regionen hängt die Wahl meist mit dem Seelenwanderungsglauben zusammen. Auf seinem Totentieren macht dort der Vater seiner Familie bekannt, daß er beabsichtige, in den Körper eines Prokotils, eines Haas' u. c. zu fahren, und nimmt den Angehörigen das Versprechen ab, diese Tiere niemals zu verfolgen oder zu töten. Tiercult und Totemismus stehen in der Tat in innigsten Wedelsbeziehungen; ebenso wie sich auch der Seelenwanderungsglaube überall, wo Totemismus herrscht, feststellen läßt. Bei uns erinnern an diesen noch mit Wahrscheinlichkeit die zahlreichen von Tieren abgeleiteten Eigennamen (Wolfgang, Wolfram, Bernhard), sodann die Göttertiere (Wodans Wolf und Rabe, Freias Kähe), an jene aber die deutsche Sage, in der schon die Seele des Lebenden in Tiergestalt erscheint, als Maus oder Hummel aus dem Munde des Schlafenden hervorkommt und vor dem Erwachen zurückkehrt. (Weiteres s. bei Seelenwanderung.) Verbreitet ist der Totemismus anscheinend über beträchtliche Teile der gesamten Menschheit; am stärksten ausgeprägt, auch am besten studiert, ist er bei den nordamerikanischen Indianern und den Hyperbooreern; er fehlt aber in mannigfaltiger Form auch bei den ältern Bewohnergruppen Südasiens, dann bei den Malaien, Melanesiern und Australiern, endlich auch in Afrika wieder. Bgl. J. G. Frazer, Totemism (Edinb. 1887) und Observations on Central Australian Totemism (im Journal of the Anthropological Institute N. S., Bd. 1, Lond. 1899); Morgan, Systems of consanguinity and affinity of the human family (Washington. 1869) und Ancient Society (New York 1877; deutsch von Eichhoff und Kautsky, Stuttg. 1881); Pittler und Soniò, Der Ursprung des Totemismus (Berlin. 1900); Schury, Urgeschichte der Kultur (Leipz. 1900); Lubbock, The origin of civilization (1870, 6. Aufl. 1901; deutsch, Zeno 1875); Thylor, Die Anfänge der Kultur (deutsch, Leipz. 1873, 2 Bde.) und Remarks on Totemism (im Journal of the Anthropological Institute N. S., Bd. 1, Lond. 1899); Zapletal, Der Totemismus und die Religion Israels (Freiburg i. S. 1901); M. Lang, The secret of the T. (Lond. 1905). Bgl. auch Animismus, Mutterrecht, Erogamie, Soziologie.

**Totemismus**, s. Totem.

**Totenacker**, s. Begräbnisplatz.

**Totenamt**, Gottesdienst zu Ehren eines Verstorbenen; in der katholischen Kirche feierliche Messe für Verstorbene (s. Messe und Requiem).

**Totenbaum**, s. Totenbestattung.

**Totenbeschauer**, soviel wie Leichenbeschauer (s. d.).

# Totenbestattung bei den Naturvölkern.

Nach äußerlichen Gesichtspunkten unterscheidet man bei der Totenbestattung das Aussetzen, Verbrennen, Beisetzen, Mumifizieren und Skelettieren. Die verschiedenen Methoden sind nicht immer scharf getrennt, Übergangs- und Erinnerungsformen kommen



1. Türme des Schweigens.

häufig vor; oft bleibt eine alte Methode bestehen, während sich das innere Verhältnis zu den Toten ändert, manchmal ist auch das Umgekehrte der Fall. Gerade das *Aussetzen* des Toten, offenbar eine der ältesten, wenn nicht die älteste Form der Bestattung, die im allgemeinen nur bei sehr tiefstehenden Stämmen noch gebräuchlich ist, liefert den Beweis, wie zuweilen auch von kultivierten Völkern mit Zähigkeit am Alten festgehalten wird. Die verhältnismäßig hochstehenden Perse, deren

Lichtreligion zu den edlern Glaubensformen gehört, hielten an der Gewohnheit fest, ihre Toten in der Wildnis auszusetzen und den Raubtieren preiszugeben; noch heute bestatten die Auhänger Zoroasters, die Parsen, ihre Verstorbenen in den oben offenen *Türmen des Schweigens* (*Fig. 1*), wo sie als Fraß für die Geier dienen. Eine andre, früher anscheinend vielverbreitete Form des Aussetzens ist die in fließendes Wasser oder ins Meer. Man wirft den Toten kurzweg ins Wasser; gewöhnlich aber setzt man ihn in ein Schiff, das man den Wellen überlässt, eine noch jetzt in Hinterindien und dem Malaiischen Archipel weitverbreitete Sitte. In den Sagen vom *Totenschiff* oder in dem Brauche, dem Sarge die Gestalt eines Bootes zu geben (*Tafel I*, Fig. 4 u. 6, und *Tafel II*, Fig. 7 u. 8), hat sich noch eine Spur der Wasserbestattung erhalten.

Das *Verbrennen* der Leichen (*Tafel I*, Fig. 8) kommt fast in allen Gebieten der Erde vor. Gewöhnlich verbrennt man gleichzeitig einen Teil der Besitztümer des Verstorbenen, wohl auch seine Weiber und Sklaven. Zuweilen wird nach der Verbrennung die Asche in alle Winde gestreut oder ins Wasser geworfen, in

der Regel aber sammelt man die verbrannten Reste und setzt sie in Gefäßen bei. In Deutschland gehören die tönernen Totenurnen zu den häufigsten vorgeschichtlichen Funden. Manche scheinen den Verstorbenen selbst darstellen zu sollen (Gesichtsurnen, s. Vorgeschichtliche Gefäße, *Fig. 6 u. 7*), andre seine Wohnung (Hausurnen, s. *Tafel Bauernhaus I*, *Fig. 1* bis 3). Im alten Peru gab man den mumifizierten Toten große Mengen leerer, künstlerisch reich verzierter Tongefäße mit. Vereinzelt formt man auch aus der mit Lehm vermischten Asche Ahnenbilder.

Die sehr verschiedenen Formen der *Beisetzung* haben in der Regel den Zweck, dem Toten eine Wohnstätte zu bereiten, die seiner bisherigen ähnlich ist; oft wählt man das Haus des Verstorbenen selbst zu einer Grabstelle. Viele Stämme Alaskas, auch die Aino (*Tafel II*, *Fig. 10*), errichten zierliche kleine Totenhäuschen (*Tafel I*, *Fig. 9*); in Borneo hat die Totenwohnung oft die Gestalt eines Pfalzbauens (*Tafel I*, *Fig. 10*). Wenn dennoch die Wohnungen der Verstorbenen denen der Lebenden oft sehr unähnlich sind, so entspringt das zum Teil aus dem konservativen Zuge, der allen auf den Totenkult bezüglichen Sitten innewohnt: die Toten ruhen in Wohnungen, die in älterer Zeit auch als Zufluchtsstätten Lebender gedient haben, jetzt aber nicht mehr benutzt werden. In diese Gruppe gehören vorzüglich die *Höhlengräber*; man hat, nachdem man begonnen hatte, sich im freien Felde Hütten zu errichten, die Höhlen den Verstorbenen überlassen. Wo keine Höhlen vorhanden sind, errichtet man, oft mit unehrlicher Anstrengung, künstliche Höhlen: die Dolmen Europas (vgl. *Tafel Vorgeschichtliche Gräber I*, *Fig. 1-3, 5-7*); die Mastabas und später die Pyramiden der Ägypter gehören hierher. Indem man die Dolmen mit Erde überschüttete, entstanden die großen Grabhügel, die

in Nordamerika als *Mounds* (*Fig. 2*;

vgl. Amerikanische Altertümern), in

Rußland und Sibirien als *Kurgane* bezeichnet werden.

Wahrscheinlich ist auch das einfache *Begraben* ursprünglich aus dem Wunsche hervorgegangen, dem Toten

seine alte

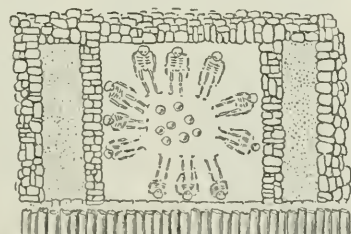
Wohnstätte zu lassen, denn zweifellos wohnte ein Teil der alten Bevölkerung Europas in Erdgruben. Aus der Furcht vor dem Toten heraus vermauerte man dann die Höhlen, schüttete die Erdgruben zu und erbaute die künstlichen Grabstätten aus den wuchtigsten Steinblöcken, die man dann wohl noch mit einem schützenden Steinkreis (vgl. *Tafel Vorgeschichtliche Gräber I*, *Fig. 6 u. 7*) umgibt (Kromlech). Oft wünscht man den Toten vor der unmittelbaren Berührung mit der Erde zu schützen; man schafft Balken oder Steinen eine unterirdische Höhlung.

In Südafrika wird diese Höhle in der Seitenwand der eigentlichen Erdgrube angelegt und alles zugeschüttet (*Tafel I*, *Fig. 5*). Sehr verbreitet ist die *Beisetzung über der Erde* (Luftbestattung): der Sarg oder ein Totenhäuschen mit der Leiche steht auf Pfählen hoch über dem Boden (*Tafel I*, *Fig. 6* u. *Tafel II*, *Fig. 1*). Als einfachste Grundform ist wohl das Beisetzen im Geäst hoher Bäume zu betrachten, das in Australien, bei den Schwarzfuß-Indianern und andern vorkommt (*Tafel II*, *Fig. 3*).

Der Wunsch, den Körper des Toten möglichst lange zu erhalten, führt zur *Mumifizierung* (*Tafel II*, *Fig. 2*),



Längsschnitt.



Querschnitt.

2. Nordamerikanischer Mound.

# Totenbestattung bei den Naturvölkern I.



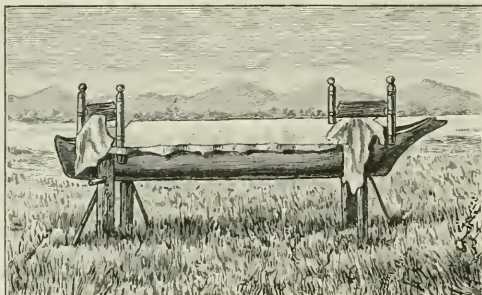
1. Ahnenbild, Neuguinea.



2. Leichenbegängnis der Giljaken, Sibirien.



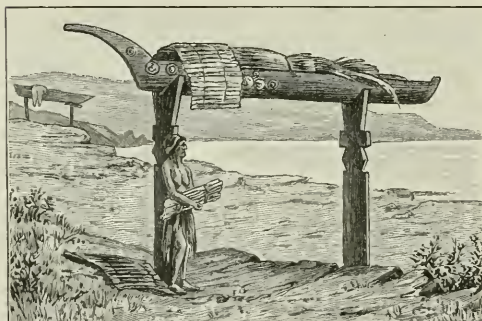
3. Ahnenbild, Celebes.



4. Bootgrab der Twana-Indianer, Washington.



5. Grab eines Suluhäuptlings, Südafrika.



6. Bootgrab nordwestamerikanischer Indianer.



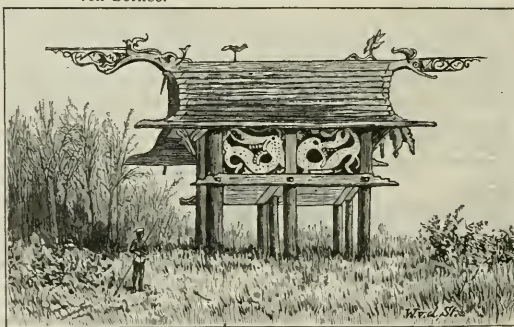
7. Grabpfahl von Borneo.



8. Verbrennung bei den Tolkotin, Oregon.



9. Totenhäuser in Nordwestamerika.



10. Radscha Dindas Familienbegräbnis, Borneo.

# Totenbestattung bei den Naturvölkern II.



1. Grab der Longkiputs, Nordborneo.



2. Kindermumie, Inseln der Torresstraße.



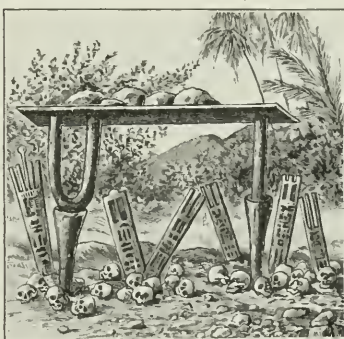
3. Baumbegräbnis der Indianer, Nebraska.



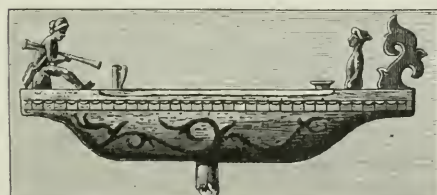
4. Grabstätte auf den Nikobaren.



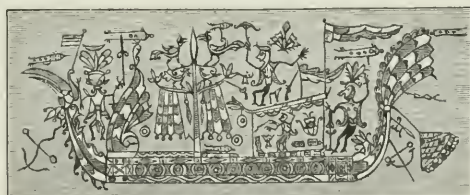
5. Grabpfosten der Sioux.



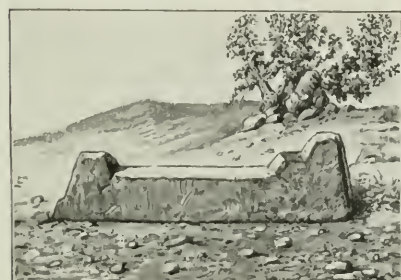
6. Begräbnisplatz in Tahiti.



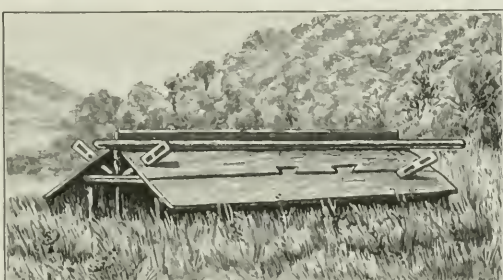
7. Sarg der Batta, Sumatra.



8. Totenschiff, Borneo.



9. Grab auf Timor.



10. Grabmal der Aino.

als deren einfachste und gebräuchlichste Form das Räuchern der Leiche zu bezeichnen ist. Im alten Ägypten und in Peru war das Mumifizieren der Leichen allgemein üblich. Die peruanischen Mumien wurden zusammengeknürt und meist zu zweien in Gestalt einer Doppel mumie, die einen künstlichen Kopf erhielt, beigesetzt (s. Tafel „Amerikanische Altertümer I“, Fig. 3, 4 u. 9). Bei der *Skelettierung* werden nur die Knochen dauernd aufbewahrt. Zumeist wird unmittelbar nach dem Tode das Fleisch entfernt, meist aber (wie in vielen Teilen Indonesiens und Polynesiens) begräbt man zunächst die Leiche, um später die Knochen zu reinigen und aufzubewahren. Die Unbequemlichkeit, ganze Mumien oder Skelette aufzubewahren zu müssen, führt oft dazu, daß man nur einen Teil der Leiche zurückbehält, in der Regel den Kopf. Die Maori und manche südamerikanische Stämme verstehen es, Köpfe ausgezeichnet zu mumifizieren, meist aber hängt man den fleischlosen Schädel als Reliquie im Haus auf, wie allgemein im Malaiischen Archipel. Die hohe Verehrung der Schädel hat dann dazu geführt, auch die Schädel erschlagener Feinde aufzubewahren, ja förmlich Sammlungen von Schädeln anzulegen (Kopftügerei); aber die Wurzel der ganzen Erscheinung ruht dennoch im Ahnenkultus. Schädel christlicher Heiligen sind sogar, wie das in Afrika heute noch vorkommt, zu Trinkgefäßen umgeformt worden. In Melanesien fertigt man auch Masken aus den Schädeln Verstorbenener.

Bei allen höheren Bestattungsformen ist wieder zu unterscheiden, ob jeder einzelne für sich beigesetzt wird, oder ob *Sammelgräber* vorhanden sind. Auf manchen polynesischen Inseln wird jeder auf seinem Grundstück begraben, anderswo bestattet man den Toten im Boden der eignen Hütte. Viel häufiger bringt man die Toten an bestimmte Stellen, meist von den Ortschaften entlegene Waldlichtungen. In Polynesien begräbt man gern die Toten auf den umfriedigten öffentlichen Versammlungsstätten (Marae), die dann allmählich ihrem ursprünglichen Zweck entzogen und zu wirklichen Friedhöfen umgewandelt werden (Tafel II, Fig. 4 u. 6). Bei manchen Stämmen der malaiischen und der amerikanischen Rasse geht dem Sammelbegräbnis das Einzelbegräbnis voraus. Erst die wieder ausgegrabenen Knochen werden in einer Höhle oder Erdgrube mit denen der früher Verstorbenen vereint. Bei der Erdbestattung legt man gern die Grabstätten regelmäßig nebeneinander (*Reihengräber*).

Der Wunsch, die Erinnerung an den Toten zu bewahren und zugleich die Grabstätten zu bezeichnen, führt zur Errichtung von *Grabdenkmälern*. Oft deckt ein liegender Stein oder Mauerwerk, das in seiner Form einem Sarg ähnelt, die Grabstätte, so bei den meisten Mohammedanern und anderwärts (Tafel II, Fig. 9). Mächtige Steine (*Menhirs, Bautasteine*) bezeichnen in Europa oft die Stelle vorgeschichtlicher Grabstätten, manchmal vielleicht mit dem Nebenzweck, den Toten durch ihr Gewicht am Entweichen zu hindern. Grabpfähle sind weit verbreitet (Tafel I, Fig. 7); in Nordwestamerika haben sie oft Ähnlichkeit mit den Haus- und Wappenspählen, die sich auf die Genealogie des Besitzers beziehen, bei den Aino deuten sie durch ihre Form an, ob ein Mann oder ein Weib neben ihnen bestattet ist, bei manchen nordamerikanischen Indianerstämmen (Tafel II, Fig. 5) enthalten sie Anspielungen auf die Taten des Verstorbenen. Oft dienen mehrere, durch Stricke oder Stöcke verbundene Pfähle zugleich zum Aufhängen von Grabbeigaben (Tafel II, Fig. 4), oder eine kleine Plattform ist für die Opfergaben bestimmt (Tafel II, Fig. 6). Steinhaufen auf Gräbern kommen häufig vor, gewöhnlich in der Art, daß jeder Vorübergehende einen Stein hinzuwirft (Prager Judenfriedhof). Ahnenfiguren stellt man dagegen seltener auf Gräbern auf, sondern bewahrt sie öfter innerhalb der Hütte oder des Dorfes (Tafel I, Fig. 1 u. 3). In Indonesien bringt

man Figuren von Menschen und Tieren auf den Särgen (Tafel II, Fig. 7) oder den Grabstätten (vgl. die gemalten Drachen, Tafel I, Fig. 10 u. 7) an, die den Toten als Sklaven dienen oder sie auf der Fahrt ins Jenseits beschützen sollen. Diese Figuren sind wohl nur ein Ersatz für die *Grabbeigaben*, in denen oft unsinnige Verschwendungen getrieben wird. Man scheut sich, die Besitzer der Toten zu übernehmen und gibt sie ihm lieber mit. Die Totenopfer nehmen einen furchtbaren Charakter an, wenn man auch das lebende Eigentum des Toten, Weiber und Sklaven, diesem nachsendet. Da nun oft noch lange Zeit dem Toten Nahrung geliefert wird und sich überdies die Menschenopfer bei alljährlichen Erinnerungsfesten wiederholen (so in Aschanti, Dahomé, Benin), so können diese beständigen Opfer zu einem wahren Fluche für die Bevölkerung werden. Im Malaiischen Archipel können mehrere aufeinanderfolgende Todesfälle selbst wohlhabende Familien an dem Bettelstab bringen. Die blutigen Totenopfer von Dahomé waren dagegen die Ursache unaufhörlicher Raubkriege, um Menschenopfer herbeizuschaffen. Überall hat sich denn auch das Bestreben gezeigt, die ungeheuren Anforderungen des Totenkultes zu verringern, wobei man in charakteristischer Weise immer zunächst den Versuch macht, die Verstorbenen um ihr Recht zu betragen und ihnen wertlose Surrogate unterzuschieben. Statt der Menschen opfert man Tiere (Tafel I, Fig. 2), oder aber man beläßt es bei einem untergeordneten Eingriff am Körper (s. Trauerverstümmelung), oder man begräbt Puppen, die Frauen und Diener vorstellen sollen, mit dem Verstorbenen; statt wirklicher Speisen gibt man ihnen ungenießbare Dinge etc. Die Speisepfoper wandeln sich auch noch in ander Weise um: da man natürlich bemerkt, daß der Tote die Speisen unberührt läßt, nimmt man an, daß er nur den geistigen Teil der Mahlzeit genießt, während der körperliche ungestrraft von den Nachkommen gegessen werden kann. So entstehen die Leichenschmäuse, die sich in Deutschland bis zur Gegenwart erhalten haben.

Viele *Bestattungsgebrüche* dienen dazu, das Ge-  
spenst des Toten teils abzuschrecken, teils zu ver-  
söhnen. Wilder Lärm und Scheinkämpfe am Grabe  
sind besonders beliebt; manche Kämpfe sind aller-  
dings eher als Nachklänge von Menschenopfern zu  
betrachten, z. B. die römischen Gladiatorenspiele, die  
ursprünglich nur bei Totenfesten stattfanden. *Masken*  
spielen bei den Bestattungsbräuchen eine große Rolle,  
indem bald der Tote selbst mit einer Maske versehen  
wird, bald ein Teil der Leidtragenden maskiert allerlei  
Tänze und Spiele aufführt, die wohl auch meist den  
Verstorbenen irreführen oder erschrecken sollen. Die  
Totenklagen sind natürlich zunächst ein Ausbruch  
wirklichen Schmerzes, der sich bei Naturvölkern  
zügellosen äußert als bei uns; weit verbreitet ist die  
Sitte, sich das Haar und die Kleider zu zerraufen,  
sich Gesicht und Körper mit spitzen Steinen oder  
Messern wund zu ritzen, sich Fingerglieder oder ganze  
Finger abzuschneiden, unmäßig zu schreien und zu  
heulen etc. Sicher wirkt auch hier der Wunsch mit,  
dem Toten zu zeigen, wie sehr man ihn betrauert, um  
dadurch andres Unheil abzuwenden. Klageweiber,  
die den Jammer um die Toten als Beruf treiben und  
die Nachkommen von dieser schweren Pflicht etwas  
entlasten, finden sich in allen Erdteilen. Das eben-  
falls viel beliebte Fasten hängt auch mit der Furcht  
zusammen, daß der Geist des Toten mit der Speise  
in den Mund schlüpfen könnte; Trauerbemalung und  
Trauerkleidung sind zugleich Mittel, sich dem Toten  
gegenüber unkenntlich zu machen. Manche Bräuche  
beziehen sich auf das Leben im Jenseits, so die fast  
in allen Erdteilen vorkommende Totenmünze, die  
meist dazu bestimmt ist, die Überfahrt ins Totenreich  
zu bezahlen; auch werden dem Verstorbenen wohl  
noch Belehrungen über sein Verhalten im Jenseits  
nachgerufen oder schriftlich mitgegeben, wie im  
alten Ägypten.

**Totenbestattung** (hierzu Tafel »Totenbestattung bei den Naturvölkern I u. II« mit Text), die sehr verschiedene Art und Weise, in der man über den Körper Verstorbenen verfügt. Sehr häufig hat die T. einen religiösen Charakter, wie alles, was mit dem Verhältnis der Lebenden zu den Toten zusammenhängt.

Auf der untersten Stufe der Kultur, die stellenweise noch jetzt zu beobachten ist, zeigt sich dem Leichnam gegenüber eine stumpfe Gleichgültigkeit. Er wird als wirtschaftlich nutzbarer Gegenstand betrachtet, indem man ihn verzehrt, und Steinmetz hat sogar nachzuweisen versucht, daß das Verzehren der Verstorbenen einst von der Menschheit ganz allgemein ausgeübt worden wäre. Gewisse Völker Innerafrikas verzehren nicht die eignen Verwandten, sondern verkaufen die Leichen oder tauschen sie gegen andre um. Verbreiteter noch ist die Sitte, den Toten auszusetzen und den Tieren der Wildnis als Speise zu überlassen. Die Horde verläßt dann gewöhnlich den bisherigen Lagerplatz. Auch ansässige Völker haben vielfach die Gewohnheit, nach dem Todesfall eines Bewohners das Haus oder selbst das Dorf aufzugeben, so daß man dem Toten gewissermaßen sein Eigentum überläßt; man sieht ihn dann gern in seiner Hütte bei, oder man steht die Hütte samt dem Toten beim Abzug in Brand. Die Furcht, daß er als unheimliches Gepest wiederkehren und seine Rechte fordern könnte, führt zu oft starken Gegenwirkungen. Man sucht den Toten zu versöhnen, indem man ihm sein Eigentum mit ins Grab oder auf den Scheiterhaufen gibt und ihm noch regelmäßig Nahrung bringt; man sucht ihn an der Rückkehr zu hindern und ihn abzuschrecken, indem man hinter der Bahre lärmst und schreist, das Grab mit schweren Steinen belastet oder mit einem Steinkreis umgibt (s. Tafel »Vorgeschichtliche Gräber I«, Fig. 4 bis 7), die Leiche seit zusammenschnürt (Tafel II, Fig. 3) u. dgl. Auch zu täuschen sucht man den Verstorbenen; man trägt z. B. die Leiche durch ein Loch in der Hüttenwand, das man wieder zuauert, statt durch die Tür, damit der Geist den Rückweg nicht finde.

Mit dem Erstarken sittlicher Gefühle schwindet die Furcht vor den Toten: man erwartet von ihnen allmählich mehr Gutes als Schlimmes und sucht nun den Leichnam durch Mumifizieren solange wie möglich zu erhalten, oder man bewahrt doch einzelne Teile als schützende Amulette auf, oder man begräbt auch den Toten im Boden der Hütte, die man ruhig weiter bewohnt. An die Stelle wirklicher Reliquien treten häufig Ahnenbilder aus Holz oder andern Stoffen, in denen die Seele des Toten ihren Wohnsitz als Schützerin der Nachkommen aufzuschlagen soll (Tafel I, Fig. 1 u. 3). Die übertriebene Pietät gegen den Leichnam führt oft zu sehr abstoßenden Bräuchen, in Neuguinea reibt man sich mit der von der Leiche tropfenden Verwesungslüssigkeit ein und trinkt sogar davon.

Auf der bis jetzt höchsten Stufe der Entwicklung führt die Erkenntnis, daß die körperlichen Reste keinerlei magische Kraft besitzen, wieder zu vereinfachten Bestattungsformen; zugleich machen hygienische Bedenken ihren Einfluß in derselben Richtung geltend. Das Wiederaufstellen der Feuerbestattung bezeichnet einen weiteren Schritt auf diesem Wege, nachdem man schon die Friedhöfe aus der Stadt auf das Land verlegt und das Begraben in Kirchen verboten hat.

Weiteres über die T. bei den Naturvölkern s. den Text zu beifolgender Tafel.

Von den Völkern des geschichtlichen Altertums glaubten die Griechen und Römer, der unbestattete Tote müsse hundert Jahre ruhelos an den Ufern des Sty-

unherirren; daher galt es für eine Pflicht der Humanität, jedem irgendwo gefundenen Toten wenigstens durch Aufwerfen von drei Handvoll Erde zur Ruhe zu verhelfen. In Mykenä begegnet man neben großen Schachtgräbern zur fortgelebten Bestattung, wie sie auch in Altpera üblich waren, namentlich den oft prächtig ausgestatteten Kuppelgräbern (s. d.), wie sie auch bei Orchomenos und a. a. O. vorkommen und fälschlich als Schatzhäuser (thesauri) bezeichnet wurden. Bei den Spartanern wurden die Toten auf den Schilden hinausgetragen; alles Leichengepränge war durch die Gesetze verböt. Bei den Athenern aber fanden feierliche Leichenbegängnisse statt und zwar unter dem Geleite der in schwarze Gewänder gefüllten Verwandten und Freunde, von Klageweibern (penthetrae, praefacie). Mütterhören und seit Solons Zeit auch von Lobrednern. Vor der eigentlichen Bestattung ward der Tote dreimal gerufen, dann zur Erde gelegt, wo liebende Hand sein Untlk bedeckte und seine Augen schloß. Auch ward ihm ein Stück Geld (Obolos) als Fahrlohn für Charon (s. d.) in den Mund und ein Stück aus Honig und Mehl bereiteten Kuchens zur Beschwichtigung des Kerberos (s. d.) in die Hand gegeben. Die in der Ilias beschriebenen Leichen Spiele gehören nur der heroischen Zeit an. Vor dem mit Zypressen und Fichten gesäumten Trauerhaus ward der Persephone, der Königin des Totenreichs, ein Opfer dargebracht. Ein den Verwandten im Hause bereitetes Leidennmahl (perideipnon, lat. silicernium, visceratio) beschloß die Trauerfeier. Nach vollendetem T. wurde das Haus sorgfältig gereinigt. Noch zu Platons Zeiten wurden die Leichen häufig beerdig; aber mit Verbreitung des Glaubens, daß die Seele einer Reinigung bedürfe, um in die Wohnungen der Seligen zu gelangen, ward später, ungefähr seit dem Beginn des 4. Jahrh. v. Chr., das Verbrennen (cremation) allgemeiner Gebrauch. Auch bei den Römern waren feierliche Leichenbegängnisse üblich und später sogar wieder mit blutigen Gladiatorenkämpfen verbunden. Seit dem Ende der Republik wurde bei ihnen die Verbrennung allgemein; jetzt wurden Kolonbarien zur gemeinsamen Aufbewahrung der Asche erbaut. Nur ganz kleine Kinder und vom Blitz erschlagene Personen wurden stets, lebte an Ort und Stelle, beerdig und nicht verbrannt. Der Leiche folgten außer einem Minnen, der Gang und Gebärde des Verblichenen nachahmte, die Klageweiber, die noch jetzt in manchen Teilen Italiens zum Begräbnis gehören. Der Lugus der Begräbnissfeiern siegte in den Kaiserzeiten so hoch, daß er durch Gesetze eingedämmt werden mußte. Bei der Beerdigung wurde der Leichnam in Särgen aus Holz, Ton oder Stein (s. Sarkophag) ins Grab gesetzt oder in gemauerten oder aus dem Felsen gehöhlten Grabkammern beigesetzt. Bei der Leichenverbrennung wurde die Asche des Verstorbenen in einer Urne aufbewahrt und in dem Grabmal beigesetzt (s. Urne und Grabmal). Bei den Völkern des Orients war und ist die T. im allgemeinen einfacher. Bei den alten Hebrewern wurden alle menschlichen Leichname, wie bei Persianern, Parthen und andern Völkern, als unrein angesehen, daher die Beschleunigung der T. und Anlegung der Totenäcker möglichst fern von den Wohnungen der Lebendigen. Doch war auch die Leichenverbrennung bei den Juden üblich; es war, wie bei den Römern, die vornehmere, weil kostspieligere Begräbnissform. Bei den Christen wurden die Toten, schon aus Opposition gegen das Heidentum, von seher zum Teil in den Katakomben (s. d.) beer-

dig, nie verbrannt, wobei wohl der früh ausgebildete Glaube an die Auferstehung des Leibes mitwirkte. überall, wo das Christentum und der Mohammedanismus sich ausgebreitet haben, schaffen sie die heidnischen Leichenverbrennung ab, so später bei den Germanen, bei denen nicht nur die alten Steindenkmäler, sondern auch ausgedehnte Urnenfriedhöfe, wie bei slawischen Völkerschaften, von langer Dauer des Leichenbrandes zeugen. Besonders merkwürdig ist dabei die in den sächsischen Ländern, Altmark und Mecklenburg bis nach Bornholm vorkommende Beisetzung der Brandreste in Haussurnen (s. d.), wie sie auch im vorrömischen Mittelitalien üblich war. Noch Karl d. Gr. verbot den Sachsen die Leichenverbrennung bei Todesstrafe. Seitdem das Christentum herrschende Religion geworden, beging man die T. mit Gefang von Hymnen, woran sich später Totenopfer, Seelenmessen, Esequien nebst Almosenspenden und Leichenmahlzeiten anschlossen. Särge machten die Deutschen in vorchristlicher Zeit aus einem Baumstamm, indem sie ihn durchschnitten, die eine Hälfte wie einen sogen. Einbaum aushöhlten und die andre als Deckel benutzten (Baumstange, Totenbaum, s. Tafel »Vorgerichtliche Gräber II«, Fig. 12). Bei der Ausrüstung der Leiche spielte noch lange die Anlegung des Totenschuhes (helsko), der die Füße im Jenseits auf einem furchtlichen Dornen- und Dijstelfeld befütten sollte, eine wichtige Rolle, so daß man noch heute in manchen deutschen Gegenden das Leichenbegängnis und -Mahl als Totenschuh (Helschuh) bezeichnet. Im Norden wurde das Grab mit dem Hammer Thors (s. Thorshämmer) eingeweihet, der auf Grabsteinen in Standinavien sowohl als in Gallien seit ältester Zeit eingemeißelt und aus römischer Zeit mit der stehenden Unterschrift »sub ascia dedicavit« vorkommt. In Süddeutschland, Österreich und der Schweiz werden vielfach die Leichenbretter (s. d.), auf denen der Tote geruht hat, künstlerisch verziert am Grab aufgerichtet. Die Totenmahlzeit (Erbmahl) hatte in Deutschland früher den Sinn des öffentlichen Erbantritts, wobei der Haupterbe zuerst den Platz des Erblassers einnahm. Holzfärgen in Kastenform, denen sogen. Kistengräber mit eingestellten Steinplatten vorausgegangen waren, während Steinfärgen erst später in Gebrauch kamen, wurden seit Einführung des Christentums häufiger. Aus dem Reliquientum entwickelte sich seit dem 4. Jahrh. die Umsitte, angesehene Personen in den Krypten der Kirchen, ja in diesen selbst beizulegen, ein Verfahren, gegen das anfangs die Konzile von Prag, Arles, Meaux u. c. eiserten, bis es etwa seit 1000 überall unbestanden blieb. Gegenwärtig findet die T. allgemein auf den Begräbnisplätzen statt, die sich nur noch auf den Dörfern zuweilen im unmittelbaren Umkreis der Dorfkirche (daher Kirchhöfe) befinden, in neuerer Zeit aber mehr und mehr außerhalb der Ortschaften angelegt wurden (s. Begräbnisplatz). Über die Ausschmückung der Gräber vgl. die Artikel »Gräberschmuck« und »Grabmal«. Über Leichenverbrennung s. d. Vgl. Andreä, Die Totengebräuche der verschiedenen Völker der Vor- und Jetzzeit (Leipz. 1846); Weinhold, Die heidnische T. (Wien 1859); De Gubernatis, Storia popolare degli usi funebri indo-europei (Mail. 1873); Egg, The last act, the funeral rites of nations (2. Aufl., Lond. 1878); Sonntag, Die T. Totenkultus alter und neuer Zeit (Halle 1878); Werner, Die Beisetzung der Toten in bezug auf Hygiene u. c. (Gieß. 1880); Preuß, Die Begräbnisarten der Amerikaner und Nordostasiaten

(Königsb. 1894); Vix, Die T. in vorgeschichtlicher und geschichtlicher Zeit (Leipz. 1896, in Reclams Universal-Bibliothek); Schurz, Urgeschichte der Kultur (Das. 1900). Weiteres s. bei Gräber (vorgeschichtliche), Steinzeit, Metallzeit.

**Totenblume**, s. Calendula.

**Totenbretter**, soviel wie Leichenbretter (s. d. und Totenbestattung).

**Totenbrocken**, s. Schwanenhalseisen.

**Totenbuch der alten Ägypter**, s. Hieroglyphen, S. 317, und Totengericht.

**Toteneule** (Steinkauz), s. Eulen, S. 158.

**Totenfest**, das feierlich begangene Andenken der Toten. In der ältesten Zeit pflegten die Freunde und Verwandten eines Toten eine jährliche Gedächtnisfeier durch Gebet und Opfer zu begehen. Der um 993 entstandene Gebrauch der Cluniacenser Mönche, nach der jährlichen Gedächtnisfeier für alle Heiligen eine solche für alle armen Seelen zu begehen, fand bald die Aprobation der Päpste und Einführung in der Gesamtkirche (s. Allerseelen). Die griechische Kirche bestimmte hierfür die Sonntabende der 2., 3. und 4. Fastenwoche und den Sonnabend vor Pfingsten, die russische außerdem zum Gedächtnis aller im Kriege gefallenen Soldaten den 21. Oktober. Die protestantische Kirche feiert das T. am letzten Sonntag des Kirchenjahrs.

**Totenflecke**, s. Tod, S. 585.

**Totengericht**, eine von Diodor den alten Ägyptern zugeschriebene Sitte, Gericht zu halten über einen Verstorbenen, ehe er begraben wurde. 42 Männer prüften sein Leben und seine Taten; vor ihnen konnte jedermann den Verstorbenen anklagen. Ward er für gerecht befunden, so erfolgte die feierliche Bestattung; wurde er für schuldig erklärt, so durfte er nicht begraben werden, sondern wurde im Hause seiner Verwandten aufgestellt. Diese Schilderung Diodors beruht auf einem Missverständnis. Ein T. fand nicht auf Erden, sondern, nach den ägyptischen Anschauungen vom Leben nach dem Tode, wie sie in einem Kapitel des Totenbuches (s. Hieroglyphen, S. 317) niedergelegt sind, in der Unterwelt statt. Hier thront in der Gerichtshalle Osiris, der Herr der Westlichen; vor ihm sitzen die 42 Beisitzer des Gerichts, eine Straußfeder, das Symbol des Rechtes, auf dem Haupt und ein Schwert in der Hand. Vor diese tritt der Verstorbene hin und spricht seine Beichte. Auf einer großen Wage werden die Taten des Verstorbenen, deren Symbol sein Herz ist, abgewogen, während ein Bildnis der Göttin der Wahrheit (Met) auf der andern Schale als Gewicht dient. Die Göttin des Rechtes selbst führt den Verstorbenen herzu, damit er zeige, ob er mit Wahrheit oder mit Lüge behaftet kommt; die Götter Anubis und Horus stehen prüfend an der Wage, während Thout vor ihnen das Ergebnis auf seiner Schreibtafel verzeichnet. Hat der Verstorbene vor Osiris bestanden, so stehen ihm die Pforten des Jenseits offen, andernfalls wird er ihren mannigfachen Schrecken überliefert. Ein ähnlicher Gedantengang findet sich in der indischen, persischen, griechischen, römischen Mythologie und in den Vorstellungen vom Jüngsten Gericht, von einem »Buche der Gerechtigkeit«, in dem alle Taten der Menschen verzeichnet stehen, und in den bildlichen Darstellungen des Erzengels Michael mit der Seelenwage auf altdutschen Gemälden.

**Totengräber**, s. Astgräber.

**Totenhalle** (Totenhaus), s. Leichenhalle.

**Totenkäfer** (Trauerkäfer, Blaps Fab.), Gattung aus der Familie der Tenebrioniden, zahlreiche, besonders in Südeuropa und Nordasien heimische,

große Käfer mit länglichem Körper, ohne Flügel, die Wänchen mit zapfenförmig ausgezogenen Flügeldecken. Der gemeine T. (Blaps mortisaga L.), 20 bis 25 mm lang, mattschwarz, fein und zerstreut punktiert, mit fast quadratischem Halsschild, hinter der Mitte schwach erweiterten, lang geschnäuzten und undeutlich gestreiften Flügeldecken, ist häufig in Häusern, besonders in Kellern, und nährt sich von allerlei Unrat.

**Totenkopf**, s. Caput mortuum.

**Totenkopf** (Acherontia Atropos Ochs., s. Tafel »Schmetterlinge I«, Fig. 22 u. 23), Schmetterling aus der Familie der Schwärmer (Sphingidae), 11,5 cm breit, mit kurzen, dicken Fühlern und schwach entwickelter Röllunge, auf dem dicht braun behaarten, blau-grau schimmernden Thorax mit ockergelber, einem Totenkopf ähnlicher Zeichnung und auf dem plumpern gelben, schwarz geringelten Hinterleib mit breiter, blaugrauer Längsstreime. Die Vorderflügel sind tiefbraun, schwarz und ockergelb gewölkt mit zwei gelblichen Querbinden, die Hinterflügel ockergelb mit zwei schwarzen Querbinden. Der T. erzeugt, wenn er gereizt wird, einen pfeifenden, schrillen Ton, indem er aus dem Saugmagen Lust durch eine Rüsselspalte aussücht. Er findet sich in Süd- und Mitteleuropa, Afrika, auf Java und in Mexiko, bei uns einzeln, vorübergehend und örtlich im Herbst. Die 13 cm lange, grünlichgelbe, schwarzblau punktierte Raupe, mit blauen Winkelzeichnungen auf dem Rücken, lebt bei uns im Juli und August auf Kartoffelkraut, Teufelszwirn, Stechapsel und verpuppt sich in der Erde. In Mittel- und Norddeutschland pflanzt sich der T. nicht fort, die dort gefundenen Raupen müssen von zugeflogenen Weibchen herrühren. [559 m hoch.]

**Totenkopf**, höchster Punkt des Kaiserstuhls (s. d.).

**Totenköpfchen** (Chrysothrix sciurea A. Wagn., s. Tafel »Affen V«, Fig. 5), breitmaiger Affe, 30 cm lang mit 50 cm langem Schwanz, ist sehr schlank gebaut, oben rötlich-schwarz, im Alter pomeranzengelb, an den Gliedmaßen grau gesprenkelt, unterteils weiß, der Maulrand ist schwarz, doch kommen mehrere Farbenspielarten vor. Er bewohnt das tropische Südamerika, besonders Guayana, lebt gesellig im Gebüsch und auf Bäumen, ist sehr beweglich, äußerst furchtsam und wegen seiner Liebenswürdigkeit geschätzt. Die Gefangenschaft verträgt er schlecht.

**Totenköpfchen**, Vogel, s. Fliegensänger.

**Totenkopfhusaren**, populäre Bezeichnung des 1. und 2. Leibhusarenregiments in Danzig und des braunschweigischen Husarenregiments Nr. 17, die an Pelz- und Feldmütze einen Totenkopf tragen.

**Totentult** (Totendienst, Nekrolatrie, innerhalb der Menschheit fast allen primitiven Kulturstufen eigne Verehrung der Abgeschiedenen). Der T. ist ein Ausfluss des ganz allgemein vorhandenen Glaubens, nach dem die Seelen der Verstorbenen auch nach dem Tode noch weiterleben, daß sie den Stätten ihrer ehemaligen Wirksamkeit nahe zu bleiben bestrebt und befähigt und geneigt sind, den Hinterbliebenen Gutes oder Übles zuzufügen. Aus dem Vorherrschen des Glaubens an einen guten oder bösen Charakter der Geister resultiert im großen und ganzen auch der Charakter des Totenkultes. Ist jener Glaube lediglich blöde Gespensterfurcht, wie es auf den niedrigsten Kulturstufen oft der Fall ist, so verläßt man unzerhand den Ort, wo die Toten ruhen; in andern versucht man sie durch die Wütgabe ihres ganzen Besitztums; in noch andern versucht man den Geist durch Geichrei und Lärm hinter der Bahre von der Rückkehr abzuschrecken und irrezuleiten, oder aber man trägt

die Leiche durch eine eigne in die Mauer gebrochene Öffnung aus dem Hause, die man dann wieder schließt, damit das Gespenst den Rückweg nicht findet. über ähnliche Maßnahmen bei den Slawen s. Vampir. Ansprechender ist die andre, positive Seite des Totenkultes, über ihre Modifizierungen s. Manendienst.

**Totenlade**, s. Knochenbrand.

**Totenladen**, s. Sterbefäßchen.

**Totenleuchten**, im Mittelalter auf Kirchhöfen (Begräbnisplätzen) errichtete Säulen mit laterneartigen Aufsätzen, in denen ewige Lampen (Armeeseelenlichter) brannten. Eine mit Reliefs aus der Leidensgeschichte Christi geschmückte Totenleuchte von 1381 findet sich vor der Stiftskirche zu Klosterneuburg.

**Totenleuchter**, s. Lichtstöcke.

**Totemahl**, s. Totenbestattung, S. 636.

**Totenmaske**, s. Maske. Auch der von einem Verstorbenen bald nach dem Verscheiden in Wachs oder Gips gemachte Gesichtsabdruck.

**Totenmesse**, s. Requiem.

**Totennünze**, die dem Toten zur Entrichtung des Fährgeldes über den Totenfluß oder das vor der Totenmel liegende Meer mitgegebene Münze. Die Einrichtung findet sich überall, wo das Totenreich jenseit einer Wasserfläche liegt, aber auch, wo es, wie bei den Griechen, unterirdisch ist. Hier nahm der Fährmann Charon den Obolos (s. d.) als Gegenleistung in Empfang. Der Gebrauch der T. ist auch bei uns noch in voller Schwange.

**Totenmittler**, s. Totensagen, S. 638.

**Totenuhrze**, s. Vinea.

**Totenopfer**, s. Totenbestattung und Menschenopfer; auch der Beitrag zu einer Sterbefasse (s. d.).

**Totenorakel**, s. Traumdeutung u. Nekromantie.

**Totenorgel**, s. Orgelgeschüß.

**Totenruhe**, soviel wie Gräberfriede (s. d.).

**Totensagen**, Sagen und Gebräuche, die sich die Vorstellungen vom Fortleben nach dem Tod knüpfen, sich zum Teil aus dem grausten Altertum bis auf unsre Tage erhalten haben und jetzt durch den Spiritualismus von neuem belebt werden. Man meint, daß die Seele, nachdem sie in Gestalt eines Wölkchens, Schmetterlings, einer Schlange redem Mund entflohen, in ihrem neuen Zustand doch nicht ohne alle irdischen Bedürfnisse sei, auf deren Befriedigung verschiedene Bestattungszeremonien (s. Manendienst, Menschenopfer und Totenbestattung) abzielen. So werden die Fenster des Sterbezimmers geöffnet, um der Seele freie Bahn zu gewähren, und bei der Totenwaschung, -Einkleidung und -Einbettung bestimmte Rücksichten und wohl auch Vorsichtsmäßigkeiten gegen das Wiederkommen angewendet. Die Römer opferten den Verstorbenen von jeder Mahlzeit, indem sie von Speise und Trank etwas auf den Boden schütteten; die Katholiken lassen Messen für die Seelenruhe lesen, und auch durch zu vieles Weinen darf der Tote, der die Tränen im Krüglein sammeln muß, nicht gestört werden. Waren derartige Pflichten und Abfindungen vereinbart worden, so glaubte man, daß der Tote seine Ruhe habe und die Nachgebliebenen beunruhige. Auch Menschen, die nicht aus gelebt haben und ermordet oder hingerichtet wurden, finden keine Ruhe, bis der Mörder entdeckt ist, bei dessen Annäherung ihre Wunden von neuem aufbrechen (s. Bahrrecht), oder bis ihre Verbrechen geöffnet sind. Aber auch unerfüllte kirchliche und bürgerliche Verpflichtungen rauben die Grabsruhe; die vor der Hochzeit gestorbene Braut besucht den Bräutigam, die Wöchnerin das nachgelassene Kind, und die im Grabe weiter-

lebenden Vampire saugen ihren Angehörigen das Blut aus. Sind die Toten befriedigt und geläutert, so ziehen sie in ein besseres Land (Elysium), das in der Unterwelt oder da, wo die Sonne zur Ruhe geht, gedacht wird. Manche Völker erzählen von einer Toteninsel oder einem Totenlande jenseit des Meeres (Abollon der Engländer, Britta der Gallier und Deutschen), zu dem ein Fährmann (Charon) die Verstorbenen hinüberschafft, wo sie dann unter dem milden Zepter eines Totenkönigs ein schattenhaftes Dasein führen; anderwärts müssen sie einen Berg der Seligen (s. Glassberg) ersteigen. Aus dem Jenseits können sie nur durch Totenbechwörer (s. Necromantie) oder durch spiritistische Veranstaltungen zurückgerufen werden, um den Lebenden Auskünfte, Orafel, Ratschläge u. c. zu erteilen. Nur am Allerseelentag, der in den meisten Ländern ans Ende des Kirchenjahrs, jetzt in den Herbst gelegt ist, kommen sie freiwillig als langer »Zug des Todes«, die Kinder in weißen Hemdchen unter Führung und Obhut der Totenmutter (Frau Holle), zur Erde, besuchen eine einsam gelegene, um Mitternacht erleuchtet ercheinende Kirche, worin der verstorbenen Pfarrer Gottesdienst abhält, und die Gräber, auf die dann vielfach brennende Lichter gestellt werden. Im heidnischen Rom wurde ein Laren- und Lemurenfest gefeiert, bei dem man Totenspeisen auftrug, weil dann die Unterwelt offen stand und die Toten sich reueweise die Wohnungen besuchten. In Russland trägt man noch heute am Allerseelentag Speise und Trank auf die Gräber. Man spricht auch von Vorzeichen, die einer bestimmt Person den baldigen Tod verkünden sollen, von einem Anpochen des Todes an der Tür, von dem Rufe des Uhu als Totenvogel, von einer Totenuhr, von einem freiwilligen Anschlagen der Glöckchen, wenn ein hoher Geistlicher sterben soll, von dem mahnenden Erscheinen einer weißen Frau in verschiedenen Fürstenhäusern, von einem Voraussehen des künftigen Leichenzugs (s. Zweites Gesicht). Überhaupt wurde der Tod früh personifiziert und als Dämon gedacht, der mit dem Erkrankten ringt und ihn endlich niederwirft. In Seuchenzeiten wollte man ihn als von Ort zu Ort ziehenden oder auf Lahmem kleppernd durch das Stadttor einziehenden Pestmann erblicken haben, der die zum Tode Erwählten bloß mit seinem starren Blick ansah oder sie anblies, um sie sofort auf das Sterbebett zu werfen. Sehr eigentümlich sind die über ganz Deutschland verbreiteten Sagen von der Wiedergekehr einer scheintot begrabenen Frau in ein Haus, bei dem ein Schimmel aus dem Dachfenster sieht. Solche Häuser zeigt man in Köln, Lübeck, Danzig, Nürnberg und an vielen anderen Orten; die Sage bezieht sich auf die alte Sitte, daß Totgeglaubte durch das Dachfenster einsteigen mußten. Das Mittelalter war besonders reich an bildlichen Darstellungen vom »Triumph des Todes«, zu denen Allegorie und Sage den Stoff lieferten (s. Totentanz). Vgl. Kochholz, Deutscher Glaube und Brauch im Spiegel der heidnischen Vorzeit (Berlin 1867, 2 Bde.); Henne am Rhyn, Die deutsche Volksage (2. Aufl., Wien 1879); Kleinpaul, Die Lebendigen und die Toten in Volkglaube, Religion und Sage (Leipzig 1898).

**Totenschau**, s. Leichenschau und Obduktion.

**Toten Schiff**, das Fahrzeug, das die Seele der Verstorbenen an die Küste des Geisterlandes bringt und nicht ohne Ruderer oder Steuermann denkbar ist. Der bekannteste von ihnen ist Charon. Sichtbar wird der Glaube recht häufig in der Form der Totenbefestigung, die in solchen Fällen die Leichen gern in Schuppen oder Kahnförmigen Särgen dem Wasser anvertraut oder

lie in gleicher Weise auch auf dem Land aufbahrt (s. Tafel »Totenbestattung bei den Naturvölkern I«, Fig. 4 u. 6; Tafel II, Fig. 1, 7 u. 8). Unter den heutigen Naturvölkern ist die Idee des Totenschiffes noch lebendig bei den Malaios-Polyneesiern von Madagaskar im W. bis zu den Marquesas im O., bei den Melaneziern und Mikroneziern, auf den Ryukyuern und in Hinterindien, bei den Nordwestamerikanern. Wo das Totenreich sich über die Erdoberfläche erhebt, das T. aber beibehalten wird, tritt zu ihm noch der Begriff des Totenvogels (s. d.). Vgl. Schurk. Das T. (in »Das Augenornament und verwandte Probleme«, in den »Abhandlungen der philologisch-historischen Klasse der königlich sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften«, Bd. 15, Leipzig 1895).

**Toten schuh**, s. Totenbestattung, S. 636.

**Totensee**, s. Grimel.

**Totentontag**, in der protestantischen Kirche sowiel wie Totenfest (s. d.); in manchen Gegenden, besonders im nördlichen Thüringen, der Sonntag Vatara (auch Todsonntag oder schwärzer Sonntag genannt); s. Todaustrag.

**Totenstarre**, s. Tod, S. 585, und Leichenstarre.

**Totentanz**, seit dem 14. Jahrh. in Aufnahme gemeinsame bildliche Darstellungen, die in allegorischen Gruppen unter dem vorherrschendenilde des Todes die Gewalt des Todes über das Menschenleben veranschaulichen sollen. Ursprünglich ward dieser Stoff zu dramatischer Dichtung und Schaustellung benutzt und in kurzen, meist vierzeiligen Wechselreden zwischen dem Tod und anfangs 24 nach absteigender Rangfolge geordneten Personen verarbeitet. Wahrscheinlich war darin den sieben malfabäischen Brüdern mit ihrer Mutter und Cleasen (2. Matth. 6, 7) eine hervorragende Rolle zugeteilt, und es fand die Aufführung an deren Gedächtnisfest zu Paris im Kloster der unschuldigen Kindlein (*aux Innocents*) statt; daher der in Frankreich von alters her übliche lateinische Name Chorea Macabaeorum (franz. la danse Macabre). In Paris war bereits 1407 die ganze Reihe jener dramatischen Situationen nebst den dazugehörigen Versen an die Kirchhofsmauer des genannten Klosters gemalt, und hieran schlossen sich bald weitere Malereien, Teppich- und Steinbilder in den Kirchen zu Almiens, Angers, Dijon, Rouen u. c. sowie seit 1485 auch Holzschnitt- und Druckwerke. Reime und Bilder des Totentanzes verpflanzten sich von Frankreich aus auch nach England; die mannigfältigste und eigentlichste Behandlung aber ward ihm in Deutschland zuteil. Eine Darstellung in einer Kapelle der Marienkirche zu Lübeck, deren niederdeutsche Reime teilweise erhalten sind, zeigt den T. noch in seiner einfachsten Gestalt: 24 menschliche Gestalten, Geistliche und Laien in absteigender Ordnung, von Papst, Kaiser, Kaiserin, Kardinal, König bis hinab zu Klausner, Bauer, Jungling, Jungfrau, Kind, und zwischen je zweien eine springende oder tanzende Todesgestalt als verschrumpfte Leiche mit umhüllendem Grabtuch; das Ganze zu einem einzigen Reigen verbunden und von einer einzelnen, pfeifend voranspringenden Todesgestalt geführt (vgl. Mantels, Der T. in der Marienkirche zu Lübeck, Lübeck 1861). Noch älter ist der um 1400 entstandene, um die Mitte des 19. Jahrh. zerstörte T. im Kreuzgang des Klingenthals, eines ehemaligen Frauenklosters der Kleinstadt Basel (Bilder und Reime bei Wätzmann: »Baseler Totentänze«, Stuttgart 1847). Hier sind 39 einzelne Paare aufgelöst. Ein anderer wiederholt gedruckter T. mit 37 tanzenden Paaren (»der doten dansz mit figuren«) zeigt

sowohl in den Figuren als in den Strophen Nachahmung der erwähnten französischen Danse Macabre. Seit der Mitte des 15. Jahrh. werden die Bilder des Totentanzes immer mehr vervielfältigt, während die Verse wechseln oder ganz weggelassen werden, und zuletzt gestalten sich beide, Bilder und Verse, völlig neu. Zunächst war der T. von Kleinbasel in Großbasel an der Kirchhofsmauer des Baseler Dominikanerklosters (nicht vor der Mitte des 15. Jahrh.) mit geringen Veränderungen kopiert. Erst Hans Hugo Kübler, der 1568 das Bild restaurierte, fügte die neuen Figuren des Pfarrers (Cotolampadius) und seiner Tochter, der Mutter mit dem Kind und des den Zug beobachtenden Malers hinzu. Bei dem Abbruch der Kirchhofsmauer 1805 ist das Original bis auf geringe Fragmente (im Basler Historischen Museum) zugrunde gegangen; doch haben sich Nachbildungen nebst den Reimen erhalten, namentlich in den Handzeichnungen Em. Büchels (bei Wagnmann a. a. O.). Der zum Volksprachwort gewordene »Tod von Basel« gab neuen Anstoß zu ähnlichen Darstellungen, obwohl die Dichtkunst den Stoff ganz fallen ließ. So ließ Herzog Georg von Sachsen noch 1534 längs der Mauer des dritten Stockwerks seines Dresdener Schlosses ein steinernes Relief von 24 lebensgroßen Menschen- und 3 Todesgestalten ausführen, ohne Reigen oder tanzende Paare und nach Auffassung wie nach Anordnung durchaus neu und eigenständlich. Dieses Bild ward bei dem großen Brand von 1701 stark beschädigt, aber wiederhergestellt und auf den Kirchhof von Neustadt-Dresden übertragen (abgebildet bei Naumann: »Der Tod in allen seinen Beziehungen«, Dresden 1844). Von der Baseler Darstellung abhängig ist das aus dem 15. Jahrh. herrührende Genäldé in der Predigerkirche zu Straßburg, verschiedene Gruppen, aus deren jeder der Tod seine Opfer zum Tanz holt (abgebildet bei Edel: »Die Neue Kirche zu Straßburg«, Straßb. 1825). Aus den Jahren 1470—90 stammt der T. in der Turmhalle der Marienkirche zu Berlin (hrsg. von W. Lütle, Berl. 1861, und von Th. Prüfer, daf. 1888). Einem wirklichen T. malte von 1514—22 Nikolaus Manuel an die Kirchhofsmauer des Predigerklosters in Bern, dessen 46 Bilder, die jetzt nur noch in Nachbildungen vorhanden sind, an den Baseler T. wie an den erwähnten »doten danz mit figuren« erinnern. Eine durchaus neue und künstlerische Gestalt erhielt aber der T. durch H. Holbein d. J. Indem dieser nicht nur veranschaulichen wollte, wie der Tod kein Alter und keinen Stand verschont, sondern vielmehr, wie er mitten hereintritt in den Beruf und die Lust des Erdenlebens, mußte er von Reigen und tanzenden Paaren absiehen und dafür in sich abgeschlossene Bilder mit dem nötigen Beiwerk, wahre »Imagines mortis«, wie seine für den Holzschnitt bestimmten Zeichnungen genannt wurden, liefern. Sie erschienen seit 1530 und als Buch seit 1538 in großer Menge und unter verschiedenen Titeln und Kopien (volkstümliche Ausgabe von Springer, Berl. 1907). Holbeins »Initialbuchstaben mit dem T.« wurden in Nachschriften von Lödel neu herausgegeben von Ellisen (Götting. 1849). Im Laufe des 16., 17. und 18. Jahrh. entstanden noch andre Totentänze in Chur (erzbischöflicher Palast mit Benutzung der Holbeinschen Kompositionen), Füssen, Konstanz, Luzern, Freiburg und Erfurt, und Holzschnede- wie Kupferstecherkunst nahmen den Stoff wieder auf, dessen sich auch die Dichtkunst wieder bemächtigte, z. B. Beckstein (»Der T.«, Leipzig 1831). Auch im 19. Jahrh. hat man wieder Totentänze gezeichnet, so namentlich A. Rethel,

W. Kaulbach und in neuester Zeit Hans Meyer (s. d. 36), Joseph Sattler; auch G. Spangenberg's »Zug des Todes« ist zu erwähnen. Vgl. Peignot, Recherches sur les danses des morts (Par. 1826); Douce, Dissertation on the dance of death (Lond. 1833); Langlois, Essai sur les danses des morts (Rouen 1851, 2 Bde.); Maßmann, Literatur der Totentänze (Leipz. 1840); W. Wackenagel, Der T. (in den »Kleinen Schriften«, Bd. 1, daf. 1874); Wessely, Die Gestalten des Todes u. in der darstellenden Kunst (daf. 1876); Seelmann, Die Totentänze des Mittelalters (Norden 1893); Goette, Holbeins T. und seine Vorbilder (Straßb. 1897); Vigo, Le danse macabre in Italia (Rom 1901).

### Totenuhr, s. Klopftäfer.

### Totenvogel (Steinkauz), s. Eulen, S. 158.

**Totenvogel**, eine in Verbindung mit dem Totenschiff (s. d.) überall dort auftretende Erscheinung, wo das Totenreich von der Seele des Verstorbenen nicht mehr zu Schiff allein erreichbar ist, sondern wo es sich über die Meeresfläche erhebt. Entweder nimmt dabei die Seele selbst Vogelgestalt an, oder aber das Totenschiff erscheint in dieser Gestalt, um den Toten in die Lüfte zu tragen. Verbreitet ist der Glaube an den T. besonders bei den Malao-Polyneziern, den Melaneziern und Nordwestamerikanern; bevorzugter T. ist hier der Nashornvogel (Buceros). Auch bei den Kaffern kehrt der T. wieder, desgleichen bei den vorislamitischen Arabern, wo aus dem Blute des Gehirns und einigen Körperteilen der Vogel Hâma entstand, der alle 100 Jahre zum Grabe des Verstorbenen zurückkehrte. In der deutschen Sage kehrt der T. wieder in Märchen vom Machandelboom, wo der gemordete Knabe als Vogel wiederkehrt und Rache nimmt. Vgl. Schurz, Das Augenornament und verwandte Probleme (in den »Abhandlungen der königlich sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften«, Bd. 15, Leipz. 1895).

### Toter Punkt, s. Toppunkt.

### Toter Winkel, s. Bestreichen.

**Totes Gebirge**, Gebirgsgruppe der Salzburger Alpen, wird westlich von der Traun, östlich von der Steyr, südlich von dem Grimmingbach, dem Kainischthal und dem Rettenbach begrenzt, senkt sich nördlich zum oberösterreichischen Hügelland herab und bildet eine zerklüftete, öde Hochfläche. Die höchste Erhebung ist der Große Priel (2514 m.). Am Südwestfuß liegt das sjenöe Seebecken von Ausee (s. d.). Genseit desselben erhebt sich der Sandling (1716 m., s. d.), östlich der bereits Kettensbildung aufweisende Warscheneckstock (Warscheneck 2386 m., s. d.). S. Karte »Salzburg«.

**Totes Gewicht**, das eigene Gewicht eines Eisenbahnges, eines Schiffes *et c.*

**Totes Gleis**, von einem Hauptgleis sich abzweigendes Gleis, das durch eine Erdschüttung, durch Holz- oder Eisenkonstruktion abgeschlossen und beim Rangieren der Eisenbahnzüge benutzt wird, um Wagen beiseite zu stellen *et c.*

**Totes Inventar**, s. Landwirtschaftliche Betriebs erfordernisse.

**Totes Kapital**, soweit wie möglich liegendes, keinen Gewinn abwerfendes Kapital; vgl. Kapital.

**Totes Meer**, 1) (in der Bibel Salzmeer, Meer der Wüste, der Asphaltsee der Griechen und Römer, arab. Bahrt Sufi, »Totes Meer«) Landsee in Syrien, die Grenze zwischen dem Vilajet und dem Liwa Jerusalem bildend, ist von N. nach S. 76 km lang und 4,5—16 km breit und wird durch die an der Ostküste hervortretende Halbinsel Lisan (»Zunge«) in

zwei Becken geteilt (s. Karte »Palästina«). Es wird im O. und W. von steil abfallendem Hochfelsenland begleitet, das sich 700—800 m über dem Wasserspiegel erhebt, und vom dem sich viele Talschluchten (Wadis) herabziehen, in denen sich einige Vegetation zeigt, während die sonstige Umgebung meist steril ist. Die beiden Becken sind von verschiedener Tiefe; während diese im nördlichen Becken in der Mitte meist über 300 m (größte Tiefe unter 31° 36' nördl. Br. 399 m) und im gesamten Durchschnitt 329 m beträgt, scheint sie im südlichen Becken nirgends über 3,6 m zu messen. Doch schwankt der Seespiegel je nach der Jahreszeit um 4—6 m. Das Wasser ist ziemlich hell und klar, aber so mit Mineralalzen gefüllt, daß hineingeworfenes Salz sich nicht mehr auflöst und weder Fische noch Schaltiere darin existieren können. Die salzigen Bestandteile (etwa 25 Proz.) sind Chlor magnesium, Chlorcalcium und Chlornatrium; dieselben verleihen dem Wasser des Toten Meeres ein spezifisches Gewicht von 1,166 gegenüber 1,027 des freien Weltmeeres, so daß dasselbe weit größerer Lägen als das gewöhnliche Seewasser trägt und der menschliche Körper darin nicht untergeht. Diese Salze werden durch Verdunsten des Wassers in Gruben in Menge gewonnen. Der Boden des Sees besteht aus Sand, unter dem sich eine Lage von Asphalt (Judenpech) befinden soll, der zuweilen in großen Stücken durch das Wasser aufgespült wird; nach andern stammt der Asphalt von einer Breccie am Westufer des Sees her. Das Tote Meer liegt 394 m unter dem Spiegel des Mittelmeers und ist die tiefste bekannte Einsenkung der ganzen Erde. Es empfängt an seinem Nordende den Jordan, außerdem mehrere Bäche, von denen die bedeutendsten vom östlichen Hochland kommen. Ein sichtbarer Abfluß ist nicht vorhanden. Der Spiegel des Toten Meeres ist in der letzten Zeit bedeutend gesunken, weite Strecken liegen trocken und sind mit Salz bedeckt, vielleicht eine Folge der sehr vermehrten Ableitung des Jordanwassers zu Bereisefungszielen. Auch ist in dem ganzen Gebiet bei großer Regenarmut eine überaus starke Verdunstung vorhanden; es herrscht ferner wegen der tiefen Lage des Sees in seinem Bereich eine außerordentliche Wärme, welche die Verdunstung sehr befördert. Das Tote Meer ist Privateigentum des Sultans. Nach der biblischen Sage entstand das Bassin des Toten Meeres, das einst die fruchtbare Ebene Sodoma mit den Städten Sodom und Gomorrha einnahm, durch einen Schwefelregen (der jetzt als aufeinander folgendes Erdbeben, Herabdringen von Grundwasser und vulkanische Eruption erklärt wird). Vgl. Lynch, Bericht über die Expedition der Vereinigten Staaten nach dem Jordan und dem Tote Meer (deutsch, Leipzig 1850); Hull, Memoir on the geology and geography of Arabia Petraea etc. (Lond. 1886); Luhnes, Voyage d'exploration à la Mer Morte (Par. 1871—76, 3 Bde.); Blanckenhorn, Entstehung und Geschichte des Toten Meeres (Leipz. 1896) und Das Tote Meer und der Untergang von Sodom und Gomorrha (Berl. 1898). — 2) S. Karpathischer Meerbusen.

**Totes Papier** (franz. Valeur morte), ein Wertpapier, das an der Börse zwar eingeführt ist, aber fast gar nicht gehandelt wird.

**Tote Sperrre**, s. Flusssperrre.

**Totes Rennen** (engl. Dead heat), ein Rennen, in dem zwei oder mehrere Pferde zu gleicher Zeit das Ziel passieren.

**Tote Wechsel**, soviel wie eigne Wechsel.

**Totes Werk**, im Schiffbau, s. Lebendes Werk.

**Totfall** (auch Todfall), s. Baulebung.

**Totsaul**. Unter einer totsaulen Frucht versteht man einen mehrere Tage oder Wochen vor der Geburt abgestorbenen Fötus, dessen Gewebe mit Fruchtwasser und Blutserum durchtränkt sind (vgl. Mazerieren). Infolge der starken Erweichung nimmt der ganze Fruchtkörper eine matthe, missfarbene Beschaffenheit an (*Foetus sanguinolentus*). Die Oberhaut ist in großen Teilen abgehoben, so daß die braunrot gefärbte Unterhaut freilegt; die Schädelknochen schlottern in ihren Verbindungen; die inneren Organe sind aufgequollen und erweitert. Alle diese Veränderungen gehen ohne Fäulniserscheinungen vor sich, da weder Luft noch Zersetzungserreger Zutritt zum Innern der Eihöhle finden, solange die Eihäute unversehrt sind.

**Totgeburt**, Geburt einer während der Schwangerschaft oder im Verlauf der Geburt abgestorbenen Frucht. Vor der Geburt erfolgt der Fruchttod durch frankhafte Zustände der Mutter ( fiebhaft Erkrankungen, Anämie, Syphilis, Krankheiten der Gebärmutter, traumatische Einwirkungen, heftige Gewütsbewegungen) oder des Eis (Anomalien der Eihäute, des Plattenfuchens, der Nabelschnur, Missbildungen des Fötus). Während der Geburt führt dauernde Behinderung des Gasau tauschs zwischen Mutter und Kind und dadurch bedingter Sauerstoffmangel den Tod des Kindes herbei. Als häufigste Ursachen hierfür sind zu nennen: Kompression der Nabelschnur, trampfartige Wehen, lange Dauer der Austreibungszeit, vorzeitige Löfung des Mutterfuchens und Beinträchtigung der Atmung oder des Kreislaufes im mütterlichen Organismus. Die Zahl der Totgeburten beträgt über 3 Proz. aller Geburten, sie ist etwas größer bei unehelichen als bei ehelichen Kindern.

**Toth**, 1) K o l o m a n , ungar. Dichter, geb. 30. März 1831 zu Baja im Bács-Bodroger Komitat, gest. 3. Febr. 1881 in Pest, veröffentlichte 1852 die erste Sammlung seiner Gedichte, der dann mehrere ähnliche Sammlungen folgten. »Paul Kintzil« (1853) ist eine Nachahmung von Arany's »Toldi«. Er schrieb auch verschiedene Dramen, von denen »Egy királyné« (»Eine Königin«) 1857 einen Preis der Akademie davontrug und »A nök az alkotmányban« (»Frauen im konstitutionellen Leben«) zuerst 1871 mit großem Erfolg aufgeführt wurde. T. wurde 1860 von der Kisfaludy-Gesellschaft und 1861 von der Akademie zum Mitglied gewählt. 1860 gründete T. das Witzblatt »Bolond Miska« (»Der närrische Michel«). 2) Wilhelm von, ungar. Politiker, geb. 28. Aug. 1832, gest. 15. Juni 1898 in Ivánka (Neutra Komitat), wurde als Deputierter von Neutra auf den 1861er Reichstag gesandt, wo er sich Deaf anschloß. Auch hier erregte er durch seine geschickte Feder und Rednergabe Aufmerksamkeit. 1865 wieder gewählt, war er eine der stärksten Spitzen der Deakpartei. Von Februar 1871 bis März 1873 war er Minister des Innern, 1879—95 Präsident des gemeinsamen Staatsrechnungshofes in Wien. Nach der Abdankung Szlávys wurde er 1896 Präsident des Oberhauses.

3) Eduard, ungar. Dramatiker, geb. 14. Okt. 1844 zu Putnok im Gömörer Komitat, gest. 27. Febr. 1876, widmete sich dem Kaufmannsbüro, wirkte später als Schauspieler und Theaterdichter bei Provinzialsbüchern, wurde jedoch erst bekannt, als er 1871 mit seinem Volksstück »A falu roszsza« (»Der Dorflump«, deutsch von A. Sturm) einen vom Pejester Nationaltheater ausgeschriebenen Preis gewann. Er erhielt infolgedessen eine Anstellung an diesem Theater. Andre namhafte Stücke von ihm sind das zweite preisgekrönte Volksstück »A kintornás családja« (»Die Familie des

Leiermanns«), und das erst nach seinem Tod aufgeführte Drama »A tolone« (»Der Schübling«), dessen Stoff gleichfalls dem Voltsleben entnommen ist. T. zeichnete sich durch originelle Erfindung und poetisches Gemüt aus, drang aber nicht zur vollen Herrschaft der dramatischen Form durch.

4) Béla, ungar. Schriftsteller, Sohn von T. I.), geb. 20. Ott. 1857 in Budapest, gest. dafelbst 3. April 1907, studierte in Budapest und wandte sich nach großen Reisen im Orient der literarischen und publizistischen Laufbahn zu. Ein überaus feiner, poetischer Erzähler, hat T. namentlich das Genre der Feuilletonnovele, deren er über 1000 schrieb, auf ein vornehmeres Niveau zu heben geholfen. Er veröffentlichte mehrere kritisch revidierte Sammelwerke (»Vom Mund zu Mund«, »Vom Hörenfagen«); eine noch umfangreichere Arbeit: »Ungarische Alnefotenschaß«, blieb unvollendet.

5) Johann von, Politiker, geb. 1864 in Türkew, studierte die Rechte, wurde 1892 in den Reichstag gewählt, war seit 1905 Staatsrat des Parlaments und wurde im September 1906 Staatssekretär im Ministerium für Kultus und Unterricht.

**Totila** (besser: *Bád villa*), König der Ostgoten, Neffe des Königs Ildibald, ward nach dessen Ermordung 541 auf den Thron erhoben, eroberte bis 543 das von Belisar den Goten entrissene Italien wieder, 546 nach hartnäckiger Belagerung auch Rom, gab es 547 auf, nahm es 549 zum zweitenmal ein und gewann auch Sizilien, Sardinien und Korfisa, fiel aber im Juli 552 bei Taginae (Gualdo Tadino) gegen Narzes. Bgl. Kampfner, T., König der Ostgoten (Programm, Inowrazlaw 1889).

**Totis** (magyar: Tata), Großgemeinde im ungar. Komitat Komorn, an der Bahnlinie Komorn-Budapest, in quellenreicher Umgebung, an den westlichen Ausläufern des Bürgesgebirges, hat eine Burg aus der Zeit des Königs Matthias mit Gemälde- und Altertumssammlung, ein Schloß mit Park und Schloßtheater des Grafen Esterházy, ein Bieristentkloster mit Gymnasium, eine Porzellanfabrik, Leder- und Tonwarenerzeugung, zahlreiche Mühlen, Weinbau, Marmorbrüche, ein Bezirksgericht, römische Altertümer und (1901) 7220 meist magyarische (römisch-katholische und reform.) Einwohner. Angrenzend an T., von ihm zum Teil nur durch einen 4,5 qkm großen Fischteich getrennt, liegt die Großgemeinde Tóváros (spr. tóvarosch, »Seestadt«), mit großem Park des Grafen Esterházy, mehreren Teichen, Kapuzinerkloster, Rennställen, Kennplatz, lebhaften Handel, großer Kunstsziegeli, vielen Villen und (1901) 4960 meist magyarischen und deutschen (römisch-katholischen und reformierten) Einwohnern. In der Nähe das Dorf Baj mit bedeutendem Weinbau und den Esterházy'schen Weinkellern, in deren einem sich ein Riesenfass von 2150 Eimern Inhalt befindet; ferner das große Braumöhlenbergwerk Tatabánya mit Brülfabrik und Arbeiterkolonie.

**Totma**, Kreisstadt im russ. Gouv. Wologda, an der Suchona, mit geistlichem und Lehrerseminar, weiblichem Progymnasium und (1897) 4562 Eimw. Dabei nicht unbedeutende Salzfiedereien.

**Töt-Komlós**, Großgemeinde, s. Komlós 2).

**Tottlaufen**, sich, sagt man von einem Baugliede, z. B. einem Gejins, das an einem Vorsprung endigt, ohne sich um ihn herumzuziehen (sich mit ihm zu verschränken); auch von einem Gang oder einer Straße, die an einem Ende keinen Ausweg haben.

**Totleben** (Todleben), Eduard Janowitz, Graf von, russ. General, geb. 20. Mai 1818 in Mi-

tau als Sohn eines angehenden Großhändlers, gest. 1. Juli 1884 in Bad Soden, ward 1832—36 auf der Ingenieurschule in St. Petersburg gebildet, trat 1837 in das Geniekorps, kämpfte 1847—50 im Kaukasus, nahm als Stabschefmann an den Belagerungen der Tschetschenenfestungen Salti und Tschoch und dann 1854 als Oberstleutnant unter General Schiller-Schuldner an der Belagerung von Silistra teil. Darauf erwarb er sich im Krimkriege durch die schnelle Errichtung von VerteidigungsWerken auf der Südseite von Sewastopol, welche die lange Verteidigung ermöglichten, einen weitberühmten Namen. Am 20. Juni 1855 verwundet, ward er dann zum Generalleutnant und Generaladjutanten des Kaisers sowie 1860 zum Direktor des Ingenieurdepartements im Kriegsministerium ernannt. Außerdem ward er Adjunkt des Großfürsten Nikolaus des Alten als Generalinspektor des Geniewesens. 1877 ward er erst im September auf den Kriegschauplatz nach Bulgarien berufen und mit der Oberleitung der Belagerungsarbeiten vor Plewna betraut, nach dessen durch ihn bewirktem Fall in den Grafenstand erhoben, mit der Zernierung der bulgarischen Festungen und im April 1878 mit dem Oberbefehl in der Türkei beauftragt. 1879 wurde er Generalgouverneur von Odessa, 1880 von Wilna. Er schrieb: »Défense de Sébastopol (Petersb. 1864 ff.; deutsch von Lehmann, Berl. 1865—72, 4 Bde.). Bgl. Brialmont, Le général comte T. (Brüssel 1884); Schiller, Graf T. (russ. Petersb. 1885—87, 2 Bde.); Kraemer, Generaladjutant Graf T. (Berl. 1888).

**Totliegendes**, soviel wie Notliegendes, untere Abteilung der Dynastie.

**Totnes** (spr. tōtnēs), Stadt (municipal borough) in Devonshire (England), am schiffbaren Dart, mit schöner Kirche (11. Jahrh., 1886—89 restauriert), Klosterruinen, Schloßruine, einer Lateinschule, Gewerbeschule, Lachsfischerei und (1901) 4035 Eimw. Dabei Serge- und Wollwarenfabriken.

**Totonaca**, amerikanisches Volk, das zur Zeit der spanischen Eroberung das Gebiet des mexikanischen Staates Veracruz bewohnte und eine ziemlich hohe Kultur besaß. Ihren Namen, »Drei Herzen«, sollen sie davon erhalten haben, daß sie alle drei Jahre die Herzen von drei jungen Leuten ihren Göttern opfereten. Nach der Überlieferung wurden sie aus ihren Stammesgruppen auf der Hochebene von Anahuac von den Chichimeken und Azteken nach Osten verdrängt. Den Azteken hatten sie die zu deren Opfern nötigen Menschen zu liefern. Ihre Hauptstadt war zuerst das volkliche Quiahuiztlan, dann Zempoala oder Tempozcallan, dessen Ruinen noch vorhanden sind. Nach Strebels Untersuchungen lassen sich bei den Bauten, unter denen namentlich die Tempelpyramiden bei dem alten Zempoala merkwürdig sind, zwei Kulturguppen unterscheiden, wobei die eine im Tiefland die eigentliche Kultur der T. darzustellen scheint. Für diese sind besonders Tonfigürchen mit eigenartlicher Tracht, abgeplattetem Kopf, breiten, lächelnden Gesichtszügen und zwei deutlich hervortretenden oben Schnidezähnen eigentümlich. Die Sprache der T. zeigt einige Verwandtschaft mit der ihrer nördlichen Nachbarn, der Huasteken, aber auch mit der der Azteken. Bgl. Strebel, Alt-Mexico (Haub. 1885—89, 2 Te.).

**Totonicapan**, Hauptstadt des gleichnamigen Departements (1893: 89,338 Eimw.) im mittelamerikan. Staat Guatemala, 2484 m ü. M., 100 km nordwestlich von der Hauptstadt Guatemala, auf gut angebauter Hochebene, inmitten schöner Obstgärten, hat Weberei, Töpferei und 25,000 Eimw., meist Indianer.

**Totpunkt** (Totpunkt, toter Punkt, Totlage), beim Kurbelgetriebe jede der beiden Stellungen, in denen eine von der Schubstange oder der Kurbelschleife u. c. auf die Kurbel ausgeübte Kraft keine Drehung der leichten hervorzubringen vermag. Bei Maschinen mit Kurbelgetriebe werden die Totpunkte überwunden durch Schwungräder oder dadurch, daß mehrere Kurbelgetriebe mit gemeinschaftlicher Welle so angeordnet sind, daß deren Totpunkte nicht zusammenfallen. Näheres s. Kurbelgetriebe und Tafel »Dampfmaschinen I«, S. 1.

**Totreise**, s. Ernte, S. 68.

**Totrokan**, s. Tutrafan.

**Tot rösten**, geschwefelte Erze durch Röstung vollständig vom Schwefel befreien.

**Totschlag**, im allgemeinen die leichteren Fälle der vorsätzlichen Tötung, wobei die Abgrenzung in den einzelnen Rechten sehr verschieden ist; nach deutschem Reichsrecht die vorsätzliche, nicht überlegte Tötung. S. Tötung.

**Totstellen** (sich), der Tiere, s. Tertbeilage zur Tafel »Schuhemrichtungen«, S. III.

**Totstellung**, s. Bindungen.

**Tottenham**, Vorort im Norden von London, in der engl. Grafschaft Middlesex, 9 km von der Londonbrücke, mit (1901) 102,541 Einw. S. die Karte »Umwgebung von London«.

**Tottington** (spr. töttingen), Stadt in Lancashire (England), unweit Bury, mit Baumwoll- und Seidenindustrie und (1903) 31,023 Einw.

**Tottori**, Hauptstadt des gleichnamigen Ken im SW. der japan. Insel Hondo, mit Baumwoll- und Seidenindustrie und (1903) 31,023 Einw.

**Totum** (lat.), das Ganze.

**Tötung** (Homicidium), die Herbeiführung des Todes eines Menschen, nicht also die Herbeiführung des Absterbens einer Leibesfrucht, die vielmehr stets als Abtreibung (s. d.) erscheint; dagegen im weiteren Sinn auch der Selbstmord (s. d.), während im engern Sinne nur die Herbeiführung des Todes eines anderen Menschen als T. erscheint. Strafbar ist die T. immer nur, wenn und soweit sie rechtswidrig ist, also nicht die T. im Kriege nach Kriegsrecht, die Hinrichtung des zum Tode Verurteilten, die T. in Notwehr (s. d.) u. c. T. geht voraus, daß der Tod die Wirkung der Handlung gewesen, durch diese verursacht worden ist. Dies ist nach der heute herrschenden Ansicht stets der Fall, wenn der Tod ohne die Handlung nicht eingetreten sein würde, wenn auch andre gleichzeitige oder später eingetretene Umstände (Körper schwäche oder Unvorsichtigkeit des Verletzten) den Tod mit bewirkt haben. Die T. kann vorsätzlich oder fahrlässig begangen, im ersten Fall eine gemeine oder eine ausgezeichnete T. sein. 1) Innerhalb der gemeinsamen vorsätzlichen T. hat man von jener den Mord als den schwereren, den Totschlag als den leichteren Fall unterschieden. Nach dem deutschen Strafgesetzbuch ist Mord die vorsätzliche, überlegte, Totschlag die vorsätzliche, nicht überlegte T. Unterscheidendes Merkmal ist also die Überlegung, die durchaus nicht etwa im begrifflichen Gegenzug zur aufwallenden Leidenschaft steht. Die Strafe des vollendeten Mordes ist (§ 211) der Tod. Die Annahme mildender Umstände ist ausgeschlossen (anders Belgien, Italien, Frankreich, Schweden). Mordversuch wird im allgemeinen mit Zuchthaus von 8—15 Jahren, Mordversuch an dem Kaiser, an dem eignen Landesherrn oder an dem Landesherrn, in dessen Gebiet sich der Täter befindet, mit dem Tode (§ 80) bestraft. In

Staaten, welche die Todesstrafe abgeschafft haben, trifft Mord lebenslängliche Zuchthausstrafe. Die Strafe des Totschlags ist nach deutschem Recht Zuchthaus von 5—15 Jahren. Dabei gilt es als Straferhöhungsgrund, wenn der Totschlag an einem Verwandten aufsteigender Linie, sogen. Vzenden ten totschlag (§ 215), oder wenn er bei Unternehmung einer strafbaren Handlung verübt wurde, um in der Ausführung der leichten entgegentretendes Hindernis zu beseitigen, oder um sich der Ergreifung auf frischer Tat zu entziehen (§ 214). Als strafmilderndes Moment wird es dagegen angesehen, wenn der Totschläger ohne eigene Schuld durch eine ihm oder einem Angehörigen zugefügte Misshandlung oder schwere Beleidigung von dem Getöteten zum Zorn gereizt und hierdurch auf der Stelle zur Tat hingerissen worden war. In diesem Fall erscheint der bloße Versuch des Totschlags, der sonst mit Strafe bedroht ist, nicht als strafbar. Es soll auch in ebendiesem Fall, oder wenn sonstige milde Umstände vorliegen, nur auf Gefängnisstrafe von 6 Monaten bis zu 5 Jahren erlassen werden. Vgl. Deutsches Strafgesetzbuch, § 212 ff. 2) Als ausgezeichnete vorsätzliche T. erscheint: a) der Kindesmord (s. d.) und b) die T. eines Einwilligenden, welch leichtere nach dem deutschen Strafgesetzbuch (§ 216), wosfern der Täter durch das ausdrückliche und ernsthafte Verlangen des Getöteten zur Tat bestimmt worden war, mit Gefängnis von 3—5 Jahren geahndet wird. Das österreichische Strafgesetzbuch dagegen behandelt die T. eines Einwilligenden nicht als ein besonderes Vergehen. 3) Die fahrlässige T. wird nach dem Strafgesetzbuch des Deutschen Reiches (§ 222) mit Gefängnis bis zu 3 Jahren und, wenn der Täter zu der Aufmerksamkeit, die er fahrlässigerweise aus den Augen setzte, vermöge seines Amtes, Berufs oder Gewerbes besonders verpflichtet war, mit Gefängnis bis zu 5 Jahren bestraft. 4) Die sogen. tödliche Körperverletzung endlich, bei welcher der Tod des Verletzten die nicht beabsichtigte Folge der Verletzung ist, fällt nicht unter den Begriff der T., sondern unter den der Körperverletzung (s. d.). Vgl. Deutsches Strafgesetzbuch, § 211—222, 237 f.; Österreichisches, § 134—143, 335; Französisches, Art. 195—304, 319, 321—329; v. Holzendorff, Das Verbrechen des Mordes und die Todesstrafe (Berlin 1875); Wachensfeld, Die Begriffe von Mord und Totschlag in der Gesetzgebung seit der Mitte des 18. Jahrhunderts (Marburg 1890); Ferri, L'omicidio nell' antropologia criminale (Turin 1895, 2 Bde.). 5) **Tötungsrecht**, die Befugnis, den auf frischer Tat ertappten Verbrecher zu töten, haben sowohl das römische als das germanische Recht dem Verlebten in einer Reihe von Fällen, insbes. dem Dieb und dem Ehebrecher gegenüber eingeräumt. Auch die peinliche Gerichtsordnung 1532 gab dem Chancery das Recht, den auf der Tat ergreifenden Ehebrecher zu töten; Preußen gestattete noch 1721 dem Vater die Tötung der Tochter und ihres Verführers. In den modernen germanischen Rechten ist die Befugnis hinweggesunken, während sie in den romanischen Rechten in letzten Ausläufern erhalten ist.

**Tot verbellen**, das Anbellen eines verendeten Wildes durch den Schweinhund. Vgl. Herb, T. u. des Gebrauchshundes (Neudamm 1899).

**Totwasser** (totes Wasser), eine von nordischen, besonders skandinavischen Seeleuten öfters erwähnte Erscheinung, bei der scheinbar ohne Grund das Schiff seine Steueraufschlüssel oder seine Fahrt fast ganz verliert. Nach den Experimenten und Rechnungen Etmans, die

in ähnlichen Arbeiten Russells und Lord Kelvins sind, wird T. hervorgerufen durch in einiger Tiefe auftretende, an der Oberfläche zunächst nicht immer sichtbare fortschreitende Wellen in der Grenzfläche zwischen zwei verschiedenartigen Wasserschichten, z. B. zwischen leichtem (süßem) Oberflächenwasser und darunterliegendem schwerem Tiefenwasser (Seewasser). Daher die Häufigkeit des Totwassers in Fjorden, in der Ostsee und in polaren Gewässern, wo leichtes Schmelzwasser das Seewasser überdeckt. Das Schiff selbst verursacht die Entstehung der Grenzflächenwellen; mit Gezeiten oder Strömungen braucht T. nach dieser Erklärung nicht verbunden zu sein, was durch die Gegenden, in denen T. auftritt, fast durchweg bestätigt wird. Die den Niveauschwankungen der Grenzwellen entsprechende Energie verhindert die Fahrt des Schiffes; die relativ zum ganzen Schiff unveränderliche Lage der Wellen hebt dessen Steuerfähigkeit auf. Vgl. Ekman, *On dead water (The Norwegian North Polar Expedition, Bd. 5, Christiania 1904; deutsch im Auszuge in den »Annalen der Hydrographie«, Berlin 1904)*.

**Touch** (engl., spr. tʊts), im Münzwesen, s. Toque.

**Touchant** (franz., spr. tʊʃɑ̃), rührend, bewegend; **Touche**, Berührung, Neckerei, Beleidigung (s. Tuſch); **touchieren**, taftend berühren, untersuchen; in Rührung versetzen; beleidigen.

**Toucouleurs**, s. Tuſchör.

**Touche** (spr. tʊʃ), Stadt im franz. Depart. Yonne, Arrond. Auxerre, an der Ouanne und der Lyoner Bahn, hat 2 Schloßruinen, eine Kirche aus dem 12. und 15. Jahrh., eine Eisenquelle, Dergewinnung, Gerberei, Sägewerke, Getreidehandel und (1906) 2116 (als Gemeinde 3253) Einw.

**Toujours en vedette** (franz., spr. tuʃür-fə̃-ɑ̃dɛt), »immer auf dem Posten«, Wort Friedrichs d. Gr., gebraucht von ihm in seinem »Exposé du gouvernement prussien».

**Toujours perdrix** (franz., spr. tuʃür-pɛrdʁi), »immerfort Rebhuhn«, angeblicher Auspruch eines Beichtvaters Heinrichs IV. von Frankreich, dem der wegen seiner vielen Liebschaften getadelte König nur Rebhuhn zu essen gab, um ihm zu zeigen, daß Abwechselung (auch in der Liebe) nötig sei.

**Toul** (spr. túl), Arrondissementshauptstadt im franz. Depart. Meurthe-et-Moselle, 204 m ü. M., am linken Ufer der Mosel, am Marne-Rhein- und am Ostkanal, nur 35 km von der deutschen Grenze, Knotenpunkt der Ostbahn und Festung ersten Ranges mit einem ausgedehnten Gürtel von Außenforts, hat eine gotische ehemalige Kathedrale St.-Etienne (13.—15. Jahrh.) mit schönem Portal, zwei 75 m hohen Türmen, Glasmalereien und Kreuzgang, die Kirche St.-Gengoult (13.—16. Jahrh.), gleichfalls mit einem Kreuzgang, eine Synagoge, ein ansehnliches Stadthaus (früher Bischofspalast), Denkmäler zur Erinnerung an die Belagerung und die Erhebung Frankreichs, Collège, Bibliothek (12,000 Bände), Handelskammer, Akterbaulammer, Fabriken für Tonwaren, Öfen, Kerzen, Lüder, Stidereien, Holzdruckerei, Hopfenbau, Weinhandel und (1906) 13,345 (als Gemeinde 13,663) Einw. T. ist Geburtsort des Marsalls Gouvion Saint-Chr. — T., das Tullum Leucorum der Römer, Hauptstadt des gallischen Stammes der Leuci, gehörte unter den Merowingern und Karolingern zum Königreich Austrasien. 612 wurde Theuderich von Austrasien durch Theoderich von Burgund bei T. besiegt. 870 kam T. an das Deutsche Reich, wurde dann von eignen Grafen regiert und fiel nach deren Erlöschen 1136 an

Lothringen, blieb aber deutsche Reichsstadt, über welche die Herzog von Lothringen nur das Schirmrecht ausübten. 1552 ward die Stadt vom König Heinrich II. von Frankreich infolge seines Bundes mit dem Kurfürsten Moritz von Sachsen gegen Karl V. nebst Mez und Verdun besetzt und mit diesen Besitztümern im Westfälischen Frieden 1648 endgültig an Frankreich abgetreten. Das um 410 gegründete Bistum T. bestand bis 1807. Im Kriege von 1870/71 ward T. 16. Aug. vom 4. deutschen Korps vergeblich belagert, vom 12. Sept. an vom 13. Korps unter dem Großherzog von Mecklenburg förmlich belagert, da es die einzige Eisenbahn vom Rhein nach Paris sperre, und am 23. nach achtstündigem Bombardement mit schwerem Geschütz zur Kapitulation gezwungen. Vgl. Thiéry, *Histoire de la ville de T. (Toul 1841, 2 Bde.); Daulnoy, Histoire de la ville et cité de T. (daz. 1881, Bd. 1); Vimodan, La réunion de T. à la France (Par. 1885); v. Werder, Die Unternehmungen der deutschen Armeen gegen T. im J. 1870 (Berl. 1875).*

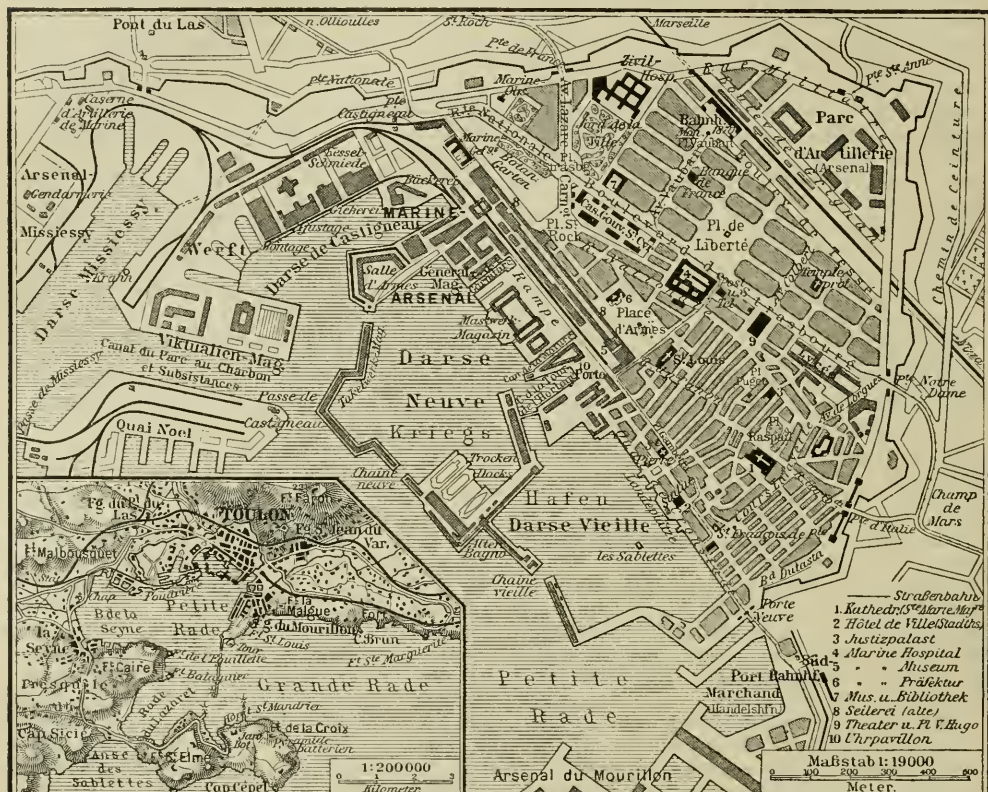
**Toula**, Franz, Geolog, geb. 20. Dez. 1845 in Wien, studierte seit 1865 an der dortigen Technischen Hochschule, dann an der Universität, wurde 1868 Assistenz bei Hochstetter, 1872 Realsschulprofessor, habilitierte sich 1875 an der Technischen Hochschule für Paläontologie und wurde daselbst 1880 außerordentlicher, 1884 ordentlicher Professor für Mineralogie und Geologie. Er machte wissenschaftliche Reisen durch Deutschland, Italien, den Ural, durchforschte 1875—90 fünfmal den Balkan, 1888 die Krim, ferner die Dobrudja, Bulowina, das westliche Kleinasien, die Transsilvanischen Alpen und die Moldau behufs vergleichender Studien. Über die Ergebnisse dieser Reisen berichtete er in Fachjournalen. In den nordöstlichen Alpen wies er nach, daß deren Grauwackenzone zum großen Teil der Steinpfeilformation, und daß die Kalke, wenigstens im östlichsten Teil, der Trias angehören. Bei Wien entdeckte er eine überaus reiche Hochseefauna des obersten Jura. Mit Hochstetter, Heer und Lenz bearbeitete er die geologischen Ergebnisse der zweiten deutschen Nordpolarexpedition. 1882—1904 berichtete er im »Geographischen Jahrbuch« über neue Erfahrungen über den geologischen Aufbau der Erdoberfläche. Er schrieb: »Lehrbuch der Geologie« (Wien 1900, 2. Aufl. 1906); »Streiflichter auf die Technikerfrage und die Technische Hochschule in Wien« (daz. 1897, 2. Aufl. 1908); »Geologische Untersuchungen im östlichen Balkan« (daz. 1896), auch bearbeitete er mit Bisshing die 11.—19. Auflage des »Lehrbuchs für Mineralogie und Geologie« von Hochstetter und Bisshing.

**Toulon** (Toulam, Man d), das für Zucker, Drogen u. angewandte Mahnd im französischen Vorderindien,  $\frac{1}{20}$  Barre (Landi) = 11,748 kg, aber gewöhnlich 25 lbs. avdp. gerechnet.

**Toulon** (spr. tulɔ̃, T.-sür-Mer), Arrondissementshauptstadt im franz. Depart. Var, nächst Bréteuil der wichtigste Kriegshafen Frankreichs und Festung ersten Ranges, liegt am Südfuß des Mont Baron (582 m) im Grunde der tiefen Bucht von T. des Mittelmeers, die westlich durch die Halbinsel Sicile und südlich durch die von dieser nach O. auslaufende Halbinsel Cépet begrenzt wird, an der Mittelmeerbahnlinie Marseille—Rizza (s. Karte der Umgebung von T., S. 644). Die Ummauerungsmauer, die früher nur die eigentliche alte Stadt mit ihren engen Straßen umgab, wurde in neuerer Zeit weiter hinausgeschoben und schließt nun ein neues Stadtviertel mit breiten Straßen und schönen Bauten ein. Südlich liegt die Vorstadt Le Mourillon. Die wichtigsten

Straßen und Plätze sind: der Boulevard Strasbourg, der Cours Lafayette mit Platanenallee, die Place de la Liberté mit schöner Fontäne (1890), der Hafenkai mit der Bronzestatue des Genius der Schifffahrt, die Place d'Armes, der Stadtpark ic. Hervorragende Gebäude sind: die ehemalige Kathedrale Ste.-Marie Majeure, 1096—1154 im romanischen Stil erbaut, im 17. Jahrh. ganz umgebaut (prächtiger Altar mit Skulpturen von Puget), die Kirchen St.-Louis (18. Jahrh.), St.-François de Paule und St.-Pierre, das Stadt-haus (17. Jahrh.), die Marinepräfektur (1788), das Gebäude des Museums und der Bibliothek (1887) und

Marinearsenal, das, 1680 nach Vaubans Plänen erbaut, 270 Hektar Fläche bedeckt und 12,000 Arbeiter beschäftigt. Den Eingang bildet ein monumentales Tor (von 1738), mit Statuen von Mars und Bellona. Den Hof des Arsenals umgeben das große Magazin (für die Materialien zum Bau und zur Ausrüstung der Schiffe), die 320 m lange Scilerei, die Eisenguss- und Hammerwerke, der Artilleriepark, das Marinemuseum, der Waffensaal, die Feuerkammer und Modellkammer. Auf dem Inselkai zwischen dem alten und neuen Hafenbecken des Kriegshafens befinden sich drei Docks und das ehemalige Bagnio, jetzt Depot für die



Lageplan von Toulon.

das neue Theater (1860). T. zählte 1901: 97,293 (als Gemeinde 1906: 103,549) Einw. Abgesehen von den umfangreichen Werftstätten des Marinearsenals (s. unten), gibt es nur wenige industrielle Etablissements (für Teigwaren, Seife, Leder ic.); auch der Handel ist nicht sehr bedeutend. 1901 liefen im Hafen von T. 294 Schiffe von 146,494 Ton. ein und 273 Schiffe von 140,526 Ton. aus. Der Handel mit dem Ausland und Algerien ist unbedeutend, etwas größer der Küstengeschäft; zur Einfuhr kommen Wein, Kohle, Baumaterial, Getreide und Olivenöl. Der Hafen von T. ist sehr sicher und wird durch zahlreiche Forts und Batterien, welche die umliegenden Höhen und Vorberge krönen, geschützt; mehrere Leuchttürme sichern die Einfahrt. Er umfasst die Darse vieille (16 Hektar, teilweise für Handelsschiffe bestimmt) und die Darse neuve (Vauban), die den Kriegshafen bilden, und östlich davon den kleinen Handelshafen (Port de la Rade, nur 5 m tief). Zum Kriegshafen gehört das

nach Cayenne und Neukaledonien zu deportierenden Verbrecher. An den Kriegshafen schließt sich westlich, durch den Quai de la Garniture von demselben getrennt, das Bassin von Castigneau mit der Bäckerei, Fleischerei, Kesselfräsmiede, Torpedofabrik und Eisengießerei, großen Viskualienmagazinen und Kohlendepots an. Noch weiter westlich ist das neue Bassin von Mississipi (mit Magazinen) hinzugekommen. In der südlichen Vorstadt Mourillon liegt ebenfalls eine Abteilung des Arsenals mit großen Magazinen für Schiffbauholz und Metalle, einem Stahlwerk für Schiffspanzer und der Marinewaffen. Zu den Marine-Etablissements gehört endlich das Matrosenhospital von St.-Mandrier auf der Halbinsel Cépet. Bei letzterm befindet sich ein Botanischer Garten und in der Nähe südöstlich eine Pyramide zum Andenken an den Admiral Latouche-Tréville und westlich das Quarantänelazarett. T. hat ein Lyzeum, eine hydrographische Schule, eine medizinische Schule, eine Schule für

Schiffssärzte, die Ecole Rouvière (Vorbereitungsschule für Schiff- und Maschinenbau), eine Marineartillerieschule, eine Deckoffiziers-, eine Feuerwerferschule, eine Municipalbibliothek (30,000 Bände), eine Marinabibliothek (10,000 Bände), 2 Theater, ein Museum, ein Observatorium, eine Filiale der Bank von Frankreich und ist der Sitz eines Marinepräfekten, eines Zivil-, Handels- und Seegerichts, einer Handelskammer und mehrerer Konulate fremder Staaten. In der Vorstadt Mourillon befinden sich Seebäder. Schöne Punkte in der Umgebung sind das Fort La Malgue mit prächtiger Aussicht, der Berg Jaron, die weithin gelegene Halbinsel Sicié mit der Stadt La Seyne-sur-Mer (s. d.), dem hochgelegenen Ort Siz-Fours mit uralter Kirche und dem Vorgebirge Sicié mit Wallfahrtskirche, endlich im S. die Halbinsel Cépet (s. oben). Als lokale Verkehrsmittel dienen die Straßenbahnen und die regelmäßig nach La Seyne und St.-Mandrier verkehrenden Dampfsboote. — T. war schon als griechische Kolonie Telonion (Telo Martinus) durch seine Färbereien berühmt. Im 10. und 12. Jahrh. litt die Stadt durch die Sarazenen. Sie teilte dann die Schiffssäle der Provence. 1524 nahm sie der Comte de la Tour d'Auvergne ein. Ludwig XIV. ließ durch Vauban die Stadt stark befestigen. Während des Spanischen Erbfolgekrieges wurde sie 1707 von den Verbündeten unter dem Herzog Viktor Amadeus von Savoyen und dem Prinzen Eugen zu Lande, von der englisch-holländischen Flotte zur See bombardiert und großteils in Asche gelegt, aber nicht erobert. 1744 eroberten die Engländer zwischen T. und den Pyrenäen Inseln einen Seesieg über die spanisch-französische Flotte. Während der ersten französischen Revolution erhob sich die Bevölkerung von T. im Juli 1793 gegen den Konvent und übergab, nachdem der Konvent die Stadt geächtet und ein republikanisches Heer sie eingeschlossen hatte, im Einverständnis mit der Besatzung die Stadt 29. Aug. an die vereinigte englisch-spanische Flotte unter dem Admiral Hood. Darauf ward sie tapfer verteidigt; doch infolge der Eroberung des Forts Mulgrave durch Bonaparte zwangen die Republikaner die Engländer und Spanier 19. Dez. 1793 zum Abzug. Die Konventscommission Barres, Fréron und der jüngere Robespierre verhängten über T. ein furchtbare Strafgericht: 3000 Menschen wurden hingerichtet; die Einwohnerzahl sank von 28,000 auf 7000 herab. Vgl. Tessier, *Histoire des divers agrandissements et des fortifications de la ville de T.* (Par. 1874); Lambert, *Histoire de T.* (Toul. 1886—92, 4 Bde.); Cottin, T. et les Anglais en 1793 (Par. 1898).

**Toulouse** (spr. tuluz), Hauptstadt des franz. Depart. Haute-Garonne, ehemals Hauptstadt von Languedoc, 133—189 m ü. M., in fruchtbare Ebene, am rechten Ufer der schiffbaren Garonne, am Canal du Midi, der sich hier mit dem Seitenkanal der Garonne vereinigt, gelegen, Knotenpunkt der Süd- und Orléansbahn, ist mit der auf dem linken niedern Ufer der Garonne gelegenen Vorstadt St.-Cyprien durch 3 Brücken, darunter den um 1600 erbauten, 260 m langen Pont Neuf, verbunden. Die Stadt bietet mit ihren einschlängigen roten Backsteinhäusern und im allgemeinen engen Straßen keinen malerischen Anblick, hat aber durch die an Stelle der alten Wälle getretenen Boulevards und Alleen, die sie von den umliegenden Vorstädten trennen, sowie durch die neuen in der inneren Stadt aus geführten Straßen ein modernes Aussehen gewonnen. Zentrum der Stadt ist der Kapitolsplatz. Von den Kirchen sind besonders zu erwähnen: die

Kathedrale St.-Etienne aus dem 13.—15. Jahrh., mit gotischem Portal; die große fünfschiffige romanische Kirche St.-Sernin (eigentlich St.-Saturnin) aus dem 11.—14. Jahrh. (seit 1855 von Viollet-le-Duc restauriert), im Innern 115 m lang, im Querschiff 64 m breit, mit neuer Fassade, Krypta und 64 m hohem Turm; die Jakobinerkirche aus dem 13. Jahrh. mit den überreichen des dazugehörigen Dominikanerklosters; die Kirchen Dalbade (ehemalige Malteserkirche) in frühgotischem Stil mit reichem Renaissanceportal, La Durade (1775—90) und Du Taur, aus dem 14. Jahrh., mit festungsartiger Fassade und Glockenturm. Unter den übrigen Gebäuden sind die hervorragendsten: das Stadthaus (Capitol genannt), aus dem 16. Jahrh., 1880 restauriert, mit einer Fassade aus dem 18. Jahrh. und mehreren schönen Sälen (im Pavillon rechts das Große Theater); das ehemalige Augustinerkloster (1460—1504), das mit seinen Kreuzgängen gegenwärtig als Museum benutzt wird; der Justizpalast (ehemals Parlamentsgebäude), mehrere schöne Renaissancegebäude und zwei Spitalgebäude aus dem 12. Jahrh. An Denkmälern besitzt die Stadt solche des Rechtslehrers Cujas und Riquets, des Erbauers des Canal du Midi, sowie einen Obelisken zu Ehren der 1814 Gefallenen. Die Zahl der Einwohner betrug 1906: 134,463 (als Gemeinde 149,438). Die Stadt hat sehr bedeutende Industrie, darunter an Staatsanstalten eine Artilleriewerftätte, eine Pulver- und eine Tabakfabrik, ferner Fabriken für Maschinen, Wagen, Fahrräder, Feilen, Sattlerarbeiten, Ton- und Glaswaren (auch Glasmalerei), Möbel und andre Holzwaren, Papier, Hüte, Schuhwaren, chemische Produkte, Braumwein, Leigwaren, Konserven, Schokolade und Konfitüren, Baumwollspinnerei, Eisen- und Glotengießerei u. s. w. mehrere große Mühlen. Von Wichtigkeit ist auch der Handel, besonders mit Getreide, Mehl, Wein, Bauholz, Marmor, Braumwein, Wolle, Tuch, Bier, Geißig, Trüffeln u. c. Für den Lokalverkehr dient eine Straßenbahn; auch ist die Stadt mit einer ältern und einer neuen Wasserleitung versehen. T. hat Fakultäten für Rechte, Medizin und Pharmazie, philosophisch-historische und mathematisch-naturwissenschaftliche Disziplinen (zusammen 1902/03: 1978 Studierende), eine freie katholische Universität, ein Lyzeum, eine Tierarzneischule, ein großes und ein kleines Seminar, eine Lehrer- u. Lehrerbildungsanstalt, ein Mädchenlyzeum, eine Kunst- und Gewerbeschule, ein Conservatorium der Musik, ein Taubstummen- und Blindeninstitut, eine Akademie der Wissenschaften wie auch andre geleherte Gesellschaften (darunter die Académie des «Jeux floraux», s. d.), eine öffentliche Bibliothek von 100,000 Bänden, eine Stadtbibliothek, ein reichhaltiges Kunsts- und Antikenmuseum, das Muséum St.-Raymond (Altertümer), eine naturhistorische Sammlung, eine Sternwarte, einen Botanischen Garten, 3 Theater, ein Irrenhaus, eine Börse und eine Filiale der Bank von Frankreich. T. ist der Sitz des Präfekten, eines Erzbischofs, eines protestantischen Konfistoriums, eines Appell- und Missionshofs, eines Handelsgerichts, einer Handels- und einer Ackerbauskammer und des 17. Armeekorpskommandos. Die Stadt ist Geburtsort der Dichter Goudelin und Baour-Lormian, des Dramatikers Campistron, des Rechtslehrers Cujas, des Irrenarztes Esquirol und des Staatsmannes Grafen Billele. — Zur Zeit der Römer hieß T. Tolosa, war die Hauptstadt der Volcae Tectosages und schon im 2. Jahrh. v. Chr. Mittelpunkt des weit europäischen Handels. In dem Teiche des großen

Nationalheiligtum waren 15,000 Talerne verloren, durch deren Raub der Prokonsul Cäpio das Aurum Tolosanum sprichwörtlich machte. 413 von den Beigaben eingenommen, wurde die T. nun Residenz ihrer Könige, bis Alarich II. sie 507 an den Frankenkönig Chlodwig verlor. Von da an wurde sie durch fränkische Grafen verwaltet und ward 631 Residenz der Herzoge von Aquitanien (s. d.). 721 wurden die Araber von Eudo von Aquitanien bei T. besiegt. Nach dem Untergang der Selbständigkeit Aquitaniens (771) war T. 778 wieder Sitz einer Grafschaft, deren Dynastengeschlecht die Landschaften Quercy, Albigeois sowie Teile der Grafschaften Auvergne und Aquitanien und der Provence mit T. vereinigte. Des letzten Grafen, Rainurds VII., einzige Tochter Johanna vermählte sich mit Ludwig IX. Bruder, dem Grafen Alfonso von Poitiers, dem sie T. zubrachte. Als dieser 1271 nach einer kinderlosen Ehe starb, vereinigte Philipp III. die Grafschaft T. für immer mit der Krone Frankreich. In der Nacht vom 16. zum 17. Mai 1562 wurden in T. gegen 4000 Hugenotten ermordet. Am 10. April 1814 erfocht die vereinigte britisch-spanische Armee unter Wellington bei T. einen Sieg über die Franzosen unter Soult. Vgl. Catel, *Histoire des comtes de T. (Toulouse 1623)*; »T. Histoire, archéologie monumentale, facultés, etc.« (dav. 1887); Fourdan, *Panorama toulousain. Historique de T. (2. Aufl., dav. 1877)*; Ariste u. Brand, *Histoire populaire de T. (dav. 1897)*.

**Toulouse-Lautrec** (frz. tulüf-lotrec), Henri de, franz. Maler und Graphiker, geb. 24. Nov. 1864 in Paris, gest. 9. Sept. 1901 auf Schloss Malromé (Gironde), Schüler von Princeteau, Cabanel und Coëtmon in Paris, wurde bekannt durch sein Album mit Zeichnungen der Operette Guibert und durch künstlerische Plakate, fand bald einen Kreis enthusiastischer Bewunderer und gilt jetzt als einer der genialsten Zeichner des modernen Frankreich. Seine Lithographien, in denen er Typen aus den Pariser Theatern, Zirkussen, Tingeltangels, von den Pferderennen, aber auch die schlimmsten Seiten des Pariser Lebens mit zynischer Offenheit schildert, sind geistreich charakterisiert und mit geringen Mitteln trefflich gezeichnet, wirken aber oft manieriert durch die zu häufige Wiederholung derselben Bewegungs- und Beleuchtungseffekte. Vgl. Cöppelin, *Henri de T. (Münch. 1904)*.

**Tounens** (frz. tunäng), Abenteurer (»König «Drélie Antoine«), s. Araufaner.

**Toupet** (franz., spr. tuvè), Haarbüschel, Schopf; Bezeichnung einer um 1780 üblichen Mode, die unmittelbar über der Stirn befindlichen Haare rückwärts in die Höhe gesäumt und geträuselt zu tragen; jetzt Name für Halbperücken zur Bedeckung einer kleinen fahlen Stelle des Kopfes: »In übertragerter Bedeutung: daß T. haben, »die Stirn (Unverschämtheit) haben«.

**Touques** (spr. tur), Fluß in Frankreich, entspringt am Champ-Haut (321 m) im Depart. Orne und mündet nach 108 km langem, nördlich gerichtetem Lauf im Depart. Calvados bei Trouville-Deauville in den Kanal (La Manche).

**Tour** (franz., spr. tur), Umlauf, Umdrehung, z. B. einer Welle, daher die missbräuchliche Redensart: »In einer T.«, soviel wie ununterbrochen, ohne Unterbrechung; die Drehläde in den französischen Kindelhäusern (s. d.); Wendung (beim Tanz ic. auch in der Rede); Spaziergang, Rundfahrt, Reise; gewandt ausgeführter Streich; falsche Haarfrisur.

**Touraine** (spr. turän'), ehemalige franz. Provinz, von Maine (im N.), Orléanais (W.), Berry (O.),

Poitou (S.) und Anjou (B.) begrenzt, hatte Tours zur Hauptstadt und umfaßt hauptsächlich das jetzige Depart. Indre-et-Loire. Sie bildete seit 941 eine besondere Grafschaft, kam 1045 an die Grafen von Anjou, dann an die Plantagenets und 1204 unter Philipp II. August an die Krone, ward 1360 zum Herzogtum erhoben und mehrmals an nachgeborene französische Prinzen verliehen, aber 1584 nach dem Tode des Herzogs Franz von Alençon, des Bruders Heinrichs III., weder mit der Krone vereinigt. Wegen ihrer Fruchtbarkeit hieß die T. der Garten Frankreichs. Vgl. Bourasse, *La T., histoire et monuments (Tours 1855)* und die Geschichtskarte bei Artikel »Frankreich«.

**Tourbillon** (franz., spr. turbijöng, »Wirbel, Strudel«; Tafelrakete), s. Feuerwerkerei, S. 529.

**Tour blanche** (spr. tur blängsf), »weißer Turm«, Weinsorte, s. Bordeauxweine.

**Tourcoing** (spr. turkiäng), Stadt im franz. Depart. Nord, Arrond. Lille, nahe der belgischen Grenze, Knotenpunkt der Nordbahn, durch Straßenbahn mit dem südöstlich gelegenen Roubaix verbunden, hat 2 moderne Kirchen, ein schönes Stadthaus (1880), ein Handelsgericht, eine Handelskammer, Börse, ein Lyzeum, Gewerbeschule, Kunsthalle, ein Museum, eine Filiale der Bank von Frankreich, bedeutende Spinnerei für Schafwolle (1900: 33 Etablissements mit 462,000 Spindeln) und Baumwolle (16 Etablissements mit 420,000 Spindeln), Woll- und Baumwollzwirnerei (118,500, bez. 120,000 Spindeln), Wollfämmereien (11 Anstalten mit 460 Maschinen) und -Weberien (4000 mechanische und 1800 Handstühle), Färbereien, Fabriken für Möbelstoffe und Teppiche, Leder, Maschinen, Eisen- und Kupfergießerei ic., lebhaften Handel (1901: Wert der Einfuhr 70,5 Mill. der Ausfuhr 99,7 Mill. Fr.) und (1906) 63,529 (als Gemeinde 81,671) Einw. — Hier siegte 17. und 18. Mai 1794 Pichegru über die Österreicher und Engländer unter Clerfay, woran eine Pyramide erinnert.

**Tour-du-Pin**, *La* (spr. tur-dü-päng), Arrondissementshauptstadt im franz. Depart. Isère, 319 m ü. M., an der Bourbre und der Lyoner Bahn, hat eine moderne gotische Kirche mit einem Flügelaltar von 1551, ein Stadthaus aus dem 15. und 17. Jahrh., Reihe alter Befestigungswerke, Seidengewinnung, Fabrikation von Tüll und Posamentierwaren und (1906) 3543 (als Gemeinde 3985) Einw.

**Tourenzähler**, Umdrehungszähler für Wellen, Räder ic., s. Geschwindigkeitsmessung.

**Touries**, s. Gase, S. 369.

**Tourist** (franz. u. engl.), Bergfahrungstreisender.

**Touristenvereine** (Gebirgsvereine), in der neuern Zeit neben den Alpenvereinen (s. d.), die sich ausschließlich mit den Hochgebirgen befassen, entstandene Vereine zur weiteren Erforschung der Mittelgebirge durch Wegbauten, Wegmarkierungen, Bau von Unterkunftshäusern, Verkehrserleichterungen und andre, auch auf die Hebung der Regelmäßigkeit und Wohlfahrt der Gebirgsbewohner abzielende Einrichtungen. Die meisten T. sind in Zweigvereine (Sektionen) gegliedert und geben Jahresberichte heraus; mehrere lassen eigene Zeitschriften, außerdem Karten, Panoramen, Jahrbücher, Spezialführer u. dgl. erscheinen. Für das Deutsche Reich besteht seit 1883 ein Verband deutscher T. (Centralstz. 1905—09 Fulda, vorher Straßburg), dem gegenwärtig 56 Vereine, bez. Verbände mit mehr als 150,000 Mitgliedern angehören, und der unter anderm den Schutz der Naturschönheiten, der Denkmäler ic., die Förderung naturwissenschaftlicher und volkskundlicher Kenntnisse und die

Vertretung der deutschen Landschaft im internationalen Wettbewerb zu seinen Aufgaben zählt. Organ des Verbandes ist die Zeitschrift »Der Tourist« (Frankf. a. M., seit 1887). Besonders bemerkenswert sind: Schwarzwaldverein (Freiburg i. Br., seit 1864, reorganisiert 1882), Taunusklub (Frankfurt a. M., seit 1868, reorganisiert 1882), Vogesenklub (Straßburg i. E., 1876), Rhönklub (Fulda, 1876), Gebirgsverein für die Sächsisch-Böhmische Schweiz (Dresden, 1877), Thüringerwaldverein (Eisenach, 1880), Verein der Spezialistfreunde (Aschaffenburg, 1880), Niedengebirgsverein (Hirschberg, 1880), Gebirgsverein für die Grafschaft Glatz (Glatz, 1881), Verband vogtländischer Touristenvereine (Plauen, 1881), Vogelsberger Höhenklub (Schotten, 1881), Odenwaldklub (1882), Rheinischer Touristenklub (Mainz, 1882), Rhein- und Taunusklub (Wiesbaden, 1882), Verband der Gebirgsvereine des Eulenk- und Waldenburger Gebirges (Reichenbach i. Schl., 1882/83), Touristenklub für die Mark Brandenburg (Berlin), Bayrischer Waldverein (Bodenmais, 1883), fränkischer Schweizverein (1902), Württembergischer Schwarzwaldverein (Stuttgart, 1884), Harzklub (Goslar, 1887), Westerwaldklub (Selters), Eifelverein (Trier), Sauerländischer Gebirgsverein (1891), Schwäbischer Albverein (1892) mit 3000 Mitgliedern, Erzgebirgsverein (1896) u. dgl. Der Verband unterhält eine Touristenausfunktionsstelle in Frankfurt a. M., außerdem hat die Verbandszeitschrift »Tourist« unentgeltliche Ausfunktionsstellen (Verkehrsbureaus) in Berlin, Frankfurt, Dresden, Hamburg, München, Düsseldorf, London, New York, Haag, Zürich und Lugano. Vom Verbande ist 1905 das »Deutsche Wanderbuch« in 2 Bänden herausgegeben worden, das dem Fremden einen raschen Überblick über das wesentlich sämtlicher deutscher Touristengebiete gewährt. Die Österreichisch-Ungarische Monarchie zählt außer den alpinen Vereinen, und zwar den 119 österreichischen Sektionen des Deutschen und Österreichischen Alpenvereins mit 18,557 Mitgliedern, ferner dem Österreichischen Alpenklub (s. Alpenvereine), der Società degli Alpinisti Tridentini, der Società alpina delle Giulie (Triest) und dem slowenischen Alpenverein, über 25 T. mit ca. 30,000 Mitgliedern, darunter Österreichischer Touristenklub in Wien, 1869 (s. den besondern Artikel, Bd. 15, S. 210), Steirischer Gebirgsverein (Graz, 1869), Ungarischer Karpathenverein (Nässmarkt, 1873), Kroatischer Gebirgsverein (Ugram, 1874), Galizischer Tatrawerke (Rakau, 1874), Nordböhmischer Erzkundungsclub (Böhmisches Leipa, 1878), Gebirgsverein für die böhmische Schweiz (Teplitz, 1878), Böhmisches Erzgebirgsvereine (seit 1879), Böhmisches Niesen-gebirgsverein (Hohenelbe, 1880), Siebenbürgischer Karpathenverein (Hermannstadt, 1880), Gebirgsverein der mährisch-schlesischen Sudeten (Brünn, 1881), Mittelgebirgsverein in Aussig in Böhmen (1883), Deutscher Böhmerwald-Bund (1884), Deutscher Gebirgsverein für das Teichlen- und Isergebirge (Reichenberg in Böhmen, 1884), Österreichischer Gebirgsverein (Wien, 1890), Verein deutscher Naturfreunde (Wien, 1895), Verein deutscher Touristen in Brünn (1902), ferner kleinere alpin-touristische Gesellschaften in Wien und Graz. In der Schweiz besteht außer dem Schweizer Alpenklub nur der Club jurassien (Neuchâtel, 1868). In Frankreich außer dem Club Alpin Français, der sich auch mit den Pyrenäen und dem Atlas Algeriens beschäftigt, und der Société Ramond in Bagnerès de Bigorre (Oberpyrenäen, seit 1865): Société des Touristes du Dauphiné (Gre-

noble, 1875), Club Alpin International (Nizza, 1879, mehr ein Cercle für Kurgäste). In Italien außer dem Club Alpino Italiano und der Società Alpina Friulana (Ildine, 1874): Circolo Alpino dei Sette Comuni (Visago), Club dei Monti Berici, Club Alpino di Garfagnana. In anderen Ländern: Club Alpin Belge (Brüssel, 1883), Norske Turistforening (Christiania, 1868), Associação d'excursões Catalana (Barcelona, 1878), Himalaya Club (Kalkutta, 1880), Appalachian Mountain Club (Boston, 1876), Rocky Mountain Club (Philadelphia, 1876), Alpine Club of Massachusetts (Williamstown, 1863), Skimischer Gebirgsclub (Ödejja, 1889).

In gewissem Sinne kann man auch die lokalen Vereinigungvereine unter die Gebirgs- oder Touristenvereine rechnen, zumal sie, wie z. B. der seit 1843 bestehende Verein in Wiesbaden, neben dem Londoner Alpine Club (von 1857—61 unter dem Namen The Englishmen's Playground) zu den Vorläufern der gesamten touristischen Vereinbewegung zu zählen sind.

Touristif, die (Lehre von der) Reisefunft.

Tourn., bei Pflanzennamen Abkürzung für Turnefort (s. d.).

Tournachon (spr. -shón), Schriftsteller, s. Nadar.

Tournai (spr. turná, släm. Doornij), Hauptstadt eines Arrondissements und ehemalige Festung in der belg. Provinz Hennegau, an beiden Ufern der Schelde, Knotenpunkt der Eisenbahnen nach Gent, Brüssel, Mons, Valenciennes, Douai und Lille und der Nebenbahnen nach Aire, Templeuve und Péruwelz, hat breite Plaats, regelmäßige Straßen, eine schöne Liebfrauenkirche romanischen Stils aus dem 11. Jahrh. mit drei Schiffen und fünf Türmen, Gemälde von Jordaens, Rubens, Gallait u. a. und dem reichen Reliquienschatz des heil. Genesius, ersten Bischofs von T., die Kirche St.-Briac (in deren Nähe 1665 das Grab des Frankenkönigs Childebert aufgefunden wurde) und viele andre Kirchen und Kapellen, einen alten, neuhergestellten Belfried und ein Stadthaus mit öffentlichem Garten. Den Marktplatz schmückt das von Dutrieux modellierte Brouzelandbild der Prinzessin Maria von Epinoy (s. unten). Die Bevölkerung zählte 1905: 36,814 Seelen. Die wichtigsten Industriezweige sind: Fabrikation von Teppichen, Woll- und Baumwollstoffen, Kalk, Fayence und Ziegeln, Strumpfwirkerie, Ausbeutung von Steinbrüchen, Gerberei und Brauerei. Der lebhafte Handel wird durch die schiffbare Schelde begünstigt. T. hat ein geistliches Seminar, Atheneum, Staatsmittelschule für Mädchen, Gewerbeschule, Lehrerinnenseminar, eine Zeichenakademie, öffentliche Bibliothek, eine Gemälde- und eine Altertumssammlung (in der ehemaligen Tuchhalle), ein naturhistorisches Museum, mehrere Krankenhäuser und ein Theater. Es ist Sitz eines Bischofs und eines Tribunals. — T. (zur Römerzeit Civitas Nerviorum oder Tournacium), eine der ältesten Städte Belgien, wurde im 5. Jahrh. von den Franken teilweise zerstört, bald aber wieder aufgebaut, war bis Chlodwig Residenz der merowingerischen Könige, gehörte später zu Flandern und bildete lange eine Art Städterepublik unter französischer Oberhoheit. Im frühen Mittelalter war T. die künstlerische Hauptstadt Belgien, seit 1146 auch Bischofssitz und im 15. Jahrh. Mittelpunkt einer blühenden Tepichindustrie. 1521 von Karl V. erobert, fiel es 1526 mit seinem Gebiet (Tournaisis) an die spanischen Niederlande, mußte sich 1581 nach tapferer Gegenwehr dem Herzog Alexander Farnese, 1667 den Franzosen ergeben, die durch Umbau die Festungswerke

noch verstärken ließen, wurde aber 1709 von den Kaiserlichen unter Marlborough und Prinz Eugen wieder eingenommen. Seit 1714 gehörte es zu den österreichischen Niederlanden; doch hatten die Holländer fast des Barrieretraffats (s. d.) bis 1781 das Besetzungsrecht. 1745—48 und seit 1794 war es abermals im Besitz der Franzosen, die hier 19. Mai 1794 unter Vichy die Engländer unter dem Herzog von York schlugen, und fiel 1814 an das Königreich der Niederlande, 1830 an Belgien. Die Befestigungen sind jetzt geöffnet. Vgl. Bourla, T.-guide, histoire etc. (Tourn. 1884); Cloquet, T. et Tournaisis (neue Ausg., Brügge 1894); D'Herbomez, Histoire des châtelains de T. de la maison de Mortagne (Tourn. 1895, 2 Bde.); H. Höymans, Gent und T. (Bd. 14 der »Berühmten Kunstdenkmäler«, Leipz. 1902).

### Tournantöl, s. Olivenöl.

**Tourné** (franz.), umgedreht, umgeschlagen, substantivisch: das als Trumpf aufgeschlagene Kartenblatt; s. auch Stat.

**Tournedos** (franz., spr. turn'do), Lendenbratenschnitzel, die vor dem Braten in einer Marinade von Provenceroöl, Zitronensaft, Pfeffer u. c. marinirt werden sind und mit Béarner, Scharlotten- oder Tomatensauce serviert werden. T. à la Rossini, berühmtes Gericht, zwei Lendenbratenschnitzel, zwischen denen Trüffel- und Gänseleberheringe liegen.

**Tournée** (franz., spr. turn'e), Rundreise, Geschäftsreise eines Beamten, Kaufmanns u. c., insbes. Rundreise eines Künstlers, Gastspielreise; das Gehen eines Fürsten bei der Cour oder bei einem Feste von einem der Vorgesetzten zu dem andern.

**Tournesort** (spr. turn'sōt), Joseph Pitton de, Botaniker, geb. 5. Juni 1656 in Aix, gest. 28. Dez. 1708 in Paris, studierte bei den Jesuiten in Aix und ward 1683 Professor der Botanik am königlichen Pflanzenhof in Paris, später Professor der Medizin am Collège de France. Er bereiste von 1700—02 Griechenland und Kleinasiens, von wo er über 1300 neue Pflanzenarten mitbrachte. Das in seinen »Institutiones rei herbariae« (Par. 1700, 3 Bde.; neue Ausl. von A. de Jussieu, Lyon 1719, 3 Bde.) aufgestellte Pflanzenystem, das sich auf den Bau der Blumenkrone gründete, fand trotz der geringen Berücksichtigung der natürlichen Verwandtschaft in der Zeit vor Linne allgemeine Anerkennung. Auch war T. der erste vor Linne, der den Schwerpunkt der beschreibenden Botanik in die Charakteristik der Gattungen verlegte, wobei er freilich die speziellen Verschiedenheiten innerhalb der Gattungen als Nebensache behandelte. Er schrieb noch: »Voyage au Levant« (Par. 1717, 3 Bde.; deutsch, Nürnberg 1776); »Histoire des plantes qui naissent aux environs de Paris« (Par. 1698; 2. Ausl. von Jussieu, 1725); »Éléments de botanique« (Lyon 1694, 3 Bde. mit 451 Tafeln); das. 1797, 6 Bde. mit 489 Tafeln); »Traité de la matière médicale« (Par. 1717, 2 Bde.).

### Tournesolappchen, sowiel wie Bezetten (s. d.).

### Tournesolpflanze, s. Crozophora.

**Tournieren** (franz.), drehen, wenden, z. B. im Kartenspiel (s. Stat.); in der Kochkunst eine Speise ohne Rühren mit der Sauce mischen oder eine Flüssigkeit erhitzen, ohne daß sie am Boden des Gefäßes gerinnt. Auch sowiel wie Drechseln, Drehen, daher das Ausschneiden oder Abdrehen von Rüben, Kartoffeln u. dgl., um sie beim Garnieren zu benutzen.

**Tourniquet** (franz., spr. turn'kett, Adresspresse), Chirurg. Instrument zum Zusammenpressen von Arterien, um Verblutung bei Verletzun-

gen, bei Operationen u. zu verhüten. Daselbe besteht (s. Abbildung) in einem Polster (Pelotte), das oberhalb der Blutung auf den Hauptstamm der Arterie gesetzt und dann mittels eines um die Pelotte und das Glied herumlaufenden Gurtes fest gegen den Knochen durch eine Schraube oder durch einen Knebel (Feldturnkett) angezogen und in dieser Lage erhalten wird. Das T. darf nicht zu lange liegen bleiben. Im Notfall ersezt man die Pelotte durch einen harten Körper mit einer glatten Fläche (Stein, halbe Kartoffel, entsprechend zugeschnittener Kork), den Gurt durch eine Binde (oder Taschentuch), den Knebel durch ein Stück Holz (Notturnkett). — Auch sowiel wie Drehkreuz (s. d.) und Name eines Billards, dessen umdrehbare, faulenförmige Doppelspieltafel das Spiel nach beiden Hauptarten (»deutsch« und »französisch«, vgl. Billard) gestaltet.

**Tournois** (franz., spr. turn'w), altfranzösisches, von der St.-Martini-Abtei in Tours ausgegangene Silberwährung, die schon im 11. Jahrh. größere Geltung als die Pariser besaß und im Wertverhältnis von 4:5 gegen diese fortwährend Schritt mit ihr hielt. 1667 wurde die Livre t. alleinige französische Währung zu 20 Sols von 12 Deniers. Kleine Münzen dieser Gattung waren der Double (s. d., S. 145), der Denier (s. Petit Tournois) und von Philipp III. bis Philipp VI. der Obole = 1/2 Denier. Vgl. Turnosen.

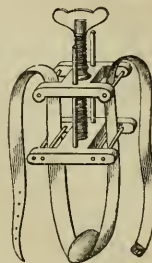
**Tournon** (spr. turn'w), Arrondissementshauptstadt im franz. Départ. Ardèche, am rechten Ufer der Rhône, über die zwei Hängebrücken nach der Stadt Tain hinüberführen, an der Lyoner Bahn und der Latalbahn T.-Lamastre, hat eine Kirche aus dem 14.—17. Jahrh., ein Schloß, Reste von Befestigungen, ein Denkmal des Generals Rampon, je ein Muséum für Knaben und Mädchen, eine Vorbereitungsschule für reformierte Theologen, eine Bibliothek, eine Alterbaufammer, Seidengewinnung, Weinhandel und (1906) 3962 (als Gemeinde 5003) Einw.

**Tournure** (franz., spr. turn'), gewandtes Benehmen; auch sowiel wie Cul de Paris.

**Tournus** (spr. turn'u), Stadt im franz. Départ. Saône-et-Loire, Arrond. Mâcon, 180 m ü. M., am rechten Ufer der Saône und an der Lyoner Bahn, hat eine romanische Abteikirche (St.-Philibert) aus dem 11. und 12. Jahrh., ein Denkmal des hier geborenen Malers Greuze, ein Handelsgericht, Collège, Museum, Fabrikation von Hüten und Schlosserwaren, Maschinenbau, Steinbrüche, Weinbau und (1906) 3870 (als Gemeinde 4846) Einw.

**Tourons** (franz., spr. tur'w), feines Gebäck aus Einkochschnee, Zitronensaft und Mehl, das noch warm um ein fingerdickes rundes Holz gewunden wird.

**Tours** (spr. tur), Hauptstadt des franz. Départ. Indre-et-Loire und ehemals der Provinz Touraine, 55 m ü. M., in fruchtbarer Ebene am linken Ufer der Loire, über die eine 434 m lange steinerne Brücke (1777) nebst zwei Hängebrücken nach dem jenseits gelegenen Vorort St.-Symphorien führt, nahe dem rechten Ufer des Cher, den hier ein 2,4 km langer Kanal mit der Loire verbindet, wichtiger Knotenpunkt der Orléansbahn und der Staatsbahlinie T.-Les Sables d'Olonne, hat eine schöne Hauptstraße (Rue Nationale), Boulevards (an Stelle der alten Festungs-



Tourniquet.

werke) und Kais am Loireufer; die Hauptstraßen werden von Tramways befahren. Die hervorragendsten Gebäude sind: die gotische Kathedrale St.-Gatien (1170—1547), mit großem Portal, zwei 69 und 70 m hohen Türmen, schönen Glasmalereien und dem Grabmal der Kinder Karls VIII. (1506), die Kirche St.-Julien (1225—59), die Reste der Abtei St.-Martin (zwei Türme aus dem 12.—13. Jahrh.), der erzbischöfliche Palast (1658), das Justizgebäude (1840), das Rathaus (1895—97), das Theater und mehrere altertümliche Häuser. Am Platz vor der Brücke stehen die Denkmäler von Descartes und Rabelais, gegenüber dem Rathaus ein Bronzezustandbild Valzacs. Die Stadt zählte 1906: 67,601 Einw. Die Industrie ist durch Fabrikation von Eisenguss- und Stahlwaren, Maschinen, Seifeln, Telephonen, Tonwaren, Postamentwaren, Möbelstoffen, Reiseartikeln, Schokolade u. c. sowie durch Anstalten für Glasmalerei und Buchdruckerei vertreten. Auch wird lebhafter Handel mit Wein, Pflaumen u. c. betrieben. T. hat ein Lyzeum, eine Vorbereitungsschule für Medizin und Pharmazie, ein Seminar, eine Kunst- und eine Musikhochschule, eine Lehrerinnenbildungssanstalt, ein Mädchenlyzeum, ein geistliches College, eine Bibliothek (50,000 Bände), ein Museum für Gemälde, Skulpturen, Antiquitäten und Naturalien, einen Botanischen Garten, ein Spital, eine Irrenanstalt und mehrere gelehrte Gesellschaften. Es ist der Sitz des Präfekten, eines Erzbischofs, eines Missionshauses, eines Handelsgerichts, einer Handelskammer, einer Ackerbaukammer, einer Filiale der Bank von Frankreich sowie des 9. Armeekorpskommandos. — T. hieß zur Römerzeit Caesaroenum, später Turones und war die Hauptstadt der Turones, kam dann unter westgotische und nachher unter fränkische Herrschaft und stand bis in das 11. Jahrh. unter eignen Grafen. 732 siegte Karl Martell in der Nähe von T. über die Saraber. 853 wurde die Stadt von den Normannen verbrannt. Karl VII. und Ludwig XI. residierten gern in der Umgegend, letzterer im Schloss Plessis-lez-T. König Heinrich III. verlegte 1583 das Parlament hierher, wodurch die Stadt außerordentlich wuchs. Auch wurden hier die französischen Generalstaaten mehrmals zusammenberufen sowie mehrere Konzile abgehalten. 1870 war T. vom 11. Sept. bis 10. Dez. Sitz der Delegation der Regierung der Nationalverteidigung. Am 19. Jan. 1871 ward es von dem Generalleutnant v. Hartmann besiegt. Bgl. Giraudeau, *Histoire de la ville de T. (Tours 1874, 2 Bde.)*; Grandmaison, *T. archéologique* (dab. 1879); Chevalier, *T. capitale 1870—1871* (dab. 1896); Suzanne, *T. pittoresque* (dab. 1899); Bitry, *T. et les châteaux de Touraine* (Par. 1905).

**Tourtia**, belgische Lokalbezeichnung für Ablagerungen der oberen Kreideformation.

**Tourville** (spr. turvill), Anne Hilarion de Contentin, Graf von, franz. Seeheld, geb. 24. Nov. 1642 auf dem Schloss Tourville bei Coutances (La Manche), gest. 28. Mai 1701, trat 1656 in den Malteserorden, kämpfte ruhmvoll gegen die Barbaren und nahm 1660 Dienste in der französischen Marine. 1675 diente er unter Duquesne; auf der Rückkehr von Agosta, wo er mit Auszeichnung gefochten, nach Frankreich vernichtete er 1677 bei Palermo zwölfe Schiffe der holländisch-spanischen Flotte. 1680 zum Generalleutnant der Seetruppen ernannt, bombardierte er 1682, 1683 und 1688 Algier und nahm 1684 an der Beschiebung Genuas teil. Als Oberbefehlshaber der im Kanal aufgestellten französischen Flotte

errang er in der See Schlacht bei Beachy Head in der Nähe der Insel Wight im Juli 1690 den Sieg über die aus 112 Segeln bestehende britisch-holländische Flotte. Dagegen ward er 29. Mai 1692 auf der Höhe von La Hougue durch die 88 Segel starke britisch-holländische Flotte unter dem Admiral Russell mit 44 Schiffen völlig geschlagen. 1693 zum Maréchal von Frankreich erhoben, nahm er im Juni beim Kap St. Vincent 27 britisch-holländische Handels- und Kriegsschiffe weg und zerstörte 45. Die »Mémoires de T.« (Amsterdam 1758, 3 Bde.) sind unecht. Bgl. Delarbre, *T. et la marine de son temps* (Par. 1889).

**Toury** (spr. tur), Dorf im franz. Depart. Eure-et-Loir, Arrond. Chartres, Knotenpunkt der Orléansbahn und der Staatsbahlinie Voves—T., mit (1906) 1452 (als Gemeinde 1731) Einw. ward gelegentlich der Operationen des Generals v. d. Tann und des Großherzogs von Mecklenburg gegen die französische Loirearmee genannt. Nach T. ging 10. Nov. 1870 der Rückzug v. d. Tanns, und hier vereinigte der Großherzog einige Tage später seine Armeeabteilung.

**Toussaint, Geertruida**, f. Bosboom.

**Toussaint = Langenscheidts Unterrichtsmethode**, f. Langenscheidt und Sprachunterricht.

**Toussaint l'Outverture** (spr. tußäng luwtürr), Obergeneral der Neger auf Haiti, geb. 1743 als Sklavenkind, gest. 27. Juli 1803, erwarb sich als Kutscher eines Plantagenaufsehers durch Benutzung von dessen Bibliothek eine gewisse Bildung. Als im August 1791 die erste Negerempörung auf Haiti ausbrach, brachte T. seinen Herrn in Sicherheit und nahm dann bei dem Negerheer Dienste. Als dasselbe zu den Spaniern übergang, wurde er zum Obersten ernannt; doch trat er 1794 zu den Franzosen zurück und ward vom Konvent (1795) zum Brigadier, 1797 zum Divisions- und endlich zum Obergeneral aller Truppen auf Haiti ernannt. Er stellte Ordnung und Disziplin wieder her, machte sich aber 1800 unabhängig und ließ sich zum Präsidenten auf Lebenszeit ernennen. Leclerc aber zwang ihn 1801 zur Übergabe und ließ ihn 1802 verhaften und nach Frankreich in das Fort Jouy bei Besançon bringen, wo er starb. Bgl. Saint-Remy, *Mémoires du général T., écrits par lui-même* (Par. 1850); Grignon-Lacoste, T. (dab. 1877); Schölder, *Vie de T.* (dab. 1889).

**Tout comme chez nous** (franz., spr. tu komm' jé ne nu), ganz wie bei uns.

**Tout comprendre c'est tout pardonner** (franz.), »alles verstehen heißt alles verzeihen«, geflügeltes Wort, das auf einen Ausspruch der Frau v. Staél zurückgeht soll.

**Tovar**, früheres serbisches Gewicht zu 100 Šken, = 128,1 und in Praxis 126 kg.

**Tovar**, deutsche Kolonie in Venezuela, westlich von Caracas, am südlichen Abhang des Küstengebirges, an den Quellen des Tui, ward 1843 auf einem von der Familie Tovar unentgeltlich abgetretenen Landstück durch Ansiedler aus dem Schwarzwald gegründet und giebt vortrefflich, bis der Bürgerkrieg von 1870 die Bewohner zerstraut.

**Tóváros**, ungar. Großgemeinde, f. Totis.

**Tovote**, Heinz, Schriftsteller, geb. 12. April 1864 in Hannover, besuchte die Universität Göttingen, um klassische Philologie und Philosophie zu studieren, widmete sich aber bald ausschließlich literarischer Tätigkeit und nationalökonomischen Studien. Nach verschiedenen Reisen in Österreich-Ungarn und Italien ließ er sich 1889 dauernd in Berlin nieder und veröffentlichte eine Reihe von Romanen und Novellen,

die wegen ihres erotischen Inhalts und der zwar oft frivolen, aber sehr pittoresken Darstellung bald viel gelesen wurden. Es sind dies die Romane: »Im Liebesrausch« (Berl. 1890), »Frühlingsturm« (1891), »Mutter!« (1892), »Das Ende vom Liede« (1894), »Frau Agna« (1901), »Der letzte Schritt« (1903), »Sonnemanns« (1904), »Hilde Wangerow und ihre Schwester« (1906) und die Novellen: »Fallobst, wunderliche Geschichten« (1889), »Der Erbe« (1891), »Ich«, nervöse Novellen (1892), »Heimliche Liebe« (1893), »Heißes Blut« (1895), »Abschied« (1898), »Die rote Laterne« (1900), »Die Leichenmarie« (1902), »Klein Inge« (1905). Sie erschienen sämtlich in zahlreichen Auflagen. T. schrieb auch eine Übersetzung von Maupassants »Yvette« (4. Aufl., Berl. 1895) und das Jungenddrama »Ich lasse dich nicht!« (daz. 1905).

**Tow** (engl., spr. tō), Flachs-, Hans- und Zutewerg; in deutschen Handelsnotizen vorkommende Towgarne sind Flachsvergarn.

**Towanda**, Hauptstadt der Grafschaft Bradford des nordamerikan. Staates Pennsylvania, am Westufer des Susquehanna, Bahnhkreuzung, mit dem Susquehanna College, Fabriken und (1900) 4663 Einw.

**Towarezh** (spr. wáritsji, slaw., »Kamerad«), früher in Russland und Polen aus dem kleinen Adel hervorgegangene Soldaten, seit 1675 wiederholt als Truppe im brandenburgisch-preußischen Heer. Ende des 18. Jahrh. versuchte man eine mit Lanzen bewaffnete Reitertruppe aus ihnen zu bilden und wandelte 1800 das Regiment Bosniaken in T. um. Sie wurden nach dem Friedensschluß in Ulanen umgewandelt.

**Tower** (engl., spr. tauer), die Gesamtbezeichnung für einen ausgedehnten Komplex von Türmen, FestungsWerken, kirchlichen und profanen Gebäuden in der Altstadt Londons, dessen Geschichte mit derjenigen der englischen Krone selbst für lange Jahrhunderte eng verbunden ist. Der älteste Teil dieser merkwürdigen Festung ist der sogen. weiße Turm (White T.), den Wilhelm der Große errichten ließ; daß dies auf Grundlage älterer römischer oder angelsächsischer Anlage geschehen sei, ist nicht zu erweisen. Weitere Werke wurden unter Wilhelm II. und Stephan hinzugefügt, unter denen die innern Befestigungsanlagen im wesentlichen vollendet wurden. Später nahm sich besonders Heinrich III., der den T. 1217 in seine Hände bekam, seines Ausbaues an und ließ durch seinen Architekten Adam von Lamburh die äußere Reihe der Werke entwerfen und zum größten Teil ausführen; einzelne Gebäude, so die heilige St. Peterskirche, sind erst unter Eduard I. hinzugefügt worden. Seit den ersten normannischen Königen war der T. Residenz der englischen Könige, die sich oft vor drohenden Gefahren hierher zurückzogen und die Festung durch eine ständige Besatzung unter einem Constable (das Amt war zuerst der Familie de Mandeville anvertraut) schützen, zugleich aber auch Schatzkammer, Sitz der obersten Behörden und ein sicheres Staatsgefängnis, das die Gefangenen oft genug nur verließen, um auf einem offenen Platz innerhalb der Festung, dem Tower-hill, ihr Leben unter dem Beile des Henkers zu beschließen. Hier wurde Johann ohne Land von seinen Baronen belagert, Richard II. zum Vericht auf die Krone gezwungen, Heinrich VI. und der Herzog von Clarence ermordet, hier starben Eduard V. und sein Bruder Richard von York eines geheimnisvollen Todes. Zu den Gefangenen des Towers gehören die erlauchtesten Namen der englischen Geschichte, und unter den Entaupteten von Towerhill sind Graf Warwick, der letzte Plantagenet, Bis-

chof Fisher von Rochester und Sir Thomas More, Anna Boleyn, Katharina Howard und Johanna Gray, der Protektor Somerset und Elisabeths Günstling Graf Essex, Sir Walter Raleigh und Graf Strafford, Algernon Sidney und der Herzog von Monmouth, der natürliche Sohn Karls II. Als wirkliche königliche Residenz hat der T. zuletzt unter Heinrich VII. gedient; von da ab begaben sich die Herrscher nur noch im Beginn ihrer Regierung dahin, um von dort aus den feierlichen Krönungszug durch die City nach Westminster anzutreten. Diesen Brauch hat es Jakob II. aufgegeben, und unter ihm sind die königlichen Wohngemächer abgerissen worden. Seit der Mitte des 18. Jahrh. haben keine Hinrichtungen auf Tower-hill mehr stattgefunden, seit 1820 dient er nicht mehr als Staatsgefängnis und wird gegenwärtig nur als Arsenal und Kaserne benutzt, obwohl noch 1792 einmal, aus Furcht vor revolutionären Bewegungen in London, sein Werke verstärkt und in Verteidigungs Zustand gesetzt worden waren. Vgl. Baily, History and antiquities of the T. of London (2. Aufl., Lond. 1830); de Ros, Memorials of the T. of London (daz. 1866); W. H. Dixon, Her Majesty's T. (neueste Ausg., daz. 1902; deutsch, Berl. 1870, 2 Bde.); Lord Gower, The T. of London (Lond. 1901—02, 2 Bde.); Venham, The T. of London (daz. 1906).

**Tower, Charlemagne** (spr. schärleméne tauer), amerikan. Diplomat, geb. 17. April 1848 in Philadelphia, studierte in Amerika und Deutschland, war aber seit 1882 überwiegend als Direktor großer geschäftlicher Unternehmungen tätig; daneben trieb er historische Studien. 1897—99 vertrat er die Union in Wien, seit 1899 in Petersburg und 1902—07 in Berlin.

**Tower Hamlets** (spr. tauer hämmlets), ein Parlamentswahlbezirk der Stadt London, die östlich vom Tower liegenden Stadtteile (ehemalige »Weiler«) umfassend, mit (1901) 467,259 Einw.

**Towlanski**, Andreas, pol. Mystiker, geb. 1. Jan. 1799 zu Antoszwinie in Litauen, gest. 13. Mai 1878 in Zürich, war 1818—26 Advokat in Wilna, lernte 1835 in Paris den Saint-Simonismus kennen und eröffnete daselbst 27. Sept. 1841 seine mystischen Vorträge, deren Tendenz auf eine totale Umgestaltung des gesamten sozialen Zustandes der Menschheit durch beständige Begeisterung hinausließ. Für diese Ideen gewann er den Dichter Mickiewicz und andre Vertreter der polnischen Romantik. 1842 und 1848 aus Frankreich ausgewiesen, ging er über Rom nach der Schweiz. Gejammelte Schriften von ihm veröffentlichten Falkowski und Baykowski (ital., Turin 1882, 3 Bde.), seine Autobiographie gab Tancredi heraus (ital., Rom 1895; dann poln. u. ital., Turin 1897). Vgl. Mickiewicz, L'Église officielle et le Messianisme (Par. 1842—43, 2 Bde.); Semenenko, T. et sa doctrine (daz. 1850).

**Towilah** (Tawilah), Insel am Eingange des Persischen Meerbusens, J. Kirchen.

**Tow Law** (spr. tau lāo), Stadt in der engl. Grafschaft Durham, 16 km westlich von Durham, hat Kohlegruben, Eisenhütten und (1901) 4371 Einw.

**Town** (engl., spr. taun), Stadt.

**Townley Hall** (spr. tauni häd), s. Burnley.

**Townsend** (spr. taunsnd), George Alfred, unter dem Pseudonym Gath bekannter amerikanischer Schriftsteller, geb. 30. Jan. 1841 in Georgetown (Delaware), legte seine Erfahrungen als Kriegsreporter in Italien 1861—62 und im Bürgerkrieg in den Büchern »Campaigns of a non-combatant«

(1864) und »The story of the conspiracy against the lives of the executive officers in the United States« (1865) niederr und schrieb außerdem: »The real life of Abraham Lincoln« (1867), »Life and battles of Garibaldi« (1867), »The new world compared with the old« (1868), »Mormon trials at Salt Lake« (1872), »Tales of the Chesapeake« (1880), »Bohemian days« (1881), mehrere Romane und einen Band Gedichte: »Poems« (1870).

**Townsend, Mount**, höchster Berg Australiens, 2241 m hoch, in der Kosciuszko Gruppe der australischen Alpen.

**Township** (spr. taʊnʃɪp), Flächennmaß der Vereinigten Staaten zu 36 Square Miles, = 9324 Hektar.

**Township** (engl., spr. taʊnʃɪp), in England Kirchspiel oder Teil eines solchen, mit eigner Armenverwaltung; in den Vereinigten Staaten von Amerika Name der Unterabteilung der Counties, auch Hauptsektion der vermessenen Ländereien, 36 sections (miles of land) zu 640 Acres = 93,247 qkm.

**Townsville** (spr. taʊnsvɪl), Stadt in dem britisch-austral. Staat Queensland, an der Clevelandbucht des Großen Ozeans, mit schlechtem, durch zwei Hafendämme einigermaßen verbessertem Hafen (größere Schiffe müssen 5 km vom Strand entfernt), Ausgangspunkt der Eisenbahn über Hughenden nach Winton im Innern, hat eine Kathedrale, Gerichtshof, Gewerbeschule, Fleischverpackungsanstalten, Fabriken für Eis und Seife, Handel und (1901) 15,506 Einw.

**Towton** (spr. tɔːtən), Schlachtfeld, s. Tadcaster.

**Towy** (spr. tɔːv), Fluß in Südwales, entspringt in den Bergen bei Tregarvan, fließt südwestlich und mündet nach 104 km langem Lauf in die Carmarthenbai.

**Towyn** (spr. tɔːvɪn), Stadt und besuchter Seebadort in Merionethshire (Nordwales), an der Cardiganbucht, hat eine alte Kirche (darin ein Stein mit uralter keltischer Inschrift), Schieferbrücke, eine Mineralquelle und (1901) 3756 Einw.

**Toxalbumine**, von Bakterien erzeugte giftige Eiweißkörper.

**Toxicämie** (griech.), Blutvergiftung.

**Toxikologie** (griech.), die Lehre von den Giften.

**Toxine**, s. Immunität, S. 774. [(s. d.)]

**Toxisch**, giftig.

**Toxoeceras**, s. Ammoniten, S. 446.

**Toxodonten** (Toxodontia), mittelgroße, auch größere Rüsseltiere aus dem Pleistocän von Südamerika, mit fünf, drei, aber auch einzehigen Füßen, vertreten durch die jungtertiäre und pleistocene Form *Toxodon*.

**Toxoglossa**, s. Pfeilzüngler.

**Togoten**, die Bogenschützen der Griechen. In Athen bestand für den Krieg ein aus Bürgern gebildetes Korps von 1600 T., außerdem gab es 200 Bogenschützen zu Pferde (Hypotrotoxi). Anderseits hielten T. die aus syrischen Sklaven gebildete, mit Bogen bewaffnete Polizeimannschaft in Athen, deren Wachtlokal sich auf dem Areopag befand.

**Toxotes**, der Schütze (Fisch), s. Schuppenflosser.

**Toxteth Park**, Stadtteil im S. von Liverpool (England), mit (1901) 136,230 Einw.

**Toynbeehalle** (spr. tɔɪnbɪ), s. Settlement.

**Tojanthus**, einer der Quellflüsse des Iesil Drimal (s. d.) in Kleinasien.

**Tozla**, Stadt, s. Perekop.

**Tr.**, bei Altimolometerangaben die Stata nach Tralles (s. d.); bei Tiernamen Abkürzung für Friedrich Treitschke, geb. 1776 in Leipzig, gest. 1842 als Hoftheaterökonom in Wien (Schmetterlinge). Auch für Fr. H. Trotschel (s. d.).

**Trab, Traben**, s. die Erläuterungen zu den Tafeln »Pferd I—IV«; vgl. auch Traber und Trabrennsport.

**Trabakel** (ital. trabaccolo), zweimaßiges Küstenfahrzeug mit Luggertafelung, im Adriatischen bis zum Schwarzen Meer; vgl. Boot.

**Trabanten** (ital. trabanti, v. deutschen traben, lat. Satellites), dienende Begleiter, Leibwächter zu Fuß, waren schon im Altertum und Mittelalter als Schutzwache hervorragender Personen üblich. Die Trabanten gar den bildeten häufig den Stamm der Hastruppen (s. d.) oder auch der Feldtruppen, wie in Brandenburg. Aus den zwei Kompanien T. des Großen Kurfürsten, die 1675 bei Fehrbellin mitfochten, gingen die heutigen Gardekorps (s. d.) hervor. Über die f. t. Trabantenleibgarde der österreichischen Armee s. Garde. Eine königlich ungarische Trabantenleibgarde ist 1907 neu errichtet worden. — In der Astronomie soviel wie Monde (s. d.).

**Trabea** (lat.), bei den Römern ein purpurgekleideter Mantel, das Amtskleid der Ritter und Augurn.

**Traben-Trarbach**, Stadt im preuß. Regierungsbezirk Koblenz, Kreis Bell, Knotenpunkt der Staatsbahlinie Pündrich-T. und der Kleinbahn Trier-Bulla, 1904 aus dem links an der Mosel liegenden Flecken T. Traben und der rechts liegenden Stadt Trarbach gebildet, 97 m ü. M., hat 2 evangelische und eine lath. Kirche, ein Gymnasium, Amtsgericht, Oberförsterei, Reichsbanknebenstellen, bedeutenden Weinbau und Weinhandel und (1905) 5419 Einw., davon 1155 Katholiken und 11 Juden. Dazu die Bäder Wildbad-Trarbach und Bad Wildstein im südöstlich liegenden, romantischen Kautenbachtal, mit indifferenten Quellen von 35°, deren Wasser gegen Rheumatismus, Gicht, Nierenleiden u. c. verwendet und auch verändert wird. — Traben gehörte ehemals zur Hinteren Grafschaft Sponheim. Auf der hier von der Mosel umflossenen Hochebene ließ Ludwig XIV. durch Baubau 1687 die Festung Montreal oder Montroyal erbauen, die 1698 geschleift wurde.

**Traber**, 1) Pferderassen, bei denen der Trab bis zur größten Vollkommenheit ausgebildet ist. Russische Orlovtraber, amerikanische Traber; s. Trabrennsport. — 2) Ein dreihöckiges Schaf (s. Dreihörnigkeit).

**Träber**, s. Traber.

**Träberauschlag**, s. Schlempeauke.

**Traberkrankheit** (Gnubberkrankheit, Weizkrankheit, Schruckigkeit, Kreuzschlägen), ein chronisches, sieberloses Rückenmarksleiden der Schafe. Die Tiere werden schrechhaft (Schruckigkeit), überempfindlich, besonders an der Rückenhaut, die sie zu scheuern (Weizkrankheit) und zu benagen (Gnubberkrankheit) versuchen, gehen trippelnd, resp. in turzem Trabe (Traber), zeigen endlich Muskelschwäche, besonders im Hinterteil (Streuzschlagen), Lähmungsscheinungen und sterben. Die T. beruht auf einem Rückenmarksleiden, das manche Ähnlichkeit mit der menschlichen Rückenmarkschwindsucht hat, erblich ist und sich als Folge einer einseitigen und übertriebenen Zuchtdrächtigkeit (Überfeinerung mit Inzucht, übermäßig gesteigerte Schnelligkeit der Entwicklung, geschlechtliche Überanstrengung edler Böcke) fundiert. Ganz besonders ist daher die T. in den edelsten Merinoherden vernichtend aufgetreten. Seit die Schafzucht sich von der Produktion hochzüchter Wollschafe mehr abgewendet hat und wieder kräftigere Typen gezüchtet werden, ist auch die T. seltener geworden.

**Trabrennsport**, ein Zweig des Rennsports, der die Prüfung des Pferdes in bezug auf seine Schnellig-

keit in der Gangart des Trabes bezweckt. Eine konstante Traberzucht brach sich zuerst in Russland Bahn, und am Ende des 18. Jahrh. begann auch Amerika den T. und die Traberzucht zu pflegen. In Deutschland wurden die ersten Trabrennen 1874 abgehalten. Die Traberzucht stellt heute eine internationale Zuchtrichtung dar, bei der die Trabanlage durch die systematischen Leistungsprüfungen der Voreltern von Generation zu Generation zu einer immer sichereren Vererbungsfähigkeit gelangt ist. Namentlich haben die Amerikaner in dieser intensiv fortgesetzten Zucht großartige Erfolge aufzuweisen, amerikanische Jährlinge (ein Jahr alte Fohlen) traben oft vermöge ihrer vererbten Trabanlagen schneller als vor 50 Jahren die damals schnellsten Traber. Während noch 1818 eine Schnelligkeit von 3 Minuten auf eine engl. Meile (= 1 Minute 52 Sekunden auf 1 km) in Amerika als großartige Leistung galt, weisen heute die besten Traber Amerikas eine schnellere Zeit als 2 Min. auf 1 engl. Meile (= 1 Min. 14,5 Sek. auf 1 km) auf. Zurzeit existieren in Amerika ca. 1300 Trabrennbahnen mit eignen Rennplänen, auf denen im Lauf eines Jahres ca. 6000 Rennen mit über 18 Mill. M. an Preisen abgehalten werden. In Russland werden Trabrennen im Winter wie im Sommer an ca. 300 Renntagen im Jahr abgehalten. Die Traberzuchten in Frankreich, Österreich, Italien, Deutschland, Dänemark, Belgien, England und Holland sind hauptsächlich auf amerikanisches Traberblut zurückzuführen. Zahlreiche Vereine dieser Länder halten Trabrennen nach bestimmten Reglements ab. Während in Amerika die Trabrennen nur über eine Distanz von 1 engl. Meile = 1609 m stattfinden, hat in Europa das System der verschiedenen Distanzen Platz gegriffen, wobei die Pferde nach Maßgabe ihrer besten als Sieger eines Rennens gezeigten Zeit (Reford) Zulagen oder Erlaubnisse gegenüber den für das betreffende Rennen festgesetzten Normaldistanz erhalten. Die Handicaps werden im T. ebenfalls durch einen Distanzausgleich zum Ausdruck gebracht. In Deutschland hat der T. 1892 eine feste Organisation erhalten, an deren Spitze die Technische Kommission für Trabrennen als oberste Verwaltungsbehörde und das Große Schiedsgericht als oberste Instanzbehörde im Ministerium für Landwirtschaft zu Berlin stehen. Die Technische Kommission gibt einen offiziellen Trabrennkalender und ein Trabergestütbuch für Deutschland heraus. Die größten Trabrennvereine mit eignen Rennplänen sind: die Vereinigten Trabrenngesellschaften, bestehend bei Berlin; der Renntclub, Weissenzele bei Berlin; der Norddeutsche Renn- und Traberklub, Bahnhof bei Altona; der Verein zur Förderung der Traberzucht in Bayern, Landshut und Pfarrkirchen, der Münchener Trabrennverein, der Trabrennverein zu Straubing in Bayern, die zusammen über 1 Mill. M. an Preisen jährlich aussetzen. In Österreich hat der T. in den letzten Jahren eine größere Ausdehnung als in Deutschland erlangt. In der leitenden Spitze steht dort der Wiener Trabrennverein, der das Reglement bestimmt und den Trabrennkalender sowie das Gestütbuch für Österreich heraustgibt. Die bedeutendsten österreichischen Trabrennplätze sind Wien, Baden bei Wien, Triest, Linz u. c. Da die Traberzucht vor allem ein schnelles Wagenpferd (Zucker) liefern soll, so werden die meisten Trabrennen als Trabsfahren mit dem amerikanischen zweiräderigen Rennwagen (Sulky), der mit Pneumatischen Rädern ca. 25 — 30 kg wiegt, abgehalten. Nur in Frankreich wurden die größeren Zuchtrennen unter dem Sattel gelaufen. Neuerdings haben

in Deutschland, hauptsächlich aber in Österreich, auch mehrfach Herrensfahren für Ein-, Zwei- oder Vierspänner stattgefunden. Auch zweispännige Trabsfahren für Professionals sind jetzt in Deutschland eingeführt worden. Vgl. *Tschöpe*, Der Trabersport (Leipz.

[1905].

**Tracé**, f. Trasse. **Tracé** (franz., spr. trasse), Albris, Grundrissform (besonders einer Festung).

**Trachau**, früher Dorf, wurde 1903 in Dresden

**Trachaea**, f. Eulen, S. 161. seinverlebt.

**Trachea** (lat.), die Lufttröhre.

**Trachealrasseln**, helles rasselndes Atemgeräusch bei Ansammlung von viel Schleim in der Lufttröhre und in ihren ersten Verzweigungen; kommt bei Bewußtlosen, aber meist bei Sterbenden vor (s. Tod).

**Tracheaten**, Tracheentiere, f. Tracheen.

**Tracheen** (griech.), Lufttröhrentiere und Ultradrehean, die Atemtröhrentiere der Tracheentiere oder Tracheaten, d. h. der Insekten, Taujendfüßer, Spinnen u. c. (s. unten). Es sind dünne Röhren, deren Wandungen aus Zellen und einer von diesen abgeschiedenen Chitinschicht bestehen. Letztere ist in den feinsten Zweigen der T. glatt, in den größeren aber mit einer fadenförmigen, spiralen Verdickung versehen, so daß die T. nicht zusammenklappen, sondern stets offen bleiben. Jede Trachee beginnt in der Haut mit einem Luftloch (Stigma), hinter dem sich gewöhnlich ein Verschlusapparat befindet, und verzweigt sich dann in einer bei den einzelnen Tieren verschiedenen Art im Innern des Körpers (vgl. Tafel »Körperteile der Insekten I«, Fig. 5—9). Die allerfeinsten Zweige umspannen alle Organe und dringen in sie hinein, so daß die Atemluft überall hingerichtet wird. Die Luftlöcher wechseln sehr an Zahl, Größe und Form, doch befindet sich bei den Insekten in der Regel an fast jedem Leibesring (nie am Kopf und am letzten Ring) ein Paar, indessen höchstens 10 und selten weniger als 2 Paar. Manche Insekten pumpen sich, bevor sie fliegen, den Körper voll Luft (das »Bählen« des Maitäters) und haben deshalb an ihrem T. noch bis zu mehreren Hundert kleiner Ballons (Tracheenblasen). Übrigens fehlen in ganz seltenen Fällen (an Larven von Wasserjungfern u. c.) die Stigmata vollständig, so daß das Tracheensystem zu einem geschlossenen (im Gegensatz zum offenen, d. h. mit Stigmata versehenen) wird.

Die Atmung geschieht dann gewöhnlich so, daß ein Teil der T. in besonders dünnen Hautstellen, die über die Körperoberfläche oder am Darm blattartig hervorragen, angebracht ist; diese wirken, da die betreffenden Tiere in Wasser oder feuchter Luft leben, wie Riemens (Sogen. Tracheenkiemen). Bei andern Insektenlarven sind die Luftlöcher nur an den hintersten oder nur an den vordersten Ringen offen, an den mittleren hingegen geschlossen. Bei den Spinnen liegen die dicht nebeneinander entspringenden zahlreichen Zweige eines Tracheenastes wie die Blätter eines Buches abgeplattet zusammen (Tracheenlungen oder Fächertracheen). — In der Pflanzenanatomie bezeichnet man mit dem Namen T. die Gefäße (s. d.).

**Tracheenkiemen** } **Tracheenlungen** } f. Tracheen.

**Tracheentiere**

**Tracheiden**, bei Pflanzen gefäßartige Zellen, die sich von den Tracheen oder echten Gefäßen nur durch ihr völliges Gefäßloses unterscheiden; sie bilden den Hauptbestandteil des Holzes bei Koniferen und Cyathien sowie der Leitbündel vieler Monokotylen und Farne.

**Tracheitis** (griech.), Lufttröhrentzündung.

**Trachenberg**, Stadt im preuß. Regbez. Breslau, Kreis Mühlitz, an der Oder, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien Breslau-Posen und T.-Herrnstadt sowie der Kleinbahn T.-Braunigk, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, Synagoge, Amtsgericht, eine Zucker-, eine Marmeladen- und Konserven- und eine Furnierfabrik, 2 Maschinenbauanstalten, ein Dampfsägewerk, Dampfmühle und (1905) 3361 Einw., davon 1382 Katholiken und 60 Juden. — T. erhielt 1253 deutsches Stadtrecht. Dabei das gleichnamige Schloß des Fürsten von Hatzfeldt-T., in dem 12. Juli 1813 König Friedrich Wilhelm III., Kaiser Alexander und der Kronprinz von Schweden den von Neusebed entworfenen Kriegsplan unterzeichneten. Seit 1900 führt das Haupt des fürstlichen Hauses Hatzfeldt (s. d.) den Titel »Herzog von T.«

**Tracheobronchitis** (griech.), Entzündung der Luftröhre und der Bronchien.

**Tracheocèle** (griech.), Luftröhrenbruch, eine Erweiterung der Luftröhre.

**Tracheoskopie** (griech.), Untersuchung der Luftröhre mittels eines starren, röhrenförmigen Instruments, das, verbunden mit einem elektrischen Beleuchtungsapparat, in die durch Novain möglichst unempfindlich gemachte Luftröhre des mit herabhängendem Kopf liegenden Patienten eingeführt wird und die Erfassung und (mittels Zängchen vorzunehmende) Entfernung von Fremdkörpern ermöglicht.

**Tracheostöse** (griech.), Luftröhrenverengerung. **Tracheotomie** (griech.), f. Luftröhrenschnitt.

**Trachinus**, das Petermännchen (Fisch), s. Queise.

**Trachom** (griech.), f. Augenentzündung.

**Trachon** (*Trachonitis*), alter Name des heutigen Edschá genannten, 42 km langen, 30 km breiten, 38 km südlich von Damaskus gelegenen Lavafeldes.

**Tracht**, s. Kostüm.

**Tracht**, in der Jägersprache die Gebärmutter des Mutterwildes; bei Bienen alles, was die Bienen zum Lebensbedarf eintragen an Nektar, Blütenstaub und Wasser. Die Sammlerinnen heißen im Gegensatz zu den Brutammen oder Hausbienen Tracht- oder Feldbienen.

**Trachten** (*Trachtenwand*), s. Hof, S. 598.

**Trachten**, ein Teil des Sattels (s. d.).

**Trächtigkeit**, f. Schwangerschaft, S. 109.

**Trachycarpus Wendl.**, Gattung der Palmen, Bäume mit schlankem oder dicarem, von Blattscheidenresten oberwärts faserig umhülltem Stamm mit regelmäßigen geteilten Fächerblättern an klein bestachelten Stielen, am fehlsamen Kolben unterhalb oder zwischen den Blättern und kleinen Beeren. Vier Arten vom westlichen Himalaja bis zu den Gebirgen am Martaban und nordostwärts bis China und Japan. Am bekanntesten ist die chinesische *T. excelsa* Wendl. (*Chamaerops excelsa*, s. Tafel »Blattpflanzen I», Fig. 4), die als eine der ausdauerndsten Blattpflanzen bei uns in Gewächshäusern, in Zimmern und Gärten kultiviert wird. Gut geschützt erträgt sie den norddeutschen Winter im Freien.

**Trachyceras**, i. Ammoniten, S. 446.

**Trachydolerit**, vulkanisches Gestein, das eine Mittelstellung zwischen den Trachyten und den Andesiten, bez. Basalten besitzt.

**Trachylodium Hayne**, Gattung der Leguminosen, unbewehrte Bäume mit einpaarig gefiederten Blättern, weißen Blüten in an den Zweigspitzen weitrüssig angeordneten Trauben und länglich-eirunder, lederartiger, warzig-runzeliger Hüllse. Von den drei Arten, deren eine im tropischen Asien wächst, ist T.

*verrucosum Oliv.* (ostafrikanischer Kopalbaum, s. Tafel »Industriepflanzen I«, Fig. 3, mit Beschreibung) Stammpflanze des ostafrikanischen Kopals; T. mossambicense *Klotzsch* und T. Hornemannianum *Hayne* im östlichen tropischen Afrika und auf den Maskarenen sind mit T. *verrucosum* wohl identisch.

**Trachymedusen**, s. Hydromedusen, S. 696.

**Trachiphyllia**, s. Korallen.

**Trachypteridae** (Sensenfische), s. Bandsäße.

**Trachyt** (vom griech. *trachys*, »rau«, *Trachyt-porphyr*), Ergussgestein der Granit- und Schenitgruppe, gewöhnlich porphyrisch entwickelt, indem in der feinkörnigen bis dichten Grundmasse Einsprenglinge von Feldspat (Sanidin), Hornblende, Augit, Glimmer, auch wohl Quarz auftreten. Die Grundmasse selbst besitzt eine poröse, rauhe Beschaffenheit (daher der Name »Trachyt«) und in der Regel lichte Farben; sie besteht teils aus Sanidin, Augit und Magneteisen, teils aus einer amorphen glasigen Masse und zeigt oft eine deutliche Mikrofluidalstruktur. Der T. ist unter den jungvulkanischen Gesteinen das Äquivalent der Quarzporphyre und quarzfreien Porphyre (s. d.), denen er auch in seiner chemischen Zusammensetzung vollständig entspricht; er findet sich als Lava jetzt noch tätiger Vulkan und in Form von Strömen und Decken, die während der Diluvial- und Tertiärperiode geflossen sind. Man unterscheidet den fieselsäureärmeren Quarztrachyt oder T. im engern Sinne, den an Kiesel säure reichen Quarztrachyt und als glasartige Modifikationen Trachytpechstein (s. d.), Obsidian (s. d.), Perlit (s. Pechstein) und Bimsstein (s. d.). Der typische Quarztrachyt (Liparit, Ryholith) enthält in einer bald mehr vorwaltenden, bald mehr zurücktretenden Grundmasse Quarz-, Sanidin-, Glimmer- und Hornblendekristalle. Die Grundmasse, die sich aus den gleichen Gemengteilen und aus einer an Sphärolithen (s. d.) und Lithophylen reichen Glasbasis zusammensetzt, ist hellgrau, gelblich oder rötlich gefärbt, entweder dicht, hornstein- oder porzellanartig (so besonders bei dem einsprenglingsarmen Liparitit), oder rauh und zellig, und dann sind die Wandungen der meist erst durch Verwitterung entstandenen Hohlräume in der Regel mit Kristallen von Quarz oder Tridymit überkleidet. Das Gestein findet sich auf den Liparischen Inseln (daher der Name Liparit), in den Eugeanen, auf Island, in Ungarn und Siebenbürgen, im W. von Nord- und Südamerika, auf Reuseiland (vgl. Tafel »Kästenbildungen II«, Fig. 3), in Japan u. c. Trachyte mit ganz zurücktretender Grundmasse und daher von granitähnlicher Beschaffenheit werden nach ihrem Vorkommen in Nevada als Nevadit bezeichnet, andre mit rein glasig entwickelter Grundmasse und arm an Einsprenglingen bilden Übergänge zu den besonders von den Liparischen Inseln und von Island bekannt gewordenen Liparitobsidianen, -Pechsteinen und -Bimssteinen. Ein derartiger glasreicher, aber mehr Natron als Kali enthaltender Quarztrachyt ist der sogen. Pantellerit (Natronliparit) von der Insel Pantelleria. Unter den quarzfreien Trachyten wurden früher, je nachdem unter den Einsprenglingen die oft bis 8 em großen Sanidinkristalle oder die dem Oligoklas zugerechneten Kaltnatronfeldspate vorwalteten, Sanidintrachyt und Oligoklas-Sanidintrachyt unterschieden; später trennte man den vorwaltend Biotit oder Hornblende oder Augit neben den Sanidineinsprenglingen enthaltenden T. in Biotit-trachyt (oder Glimmertrachyt), Hornblendetrachyt und Augittrachyt. Quarzfreier T. kommt

sowohl als Lava, in historischen Zeiten geflossen, wie auch als solche älterer Vulkane (Siebengebirge, Westerwald, bei Neapel u. a. O.) vor. Hierher gehören auch viele Auswürflinge (Festesteine) des Laacher Sees, die sich zum Teil als grobkristallinische Sanidinaggregate (Sanidinit) darstellen und durch ihren Reichtum an akzessorischen Bestandteilen (Hauyn, Nosean, Titanit, Orthit, Birkon etc.) auszeichnen; ferner die grünmassireichen, aschgrauen, von parallelen, dunklern Flammen durchzogenen Augittrachyte von Pianura bei Neapel (Piperino) und der durch eine helle, matte, nahezu zerreibliche Grundmasse ausgezeichnete T. von Puy-de-Dôme u. a. O. in der Auvergne (Domit). T., der neben dem Sanidin noch Leucit als Einsprengling und in der Grundmasse enthält und sich in Mittitalien, Brasilien und auf Celebes findet, wird als Leucittrachyt und Leucitphonolith bezeichnet. Als Trümmergesteine gehören zum T. (bez. Liparit) die Trachytkonglomerate, Trachytbreccien und Trachyttuſſe (bez. Liparitkonglomerate etc.). Zu letztern zählen unter andern die Bimssteintuſſe Ungarns und der Auvergne, der Traf (Briz, Duckstein) vom Niederrhein, die aus Lapilli bestehenden Puzolane und der submarin abgesetzte Positipotuſſ von Neapel, die Tosca von Tenerife, sämtlich zur Herstellung von hydraulischem Mörtel geeignet. Auch der Alauenstein (Alunit, s. d.) ist ein Zersetzungsprodukt trachytischer Gesteine. Der Verwitterung gegenüber verhält sich der T. je nach der physikalischen Beschaffenheit und je nach der Natur der Bestandteile äußerst verschiedenartig. Während die rein glasigen Modifikationen (Obsidian, Pechstein, Bimsstein) den Atmosphärieren einen hartnäckigen Widerstand entgegenstellen, sind die mehr kristallinisch entwickelten hinfälliger; ihre von Haus aus kompakte Grundmasse wird durch Herauswittern einzelner Bestandteile zellig und kavernös, und schließlich zerfällt der T. zu einer von Kaolin oft wenig verschiedenen Masse, gewöhnlich noch mit Sanidinsplittern untermengt. T. dient oft als Baumaterial (so ist der Kölner Dom aus T. von der Hohenburg bei Berkum gebaut), der quarzführende und poröse als Mühlstein (Mühlsteinporphyrl); die Tuſſe werden zur Herstellung hydraulischer Mörtel und zu feuerfesten Mauerungen (Backofenstein) benutzt.

**Trachytbitumstein**, Gestein, s. Trachyt und Bims.

**Trachytpechstein**, glasig erstarrtes Gestein aus der Gruppe des Trachyts. Vgl. Pechstein.

**Trachytporphyrl**, durch größere Sanidintristalle deutlich porphyrisch entwickelter Trachyt.

**Trachyttuſſ**, Gestein, s. Trachyt.

**Tracieren** (franz., spr. træſ), s. Traſſe.

**Tracts for the times**, s. Puſſen.

**Tractus** (lat.), Kanal, Gang, z. B. T. alimentarius oder intestinalis, Verdauungskanal, Darm.

**Tractus cantus** (lat., »gezogener«, d. h. langsaamer Gesang), in der katholischen Messe der Psalmengegang zwischen Epistel und Evangelium, der in der Fastenzeit und beim Requiem an die Stelle des (jubelnd vorgebrachten) Alleluja tritt.

**Trade** (engl., spr. træd), Handel, Gewerbe; Trade-Dollar, im ostasiatischen Handel die englische Bezeichnung des altspanischen Piasters und seiner Nachbildungen; vgl. auch Dollar. Trade-mark, Fabrikzeichen; Trade-sales (spr. træd-séls), im englischen Buchhandel Versteigerung von Auflageresten (vgl. Buchhandel).

**Traders** (engl., spr. trædərs, »Händler«), in Britisch-Nordamerika Pelzhändler im Dienste der Hudsonbai- kompanie, zugleich untere Verwaltungsbeamte.

**Tradescantia L.** (Doldenriesche), Gattung der Komelinaceen, traubartige Pflanzen mit kurzen Trugdolden, die oft rispig zusammenge stellt sind. 32 Arten im tropischen, auch in Nordamerika. T. guianensis *Miq.*, aus Mittelamerika, mit langen, hängenden Zweigen, eiförmigen, zuge spitzten Blättern und selten erscheinenden weißen Blüten, wird als Ampelpflanze, zur Bildung eines grünen Grundes in Terrarien, Gewächshäusern und im Zimmer kultiviert, kann auch als Vogelfutter benutzt werden. T. zebrina *hort.*, der vorigen ähnlich, aber mit braunen, silberig weiß gestreiften Blättern, ist etwas empfindlicher. T. discolor *Sm.*, aus Brasilien, mit dichten, aufrechtem Stengel, lanzettförmigen, oben grünen, unten violetten Blättern und weißen Blüten, gedeiht auch im Zimmer. T. virginica *L.*, in den Vereinigten Staaten und Mexiko, ausdauernd, 60—80 cm hoch, mit linienschäftförmigen Blättern und violettblauen Blüten in dichten Dolden, wird in Gärten als Zierpflanze kultiviert.

**Trades Unions** (engl., auch Trade's oder Trades' Unions, spr. trædʒən̄s), s. Gewerkvereine.

**Tradition** (lat.), im eigentlichen Sinne sowohl wie Übergabe (s. d.). Dann die der geschriebenen Geschichte entgegengesetzte, nur durch die mündliche Überlieferung auf die Nachwelt gelangende Kenntnis, insbes. die jüdischen und christlichen Sitten und Lehren, die nicht in der Bibel schriftlich fixiert sind, sich aber durch mündliche Überlieferung in Synagoge und Synagoge (s. d.) oder in der Kirche erhalten und fortgepflanzt haben. Die Sicherheit dieser T., deren sich die römisch-katholische Kirche nicht nur zur Begründung von Lehren, gesichtlichen Tatsachen und Gebräuchen, sondern auch zur Rechtfertigung der hergebrachten Schriftauslegung bedient, weshalb eine dogmatische, rituelle, historische und hermeneutische T. unterschieden wird, wurde von den Reformatorn angefochten, die höchstens die T. der ersten christlichen Jahrhunderte beachtet, aber auch diese der Heiligen Schrift unterordnet wissen wollten. Dagegen segte die katholische Kirche auf dem Konzil von Trient die T. ausdrücklich der Schrift als ebenbürtig an die Seite, indem sie erklärt, daß die Heilslehren und Sittenregeln enthalten seien in den geschriebenen Büchern und den ungeschriebenen Traditionen, die aus dem Munde Christi selbst von den Aposteln vernommen oder von den Aposteln selbst nach Mitteilung des Heiligen Geistes gleichsam von Hand zu Hand überliefert bis auf uns gekommen sind. Gleichermaßen ist auch die Voraussetzung der griechischen Dogmatik, während die protestantische Dogmatik der T. nur insofern eine grundfährliche Bedeutung beilegen kann, als sie für ihre Aussagen sich nicht bloß auf die in der Heiligen Schrift unmittelbar bezeugte Glaubenserfahrung der ersten christlichen Generationen zurückzuziehen, sondern auch die ganze Glaubenserfahrung der reichlich gewordenen Christenheit, zumal die grundlegende, symbolbildende Epoche des Protestantismus zu verarbeiten hat. Vgl. Holzmann, Kanon und T. (Ludwigsb. 1859); Weiß, Zur Geschichte der jüdischen T. (Wien 1871—91, 5 Teile); Winzler, Der Traditionsbegriff des Urchristentums bis Tertullian (Münch. 1897).

**Traditionell** (franz.), durch Tradition (s. d.) überkommen.

**Traditor** (lat.), überlieferer, Auslieferer, besonders der heiligen Schriften bei den Christenverfolgungen unter Diokletian.

**Traditorgeschüze** sind solche Geschüze, die im Festungsrieg hinter einer gegen jede Feindbelästigung

gejäherten Stellung hervor, z. B. aus der Kehle eines Forts, das seitwärts Gelände eines Werkes unter Feuer nehmen.

**Traduzianismus** (lat.), die in der Dogmatik im Gegenjahr zum Kreatianismus (s. d.) auftretende Lehre, nach der bei der Entstehung des menschlichen Lebens auch die Seele nur als mittelbare göttliche Schöpfung in Betracht kommt. So lehren nach dem Vorgang Tertullians und im Interesse an der Erbsünde die Lutheraner, doch nicht in dem Sinn einer Entstehung der Seelen aus physischer Bezeugung (extraduce), sondern nur mittels ihrer als Fortleitung des in Adam eingesenkten kleinen (per traducere).

**Traduzieren** (lat.), hinüberführen, übersegen.

**Trafalgar**, Vorgebirge an der Küste der span. Provinz Cadiz, begrenzt im NW. die Meerenge von Gibraltar und ist berühmt durch die Seeschlacht 21. Okt. 1805 zwischen der englischen Flotte unter Nelson und der vereinigten französisch-spanischen unter Villeneuve und Gravina. Die französisch-spanische Flotte verlor 19 Schiffe und an 10,000 Seeleute und Soldaten; Admiral Villeneuve wurde gefangen, Gravina starb an seinen Wunden. Es war dies Nelsons glorreichster und letzter Sieg; er fiel durch die Kugel eines feindlichen Scharfschützen, der ihn an seinen Orden erkannt hatte. Vgl. *Furze, A hundred years ago: battles by land and sea* (Lond. 1905); *Newbolt, The year of T.* (dai. 1905); *Fraser, The enemy at T., account of the battle, etc.* (dai. 1906); *Desbrière, La campagne maritime de 1805. Trafalgar* (Par. 1907).

**Traffic** (v. ital. *traffico*), Handlung, Verschleiß, insbes. Detailhandel, in Österreich namentlich auf die Tabakverkaufsstellen angewendet.

**Trafoi**, Dorf in Tirol, Bezirksh. Schlanders, Gemeinde Stilfs, 1541 m ü. M., in großartiger Lage am Nordfuß des Ortlermassivs, am Trafoier Bach und an der Straße über das Stilfer Joch, Ausgangspunkt von Bergtouren in die Ortler Alpen (über die Berglhütte, 2212 m), mit Hotels und (1900) 110 Einw. Südlich die heiligen drei Brunnen (bisher der Name) mit Wallfahrtskapelle.

**Trast**, s. Flößerei.

**Tragaltar**, s. Altar, S. 380.

**Tragant** (Gummi *Tragacantha*), aus dem Stämme mehrerer Arten von *Astragalus* (s. d.) freiwillig oder nach zufälligen oder absichtlichen Verletzungen ausschwitzendes Gummi, entsteht durch chemische Metamorphose aus den Zellulosewänden des Markes und der Markstrahlen und zeigt daher einen gewebeartigen Bau. T. ist farblos oder gefärbt, zäh, hornartig, fast durchscheinend, geruchlos, schwoll im Wasser stark auf, gibt gepulvert mit 20 Teilen Wasser einen derben Schleim und besteht aus Balsorin, löslichem Gummi, Stärkemehl und mineralischen Stoffen. Man unterscheidet: Blätter- oder *Smyrnae*-T., große, flache, platte oder bandförmige Stücke mit dachziegel förmig übereinander geschobenen Schichten, als beste Sorte; *Morea*-T. (*Bermicelli*), unformliche, wulstige oder nudelförmige, gewundene oder gedrehte Stücke; syrischen oder persischen T., stalaktitenförmige oder flache, gewundene oder gedrehte, mitunter sehr große Stücke. T. wird in der Zeugdruderei und Appretur, zu Wassersfarben, zu plastischen Massen, als Bindemittel zu Konditorwaren und in der Medizin benutzt. Über das dem T. sich anschließende *Kutteragummi* s. *Maximillianeum*. — T. war bereits den Alten bekannt, ebenso den späteren Griechen und den Arabern des frühen Mittelalters. In Deutschland

wurde er im 12. Jahrh. zu Aufzeichnungen benutzt, auch fand er bald technische Verwendung.

**Tragantblumen**, aus Mehl, Zucker und Tragantschleim geformte, dann bemalte Blumen der Konfektoren.

**Tragbalzen**, s. Suspensorium.

**Tragblatt**, s. Knospe und Blütenstand.

**Tragelaphos** (*Tragelaph*, griech., »Bockshirsch«), phantastisch gebildetes Fabeltier, das die Griechen nur aus Abbildungen auf Teppichen und andern Kunstszeugnissen des Orients kannten (Persien und Babylon) und nur auf hochaltertümlichen Vasen nachahmten. Später Bezeichnung für eine Antilopengattung, zu welcher der Buschbock gehört, und für das Mähnenbock (Ovis tragelaphus).

**Tragefranz**, s. Bergbau (Grubenausbau), S. 667.

**Träger**, wagerichter, zum Tragen von Lasten bestimmter Bauteile aus Stein, Holz, Eisen oder Holz und Eisen, der auf zwei (abgeflachter T.) oder mehreren (fortgeschreitender, kontinuierlicher T.) Stützen ruht oder nur an einem Ende befestigt ist (Krag- oder Konsoleträger). T. aus Stein sind gewöhnlich vierkantige präsmatische Werkstücke. Bei den Trägern aus Holz unterscheidet man einteilige und mehrteilige. Letztere sind verzahnte (Fig. 1) oder verbübelte T. (Fig. 2). Diesen Trägern mit rechteckigem Querschnitt stehen gegenüber die gespreizten (Fig. 3), die aufgeschlagenen Laves'schen Balkenträger (Fig. 4) und die aus Gefachen bestehenden T. (Fachwerk-, Netzwerk-, Gitterträger, Fig. 5). T. aus Eisen zeigen mannigfaltigste Ausbildung. Nach ihrer Form unterscheidet man der Hauptfläche nach vollwandige T. und Fachwerkträger. Die ersten können, von den selten vorkommenden Gußeisenträgern abgesehen, gewalzte T. oder Blechträger sein. Die Walzeisenträger bezeichnet man nach dem Querschnitt als T-T. (T.) und I- oder Doppel-T-T. (T.). Blechträger werden aus Blechen, Flach- und Winkeleisen zusammengenietet und zeigen die Formen der Walzeisenträger (z. B. Fig. 16) oder ein fastenförmiges Profil (Fig. 17, Kastenträger). Fachwerk- (oder Gefach-)träger bestehen aus oberer und unterer Gurting, Streben und Vertikalen; die letztern fallen unter Umländern fort. Sie sind entweder T. mit geraden oder mit polygonalen Gurtungen. Zu jenen gehören die Dreieckträger (Fig. 8), die Trapezträger (Fig. 9) und die Parallelträger, welche Fachwerkträger (Fig. 10) oder Netzwerkträger (Fig. 11) sein können. Beide letztgenannten Trägerarten können einschæss (wie die Figuren zeigen) oder mehrfach es Fach-, bez. Netzwerk enthalten. Die mehrfachen Netzwerkträger werden auch Gitterträger genannt und sind, von den hölzernen Gitterträgern abgeleitet, die ältesten Eisenträger. Die T. mit polygonalen Gurtungen sind Parabolträger (Fig. 12), Halbparabolträger (Fig. 13), Hyperbel- und Ellipsenträger (Fischbauch- und Fischträger, Linsenträger, Fig. 14 u. 15). Die T. mit schwiebenden Stücken (Gerberträger, Kragträger, kontinuierliche Gelenkträger, Kantileverträger, Konsoleträger) sind Kombinationen aus den vorgenannten Trägerarten, ebenso die T., aus denen heutzutage die versteiften Hängebrücken gebildet werden. Überhaupt bietet der Brückenbau Gelegenheit zur Verwendung aller Trägerarten; im Hochbau werden T. zur Unterstützung, vorzugsweise der Decken, und zwar als hölzerne oder eiserne Unter- oder Oberzüge (vgl. Hängewerk und Sprengwerk), ferner zur Unterstützung von Balkonen, Galerien und Ertern als

Konsolträger verwendet. T., die man gekuppelt, d. h. dicht nebeneinander liegend, verwendet, nennt man,

eiserne Balken, die zur Erhöhung ihrer Tragfähigkeit künstlich, z. B. durch einfache Häng- oder Sprengwerke (Fig. 6 u. 7), verstärkt werden.

**Träger**, in der Zoologie der Wirt eines Schmaroters (s. d.).

**Träger**, Albert, Dichter, geb. 12. Juni 1830 in Augsburg, von wo sein Vater nach einigen Jahren nach Naumburg überiedelte, studierte in Halle und Leipzig Rechtswissenschaft, wurde 1862 Rechtsanwalt und Notar zu Kölleda in Thüringen, siedelte 1875 nach Nordhausen über und lebt seit 1891 in Berlin. T. ist Mitglied des Reichstags (seit 1871) sowie auch des preußischen Abgeordnetenhauses und gehört der deutsch-freisinnigen Partei an. Als talentvoller Lyriker bewies er sich in seinen »Gedichten« (Leipz. 1858, 17. vermehrte Auflage 1892). Außerdem veröffentlichte er: »1870«, sechs Zeitgedichte (Verl. 1870); die Novelle »Übergänge« (Leipz. 1860); »Tannenreiter«, Weihnachtsarabesken (Troppau 1864); »Die lezte Puppe« (Soloszene, Wien 1864; 2. Aufl., Verl. 1894); »Morgenstündchen einer Soubrette«, dramatisches Genrebild (mit Em. Pohl, Verl. 1879); ferner die illustrierten Sammelwerke: »Stimmen der Liebe« (Leipz. 1861) und »Deutsche Lieder in Volkes Mund und Herz« (daz. 1864). Auch gab er 1865—83 das Jahrbuch »Deutsche Kunst in Bild und Lied« heraus.

**Trägerwellblech**, s. Wellblech.

**Tragwerk**, s. Bergbau (Ausschließung), S. 664.

**Tragezeit der Tiere**, s. Schwangerchaft, S. 109.

**Tragfähigkeit**, die durch die Schiffsmessung (s. d.) bestimmte zulässige Beladung eines Schiffes bis zur Tiefladelinie (s. d.), meist in Registertonnen ausgedrückt.

**Tragfestigkeit**, s. Festigkeit, S. 467.

**Trägheit**, soviel wie Beharrungsvermögen; magnetische T., s. Hysteresis. **Scheinbare T.** (scheinebare Masse, elektromagnetische Masse) besitzen die Elektronen und überhaupt alle elektrischen Massen, insofern sie, in beschleunigte Bewegung versetzt, ein immer stärker werdendes Magnetfeld um sich erzeugen und hier magnetische Energie aufspeichern. Bei Verzögerung, z. B. durch Luftström auf ein Hindernis, geht diese magnetische Energie in kinetische Energie über, d. h. erzeugt Selbstinduktionsstrom in der Weise, daß sie die elektrische Masse nicht zur Ruhe kommen läßt, sondern in der gleichen Richtung weiter fortstreift, wie wenn sie wahre T. befände.

**Trägheitsmoment**, diejenige ideale Masse, die in der Entfernungseinheit von der Drehungssachse eines rotierenden Körpers konzentriert gedacht, bei gleicher Winkelgeschwindigkeit dieselbe lebendige Kraft (s. Energie, S. 775) besitzt wie der rotierende Körper. Bezeichnet man die Winkelgeschwindigkeit, d. h. die Geschwindigkeit in der Entfernung 1 von der Drehungssachse, mit  $w$ , so würde demnach das T. (T) diejenige Größe sein, die, mit  $\frac{1}{2} w^2$  multipliziert, die gesamte lebendige Kraft des rotierenden Körpers ergibt. Diese letztere aber ist gleich der Summe der lebendigen Kräfte aller seiner Massenteilchen. Sind  $m, m', m'' \dots$  solche einzelne Massenteilchen, die bez. um  $r, r', r'' \dots$  von der Drehungssachse abstehen, so bewegen sich dieselben bez. mit den Geschwindigkeiten  $r w, r' w, r'' w \dots$  und besitzen die lebendigen Kräfte  $\frac{1}{2} m r^2 w^2, \frac{1}{2} m' r'^2 w^2, \frac{1}{2} m'' r''^2 w^2 \dots$ ; die gesamte lebendige Kraft des rotierenden Körpers ist demnach  $= \frac{1}{2} w^2 (m r^2 + m' r'^2 + m'' r''^2 + \dots)$ , wenn die eingeklamerte Summe über sämtliche Massenteilchen des Körpers erstreckt gedacht wird. Mit dieser Summe, die kurz durch  $\Sigma m r^2$  ausgedrückt wird, muß also, wie man sieht,  $\frac{1}{2} w^2$

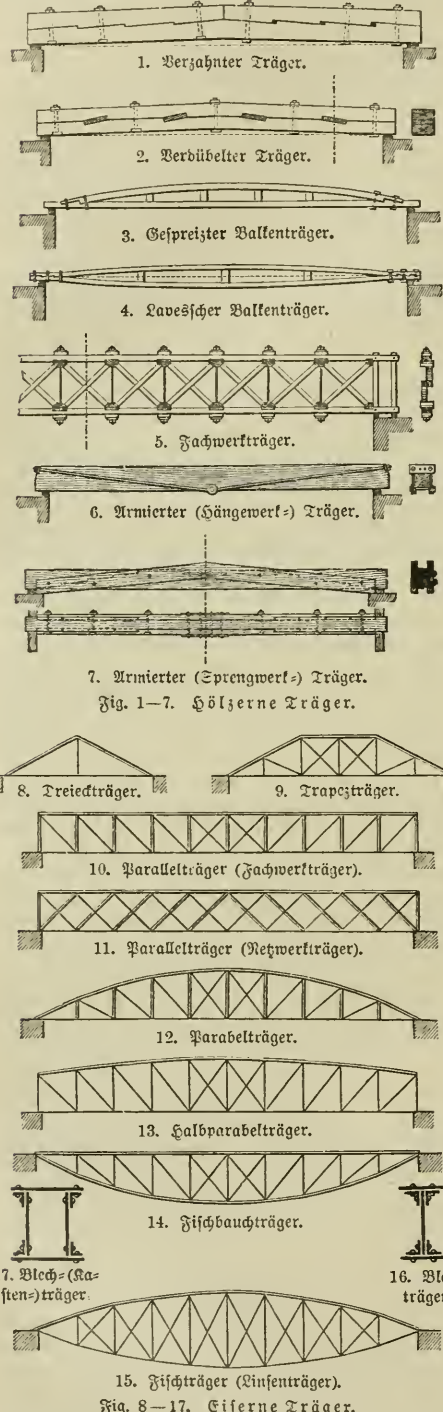


Fig. 8—17. Eiserne Träger.

besonders wenn sie aus Walzeisen bestehen, Zwillingsträger. Armierte T. sind hölzerne oder

multipliziert werden, um die lebendige Kraft des rotierenden Körpers zu erhalten, d. h. diese Summe ist dem T. gleich oder  $T = Smr^2$ . Man findet demnach das T. eines Körpers, indem man die Summe bildet aus den Produkten aller Massenteilchen mit den Quadraten ihrer Abstände von der Drehungssäfte.

**Traghimmel**, in der katholischen Kirche ein auf vier Stangen getragener Baldachin (s. d.).

**Tragik**, s. Tragisch.

**Tragikomisch** (griech.), aus tragischen und komischen Bestandteilen zusammengesetzte.

**Tragikomödie** (lat.), Drama, das einen tragischen Stoff komisch wendet und behandelt, oder das eine grelle Vermischung tragischer und komischer Elemente aufweist.

**Tragisch** (griech.) ist ein ästhetischer Begriff, durch den eine an bestimmte Vorstellungsgesetze gehüpfte, ebenso intensive wie verwiderte Gefühlswirkung summarisch bezeichnet wird. Die objektive Grundlage des Tragischen besteht in der Zerstörung von Lebensinhalten, die durch besondere Werte ausgezeichnet sind: diese besondern Lebenswerte offenbaren sich in ästhetischen Eigenschaften, nämlich in denen des Schönen (s. d.) oder des Erhabenen (s. d.); nicht das alltägliche Leben, sondern nur das durch die Vorzüge des Schönen oder des Erhabenen hervorragende Leben kann Gegenstand einer t. wirkenden Vernichtung werden. Zu solcher Vernichtung ist der physische Tod nicht erforderlich; alleinst Leben war tragischer als sein Tod, Grillparzers Medea bewahrt am Ende des Dramas das Leben, aber ihre tragische Vernichtung ist vollkommen. Die Vernichtung kann sich auf die Lebensgüter, in denen sich die Werte des Erhabenen oder des Schönen geltend machen, erstrecken, oder aber (und dies in besonderm Maß) auf die im Erhabenen oder Schönen sich betätigenden Willenskräfte des Menschen; und nicht nur die Willenskräfte des Einzelnen, sondern auch die einer menschlichen Gemeinschaft können der tragischen Vernichtung erliegen. Alu gewaltigten wirkt das Tragische dort, wo die innigsten Bande der Sympathie zerstört werden (Rüdiger von Bechelaren und die Burgunden, Gretchen und Faust, Max Piccolomini und Wallenstein, Elsa und Lohengrin, Brunhilde und Wotan u. c.), und der Höhepunkt der tragischen Wirkung ist erzielt, wenn die Vernichtung in denselben Augenblick erfolgt, in dem das reichste Glück erwartet wird (Elsa und Lohengrin). Nicht minder wichtig als die Beschaffenheit des Gegenstandes der tragischen Zerstörung ist die Beschaffenheit der zerstörenden Kraft oder der tragischen Gegenwart. Sie kann entweder in Naturvorgängen oder in menschlichen Willenskräften in die Erscheinung treten, und die letztern sind wiederum entweder solche des Einzelbewußtseins oder des Gesamtbewußtseins; insbes. aber entstehen tragische Wirkungen auch durch das unberechenbare und unerwartete Zusammenspiel verschiedener wirkender Kräfte des Lebens. Die Gegenmacht ist immer dann t. bedeutsam, wenn sich in ihr die Kraft des Erhabenen befähigt; so ist die vernichtende Gewalt der Elemente oder das dem Einzelnen überlegene Gesamtbewußtsein erhaben und als Gegenmacht ästhetisch wirksam; dagegen ist das Einzelbewußtsein in der Regel als Gegenmacht unzureichlich. Zur Erhöhung seiner Kraft bedient es sich daher häufig der Zitrone, die aber, da ihr der Charakter des Erhabenen abgeht, keine echt tragische Wirkung übt. Oft wird als unerlässliche Gegenmacht die Schuld hingestellt, und es ist zweifellos richtig, daß das Gefühl der Schuld zur Verschärfung der tra-

gischen Leiden erheblich beiträgt. Aber abgesehen davon, daß es sehr viele tragische Fälle gibt, wo von einer Schuld gar nicht die Rede sein kann (wie z. B. bei dem Tode der Desdemona oder Kaiser Friedrichs III.), führt dieser Begriff der Schuld die Betrachtung des tragischen Problems auf das moralische Gebiet hinüber, mit dem sie nur indirekt verbunden ist; in den meisten Fällen, wo eine offensichtliche Schuld vorliegt (wie bei dem gemeinen Verbrecher), kann von Tragik nicht die Rede sein. Daher haben manche Theoretiker eine tragische Schuld nur dort angenommen, wo der Handelnde, durch die Umstände gezwungen, etwas tut, was er eigentlich verabscheut (wie z. B. Rüdiger von Bechelaren oder Max Piccolomini); aber so ungemein erschütternd solche Vorgänge auch sind, so siehe es doch das weite Reich des Tragischen auf ein sehr begrenztes Gebiet einchränken, wenn man das Tragische nur in solchen Erscheinungen erblicken wollte. Ein Irrtum liegt auch darin, wenn man (mit Hebbel u. a.) unbedingte Notwendigkeit als ein unerlässliches Merkmal der tragischen Geschehnisse ansieht: das Tragische erfordert allerdings eine unmittelbar einleuchtende Folgerichtigkeit des Geschehens, aber eine starre, platte Notwendigkeit, wie sie etwa dort vorliegt, wo für ein bestimmtes Vergehen eine bestimmte, unabwendbare Strafe verwirkt ist, gehört nicht mehr in das Gebiet ästhetisch reizvoller, also auch nicht in das Gebiet tragischer Gebilde; vielmehr macht sich die lebendigste Wirkung dann geltend, wenn dem Betrachter, trotz seiner Einsicht in die Folgerichtigkeit der Vorgänge, doch das Gefühl übrigbleibt, daß alles auch anders hätte kommen können. Der verwinkelten Weitläufigkeit der tragischen Gegenstände entsprechend ist auch die Gefühlswirkung, die das Tragische ausübt, ein aus vielen Faktoren zusammengesetztes Ganzen, das sich nicht mit Aristoteles durch Mitleid und Furcht hinreichend deuten lässt. Es dürfte zunächst nicht der Hinweis auf die starke Wirkung fehlen, die der Betrachter durch die Vergegenvorwärtigung der positiven Werte des Schönen und Erhabenen gewinnt; mit diesen Gefühlen der Lust, Erregung und lebhaftesten Spannung vereint sich ein allmählich bis zum Schauder sich steigerndes Gefühl der Unlust darüber, daß gerade dasjenige dem Untergange bestimmt ist, was den kräftigsten Lebenstrieb atmet; aber mit dieser Dissonanz pflegen tragische Darstellungen nicht zu enden: in der Regel führen, wenigstens in ästhetischen Gebilden, Betrachtungen manigfältiger Art schließlich zu befriedenden Gefühlen der Entspannung und Lösgung, die dem Gemüth die Rückkehr zu normaler Haltung ermöglichen. Diese Mannigfaltigkeit der tragischen Wirkungen läßt sich nicht auf eine eindeutige Formel bringen. Vgl. Lippes, Der Streit über die Tragödie (Leipz. 1885); Volkel, Ästhetik des Tragischen (Münch. 1897, 2. Aufl. 1906); Elster, Prinzipien der Literaturwissenschaft, Bd. I (Halle 1897).

**Tragknospe** (Fruchtauge), s. Knospe.

**Tragkraft**, **Tragmodus**, s. Festigkeit, S. 470.

**Tragöde**, Schauspieler in tragischen Rollen.

**Tragödie** (griech., Trauerspiel), die dramatische Darstellung eines tragischen Vorganges (s. Tragisch und Drama).

**Tragopan** (*Satyrhuhn*, *Ceratornis Cub.*), Gattung der Hühnervögel aus der Familie der Fasanen (*Phasianidae*), gedrungen gebaute Vögel mit sehr kurzem, ziemlich schwachem Schnabel, zwei kleinen, hohlen, aufrichtbaren, fleischigen Fortsätzen am hinteren Ende des nackten Augenringes und (beim Männchen) zwei Hautlappen an dem nackten ausdehn-

baren Sählfeld, niedrigen, kräftig gespornten Füßen, mittellangen Flügeln und kurzem, breitem Schwanz. Der T. (*C. satyra L.*), 75 cm lang, mit 28 em langem Schwanz, ist auf Stirn und Scheitel schwarz, am Hinterkopf, Nacken und Oberhals rot, Hörner und Kehllappen sind blau, rot gesleckt, Oberrücken, Brust und Bauch rot mit Augenflecken, obere Flügeldeckfedern, Unterriemen und obere Schwanzdeckfedern braun mit Augenflecken; er bewohnt den östlichen Himalaja. Weniger schön ist das chinesische Hornhuhn (*Hornfasan, C. Temminckii Gray*), das unsre Tafel »Hochzeitskleider I«, Fig. 10, im Hochzeitskleide zeigt.

**Tragopogon** *L.* (Bartsbart, Bockhorn, Haferwurzel), Gattung der Kompositen, ein- oder mehrjährige, fahle oder strohigwollige Kräuter mit gräsigartigen, stielrundfassenden Blättern, einzeln endständigen Blütenköpfen, gelben oder roten Blüten und längsrüppigen, langgeschnäbelten Früchten mit einreihigem Pappus. 33 Arten im Mittelmeergebiet, in West- und Mittelasien. Die sechs deutschen Arten haben genießbare Wurzeln und Blätter. *T. porrifolius L.* (s. Tafel »Gemüsepflanzen II«, Fig. 5 u. 6), mit violetten Blüten, im Mittelmeergebiet, verwildert in Nordamerika und Australien, schon den Griechen bekannt, wird als Zierpflanze und Wurzelgemüse kultiviert. Man benutzt die Wurzel wie Schwarzwurzel.

**Tragöktal**, s. Brud 2).

**Tragjums**, s. Kraggejims.

**Tragulus**, das Zwerghirschstier; *Tragulidae*, Zwerghirschstiere, Familie der Hirsche (s. d., 10).

**Tragus** (lat.), die vordere Ohreke, die mit der gegenüberliegenden hintern (antitragus) vor der Öffnung des äußern Gehörganges steht.

**Tragus**, Botaniker, s. Bock 1).

**Tragzapfen**, s. Zapfen.

**Traguinen** (spr. trai'-gen), Stadt in der chilen. Provinz Malleco, Endpunkt der von Concepción ausgehenden Eisenbahn, am Nebenfluss des Rio Imperial, bedeutender Markt für Pflüge, Bauholz und Getreide, Sitz eines deutschen Konsularagenten und (1902) 7099 Einw.

**Traille** (franz., spr. traj'), liegende Brücke, Fähre (s. d. und Brücke, S. 483); auch das Tau an einer solchen; fälschlich soviel wie Tralje (s. d.).

**Train** (franz., spr. tra'), »Tross, Fuhrwesen«; früher Röpertei, das Fuhrwesen der Heere, bei den alten Römern fest organisiert, im Mittelalter ganz regellos, seit dem Großen Kurfürsten wieder ins Leben gerufen, heute in Cadres organisiert (Bataillone, Regimenter oder Eskadrons genannt), bei denen die Ausbildung der im Kriege für das Fuhrwesen nötigen Leute stattfindet, und die im Traindepot einen Teil des zur Ausstellung der Kriegstrains nötigen Materials verwalten. In Preußen besteht die Traininspektion unter der Feldzeugmeisterei und hat unter sich vier Traindirektionen, zu deren Verwaltungsbereich die Trainbataillone mehrerer Armeekorps und die entsprechenden Traindepots gehören; in Sachsen sind die Trainbataillone mit Traindepots Feldartilleriebrigaden unterstellt, die Traindepots außerdem in technischer Hinsicht der Zeugmeisterei, in Bayern unterstehen die Trainbataillone Feldartilleriebrigaden, die Traindepots der Artillerie- und Traindepotdirektion und mit dieser der Feldzeugmeisterei. Im Kriege gibt es außer den Munitionskolumnen beim deutschen Armeekorps folgende Trains: 6 Proviant-, 7 Fuhrparkkolumnen (Verpflegungs- train), in 2 Trainbataillonen, bei jedem ein Pferde- depot, 12 Feldlazarette zu je 200 Betten (Sanitäts-

train, in einem Sanitätsbataillon), 2 Feldbäckereikolumnen, 2 Divisions-, 1 Körpersbrüidentrain. Ferner gibt es für den Festungskrieg Ingenieur- und Artilleriebelagerungs-trains, die alles technische Material für die Durchführung des Kampfes enthalten. Vgl. Eiswaldt, Dienstunterricht für den T. (27. Aufl., Berl. 1908); Schäffer, Der Kriegstrain des deutschen Heeres (2. Aufl., das. 1897); Kiesling, Geschichte der Organisation des Trains der königlich preußischen Armee (das. 1889); Blanche, Organisation du train dans les armées européennes (Par. 1901); Fleck, Traindienst bei der Armee im Felde (Wien 1905); Kolshorn, Der französische T. (Berl. 1907); Loebells »Jahresberichte über das Heer- und Kriegswesen« (das.).

**Train** (spr. traing, Walzentrain), s. Walzwerk.

**Trainieren** (spr. tren, engl. to train), abrichten, einüben; die Vorbereitung zu einer hervorragend körperlichen Leistung durch systematisch betriebene, allmählich sich steigernde Übungen bei entsprechender Diät. Am häufigsten wird der Ausdruck gebraucht in bezug auf die Vorbereitung der Pferde zum Wettkampfrennen (training), die in besondern Anstalten (Trainieranstalten) und von speziell für diese Kunst ausgebildeten Leuten (Trainier) geleitet wird. Die Jünglinge werden schon im Alter von 18—20 Monaten angeritten oder eingebrochen (break). Das Gewicht des Reiters darf für junge Pferde nicht zu groß sein, deshalb werden nur Knaben oder sehr leichte Männer zu Reitern in den Trainieranstalten verwendet. Als Futter benutzt man Hafer von möglichst schwerer Qualität mit Zusatz von Bohnenschrot für Rennpferde und vermeidet möglichst alles, was Volumen oder Fett erzeugt. Überflüssiges Fett sucht man, soweit dieses nicht durch die Arbeit möglich ist, durch Abführpillen (physic) und Schwizen unter Decken zu entfernen. Das T. ist für die jungen Pferde sehr anstrengend und macht sie oft nervös und unruhig. Manche gehen dabei zugrunde, auch kommt dabei ein Übertrainieren vor, das den Organismus ruiniert, wenn nicht vorsichtig und sachgemäß verfahren wird. Vgl. die Schriften von Digby Collins (Lond. 1865), Hochwächter (3. Aufl., Neuwied 1867), v. Heydebrand (2. Aufl., Leipzig 1882), Silberer (2. Aufl., Wien 1894), Graf Wrangel (Stuttgart 1889) und Hooke. Das T. zum Sport (deutsch, Wiesbad. 1899).

**Training college** (spr. treining kol'fæs), in England soviel wie Lehrerseminar.

**Traisen**, rechter Nebenfluss der Donau in Niederösterreich, entspringt westlich von St. Ägydi in den Österreichischen (Hohenberger) Alpen, nimmt links den Türrnitz-, rechts den Gölsenbach auf, fließt nördlich an St. Pölten vorüber und mündet, 70 km lang, unterhalb des alten, schon im Nibelungenlied erwähnten, an der Staatsbahmlinie Tulln-St. Pölten gelegenen Marktflektens Traismauer, mit Bandsfabrik, Bierbrauerei, Hammer- und Walzwerk, Mühle, Schmiedelerzeugung und 666 (als Gemeinde 2199) Einwohnern.

**Traiskirchen**, Marktflecken in Niederösterreich, Bezirksh. Baden, 3 km östlich von Baden, an der Schwechat, der Eisenbahn Wien-Uspang und der elektrischen Lokalbahn Wien-Baden gelegen, hat eine Artilleriekadettenschule, Fabriken für chemische Produkte, Bronzesarben, Schmiedewaren, Mühle und (1900) 2334 (als Gemeinde 4613) Einw. Zur Gemeinde T. gehört auch Möllersdorf, mit einer Militärstrafanstalt, Kammagarnspinnerei, Appretur, Garnmentfabrik und 1718 Einw.

**Traité** (franz., spr. träté), soviel wie Traktat (s. d.).

**Traiteur** (franz., spr. trätör), Speisewirt.

**Trajanopolis**, Rinnen bei Enos (s. d.).

**Trajänsporte**, s. Roterturmpaß.

**Trajansäule** (Columna Trajana), die dorische Ehrensäule Trajans auf dessen Prachtforum in Rom, einer Schöpfung des Architekten Apollodoros von Damaskus. Sie befindet sich noch an ihrer ursprünglichen Stelle, zur Seite der Reste der Basilica Ulpia, kolossal, jetzt wieder aufgerichteter Granitäulen. Ihre Erbauung fällt in das Jahr 113 n. Chr. Sie misst mit dem 5 m hohen Postament 39 m; der untere Durchmesser beträgt 4 m, der obere 3,3 m. Zusammengesetzt ist sie aus 34 Blöcken weißen Marmors, wovon 23 auf den Schaft kommen; dieser ist spiralförmig um die Säule sich windenden Reliefs bedeckt, welche die Feldzüge des Kaisers gegen die Daker darstellen und 2500 menschliche Figuren von 60—75 cm Höhe enthalten. Das vierseitige Piedestal, zugleich das Grabmal für die Ashenurne des Kaisers, ist mit Trophäen geschmückt und trägt die Weihinschrift. Die Stelle der kolossal Statue des Kaisers nimmt seit 1587 die des Apostels Petrus ein. Eine Schneckenstiege von 184 in die Marmorblöcke eingehauenen Stufen führt im Innern bis auf die Plattform. Bgl. Fröhner, La colonne Trajane décrite (Par. 1865) und dessen Prachtwerk über die T. (dai. 1871—74, 220 Tafeln); Eichorius, Die Reliefs der T. herausgegeben und historisch erklärt (2 Tafelbände und 2 Textbände, Berl. 1896—1900).

**Trajansstraße**, s. Eisenernes Tor (2).

**Trajanswall**, eine den Römern zugeschriebene Befestigungslinie in der Dobrudja (Wojtjen), die sich von der Donau zwischen Rassowa und Tschernawoda 52 km östlich bis Constanza (s. d.) am Schwarzen Meer erstreckt, aus einem kleinen Erdwall, dem ältesten, von Barbaren mit der Front nach S. erbaute, einem großen, der dem Trajan, und einem Steinwall, der Konstantin d. Gr. zugeschrieben wird, dem jüngsten, besteht und im Kriege von 1854 Bedeutung hatte.

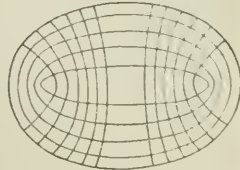
**Trajanus**, M. Ulpianus T., nach der Adoption durch Nerva in der Regel Nerva T. genannt, röm. Kaiser, geb. wahrscheinlich 53 n. Chr. zu Italica (in der Nähe des heutigen Sevilla) in Spanien, war 91 Konsul und befahlte 97 die Legionen am Niederrhein, als er von Nerva adoptiert und zum Mitregenten erklärt wurde. 98 durch Nervas Tod als der erste Kaiser, der nicht aus Italien stammte, zur Herrschaft gelangt, war er unablässig bemüht, die Wohlfahrt und den Glanz des Reiches zu erhöhen. Er erließ zahlreiche Steuern, sorgte durch großartige Stiftungen in Rom und in Italien für die Erziehung mittelloser Knaben, errichtete, auch um dem niederen Volke Verdienst zu verschaffen, gewaltige Bauten, zum Teil unter der Leitung seines berühmten Baumeisters Apollodoros, so daß nach ihm benannte Forum mit der Trajansäule (s. d.), ein Odeum, Gymnasium, eine Wasserleitung in Rom, die Brücke am Eisenernen Tor über die Donau (104) und die bei Alcantara, erneuerte und erweiterte das Straßenetz im Reiche, legte Häfen an u. a. Gleichzeitig achtete er mit außerordentlichem Auge auf die Verwaltung; aus dem Briefwechsel mit dem jüngern Plinius, der in besonderm Auftrag die Verwaltung von Bitynien 111—113 führte, lernen wir die Einsicht und Gerechtigkeit bewundern, mit der sich T. auch um Kleinigkeiten kümmerte. Den Senat gewann er sofort dadurch, daß er keinen Senator verurteilen zu wollen versprach, für

Wahlen die schriftliche Abstimmung einführte und auch sonst den Ansprüchen der alten Körperschaft entsprach. Obgleich er selbst eine Soldatenkunst war und feinerer literarischer Bildung entbehrt, so hat sich doch unter ihm eine Nachblüte der griechischen und römischen Literatur entfalten können (Dion Chrysostomus, Plutarch; Tacitus, Sueton, Plinius). Der Senat legte ihm daher den Beinamen des Besten (Optimus) bei. Die friedliche Tätigkeit wurde zuerst durch die beiden Dacischen Kriege, 101—102 und 105 bis 106, unterbrochen, durch die Dacien zur römischen Provinz gemacht wurde, später (113) abgeschlossen durch einen Feldzug nach dem Osten, auf dem er Armenien und Mesopotamien zu römischen Provinzen machte und in das Partherreich über den Tigris bis nach Erebippon vordrang. Während dieser großen Erfolge erhoben sich aber in seinem Rücken mehrfache Aufstände, und ehe er es völlig unterdrücken konnte, wurde er 117 zu Selinus in Kilikien vom Tod ereilt. Statuen und Büsten sind in großer Zahl erhalten, die besten Büsten in Rom auf dem Kapitol und im Vatikan und in München; s. auch Tafel »Münzen II«, Fig. 9. Bgl. Francke, Zur Geschichte Trajans (2. Auflg., Quedlinb. 1840); Dierauer, Beiträge zu einer kritischen Geschichte Trajans (Leipz. 1868); Peterien, Trajans dactische Kriege. Nach dem Säulenrelief erzählt (Leipz. 1899 u. 1903).

**Trajectum**, lat. Name für Utrecht.

**Trajeft** (lat.), Überfahrt (von Ilfer zu Ilfer), vgl. Brücke, S. 483. **Trajeftschiff**, s. Eisenbahnhäfen.

**Trajektorie** (neulat.), eine Kurve, die alle Kurven einer gegebenen Schar von unendlich vielen Kurven unter denselben Winkel schneidet; ist dieser Winkel ein Rechter, so heißt die T. orthogonal (senkrecht), z. B. ist für die Schar aller Ellipsen, die zwei gegebene Punkte zu Brennpunkten haben, jede Hyperbel mit denselben Brennpunkten eine orthogonale T., d. h. sie schneidet alle diese Ellipsen rechtwinklig. In der Figur ist eine Anzahl solcher Ellipsen und Hyperbeln, die konfokal heißen, dargestellt. Auf der Oberfläche der Erdkugel nennt man eine Kurve, die alle Meridiane unter gleichem Winkel schneidet, eine Logodrome (s. d.).



In der Mechanik ist T. die Bahn eines unter dem Einfluß einer Kraft sich bewegenden Punktes, z. B. die Bahn eines schräg in die Höhe geworfenen Körpers (Wurfslinee).

**Trafasserie** (franz.), Plackerei, Stänkerei.

**Trafehnen**, Dorf im preuß. Regbez. Gumbinnen, Kreis Stallupönen, 5 km vom Bahnhof T. an der Staatsbahnlinie Königsberg—Lyckauken, hat ein königliches Hauptgestüt (1732 von Friedrich Wilhelm I. gegründet), zu dem zwölf Vorwerke gehören, mit einem Areal von 4190 Hektar und ca. 1500 Pferden (darunter 20 Hauptbeschläfer und 360 Mutterstuten), eine Ziegelei und (1905) 1100 Einw. Bgl. Grenzel, über die Landesfeuerwehr im Regierungsbezirk Gumbinnen (Berl. 1875).

**Trafekhner**, berühmter ostpreußischer Pferdeschlag, vgl. Pferde, S. 705.

**Trakt** (lat.), Zug, Ausdehnung in die Länge, z. B. Eisenbahntrakt; Strecke Landes.

**Traktabel** (lat.), fügsam, umgänglich.

**Traktament** (mittellat.), Behandlung, Behandlungsweise; Bewirtung, Gastrahl; früher soviel wie Löhnuung, Sold der Unteroffiziere und Gemeinen.

**Traktarianer**, soviel wie Puseyite, s. Pusey und Ritualismus.

**Traktät** (lat.), Unterhandlung wegen eines abzuschließenden Vertrags; auch der Vertrag selbst; sodann Abhandlung über einen Gegenstand, insbes. Bezeichnung für kleine, im Sinn einer bestimmten religiösen Richtung geschriebene Flugschriften (*Tracta*ten).

**Traktatgesellschaften**, Vereinigungen für Missionserbreitung religiöser Traktate (s. Traktat). Die älteste Gesellschaft dieser Art ist die 1698 in London gegründete »Gesellschaft für Verbreitung christlicher Bildung« (s. d.). 1750 entstand ebenfalls in London die »Society for Promoting Religious Knowledge among the Poor«, die sich nicht, wie die erstgenannte, auf die anglikanische Kirche beschränkt, sondern ihre Tätigkeit auf alle christlichen Konfessionen ausdehnt. Aus beiderseitigen Anfangen (1799) hat die durch George Burder ins Leben gerufene »Religious Tract Society« rasch einen solchen Aufschwung genommen, daß ihre Arbeit jetzt den ganzen Erdball umspannt. Seit ihrer Gründung hat sie an 3000 Mill. Bücher, Traktate &c. in mehr als 200 Sprachen und Mundarten verbreitet. Vgl. Green, Story of the Religious Tract Society for hundred years (Lond. 1899). Die ältesten deutschen T. sind der 1811 gegründete »Christliche Verein im nördlichen Deutschland« (Sitz in Eisleben), die »Wupperaler Traktatgesellschaft« (1814, Werm), der »Hauptverein für christliche Erbauungsschriften in den preußischen Staaten« (1814, Berlin) und die »Niedersächsische Gesellschaft zur Verbreitung christlicher Erbauungsschriften« (1820, Hamburg), bei denen allen starke methodistische Einflüsse bemerkbar sind. 1829 gründete Pfarrer Christ Gottlob Barth den »Calwer Traktatverein«, aus dem 1833 der »Calwer Verlagsverein« (jetzt Stuttgart) hervorging. 1835 entstand der »Verein zur Verbreitung christlicher Schriften« in Basel, 1839 die »Evangelische Vereinigung« in Straßburg. Aus neuerer Zeit sind zu erwähnen der »Christliche Kolportageverein« im Großherzogtum Baden (1867) und die »Deutsche evangelische Buch- und Traktatgesellschaft« in Berlin (1879). Die beiden Berliner, die Hamburger und die Badische Gesellschaft haben bereits etwa 100 Mill. Traktate verbreitet. Vgl. außer den Jahresberichten der T. Stähelein, Das Traktatwesen (2. Aufl., Basel 1873); Höpfner, Praktischer Wegweiser durch die christliche Volksliteratur (Bonn 1873).

**Traktatshäfen** (Vertragshäfen, engl. Treaty ports), die in China dem Fremdhandel geöffneten Häfen; s. China, S. 44.

**Traktieren** (lat.), behandeln; ein Gastrahl geben, bewirken, freihalten; auch soviel wie unterhandeln.

**Traktorie** (Tractrix, neutr. Zuglinie), eine ebene Kurve, die so beschaffen ist, daß auf jeder ihrer Tangenten das Stück zwischen dem Berührungs punkt und dem Schnittpunkt mit einer gewissen gegebenen Kurve (der zugehörigen Directrix) eine gegebene und zwar immer dieselbe Länge hat. Die einfachste T., deren Directrix eine gerade Linie ist, hat schon Huygens untersucht (»Opera varia«, Teil 2, S. 617). Dreht man diese T. um ihre Directrix, so erhält man die einfachste reelle Fläche von konstantem, negativem Krümmungsmaß, die sogen. Pseudosphäre (s. d.).

**Traktür** (lat.), in der Orgel die innern Teile des Regierwerkes, besonders der Abstrakten (s. d.).

**Tralee** (hyp. trālē), Hauptstadt der irischen Grafschaft Kerry, an der Mündung des Lee in die Traleebai des Atlantischen Ozeans und mit dem Außenhafen Blennerville durch einen Schiffskanal verbunden, hat Fischerei (1903: 922 Boote), lebhaften Handel und (1891) 9318 Einw.

**Tralie** (holl., franz. Treille), Gitterstab an Fenstern, Treppengländern, Brüstungen &c.; dann auch soviel wie Baluster, Dode.

**Tralles** (griech. Tralleis), antike Stadt in Karien, deren spärliche Ruinen auf einer kleinen Höhe unmittelbar nördlich von Aidin (s. d.) liegen. Sie war unter Augustus eine der blühendsten Städte Kleinasiens.

**Tralles**, Johann Georg, Physiker, geb. 15. Okt. 1763 in Hamburg, gest. 19. Nov. 1822 in London, studierte seit 1782 in Göttingen und ward 1785 Professor in Bern, 1810 in Berlin. Er erfand das nach ihm benannte Alkoholometer (s. Alkohometrie) und schrieb »Untersuchungen über die spezifischen Gewichte der Lösungen aus Alkohol u. Wasser« (Leipz. 1812).

**Trama** (Trame, Tramse), s. Seide, S. 291.

**Trambahn** (engl. tramway), Straßenbahn. **Tramelogödie** (Melotragödie), eine von Vittorio Alfieri (s. d.) aufgebrachte Zwischengattung zwischen Oper und Tragödie.

**Trametes Fr.**, Pilzgattung aus der Ordnung der Hymenomyceten und der Familie der Löcherchwämme, holzbewohnende Schwämme mit stiellosem, halbiertem Hute. T. pini Fr. (Siefernchwamm), mit konsolenförmigen, 7—14 cm breiten, bis 11 cm dicken, korkig-holzigen, braunschwarzen, tief geschnittenen, meist dochziegel förmig übereinander wachsenden Hüten mit rötlichgelben Röhren, wächst an Siefern, seltener an Fichten, Lärchen und Weißtanne, und verursacht die Ringschäle, Rinden schäle und Rotsäule (s. d.) der Siefern. Erstere Krankheit zeigt sich an den oberen Stammenteilen und stärkeren Ästen und besteht darin, daß das Holz braune Längsstreifen und charakteristische, isolierte, reinweiße Flecke erhält, die von Zellulose herrühren. Nur an alten Ästen bildet der Pilz die oft über 50 Jahre alt werdenden und jährlich eine neue Röhrenzone ansetzenden Fruchtkörper. Die Infektion des Baumes findet nur von abgebrochenen oder abgefallenen Ästen aus und erst in ältern Baumbeständen statt, da der Pilz mit seinem Mycelium bei der Siefer nur im Kernholz wächst, bei der Fichte und Tanne farn dagegen die Zersetzung bis zur Minde vordringen. Als Bekämpfungsmittel empfiehlt sich das Aushauen aller erkrankten Stämme (Schwammbäume). T. radiciperda Hart. (Polyporus annosus Fr.), mit gezonten, braunen Fruchtkörpern und weißer Röhrenschicht, verursacht an Nadelhölzern und einigen Laubhölzern, wie der Buche, von den Wurzeln und der Stammbasis aus eine gefährliche Rotsäule des Holzes.

**Traminer** (franz.), ansetzeln.

**Tramin**, Marktflecken in Tirol, Bezirksh. Bozen, 279 m ü. M., am Ostabhang des Mendelgebirges (Monte Roen 2115 m), 5 km vom rechten Ufer der Etsch an der Linie Kufstein-Ala der Südbahn (Station Neumarkt-T.) gelegen, hat eine alte Pfarrkirche mit 80 m hohem Turm, berühmten Weinbau und Weinhandel (von hier stammt die auch nach dem Rhein verpflanzte Traminer Rebe) und (1900) 2071 deutsche Einwohner.

**Tramontane** (ital.), von jenseit der Berge, d. h. in Italien von Norden her wehender Wind, Nordwind; auch soviel wie Polarstern.

**Tramore** (spr. trámör), Stadt in der irischen Grafschaft Waterford, 11 km südlich von Waterford, an einer 6 km tiefen, gefährlichen Bucht, mit Seebädern und (1891) 1850 Einw.

**Trampdampfer** (v. engl. *tramp*, »Landsreicher«), Frachtdampfer in wilder Fahrt, der je nach der Frachtgelegenheit die verschiedensten Häfen ohne bestimmten Fahrplan unregelmäßig anläuft. Vgl. Dampfschiffahrt.

**Trampeltier**, s. Kamel.

**Trampoline** (ital., franz. *tremplin*), Schwungbrett für Kunstspringer, auch in der Turnkunst zur Ausführung größerer Sprünge, besonders am Tisch (s. d., S. 571), verwendet.

**Tramrecht**, s. Balfenrecht.

**Tramseide** (*Trama*), s. Seide, S. 291.

**Tramway** (engl., spr. trámm-ue), Straßenbahn.

**Tran** (Fischtran, Fischöl), feste Öl, das aus dem Speck der Wale, Pottfische, Delphine u. c. und Robben und aus Fischen gewonnen wird. Wallran liefern besonders der Grönlandwal, der Pottfisch, der Grindwal und der Döglung; Robbentran gewinnt man aus Ohrenrobben, Walrossen, Seehunden; Fischtran aus der Leber vom Stockfisch, Dorfisch (Lebertran), Haifischen, Rochen, Tunfisch und aus Heringen, Pilchard, Menhaden u. c. Der Speck der Wale liefert im so hellen T., je frischer er ist, aus angefaulter Ware gewinnt man dunklen T. von scharfem Geruch (verursacht durch Phönizin) und Geschmaak. Man schmelzt den Speck mit Dampf, reinigt den T. durch Erhitzen auf 100° und Absegnlassen und durch Mischen mit Brühen von Gerberlohe, Kätechu u. c., auch behandelt man ihn mit Kupfervitriol, Alraun, Bleizucker, Chloral u. c. Alle Trane sind Glyceride und enthalten neben Olein, Palmitin und Stearin auch Glyceride von Balsiansäure und andern flüchtigen Säuren, das spezifische Gewicht beträgt 0,915—0,930, bei niederer Temperatur scheiden sich feste Fette aus. Man benutzt T. als Leuchtmaterial, zur Zubereitung des Leders, zur Darstellung von Schnitterseife u. c. Der Bodensatz von der Reinigung des Tranes (Prutt) dient als Wagenschmiere, die Rückstände von Auschwitzen des Specks zur Leinwanderei. Man verarbeitet T. auch auf Dégras (s. d.) und das ähnliche Balanén, das wie jenes zur Zuriethung des Leders benutzt wird.

**Trance** (engl., spr. tráng), Verzückung, Entrückung, s. Spiritualismus, S. 756.

**Trancheen** (franz., spr. trangsh), Laufgräben (s. d.).

**Tranchen** (franz., spr. trängshen), die »Schnitte« beim Tranchieren von Fleisch und Fisch.

**Tranchieren** (franz., spr. trangsh), zerschneiden, besonders das Herlegen der Fleischspeisen (Braten) in einzelne Stücke mit dem Tranchiermesser und der zweizinkigen Tranchiergabel, am besten auf einer hölzernen Platte. Vgl. Grimod de la Reynière, Manuel des amphitryons (Par. 1808); Bernardi, L'écuyer tranchant (das. 1845); Anweisungen zum T. von Fröhliche (9. Aufl., Frankf. 1905) und J. Bauer (11. Aufl., Gotha 1905).

**Tränen** (Laerimae), die wässrige und klare Flüssigkeit, die von den Tränenendrüssen der Menschen und mancher Tiere abgesondert wird und auf 99 Proz. Wasser kleine Mengen von Eiweiß sowie ca. 0,8 Proz. Salze (meist Kochsalz) enthält. Die T. werden beständig in geringer Menge abgesondert, ergießen sich über die vordere Fläche des Augapfels, um diesen vor Wasserverlust zu schützen, sammeln sich im Tränensee in den innern Augenwinkel und gelangen durch die Tränenpunkte in die Tränenkanälchen,

von hier in den Tränen sack und dann durch den Tränenengang in die Nasenhöhle, wo sie sich dem Nasenschleim beimengen (vgl. Tafel »Auge des Menschen«, Fig. 9). Wird die Sekretion der T. so stark vermehrt, daß die Tränenkanälchen das Sekret nicht mehr fortzuführen imstande sind, so stürzen die T. aus dem Auge hervor (Weinen). Die Tränenabscheidung wird vergrößert durch Reizung des Nervus lacrimalis und einiger anderer Nerven, durch gewisse physiologische Affekte und reflektorisch bei Reizung der Nasenschleinhaut oder der Bindehaut des Auges. T. der Pflanzen, s. Blüten.

**Tränenbein**, s. Schädel, S. 667.

**Tränende Weiden**, s. Blätter.

**Tränendrüse**, s. Auge und Tränen.

**Tränenfistel**, eine trankhafte, geschwürige Öffnung, durch die der Tränen sack und Tränenkanal nach außen münden. Meist liegt eine Entzündung der den Tränenkanal begrenzenden Knochen zugrunde; die Behandlung beginnt mit einer Entfernung etwa abgebrochelter Knochenstückchen, später wird der Defekt durch plastische Operation geschlossen.

**Tränenflaschen**, fälschliche Bezeichnung für schlafölförmige, in antiken Gräbern gefundene Salbgefäß aus Glas oder Ton.

**Tränenengang**, s. Auge und Tränen.

**Tränengras**, s. Coix.

**Tränenkanälchen** (Tränenpunkte, Tränen-sack), s. Tränen.

**Tränenkrüglein**, s. Totensagen.

**Tränenpunkte**, s. Tränen.

**Tränenfackelerung**, eiterige Entzündung der Schleimhaut des Tränen sackes, die, akut oder chronisch, sich an Bindehautentzündungen, Verlebungen des Tränen nasen kanals und Sondierungen des letztern anschließen kann und sich durch Rötung, Schwellung zwischen innerem Lidwinkel und Nase, Schmerz und Absonderung von eiterigem Sekret aus den Tränen punkten zu erkennen gibt (Dakryozystoblastenorrhöe). Durch übergreifen der Entzündung auf die Wand des Tränen sackes kann ein Abhangesetzchen, der durch die Haut durchbrechen kann, so daß eine Tränenfackel entsteht. In letztern Fall und bei akuter Abszedierung ist operative Behandlung nötig, in andern Fällen Einbringung von Medikamenten und Wiederöffnung des Tränen nasen kanals durch Sondierung.

**Tränen schwamm**, s. Hausschwamm.

**Tränensee**, s. Tränen.

**Tränensteine**, s. Augenstein.

**Trauten** (spr. trénenn), Stadt in Haddingtonshire (Schottland), 16 km östlich von Edinburgh, mit einer Eisengießerei, Fabrikation von Altergeräten und (1901) 2586 Einw.

**Traufahrer**, Schiff in der Fahrt nach Grönland.

**Trani**, wohlgebauter Hafenstadt in der ital. Provinz Bari, Kreis Barletta, am Adriatischen Meer und an der Eisenbahn Ancona-Brindisi, ist Sitz eines Erzbischofs, eines Appellhofs und eines Zivil- und Strafgerichts, hat ein Lyzeum, Gymnasium, Technische Schule, Seminar, das (arg entstellte) Castello Friedrichs II. (1233), eine Kathedrale (zwischen 1169 und 1250), mit großer Unterkirche, einem mit schönen Skulpturen verzierten romanischen Hauptportal, bronzenen Türflügeln von Bartolomeo von T. (1175) und schönem Glockenturm (1230—35), mehrere andre Kirchen und Privathäuser des 12. und 13. Jahrh., eine Frauenstrafanstalt, Theater, Steinbrüche, Öl gewinnung, Weinbau (Mustateller), einen ver sandten Hafen, in dem 1904: 447 Schiffe von 148,098

Von eingelaufen sind, Handel mit Wein, Öl und Süßfrüchten, Fischerei und (1901) 31,216 Einw. — In der Nähe (in Contrada S. Elia) ein Denkmal (16. Jahrh.) zur Erinnerung an die »Sfida di Barletta«, den siegreichen Kampf von 13 Italienern gegen 13 Franzosen.

**Trankebar** (Tranquebar, tamulisch Tarangambadi), Hafenstadt im Distrikt Tandchur der britisch-ind. Präfidentschaft Madras, an der Koromandelküste, an einem der Mündungsarme des Kaveri, mit altem dänischen Fort (heute Gefängnis), alten dänischen Regierungsgebäuden, 2 prot. Kirchen, kath. Kirche, Baumwollfabriken, Salzfelderei und mit der Vorstadt Poraihar (1901) 13,142 Einw. (9988 Hindu, 1274 Mohammedaner, 1880 Christen). — T. war seit 1616 Hauptort der dänischen Kolonien in Indien; 1845 wurde es für 400,000 Mt. an die Britisch-Ostindische Kompanie verkauft. Friedrich V. von Dänemark hatte hier 1706 die erste protestantische Mission in Indien errichtet, die, jetzt in Händen der Leipziger Mission, zahlreiche Werke drucken ließ.

**Tränken.** Das zur Ernährung erforderliche Wasser erhalten die Tiere in den Futtermitteln (s. Artikel »Futter und Fütterung«, S. 236 und 239) und im Tränkwasser. Der tägliche Bedarf an letzterm hängt von der Beschaffenheit des Futters (grün, wässrig oder trocken), dem Nutzungszweck der Tiere, der Stalltemperatur und der Luftfeuchtigkeit ab. Es genügt, wenn auf einen Teil Trockensubstanz im Futter entfallen beim

Pferd . 2—3 Teile Wasser	Schaf . 2—3 Teile Wasser
Rind . 4—5 =	Schwein 7—8 =

Ein Pferd säuft daher täglich bei Trockenfutter 20—30 Lit., ein Rind 30—50 L., ein Schaf 1,5—3 L. und ein Schwein 9—12 L. Wasser; bei wässrigen Futtermitteln und Grünfütterung bedeutend weniger. Woll- und Arbeitstiere verlangen weniger Tränkwasser als Mast- und Milchtiere. Bei kühler, feuchter Luft erneutigt, bei warmer, trockener Luft erhöht sich die Tränkwasseraufnahme. Das Wasser können die Tiere am Brunnentrog oder, wenn Selbsttränkvorrichtungen im Stalle vorhanden sind, nach Belieben aufnehmen, oder es wird ihnen in die Futterkrippen oder in Eimern kurze Zeit nach dem Füttern gereicht. Es soll klar, farb- und geruchlos, rein sein und eine Temperatur von 5—10° besitzen. [Weinsteuer].

**Tranksteuer**, soviel wie Getränkesteuer (s. d. und **Tranquillität** (lat.), Ruhe, Gelassenheit).

**Tranquillo** (ital., auch tranquillamente), ruhig.

**Trans** (lat.), über, jenseit, kommt häufig in Zusammensetzungen vor, bei geographischen Namen dem Cis entgegengesetzt.

**Transactions** (engl., frz. *transactiōns*), Abhandlungen, besonders Titel für die periodischen Publikationen der gelehrten Gesellschaften in England.

**Transaktion** (lat.), Verhandlung; Unterhandlung zur Beilegung von Streitigkeiten; Vergleich, Übereinkunft; auch Handelsunternehmung.

**Transalpinisch** (lat.), jenseit der Alpen gelegen.

**Transandinische Bahnen**, s. Pacificbahnen.

**Transanimation** (neu-lat.), Seelenwanderung.

**Transatlantisch** (lat.), jenseit des Atlantischen Meeres gelegen.

**Transatlantische Fahrt**, Schiffahrt über alle Meere, s. Fahrt (große).

**Transbaikalien** (Sabaikalien), russ. Provinz im ostibirischen Generalgouvernement Amur (s. Karte Sibirien), östlich vom Baikalsee, begrenzt von den Provinzen Irkutsk, Jakutsk, Ulinur und von China

(Mandschurei und Mongolei), 613,475 qkm mit (1897) 676,407 Einw. (1 auf 1 qkm). Das Land wird mittler durchzogen vom Jablonowogebirge (Solkondo 2453 m), den Nordwesten nimmt das 1000—1200 m hohe, unwirtliche Witimplattein, in den südöstlichen Teil (früher Daurien genannt) reicht die Wüste Gobi hinein. Bedeutendste Flüsse sind an der Nordgrenze auf 600 km der Witim, die in den Baikalsee mündenden Angara, Bargusin, Selenga mit Uda, an der Ostgrenze auf 950 km der Argun, der zur Schilka mit Ingoda fließt. Die zahlreichen Seen haben 19,031 qkm Fläche, wovon 17,004 qkm auf den zur Provinz gehörigen östlichen Teil des Baikalsees entfallen. Das Klima ist ausgesprochen kontinental; Nertschinsk Sawod hat eine Jahresstemperatur von —3,7° (Januar —29,5°, Juli 18,9°), Niederschläge 390 mm. Der früher große Waldreichtum hat infolge stürmloser Verwüstung sehr abgenommen, 1853 betrug er 25,709,012, aber 1886 nur noch 5,961,428 Hektar. Der Reichtum an Pelztieren war früher weit größer. Die Bevölkerung besteht aus Russen (65 Proz.), meist Griechisch-Orthodoxe, aber auch Kascholiken, ferner aus Tungusen (Schamanen), Buraten (Buddhisten), Chinesen (an der Grenze). Es bestehen 353 Schulen. Hauptbeschäftigung sind Ackerbau und Viehzucht. Gebaut werden im S. Weizen, Roggen, Gerste, Bischweizen, Kartoffeln, ferner Flachs, Hanf, Tabak, im Tal des Onon auch Melonen und Gurken. Bedeutende Viehzucht wird namentlich im SO. getrieben, besonders Pferde und Rinder, auch Schafe mit Fellschwänzen, Kammele. Die Fischerei im Baikalsee ist sehr einträglich. Der Bergbau (Gold, Silber, Blei) war früher bedeutender. Warme Quellen von 2—45° sind zahlreich vorhanden. Die Industrie ist namentlich vertreten durch Berg- und Hüttenwerke (156), Gärbereien, Talgshmelzereien und Seifensiedereien u. a., im ganzen 225 gewerbliche Anstalten mit einer Jahreserzeugung von 4,790,000 Rubel. Der Handel geht jetzt weniger über Kiachta nach China, als vielmehr über die Sibirische Eisenbahn (s. d.), die T. auf einer Länge von 1520 km durchschneidet. Dampfer befahren den Baikalsee während 6—7 Monaten. Hauptstadt ist Tschita. Die Russen kamen zuerst 1644 nach T., das ihnen bald Tribut zahlen mußte und 1722 zum Verbaunungsort für schwere Verbrecher gemacht wurde, dann zum Gouvernement Irkutsk gehörte und 1851 unter selbständige Verwaltung kam. Die Provinz zerfällt in die Kreise Bargusin, Berchne-Uldinst, Selenginsk, Tschiklosawst, Utscha, Tschita, Nertschinsk, Nertschinsk Sawod. Bgl. Karte des südlichen Teiles von T., 2 Blätter, 1:840,000 (russ., St. Petersb. 1904), mit Begleitworten von Gerasimow; Carte géologique de la T. méridionale, 1:1,680,000 (dass. 1900).

**Transbaikalfosaken**, s. Kosaken, S. 522.

**Transcendent** *rc.*, s. Transcendent *ic.*

**Transéat** (lat.), es gehe vorüber, weg damit; substantivisch (das T.) soviel wie Verwerfung (im Gegensatz zu Platzet, s. d.).

**Transenenverkehr**, in Österreich Beförderung von Mannschaften durch Militärtransporthäuser (s. d.); Transenen, derartig abgesendete Soldaten.

**Transpekt** (Transsept, lat.), jeder Querbau, der die Längsausdehnung eines Gebäudes unterbricht und Querflügel bildet (z. B. das Kreuzschiff christlicher Kirchen).

**Transeundo** (lat.), im Vorübergehen.

**Transéunt** (lat., »übergehend«) heißt eine Wirtschaftsweise, durch die das Wirksame über sich hinaus auf

ein andres übergreift, im Gegensatz zu innerer Wirklichkeit, bei der das Wirksame innerhalb seiner selbst wirkt.

**Transferieren** (lat.), übersetzen (aus einer Sprache in die andre); versetzen, verschieben; übertragen, überschreiben (in der Geschäftssprache oft im Sinne von zedieren gebraucht); Transferierung im Staatshaushalt sowiel wie Bireme (s. d.).

**Transfer** (lat.), s. Metallotherapie. Im Börsenwesen (engl. transfer) die Übertragung des Eigentums an Renten oder Stöcks (Consols) auf einen Dritten unter bestimmten Formen, in Paris in das Livre des mutations, in London in das Transfer book.

**Transfiguration** (lat.), Verklärung, besonders diejenige Christi auf dem Berge Tabor (Matth. 17), zu deren Andenken die griechische und römische Kirche 6. Aug. ein besonderes Fest feiern. Berühmt ist Raffaels Gemälde in der Galerie des Vatikans; andre Darstellungen gaben Tiepolo, Bellini, Perugino und Holbein der Ältere.

**Transformation** (lat., »Umgestaltung«), in der Mathematik zunächst sowiel wie Substitution (s. d.), dann aber auch jedes Verfahren, durch das aus gegebenen Figuren neue Figuren von andrer Lage und anderer Gestalt abgeleitet werden. Eine T. in diesem Sinn erhält man z. B., wenn man die Punkte einer Ebene durch Zentralprojektion auf die Punkte einer andern Ebene projiziert, dabei verwandelt sich unter andern jeder Kreis der ersten Ebene in eine Ellipse, Parabel oder Hyperbel der zweiten Ebene. Die Begriffe T. und namentlich Gruppe von Transformationen (über Gruppe vgl. Substitutionentheorie) beherrschen den größten Teil der neuern Mathematik und haben namentlich durch die Untersuchungen von Sophus Lie eine außerordentliche Bedeutung gewonnen. In der Physik versteht man unter T. die Umwandlung einer Energieform in eine andre, z. B. der Elektrizität in Licht, der Wärme in Arbeit usw.

**Transformationsgruppen**, s. Gruppentheorie.  
**Transformationstheorie**, s. Evolutionstheorie und Deszendenztheorie.

**Transformatoren** (sekundäre Generatoren, Umlformer), Vorrichtungen zur Überführung elektrischer Energie von bestimpter Spannung in solche von einer andern Spannung. Die elektrische Energie ( $A$ ) ist dabei das ungeändert bleibende Produkt aus Spannung ( $E$ ) in Stromstärke ( $I$ ). Vergrößerung der Spannung bedingt also Verkleinerung der Stromstärke und umgekehrt. Ist nun  $W$  der Widerstand des Stromkreises, so ist nach dem Ohmschen Gesetz  $E = IW$ , also  $A = E^2 \cdot W$ . Mit wachsendem Widerstand muß demnach auch die Spannung wachsen, während zugleich der Durchmesser des Leitungsdrahtes kleiner wird, die Kosten seiner Anlage sich also niedriger stellen. Für Arbeitsübertragungen wird man also stets hohe Spannungen wählen. Da nur einerseits die Dynamomaschinen nicht die erforderlichen hohen Spannungen liefern, anderseits die Apparate, denen der Strom zugeführt wird, elektrische Lampen, Motoren usw. nicht mit solchen betrieben werden können, so muß der Strom für derartige Zwecke zweimal transformiert werden. Je nachdem der zu übertragende Strom Gleichstrom oder Wechselstrom ist, unterscheidet man die Überführungsapparate als Umlformer und als T. Ein Umlformer ist nichts anderes als eine Dynamomaschine mit zwei Umläufen, die auf der nämlichen Welle führen, und von denen der eine mit vielen Windungen dünnen, der andre mit wenigen Windungen dicken Drahtes umwickelt ist.

Zu den Büsten des einen wird der umzuformende Strom geführt, von denen des andern der umgeformte entnommen. Soll niedere Spannung in höhere umgeformt werden, so wird jener zu dem Umlauf mit dicstem Draht, im entgegengesetzten Falle zu dem mit dünnen Draht geleitet. Man hat auch die beiden Wicklungen auf einen Umlauf nebeneinander gelegt, sie aber, um ein Durchschlagen von der Hoch- zur Niederspannungswicklung zu verhüten, zwischen beide eine supferne, zur Erde abgeleitete Scheibe gelegt (Fernleitungsmotor, Kraftlichtdynamo). Verzieht man den einen Umlauf statt des Kommutators mit zwei Schleifringen, auf denen die Büsten liegen, so kann der Umlformer auch dazu dienen, Gleichstrom in Wechselstrom und umgekehrt zu verwandeln. Während die Umlformer stets rotieren, sind die T. feststehende Apparate, die nach dem Muster des Röhrenförmigen Induktionsapparates gebaut sind (s. Elektrische Induktion, S. 623). Sie bestehen aus einem Eisenkern mit zwei darauf gebrachten Wicklungen aus dünnem und dicstem Draht. Die eine von ihnen, die primäre, durchfließt den zu transformierenden Strom, von den Enden der zweiten, der sekundären, kann der transformierte abgenommen werden. Hat z. B. jene 2760 Wicklungen, diese 138, und schickt man durch jene einen Wechselstrom von 2000 Volt Spannung, so ist die Spannung des in dieser induzierten Stromes nur 100 Volt. Ist der Transformatormotor ferner für 20,000 Watt bemessen, so genügt für die primäre Wicklung eine Drahtstärke, die  $20,000 : 2000 = 10$  A zu leiten vermag, ohne zu stark erhitzt zu werden, für die sekundäre eine ebenjolle von  $20,000 : 100 = 200$  A. Dem Magneten gibt man, um die Streuung der Kraftlinien zu vermeiden, eine einfache  $\square$  oder doppelt geschlossene  $\square$  und legt im ersten Falle um die senkrechten Teile die primäre und sekundäre Spule, eine außerhalb der andern auf (Kern- oder Ringtransformatoren), während man im zweiten Falle am besten die eine Spule oberhalb der andern so anbringt, daß der Eisenkern für beide die Achse bildet (Mantel- oder Schalenumformer). Die Eisenteile sieht man, um ihre Erhitzung durch Wirbelströme zu vermeiden, aus Blechen zusammen, deren Flächen senkrecht zur Spulachse liegen, sorgt auch für Übflüchtung durch Luftzug, indem man zwischen den Spulen und dem Kern einen Zwischenraum läßt. Die zu den Kernen brauchbaren Eisenarten müssen besondere magnetische Eigenschaften haben, namentlich der Magnetisierung und Entmagnetisierung nur geringen Widerstand (Hysteresis) entgegenziehen, deshalb vor ihrer Verwendung mit eigens dazu angegebenen Apparaten genan auf diese Eigenschaften geprüft werden. T., die sehr hohe Spannungen aushalten sollen, werden ganz in sorgfältig dazu ausgeführtes Öl eingefüllt (Öltransformatoren). Mit solchen hat man Spannungen bis zu 60,000 Volt zu stande gebracht. Doch haben sich Spannungen über 20,000 Volt für die Anwendungen als nicht vorteilhafterweise. Für Dreiphasenstrom (Drehstrom) muß man den Transformatormotor drei Eisenkerne mit ihren Wicklungen geben, die aber auf denselben noch aufgestellt sein können. Der Transformatormotor bedarf keinerlei Wartung, muß aber so aufgestellt, bez. geschützt werden, daß eine gefahrbringende Berührung ausgeschlossen ist. Sein Wirkungsgrad beträgt bei größern 93—97 Proz., bei kleineren 90 Proz. bei voller Belastung. Vgl. Kap. T. für Wechselstrom und Drehstrom (3. Aufl., Berl. 1907) und Elektrische Wechselströme (deutsch von Kaufmann,

3. Aufl., Berl. 1900); Feldmann, Wirkungsweise, Prüfung und Berechnung der Wechselstromtransformatoren (Leipzg. 1895); Arnold und La Cour, Die T. (Berl. 1904).

**Transformieren** (lat.), umbilden, umgestalten; einer Funktion, einer Gleichung usw. eine andre Gestalt und Form geben, ohne ihren Wert zu ändern; daher Transformation, Umgestaltung.

**Transfundieren** (lat.), hinübergießen.

**Transfusion** (lat.), überführung von frischem lebensfähigen Blut eines gesunden Menschen in das Gefäßsystem eines Kranken nach lebensgefährlichem Blutverlust oder nach tiefgreifender Beeinträchtigung der Lebensfähigkeit der Blutkörperchen, wie z. B. nach Kohlenoxydvergiftung. Die T. wurde zuerst 1667 von Denis ausgeführt, geriet aber bald in Misskredit und wurde vom Parlament und vom Papst verboten. Im zweiten und dritten Jahrzehnt des 19. Jahrh. führten sie Blundell und Diesenbach wieder in die Praxis ein, ohne aber besondern Erfolg zu erzielen. Erst nachdem Hesse-Nordhausen mit Erfolg direkt Lammblut in das Venensystem des Menschen übergeleitet hatte, nahm man sich der T. wieder an. Die viel geübte T. von Tierblut ist indes jetzt gänzlich verlassen worden, da sie schweren Schaden bringen kann durch Gerinnungen in den Blutgefäßen des blutempfangenden Kranken und durch teilweise Auflösung der artfremden Blutzellen durch Hämolysinbildung (s. Immunität, S. 774). Man wendet die T. an nach schweren Blutverlusten bei Entbindungen, Verletzungen, Operationen, bei Kohlenoxydvergiftung und bei schwerster Blutarmut (perniziöser Anämie). Sorgfältig zu vermeiden ist die Einführung von Fibringerinseln und Luftblasen, die plötzlichen Tod herbeiführen können. Zur Ausführung der T. wird einem gesunden, kräftigen Menschen ein Alderlaß von 200—250 g gemacht, das in einem reinen Glas aufgefassene Blut wird gequirlt, bis keine Abscheidungen mehr erfolgen, und darauf durch saubere feine Leinwand filtriert, um die abgeschiedenen Fibrinstücken zu entfernen. Nunmehr wird bei dem Kranken eine Vene, gewöhnlich eine oberflächliche Arteriene, freigelegt und geöffnet. Bei Kohlenoxydvergiftung muß dem Patienten vor der Einspritzung des neuen Blutes ein entsprechendes Quantum eignen Blutes entzogen werden, um einen Teil der für die Atmung untauglichen und giftigen Verbindung von Kohlenoxyd und Blutsarbstoff zu entfernen. Das neue Blut wird in eine Spritze aufgesogen und vermittelst einer in das geöffnete Venenlumen eingeführten feinen Kanüle in das Gefäß langsam und vorsichtig eingespritzt. Aveling, Landois und Roussel haben Apparate angegeben, um das Blut direkt aus der Vene des spendenden Individuums in die des Kranken überzuleiten, doch ist dieses komplizierter Verfahren entbehrlich. Wird die T. rechtzeitig ausgeführt, so hebt sich bei dem durch Blutverlust lebensgefährlich geschwächten Kranken der Puls bald wieder, die Leichenblässe des Gesichts schwindet, und das Bewußtsein kehrt wieder; der Kohlenoxydvergiftete erwacht allmählich aus seinem tiefen Sopor und geht, wenn auch oft langsam, der Genesung entgegen. Seitdem man weiß, daß bei akuten Blutverlusten die gute Wirkung der T. nicht auf den dem Kranken zugeführten Blutkörperchen, sondern vor allem auf der besseren Füllung des Kreislaufsystems beruht, hat man an Stelle der T. die Infusion von 200—1000 ccm Kochsalzlösung (0,6 Proz.), die in 15—60 Minuten in das Unterhautzellgewebe eingeführt werden, gesetzt. Autotrans-

fusion hat man die bei schwerem Blutverlust oft nützliche stärkere Blutfüllung der Gefäße des Körpers und Kopfes genannt, die man durch starke Bindenwendung der Gliedmaßen und dadurch bewirkte Blutverdrängung erzielt. Vgl. Geisslinus, Die T. des Blutes (Petersb. 1873); Landois, Die T. des Blutes (Leipzg. 1875); Berns, Beiträge zur Transfusionslehre (Freiburg 1874); Hesse, Lammbluttransfusion beim Menschen (Petersb. 1874); v. Bergmann, Die Schicksale der T. im letzten Decennium (Berl. 1883); Bruine Ploos van Amstel, T. und Infusion (Wien 1904).

**Transgression** (lat.), Übertretung, überschreitung; in der Geologie soviel wie übergreifende Lagerung, s. Schichtung, S. 749.

**Transient** (lat.), der Gegensatz zu »immanent« (s. d. und Transient).

**Transfigieren** (lat.), verhandeln, Vergleichsverhandlungen pflegen; transigendo, auf dem Wege gütlichen Vergleichs; transigibel, worüber verhandelt (transfigiert) werden kann.

**Transit, Transithandel** (ital.), s. Durchfuhr und Durchfuhrhandel.

**Transitinstrument**, s. Passageninstrument.

**Transition** (lat.), Übergang, Übergehung; transitiv, übergehend; **Transitivum**, s. Verbum.

**Transitlager**, s. Zollniederlagen.

**Transitorisch** (lat.), vorübergehend, nur für eine Übergangszeit geltend; daher **Transitorien**, im Budget die Posten, die vorübergehend verwilligt sind und später von selbst in Wegfall kommen.

**Transitverbot**, das Verbot der Durchfuhr fremder Waren durch ein Land (s. Durchfuhr).

**Transitwechsel**, die vom Ausland auf das Ausland gezogenen, nur im Auslande zahlbaren Wechsel. In Deutschland sind sie stempelfrei (s. Wechselstempelsteuergesetz, § 1, Nr. 1).

**Transitzölle**, soviel wie Durchfuhrzölle (s. Durchfuhr und Zölle).

**Transfai**, s. Translei.

**Transkaspische Eisenbahn**, seit 1899 Zentralasiatische Eisenbahn genannt, eine die Transkaspische Provinz und das Chanat Buchara durchschneidende Bahn, die in Krasnowodsk, einem Hafen des Kaspiischen Meeres, beginnt und über Fort Michailowsk, Kifil Arwat, Ašchabad, Merv und die Stadt Buchara nach Samarkand führt, indem sie auf dieser 1433 km langen Strecke eine Reihe von Däsen berührt (s. Karte bei »Russisch-Zentralasien«). Die Niederlassung zum Bau der Bahn gab die Niederlage des Generals Somafin durch die Tette-Turmen bei Gökt-Tepe 1879, worauf Stobolew gegen die Ahal-Tette entstand und zugleich zur Unterstützung desselben der Bau einer Eisenbahn vom Kaspiischen Meer aus im August 1880 begonnen wurde. Nach der Eroberung von Gökt-Tepe wurde die Bahn weitergeführt und im Juli 1883 bis Kifil Arwat (231 km) eröffnet. Die Unterwerfung von Merv ermöglichte den Weiterbau der Bahn, die bei Merv den in viele Arme gespaltenen Murghab auf einer langen Brücke überschreitet und 1886 bis hierher (820 km) eröffnet wurde. Ende 1886 war die Bahn vollendet bis Tschardschui am Amu Darja (1050 km), der sich hier in mehrere Arme teilt, die durch vier Brücken auf 666 Pfählen überschritten werden (Kaptharm 1708 m, drei Nebenarme 175 m, 124 m, 64 m), sämtlich durch Dämme verbunden. Die Eröffnung der Strecke bis Samarkand erfolgte 27. Mai 1888. Die T. E. hat die russische Normalspurweite (1,524 m) und hat 43 Mill.

Rubel oder 32,000 Rubel für die Wert (1,067 km) gefestet. Die Ausführung wurde von dem russischen Generalstab geleitet, dem ein Eisenbahn-Bataillon und 30,000 Arbeiter zur Verfügung standen. Im J. 1898 wurde die 312 km lange Zweigbahn von Merv nach Kuschtin in Betrieb genommen, deren Bautosten 10 Mill. Rubel oder 30,000 Rubel für die Wert betragen. Als Fortsetzung der Transkaspischen Eisenbahn wurde zunächst die Strecke Samarkand-Taschkent mit den Zweiglinien nach Andishan und Neu-Margelan von zusammen 689 km Länge, sodann 1904 die Strecken Taschkent-Drenburg (1842 km lang) eröffnet und dadurch eine Verbindung mit der Sibirischen Eisenbahn (s. d.) hergestellt. Geplant ist ferner eine Verbindungsstrecke in nordöstlicher Richtung von der Station Arys an der Taschkent-Drenburger Bahn nach Kriwotschekowo an der Sibirischen Bahn. Die T. E. ist von großer strategischer Bedeutung für Russland, da sie seine Herrschaft in Turkistan, Chiwa und Bochara sichert und seine politischen Ausdehnungsbestrebungen nach Afghanistan und Persien gegenüber England unterstützt, aber auch von wirtschaftlichem Wert, besonders für die Förderung zentralasiatischer Baumwolle, obwohl durch die neue Linie Taschkent-Drenburg ein Teil des Verkehrs abgeleitet wird. Vgl. O. Heyfelder, Transkaspien und seine Eisenbahn (2. Auflg., Hannov. 1889); Kraft, Reiseerinnerungen von der russischen Transkaspiabahn (Berl. 1898, Beibl. zum Militärwochenblatt); Zeitchrift des Vereins deutscher Ingenieure, 1904 (S. 239).

**Transkaspische Provinz** (russ. Sakasspiskaja Oblast), Provinz des russisch-zentralasiat. Generalgouvernements Turkistan (s. Karte bei »Russisch-Zentralasien«), begrenzt vom Gouvernement Uralst, Chiwa, Bochara, Afghanistan, Persien und dem Kaspiischen Meer, 554,860 qkm mit (1897) 377,416 Einw. An der Küste des Kaspiischen Meeres sind die Halbinsel Mangischlak (s. d.), der Busen von Karabugaz, die Balchanbucht mit der vorgelagerten, an heißen und kalten Naphta- und Salzquellen reichen Insel Tscheleken und im äußersten Süden die Hajnantubai zu nennen. Den nördlichen Teil des Landes nimmt die wasserlose, felsige Hochebene des Uli-Urti, dem mittleren die Sandwüste Karakum ein, der südliche Teil wird bewässert vom Tedschen und Murghab, die sich beide in der Karakumwüste verlieren. Die Grenze gegen Persien begleitet ein bis 2980 m aufsteigendes Gebirge, das unter verschiedenen Benennungen (Kopet Dagh, Kure Dagh, Kleiner und Großer Balchan, Karanjukary) gebirge) sich bis zur Balchanbucht fortsetzt. Der einzige Fluß, der das Kaspiische Meer erreicht, ist der Atrek an der Südgrenze. Die zahlreichen salzigen Seen nehmen 989 qkm ein. Das Klima ist kontinental, sehr trocken, mit großen Temperatur schwankungen; Jahresmitteltemperatur 14,3°. Der Winter dauert nur zwei Monate, doch fällt das Thermometer bis -26° und steigt im Sommer bis 55°, die Niederschläge betragen bei Krasnowodsk 107, bei Kifil Arwat 269 mm. Über Flora und Fauna vgl. den Artikel »Zentralasien«. Dem völligen Waldmangel sucht man durch Anpflanzungen abzuholzen. Die Bevölkerung (s. oben) bildet in der Haupftache Turkenmenen nebst Kirgisen und Tatenzen, ferner Russen, Perser, Armenier, Tataren u. a. Mehr als zwei Drittel der Bevölkerung wohnen in Däsen, an Hügeln und am Ufer des Kaspiischen Meeres, im ganzen auf 20,000 qkm (3,6 Proz. der Oberfläche). Ackerbau ist nur bei Bewässerung möglich, doch versagen die von der russischen Regierung gemachten Anlagen nicht selten.

Bei guter Bewässerung aber gibt der Boden außerordentlich hohe Erträge an Weizen, Gerste, Mohrenhirse, Luzerne, Sesam (zur Ölbereitung), Reis, Baumwolle, in den Gärten Zucker- und Wassermelonen, auch Wein, namentlich zur Rosinenbereitung, Feigen, Kirschen, Aprikosen, Kirchen, Granatäpfeln. Hauptbeschäftigung der größtenteils nomadisierenden Bevölkerung ist die Viehzucht (1896: 2 Mill. Schafe, 160,000 Kamele etc.), doch geht öfters mehr als ein Drittel des Viehstandes an Futtermangel während des Winters zugrunde. Salz (namentlich in den Kreisen Mangischlak und Krasnowodsk sowohl an den Küsten des Kaspiischen Meeres als aus Salzseen). Naphta (von der Insel Tschaleken), Gips, Ozokerit, auch Steinkohlen, Schwefel, Halotrichit, Glaubersalz kommen vor. Der Handel (durch Karawane) richtet sich namentlich nach Chiwa, Bochara, Afghanistan, Persien. Seit der Vollendung der Transkaspischen Eisenbahn ist jedoch diese das Hauptverkehrsmittel. Ausgeführt werden namentlich Wolle, Wollwaren, Baumwolle und Getreide, dann Fische, Häute und Felle. Hauptstadt ist Ašhabad (s. d.). Die Provinz zerfällt in die Kreise Mangischlak, Krasnowodsk, Ašhabad, Tedschen, Merv. Die Russen gründeten in diesem Gebiete 1869 die Militärsation Krasnowodsk und 1871 Tschitissiar am Atrek. 1881 eroberten sie das Teke-Turkmenengebiet und gewannen 1884 Merv. Vgl. Tarnowski, Bericht über das Transkaspische Gebiet (russ., Ašhabad 1893, 2 Bd.); Lidski, Materialien zur Bibliographie Mittelasiens und der angrenzenden Gebiete 1892—1895 (Bd. I von »Russisch-Turkestan«, 1899); Dufmeyer, Unbefangene Beobachtungen aus Russisch-Turkestan (Beilage zur Allgemeinen Zeitung vom 22. u. 30. Okt., 8. u. 15. Nov. 1901); Kraemer, Das transkaspische Gebiet (Berl. 1905); Uhagen, Die Landwirtschaft in Transkaspien (daz. 1906); weitere Literatur bei »Russisch-Zentralasien« und »Transkaspische Eisenbahn«.

**Transkaukasiens**, Gebietsteil der russ. Statthalterei Kaukasiens (s. d.).

**Transkei** (Transkai), Distrikt im östlichen Teil der britisch-südafrikan. Kapkolonie, am Indischen Ozean, zwischen Großen Keisflüß und Vajhee, 6609 qkm mit (1904) 177,730 Einw., darunter 1707 Weiße, die übrigen Fingo, Kaffern und Betschuanen. — Transkeian Territories (Native T.) ist jetzt auch Bezeichnung für das eigentliche Kassarria (s. Kassern).

**Transkribieren** (lat.), schreibend übertragen, umschreiben. **Transkription**, Umschreibung; in der Musik übertragung eines Tonstückes, z. B. eines Gesangsstückes, auf Klavier oder ein andres Instrument, meist mit auszümmenden Zutaten oder sonstigen durch die Natur des gewählten Instruments bedingten Veränderungen versehen (vgl. Arrangement).

**Transkriptionsregister**, Verzeichnis, in das die Beiträge über Liegenschaften chronologisch eingetragen werden. Der Eigentumsverlust vollzieht sich hier wohl durch den Vertragsabschluß, aber vor Eintragung in das T. kann der Erwerber das Eigentum nicht geltend machen. In Deutschland ist das Transkriptionsystem seit Einführung der Grundbuchordnung (1900) belegt, wobei aber besteht es noch in Frankreich, seinem Ursprungsland.

**Transkristallisation**, die von Hagenbach bei Eiskrystallen beobachtete Erscheinung, daß zwei gleich orientierte, miteinander verschweißte Krystalle weitester aneinander haften als zwei beliebig zusammengezogene, worauf wahrscheinlich das allmähliche Wachsen der Gletscherkörper beruht.

**Translatieren** (neulat.), soviel wie Transferieren.

**Translation** (lat.), Übertragung, Verlegung, Übertragung eines Reichs auf einen andern; vgl. auch Metapher. Über T. bei Kristallen s. Gleitflächen.

**Translator** (lat.; franz. *Traducteur*, frz. *Übersetzer*), Übersetzer (insbes. ein vereidigter zur Übersetzung von Dokumenten etc.); *translatorisch*, übertragend.

**Transleithanien** (das Staatsgebiet jenseit der Leitha, des Grenzflusses zwischen Österreich und Ungarn), im Gegensatz zu *Ziskeithanien* (s. d.), Bezeichnung der Länder der ungarischen Krone (s. Ungarn).

**Translozieren** (lat.), an einen andern Ort versetzen; *Translokation*, Befezigung.

**Translunärisch** (lat.), jenseit des Mondes.

**Transluzent** (franz. *tranzluzid*, lat.), durchscheinend.

**Transmarin** (neulat.), überseisch.

**Transmigration** (lat.), Übersiedlung.

**Transmission** (lat.), im gemeinen Rechte der Übergang des Rechtes zum Erwerb einer Erbschaft nach dem Tode des Berechtigten, der es auszuüben unterließ, auf eine andre Person. Nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch kann von T. im eigentlichen Sinne nicht mehr gesprochen werden, weil es danach kein Recht zum Erwerb der Erbschaft mehr gibt, sondern der Erwerb der Erbschaft sich sofort mit dem Tode des Erbläffers für gewisse Personen auch ohne ihr Wissen und ihren Willen vollzählt. Nur im Falle der Einsicht eines Nachberen (s. d.) kommt nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch noch etwas Ähnliches wie T. vor (vgl. § 2108, Abs. 2). — In der Technik heißt T. im weiteren Sinne jede Vorrichtung zur Übertragung von Kraft und Bewegung (Arbeit, Energie). Es gehören hierher Wellen, Reibungsräder, Zahnräder, der Riementrieb, Seiltrieb, Kettentrieb, Gestänge. Unter T. im engern Sinne versteht man die Wellenleitung in einer Fabrik oder Werkstatt, welche die Kraftübertragung und Verteilung von dem Motor an die einzelnen Arbeitsmaschinen vermittelt. Die Gesamtheit der zur Kraftübertragung dienenden Vorrichtung einer Fabrik bildet eine *Transmission*-anlage. Vgl. Greiner, *Die Transmissionen* (Hannover 1908) sowie die Artikel »Kraftübertragung und -Verteilung« und »Ferntrieb«.

**Transmitter** (engl., »Übersender«), der zum Gebrauch eines Telegramms, einer telephonischen Mitteilung dienende Apparat.

**Transmittieren** (lat.), überschicken, übertragen.

**Transmontan** (lat.), jenseit der Berge, besonders der Alpen, daher soviel wie ultramontan.

**Transmutation** (lat.), Umwandlung; in der alchimistischen Kunstsprache die Verwandlung unedler Metalle in edle; *Transmutationstheorie*, s. Dezendenztheorie.

**Transmutieren** (lat.), umwandeln; davon *transmutabel*, veränderlich, umwandelbar.

**Transoxanien**, das Land jenseit des Oxus (Amu Darja), s. Bochara, S. 108.

**Transpadanische Republik**, der von Bonaparte 1796 nach der Schlacht bei Lodi (10. Mai) jenseit des Po (d. h. von Italien aus, also nördlich desselben) aus der österreichischen Lombardie errichtete Freistaat, ward schon im Juli 1797 mit der Bispadaniischen Republik zur Bisanalpinischen Republik (s. d.) vereinigt.

**Transparent** (franz.), durchscheinend, halbdurchsichtig; bejonders ein auf durchsichtigem Papier oder auf mit Öl getränktem, seinem weißen Baumwollzeugen gemaltes Bild (Leuchtbild), das von hinten zweckmäßig beleuchtet in hell glänzenden Farben erscheint.

**Transparenz** (lat.), Durchsichtigkeit.

**Transpiration** (neulat.), Hautaussösung, j. Ausösung; bei Gasen der Durchfluß durch kapillare Kanäle.

**Transpiration der Pflanzen**, die Wasseraabgabe durch Verdunstung an ihrer Oberfläche. Die Transpiration ist in erster Linie ein physikalischer Vorgang, dessen Intensität einerseits von der Größe der verdunstenden Oberfläche, andererseits von der Wärme, dem Feuchtigkeitsgehalt der Luft und ihrem Bewegungszustand abhängig ist. Die Organisation der Pflanze beeinflußt aber den Prozeß biologisch, insfern als die Bedeckung der Oberflächen mit einer Kort- oder Wachsschicht oder mit einer Behaarung (s. Haargewebe), die Ausbildung von regulierbaren Spaltöffnungen in Verbindung mit einem Durchlüftungssystem (s. Durchlüftungsgewebe) hemmend oder födernd auf den physikalischen Vorgang einwirkt. Für die Lebenserscheinungen der Pflanzen kommt die Transpiration insfern besonders in Betracht, als sie eine Energiequelle für die Wasserbewegung und damit für die Stoffwanderung im allgemeinen liefert (s. Ernährung der Pflanzen, S. 60). Außerdem macht sie die Pflanzen abhängig von dem Vernüchten der Wurzel, aus dem Boden Wasser aufzunehmen. In wasserarmen Böden, in fahlen, sauerstoffarmen Sumpfböden, in denen die Wurzel nur eine geringe Saugfähigkeit entwickeln kann, vermögen nur solche Pflanzen zu leben, bei denen die Transpiration durch besondere Organisationsverhältnisse auf ein Minimum reduziert ist. An Standorten mit stark schwankendem Feuchtigkeitsgehalt der Unterlage sind an oder in den dort gehenden Pflanzen häufig besondere Wasserspeicher (s. Speicherorgane) ausgebildet, aus denen der Transpirationsverlust während der Trockenzeit gedeckt werden kann. Unter Verhältnissen, in denen die Intensität der Transpiration der Wasserbewegung im Pflanzenkörper nicht genügt, tritt neben der Transpiration eine Ausscheidung flüssigen Wassers ein, die in der Regel durch besondere Organe (Hydathoden, s. d.) bewirkt wird. Die Menge des aus der lebenden Pflanze durch Transpiration abgegebenen Wassers beträgt bei einer Sonnenrose von ca. 2 m Höhe mehr als 1 Lit., bei einer freistehenden mittelgroßen Birke mit etwa 200,000 Blättern durchschnittlich 60—70 L., an einem heißen, trockenen Tage ca. 400 L. täglich. Ein Hektar Buchenhochwald gibt im Durchschnitt täglich 30,000 L. Wasser ab, ein Morgen mit Kohlpflanzen verdunstet in vier Monaten 2 Mill. L., ein solcher mit Hopfen 3—4 Mill. L. Wasser. Vgl. Burgerstein, *Die Transpiration der Pflanzen* (Jena 1904).

**Transpirieren** (lat.), schwitzen; s. Transpiration.

**Transplantation** (lat.), die überpflanzung von Gewebsstücken zur Deckung von Defekten, namentlich die überpflanzung von Hautläppchen. Die T. wird bei unvollständiger oder bei vollständiger Trennung vom Mutterkörper ausgeführt. Im ersten Fall vermittelt ein Stiel, der die Blutgefäße enthält, die vorläufige Ernährung des losgetrennten Gewebsstückes, wie bei vielen »plastischen Operationen« (s. d.), z. B. der künstlichen Nasenbildung. Im andern Fall schneidet man kleine, etwas mehr als linsegroße Hautläppchen mit scharfer Schere, z. B. zur Deckung einer großen Hautwunde, die sonst nicht vernarben kam, ab, legt sie auf die zuvor sorgfältig gereinigte granulierende Fläche und hält sie in dieser Lage durch zweimäßigen Verband fest. Im günstigen Falle geht von den Rändern des überpflanzten Stückes eine Wucherung von Epithelzellen aus, welche die Überhäutung beschleunigt. Man hat auch mit Erfolg Hautstückchen

von frisch amputierten Gliedmaßen überpflanzt. Bei der Rhinoplastik verpflanzt König mit Erfolg Haut nebst Knochenhaut und oberster Stirnbeinlamelle. Die T. findet unter anderem bei Unterlidenfehlgeschwüren ausgebreitete Anwendung. Die Hauttransplantation wurde zuerst von Reverdin ausgeführt und von Thierich sehr vervollkommen. — Als Sehnenüberpflanzung wird mit großem Erfolg ein Verfahren geübt, bei dem in die Sehnen gelähmter Muskeln eine Hälfte der längsgeteilten Sehne eines benachbarten, ähnlich wirkenden Muskels eingespanzt wird. Auch Knochendefekte hat man durch Einheilung von Knochenstücke, Nervenlücken durch Einheilung von ausgeschnittenen Nervenstücken geheilt. Vgl. Korschelt, Regeneration und T. (Jena 1907).

Nach dem Volksglauben werden auch menschliche Schwächen und Krankheiten auf Tiere und Pflanzen übertragen. Die Juden legten beim jährlichen Versöhnungssopfer alle Sünden des Volkes auf einen Sünderbock und jagten ihn in die Wüste. Die Teufel, welche die Befehlshabkeit erzeugten, wurden auf Säue übertragen, und ähnliche Praktiken findet man noch heute in Sibirien, China, Amerika u. c. Im Mittelalter legte man kleine Tiere auf Geißhörner u. dgl. und nahm Hunde ins Bett, damit sie den »Krankheitsstoff« an sich ziehen sollten. Fieber und andre Krankheiten glaubte man in hohle Bäume (Holunder) sperren zu können, indem man das zu diesem Zwecke gehörte Loch nachher sorgfältig zuschlötte. Besonders üblich war das Durchkriechen (s. d.). Die Pflanze, die dabei die Krankheit übernommen hatte, musste lebenkräftig bleiben, weil sonst ein Rückschlag zu befürchten stand, weshalb man vielfach die sehr zählebige Fettheimie (*Sedum Telephium*) hierzu wählte. Der Kranke musste sie mit einem Spruch aussprechen und zwischen seinen Beinen wieder einspanzen.

**Transponieren** (lat.), an eine andre Stelle versetzen; in der Musik: ein Tonstück mit strenger Beibehaltung aller Tonverhältnisse aus einer Tonart (s. d.) in eine andre übertragen.

**Transponierende Instrumente**, solche Blasinstrumente, für welche die ihrer Naturstafale (Ober-tonreihe) entsprechende Tonart als C dur (ohne Vorzeichen) notiert wird. T. I. sind z. B. die Hörner, Trompeten und Klarinetten unsers Orchesters. Auf einem Horn in D klingt der als c'' notierte Ton wie d', auf einer B-Klarinette dasselbe c'' wie b'.

**Transport** (lat.), die Fortschaffung von Dingen von einem Ort zum andern; auch die Wegführung von Menschen (z. B. Gefangenentransport); in der Buchhaltung soviel wie Übertrag (Vortrag) der Summe einer Seite auf die andre.

**Transportabel** (lat.), fortgeschaffbar (von einem Ort zum andern), Gegenzahl zu stationär oder ortsfest.

**Transportapparate**, Vorrichtungen zur Beförderung von Materialien, besonders Massengütern (Getreide, Kohlen, Erze, Cement u. c.) innerhalb industrieller Anlagen sowohl in horizontaler als vertikaler Richtung. Vgl. Horizontaltransport, Aufzüge, Elevator.

**Transportation** (lat.), überseeische Verschickung verurteilter Verbrecher. Im weiteren Sinn also soviel wie Deportation; im engern Sinne des neuern französischen Rechts von dieser wie von der Delegation unterschieden. S. Deportation.

**Transportausweis**, der amtlich ausgestellte Schein, der den Ausweis über auf dem Transport befindliche und einer besonderen Steuer- oder Zollkontrolle unterstellte Waren gibt (vgl. Passierzettel).

**Transportband** (Transportgurt, Transportbahn), i. Horizontaltransport.

**Transporteur** (franz., sv. -ör, Rapporteur), ein mit Gradeinteilung versehener Viertel-, Halb- oder Vollkreis von Metall, Papier, Holz oder Glas, zum Nachmessen, Ablegen oder Auftragen von Winkelgraden bei geometrischen Zeichnen, auch Hilfsinstrument bei der topographischen Aufnahme mit der Bussole; oft auch wohl mit einem System von Linealen verbunden, durch deren Öffnung gleichzeitig der am Gradbogen ablesbare Winkel graphisch aufgetragen wird.

**Transportgefährdung**, s. Eisenbahndelitte.

**Transporthäuser**, s. Militärtransporthäuser.

**Transportpapier**, s. Warenpapier.

**Transportschiffe**, Dampfer einer Kriegsmarine, die Truppen und Kriegsmaterial über See verschiffen. England und Frankreich haben besondere besteuerte Truppentransportschiffe, die regelmäßige Fahrten nach den Kolonien unterhalten. Um ein Heer mit Ausrüstung zu transportieren, werden die großen Handelsdampfer schon zu Friedenszeiten für den Dienst als T. bestimmt und vorbereitet. In Deutschland leitet die Seetransportabteilung des Reichsmarineamts die Verwendung von Handels Schiffen als T.

**Transportschnecke** (Transport schraube), s. Horizontaltransport.

**Transportsteuern** (Transportverkehrssteuern), Abgaben, die in Gebührenform (Konzessionsgebühr, Stempelabgaben, Tonnengelder u. c.) als Gewerbesteuer (s. d.) oder als Aufwandssteuer (s. d.) in Form von Zuschlägen zum Transportpreis erhoben werden (vgl. Eisenbahnabgaben). Das Deutsche Reich hat nunmehr durch Novelle vom 3. Juni 1906 zum Gesetz über die Reichsstempelabgaben neue T. in der Form einer Besteuerung der Personenfahrtkarten erhalten (§ 43—52 und Tarifnummer 7 des Reichsstempelgesetzes). Die Steuer wird erhoben von Fahrtkarten, Fahrtscheinen und sonstigen Ausweisen über die erfolgte Zahlung des Personenfahrgeldes im Eisenbahnverkehr auf inländischen Bahlinien, und zwar zugleich mit dem Fahrgeld. Sie beträgt

	bei einem Fahrpreise von	in Wagenklasse		
		III	II	I
	0,60 M. bis 2 M.	5 Pf.	10 Pf.	20 Pf.
mehr als	2 = = 5 = .	10 = 20 = 40 =		
=	5 = = 10 = .	20 = 40 = 80 =		
=	10 = = 20 = .	40 = 80 = 160 =		
=	20 = = 30 = .	60 = 120 = 240 =		
=	30 = = 40 = .	90 = 180 = 360 =		
=	40 = = 50 = .	140 = 270 = 540 =		
=	50 = . . . .	200 = 400 = 800 =		

Beim Dampfschiffverkehr kommen die Sätze der 3., bez. 2. und 3. Wagenklasse zur Anwendung. Befreit sind Fahrkarten, deren Betrag 60 Pf. nicht erreicht, die ermäßigten Schüler-, Militär- und Arbeitserfahrkarten und die Fahrkarten der 4. Wagenklasse, bez. wo eine solche nicht besteht, die der 3. Klasse, sofern der Fahrpreis 2 Pf. für das Kilometer nicht übersteigt. Auch die Steuer von Frachturkunden (§ 34—42 und Tarifnummer 6), die bisher nur von Frachtbriefen u. c. im Schiffsverkehr mit 1 M. bez. 10 Pf. erhoben wurde, ist jetzt bezüglich des Schiffsverkehrs ergänzt und bezüglich des Eisenbahnfrachtverkehrs neu eingeführt worden. Beim Schiffsverkehr ist sie abgestuft je nach dem Frachtbetrag, bez. dem Reinumgehalt und auch auf den Binnenschiffsverkehr erstreckt worden, beim Eisenbahnverkehr findet sie auf Frachtbriefe über ganze Wagenladungen Anwendung und ist abgestuft nach dem Frachtbetrag, bez. dem Ladegewicht des Wagens.

**Transportversicherung** hat zum Gegenstande den Ertrag des Schadens, der durch einen dem Transportmittel oder den transportierten Gütern oder beiden zustörenden Unfall, sei es infolge von Naturereignissen, von Verbrechen oder sonstigen Ursachen, entsteht. Man unterscheidet See- und Binnentransportversicherung, welch letztere wieder Fluss- (Strom-) und Landtransportversicherung (Eisenbahn, Post, Wagen) sein kann. Die Seetransportversicherung ist die wichtigste und zugleich diejenige Versicherungsart, die zuerst rationell ausgebildet und (in Italien bereits im 14. Jahrh.) gesetzlich geregelt worden ist. Es erklärt sich dies aus den großen, täglich wiederkehrenden Gefahren der Seeschiffahrt, die das Verlangen nach Abminderung des Risikos für den einzelnen Unternehmer wachrufen, dem Mangel einer höheren nautischen Kunst und der großen, durch Normannen, Mauren und Levantiner geübten Piratengefahr. Die Seever sicherung trat an Stelle des seit Jahrhunderten üblichen *Seecarolensis* (*foenum nauticum*). Auch die neuere Gesetzgebung, sodas deutsche Handelsgesetzbuch (Artikel 782 — 905, jetzt § 778 — 900), wandle ihr eine eingehende Aufmerksamkeit zu. Die Seever sicherung hat vorzüglich deswegen mit großen Schwierigkeiten zu kämpfen, weil bei vorkommenden Unfällen ein Nachweis der Verfehlung schwer oder überhaupt nicht zu erbringen ist und die Gefahr, nach der die Prämie sich zu richten hat, nicht allein von Naturereignissen und von der Route, sondern auch von der Ladung (Art. Menge), Benannung, von der Seetüchtigkeit der Schiffe u. c. abhängig ist. Über die letztern werden unter andern vom Germanischen Lloyd in Hamburg, vom Bureau Veritas in Paris eigene Register (Lloydregister) geführt (s. Schiffsklassifikation). Anderseits nimmt die Seetransportversicherung notwendig mit dem Wachstum des Handels an Bedeutung zu, denn infolge der großen Gefahren des Seetransports gelangen die Seefrachten fast durchweg zur Versicherung. Nach der Art der versicherten Objekte unterscheidet man a) die Kastoversicherung, d. h. die Versicherung des Schiffes, zu der auch die Frachtversicherung hinzuzurechnen ist. Unter sie wäre auch die Versicherung der übrigen Transportmittel (Eisenbahnwagen [z. B. der internationalen Schlafwagen], Automobile, Wagen), die in neuerer Zeit in Deutschland aufgetreten ist, zu rechnen. b) Die Güterversicherung. Sie ist die für Handel und Industrie unentbehrlichste Art der eigentlichen T. Besondere Arten sind die Valoren- und die Musterkoffer- und Reiselagerversicherung. Die Valorenversicherung, d. h. Versicherung von Geld- und sonstigen Wertsendungen (Effekten, Schecks, Wechsel, Coupons, Papiergele, Gold, Silber und Pretiosen) gegen Verluste durch Raub, Diebstahl, Unterschlagnung oder sonstigen Unfall. Sie ist deshalb sehr wichtig, weil die Post nicht für höhere Gewalt und außerhalb Deutschlands nur in sehr engen Grenzen haftet, und weil sie viel billiger ist als die Gebühr der Post für Wertsendungen. Sie wird in der Weise abgeschlossen, daß ein für allemal von der betreffenden Gesellschaft eine Generalpolice gelöst wird, mit welcher der Versicherte zugleich ein Versicherungsjournal erhält, in das er alle Wertsendungen unmittelbar vor Versand einzutragen hat. c) Sonstige Versicherungsarten, wie die Versicherung der Bodmargelder.

Nach der Art des Versicherungsvertrags unterscheidet man Einzel- und Generalversicherung. Die letztere, die insbes. in der Seever sicherung vorkommt, ist wieder Pauschalversicherung oder Generalversicherung im engern Sinn. Bei der Pauschalversicherung

wird im voraus eine bestimmte Summe festgelegt, sei es für eine längere Zeit oder entsprechend dem Werte der an einem Tag unterwegs befindlichen Güter. Der Versicherte trägt jeden Transport in ein besonderes Journal ein und macht den Versicherer jedesmal Mitteilung. Die Prämie (im voraus zu bezahlen) wird vierteljährlich auf Grund der Annahmen verrechnet. Träger der T. sind teils Einzelversicherer, teils Altengesellschaften und Versicherungsbürovereine. Einzelversicherer kommen zwar auch in Deutschland vor, von größerer Bedeutung sind sie aber nur in der Seeversicherung in England (Corporation von Lloyds). In Deutschland kommen hauptsächlich Altengesellschaften (zurzeit 47) in Betracht, welche die T. teils ausschließlich, teils neben andern Versicherungsgefäßen betreiben. Sie haben naturgemäß ihren Sitz in den großen Seaplätzen (in Hamburg allein 11). Die Bruttoprämieneinnahmen betragen bei allen (Ende 1903) 111,2 Mill. Mt., die Prämien für eigene Rechnung 59,6, die Schäden für eigene Rechnung 43,0 Mill. Mt. = 75 Proz. der Prämie, die Verwaltungskosten 11,5 Mill. Mt. = 20 Proz. der Prämien, der Überschuss 4,97 Mill. Mt., der Verdienst nur 4,6 Proz. (in den Vorjahren nur 3,5, 4,3, 2,8 und 1,8). Der Grund der geringen Rentabilität liegt in der starken Konkurrenz der deutschen Gesellschaften untereinander sowie der Gesellschaften auf dem Weltmarkt. Der Internationale Transportversicherungsbund mit zurzeit 93 Gesellschaften (1874 gegründet) hat bisher wenig Erfolg gehabt. Die T. auf Gegenseitigkeit kommt nur in Form kleiner Kastoversicherungsbürovereine (Kompakten) zu gegenseitiger Versicherung der Schiffskörper aus Küstenseefahrten vor.

Die Höhe der Prämie ist, abgesehen von den Verwaltungskosten, vornehmlich durch folgende Umstände bedingt: 1) das Transportmittel (ob Dampf- oder Segelschiff, Bauart, Alter des Fahrzeugs, Reederei); 2) die Art der versicherten Güter, auch die Art ihrer Verstaufung (Unterbringung); 3) die Jahreszeit (Sommerprämien z. B. im Seeverkehr billiger als Winterprämien); 4) die Route, wobei die Prämie natürlich sich erheblich ändert bei jenen, durchgehenden Rüsten, d. h. wenn z. B. zu der Seereise noch die Vor- und Nachreise, die Lagerung in den Lagerhäusern (Feuergefahr!) hinzukommt; 5) sonstige Umstände, z. B. besondere Unsicherheit des Transports wegen Kriegsgefahr, wegen Mangels an Rechtschutz (Valorenversicherung für weite Gebiete Russlands ausgeschlossen) u. dgl. — Eine Abart der T. ist die bei Eisenbahnen übliche Versicherung des »Interesses an der Lieferung« (Lieferfristversicherung), d. h. gegen den besondern Schaden, der dem Versicherten aus der Nichtankunft oder der nicht rechtzeitigen Ankunft des Gutes am Lieferungsort erwächst (vgl. Lieferungszeit). Eine unentbehrliche Hilfseinrichtung der T., namentlich der Seever sicherung, ist die Rückversicherung; der erste Versicherer behält nur ein gewisses Maximum der Versicherung auf ein Schiff für eigene Rechnung. Vgl. A. Manes, Transportversicherung (im »Handwörterbuch der Staatswissenschaften«, 2. Aufl., 1901), und die Literatur bei Seever sicherung.

**Transportzwang**, Transportpflicht, die gesetzliche Bestimmung, daß dem öffentlichen Güterverkehr dienende Eisenbahnen die übernahme von Gütern zur Beförderung nach einer für den Güterverkehr eingerichteten Station innerhalb des Deutschen Reiches nur unter bestimmten Voraussetzungen verweigern darf (Handelsgesetzbuch, § 452). Ebenso sind nach Artikel 5 des Internationalen Übereinkommens über den Eisen-

bahnfrachverkehr die Eisenbahnen der Vertragsstaaten unter bestimmten Bedingungen auf die Beförderung von Gütern im internationalen Verkehr zu übernehmen. Auf Kleinbahnen (Sekundärbahnen) findet der T. nur mit der Maßgabe statt, daß sie die Übernahme von Gütern zur Beförderung aus ihrer Bahnstrecke nicht verweigern darf (Handelsgesetzbuch, § 473). Vgl. auch Eisenbahnfrachtrecht, internationales.

**Transrhennisch** (lat.), jenseit des Rheins.

**Transsept**, s. Transept.

**Transkribieren, Transpiration**, s. Transkribieren, Transpiration.

**Transsubstantiation** (neulat., griech. *Metu-siosis*), scholastischer Kunstspruch für die Kraft der priesterlichen Konsekration (s. d.) bewirkt Verwandlung der Substanz des Brotes und Weines in die Substanz des Leibes und Blutes Christi, die den Kern der römisch- wie griechisch-katholischen Lehre vom Abendmahl (s. d.) im Gegensatz zu den protestantischen Konfessionen bildet.

**Transindate** (lat.), s. Absonderung 4).

**Transsylvania** (Transsilvania), s. Siebenbürgen.

**Transylvanische Alpen**, s. Karpathen, S. 673.

**Transvaal**, früher Südafrikanische Republik (s. d. und die Karten »Kapkolonien« und »Südafrikanischer Krieg«) genannt, seit 1. Sept. 1900 britische Kolonie, 280,026 qkm groß, nachdem 1903 die Distrikte Brijheit, Utrecht und (zum Teil) Waterford mit Natal vereinigt sind, mit (1906) 1,322,610 Einw., das jenseit des Baalschlusses gelegene Land zwischen Portugiesisch-Ostafrika und den britischen Kolonien Natal, Oranje-Fluß, Betschuanenland und Rhodesia, 22° 5' — 28° 5' südl. Br. und 24° 45' — 32° örtl. L. Das Gebiet ist ein 1500—2000 m hohes Plateauland, das vom Innern aus im S. durch das Hochfeld oder Hooge Veld (1200—1500 m) zum Baal abfällt mit Fortsetzung in Betschuanenland (W.) und Oranje-Flußkolonie (S.), im N. und W. durch das niedrigere Bosch-Springbosch-Veld gegen den mittleren Limpopo und sein Quellgebiet sich abdacht, begrenzt im N. durch die Zand River- und Waterberge. Den Strand der Hohenbene bilden die Fortsetzungen der Drakenberge (Spitzenkop 2220, Mauchspike 2660, Mangwela 1370 m), die steil gegen O. in eine sandige Ebene absinken, aus der als Grenzscheide gegen portugiesisches Gebiet die nordöstlich verlaufenden Lebomboberge emporragen. Ungefähr auf dem 26° südl. Br. durchziehen das Plateau, auf dem sich vereinzelt Bergsüge erheben, der Witwatersrand und die Magaliesberge, getrennt durch ein ziemlich enges Tal. Von hier fließen die Wasser nach allen Richtungen ab, nach N. und O. zum Limpopo (Marico, Krookodilfluss, Magalaqueen, Olifant), zur Delagoabai (Komati), zum Baal, der auf den Drakenbergen entspringt, der Harts. Von der Ostseite der Drakenberge, die im N. durch den Jonkersberg abgeschlossen werden, fließen die Gewässer, die Lebomboberge durchbrechend, zum Indischen Ozean ab: Komati und Krookodilfluss zum Komati und die Zuflüsse zum Pongola-Umtutu-System. Der Untergrund besteht aus Granit und kristallinischen Schiefern, an die sich ältere Ton- und Sandsteine und Quarzite, ferner Konglomerate, Sandsteine und Schiefer der zum Devon gerechneten Käpformation und jüngere (wohl triassisches) Kohlenführende Schichten anschließen. Sämtliche Ablagerungen werden von zahlreichen Eruptivgesteinen zumal aus der Gruppe der Diabase durchsetzt (hierzu vgl. die geologische Karte von Südafrika mit Textbeilage beim Artikel »Kapkolonie«). —

Das Klima ähnelt in den Gebieten nördlich der Magalieskette und in den östlichen Gebirgszügen dem tropischen, besonders in den Tälern des Limpopo und Olifant; infolge der vom Indischen Ozean her wehenden Südostpassate ist die Osthälfte regenreich, während die westlichen Hochgebiete arm an Regen sind. Die Regenzeit fällt in den Sommer. Die Gebiete westlich der Draken- und südlich der Magaliesberge haben mehr subtropisches, dem europäischen ähnliches Klima. Jahresmittel ist 19,4° (Januar 23°, Juli 14,9°). Im Hochfeld sind die Tage im Winter zwar warm, nachts aber sinkt das Thermometer gewöhnlich unter den Gefrierpunkt, und die Drakenberge sind häufig mit Schnee bedeckt, im Buschfeld aber sind die Winter mild. Im Springbosch- und Buschfeld wie im Distrikt Lydenburg herrschen oft Fieber, während das Hochfeld eine der gesündesten Gegenden der Erde ist. Bloemfontein (1870 m ü. M.) Jahresmitteltemperatur 16,2°, Januar 22,7°, Juli 7,8°, mittlere Jahresextreme 34,5° und —5,2°, Regenmenge 58 cm (Natal 109 cm). Die Pflanzenwelt in den einzelnen Gebieten ist sehr verschieden. Die Hochfeldformationen charakterisieren sich durch weit ausgedehnte Grasbächen. Acacia-Arten (A. robusta) vereinigen sich stellenweise zu kleinen Hochwäldern. Zur Hebung der Baumzucht sind jetzt gepflanzte australische Eukalyptus-Bäume (Eucalyptus) mit Erfolg (an den Alleen bei den Ortschaften), ferner Pinus-Arten und eine Mimosenart, die australische Wattie (die gute Bausubstanz liefert). Das Twagraß (Arthratherum brevifolium) ist charakteristisch für das Randgebiet gegen die Kalahariwüste und gegen die südlichen Hochländer. Im O. treten auf der Höhe ebene zahlreiche Proteazeen auf, die sonst typische Formen der Kapflora bilden. überhaupt ist die Distrikte pflanzenreicher. An einigen Stellen von T. gedeihen nur europäische Zerealien, an andern Kaffee, Zitronen, Orangen, Zucker und sehr guter Tabak. — Die Tiefland gehörte zur südafrikanischen Subregion der afrikanischen Region. Antilopen herrschten vor, Springböcke finden sich auf den gräserreichen Hohenbächen noch in Herden. Gnus, Zebras, Giraffen, Büffel, Elefanten und Nashörner sind selten geworden, das Onagga fast ganz ausgestorben, ebenso Löwen, Leoparden und Hyänen sowie der Strauß. Krokodile hausen in den Flüssen; giftige Schlangen sind zahlreich, vielfach erschwert die Tsetsefliege die Viehzucht. Von Haustieren fanden die Europäer Kinder, Schafe mit Hornschwänzen, Ziegen und Hunde vor, Pferde und Merino-Schafe sind eingeführt.

Die Bevölkerung (s. oben) besteht aus (1906) 307,036 Weißen (der größte Teil Buren, die früheren Herren des Landes, meist Großgrundbesitzer) und 963,222 Eingeborenen. Dazu treten seit Dezember 1904 noch (1907) 53,000 Chinesen (s. unten). Gegen 1890 wird die Zunahme der Bevölkerung auf 285 Proz. angegeben. Die starke Vermehrung der europäischen Bevölkerung hat infolge der Entdeckung sehr reicher Goldfelder stattgefunden. Die Eingeborenen (Kassern, Basuto und Betschuanen, in einzelnen Familiengruppen verstreut Barolong und Bataki im W., Knoppenzungen im Limpopotal, Baboko und Sulu im O.) wurden von den Buren streng patriarchalisch regiert und haben keine politischen Rechte, sind meist als Knechte, Arbeiter in den Bergwerken u. t. tätig. Für Schulen ist T. von den Engländern in 13 Inspektorate eingeteilt. Man unterscheidet Farmschulen (1906: 300 mit 9858 Kindern) und Stadtschulen (1906: 117 Elementarschulen [ohne Schulgeld] mit 20,780 Kindern, und 18 [mit Schulgeld] mit 1719 Kindern). Von

letztern sind 6 (mit 878 Kindern) höhere Schulen. Außerdem bestehen Waisenhäuser in Irene, Pietersburg und Potchefstroom, ein Normal College in Pretoria und ein Technisches Institut (1904) in Johannesburg. Zudem arbeiten die Missionen auch auf diesem Gebiete. Die unirte deutsche-reformierte Kirche war bisher Staatskirche. Die Industrie hält sich, wie in ganz Südafrika, in sehr bescheidenen Grenzen. Die Aussicht auf Gründung einer Eisenindustrie unter Ausnutzung der Eisen- und Kohlenlager ist noch wenig günstig. Hauptbeschäftigung sind Viehzucht (insbes. von den Büren betrieben), Ackerbau (Getreide, europäische Früchte, Orangen, Zitronen, Baumwolle, Kaffee, Zucker, Tabak [besonders in Rustenburg und Bountansberg]) sowie die Ausbeutung der Kohlen-, Gold- und Diamantschäze. Der Mineralreichtum des Landes ist sehr bedeutend (vgl. Karte »Vorkommen der nutzbaren Mineralien in Südafrika« bei Artikel »Kapkolonie«, S. 595, nebst Tertbeilage). Steinkohle (von guter Qualität) findet sich an verschiedenen Stellen von T.; neu eröffnet sind Felder in den Distrikten von Barberton, Middelburg und Pietersburg; die Kohlengruben in T. lieferten 1906: 2,751,136 Ton. im Werte von 837,176 Pf. Sterl. Gold ist weit verbreitet. Nachdem man bei Tati 1867 (Mauch ist der Entdecker) und 1870 in Lydenburg die Ausbeute begonnen, besonders aber seit 1883 die Goldfelder von De Haap (Barberton) und Witwatersrand (Johannesburg) Gold sowohl in Konglomeraten als auch in Quarzgängen eingesprengt gefunden hatte, setzte eine Zeit ein, welche die Ausbeute unermesslich steigerte. Goldfelder finden sich in den Distrikten Bountansberg, Lydenburg, Heidelberg, Potchefstroom, Marico, die wichtigsten sind Barberton und Witwatersrand. Der Ertrag war 1884–98: 70 Mill. Pf. Sterl. Erst nach dem Kriege setzte die Goldausbeute von neuem ein; sie betrug 1901: 258,032, 1902: 1,718,921, 1903: 2,972,897 Unzen. Dieser Jahresertrag hat aber den von 1898 (16,240,630 Pf. Sterl.) noch nicht erreicht; dagegen ist die Ausbeute von 1904 auf 3,773,517, 1905: 4,909,541, 1906: 5,786,617 Unzen gestiegen. 1906 wurde Gold im Werte von 20,802,074 Pf. Sterl. gewonnen, d. h. 30 Proz. der Weltproduktion. Zurzeit sind 79 Goldminen in Tätigkeit. Die Silberproduktion betrug 1906: 574,486 Unzen im Werte von 70,704 Pf. Sterl. Diamanten finden sich besonders in dem südwestlichsten Teil von T., der an das Gebiet von Kimberley (Oranjesluftkolonie) anstoßt. Diese Gruben, wie die von Kimberley, werden von der De Beers-Gesellschaft betrieben und förderten zusammen 1902/03 an Ausbeute für 5,241,172 Pf. Sterl. Ein Rivale ist neuerdings ihnen entstanden in den sechs Diamantgruben im Bezirk Pretoria, deren Ertrag 1902/04: 636,916 Pf. Sterl. ergab. Außerdem werden in T. ausgebeutet: Kupfer, Eisen, Blei, Nickel, Kobalt, Antimon, Zinn, Graphit u. a. Eine Lebensfrage für die weitere Ausbeutung der Minenschäze ist die Gewinnung billiger Arbeitskräfte, zu welchem Zweck sich die Regierung (nach harten Kämpfen mit den Büren) zur Einführung von Chinesen entschlossen hatte, die aber einem neuern Beschluss zufolge zurückgedrängt werden sollen. Seit 1903 gehört T. dem sämtlichen britischen südafrikanischen Kolonien umfassenden Zollverein an, wie auch seit dieser Zeit der Intercoloniale Rat (28 Mitglieder) zur Regelung der für T. und die Oranjesluftkolonie gemeinsamen Angelegenheiten besteht. Mit der Provinz Mosambik (Portugiesisch-Ostafrika) besteht ein Sonderabkommen, das den Boden- und Industrieerzeugnissen dieser Kolonie

zollfrei Einfuhr nach T. gewährt. Dies beruht auf der Nähe der Delagoabai (396 engl. Meilen gegenüber 485 für Durban, dem zweitnächsten Ort) als Einfuhrhafen für T.

Die Einfuhr (Metall- und Manufakturwaren, Lebensmittel, Korn, Woll- und Ledersachen, Chemikalien, Getreide u. c.) betrug 1903: 21,794,997, die Ausfuhr (Gold, Kohle, Wolle, Tabak u. c.) 12,969,912 Pf. Sterl. (wovon Gold allein 12,589,248), 1905: 15,849,903, bez. 22,799,136, 1906: 15,561,227, bez. 26,921,541 Pf. Sterl., doch sind diese Zahlen wohl vorläufig noch mit Vorsicht aufzunehmen. Die Einfuhr von der Delagoabai (die wohl ausschließlich für T. bestimmt war) betrug 1902: 1,279,766 Pf. Sterl.

Die Eisenbahnen von T., erbaut von der Niederländisch-Südafrikanischen Eisenbahngeellschaft unter staatlicher Zinsgarantie, sind jetzt mit denen der Oranjesluftkolonie zu dem Netz der (staatlichen) Central South African Railways vereinigt, deren Reineinnahmen 1904/05: 1,8 betragen, für 1906/07 aber nur auf 0,73 Mill. Pf. Sterl. geschrägt werden. Die Hauptlinien sind: Pretoria–Middelburg–Komatiopoort (mit Zweigbahn nach Barberton und Anschluß zur Delagoabai), Pretoria–Mylstrom–Pietersburg, Pretoria–Elandsfontein–Vereeniging (mit Anschluß nach Kapstadt), Elsberg–Heidelberg–Volksrust (mit Anschluß nach Port Durban), Krügersdorp–Potchefstroom–Alerksdorp, dazu eine Dampfstraßenbahn für die Goldfelder: Krügersdorp, Johannesburg–Elandsfontein–Springs. Es waren 1905 im Betrieb 2877 km, im Bau 1035 km. Telegraphenlinien im Lande (mit Anschlüssen an alle umliegenden britischen Kolonien und nach Blantyre am Malawisee) gab es 1906: 4007, Telephonlinien 855 km; Postanstalten 1906: 388. – Die Finanzen des Landes haben sich nach dem Krieg erst so weit erholt, daß 1905/06 den ordentlichen Ausgaben im Betrage von 4,257,647 Pf. Sterl. eine Einnahme von 4,587,165 Pf. Sterl. gegenüberstand. Neben den Finanzen von T. und Oranjesluftkolonie geht das gemeinsame, sogen. intercoloniale Budget, dem die Einnahmen der Central South African Railways zugehen und zugleich die Unterhaltung der South African Constabulary und der Schuldendienst für die gemeinsame Schuld (35 Mill. Pf. Sterl. garantierte Staatschuld und 30 Mill. durch den letzten Krieg hervorgerufenen nicht garantierte Schuld) obliegen. 1903/04 betragen die Einnahmen dieser Organisation 1,6 Mill., die Ausgaben 2,6 Mill. Pf. Sterl., welchen Fehlbetrag die beiden Kolonien zu decken hatten. Es bestehen in T. 7 Bankinstitute. Englisches Geld und das der südafrikanischen Republik kursiert. Maße, Gewichte und Münzen sind dieselben wie in der Kapkolonie.

T., seit 1900 britische Kolonie, hat an der Spitze einen Gouverneur und einen Vizegouverneur (vom der Regierung ernannt). Während für die Übergangszeit ein Exekutivrat und ein gegebender Rat (mit 15 amtlichen und 13 nichtamtlichen [seit 1904 auf Grund eines Zusammensetzungswahlrechts gewählten] Mitgliedern) ihm zur Seite stand, legt die im August 1906 verliehene, am 6. Dez. 1906 ausgearbeitete neue Verfassung das Zweifamiliensystem zugrunde. Der gegebende Staatsrat (das Oberhaus) besteht aus 15 (für die ersten 5 Jahre vom Gouverneur ernannten, später gewählten) Mitgliedern. Die gegebende Verfassung (69 Mitglieder) geht aus allgemeinem Stimmrecht der weißen Bevölkerung hervor. Zwar soll das allgemeine Stimmrecht ohne Zensus gelten, doch unter einer Einteilung der Wahlkreise auf Grundlage der Zahl mündiger

Wähler, so daß der britische Rand 24, das burische Land 29 und Pretoria 6 Vertreter erhält. Die Tagung dauert 5 Jahre. Verhandlungssprachen sind Englisch und Holländisch; alle Gesetze bedürfen der Zustimmung des Gouverneurs; doch kann die Krone auch nach der Zustimmung desselben noch nach 2 Jahren ihr Veto einlegen. Neben dem Gouverneur funktionieren 6 Minister. Die Landesverteidigung von ganz Südafrika (bis zum Sambesi) hat in Pretoria ihren Hauptstift: T. bildet einen der drei Kommandodistrikte. Außerdem besteht dasselbe ein Freiwilligenkorps (1906: 6524 Mann). Hauptstadt ist Pretoria (Sitz des obersten Gerichtshofes), mit 21,161 Weisen, die volkreichste Johannesburg (150,580 Einw.). T. ist 1903 neu eingeteilt worden; es umfaßt folgende 16 Distrikte (wo nichts Besonderes bemerkt, hat der Hauptort gleichen Namen): Barberton (neu), Cradock (einschließlich Distrikt Carolina), Heidelberg, Lichtenburg, Lydenburg, Marico (Hauptort Zeerust), Middelburg, Potchefstroom, Pretoria, Rustenburg, Standerton (einschließlich Distrikt Behai), Waterford (einschließlich Distrikt Piet Retief und ausschließlich des an Natal abgetrennten Teils), Waterberg (Hauptort Nylsstrom), Witwatersrand-Gebiet (neu, einschließlich Distrikt Krügersdorp; Hauptort Johannesburg), Wolmaransstad (einschließlich Distrikt Bloemhof) u. Zoutpansberg (Hauptort Pietersburg). Außerdem steht (seit 1894) auch jetzt noch Swaziland (s. d.) in Abhängigkeitsverhältnis zu T., ohne einen Teil des selben zu bilden.

**Geschichte seit 1902.** Den ersten Versuch zur Verböhnung der bewohnten Buren (s. Südafrikanische Republik) machte der englische Kolonialminister Sir Chamberlain persönlich im Januar und Februar 1903 in T. Unterm 1. Febr. wurde General Lyttelton zum Oberkommandierenden aller englischen Truppen Südafrikas, deren Zahl 1. April 1904 auf 21,500 Köpfe herabgesetzt wurde, mit dem Hauptquartier Pretoria ernannt. Im Juni wurde das Gemeindewahlrecht in Pretoria auf die weißen britischen Untertanen beschränkt, so daß alle fremden Staatsangehörigen und Farbigen davon ausgeschlossen wurden. Ende Juni 1904 trafen die ersten chinesischen Kulis als Grubenarbeiter am Rand ein, was zu Unzufriedenheit Natal gab. Auch sonst bewährte sich die britische Zivilverwaltung nicht sonderlich. Ende März 1905 erhielt T. eine wenig befriedigende Repräsentativ-(Wahl)-Verfassung, die einen gegebenden Rat von 6—9 beamteten und 30—35 gewählten Mitgliedern unter dem Vorst. des stellvertretenden Gouverneurs, ein Wahlrecht für alle Weisen mit geringem Zensus und eine gleichmäßige Einteilung der Wahlkreise vorjah. Im März 1906 wurde der 1903 zwischen der Kapkolonie, Natal, der Oranjerolone und T. gegründete Südafrikanische Zollverein unter Änderungen zugunsten der Küstenkolonien erneuert; im September folgte ein Gegenseitigkeitsvertrag mit dem australischen Staatenbunde. Der parlamentarische Sieg der Liberalen im Mutterlande brachte T. im August 1906 die ersehnte Verfassung ein, die der Kolonie das Recht der Selbstregierung verlieh. Anfang März 1907 bestand das erste parlamentarische Kabinett von T. aus Louis Botha (s. d.; Premierminister), J. C. Smuts (Colonialsekretär und Generalstaatsanwalt; vordem Bergeneral), Joh. B. de Villiers (Justiz- und Bergwerksminister), Sir Rich. Solomon (Minister der öffentlichen Arbeiten) und General Chr. Botha (Alderbauminister).

Vgl. Jeppé, Die Transvaalische Republik (Gotha 1868); Nixon, Complete story of the T. (Lond.

1883); Theal, History of the Boers (d. 1887); Klössel, Die südafrikanischen Republiken (2. Aufl. Leipzig 1890); Seidel, Transvaal (3. Aufl., Berl. 1900); Statham, Südafrika, wie es ist (deutsch, d. 1897); Youngusband, South Africa of to-day (Lond. 1899); Poirier, Le T., 1852—1899 (Par. 1900); Ballentin, Geschichte der Südafrikanischen Republik (2. Aufl., Berl. 1900—01, 3 Bde.); Keane, Boer States, land and people (Lond. 1900); Wüst, Südafrika (Berl. 1900); Bryce, Bilder aus Südafrika (deutsch, Hannov. 1900); R. R. Markham, South Africa past and present (Lond. 1900) und The new era in South Africa (d. 1904); Reclus, L'Afrique austral (Par. 1901); Davis, The native problem in South Africa (Lond. 1903); Brown, Guide to South Africa (d. 1908); Bryden, A history of South Africa (d. 1904); Samassa, Das neue Südafrika (Berl. 1905); Colquhoun, The Africander Land (Lond. 1906); Phillips, Transvaal problems (d. 1906); Goldmann und Kitchin, South-African mines (Johannesburg 1895, 3 Bde.); Truscott, The Witwatersrand Goldfields banket and mining practice (Lond. 1902); Kessler, Gold mines of Witwatersrand (d. 1904); weitere Literatur über die nutzbaren Mineralien in Südafrika, die wirtschaftlichen Verhältnisse und die Goldminenindustrie in T. s. Textbeilage zur „Geologischen Karte von Südafrika“ in 10. Band. Karten: Jeppé, Map of the T. 1:1,000,000 (4 Blatt, Pretoria 1889); „Map of T. and Orange Free State“ (hrsg. vom War Office, 1:250,000; im Erscheinen).

**Transversal**, im Querschnitt verlaufend.

**Transversale** (lat.), im allgemeinen soviel wie Schnittlinie, auch Schnittfläche (s. Schnitt). Insbesondere heißt T. jede Gerade, welche die Seiten eines Dreiecks schneidet; **Transversalentheorie**, die Lehre von diesen Geraden.

**Transversalebene**, s. Bilateral.

**Transversalleitung**, die Eigentümlichkeit Stromdurchlässiger und hierdurch ionisierter Gase quer zur Stromrichtung den Strom weniger Elemente zu leiten, ähnlich wie eine elektrolytische Flüssigkeit.

**Transversalmaststab**, s. Maßstab.

**Transversalschieferung**, s. Schieferung.

**Transversalschwingungen**, s. Longitudinalschwingungen.

**Transzendent** (lat.), „übersteigend, überschreitend“, im philosophischen Sinne s. Immanent. In der Mathematik heißt nach dem Vorgange von Leibniz alles das t., was über das Gebiet der Algebra hinausgeht. Man nennt z. B. eine Zahl t., wenn sie nicht zu den algebraischen Zahlen (s. Algebra) gehört, wenn sie also einer algebraischen Gleichung genügt, deren Koeffizienten rationale Zahlen sind. In ähnlicher Weise unterscheidet man zwischen algebraischen Funktionen und transzendenten, zu jenen gehört z. B.  $\sqrt{x}$ , zu diesen der Logarithmus und die trigonometrischen Funktionen.

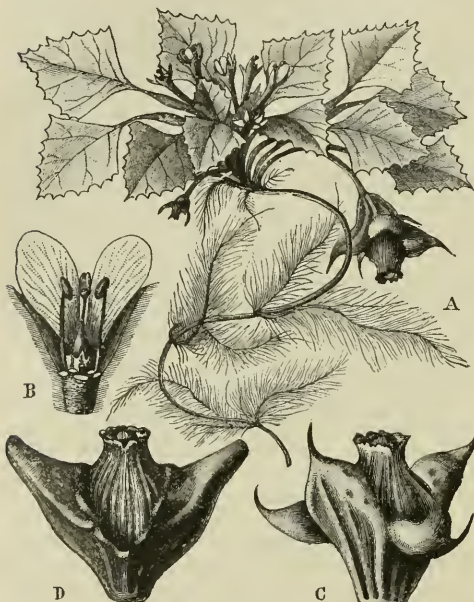
**Transzendentäl** (lat.) heißt in der Philosophie nach der von Kant eingeführten Terminologie die Forschungsrichtung, die sich nicht sowohl mit den Gegenständen selbst als vielmehr mit den Bedingungen unseres Wissens von ihnen beschäftigt; dann auch die vor aller Erfahrung (a priori) im Subjekt gegebenen Bedingungen der Erkenntnis. **Transzendentaler Idealismus**, s. Idealismus.

**Transzidenz** (neulat.), im Gegensatz zur Immobilität, die ein Einwohner in einem andern (z. B. Gottes in der Welt: Pantheismus, der Objekte im er-

kennenden Bewußtsein: Idealismus) bezeichnet, der Ausdruck für die Tatsache, daß etwas außer oder über einem andern sich befindet (z. B. Gott außer und über der Welt: Theismus, die Objekte außerhalb des er-f  
fennenden Bewußtseins: Realismus).

**Trap** (engl., frz. trapp, »Klappe«), Geruchsverschluß an Abtritten *sc.*

**Trapa L.** (Wassernuß), Gattung der Hydrokaryaceen, einjährige, schwimmende Wasserpflanzen, deren untergetauchte Blätter gegenständig, linealisch, hinfällig sind, während die schwimmenden eine Rosette bilden, in der Mitte aufgeblasene Blattstiele und eine lederige, rhombische, ungleich buchtig gezähnte Spreite besitzen. Die Blüten stehen einzeln achselständig, und



Trapa natans (Wassernuß). A Ganze Pflanze, B Blüte im Längsschnitt, C Frucht; D Frucht von T. natans var. verbanensis.

die bleibenden Kelchblätter wachsen zu dornartigen Hörnern an der einsamigen, mit bleibendem Diskus gekrönten Nut aus. Von den drei auf die Alte Welt beschränkten Arten findet sich T. natans L. (Wassernastanie, Jesuiten-nuß, s. Abbildung), mit weißen Blüten und vielseitiger, aber manngfaltig abweichender Frucht, von der Größe einer Haselnuß, in Südeuropa, auch in Deutschland. Der fastanienartig schmeckende Fruchtkern wird roh und gekocht gegessen, auch zu Brot verbrechen und als Schweinesfutter benutzt, weshalb man die Pflanze hier und da kultiviert. Die Fruchtkerne enthalten: 10,41 Wasser, Stärkeoff-substanz 19,93, Fett 0,73, Kohlehydrate 56,79, sonstige stärkeoffreie Substanzen 9,36, Mineralstoffe 2,78. Die zweihörnigen Früchte der var. verbanensis (s. Abbildung) im Lago Maggiore und im See von Varese werden (mit den Früchten anderer Formen) zu Rosenkränzen benutzt. T. bicornis L. (Leng, Ling) wird in China gegessen. T. bispinosa Roxb. in Indien, beide werden kultiviert. Bgl. Jäggi, Die Wassernuß und der Tribulus der Ulten (Zürich 1883).

**Trapani**, ital. Provinz im westlichsten Sizilien, grenzt an die Provinzen Palermo und Girgenti und an das Meer, hat einschließlich der Egatischen Inseln

(s. d.) 2457 qkm (44,6 D.M.) mit (1901) 368,099 Einw. (150 auf 1 qkm; 1906 auf 396,004 berechnet) und umfaßt die Kreise Ulcamo, Mazzara del Vallo und T.

**Trapani** (das antike Drepanum), Hauptstadt der gleichnamigen ital. Provinz (s. oben), liegt auf einer sichelförmigen Halbinsel an der Westküste Siziliens an der Eisenbahn Palermo—Marsala-T., hat eine Kathedrale San Lorenzo (im Spätrenaissancestil) und mehrere Kirchen des 14.—18. Jahrh. mit Gemälden und Skulpturen, ein Kastell, ein mittelalterliches Bauwerk la Giudecca, Häuser des 15. und 16. Jahrh., Denkmäler Vittor Emanuels (von Dupré, 1882) und Garibaldis (von Croce), ein Lyzeum, Gymnasium, Seminar, ein Technisches und ein Nautisches Institut, eine Technische Schule, Bibliothek, naturgeschichtliche und Bildersammlung, Theater, Schiffbau, Herstellung von Korallen- und Alabasterwaren, Kameen *sc.*, eine Wasserleitung (von dem östlich gelegenen Monte San Giuliano) und (1901) 36,501 (als Gemeinde 59,452) Einw. Im Hafen von T., der durch ein Fort (auf der Insel Colombara) geschützt und mit einem Leuchtturm versehen ist, liegen 1904: 2404 Schiffe von 499,615 Ton. ein. Die Wareneinfuhr belief sich auf 86,073, die Ausfuhr (hauptsächlich Seesalz und Wein) auf 186,762 Ton. Mit Palermo steht T. in regelmäßiger Dampfsverbindung. T. ist Sitz des Präfekten und eines Bischofs, eines Tribunals, einer Handelskammer, einer Filiale der Nationalbank und mehrerer Konsuln (hierunter ein deutscher Konsul). 3 km östlich liegt die besuchte Wallfahrtskirche Annunziata di T., ein gotischer Bau von 1332.

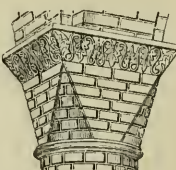
**Trapez** (griech.), in der Geometrie, s. Paralleltrapez. T. heißt auch eine Vorrichtung am Ballonring zur Fesselung des Luftballons (s. Luftschiffahrt, S. 819). Ferner ist T. (Schaukelrecht, Schweberecht) ein Turngerät; an derartigen Geräten werden von Trapезkünstlern in öffentlichen Schaustellungen allerlei gefährliche Leistungen ausgeführt.

**Trapézkitotetraeder**, soviel wie Dodekaeder, s. Kristall, S. 705.

**Trapéziten**, bei den Griechen die Wechsler und die Bankiers; vgl. Banken, S. 334.

**Trapézkapitell**, das im byzantin. Stil und häufig im deutschen Backsteinbau der spätromanischen Zeit vorkommende Kapitell, das aus Regelabschnitten zwischen trapézförmigen (bisweilen dreieckigen) Seitenflächen besteht (vgl. Abbildung).

**Trapézöder**, 1) reguläres, soviel wie Icositetraeder (s. d.) im engern Sinne; 2) hexagonales T., Hälfteform der dihexagonalen Pyramide; 3) trigonales T., Viertelform der dihexagonalen Pyramide; Näheres im Artikel »Kristall«, S. 703 f.



Trapézkapitell.

**Trapézoid**, s. Paralleltrapez.

**Trapézoidalkörper**, s. Prismatoid.

**Trapézunt** (in der Lingua franca Trebisonda, türk. Tarabzon, Tıražon), von byzantinischen Mauern umgebene Hauptstadt des gleichnamigen türk. Vilajets (324,000 qkm, etwa 950,000 Einw.), Sandschak (12,300 qkm, 450,000 Einw.) und Keafa (800 qkm) in Kleinasien, zwischen zwei Talschluchten auf einem Plateau am Schwarzen Meere gelegen, ist wegen der vielen Gärten von bedeutendem Umfang, hat enge, unreinliche Straßen, 22 griech. Kirchen, an 40 Moscheen und Schulen, ansehnliche Bäsare, altes

verfallenes Schloß, Woll-, Seiden- und Leinweberei, Gerberei, Färberei, eine Schiffswerft, Fischerei und (1905) 35,000 Einw. (besonders Türken, Griechen, Armenier, nicht wenige Perser u. c.). T. ist Sitz eines Generalgouverneurs, eines griechischen Bischofs und infolge seiner günstigen Lage ein Hauptstapel- und Expeditionsplatz des Handels zwischen Europa und Asien, dessen Gesamtbetrag 1904 in der Ausfuhr (besonders Schafe, Tabak, Haselnüsse, Hämte, vornehmlich nach der Türkei, dann Frankreich, Österreich, Rußland) 546,850, in der Einfuhr (besonders Baumwollwaren, Mehl, Getreide, Tuch und Zucker, aus Großbritannien, der Türkei, Österreich-Ungarn und Frankreich) 1,045,440 Pf. Sterl. betrug. Es verkehren in T. besonders türkische, französische und österreichisch-ungarische Dampfer. Doch hat Batum T. im Handel überholt. Der persische Transithandel (Schals, Teppiche, Tumbeti, Seide) ist in Abnahme begriffen; er betrug 1904 in der Ausfuhr 148,830, in der Einfuhr 499,470 Pf. Sterl. Regelmäßige Dampfschiffahrt verbindet die Stadt mit Konstantinopel, den Donaumündern und einigen Mittelmeerbächen, während der Verkehr mit Erzurum, Tebriz und Syrien durch Karawanen vermittelt wird. Eine Hafenverbesserung ist geplant. — Das Vilajet T., das früher die ganze Küstenlandschaft am Schwarzen Meer von der Mündung des Käsil Irmak bis über Batum umfaßte, hat 1878 bedeutend an Umfang verloren. Es zerfällt in die vier Sandabschläge Dschankil (Samian), Trapezunt, Lazistan und Gümüsch-Chane. — T. (Trapezus) wurde um 700 v. Chr. von Milesiern aus Sinope angelegt. Nach der Gründung des lateinischen Kaiseriums in Konstantinopel errichtete Alexios Komnenos, Enkel Andronikos I., mit Hilfe seines Bruders David und der Königin Thamar von Georgien 1204 aus Paphlagonien, Pontus und Iperm ein eignes Kaiserium und nahm seinen Sitz in T. David Komnenos, der letzte Kaiser von T., ergab sich im Herbst 1461 dem Osmanen Mohammed II. und wurde 1462 mit Familie in Adrianopel hingerichtet. Vgl. Hallmeray, Geschichte des Kaiseriums zu T. (Würzburg, 1827).

**Trapp**, Sammelname, besonders von englischen, amerikanischen und skandinavischen Geologen zur Bezeichnung jüngerer und älterer, vorwiegend senkrechtiger bis dichter Eruptivgesteine (Dolerit, Melaphyr, Diabas, Diorit u. c.) gebraucht.

**Trappe** (*Otis L.*), Gattung der Watvögel aus der Familie der Trappen (*Otididae*), große oder mittelgroße Vögel mit mittellangem, kräftigem Schnabel, großen, muldenförmigen Flügeln, mittellangem, breit abgerundetem Schwanz, mittelhohen, starken Beinen und dreizehigen Füßen. Sie fliegen schwäfllig, leben monogamisch in kleinen Trupps und nach der Brutzeit in Herden, an zahlreichen in Steppen als Stand- oder Strichvögel, nähren sich von Körnern, Knospen und Blüten, in der Jugend auch von Insekten, und ruhen in seichten Mulden. Der große T. (Großtrappe, Trappengans, *O. tarda L.*, s. Tafel »Watvögel II«, Fig. 1), der größte europäische Landvogel, über 1 m lang, 2,4 m breit, am Kopf, Hals und dem oberen Teil der Flügel hell aschgrau, auf dem Rücken rostgelb, schwarz gebändert, im Nacken rostfarbig, unterseits schmutzigweiß, der Schwanz rostrot und vor der weißen Spitze mit schwarzem Bande. Das Männchen hat etwa 30 lange, zierliche, grauweisse Kehlfedern, das Weibchen ist blässer gefärbt und um ein Drittel kleiner. Der Großtrappe lebt in den Ebenen

Mittel- und Südeuropas u. Mittelasiens bis zum 55.<sup>o</sup> nördl. Br. und in Nordafrika, besonders in Ungarn, Rumänien, Südrussland und Asien, ist dagegen als Brutvogel im westlichen Deutschland ziemlich selten, zum Teil nur als Wintergäst. Hier lebt er als Standvogel in Russland und Asien wandert oder streicht er. Sein Gang ist langsam, doch läuft er auch sehr schnell und fliegt ausdauernd. Er frisst am liebsten Kraut und Kohl, im Winter Raps und Getreide, isst im Mai bis Juni gern im Getreide, und das Gelege besteht aus zwei, selten vier matt graugrünen, dunkel gescheckten und gewässerten Eiern (s. Tafel »Eier II«, Fig. 23), die vom Weibchen in etwa 30 Tagen ausgebrütet werden. Jung eingefangene oder von Puttern ausgebüttelte Trappen halten sich recht gut, schreien aber nicht zur Fortpflanzung. Der T. gehört zur hohen Jagd; wo er in Menge vorkommt, richtet er auf den Getreide- und Rapsfeldern oft beträchtlichen Schaden an. Das Fleisch der Jungen ist schwachhaft. Der Zwergtrappe (*O. tetrax L.*), 50 cm lang und 95 cm breit, mit seitlich etwas verlängerten Oberhals- und Hinterkopffedern, am Halse schwarz, mit einem von den Ohren nach der Kehle herablaufenden weißen Ringband und einem breiten, über den Kopf sich hinziehenden weißen Querband; der Oberkopf ist hellgelblich, braun gescheckt, der Rücken hell rötlichgelb, schwarz gescheckt und gewellt; die Flügeländer, die Schwanzdeckfedern und die Unterseite sind weiß, die Schwingen dunkelbraun, die hinterste bis auf ein breites Band vor der Spitze weiß, die Schwanzfedern weiß mit zwei Binden. Der Zwergtrappe bewohnt das südöstliche Europa, namentlich Süddingarn, Sardinien, die russischen und sibirischen Steppen, auch Südfrankreich und Spanien, Mittel- und Westfalen und Nordwestafrika und brütet seit 1870 auch in Schlesien und Thüringen, wo er vom April bis Oktober weilt. In andern Teilen Mitteldeutschlands und in den angrenzenden Ländern erscheint er nur auf dem Zuge und im Winter. Auf seinem Zuge berührt er die Altländer. Er frisst besonders gern Klee und Esparratte, junges Getreide und Löwenzahn und brütet im Mai in Kleefeldern. Das Gelege besteht aus 3—4 dunkel olivengrünen, braun gescheckten Eiern (s. Tafel »Eier II«, Fig. 24). Sein Fleisch ist sehr schwachhaft, in der Gefangenenschaft hält er sich sehr gut. Man erlegt die Trappen im Spätherbst und Winter besonders bei Nebel auf der Treibjagd. Junge Trappen schießt man wohl auch auf der Suche mit dem Vorstehhund in spät reifenden Hafer- und Gerstenfeldern.

**Trappe, La** (*La Grande T.*), berühmtes Kloster im franz. Depart. Orne, Arrond. Mortagne, zur Gemeinde Soligny-La T. gehörig, am Ston und an der Westbahn, in der Revolution zerstört, mit einer 1892 geweihten romanischen Kirche und mehreren wiederhergestellten Gebäuden, die jetzt als Mühle, Schokoladenfabrik u. c. benutzt werden. S. Trappisten.

**Trappeisen**, Mineral, titanhaltiges Magnet-eisen von muscheligem Bruch, wie es in erbse- bis haselnussgroßen Körnern in manchen Basalten, z. B. bei Utel am Rhein, sich findet.

**Trappers** (engl., »Fallensteller«), Bezeichnung der nordamerikanischen Pelzjäger.

**Trappgranulit**, Gestein, s. Granulit.

**Trappisten** (reformierte Eistereien der Urspr. Lieben Frau von La Trappe), von Le Bouthillier de Rancé (s. d.), als Abt des Klosters La Trappe (d. h. »Die Falle«, so benannt nach dem engen Taleingang) bei Soligny (Depart. Séez und

Orne) 1665 gestifteter Mönchsorden, der die strengste Reform auf dem Boden des Cistercienserordens darstellt. Die T., die in Chorprofessen und Konversen (Laienbrüder) zerfallen, beobachten bei gemeinsamer Arbeit, Essen und Schlafen immerwährendes Still-schweigen; daß sie täglich an der Herstellung ihrer Gräber arbeiten und in Särgen schlafen, ist Erfindung wie der Gruß: »Memento mori«. Sie schlafen in voller Kleidung und werden sarglos beerdigt. Die Nahrung ist vegetarisch. Einige Stunden des vorwiegend der Erbauung und dem Gottesdienst gewidmeten Tages gehören der Feldarbeit. Ihre revidierten Konstitutionen wurden 1894 von Leo XIII. bestätigt, der 1899 dem Generalabt den Titel »Abt von Citeaux« verlieh, welches Kloster seit 1898 im Besitz der T. ist. Die Zahl der T. wird 1907 auf 3700 in 56 Klöstern (in Deutschland Marienstatt im Westerwald) angegeben. Im Kongostaat, in Natal (Mariannahill), Australien, Japan und China gibt es Missionsstationen der T. Trappistinnen heißen die reformierten Cistercienserinnen, die sich in Regeln und Gebräuchen an die T. anschließen. Es gibt etwa 900 in 18 Klöstern, darunter Ergersheim im Elsass. Eine Art dritten Orden bilden die Missions-schwestern vom kostbaren Blute (Mariannahill). Vgl. Gaillardin, Les Trappistes (Par. 1844, 2 Bde.); Pfannenschmidt, Illustrierte Geschichte der T. (Paderb. 1873); Russ, Die Trappistenabtei Slenberg und der reformierte Cistercienserorden (Freib. i. Br. 1898).

**Trappmandelstein**, soviel wie Melaphyrmandelstein, s. Melaphyr.

**Trapporphr**, soviel wie porphyrisch ausgebildeter Trapp, besonders Melaphyr mit größeren Einsprenglingen von Augit etc.

**Trarbach**, s. Traben-Trarbach.

**Trarieug** (spr. -iö), Joseph, franz. Politiker, geb. 30. Nov. 1840 in Aubeterre (Charente), gest. 13. März 1904 in Paris, ward Advokat in Bordeaux und gehörte der Kammer seit 1879 an und ward 1888 vom Depart. Gironde in den Senat entsandt. Seine Tätigkeit lag dort hauptsächlich auf dem finanziellen Gebiete. Er war außerdem Vorführer der Franzosen auf internationalen Friedenskonferenzen. Von Januar bis 28. Okt. 1895 war er Justizminister im Kabinett Ribot. 1898 trat er im Prozeß gegen Zola entschieden für diesen ein.

**Traro**, s. Geierfalte.

**Trarsa** (Trarza), nördlich vom Senegal, nicht weit von der Küste des Atlantischen Ozeans wohnender Maurenstamm, dessen König 1902/03 nach manchen Kämpfen von den Franzosen unterworfen wurde. Das von 80,000 Menschen bewohnte Land ist jetzt französisches Schutzgebiet.

**Trasiménischer See** (ital. Lago Trasimeno oder di Perugia, lat. Lacus Trasimenus), See in der ital. Provinz Perugia, 259 m ü. M., zwischen den Tälern des oberen Tiber und der Chiana, 130 qkm groß, 6 m tief, ist ohne Abfluß, reich an Fischen, von annähernd, hügeligen Ufern umgeben und enthält drei kleine Inseln. Ein 1896—98 erbauter Abzugskanal regelt den Wasserstand und dient der Bewässerung. Er ist berühmt durch den Sieg, den Hannibal 217 v. Chr. über die Römer unter dem Konsul Gaius Flaminius an seinem nördlichen Ufer erschlug. Vgl. Stürenburg, De Romanorum cladibus Trasimenna et Cannensi (Leipz. 1883, Ergänzung 1889).

**Tratz** (Ductilein), trachytischer Tuff, s. Trachyt.

**Trassant**, s. Trassieren.

**Trasse** (franz. trace, spr. traß), »Spur, Fährte«, Fluchtlinie, Absteckungsline einer Straße, einer Eisenbahn oder eines Kanals, d. h. die Achse des Verkehrswegs mit allen seinen Krümmungen, Steigungen und Gefällen, die sich durch einen Grundplan (Lageplan) und einen Längsschnitt (Längenprofil) darstellen läßt. Beim Abstecken läßt sich die T. zunächst nur auf der gegebenen Bodenoberfläche festlegen, hiernach aber auf Grund eines Nivelllements durch Auftrag und Abtrag des Bodens wirklich herstellen. Die Operation des Aufsuchens und Absteckens nennt man trassieren (tracieren) und unterscheidet die technische Trassierung von der kommerziellen, je nachdem man nur die rein technische oder die rein kommerzielle Seite der Aufgabe ins Auge setzt. Bei der ersten handelt es sich um die bei übrigens gleicher Güte geringsten Baukosten, bei der letzteren um die bei gleicher Transportmenge geringsten Betriebskosten: Gesichtspunkte, die bei dem Aufsuchen der vorteilhaftesten T. stets gleichzeitig in Betracht zu ziehen sind. Vgl. Artikel »Eisenbahnbau«, S. 510, und Launhardt, Theorie des Trassierens (Hannov. 1886 u. 1888, 2 Hefte); Hanhart und Walchner, Tracierungs-Handbuch (2. Aufl., Berl. 1904); Preuter, Linienführung der Eisenbahnen und sonstigen Verkehrswägen (Wiesbad. 1900).

**Trassieren** (ital.), das Ziehen eines Wechsels. Der Aussteller eines gezogenen Wechsels (Tratte) wird Trassant und die Person oder Firma, welche die Zahlung leisten soll, Bezugener oder Trassat genannt. Sind Trassant und Trassat ein und dieselbe Person, so spricht man von einem trassiert-eigenen Wechsel (s. Wechsel).

**Trastevere**, Stadtteil von Rom (s. d., S. 76).

**Trätabel** (franz. traitable), fügsam, umgänglich.

**Tratt.**, bei Pflanzennamen Abkürzung für Leopold Trattinnic, geb. 26. März 1764 in Klosterneuburg, gest. 14. Jan. 1849 als Rustos am Herbarium in Wien. Pilze, Rosaceen, Gartenpflanzen.

**Tratte** (ital.), s. Trassieren.

**Trattoria** (ital.), Speisehaus, Restaurant.

**Tratwen**, Flöß auf der Weichsel.

**Tratzberg**, Schloß, s. Jenbach.

**Träu** (serbokroat. Trogir, das römische Tragurium), Stadt in Dalmatien, Bezirksh. Spalato, am Canale di T., mit dem Stadtteil auf der gegenüberliegenden Insel Biia (serbokroat. Civo) durch eine Drehbrücke verbunden, Sitz eines Bezirksgerichts, hat einen schönen gotischen Dom (13. Jahrh.) mit Vorhalle, reichgeschmücktem Hauptportal, Kapelle und Grabdenkmal des als Patron der Stadt verehrten Bischofs Držini und Glockenturm, 3 Klöster, Reste des venezianischen Forts Camerlenghi (mächtiger Turm), ein Stadthaus, eine Loggia, ein venezianisches Tor an der Landseite und ein Marineturm, Weinbau, Oliven-, Feigen- und Mandelfluktur, Fischerei, Schiffbau, Handel, einen guten Hafen (1905: 1253 beladene Schiffe von 237,896 T. eingelaufen) und (1900) 3420 (als Gemeinde 17,232) serbokroat. Einw.

**Traube**, eine Art des Blütenstandes (s. d., S. 93).

**Traube**, Ludwig, Mediziner, geb. 12. Jan. 1818 in Ratibor, gest. 11. April 1876 in Berlin, studierte in Breslau und Berlin, ließ sich dagebst 1841 als Arzt nieder, habilitierte sich 1848 als Privatdozent, wurde 1849 Assistent Schönleins, 1853 dirigierender Arzt an der Charité, 1857 außerordentlicher Professor, 1862 ordentlicher Professor am Friedrich-Wilhelms-Institut und 1872 an der Universität. Mit seinen experimentellen Studien an Tieren wurde er der Be-

gründer der experimentellen Pathologie in Deutschland. Zu seinen wichtigsten Untersuchungen gehören die über Digitalis und das Fieber, durch welch letztere er der Begründer der wissenschaftlichen Thermometrie in der Medizin wurde. Daran schließen sich die Arbeiten über die Lungens-, Herz- und Nierenkrankheiten. Die exakte wissenschaftliche Methode, die er selbst übte, hat er in Norddeutschland allgemein gemacht. Seine Verdienste um die physikalische Diagnostik stellen ihn neben Laënnec und Skoda. Er schrieb: »Über den Zusammenhang von Herz- und Nierenkrankheiten« (Berlin 1856); »Die Symptome der Krankheit des Respirations- und Circulationsapparats« (daz. 1867); »Gesammelte Beiträge zur Pathologie und Physiologie« (daz. 1871, 2 Bde.). Mit Virchow und Reinhardt gab er »Beiträge zur experimentellen Pathologie« (Berlin 1846—47, 2 Hefte) heraus. Vgl. die »Gedächtnissreden auf L. T.« von Leyden (Berlin 1876) und Freund (Bresl. 1876).

**Trauben** (Weintrauben), s. Weinstock.

**Traubenvampfer** (Traubengebaum), s. Cocco-Traubenbirne, s. Amelanchier.

[loba.]

**Traubeneiche** (Steineiche), s. Eiche, S. 422.

**Traubensarn**, s. Osmunda.

**Traubenfäule**, s. Traubenkrankheit.

**Traubenhaut**, s. Text zur Tafel »Auge II.«.

**Traubenholunder**, s. Sambucus.

**Traubenzahntzinte**, s. Muscari.

**Traubenfertätische**, s. Geishoh, S. 689.

**Traubenfernöl** (Rosinenöl), fettes Öl, das aus Traubenfernen, namentlich in Frankreich und Italien, durch Pressen gewonnen wird. Es ist goldgelb, fast geruchlos, schmeckt süßlich, warm gepreßt schwach herb, spez. Gew. 0,91—0,92, erstarrt bei 11° und wird an der Luft schnell ranzig. Man benutzt es als Speise- und Brennöl, auch kann es statt Rizinusöl bei der Türkischrotölbereitung verwendet werden.

**Traubenkirsche**, s. Padus.

**Traubenkörner**, ein normaler büschelförmiger Auswuchs der Regenbogenhaut am oberen Rande der Pupille bei den Pferden (hier auffällig), Wiedersäuern und Schweinen.

**Traubenkrankheit** (Traubenfäule), eine Krankheit des Weinstocks, bei der die Beeren verderben. Sie verbreitete sich seit 1845 von England durch Frankreich nach Südeuropa, der Schweiz und Deutschland. Die Krankheit besteht in dem Auftreten eines weißen, dünnen, meltauartigen Überzugs auf braun werdenden Fleden der Blätter (vgl. Tafel »Pflanzenkrankheiten I«, Fig. 16 u. 17) und jungen Beeren des Weinstocks. Um letztern wird dadurch die Epidermis ebenfalls braun, stirbt ab, noch ehe die Frucht die Hälfte ihrer normalen Größe erlangt hat, und zerreißt bei weiterer Ausdehnung des Beerenfleisches, so daß die Beere abstirbt und verfault. Der weiße Überzug besteht aus dem Nebenpilz, der Konidienform der *Uncinula spiralis*, eines Mettaupilzes, früher als *Oidium Tuckeri* Berk. bezeichnet. Das Myzelium in (Fig. 17) besteht aus langen, gegliederten und verzweigten Fäden, die auf der Epidermis hinwachsen und stellenweise an den Verhüllungspunkten lappenförmige Haftscheiben entwickeln, aus denen scharlachrote Fortsätze (Hausstrukturen) in die Oberhautzellen eindringen. Aus der dem Pflanzenteil abgewandten Seite treiben die Myzeliumzüden einfache, gegliederte Fruchthyphen, deren jede an ihrer Spitze eine einzige länglichrunde, einzellige, farblose Konidie (c) abschnürt. Diese Sporen trennen sich sehr leicht ab und werden vom Regen und Wind weiter geführt auf benachbarte Blätter,

Trauben x. So wird durch sie der Pilz und damit die Krankheit weiterverbreitet, denn die Konidien keimen bei Vorhandensein von Feuchtigkeit leicht und schnell mittels eines Keimschlucks, der sich auf der Nährpflanze wieder zu einem Myzelium entwickelt. Gezeitigte Feuchtigkeit begünstigt die T., daher zeigen die feuchten Inseln und Küstenländer im Verhältnis zum Binnenlande die Krankheit viel mehr, und im südlichen Europa ist der Weinbau durch sie im höchsten Grad geschädigt worden. Unter den Sorten sollen Trollinger, Muskateller, Malvasier und verwandte blaue Sorten öfters von der Krankheit zu leiden haben, andre, wie Rieslinge, Traminer, widerstandsfähiger sein. Man bekämpft die T. erfolgreich durch Schwefeln, d. h. Überpudern der Weinböden mit Schwefelblumen, wodurch der Pilz getötet und gesunde Pflanzen geschützt werden. Auch mehrere andre Traubengesundheiten, bei denen jedoch die Beeren keinen mehligen Überzug zeigen und nicht platzen, werden durch Pilze hervorgerufen; wie der schwarze Brenner durch *Sphaceloma ampelinum*, ferner die in Amerika als black rot bekannte, seit 1885 auch in Europa eingeschleppte Krankheit durch *Physalospora Bidwellii*, der falsche Meltau durch *Peronospora viticola* und die Schärze durch eine *Cladosporium*-Art.

**Traubenkrant** (Traubenschmiergegel), s. Chenopodium.

**Traubentut**, der mehrere Wochen lang systematisch fortgesetzte reichliche Genuss von Weintrauben, wobei sehr nahrhafte, fette, mehlige oder blähende Speisen vermieden werden müssen. Mit hinreichender Körperbewegung verbunden, soll diese Kur bei Stockungen im Unterleib und davon abhängiger Hypochondrie, bei Hämorrhoidalbeschwerden und bei Gicht gute Dienste leisten. Die Wirksamkeit der Weintrauben beruht vornehmlich auf ihrem starken Zuckergehalt, der als Nahrungsstoff von Wert ist; anderseits haben sie eine abführende Wirkung. Die besuchten Kurorte sind Meran in Tirol, Dürtheim in der Rheinpfalz und Grünberg in Schlesien. Vgl. Knauth, Die Weintraube (Leipz. 1874).

**Traubenmade**, s. Wickler.

**Traubenmole**, s. Mole, S. 32.

**Traubenmühle**, s. Wein.

**Traubenöl**, s. Drujenöl.

**Traubensaipel**, s. Wein.

**Traubensäure** (Paraweinäsäure)  $C_4H_6O_6$  findet sich im rohen Weinstein und entsteht bei anhaltendem Erhitzen von Weinäsäure mit verdünnter Schwefelsäure, auch bei oxydierender Behandlung von Mannit, Rohr- und Weißzucker, Gummi u. c. Sie ist farb- und geruchlos, vom spez. Gew. 1,69, schmeckt sauer, löst sich leicht in Wasser und Alkohol, ist optisch inaktiv, verwittert an der Luft, wird bei 100° wasserfrei und verhält sich in allgemeiner Weinsäure sehr ähnlich. Die Lösungen ihres Kaliumnatrium- und des Ammoniumnatriumsalzes, des Cinchonicin- und Chinincinsalzes, geben große, hemisphärische Kristalle in zwei Formen, die sich zueinander wie Spiegelbilder verhalten. Bei der einen Form liegen die hemisphärischen Flächen rechts, bei der andern links. Aus den Kristallen der ersten Art kann man durch stärkere Säure Rechtswinäsäure, aus der andern Linkswinäsäure abscheiden, und wenn man die Lösungen dieser beiden Säuren mischt, so kristallisiert wieder T. Bei Einwirkung von Fermenten auf T. wird die Rechtswinäsäure zersetzt, und Linkswinäsäure bleibt übrig.

**Traubensirup**, s. Most.

**Traubenvitriol**, s. Eisenvitriol, S. 567.

**Traubenzucker** (Dextrose, Glykose, Glukose, Krümel-, Stärke-, Kartoffel-, Obst-, Honigzucker)  $C_6H_{12}O_6$  oder  $CH_2OH(CHOH)_4 \cdot CHO$  findet sich im Pflanzenreich, fast stets begleitet von Levulose (Fruchtzucker) oder Rohrzucker, sehr verbreitet, besonders in süßen Früchten (kristallisiert im gedörrten Obst, in Rosinen, auf denen er oft als weißer Beischlag erscheint), auch im Honig, im tierischen Organismus normal im Dünndarminhalt und Chylus nach dem Genuss stärkehaltiger Nahrung, in der Leber der Säugetiere, im Lebervenenblut, im Harn schwangerer Frauen, in der Amnion- und Allantoisflüssigkeit, pathologisch im Harn bei Zuckerruh und nach Reizung und Verlebung des verlängerten Marks. T. entsteht aus den übrigen Kohlehydraten (am leichtesten aus Rohrzucker) bei Einwirkung von Fermenten oder verdünnten Säuren (daher in Bier- und Branntweinwürze) und bei der Spaltung der Glykoside. T. ist auch durch Synthese dargestellt worden. Aus den ersten Oxydationsprodukten des Glyzerins erhält man  $\alpha$ -Alrose ( $d+1$  Fruktose), die durch Reduktion  $\alpha$ -Axit ( $d+1$  Mannit) liefert. Der gewöhnliche oder  $d$  Mannit liefert bei Oxydation  $d$  Mannose, diese  $d$  Mannonjäure. Letztere gibt mit Chinolin bei  $140^\circ$  Glufonsäure und aus dem  $d$  Glufonsäure-laktone entsteht durch Reduktion  $d$  Glufose oder T. Dargestellt wird T. aus Kartoffelstärke als feste Masse, geförm't, als Sirup (Stärkesirup, Kartoffelsirup) oder als zähflüssige Masse (sirup impundable, weil er nicht mit dem Saccharometer gewogen werden kann). Man erhitzt Wasser mit etwa 1 Proz. Schwefelsäure zum Kochen, trägt die mit Wasser zu einer milchigen Flüssigkeit angerührte Stärke ein und kocht, bis das zuerst leichte Dextrin vollständig in T. umgewandelt ist (bis 1 Teil der Flüssigkeit mit 6 Teilen absolutem Alkohol keinen Niederschlag mehr gibt). Zur Befestigung der Schwefelsäure neutralisiert man mit Aethyl, Kreide oder Marmor oder kohlensaurem Baryt, zapft die Flüssigkeit von dem abgelagerten unlöslichen schwefelsäuren Kalk oder Baryt ab, verdampft sie bis 15 oder  $16^\circ$  B., filtriert über Knochenkohle und verdampft den Sirup (meist in Vakuumapparaten) bis  $30^\circ$  B. (Stärkesirup) oder bis zur Kristallisation. Läßt man die kristallisierfähige Masse in Fässern oder Kisten vollständig erstarren, so erhält man ein sehr unreines Produkt (Kristenzucker, Blockzucker). Zur Gewinnung eines reinen Produktes preßt man die in Kristallisation befindliche Masse in hydraulischen Pressen (Preßzucker), um den Sirup abzuscheiden, schmilzt wohl auch den gepräzten Zucker (hart kristallierter Zucker), oder man läßt aus der weniger stark eingefrochtenen Masse den Sirup von den Kristallen absieben und trocknet letztere auf Gipsplatten in der Trockenstube. 1 Ztr. Stärke liefert etwa 1 Ztr. Zucker oder 1,5 Ztr. Sirup. Auch Holzfaser, Flechten, Lungen u. c. geben bei Behandlung mit Schwefelsäure T.; doch kann die aus solchen Materialien gewonnene zuckerhaltige Flüssigkeit nur auf Spiritus verarbeitet werden. Der T. des Handels enthält 60—76 Proz. reinen T., 9—17 Proz. Dextrin, 11—25 Proz. Wasser, 2—7 Proz. fremde Bestandteile, darunter eine dextrinartige Substanz Gallifin  $C_{12}H_{24}O_{10}$ , die nicht vergärt. Kleinen T. erhält man durch Lösen von Rohrzuckerpulver in salzsäurehaltigem Alkohol und Verdampfen der Lösung zur Kristallisation. T. kristallisiert aus kalter wässriger Lösung mit 1 Molekül Kristallwasser in kleinen kugeligen Aggregaten aus Alkohol wasserfrei in versilzten Nadeln, gewöhnlich

bildet er warzig-krümelige Massen (Krümelzucker), er ist farb- und geruchlos, schmeckt etwa  $2\frac{1}{2}$  mal weniger süß als Rohrzucker, löst sich in 1,3 Teil kaltem, in allen Verhältnissen in kochendem Wasser, auch in Alkohol, dreht die Ebene des polarisierten Lichtes nach rechts (daher Dextrose), schmilzt im wasserhaltigen Zustand bei  $86^\circ$ , wird bei  $110^\circ$  wasserfrei und schmilzt dann bei  $146^\circ$ , zerlegt sich bei  $170^\circ$  und gibt in höherer Temperatur Karamel. Mit eissigsaurem Phenylhydrazin bildet er gelbe Kristallnadeln von Phenylglykofazon, das bei  $204^\circ$  schmilzt. Eine mit Salpetersäure versezte Traubenzuckerlösung reduziert in der Siedehitze Kupferhydroxyd zu Kupferoxyd, Silberoxyd zu metallischem Silber, eine mit Soda versezte Lösung bildet beim Erwärmen mit Orthonitrophenylpropionsäure Indigo. Durch Hitze zerfällt T. in Alkohol und Kohlensäure; in alkalischer Lösung vergärt er zu Milchsäure und Buttersäure, und unter gewissen Umständen tritt schleimige Gärung ein, und es bilden sich Mannit und ein gummiähnlicher Körper. Mit Natriumamalgam bildet er Sorbit und Mannit, bei Oxydation Zundersäure. T. dient in großer Menge zur Weinbereitung (beim Gallieren und Petitionieren), als Surrogat des Braumalzes in der Bierbrauerei, des Honigs in der Zuckerbäckerei und Lebkücherei, zum Verfälschen des indischen Sirups und des Honigs, zur Darstellung von künstlichem Honig, in Wurst- und Tabakfabriken, zur Darstellung von Zuckercouleur, Litsonen, Bonbons, Fruchtsäften, eingeschlagenen Früchten u. dgl. T. wurde zuerst während der Kontinentalsperre fabrikmäßig dargestellt. Später verschwand dieser Industriezweig und gewann erst neuerdings durch das Gallieren und die Benutzung des Traubenzuckers in Brantereien größere Bedeutung. Im Betriebsjahr 1905/06 wurden im deutschen Zollgebiet dargestellt 91,718 dz Stärkezucker, 582,748 dz Stärkesirup und 42,986 dz Zuckerfarben. Eingeführt wurden 998 dz nebst 31 dz Zuckerfarben, ausgeführt 18,501 dz nebst 15,250 dz Zuckerfarben. Vgl. Wagner, Die Stärkefabrikation (2. Auflg., Braunsch. 1886); Berisch, Die Fabrikation von Stärkezucker u. c. (Wien 1900); Barow, Der Stärkezucker und seine Bedeutung für die Nahrungsmittelindustrie (Berl. 1905).

**Trauer**, die durch ein betrübendes Ereignis, namentlich durch den Verlust nahestehender oder verehrter Personen, oder durch die Erinnerung an solche Verluste (wie in den religiösen Trauerfesten um Adonis, Osiris u. c.) verursachte Gemütsstimmung und deren Kundgebung nach außen. Letztere äußert sich vor der aufgebahrten Leiche und am offenen Grab am stärksten, und man hatte dazu bei Natur- und Kulturstövtern bestimmte Trauergesänge, wie die von Schiller umgedichtete »Nadowessische Totenklage«, das Adonis-, Linos- und Maneroslied der Griechen, Syrer und Ägypter, denen in der katholischen Kirche das Requiem (s. d.) entspricht. Im Orient wie bei den Slawen und im südlichen Italien erfüllen besondere Klageweiber das mit Zypressen und andern Trauersymbolen geschmückte Sterbehaus mit ihrem Geschnrei. Bei den Naturvölkern ist die T. nach Heftigkeit der Kundgebung und auch nach Männigfaltigkeit der Form im allgemeinen stärker ausgeprägt als bei den Kulturstövtern; bei ihnen gilt der Tod nirgends als ein natürliches Ereignis, sondern als der böswillige Eingriff eines andern in das Leben ihrer Angehörigen und Stammesgenossen, und demgemäß zerfällt die T. bei ihnen zu einem Teil in die Erfüllung der Blutrache, zum andern in die Beruhigung des eigner Gewissens, meist durch bestimmte Maßnahmen gegen

den eignen Körper. Der erste Teil äußert sich zunächst in dem Bestreben, den oder die vermutlichen Urheber des Todesfalles zu entdecken und umzubringen; gelingt das nicht, so begnügt man sich mit Ersatzsühneopfern, indem man die Sklaven des Verstorbenen tötet, oder seine Frauen einem meist verhängnisvoll verlaufenden Gottesurteil übergibt, oder indem man irgendeine beliebige, der Hexerei verdächtige alte Frau tötet, oder sich an dem behandelnden Medizimanne vergreift u. dgl. Selbst zufällig anwesende Freunde sind aus der gleichen Gedankenwelt heraus von amerikanischen Eingebornen ausgeplündert worden; eben dort hat man auch verdächtige Freunde, ja selbst die eignen Kinder des Verstorbenen für dessen Ableben haftbar gemacht. Nicht zu verwechselt mit diesem Trauermotiv ist das sehr weit verbreitete andre, wo nach dem Toten ebenfalls Sklaven, Kriegsgefangene, Frauen, ja selbst freie Männer ins Grab mitgegeben werden, aber nicht als Sühne- oder Racheopfer, sondern gewissermaßen als seine Begleiter ins Jenseits, als seine Dienst- und Gefährten, die ihm drüber alle die Lebensgewohnheiten weiter gewährleisten sollen, auf die der Tote hier auf Erden Anspruch hatte. Bei einigen nordamerikanischen Indianerstämmen, den Nez Perces (Sahaptin) ic., ist sogar Selbstmord aus diesem Motiv, also aus bloßer Zuneigung (s. Sutti) gehörig hierher.

Eine weit allgemeinere Verbreitung als diese ersten beiden Trauerformen, die vorwaltend beim Tod angelehner Männer zum Ausdruck gelangen, bilden alle Maßnahmen, die dem Drange nach der Beruhigung des eignen Gewissens entspringen. In ihrer schärfsten Form äußern sie sich in den manigfältigsten Eingriffen in den eignen Körper (s. Trauerverstümmelung); sie schwanken zwischen grausamsten Peinigungen und dem Abschneiden der Haare. Auch die längere Entziehung des Schlafes, Fasten, geschlechtliche Enthaltsamkeit, Verweisen bei der Leiche in Frost und Hitze ic. gehören hierher.

Bei den Kulturvölkern tritt uns die T. im allgemeinen in einer sehr gemilderten Form entgegen, doch sind Ausnahmen auch hier nicht selten. Bekannt ist die makellose T. der alten Israeliten, bei denen das Zerreissen der Kleider, das Bestreuen des Hauptes mit Asche und das in der Mitte gegürte fackelförmige Trauergewand aus dunkelfarbigem Stoff erst eine späte, milde Form sind. Auch im alten Agypten zerstüng und zerkrachte man sich Gesicht und Brust, beschmierte man sich mit Erde und Kot und entzogte Reinlichkeit und Schmuck. Ähnlich die alten Griechen und Römer. In Attika dauerte die Privattrauer 30 Tage, in Sparta musste sie am 12. Tage mit einem Opfer an Demeter beendet werden; in Rom war nur den Frauen (seit Numas Gesetzgebung) eine bestimmte Trauerzeit geboten. Bei Griechen und Orientalen, wo Bart und Haupthaar den Stolz des Mannes bilden, wurden und werden vielfach beide geschoren; anderwärts, z. B. in Rom, galt eine gewisse Vernachlässigung durch Langwachsenlassen als Trauerzeichen. Als Trauervärben galten vorwiegend, z. B. den Griechen und Römern, die dunkeln, schwarzen, die auch früh bei den Christen Eingang fanden, obwohl Cyprian, Chrysostomos und andre Kirchenlehrer dieselben tadelten, weil sie der Hoffnung auf die ewigen Freuden zu widersprechen schienen. Dagegen trauerten die alten Agypter in gelben Kleidern; bei den Chinseien sind noch heute weiße, blaue und graue Trauerkleider üblich. Die Argiver trugen weiße Trauerkleider, und

ebenso scheint es ehemals in Deutschland gewesen zu sein, denn noch jetzt legt man in vielen Gebirgsgegenden, die an den alten Sitten länger festhalten, weiße Trauerkleider an, wie denn auch weiße Bahrücher daselbst üblich waren und weiße Blumen als Sargschmuck allgemein verwendet werden. Grau gilt als die Farbe der nach einer gewissen Zeit eintretenden sogen. Halbtrauer, die besonders bei den schon in alten Kulturländern gesetzlich oder durch bestimmte Erlasse (Traueroordnungen) geregelten Landes- und Hofstrauer nach dem Tode des eignen oder befreundeter Landesfürsten streng beobachtet wird (vgl. Landesträuer). Das schon bei den Römern gesetzlich vorgeschriebene und auch bei uns meist eingehaltene sogen. Trauerjahr der Witwen bezieht sich nur auf etwa noch zu erwartende Nachkommenchaft des Verstorbenen und kann auf ärztliches Attest abgeführt werden. Vgl. Wasmannsdorff, Die T. um die Toten bei den verschiedenen Völkern (Berl. 1885); R. Th. Preuß, Menschenopfer und Selbstverstümmelung bei der Totentrauer in Amerika (in der »Festschrift für A. Bastian«, das. 1896); G. Frazer, On certain burial customs as illustrative of the primitive theory of the Soul (im »Journal of the Anthropological Institute of Great Britain and Ireland«, Bd. 15, Lond. 1899); Zappert, über den Ausdruck des geistigen Schmerzes im Mittelalter (in den »Dokumenten der philosophisch-historischen Klasse der k. k. Akademie der Wissenschaften zu Wien«, Bd. 5, Wien 1854); W. Tegg, The last act being the funeral rites of nations and individuals (2. Aufl., Lond. 1878). Weiteres s. Trauerverstümmelung.

**Trauerbäume**, s. Hängebäume.

**Trauerdekoration**, im Gegensatz zur Festdekoration (s. d.) die künstlerische Ausdrückung von Innenräumen (Kirchen, Kapellen, Sälen), von Straßen und öffentlichen Plätzen für die Aufbahrung und das feierliche Geleit geforbener fürstlicher Personen zur Ruhestätte. Die Aufbahrung geschieht auf einem Gerüst (Katafalk), das von brennenden Kerzen auf Kandelabern umgeben ist (bei den Franzosen chapelle ardente). Die künstlerisch hervorragendste T. aus neuerer Zeit war die bei dem Leichenbegängnis Kaiser Wilhelms I. in Berlin. Vgl. Hössfeld, Die Trauerstraße vom 16. März 1888 (Berl. 1888).

**Trauerjahr**, s. Trauer.

**Trauerfächer**, s. Totenfächer.

**Trauerkalla**, s. Arum.

**Trauerfilze**, soviec wie rote Nachtwiole, s. Hesperis. peris.

**Trauerkrüge**, Kreuzenrähmen aus perlgrauem Steinzeug, die weiß und schwarz emailliert und zuweilen vergoldet sind.

**Trauerlogie**, s. Freimaurerei, S. 71.

**Trauermantel**, s. Eckflügler.

**Trauermette**, s. Matatignum.

**Trauermütze**, s. Mützen, S. 208.

**Trauerparade**, s. Ehrenbeizeigungen.

**Trauerspiel**, s. Tragödie.

**Trauerverstümmelung**, blutige Verstümmelung des eignen Körpers als Kundgebung der Trauer bei Naturvölkern und ältern Kulturländern. Ihren leichten Beweggrund findet sie in dem bei primitiven Völkern ganz allgemein vorhandenen Glauben an die Unnaturlichkeit des Todes, der in jedem einzelnen Falle von einem Wütmenschen verursacht sein muß. Über die Maßnahmen der Räthe für diejenen Eingriff s. Trauer. Da nun niemand sicher sein kann, daß nicht auch er selbst jenen Tod verursacht hat, so ergehen sich nicht nur einzelne, sondern ganze Stämme

und Völkerhaften in wilder Selbstanklage, sie legen sich, um sich dem Toten gegenüber zu rechtfertigen, die unerhörtesten Dualen und Märttern auf und verstümmeln den, eignen Körper durch Stechen und Schneiden in bestimmte Körperteile, durch Abtrennen bestimmter Gliedmaßen (meist von Fingergliedern, aber auch von Zehen und Ohren), durch Ausraufen des Haares, Werfen auf den Boden, um dem Körper Schmerzen und Wunden zu verursachen, &c. Fingeropfer galten früher als Ablösungsformen für das Leben der Witwe oder fürstlichen Dienner, die dem Gatten oder Häuptling in den Tod zu folgen hatten, wie ja auch bei einigen nordamerikanischen Indianerstämmen, die ebenfalls das Fingeropfer kennen, die Witwe einige Augenblicke ihr Haupt neben das des Toten auf den Scheiterhaufen legen muß (vgl. Mandendienst und Menschenspfer). Neuerdings hat es Preuß jedoch wahrscheinlich gemacht, daß nicht eine Ablösung des Nach- oder des Begleitopfers (s. Trauer) vorliegt, sondern eine bestimmte Art der Selbstrechtfertigung vor dem Toten. Auf den Sandwichinseln wurde beim Tode des Herrschers jedem Untertan ein Bordonzahn ausgeschlagen oder beide Ohren abgeschnitten. An vielen Orten trat die Vergabe von Blut am Grab an die Stelle des Fingeropfers, und bei den Lakotaionern versammelten sich beim Tode des Königs Männer, Weiber und Sklaven in großen Haufen und rissen sich mit Dornen und Nadeln das Fleisch von der Stirn. Den Juden gebot das mosaische Gesetz: »Ihr sollt kein Mal um eines Toten willen an eurem Leibe reißen . . .« (3. Mos. 19, 28). Die Skythen schnitten sich Stücke vom Ohr ab, schoren sich ringsum die Haare, rieten sich Stirn und Nase und stechen sich Pfeile durch die linke Hand hindurch. Ähnlichen Gebräuchen haben die Pataglier, fast alle Südseeinsulaner, viele Arktiker, Nord- und Südamerikaner gehuldigt; manchmal haben die Trauernden sich bis zum Verbluten zerfleischt, ja sogar Selbstmord begangen. Diesem vereinzelten Extrem steht als harm- und schmerzlose T. das Scheren von Haupt- und Barthaar gegenüber, das von den alten Juden, den Griechen, Hunnen, Serben, Südalitienern, Chinesen, Australiern, Madagassern, Süd- und Nordafrikanern und sämtlichen Amerikanern bekannt ist. Bei den alten Ägyptern schoren sich die Einwohner von Kynopolis, deren Totentier der Hund war, das Haar sogar, wenn eins dieser Tiere starb. Vgl. R. Andree, Die T. (in »Ethnographische Parallelen und Vergleiche«, Bd. 1, Stuttgart. 1878) und die Literatur bei Artikel »Trauer«.

**Trauervogel**, s. Fliegenfänger.

**Trauerzypresse**, s. Daedrynum.

**Traufe**, s. Dach, S. 404.

**Traumformular**, s. Traumung, S. 683.

**Traufrecht** (Dachrecht), die Grunddienstbarkeit (s. d.), vermöge deren ein Grundeigentümer berechtigt ist, von seinem Gebäude den Wasserabfall auf ein Nachbargrundstück ließen zu lassen.

**Traurinne**, sowiel wie Dachrinne (s. d.).

**Traum** (lat. Somnium), die Fortsetzung der geistigen Tätigkeit während des Schlafes bei mangelndem klaren Bewußtsein des Schläfers. Der Unterschied zwischen Schlaf und Wachen liegt wesentlich darin, daß die höhern Geistesfunktionen: kritisches Denken und Urteilen, »ausgeschaltet« sind, während die niedern Tätigkeiten: Empfinden, Vorstellen und Erinnern, auch während der Erholungspause des Gehirnes im Schlaf fortwirken können. Manche unserer Sinnespforten bleiben bekanntlich im Schlaf zugänglich, und

wie im wachen Zustand alle Sinnesorgane fortwährend die Unregung zur seelischen Tätigkeit geben, so sind es im Schlaf meist nur das Ohr, die Nase, das Tast- und Genseingefühl, die innere Erregungen und Traumbilder vermitteln. Die dadurch entstehende Empfindung gestaltet sich zu einer ihr entsprechenden dunklen Vorstellung. So bewirkt eine unbequeme Lage oder ein körperlicher Schmerz einen T. von Fesselung und tätlichen Angriffen, Sensipflaster oder ein brenziger Geruch erregen Träume von Feuergefahr, plötzliches Auftreten soll das bekannte, meist mit Erwachen verknüpfte Gefühl eines neuen Sturzes erzeugen, Töne und Geräusche aller Art, in der Nähe gesprochene Worte u. dgl. werden mit wunderbarer Schlagfertigkeit zu einem T. ausgesponnen, namentlich gegen Morgen, wenn das Großhirn nur noch im Halbschlummer liegt und anfängt, sich am Traumdenken mehr zu beteiligen. Diese Morgenträume werden dann deutlicher und logischer. Maury hat den Einfluß der Sinnesreize auf die Traumbilder durch Selbstversuche erprobt, indem er sich nach kaum eingetretenem Mittagschlaf gewisse Geräusche und andre Eindrücke einlösen und gleich darauf wecken ließ, um sich der dadurch hervorgerufenen Traumvorstellungen zu innern. Man kann sich so ganze Träume einblasen (soufflieren) lassen. Häufig spiegeln sich die sogen. Binnenempfindungen oder krankhaften Zustände des Körpers im T. So träumen Personen, die an Atmungsbeschwerden oder Luftmangel leiden, von einem durch das Schlüsselloch eindringenden und sie bedrückenden Gespenst (s. Alp und Mittagsfrau), von engen Höhlengängen, Menschenränge, Stößen gegen die Brust, Herzleidende haben beängstigende Träume, Erregungen in der Sexualsphäre bringen wollüstige Träume hervor. Vergebliche Anläufe, die Willensvorstellungen auszuführen, Hilferufe auszustoßen, sich anzuziehen und davonzulaufen, bringen die sogen. Hindernisträume hervor. Abgesehen von solchen äußern Anregungen, besteht der Inhalt der Träume meist aus Wiederbelebung und Verbindung von Erinnerungsbildern, wobei frische Erinnerungen, Dinge, mit denen man sich zurzeit stark beschäftigt, oder an die man in den Stunden vor dem Einschlafen lebhaft erinnert wurde, den Begründgrund einnehmen. Die dramatische Lebendigkeit der Traumbilder, die den Träumer verleitet, sie für Wirklichkeiten zu halten und zu glauben, daß er seinen T. mit offenen Sinnen erlebt, erklärt sich hinsichtlich durch die Abwesenheit der Sinnenkontrolle und des wachen Urteils, vor dem im Wachen alle solche inneren Bilder verblassen. Das Selbstbewußtsein ist nicht ganz aufgehoben, regt sich vielmehr, namentlich gegen Morgen, oft in Zweifeln und in der Frage: »Träume ich denn?«, worauf in der Regel baldiges Erwachen folgt. Durch die Abwesenheit des wachen Urteils erklärt sich sowohl das Durcheinander der Bilder als das Unstimmige, ja Unmoralische vieler im T. vor sich gehender Handlungen, die Ideen und Bilder folgen einfach dem Gesetz der Ideenassoziation (s. d.) und selbst das Erinnerungsvermögen ist so unsicher, daß verstorbenen Personen lebend erscheinen, die Einheit des Dries nicht beobachtet wird, jedes Zeitmaß verschwindet und sogar die einheitliche Persönlichkeit des Träumers sich in ihren Urteilen und Handlungen oftmals dramatisch in mehrere Personen spaltet. Ein bedeutendes Licht wird in dieser Richtung durch das Studium des Hypnotismus (s. d.) und namentlich durch die Möglichkeit der Suggestion (s. d.) auf den T. geworfen, denn auch hierbei ist das Urteil und Selbstbewußtsein so tief nie-

ergedrückt, daß sich die unsinnigste Idee einföhnen läßt und zur Wirklichkeit gestaltet, bis zur Verleugnung der eignen Persönlichkeit. Gleichwohl sind die hypnotischen Suggestionen wie die Traumeindrücke so schwach, daß sie nach dem Erwachen mehr oder weniger vollständig aus dem Gedächtnis verschwunden sind; nur Träume, aus denen man mitten herausgerissen wird, besonders die der morgendlichen Halbschläfer, pflegen eine genauere Erinnerung zurückzulassen. Je tiefer der Schlaf, desto geringer scheint die Erinnerung an die Träume zu sein. Unter bestimmten Körperbedingungen kann aber der Schlaf und das Niedersiegen der Urteilstatkraft von selbst so tief werden wie in der Hypnose, und dann kann der Schläfer umhergehend und handelnd weiterträumen, beim jogen. **Schlaf-** oder **Traumwandeln** (*s. Somnambulismus*). Das Traumleben spielt in der Völkerpsychologie und in den religiösen Vorstellungen eine sehr bedeutende Rolle, und eine Unzahl der namhaftesten Forscher auf diesem Gebiete nimmt an, daß sich die Grundpfeiler der religiösen Lehrgebäude (namentlich der Glaube an übernatürliche, den Schranken der Leiblichkeit, der Zeit und des Raumes enträckte Weisen, sowie an das Fortleben nach dem Tode) vorzugsweise aus den Erfahrungen des Traumlebens entwickelt haben. Das Naturkind nimmt eben das Geträumte für Wirklichkeit; es glaubt im T., von seinen Göttern und Toten besucht zu werden und meint andererseits, daß seine eigne Seele, wenn es von fremden Dämonen träumt, sich vorübergehend vom Körper gelöst habe und frei umherschwärme. Daher bildete der Tempelraum noch bei manchen Kulturstölkern einen Bestandteil des anerkannten Kults (*vgl. Traumdeutung*), und Wahrsagungs- oder prophetische Träume werden bei vielen Naturvölkern künstlich hervorgerufen. Auch neuere Mystiker, wie *R. du Prel*, sprechen von »Eingebungen«, Lösungen schwieriger Probleme im T. und wollen dem Traumleben sogar einen höhern geistigen Wert beimessen als dem wachen Leben. Allein die erwähnten Lösungen und Eingebungen, die von dem Träumenden angestaunt werden, erweisen sich nach dem Erwachen meist als Unsinn, obwohl es vorkommen kann, daß ein im Kombinieren geübter Kopf auch einmal im T. eine gute Lösung findet, wie eine solche ja auch im Wachen oft ohne unmittelbar voraufgegangenes Grübeln völlig »blitzartig« durch den Kopf schieszt. Nach Descartes, Leibniz, Kant gibt es keinen traumlosen Schlaf. Auch neuere Versuche (von Baschide) scheinen dies zu bestätigen; die Angabe mancher Personen, daß sie nicht träumen, soll auf einer Gedächtnisläuschung beruhen. *Vgl. Scherner, Das Leben des Traums* (Berl. 1861); *Maury, Le sommeil et les rêves* (4. Aufl., Par. 1877); *Siebeck, Das Traumleben der Seele* (Berl. 1877); *Spitta, Die Schlaf- und Traumzustände der Seele* (2. Aufl., Tübing. 1882); *Binz, Über den T.* (Bonn 1878); *Radebold, Schlaf und T.* (Leipz. 1879); *Simon, Le monde des rêves* (2. Aufl., Par. 1888); *Tissié, Les rêves, physiologie et pathologie* (2. Aufl., daf. 1898); *De Sanctis, I sogni* (Turin 1899; deutsch von O. Schmidt, Halle 1901); *Freud, Über den T.* (Wiesbad. 1901); *Foucault, Le rêve, études et observations* (Par. 1906).

**Trauma** (griech.), Wunde, Verleugnung, Gewalt-einwirkung; daher **traumatisch**, soviel wie durch eine Verleugnung, Wunde ic. entstanden. **Traumatische Entzündung**, eine Entzündung, hervorgerufen durch Verwundung, Durchschlag, Verleugnung irgendeines Körperteils. **Traumatische Entzündung** beim Kind, *s. Herzbeutel-Zwerchfellentzündung*.

**Traumaticum**, *s. Gultapercha*, S. 552.

**Traumatische Neurose** (Verleugnungsneurose), nach Unfällen und Verleugnungen (Traumen) auftretende Krankheitssymptome, die sich vorzugsweise durch Alterationen im Bereich des Nervensystems kennzeichnen und auch zu Geistesstörungen führen können. Die Grundlage dieser Erkrankungen ist nicht in pathologisch-anatomischen Veränderungen, sondern in funktionellen Störungen durch Schreck, Gemütserschütterung zu suchen. Die Verleugnung schafft allerdings direkte Folgezustände, doch würden diese in der Regel keine wesentliche Bedeutung gewinnen, wenn nicht die krankhaft alterierte Psyche in ihrer abnormen Reaktion auf diese körperlichen Beschwerden die danach folgende Krankheit schüre. Seltener entwickelt sich in direkter Folge des Unfalls eine Psychose unter dem Bilde der halluzinatorischen Verirrtheit; meist bietet der Verunglückte zunächst gar keine Krankheitssymptome, die ersten Beschwerden sind gewöhnlich rein subjektiver Natur, es stellen sich die verschiedenartigsten Schmerzen ein, dazu Unruhe, Aufregung, Angst, Schrechhaftigkeit, und diese Anomalien steigern sich manchmal zu einer psychischen Verstimmung, die sich besonders durch hypochondrisch-melancholische Verstimmung, Angstzustände, Energielosigkeit und abnorme Reizbarkeit kennzeichnet. **Schlaflosigkeit**, Zittern, Ohnmachtsanfälle und Lähmungserscheinungen treten hinzu. Besonders wichtig und verbreitet sind Sensibilitätsstörungen, die niemals dem Ausbreitungsbezirk eines bestimmten sensiblen Nervs entsprechen und sich mit Anomalien der Sinnesempfindungen, besonders mit Einengung des Gesichtsfeldes verbinden. Die i. N. ist jedoch keine einheitliche Krankheit, vielmehr handelt es sich um verschiedene neuroasthenische, hypochondrische oder echt hysterische Zustände oder um Psychosen, zu denen die Verleugnung nur die auslösende Gelegenheitsursache abgegeben hat. Es ist daher besser, je nach dem Hauptzug im Krankheitsbild von einem organischen, traumatischen Nervenleiden, einer *Comotio cerebrospinalis*, traumatischen Psychose, traumatischen Hysterie, Neuroasthenie, Hypochondrie ic. zu sprechen. Seit Einführung der Unfallversicherungsgesetzgebung ist die i. N. besonders häufig, da den Verletzten durch den Gedanken an eine ihnen möglicherweise zufallende Unfallrente eine oft übertriebene Selbstbeobachtung nahegelegt wird. Auch heabstiftige Simulation nimmt häufig das Krankheitsbild der traumatischen Neurose an. *Vgl. Oppenheim, Die traumatischen Neurosen* (2. Aufl., Berl. 1892); *Strümpell*, über die Untersuchung, Beurteilung und Behandlung der Unfallkranken (in der »Münchener Medizinischen Wochenschrift«, 1895); *Sachs und Freund, Die Erkrankungen des Nervensystems nach Unfällen* (Berl. 1899); *Bruns, Die traumatischen Neurosen* (in Nothnagels »Spezieller Pathologie und Therapie«, Wien 1901), und die Literatur bei Artikel »Simulation«.

**Traumatol** (Jodofresine), ein Jodtressol, rot-violette, geruchsloses Pulver, unlöslich in Wasser und Alkohol, wenig löslich in Äther, ungiftig und reizlos, wird gegen Syphilis benutzt.

**Traumbücher**, *s. Traumdeutung*.

**Traumdeutung** (Oneirokritik). Die ehemals allgemein verbreitete Ansicht, daß der Traum das natürliche Verbindungsmittel mit der überirdischen Welt sei, und daß die wandernde Seele des Träumenden inzwischen mit Göttern und verstorbenen Vorfahren verkehre und von ihnen Eingebungen, Ratschläge und Winke für die Zukunft in einer Art Bil-

dersprache erhalte, veranlaßte die Bemühung, diese Bilder zu deuten. Anderseits suchte man aber auch solche Traumoffenbarungen absichtlich herbeizuführen. Bei den meisten Naturvölkern übernimmt der Medizinmann oder Schamane gegen Bezahlung den Auftrag, sich durch erprobte Mittel in Traumzustände zu versetzen und dann die Götter oder Vorfahren über das Schicksal einer Person zu befragen. Diese Traum- oder Totenoracle bestanden noch bei Griechen und Römern; die peruanischen Priester bedienten sich der scharnarotförmigen Gräberpflanze (*Datura saigninea*), um Götter- und Ahnenerscheinungen zu erhalten. Joseph und Daniel erlangten als Traumdeuter ihren Einfluß. In Assyrien befand sich auf der Plattform der Stufenpyramiden das Gemach, in dem die babylonische Sibylle den nächtlichen Besuch des Orafelgottes empfing, und das Amt Daniels bei Nebukadnezar finden wir schon im altabyssinischen Helden Gedicht von Izdubar, dem sein Traumausleger Gabani als steter Begleiter zur Seite steht. Die Ägypter übten zu solchen Zwecken die Hypnotisierung durch Anschauen glänzender Gegenstände. Bei den Griechen und Römern fanden Traumorakel, außer an den Stätten der Totenoracle, namentlich in den Askulaptempeln statt; die Kranken (oder auch an ihrer Stelle die Priester) streckten sich auf den Fellen frisch geopferter Widder nieder, und aus der Art ihres Traumes wurde das einzuschlagende Heilverfahren von den Priestern gefolgt. Für die Kreise des Volkes dienten früh Traumbücher, Aufzeichnungen über die angebliche Bedeutung der einzelnen Träume. Das älteste hat man bruchstückweise auf Ziegelstein in der Bibliothek von Nineve gefunden. Im klassischen Altertum genoß dann das höchste Ansehen das ausführliche und von vernünftigen Grundgesetzen ausgehende Traumbuch (»Oneirokritika«) des Artemidoros (s. d. 2), das bald nach Erfindung der Buchdruckerkunst auch in lateinischer und deutscher Übersetzung erschien. Ein mohammedanisches Traumbuch gab Battier nach dem arabischen Texte (»L'oneirocritie musulmane«, Par. 1664) heraus. In neuerer Zeit haben zwar die Naturphilosophen G. v. Schubert (»Die Symbolik des Traums«, 4. Aufl., Leipzig 1862) und E. R. Pfaff (»Das Traumleben und seine Deutung«, 2. Aufl., Potsd. 1873) den Glauben an vorbedeutende Träume zu retten gesucht, aber die Traumbücher werden nur noch von der Landbevölkerung auf Jahrmarkten gekauft. Vgl. Büchsenhütt, Traum und T. im Altertum (Berlin 1868); Lenormant, Die Magie und Wahrsagkunst der Chaldäer (deutsch, Jena 1878); Freud, Die T. (Wien 1899), sowie die im Artikel »Traum« erwähnten Schriften von Scherner und Maury.

**Traumnwandeln** (Schlafwandeln), s. Somnambulismus.

**Traun**, 1) rechtsseitiger Nebenfluß der Ill in Oberbayern, entsteht bei Siegsdorf am Nordfuß der Alpen, aus der Weißen und Roten T., geht an Traunstein vorüber und mündet bei Altmannmarkt. — 2) Rechter Nebenfluß der Donau in Oberösterreich, entsteht bei Aussee (662 m ü. M.) im steirischen Salzkammergut durch die Vereinigung der Abflüsse des Grundsees, des Altausseer und des Ödensees, fließt südwärts durch das enge Koppental, tritt bei Obertraun in den Hallstätter See (497 m) und nach nördlichem Lauf in den Gmundener oder Traunsee (422 m), den sie bei Gmunden verläßt, bildet bei Roitham einen 13 m hohen Wasserfall (der durch einen 1573 erbauten, 393 m langen, schiffbaren Kanal umgangen wird), wendet sich nordöstlich und mündet nach 150 km lan-

gem Laufe bei Steyregg unterhalb Linz. Ihre Zuflüsse bringen ihr das Wasser aller andern Seen des Salzkammerguts: die Ischl bildet den Abfluß des St. Wolfgangsees, die Ager den des Altausseer, zu dem wieder der Mondsee und Zeller See abfließen, endlich die Alm den Abfluß des Almsees. Außerdem empfängt die T. die Krems. Die T. ist vom Hallstätter See an schiffbar. Nach dem Fluß war der frühere oberösterreichische Traunkreis benannt.

**Traun**, 1) Otto Ferdinand, Graf von Abensperg und T., österreich. Feldmarschall, geb. 27. Aug. 1677 in Ödenburg, gest. 18. Febr. 1748 in Hermannstadt, trat 1697 in kaiserliche Dienste, kämpfte während des Spanischen Erbfolgekriegs in Italien, am Rhein, später in Spanien und ward 1710 Oberst. 1719 war er mit dem Corps Mercis in Sizilien und wurde dort in der Schlacht bei Francavilla schwer verwundet. Er war dann 1727 Gouverneur von Messina, wurde 1733 Feldmarschalleutnant, konnte aber die österreichischen Positionen in Unteritalien nicht behaupten und führte seine Truppen nach Österreich zurück, worauf er 1735 Feldzeugmeister wurde. 1741 zum Feldmarschall befördert, socht er in den zwei folgenden Jahren in Oberitalien siegreich gegen die Spanier. Dann zum Adlatus des Herzogs von Lothringen ernannt, manövrierte T. den König Friedrich II., der von neuem in Böhmen eingebrochen war, ohne Feldschlacht aus dem Lande hinaus. 1745 drängte T. die Franzosen über den Rhein zurück und ermöglichte dadurch, daß Franz, der Gemahl Maria Theresias, zum Kaiser gewählt werden konnte. Zwei Jahre später erhielt er das Generalkommando in Siebenbürgen, wo er bald darauf starb. Vgl. Thürheim, Feldmarschall Otto Ferd. Graf von Abensperg und T. (Wien 1877).

2) Julius von der, s. Schindler 2).

**Traunsee** (Gmundener See), See in Oberösterreich (s. Karte »Oberösterreich«), 422 m ü. M., ist 12 km lang, 3 km breit, bis 191 m tief, wird von der Traun gebildet, die ihn bei Ebensee betritt und bei Gmunden verläßt, und bedeckt eine Fläche von 24,8 qkm. In dem Ufer, die im N. und W. wohlbebaut sind, finden sich zahlreiche Sommerfrischen und schöne Villen; im O. und S. ragen steile Felswände aus dem See empor, so am Ostufer der isolierte, wegen der schönen Aussicht häufig bestiegene Traunstein (1691 m) und weiter südlich der Erlafogel (1570 m) mit der Röthleinshöhle. Der See friert selten zu und ist sehr fischreich (Lachsforellen, Saiblinge, Hechte u. c.). Zwischen Gmunden (s. d.) am Nördende, Ebensee (s. d.) am Süden und dem reizend auf einer Landzunge am Westufer gelegenen Dorf Traunkirchen (mit schöner Pfarrkirche, uraltem Johanneskirchlein auf dem in den See vorspringenden felsigen Johannesberg und 465, als Gemeinde 1293 gegründet) besteht rege Dampfschiffahrt. Westlich von Traunkirchen erhebt sich der ausichtsreiche Sonnstein (923 m). Längs des Westufers zieht sich die Staatsbahmlinie Altmang-Stainach und die Straße von Gmunden nach Ischl hin. Vgl. Müller, Die Seen des Salzkammerguts und die österreichische Traun (Wien 1896); v. Plazier, Traunkirchen-Aussee. Historische Wanderungen (Graz 1907).

**Traunstein**, unmittelbare Stadt im bayr. Regierungsbezirk Oberbayern, 598 m ü. M., an der Traun, Knotenpunkt der Staatsbahmlinien Salzburg-München, T.-Trostberg, T.-Waging und T.-Ruhpolding, hat eine neue evangelische und 2 kath. Kirchen, 2 Monumentalbrunnen (darunter der 1894 errichtete Luitpoldbrunnen), Denkmäler König Max' II. und des Prinz-Regenten Luitpold, ein Progymnasium, eine Real-

schule mit Handelsabteilungen (beide mit Erziehungsanstalt), eine landwirtschaftliche Winterchule, eine Baugewerbeschule, ein Institut der Englischen Fräulein, Waisenhaus, historisches Museum, Landgericht, Bezirksamt, Forstamt, Hauptsalzamt, eine große Saline (s. Reichenhall), Solbad, ein Kurhaus mit Wasserheilanstalt, Bierbrauerei, Holzhandel und (1905) 7447 Einw., davon 376 Evangelische und 33 Juden. In der Umgegend grosse Waldungen mit hübschen Spaziergängen und das schön gelegene Bad Empfing mit altsächisch-erdiger Mineralquelle. Zum Landgerichtsbezirk T. gehören die 13 Amtsgerichte zu Aibling, Altötting, Berchtesgaden, Burghausen, Lautzen, Mühldorf, Prien, Reichenhall, Rosenheim, Tittmoning, T., Trostberg und Wasserburg. T. erhielt 1875 Stadtrechte. Vgl. Sailer, Traumstein (Münch.).

**Trauordnung**, s. Trauung. [1886]

**Trauringe**, s. Trauung, S. 683, und Ring.

**Trausnitz**, 1) Dorf im bähr. Regbez. Oberpfalz, Bezirksamt Nabburg, an der Preim, hat eine kath. Kirche, einen alten, angeblich von Karl d. Gr. erbauten Turm (Sachseneturm), ein Glasfleiß- und Polierwerk und (1905) 540 Einw. Im dortigen Schloß hielt Kaiser Ludwig den 1322 in der Schlacht bei Mühldorf gefangen genommenen Herzog den Schönen von Österreich bis 1325 gefangen. — 2) über der Stadt Lands hut (s. d.) in Niederbayern gelegenes ehemaliges Residenzschloß der Herzoge von Niederbayern (1255—1340) und von Bayern-Lands hut (1402—1503), um 1230 erbaut, enthält das Kreisarchiv von Niederbayern, hat eine schöne restaurierte romanische Kapelle und auf der sogen. Narrentreppe gute Freskogemälde, Szenen aus Dantes Göttlicher Komödie darstellend. Neuerdings werden die Anwesen des Hofbergs als Luftkurort viel besucht. Vgl. Schüßl, Chronik des Schlosses T. (Trausnitz 1890).

**Trautberg**, Rettungsanstalt, s. Castell.

**Trautenau**, Stadt in Böhmen, 418 m ü. M., am Fuße des Riesengebirges, an der Alupa und an den Linien Chlumec-Paršovice und T.-Freiheit-Johannisbad der Österreichischen Nordwestbahn gelegen, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, hat eine schöne Erzdechanteikirche (1768 umgebaut), eine evang. Kirche, Denkmäler Josephs II., des hier geborenen Dichters Ugo Horn (gest. 1860) und Rudolfs (s. d.), ein Rathaus, einen Stadtpark, einen Kühbezahl- und einen Lindwurmbrunnen, eine Oberrealschule, eine Lehrerbildungsanstalt, eine Acker- und Flachsbauschule, ein Museum, große Flachsspinnereien, eine Zutemanufaktur, Leinen- und Baumwollwarenfabriken, Maschinenfabrik und Eisengießerei, Holzrouleau-, Seifen- und Kerzenfabrik, Kunstmühle, Bierbrauerei, Papier- und Papierwarenfabriken, Dampffägen, Flachs-, Garn-, Leinwand- u. Getreidehandel, drei Bautzfilialen, Sparkasse, ein Krankenhaus, Schlachthaus, Elektrizitätswerk und (1900) 12,695, mit den Vororten Kriebitz und Niederalstadt 14,791 deutsche Einwohner. — T. wurde 1264 von deutschen Kolonisten besiedelt, 1340 zur Stadt und 1436 zur königlichen Leibgedingstadt erhoben. Es wurde wiederholt zerstört (zuletzt 1861 durch eine große Feuersbrunst) und bildete während des österreichisch-preußischen Krieges im Sommer 1866 den Schauplatz wiederholter Kämpfe. Am 27. Juni wurde das 1. preußische Korps unter Bonin beim Einrücken in Böhmen bei T. vom 10. österreichischen Korps unter Gablenz zurückgeschlagen. Die Österreicher verloren 183 Offiziere und 4231 Mann an Toten und Verwundeten nebst 373 unverwundeten Gefangenen, die Preußen 56 Offiziere

und 1282 Mann. Im zweiten Gefecht von T., mit den Nebengefechten bei Soor (s. d.), bei Burkersdorf und Rüdersdorf, ward das 10. österreichische Korps unter Gablenz 28. Juni von der preußischen Garde geschlagen und verlor 123 Offiziere und 3696 Mann, während die Garde nur 28 Offiziere und 655 Mann einbüßte. Zur Erinnerung an diese Kämpfe wurden Kriegerdenkmäler am Kapellenberg und ein Obelisk auf der Gablenzhöhe (505 m), wo Gablenz auch seit 1905 begraben ist, errichtet. Vgl. Simon Hüttsch, »Chronik der Stadt T. 1484—1601« (bearbeitet von Schleißinger, Prag 1881); Roth, »Achtzig Tage in preußischer Gefangenenschaft und die Schlacht bei T. 27. Juni 1866 (3. Aufl., Prag 1868; neue Ausg., Traut. 1895); Rühne, »Das Gefecht bei T.« (Heft 3 der »Kritischen und unkritischen Wanderungen«, 4. Aufl., Berl. 1891), weitere Schriften über die Gefechte von Schmitt (Gotha 1892), Ströbel (Wien 1901), Herrmann (Laibach 1904), Regensberg (Stuttgart 1905).

**Trautmann**, Franz, Schriftsteller, geb. 28. März 1813 in München, gest. daselbst 2. Nov. 1887, verlebte einen Teil seiner Jugend im Kloster Weßobrunn, studierte in München die Rechte, verließ die juristische Praxis aber nach sieben Jahren, um sich hinfür ausschließlich der schriftstellerischen Tätigkeit und eingehenden Kunstdenkschriften zu widmen. T. erwarb sich Ansehen durch seine dem Mittelalter entnommenen Erzählungen. Den Reigen eröffnet die fiktive Geschichte von »Epplein von Gailingen« (Frankf. 1852). In rascher Folge schlossen sich an: »Die Abenteuer Herzog Christophs von Bayern« (das. 1853, 2 Bde.; 3. illustrierte Aufl., Regensb. 1880); »Die gute alte Zeit«, Münchener Geschichten (Frankf. 1855); der Schelmenroman »Chronik des Herrn Petrus Röderlein« (das. 1856, 2 Bde.); »Das Blauderjüblein« (Münch. 1855); das »Münchener Stadtbüchlein« (das. 1857). Weiter folgten: »Münchener Geister« (Münch. 1858); »Heitere Städtegeschichten aus alter Zeit« (Frankf. 1861); »Alt-Münchener Wahrs- und Denzeichen« (Münch. 1864); das satirische Buch »Leben, Abenteuer und Tod des Theodosius Thaddäus Donner« (das. 1864); der Roman »Die Glocken von St. Albane« (Regensb. 1875, 3 Bde.; 2. Aufl. 1884); »Meister Atlas Prugger, der Bauernbub von Trudering« (das. 1878, 3 Bde.); »Heitere Münchener Stadtgeschichten« (Münch. 1881); »Im Münchener Hofgarten, örtliche Sitten und Wandelgestalten« (das. 1884) und »Aus dem Burgfrieden. Alt-Münchener Geschichten« (Augsb. 1886). Von seinen lyrischen Arbeiten der späteren Zeit sind die Sammlungen: »Aster und Rose, Disteln und Mimosen«, »Zeitgedichte« (Berl. 1870); »Hell und Dunkel« (Augsb. 1885) und »Traum und Sage« (das. 1886), von den dramatischen die Lustspiele: »Frauenhuld tilgt jede Schuld« (1853) und »Meine Ruh« will ich, oder: Blemers Leiden« (1864) zu erwähnen. Die Ergebnisse seiner Kunstdenkschriften, behufs deren er auch ausgedehnte Reisen in Deutschland, nach England und Schottland unternahm, legte er niedrig in dem Werk »Kunst und Kunstgewerbe vom frühesten Mittelalter bis Ende des 18. Jahrhunderts« (Nördling. 1869). Auch veröffentlichte T. eine Biographie Schwanthalers (»L. Schwenthalers Reliquien«, Münch. 1858). — Sein Sohn Karl, geb. 1857, war Mitherausgeber des »Jahrbuchs für Münchener Geschichte« (Wahlb. 1887—94, 5 Bde.) und der »Bayerischen Bibliothek« (das. 1890 bis 1892, 30 Bde.).

**Trauttmansdorff** (Stücke von T.), österreich. Adelsgeschlecht, im 12. Jahrh. auf dem Schloß T.

bei Bruck a. d. Leitha sesshaft, entwickelten sich rasch zu einem der bedeutendsten Ministerialengeschlechte in Niederösterreich; andre Zweige dieses Namens waren in Steiermark und Tirol ansässig. Ihre beglaubigte Geschichte beginnt 1263. Das Geschlecht erhielt 1625 die reichsgräfliche, 1805 die reichsfürstliche Würde und teilte sich im 17. Jahrh. in mehrere Linien. Der erste Fürst war Ferdinand, geb. 12. Jan. 1749, gest. 27. Aug. 1827 als k. k. Oberhofmeister; jehiger Fürst ist Karl, geb. 5. Sept. 1845, Großhertel Ferdinands. Bewerternswert sind:

1) Maximilian, Graf von T., österreich. Staatsmann, geb. 23. Mai 1584 in Graz, gest. 7. Juli 1650 in Wien, gewann seine Bildung teils durch Studien, teils auf Reisen und in Feldzügen, trat mit seinen Eltern frühzeitig vom protestantischen Glauben zum Katholizismus über. Er stand schon unter Kaiser Rudolf II. im Hofdienst, den er auch unter Kaiser Matthias und Ferdinand II. beibehielt, dessen Kaiserwahl in Frankfurt im J. 1619 er wesentlich förderte, ebenso wie den Abschluss des Bündnisses Ferdinands mit Maximilian von Bayern. T. war es auch, der als kaiserlicher Gesandter in Rom mit dem Papst und dem spanischen Gesandten die gemeinschaftlichen Maßregeln zur Führung des Krieges vereinbarte. Er war einer der ersten, die Wallenstein bei dem Kaiser hochverräterischer Absichten beschuldigten, und ward mit zur näheren Unterforschung des Tatbestandes in dessen Lager abgesendet. Nach der Nördlinger Schlacht 1634 bewog er den Kurfürsten von Sachsen, sich von Schweden zu trennen, und 1635 schloß er den Frieden zu Prag ab. Bei den Friedensunterhandlungen zu Münster und Osnabrück fungierte er als kaiserlicher Prinzipsalkommisarius und hatte den wesentlichsten Anteil am Zustandekommen des Westfälischen Friedens. Unter Ferdinand III. war er dessen erster Minister und stand bei ihm hoch in Gunst.

2) Ferdinand, Fürst, österreich. Staatsmann, geb. 12. Jan. 1749 in Wien, gest. daselbst 27. Aug. 1827, kam 1780 als turböhmischer Gesandter an den Reichstag nach Regensburg, dann nach Kurmainz und wurde 1787 von Kaiser Joseph II. zum Zivilgouverneur für Belgien ernannt; doch scheiterten seine Bemühungen, die schwierigen Verhältnisse zu regeln, an dem gewaltsameren Vorgehen des ihm beigeordneten Militärkommandanten General d' Alton. Am 12. Dez. 1789 mußte auch T. das Land verlassen; gegen Anfeindungen verfaßte er eine Apologie seiner belgischen Verwaltung. Erst unter Franz II. trat T. wieder in den Staatsdienst; er war Hofkanzler für die Niederlande in Wien bis zur Auflösung des niederländischen Gouvernement. Nach Thugut's Sturz war er 1801 acht Monate lang interimistischer Leiter des Auswärtigen, konnte sich aber gegen Colleredo und Cobenzl nicht behaupten. 1805 in der erblichen Fürstenstand erhoben, wurde er 1807 vom Kaiser zu seinem ersten Oberhofmeister ernannt. Vgl. »Geheime Korrespondenz Josephs II. mit seinem Minister Ferdinand Grafen T. 1787—1789« (hrsg. von Schlitter, Wien 1902).

3) Ferdinand, Graf, österreich. Staatsmann, geb. 27. Juni 1825 in München, gest. 12. Dez. 1896 auf Schloß Friedau bei St. Pölten, widmete sich wie sein Vater Graf Joseph von T., der längere Zeit österreichischer Gesandter in Berlin war und 1870 starb, dem diplomatischen Beruf, diente bei den Gesandtschaften in London und Berlin, ward 1859 außerordentlicher Gesandter in Karlsruhe, wo er den Großherzog 1863 zur Teilnahme am Fürstentag in Frankfurt a. M. und 1866 zur Teilnahme am Kriege gegen

Preußen zu bewegen wußte, kam 1867 als Gesandter nach München, 1868 als Botschafter der päpstlichen Kurie nach Rom. 1872 ward er zum zweiten Vizepräsidenten des Herrenhauses, dem er schon längere Zeit als Mitglied angehörte, und nach dem Rücktritt des Fürsten Carlos Alvensperg im Juli 1879 zum Präsidenten des Herrenhauses ernannt; seit 1889 fungierte er als Oberstämmerer.

**Trautv. et Mey.**, bei Pflanzennamen Abkürzung für C. v. Trautvetter, Professor der Botanik in Kiew, bereiste Sibirien, Salix, Pentastemon, Flora Nordrußlands. — **Mey.**, s. d.

**Trauung** (Copulation), die kirchliche Zusammengabe der Eheleute. Nachdem neuerdings die der T. im Laufe der geschichtlichen Entwicklung zugesetzte geschlechtliche Funktion auf einen unter standesamtlicher Mitwirkung stattfindenden juristisch analogen bürgerlichen Alt übergegangen ist, hat man den Ausdruck T. auf diese bürgerliche Geschlechtigung übertragen und bezeichnet sie im Gegensatz zur kirchlichen T. oder T. schlechthin als Ziviltrauung. Taft bei allen Völkern werden eheliche Bündnisse mit gewissen, insbes. religiösen Zeremonien gefeiert (s. Hochzeit). Die christliche Kirche hat allerdings die göttliche Einsetzung einer bestimmten kirchlichen Geschlechtungsform nie-mals angenommen, und die römische Kirche hat trotz mancher Schwankungen an der ehwirksenden Kraft der bloßen Konenserklärung festgehalten. Aber sie hat von jeher dem Bewußtsein ihrer Glieder die Forderung geistlicher Mitwirkung eingeschärft und verstanden, im Laufe der Zeit diese Mitwirkung tuſenweise zu steigern. Sie besteht ursprünglich in der (durch Kaiser Leo 813 für die griechische Kirche gesetzlich eingeführten) Einsegnung, Abhaltung von Brautmeisen, die aber der Geschlechtungszeremonie nachfolgen. Der Erweiterung dieses Anteils der Kirche ist dann das germanische Geschlechtungsrecht mittelbar entgegengesessen. Im ältern deutschen Recht ist die T. die durch den Muntwalt vollzogene Übergabe der Braut in die Schutzgewalt (Mundium) des Verlobten, dem sie »anvertraut« wird. Indem nun an Stelle dieser seit Abschwächung der Gelechtsvorwundshaft durch jeden beliebigen Dritten ersetzbaren Mittelperson der Priester eingetreten ist, war die bisher dem Geschlechtungsrecht nachgefolgte kirchliche Einsegnung zur Zusammengabe (Copulation) entwickelt, die einen organischen Bestandteil des Geschlechtungsaltes selbst bildet. So wenig freilich wie früher die Einsegnung vermochte die Kirche jetzt die T. und das oft wiederholte Verbot der Laienpopulation allgemein durchzuführen. Auch das Tridentinum, das dem katholischen Eherecht die abschließende Gestalt gegeben hat, stellt die priesterliche T. zwar als die normale, nicht aber notwendige Form fest, und hat das mittelalterliche Recht nur insofern fortgebildet, als es die ehwirksende Kraft nur mit der in bestimmter Form, nämlich vor dem zuständigen Pfarrer und zwei Zeugen, abgegebenen Konenserklärung verknüpft. Den leichten Schritt, den das Tridentinum nicht unternommen hatte, hat dann später eine durch das evangelische Kirchenrecht vorbereitete und bestimmte Entwicklung zurückgelegt. Aus einem neben der eigentlich ehwirksenden Konenserklärung nebensächlichen Alt ist seit dem Ende des 17. Jahrh. das Zusammenspiel des Geistlichen in evangelischer Rechtsbewußtsein und bürgerlicher Gesetzgebung zu einem der Konenserklärung ebenbürtigen, notwendigen Bestandteil der Geschlechtungsform geworden (vgl. Allgemeines preußisches Landrecht II, 1, § 136). Das Ergebnis war im übrigen für alte und

neue Kirche das gleiche: die Eheschließung war ausschließlich kirchenrechtlich geworden; das bürgerliche Recht hatte auf eine selbständige Eheschließungsform verzichtet. Das moderne Recht hat diesen Zusammenhang gelöst und in der durch das Reichspersonenstandsgesetz vom 6. Febr. 1875 eingeführten standesamtlichen Eheschließung eine selbständige bürgerliche Eheschließungsform konstituiert. Die kirchliche T. ist von nun an für die Schließung einer bürgerlich gültigen Ehe weder ausreichend noch erforderlich, also ohne rechtliche Bedeutung für das bürgerliche Leben (Bürgerliches Gesetzbuch, § 1588). Sie ist nur auf Grund des Nachweises der vorher erfolgten standesamtlichen T. zulässig. — Nach dem im Gesetz von 1875 gemachten selbstverständlichen Vorbehalt sind durch dessen Bestimmungen die kirchlichen Verpflichtungen in Beziehung auf die T. nicht berührt worden. Nur stehen sie jetzt nicht mehr unter der Garantie des Staates, sondern allein der Kirchenordnung. Im übrigen war der Einfluss dieser Neuerung auf das kirchliche Trauungswesen verschieden. Die katholische Kirche saßt die Ehe als Sakrament auf, ignoriert die nach ihrer Auffassung unzuständige Staatsgegebung und hat darum ihre bisherige Trauordnung unverändert beibehalten. Die evangelische Kirche dagegen erkennt die staatliche Ehegegebung und damit auch die bürgerliche Eheschließungsform ohne weiteres an, schärft aber ihren Mitgliedern die nachträgliche kirchliche T. als eine kirchenrechtliche Pflicht ein, deren Verleugnung sie mit verschiedenen Mitteln ihrer Disziplinargewalt (von Entziehung der kirchlichen Wahlrechte ansteigend unter Umständen bis zum Ausschluss vom Abendmahl) ahndet. Dem Umstand, daß die kirchliche T. ihre einstige eheabschließende Funktion nicht mehr hat, hat sie in den neu erlassenen Trauungsordnungen (z. B. preußisches Kirchengesetz vom 27. Juli 1880, Trauordnung für die Provinz Hannover vom 6. Juli 1876, für Bayern von 1879, für Sachsen von 1881, Württemberg 1875 r.) durch Aufstellung neuer Trauformulare Rechnung getragen, die dem also veränderten Rechtszustand sich mehr oder weniger anzupassen suchen. Die den Christen vorzulegende Frage des Geistlichen ist nicht mehr auf die Eheschließung schlecht hin, sondern auf das Gelöbnis christlicher Eheführung gerichtet und sinngemäß auch die Kopulationsformel modifiziert. Einzelne vom Gesetz vom 6. Febr. 1875 nicht rezipierte Ehehindernisse des bisherigen Eherechts (so insbes. die sogen. *disparitas cultus*, d. h. Ehe eines Christen mit Nichtchristen, Ehe solcher Personen, die als Verächter des christlichen Glaubens oder wegen lasterhaften Wandels nicht ohne Argernis den Segen der T. erhalten könnten) sind als Trauungshindernisse beibehalten. In den Einzelheiten der Trauordnung besteht noch vielfach Übereinstimmung der katholischen und evangelischen Kirche. Der T. geht ein schon vom vierten lateranischen Konzil (1215) vorgeschriebenes und auch von den neuern evangelischen Trauordnungen als Eheverkündigung beibehaltetes Aufgebot voraus; Dispensation ist zulässig. In den vom Tridentinum festgesetzten sogen. geschlossenen Zeiten (Fasten- und Adventszeit), die aber in den evangelischen Trauordnungen erheblich reduziert sind (vgl. preußische Trauordnung, § 3), sollen Trauungen nicht stattfinden. Zuständig ist der Pfarrer am Wohnort der Braut, bez. auch des Bräutigams (nach evangelischen Ordnungen auch der des künftigen Wohnsitzes), jeder andre nur tröst eines ihm erteilten Erlaubnisches (sogen. *Dimissoriale*). Ort der T. ist die Kirche; Haustrauungen sind tröst besonderer

Dispensation, in manchen evangelischen Landeskirchen auch nach freiem Ermeissen des Pfarrers zulässig. Abgabe der Konsenserklärung durch Stellvertreter ist im katholischen Recht zugelassen. Die der Konsenserklärung nachfolgende Benediction unterbleibt nach katholischem Recht bei gemischten Ehen, sofern nicht die geforderten Käutionen (insbes. eidliches Gelöbnis, sämtliche Kinder katholisch zu erziehen) geleistet werden, häufig auch bei zweiten Ehen. Eine noch heute übliche Zeremonie ist das schon im Altertum übliche Wechseln der Trauringe. Von den Hochzeitskränzen, die in der alten Kirche beiden Verlobten bei ihrer Einsegnung aufgezeigt wurden, ist in der abendländischen Christenheit nur noch der Brautkranz als Bild der unverleugten Jungfräulichkeit übergeblieben und dessen Verweigerung für Gefallene als Mittel der Kirchenzucht. Nach der T. findet die Eintragung in das Trauregister statt. Vgl. außer den Lehrbüchern des Kirchenrechts: Friedberg, Das Recht der Eheschließung (Leipz. 1865); Sohn, T. und Verlobung (Weimar 1876) und Zur Trauungsfrage (Heilbr. 1879); Lönning, Geschichte des deutschen Kirchenrechts, Bd. 2 (Straßb. 1878); v. Scheurl, Das gemeine deutsche Eherecht (Erlang. 1882); Freisen, Geschichte des kanonischen Eherechts bis zum Verfall der Glossenliteratur (Tübingen 1888).

**Travailler pour le roi de Prusse**, s. Pour le roi de Prusse.

**Travailleur-Expedition** 1880—82, s. Maritime wissenschaftliche Expeditionen, S. 315.

**Travanfor** (Travancore, engl. Travancore, verdrbt aus dem indischen *Tiruvánkođu*, richtiger *Tiruváñdankodú*), britisch-ind. Vasallenstaat auf der Südspitze (Westseite) von Borderindien, zur Präfektur Madras gehörig, 17,363 qkm mit (1901) 2,952,157 Einw. (2,035,615 Hindu, 697,387 Christen, 190,566 Mohammedaner). Von der flachen Küste mit Strandseen, die vom Verkehr benutzt werden, steigt das Land allmählich zum Anamalaigebirge (Anainudi 2694 m) auf; den Osten durchzieht das bis 2017 m hohe Cardamomgebirge. Das reichenwässrige Land ist fruchtbar und erzeugt zur Ausfuhr Reis, Kokos- und Arekanüsse, Ingwer, Pfeffer, Tapioka, in den Hügeln Kardamomen und Kasse. Die Wälder enthalten vorzügliche Holzarten (Teak- und Ebenholz) sowie zahlreiche Elefanten, Tiger, Leoparden, Bären, große Hirscharten. Das Klima an der Küste ist heiß, der Regenfall stark. Verwaltung und Schulweisen sind gut, eine höhere Schule zu Trivandrum bereitet ihre Schüler für die Universität Madras vor. Daneben bestehen Distriktsschulen mit englischer Unterrichtssprache und Schulen für Eingeborne, viele katholische und protestantische Missionsschulen. Hauptstadt ist Trivandrum (s. d.).

**Travankorstärke**, s. Arrowroot.

**Trave**, Fluß in Norddeutschland, entspringt bei Gieselrade im Amt Ahrensböll, geht bald nach Schleswig-Holstein über, fließt hier erst südwestlich durch den Warder See nach Segeberg, auf dieser Strecke bei Travendorf durch den Seefumper und Seedorfer See, mit den Tensfelder Alen (zum Plöner See) zusammenhängend, dann nach S. bis Oldesloe, wendet sich hierauf nach O. und NO. und tritt in das lübeckische Gebiet, wo sie sich unterhalb Lübeck seeartig erweitert und kurz vor ihrer Mündung bei Travemünde in die Lübbische Bucht die Pötenitzer Bieg bildet, mit welcher der Dassower See zusammenhängt. Die T. ist 112 km lang, von Oldesloe ab bei einer mittleren Tiefe bis 5,5 m auf 53,5 km schiffbar, trägt von Lübeck ab, bis

wohin sie auf 7,5 m vertieft ist, Seeschiffe und nimmt links die Schwartau, rechts die Beete, die Stecknitz, die schiffbare Watenitz und durch den Dassower See die schiffbare Stepenitz auf. Eine Verbindung mit der Elbe wurde früher durch den Stecknitzkanal, jetzt durch den Elbe-Travekanal (s. d.) hergestellt.

**Travée** (franz.), die Abteilung eines architektonischen Systems von Pfeiler zu Pfeiler, insbes. bei Kirchen oder Brücken; also soviel wie Zoch.

**Traveller** (engl., spr. traw'weler), Reisender.

**Travemünde**, Amts- und Hafenstadt im Gebiete der Freien Stadt Lübeck, an der Mündung der Trave, Vorhaven von Lübeck, an der Eisenbahn Lübeck-T., hat eine evang. Kirche, einen Leuchtturm, ein Seebad, Elektrizitätswerke, Schifffahrt, Fischerei, Lotsenstation, Rettungsstation für Schiffbrüchige, eine Dampfziegelei und (1905) 2017 fast nur evang. Einwohner. T. erscheint seit 1317 als Stadt und gehört seit 1329 dauernd zu Lübeck; 1807 wurden die Festungsverke geschleift.

**Traventhal** (Traventhal), Dorf im preuß. Reg.-Bez. Schleswig, Kreis Segeberg, an der Trave, hat ein ehemaliges Lustschloß der Herzoge von Holstein-Plön (heute Landarmenhaus), ein Landgestüt und (1905) 200 Einw. Im Frieden zu T. (18. Aug. 1700) zwischen Karl XII. von Schweden und Friedrich IV. von Dänemark versprach letzterer, den Herzog Friedrich IV. von Holstein-Gottorp zu entschädigen und das Bündnis mit Polen und Russland aufzugeben.

**Traversrippe**, Gewebe mit über die Breite der Ware laufenden Rippen.

**Travers, Val de** (spr. val dö travär), Tal und Bezirk im schweizer. Kanton Neuenburg, von der Aare (fälschlich La Reuse) durchflossen und der Eisenbahn Pontarlier-Neuchâtel durchzogen, öffnet sich vor Brudry zur Ebene des Neuenburger Sees und entfällt in elf Gemeinden eine meist protestantische, gewerbslebhafte Bevölkerung von (1900) 17,192 Einw. Seine Asphaltminnen sowie die Fabrikation von Schokolade und Asphalt haben es bekannt gemacht. Der Asphalt, in der Nähe des an der genannten Eisenbahn liegenden Dorfes T. (2080 Einw.), bildet ein Lager von 6 m Mächtigkeit mit einem durchschnittlichen Bitumengehalt von 10 Proz. Aus dem Talstiel von St.-Sulpice (mit großer Zementfabrik, 779 m ü. M.) steigt die Bahn zu den Höhen von Les Verrières (933 m) an, zwei Grenzorten, Verrières Suisses und Verrières Françaises. Hier betrat 1. Febr. 1871 die geschlagene Armee Bourbaki, 80,000 Mann stark, den Boden der Schweiz, um von den Schweizer Milizen entwaffnet und interniert zu werden. Hauptort des Tales ist Motiers; aber die volkreichsten Gemeinden sind Flévrier (3768 Einw.) und Couvet (2446 Einw.). Überall wird Uhrenindustrie betrieben.

**Traverse** (franz., »Querstück, Querweg«, Schulterwehr), ein Querwall, der hinter der Brustwehr von Befestigungen senkrecht zu dieser aufgeworfen wird, um die Verteidiger gegen Feuer von seitwärts zu decken (s. Defillement). Sie ist entweder voll in Erde geschützt (Volltraverse) oder mit Schanzförderen, resp. in Mauerwerk als Hohltraverse (s. Festung, S. 476) ausgeführt zum Schutz für Mannschaften und leichte Geschütze (Schuhhohlräume). Befindet sich darin eine Geschosshobevorrichtung, so heißt sie T. Munitionsfördertraverse. Sie liegt senkrecht über dem Verbrauchsgehoßmagazin des Ladensystems (s. d.). In den Flügelmauern der Hohltraversen befinden sich durch Stahlblechläden geschlossene Munitionsräume. Über Kapitäl- und Mitteltra-

verse s. Festung, S. 476; Traversengraben (Traversenjappe), s. Sappe. — T. heißt auch eine Querdranke, ein Querverschlag in einem Saal; im Bauwesen ein Querbalken, eine Querchwelle, auch ein Querbau, ein Quergang, eine Querbühne, ein Straßenübergang; bei Maschinen ein Glied, das zwei gewöhnlich parallele Konstruktionssteile quer verbindet.

**Traverse City** (spr. traw'vərs tītī), Stadt im nordamerikan. Staat Michigan, an der Grand Traverse-Bai des Michigansees, mit Landamt, Holzhandel und (1900) 9407 Einw.

**Traversengräben** (spr. traw'vərs jāppē), nördlichste Gruppe des antarktischen Sandwichchipels (s. d.).

**Traversieren** (franz., travers reißen), der Quere nach bewegen, durchschneiden, überschreiten; in der Reitkunst Schullektion, bei der das Pferd auf zwei Hufschlägen, und zwar mit dem Vorder Teil gegen die Wand, mit dem Hinterteil gegen das Innere der Bahn gerichtet, sich mit nach innen gestelltem Kopf so vorwärts bewegt, daß die äußeren Beine vor und über die inwendigen gezeigt werden. Die Vorhand beschreibt somit den größern Kreis (vgl. Rennversieren und die Erläuterungen zu den Tafeln »Pferd II—IV«, Gangarten). In der Reitkunst, seitwärts ausfallen.

**Travertin** (Lapis Tiburtinus), eine Art des Kalksteins, die, von gelblich-weißer Farbe und teils von dichter, teils von poröser Beschaffenheit, vorzugsweise in den Abruzzen, zumal an den Klippen bei Tivoli, mächtige, noch in der Fortbildung begriffene Ablagerungen zusammenfäßt. Er ist seit dem Altertum ein gefügtes Baumaterial (Koloseum, Peterskirche u. c.).

**Travesia** (span.), in Chile und Argentinien gebräuchlicher Name für die dort in großer Ausdehnung auftretenden Sand- oder Salzwüsten.

**Travestie** (v. ital. travestire, »verkleiden«), eine humoristische (auch wohl satirische) Dichtungsart, in der ein poetisches Erzeugnis von ernstem oder erhabenem Inhalt dadurch ins Komische gezogen wird, daß sein Inhalt beibehalten, aber in eine zu seinem ernsten Charakter nicht passende äußere Form gekleidet (verkleidet, daher der Name) wird, während bei der Parodie (s. d.) das Umgekehrte geschieht, d. h. die ernste Form beibehalten, aber ihr ein dazu nicht passender Inhalt gegeben wird. Hinrichtlich der poetischen Gattung kann die T. episch, lyrisch und dramatisch sein. Unter den Neuern haben die Franzosen sich am meisten dieses Feldes bemächtigt; vorzugsweise sind hier Marivaux und Scarron zu nennen. In Deutschland wird die T. fast allein durch Blumauers »Aneide« vertreten, hinter welcher der holländische »Virgilius in den Niederlanden«, von Leplat im 18. Jahrh. gedichtet, weit zurücksteht.

**Travun**, alter Name der Herzogswina (s. d.).

**Trawl** (engl., spr. trawl, Dredge), Grundspleppenetz, s. Fischerei, S. 615, und Tafel »Tiefseeorschung«.

**Trawna**, s. Trjawnia. [mit Text].

**Trawnik**, Kreishauptstadt in Bosnien, im schmalen Lašvatal zu beiden Seiten des Flusses gelegen und teilweise auf der steilen Lebne einer Seitenschlucht erbaut, an der Bahnhlinie Lašva-Tajce, bietet mit ihren zahlreichen Minaretts, Kuppeln und Baumgruppen, den steilen Felsköpfen des Blažić, der alten Burgfesten, den imposanten Kaiserbauten sowie den zahllosen Landhäusern und Kiosken von der Ferne einen herrlichen Anblick. T. hat 16 Moscheen, ein Jesuitenkollegium mit Kirche, eine neue kath. Kirche, ein Kloster der Barmherzigen Schwestern, ein erzbischöfliches Gymnasium, einen großen Donat, einen alten Uhrturm, Burgruinen, zahlreiche mosammedanische Grab-

und Denkmäler (Turbés) der Weküre, die eine lange Gasse mit Säulenhallen und Rüppeln bilden, eine Lederfabrik und (1905) 6626 mohammedanische und römisch-kath. Einwohner und ist Sitz eines Militär-Platzkommandos und Kreisgerichts. Bis 1850 war T. die Residenz des bosnischen Gouverneurs. 1903 brannten mehr als 500 Häuser ab. Das Travniker Becken enthält reiche Braunkohlenlager.

**Traz os Montes** (spr. trass os montess, »jenenjet der Berge«), ehemalige Provinz und nordöstlicher Teil Portugals, grenzt nördlich und östlich an Spanien (Provinzen Orense, Zamora und Salamanca), südlich an die portugiesische Provinz Beira, westlich an Minho und umfasst eine Fläche von 11,116 qkm (201,9 Mr.), mit (1900) 427,358 Einw. (38 auf 1 qkm). Die Provinz zerfällt in die Distrikte Bragança und Villa Real.

**Tre (ital.)**, drei; a tre voci, zu drei Stimmen.

**Treasure** (engl., spr. tresser), Schatz; Treasurer, Schatzmeister; Lord High Treasurer (First Lord of the Treasury), Großschatzmeister; Treasury, Schatzkammer, Schatzamt; Treasury Note, Schatzschein, Kassenchein. Der First Lord of the Treasury in England ist gewöhnlich der erste Minister, und sein Departement (Treasury) kontrolliert sämtliche Einnahmen und Ausgaben des Staates, während der eigentliche Finanzminister den Titel Chancellor of the Exchequer führt. [Bills.]

**Treasury Bills** (engl., spr. tresser-bi), s. Etcheguer-Treaty ports (engl., spr. triti-pôris), Vertragshäfen (s. China, S. 44).

**Trebia** (im Altertum Trebia), rechter Nebenfluss des Po in Italien, entspringt am Nordabhang des Ligurischen Apennin in der Provinz Genua, fließt nordöstlich durch die Provinzen Pavia und Piacenza und mündet nach einem Laufe von 115 km oberhalb Piacenza. In der T. wurden zwei berühmte Schlachten geschlagen: in der ersten besiegte Hannibal 218 v. Chr. den römischen Konsul Sempronius Longus; in der zweiten unterlagen 17.—20. Juni 1799 die Franzosen unter Macdonald den vereinigten Österreichern und Russen unter Suworow.

**Trebbin**, Stadt im preuß. Regbez. Potsdam, Kreis Teltow, an der Nuthe und der Staatsbahnlinie Berlin—Weissenfels, hat eine evang. Kirche, eine alte Kapelle, ein Bismarckdenkmal, Amtsgericht, Zigarrenfabrikation, Dampfsdrehlerei, Maschinen- und Metallwarenfabrikation, eine Verlagsdruckerei, Ziegelbrennerei und (1905) 3656 Einw., davon 113 Katholiken und 17 Juden. Hier fiegte 21. Aug. 1813 das französische Korps Daudinot über die preußische Brigade v. Thümen. Bgl. Illig, Die märkische Stadt T. in Wort und Bild (Berl. 1902).

**Třebčovice** (spr. trše), tschech. Name von Hohenbrück (s. d.).

**Trebel**, linksseitiger Nebenfluss der Peene im preuß. Regbez. Stralsund, entspringt im Kreis Grimmen, fließt westlich und südöstlich, bildet eine Strecke weit die Grenze Pommerns gegen Mecklenburg, steht mit der Neutrin in Verbindung und mündet bei Demmin. Sie ist bei einem mittleren Wasserstande von 1,5 m 44 km weit bis Tribsees schiffbar.

**Trebellinus Maximus**, röm. Konsul 56 n. Chr., nach dem der Senatserschluß über die Universaliederkommission (senatusconsultum Trebellianum) benannt ist, womit Justinian das Paganische Senatuskonsult (unter Vespaian) verschmolz, das vom Abzug des rechtmäßigen Viertels handelt. Letzteres heißt daher Quarta Trebellianica.

**Trebellinus Pollio**, röm. Geschichtsschreiber, verfaßte um 300 n. Chr. eine Anzahl in der Sammlung der »Scriptores historiae Augustae« (s. d.) enthaltener Kaiserbiographien.

**Treber** (Träber, Trester, Seih), die ausgezogenen Malzhusen der Bierbrauereien und die ausgepreßten Weintrauben. Erstere bilden ein wertvolles Viehfutter, dessen Nährwert mit der Stärke des Bieres schwankt. 100 kg Malz liefern durchschnittlich 125—130 kg frische T. mit 75—80 Proz. Wasser. Man bewahrt sie in Gruben auf, womit Verluste verbunden sind, besser werden sie, ohne sie zu pressen oder zentrifugieren bei nicht zu hoher Temperatur getrocknet. Sie bilden ein vorzügliches Futter für Milchkühe, getrocknet auch für Pferde. Weintreber versüßt man mit Spreu, Häcksel, Ölkuchen, Getreideschrot für Rindvieh, Schafe und Schweine; auch dienen sie zur Bereitung von Treiterwein, Treterbranntwein, Essig, Grünpast, Leuchtgas, Frankfurtergeschwarz; geformte T. (Treterkäse) benutzt man als Brennmaterial. Bgl. Futter und Fütterung, S. 239.

**Treberauschlag**, s. Schlempemaule.

**Trebinje**, Bezirkshauptstadt im bosn. Kreis Mostar (Herzegowina), am Fluß Trebinjëca und der Staatsbahnlinie Hum—T., unweit der montenegrinischen Grenze, leicht befestigt, Sitz eines katholischen Bischofs, eines Militär-Platzkommandos und Bezirksgerichts, hat ein Schloß, mehrere Moscheen und Käfernen und (1895) 2966 mohammedanische und römisch-kath. Einw. T. war früher die Hauptstadt des Fürstentums Terbunia. Sehr interessant ist das gegen W. sich hinziehende Tal der Trebinjëca, auch Popovopolje (Popenfeld) genannt, zu dem ein steiler Geröllpfad hinaufführt. Dasselbst wohnen die im ganzen Lande herumziehenden Mauren (Katholiken).

**Trebisonda**, Stadt, s. Trapezunt.

**Trebitz** (tschech. Třebíč), Stadt in Mähren, an der Iglawa und den Linien Wien—Tetschen (Station Staritsch—T.) der Österreichischen Nordwestbahn und Brünn—Osttirols der Österreichisch-Ungarischen Staatsseisenbahn, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, hat ein gräflich Waldsteinisches Schloß (ehemalige Benediktinerabtei) mit Parl., eine dazugehörige Kirche im Übergangsstil (12. Jahrh.) mit schönem romanischen Portal und einer von Säulen getragenen Krypta, Denkmäler der Slawenapostel Cyrillus und Methodius und Palachys, ein tschechisches Staatsobergymnasium, eine Handelschule und eine landwirtschaftliche Winterschule, ein Museum, bedeutende Leder- und Schuhfabrikation, Bierbrauerei und Mälzerie, Spirituosenherstellung, Kunstmühlen, besuchte Märkte, eine Sparkasse, ein Waisen- und ein Krankenhaus, Schlachthaus und (1900) mit der Zusatzgemeinde 12,265 und mit dem angrenzenden Vorort Unterkloster 13,590 meist tschech. Einwohner.

**Trebnitz**, 1) Kreisstadt im preuß. Regbez. Breslau, am Trebnitzer Wasser und am Fuß des Trebnitzer Landrückens (s. Rügenberge), Knotenpunkt der Staatsbahnlinie Hundsfeld—T. und der Kleinbahnlinie Breslau—Prausnitz, 146 m ü. M., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, Synagoge, ein Denkmal des Kaisers Friedrich III., eine höhere Privat-Schule und eine landwirtschaftliche Winterschule, ein Moorbad (Hedwigsbad), ein Amtsgericht, Dampfziegeleien, Dampfsägemühle, Dampfbranerei, Elektrizitätswerk und (1905) 6853 Einw., davon 2540 Katholiken und 74 Juden. T., das 1228 deutsches Stadtrecht erhielt, ist ein berühmter Wallfahrtsort; das ehemalige Cistercienserklöster (jetzt Krankenheil-

anstalt der Schwestern vom heil. Borromäus) wurde 1203 von Hedwig, der Gemahlin Herzog Heinrichs des Bärtigen, gestiftet. Vgl. R. A. Schmidt, Geschichte des Klostersstiftes T. (Oppeln 1853). — 2) (tsch.) Trebenice, spr. trſe-ice-) Stadt in Böhmen, Bezirksh. Leitmeritz, an der Staatsbahnhlinie Brüx-Třebíč-Kotowiz, hat eine alte Pfarrkirche, Garten- und Obstbau, Bierbrauerei, Konserven- und Likörfabrik und (1900) 1722 tschechische und deutsche Einwohner.

**Treboň** (spr. trſe-boň), f. Wittingau.

**Trebonius**, C., röm. Ritter, gab als Volkstrubum 55 v. Chr., von Cäsar bestochen, die nach ihm genannte Lex Trebonia, wodurch Pompejus Spanien, Crassus Syrien auf fünf Jahre als Provinzen verliehen und Cäsar die Provinz Gallien auf weitere fünf Jahre verlängert wurde, wurde 45 Konsul, nahm aber an der Verschwörung gegen Cäsar teil und wurde im Februar 43 von P. Dolabella in Smyrna erschlagen.

**Trebová Česká** (spr. trſe-bová tšeſta), f. Böhmisches Trübau. — **Trebová Moravská**, Mährisch-Trübau, f. Trübau.

**Trebsen**, Stadt in der sächs. Kreish. Leipzig, Amtsh. Grimma, mit Station Nerchau-T. Knotenpunkt der Staatsbahnhlinien Glauchau-Burzen und Mügeln-Nerchau-T., 181 m ü. M., hat eine evang. Kirche, ein Schloss mit Rittergut, eine Papierfabrik, ein Elektrizitätswerk, Porphybrücke und (1905) 1391 Einw. Dabei der 214 m hohe Trebsener Kollmberg.

**Trebur**, Flecken in der hess. Provinz Starkenburg, Kreis Großgerau, unweit des Rheins, hat eine evang. Kirche, bedeutende Käsefabrikation und (1905) 2079 Einw. — T. (Tribur), in karolingischer Zeit königliche Pfalz, tam später unter die Vogtei der Herren von Münzenberg, 1246 als Pfand an die Grafen von Katzenelnbogen, die von Rudolf von Habsburg mit T. und dem größten Teil seines Gebietes belehnt wurden. Den Rest der Besitzungen, bisher den Herren von Halenstein gehörig, erwarb Graf Johann 1422. Im frühen Mittelalter fanden in T. häufig Reichstage statt; am bekanntesten sind die von 887, auf dem Karl der Dicke abgesetzt, von 1066, wo Adalbert von Bremen geürzt wurde, und von 1076, wo die Fürsten Heinrich IV. bis zur Losprechung vom Bann suspendierten. 895 fand daselbst eine Synode statt, zu der auch König Arnulf erschien.

**Trecate**, Stadt in der ital. Provinz Novara, an der Eisenbahn Mailand-Novara-Turin und der Dampfstraßenbahn Novara-Bivignano, hat Reste eines seitens Schlosses, Reisbau, Käsebereitung und (1901) 5662 (als Gemeinde 9018) Einw.

**Trecento** (spr. -tſe-hento, »dreihundert«), in der Kunstsgechichte übliche Bezeichnung für die italienische Kunst des 14. Jahrh., insbes. für Giotto und seine Schule und für Giovanni Pisano und seine Nachfolger (Trecentisten). Vgl. Quattrocento u. Cinquecento.

**Trefftahrtskanal**, Schiffahrtskanal zwischen Emden und Ulrich, ist 24 km lang und 2 m tief und bildet jetzt einen Teil des Ems-Jadekanals (s. d.).

**Treftsuiten** (holland., spr. -tſe-uten), f. Treideln.

**Treculia Decaisnei**, Gattung der Moraceen, Bäume oder Sträucher mit lederartigen, ungeteilten Blättern, dötzischen Blüten mit zahlreichen Brakteen auf zugelagtem Rezeptakulum und riesigen Scheinfrüchten. 2—3 Arten im westlichen tropischen Afrika. T. africana Dene. (Okwabaum, Baembe), ein 20—30 m hoher, Milchsaft führender Baum mit mächtiger Krone, turbisgroßer Scheinfucht und zahlreichen bohnengroßen, wohlgeschmeckenden Samen. Der Baum ist im tropischen Westafrika weit verbreitet und wird

auch mehrfach kultiviert. Die Samen werden von den Negern gern geessen, und aus den Früchten bereitet man Mehl zum Brotbacken.

**Tredegar**, aufblühende Stadt in Monmouthshire (England), immitten des reichen Kohlen- und Eisenreviers, mit (1901) 18.497 Einw.

**Tredici Comuni** (spr. tré-di-tsi), s. Comuni.

**Treene**, rechtsseitiger Nebenfluss der Eider in Schleswig-Holstein, entsteht südöstlich von Flensburg, ist von Wohlde an, bei einer mittleren Tiefe von 2,7 m, 22 km weit schiffbar und mündet bei Friedrichstadt.

**Tresa** (Ter efa, hebr.), das nach jüdischem Gesetz Unreine, im Gegenzug zu Koscher (s. d.); vgl.

**Treff**, Spielfkarte, s. Treffle. [Schachten.]

**Treffähigkeit** (Treffwahrscheinlichkeit), s. Schießen.

**Treffen**, Kampf zwischen größeren Heereskörpern (s. Gefecht); ferner die einzelnen Schlächt- oder Gefechtslinien (Vorder- und Hintertreffen), in denen die Truppen nacheinander mit dem Feind in Berührung treten, insbes. in der Linienkavallerie (s. Infanterie, S. 818, und Fechtart, S. 369). Das Treffen system in der Schlacht wendete Moritz von Orléans nach dem Vorbilde der Alten zuerst wieder an.

**Treffenberg**, Curry von, schwed. Politiker, geb. 1. März 1825 in Göteborg, gest. 1. Sept. 1897 in Stockholm, schlug die Verwaltungslaufbahn ein und war 1873—80 Landeshauptmann von Westernorrland, dann (bis 1892) von Kopparberg. Hier und im Reichstag, zu dessen besten Rednern er 1865—66, 1869, 1873—78 und seit 1889 als Führer der schwedischen Konservativen gehörte, trat er energisch gegen die wachsende sozialistische Bewegung auf.

**Treffurt** (T. an der Werra), Stadt im preuß. Regbez. Erfurt, Landkreis Mühlhausen, an der Werra und der Staatsbahnhlinie Schwedda-T., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein altes Rathaus (1609), Amtsgericht, Zigarrenfabrikation und (1905) 2138 meist evang. Einwohner. Über der Stadt die Schloßruine Normannstein.

**Treffle** (franz., spr. træf, »Klee, Kleblette«), Farbe der französischen Spielfkarte, deutsch Treff (»Eichel«); s. Spielfkarten.

**Trefort**, August, ungar. Staatsmann, geb. 7. Febr. 1817 zu Homonna im Sempliner Komitat, gest. 22. Aug. 1888 in Pest, trat 1837 in den Staatsdienst, gab 1840 mit Baron Joseph Cötvös und Ladislaus Szalay die »Budapesti Szemle« (Revue) heraus, wurde 1843 in den Reichstag gewählt, trat 1844 in die Redaktion des Szalay'schen »Pesti Hirlap« ein, ward 1848 Staatssekretär des Handelsministers Gabriel Klausz, nach dessen Rücktritt selbst Minister, zog sich aber schon im Oktober vom politischen Leben zurück und reiste (bis 1850) mit Joseph Cötvös im Ausland. Seit dem Wiedererwachen des konstitutionellen Lebens 1860 war er teils als Deputierter, teils als Leiter öffentlicher Unternehmungen tätig. Seit 1865 Mitglied des Abgeordnetenhauses, stand er in den vorderen Reihen der Deaktpartei. Im September 1872 wurde er zum Kultusminister ernannt und 1885 zum Präsidenten der ungarischen Akademie erwählt. In Budapest wurde ihm ein Denkmal errichtet. Von ihm erschien »Reden und Studien« (deutsch, Leipzig, 1883) und »Essays und Denkreden« (das. 1887).

**Tre Hyunon**, late. Name von Holwell (s. d.).

**Trefz**, Fritz, deutscher Journalist, geb. 20. Juni 1866 in Stuttgart, studierte in München, wandte sich der Publizistik zu und trat in die Redaktion der »Münchner Neuesten Nachrichten« ein, in der er bis

zur leitenden Stellung aufstießt; zwei Jahre lang vertrat er das Blatt in Berlin. Reisen in Frankreich, im Orient und in Italien vervollständigten seine Bildung. Er schrieb unter andern »Das Wirtschaftsgewerbe in München« (Bd. 33 der »Münchner Volkswirtschaftlichen Studien«, Stuttg. 1899).

**Tréguier** (trégié), Stadt im franz. Depart. Côtes-du-Nord, Arrond. Lannion, am gleichnamigen Küstenfluß, der hier durch Vereinigung des Jaudy und Guindu entsteht und bald darauf in den Kanal (La Manche) fällt, hat eine ehemalige Kathedrale (14. und 15. Jahrh.) mit drei Türmen, Kreuzgang und Grabmal des heil. Yves (1890), ein kleines Seminar, einen guten Handelshafen, Pferdezucht, Fischfang, Sägewerk, Handel und (1906) 3028 Einw. T. ist Geburtsort Renans, dem hier neuerdings ein Denkmal errichtet wurde.

**Trehalose**, s. Mykose.

**Treibanker**, ein schwimmendes Gestell aus Spieren und Segeln oder Preßemingen hergestellt und so beschwert, daß es senkrecht im Wasser treibt; das Schiff ist an starker Leine mit dem T. verbunden, der dazu dient, bei schwerer See Gang und Schiffssbug gegen die See zu halten. Boote verwenden einen Lenzsack, trichterförmig aus Segeltuch als T. Der Lenzsack wird auch, wenn achterliche Brandung gegen das Boot läuft, hinter ihm nachgeschleppt.

**Treibbake**, s. Baken.

**Treibbuhne**, s. Buhne.

**Treibfeid**, s. Eis, S. 474, und Polareis.

**Treibel**, s. Lamellfelle.

**Treiben**, das Jagen der Tiere und Rüden durch die Hirsche und Böde in der Brumzeit, um sie zu beschlagen; auch ein Revierteil, aus dem das Wild dem vorstehenden Schützen zugetrieben wird. Endlich soviel wie Treibjagd (s. d.).

**Treiben**, dehnbare Metalle gewöhnlich in Blechform mit Hammer (Treibhammer) und Umlboß (Treibstock) oder Treibpech zu Gefäßen, Schmuckwaren &c. umformen, indem man durch Streckung der mittleren Teile eines Blechstückes eine Vertiefung erzeugt (Aufziehen) oder den Rand aufziegt (Aufziehen) und die Wandung verengert (einzieht) oder erweitert (schweift). Hierbei kommen auch die übrigen Blecharbeiten, wie Bördeln, Sieken, Stanzen, Punzen &c., zur Anwendung. Vgl. Getriebene Arbeit. In der Metallurgie soviel wie Abtreiben (s. d.). — In der Gärtnerei heißt T. gewisse Pflanzen durch Anwendung künstlicher Wärme und anderer Bedingungen früher als naturgemäß zur Ausbildung von Blättern, Blüten und Früchten bringen. Das T. geschieht in Gewächshäusern und Treibkästen, je nach Bedürfnis und Treibfähigkeit der Pflanzen, vom Oktober bis März. Von Blumen werden getrieben: Zwiebeln, Maiglöckchen, Beilchen, Nelken, Vergißmeinnicht, Flieder, Deutzien, Prunus triloba, vorzugsweise Rosen; von Früchten: Wein, Pfirsiche, Himbeeren, Ananas, Erdbeeren, Apricotosen, Plaumen und Kirschen; von Genüssen in Mistbeeten und Treibhäusern: Blumenkohl, Kohlrabi, Kopfsalat, Gurken, Bohnen, Melonen, Karotten, Radieschen &c. Blütensträucher, Blumenzwiebeln u. a. bedürfen einiger Zeit der Ruhe, ehe sie zu ungewöhnlicher Zeit in Blüte gebracht, d. h. getrieben, werden können. Hyazinthen, Tulpen, Kroks u. a. pflanzt man, nachdem sie mehrere Wochen außerhalb der Erde zugebracht, in Töpfe mit leichter Erde und gutem Wasserabzug, gräbt sie sortenweise 5 cm tief ein oder stellt sie im kühlen, dunklen Keller auf, bis sie genügend Wurzeln gebildet

haben, dann stellt man sie sofort warm, aber zunächst dunkel, um den Blütenstaft zu verlängern; Kroks müssen im Keller angetrieben werden. Blütensträucher werden erst fast und nach und nach wärmer gestellt, auch öfters durch Spritzen angefeuchtet; Staudenblumen dürfen nicht vor Sichtbarwerden der Blüte warm stehen. Gemüsepflanzen zieht man zuerst im besondern Kästen an und bringt sie genügend entwickelt in einen andern, inzwischen warm angelegten Kästen. Gurken u. a. treibt man auch im Gewächshaus. Für das T. von Obst, auch Erdbeeren, hat man besondere Häuser, in denen die Sträucher, Bäumchen und Pflanzen nach und nach wärmer und feuchter gehalten werden. Blütensträucher können im allgemeinen nicht vor der Andreasknacht, d. h. vor Ende November zum Austreiben gebracht werden. Neuerdings erlaubt die Aetherbehandlung nach W. Johannsen gewisse Sträucher, Flieder, Schneeball u. a. früher zum Austreiben zu bringen. Der ungefähr 48stündige Aufenthalt der Pflanzen in Aetherdampf kürzt den Reifevorgang der Blütenknospen so weit ab, daß sie etwa 5 Tage nach dem Warmstellen austreiben. Vgl. Jäger, Winterflora (4. Aufl., Weim. 1880); Tatter, Anleitung zur Obstreiberei (Stuttg. 1878); Gaerdt, Die Winterblumen (Berl. 1886); W. Hampe, Handbuch der Frucht- und Gemüsetreiberei (2. Aufl., 1898); Ullendorff, Kulturpraxis der Kalt- und Warmhauspflanzen (2. Aufl., daf. 1905); Johannsen, Das Aetherfahren beim Frühtreiben (2. Aufl., Jena 1906).

**Treiber**, ein kleines Gaffelsegel am Treibermast, am Heck von Jachten mit Rüttertafelung; vgl. Segelsport.

**Treibhaus**, s. Gewächshäuser.

**Treibherd**, s. Tafel »Silbergewinnung«, S. I.

**Treibjagd**, eine Jagd mit Schützen und Treibern. Im Walde können meist nur Vorstehreibe (Standtreiben) eingerichtet werden, bei denen sich eine Treibwaffe auf die an der andern Seite des Treibens angestellten Schützen zu bewegt und das Wild auf diese zutreibt. Die Treiber werden in einer solchen Entfernung voneinander aufgestellt, daß sie sich gegenseitig sehen können, sie bewegen sich mit Innenhaltung derselben auf ein gegebenes Signal in möglichst gerader Linie langsam fort und machen dabei durch Klappern, Husten, Schlägen an den Stämmen Lärm (Klapptreibjagd, Klopfjagd). Die Schützen, die an Wegen, Schneisen &c. möglichst geräuschlos in 50—60 Schritt Abstand aufgestellt werden, suchen sich tunlichst an Bäumen oder Sträuchern zu decken, verhalten sich bewegungslos und dürfen ihre Stände nicht vor beendetem Treib verlassen. Bei Feldjagden auf Hasen macht man Vorstehreiben in der selben Weise wie im Walde, nur gräbt man wohl für die Schützen Standlöcher oder baut Jagdhäuschen aus Holz, wenn es an Bäumen und Sträuchern zur Deckung der Schützen fehlt. Bei dem Kesseltreiben (Kesseljagen) schließen Treiber und Schützen einen Kessel (Kessel) ein und bewegen sich dann langsam nach dem Mittelpunkt, bis der Treib so weit ins Enge gekommen ist, daß die Schützen auf 40—50 Schritt Entfernung stehen. Auf das Signal oder den Ruf »Treiber vor« begeben sich diese in den Kessel, während die Schützen stehen bleiben und von da ab auf das Wild, das noch aufgetrieben wird, nicht mehr in den Kessel, sondern nur noch rückwärts schießen dürfen. Das böhmische Treiben oder Streife beruht auf der Gewohnheit des Hasen, sich nur einige hundert Schritt von seinem Lager vorwärts treiben zu lassen und dann

zu demselben zurückzukehren. Die Ausführung ist verschieden. In der Breite des zu streifenden Feldes werden in gerader Linie die Schützen aufgestellt, während rechtwinklig dazu zwei Treiberflügel stehen, die eine Lappeneinte tragen. Mit der offenen Seite nach vorn bewegt sich das Rechteck vormärts, genau Richtung und Abstand haltend. Die zuerst geradeaus laufenden Hosen kehren bald zurück, werden an den Seiten durch die Treiber am Ausbrechen gehindert und laufen die Schützen an. Die Schützenlinie kann auch einen nach vorn offenen rechten Winkel bilden, an dessen Schenkel die Treibwehr unter 135° an jeder Seite anschließt. Auch stellt man wohl in Front und Flügeln die Schützen gleichmäßig verteilt zwischen den Treibern auf. Vorstehreiben auf Rot-, Dampf- und Rehwild sowie auf Sauen haben gewöhnlich wenig Erfolg, wenn man eine sehr geräuschvolle Wehr aus vielen Treibern verwendet. Das Wild geht leicht zurück, es wird eher von wenigen ortskundigen Leuten, die das Treiben abgehen, vorgebracht. Man erlegt auch Waldfasen und Wildenten, selbst Hühner, Gänse und Trappen auf Standtreiben. Am leichtesten lassen sich der Wolf und der Fuchs treiben, und letzterer wird meist auf solchen Treibjagden erlegt, die man im Walde zugleich auf Hasen veranstaltet. Vgl. E. v. Dombröwski, *Die Jagd* (Neudamum 1904).

**Treibkorb**, s. Fördermaschinen.

**Treibnach**, s. Fischerei, S. 615.

**Treibrad** (*Triebad*), bei Maschinen das bewegende Rad, z. B. bei Lokomotiven und Motorwagen jedes Rad, das eine Antriebbewegung empfängt.

**Treibriemen**, s. Riementrieb.

**Treibsäte**, s. Feuerwerke, S. 529.

**Treibscheibe**, s. Kurbelscheibe.

**Treibschnur**, **Treibseil**, s. Seiltrieb.

**Treibspiegel** (*Kartätschspiegel*), s. Kartätsche.

**Treibstange**, soviel wie Bleuelstange, s. Kurbel-

**Treibstock**, s. Treiben. (Getriebe.)

**Treibströmungen**, s. Driftströmungen.

**Treideln**, das Ziehen eines Flussfahrzeugs mit Tauen durch Pferde oder Menschen, in Holland *Trekken* genannt, daher ein Kahn, der zum Trecken bestimmt ist, eine *Treckschuit* (spr. treck-schuit). Das Tau wird am oberen Teil des Mastes festgemacht. Auf der Elbe heißt das Ziehen *Bomätschen*, was von „am (Mast)boom ziehend watscheln“ oder vom wendischen pomotschj (helfen) herkommt. S. auch Kanäle, S. 537, und Tauerei.

**Treidelweg**, s. Leinpfad.

**Treife** (jüd.-deutsch), soviel wie *Tresa* (s. d.).

**Treignac** (spr. trā-nā), Stadt im franz. Depart. Corrèze, Arrond. Tulle, 450—488 m ü. M., an der Bézère, über die eine alte Brücke führt, hat eine gotische Kirche (15. Jahrh.), Schloßruinen, eine Statue des Advoaten Lachaud, ein Collège, Hutfabrikation und (1906) 1811 (als Gemeinde 2868) Einw.

**Treilhard** (spr. trā-hār), Jean Baptiste, Graf, Mitglied des franz. Direktoriums, geb. 3. Jan. 1742 zu Brives im Limousin, gest. 1. Dez. 1810, wurde Advokat, 1789 in die Generalstaaten und 1792 in den Nationalkonvent gewählt. Er stimmte für den Tod des Königs, jedoch für Aufschub der Hinrichtung. Im April 1793 ward er Mitglied des Wohlfahrtsausschusses und mit einer Sendung in die westlichen Departements beauftragt, aber nach seiner Rückkehr wegen großer Milde nicht wieder gewählt. Er trat nach Robespierres Sturz trat er wieder in den Wohlfahrtsausschuss, dessen Berichterstatter er meist war. 1795 trat er in den Rat der Fünfhundert. Am 20. Mai

1797 übernahm er die Präsidenschaft einer Sektion des Kassationshofes, ward aber bald darauf als Unterhändler des Friedens mit England nach Lille, so dann als bevollmächtigter Minister nach Neapel und zuletzt zum Kongreß nach Rastatt gesandt. Seit 1798 Mitglied des Direktoriums, unterstützte er den Staatsstreich Bonapartes vom 18. Brumaire und ward daher später zum Präsidenten des Pariser Appellhofes ernannt; als Mitglied des Staatsrats leistete er bei der Bearbeitung des Code Napoléon wesentliche Dienste. 1804 ward er zum Präsidenten der Gesetzesgebungssektion im Staatsrat ernannt und in den Grafenstand erhoben. Vgl. *Petiteville*, *Les négociations de T. à Rastatt* (Par. 1904).

**Treille** (franz., spr. trāj), s. Trajje.

**Treinta y Tres** (»Einunddreißig«), Departamento der Republik Uruguay, 9539 qkm mit (berechnet für Ende 1904) 27.772 Einw. und der gleichnamigen Hauptstadt (gegen 3000 Einw.).

**Treisam**, Fluß, s. Dreisam.

**Treitschke**, Heinrich von, deutscher Geschichtsschreiber, geb. 15. Sept. 1834 in Dresden, gest. 28. April 1896 in Berlin, Sohn des sächsischen Generalleutnants v. T. (gest. 1867), studierte 1851—55 in Bonn, Leipzig, Tübingen und Heidelberg, habilitierte sich 1858 für Geschichte in Leipzig mit der Schrift »Die Gesellschaftswissenschaft« (Leipz. 1859), wurde 1863 außerordentlicher Professor in Freiburg, verließ 1866 Baden wegen seiner Haltung in der deutschen Krise, übernahm die Leitung der »Preußischen Jahrbücher« in Berlin und wurde im Herbst 1866 ordentlicher Professor in Kiel. 1867 als Häußlers Nachfolger nach Heidelberg berufen, ging er 1874 nach Berlin, 1871—88 war er nationalliberales Mitglied des Reichstags. 1889 legte er die Redaktion der »Preußischen Jahrbücher« nieder. Nach Rantes Tod wurde er Historiograph des preußischen Staates, 1895 Mitglied der Akademie der Wissenschaften. Obwohl seit seiner Jugend am Gehör leidend, im späteren Alter ganz taub, war er ein glänzender, von der studentischen Zuhörerschaft hochverehrter Lehrer und hat zur Verbreitung politischer Bildung viel beigetragen. Sein Hauptwerk ist die »Deutsche Geschichte im 19. Jahrhundert«, von der 5 Bände (Leipz. 1879—94, bis 1848 reichend; Bd. 1 in 7. Aufl. 1904, Bd. 5 in 4. Aufl. 1899) erschienen sind. In diesem glänzend geschriebenen Buch prägen sich leidenschaftlicher Patriotismus und Abneigung gegen den Liberalismus aus. Von seinen sonstigen Schriften sind hervorzuheben: »Historische und politische Aufsätze« (Leipz. 1865; neue Folge 1870, 2 Teile; 6. Aufl. 1903, 3 Bde.); »Zehn Jahre deutscher Kämpfe 1865—1874. Schriften zur Tagespolitik« (Berl. 1874; 3. Aufl. 1897 in 2 Teilen: 1865—70 und 1871—74); »Deutsche Kämpfe«, neue Folge (Leipz. 1896); die kleinen Schriften: »Der Sozialismus und seine Gönner« (Berl. 1875), »Der Sozialismus und der Wechselmarkt« (daz. 1878), »Ein Wort über unser Judentum« (daz. 1880), »Zwei Kaiser« (daz. 1888). Auch gab er eine Gedichtsammlung u. d. T.: »Studien« (Leipz. 1857) und »Vaterländische Gedichte« (2. Aufl., Götting. 1859) heraus.

Nach Treitschkes Tod erschienen seine »Reden im deutschen Reichstag« (Hrsg. von Mittelstädt, Leipz. 1896), »Biographisch und historische Abhandlungen, vornehmlich aus der neuen deutschen Geschichte« (daz. 1897, als 4. Band der »Historischen und politischen Aufsätze«); »Politik«, Vorlesungen (Hrsg. von Cornelius, daz. 1897—98, 2 Bde.; 2. Aufl. 1899—1900) und »Ausgewählte Schriften« (daz. 1907, 2 Bde.).

Seine Briefe an N. von Mohl gab Körler in den »Preußischen Jahrbüchern« 1903 heraus; die an seine Frau erschienen in der »Deutschen Monatschrift« 1906. Sein Bildnis s. Tafel »Deutsche Geschichtsschreiber II« (im 7. Bd.). Vgl. Schiemann, H. von Treitsches Lehr- und Wanderjahre (2. Aufl., Münsch, 1898); Hausrath, Zur Erinnerung an Heinrich von T. (Leipzg. 1901); Marks, Heinrich von T., ein Gedenkblatt (Heidelberg, 1906); »Gustav Freytag und Heinrich von T. im Briefwechsel« (Leipzig, 1900).

2) Leo von, sächsischer General, Sohn (beider Eltern waren Brüder) des vorigen, geb. 30. Jan. 1840 in Dresden, trat 1859 in das 2. Jägerbataillon, ward 1870 Hauptmann, machte den Krieg 1870/71 als Generalstabsoffizier bei der 23. Division mit, war dann persönlicher Adjutant des Kronprinzen Albert, kam 1875 zum Großen Generalstab, wurde 1882 Oberstleutnant beim Generalstab des 12. Korps, 1883 Bataillonskommandeur im 1. Grenadierregiment Nr. 100, 1884 Kommandeur des 13. Jägerbataillons und 1887 des Schützenregiments Nr. 108. In den Jahren 1889—92 Chef des Generalstabs des 12. Korps, führte T. als Generalmajor die 63. Infanteriebrigade, ward 1893 dienstuender General, 1895 Generaladjutant des Königs Albert, kommandierte 1897—99 die 24. Division und als General der Infanterie 1899—1904 das neuerrichtete 19. (2. sächsische) Armeekorps in Leipzig. Bei seinem Rücktritt vom Kommando wurde er à la suite des Schützenregiments Nr. 108 gestellt und wohnt in Dresden.

3) Friedlich, Zool., s. Tr.

**Treitsjauerwein**, s. Weiß-Kunig.

**Treja**, Stadt in der ital. Provinz und dem Kreise Macerata, Bischofsitz, mit Kathedrale, Turm des heil. Marius, Seminar, Gymnasium, Technischer Schule, Bibliothek, Schwimmung und (1901) 2084 (als Gemeinde 9740) Einw.

**Trekken** (holländ.), »ziehen«, (aus)wandern, besonders von den Buren (Tretburen) gebraucht (s. Buren).

**Trelawny** (spr. trilāni), Edward John, engl. Offizier und Schriftsteller, Freund Byrons und Shelleys, geb. im Oktober 1792 aus einer alten, in Cornwall begüterten Familie, gest. 13. Aug. 1881 in Worthing, führte als englischer Marineoffizier ein sehr wechselvolles Leben. 1821 ließ er sich in Pisa nieder, wo er in ein freundschaftliches Verhältnis zu Shelley trat, 1823 folgte er Byron nach Griechenland und wurde Adjutant des Händlings Odyssens, mit dessen Tochter er sich verheiratete. Nach seines Schwiegervaters Tod fehrt T. 1827 nach England zurück. Seine Schriften sind: »The adventures of a younger son« (1831, zuletzt 1890; deutsch, Stuttgart, 1835), eine Art autobiographischen Romans, und die sehr bemerkenswerten »Recollections of the last days of Shelley and Byron« (1858), die er später als »Records of Shelley, Byron and the author« (1878, 2 Bde.; neue Ausg. 1905) bedeutend erweiterte. Vgl. Edgcumbe, Edward T., biographical sketch (Lond. 1882); Trelawny, T. and his friends (dab. 1902).

**Trelleborg**, Seestadt im schwed. Län Malmöhus, an der Ostsee und den Eisenbahnen Lund-T., Malmö-Helsingborg und Malmö-T. (die Kontinentalroute), hat eine Dampfmühle, eine Zuckersfabrik, Gerberei, Eisengiesserei, einzigen Handel und (1905) 3240 Einw. T. ist Sitz eines deutschen Konsularagenten und Ausgangspunkt der Postdampfer nach Sämsjö auf Ångulen.

**Trelon** (spr. trelōng), Stadt im franz. Depart. Nord, Arrond. Avesnes, an der Nordbahn, hat Bierbrauerei,

Glasfabrikation, Spinnerei und Weberei und (1906) 3660 (als Gemeinde 3953) Einw.

**Trema**, s. Diäresis.

**Tremadoc**, Habrikort, s. Portmadoc.

**Tremadocia**, nach ihrem örtlichen Aufstreten (Tremadoc in Wales) benannte Schichtengruppe an der Basis der Silurischen Formation (s. d., S. 473).

**Trematoden** (Saugwürmer), s. Plattwürmer.

**Trembecki** (spr. tēm'bēk'i), Stanislaus, poln. Dichter, geb. um 1723 in der Nähe von Krakau, gest. 12. Dez. 1812 zu Tulezyn in Podolien, machte in seiner Jugend Reisen durch ganz Europa, verweilte längere Zeit am Hofe Ludwigs XV. in Paris und wurde nach seiner Rückkehr Kammerherr des Königs Stanislaus August, den er nach seiner Absezung nach St. Petersburg begleitete. Später fand er am Hofe des Grafen Felix Potocki zu Tulezyn in Podolien ein Unterkommen. Der einst glänzende Kavalier versiegt zuletzt in Armut und starb als vergessener Sonderling. Als Dichter ist T. das Meister eines schmeichelhaften und geistigeslosen Hofdichters, dabei aber der erste Schriftsteller seiner Zeit, dessen Verdiente um die polnische Sprache hoch anzuschlagen sind. Das bedeutendste seiner Gedichte ist »Zotijówka«, eine im hohen Alter verfaßte poetische Schilderung eines Parkes, den Graf Potocki seiner Gemahlin Sophie zu Ehren angelegt hatte. Eine Sammlung seiner Gedichte erschien zuerst 1806 in Leipzig, dann 1819 in Warschau (3 Bde.), Breslau 1828 (2 Bde.), zuletzt Lemberg 1883 (2 Bde.).

**Tremblade**, La (spr. trāngblād'), Stadt im franz. Depart. Niederscharenne, Arrond. Marennec, nahe dem linken Ufer der Mündungsbrüche der Seudre, an der Staatsbahlinie Pons-La Grève, hat einen Hafen, bedeutende Austernzucht, Schiffbau, Handel und (1906) 3099 (als Gemeinde 3453) Einw. In der Nähe die Seebäder La Grève und La-Norce-les-Vains.

**Tremblay** (spr. trāngblā), François le Clerc du, s. Joseph (Père), S. 314.

**Trembowla**, Stadt in Galizien, an der zum Sereth (Wasserfluß des Dnjepr) stehenden Gniezna, an der Eisenbahn Tarnopol-Ropczyce, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, hat ein Staatsgymnasium, Steinbrüche, Getreidehandel, Mühlen und (1905) 8283 polnische und ruthen. Einwohner.

**Tremellineen** (Gallertpilze), s. Pilze, S. 885.

**Tremessen** (poln. Trzemeszno), Stadt im preuß. Regbez. Bromberg, Kreis Mogilno, an zwei Seen und der Staatsbahlinie Posen-Osterode, hat eine evangelische und 3 kath. Kirchen, ein Augustiner-Chorherrenstift, eine Synagoge, Progymnasium, Amtsgericht, Stärke- und Sirupfabrikation, Bierbrauerei, eine Dampfäge- und eine Dmuthühle, ein Elektrizitätswerk und (1905) 5195 Einw., davon 723 Evangelische und 130 Juden.

**Tremissis**, ganz feine römische Goldmünze seit Gallienus (T. aureus von 5,17 M. Sollwert) =  $\frac{1}{3}$  Solidus, bald leichter und von Konstantin auf 4,166 M. festgesetzt, von Konstantin = 8 Siliquae auri bestimmt. Im 5. Jahrh. die verbreitetste Goldmünze (Triens), ward sie von den Germanen mit römischen und griechischen Zeichen noch lange weitergeprägt.

**Tremitti** (im Alttertum Diomedae Insulae), ital. Inselgruppe im Adriatischen Meer, 25 km von der Nordküste des Monte Gargano entfernt, zum Kreise San Severo der Provinz Foggia gehörig, umfaßt die Inseln San Domino (116 m hoch, im Alttertum Trimerus), San Nicola (mit kleinem Hafen und Strafkolonie) und Caprara (Capraja, mit Leuchtturm).

turm), zusammen 292 Hektar, mit (1901) 845 Einw.; alle felsig, vulkanischen Ursprungs, ohne Quellwasser.

**Tremmatosphaeria**, s. Rhizoctonia.

**Trémolle**, *La*, s. *La Tremoile*.

**Tremola**, *Val*, s. *Tessin* (Fluss).

**Tremolit**, Mineral, s. Hornblende.

**Tremolo** (tremolando, ital., »Beben, bebend«), in der Musik die schnell wiederholte Angabe derselben Töne (intermittierend) oder einander schnell folgende Verstärkungen des Tones (beim Singen eine bald ermüdende Manier, bei Streichinstrumenten ein höchst wirkamer Effekt, auf dem Klavier das den Ton zu höchster Fülle steigernde Trommeln).

**Tremontia**, Stadt, s. Dortmund.

**Tremor** (lat.), das Zittern (s. d.); *T. artuum*, das Gliedzittern.

**Tremors** (lat.-engl., Erdpulsationen), s. Erdbeben, S. 902.

**Tremplin**, s. Trampoline.

**Trempe**, Hornblume, s. Centaurea.

**Tremulánt** (lat.), in der Orgel eine durch einen besondern Registerzug in oder außer Funktion zu setzende Vorrichtung, die dem Ton ein mehr oder weniger starkes Beben mitteilt. Der T. ist eine leicht bewegliche Klappe, die, wenn das Register angezogen wird, den Kanal nahe vorm Windkasten verschließt, aber durch den Orgelwind in eine pendelnde Bewegung versetzt wird.

**Tremulieren** (lat.), beim Gesang mit der Stimme zittern (vgl. Tremolo); *Tremulation*, zitternde Bewegung.

**Trenck**, 1) Franz, Freiherr von der, österreich. Pandurenoberst, geb. 1. Jan. 1711 zu Reggio in Kalabrien, wo sein Vater, ein geborner Preuße, als kaiserlicher Oberleutnant in Garnison stand, gest. 4. Okt. 1749 auf dem Spielberg bei Brünn, ward bei den Jesuiten in Odenseburg erzogen und trat, 17 Jahre alt, in kaiserliche Kriegsdienste, die er aber trotz seiner besondern Begabung wegen ausschweifenden Lebens und Händelsucht 1731 wieder verlassen musste. Als er später in russische Dienste eintrat, ward er wegen tätlicher Widergeslichkeit gegen seinen Obersten kassiert und zu mehrmonatiger Schanzarbeit auf der Festung Kiew verurteilt, wonach er auf seine Güter in Slawonien zurückkehrte. Beim Ausbruch des Österreichischen Erbfolgekriegs (1740) erhielt er von der Kaiserin die Erlaubnis, ein Korps von 1000 Panduren auf eigne Kosten auszurüsten und nach Schlesien zu führen. Dasselbe, zuletzt 5000 Mann stark, bildete stets die Vorhut der Armee und zeichnete sich ebenso sehr durch seine gewalttätige Rücksichtslosigkeit wie tollkühne Tapferkeit aus, so daß T. 1744 zum Oberst befördert wurde. Nachdem er sich wieder auf seine Güter zurückgezogen hatte, wurde ihm 1746 wegen vieler Grenzstolzen ein peinlicher Prozeß gemacht, der ihm vielleicht mehr zur Last legte, als erwiesbar war, weshalb er sich an dem Präsidenten des Kriegsgerichts, Feldmarschallleutnant Graf Löwenwolde, tücklich vergriff, worauf er, aller militärischen Chargen verlustig, in lebenslängliche, wenn auch milde Gefangenenschaft auf den Spielberg bei Brünn gebracht wurde. Bgl. seine Autobiographie (Leipz. 1748 u. Wien 1807, 2 Bde., reicht bis 1747); »Franz von der T., dargestellt von einem Unparteiischen« (Häßner), mit einer Vorrede von Schubart (Stuttg. 1788, 3 Bde.); Wahrmann, Leben, Taten, Abenteuer, Gefängnis und Tod des Franz Freiherr v. d. T. (Leipz. 1837).

2) Friedrich, Freiherr von der, Abenteurer, geb. 16. Febr. 1726 zu Königsberg i. Pr., gest. 25. Juli

1794 in Paris, Sohn eines preußischen Generals und Vetter des vorigen, nahm 1740 preußische Kriegsdienste und war im zweiten Schlesischen Kriege 1744 Ordensanzößfizier Friedrichs d. Gr. Bald darauf fiel er in Ungnade und kam wegen Entdeckung seines an sich unschuldigen Briefwechsels mit seinem Vetter auf die Festung Olai. Von hier im Januar 1746 entflohen, fand T. Anstellung in russischen, dann in österreichischen Kriegsdiensten. 1754 vorübergehend auf preußischem Boden weilend, ward er auf Friedrichs II. Gefangenschaft in Magdeburg gesetzet und nach einem vereiterten Fluchtversuch an Händen, Füßen und Leib mit schweren Fesseln ange schmiedet. Ende 1763 befreit, beschäftigte er sich in Nachsen literarisch und trieb nebenbei einen Weinhandel. Von 1774—77 bereiste er England und Frankreich und diente dann der Kaiserin Maria Theresia zu mehreren geheimen Sendungen. Nach dem Regierungsantritt Friedrich Wilhelms II. erhielt er seine in Preußen eingezogenen Güter zurück. Beim Ausbruch der französischen Revolution ging er nach Paris, wo ihn Robespierre als angeblichen Geschäftsträger fremder Mächte guillotinierten ließ. Seine Selbstbiographie (Berl. u. Wien 1787, 3 Bde.; von ihm selbst ins Französische übersetzt, Straßb. 1789; neue Ausg. in der »Kollektion Speemann«, Bd. 44, Stuttg. 1883, und in Neelmans Universal-Bibliothek) ist wohl nicht frei von Übertreibungen. Seine übrigen Schriften sind enthalten in »Trends sämtliche Gedichte und Schriften« (Leipz. 1786, 8 Bde.). Bgl. Wahrmann, Friedrich Freiherr v. d. Trend's Leben, Reiter und Tod (Leipz. 1837).

**Trenčín** (spr. trenschin, auch Trenčin, magyar. Trenesén, ungar. Komitat am linken Donauufer, 4444 qkm (80,7 DM.) groß, grenzt an Mähren, Schlesien und Galizien sowie an die Komitate Árva, Turčez und Neutra und hat (1901) 287,663 meist slowakische (römisch-katholische und evang.) Einwohner.

**Trenčín** (spr. trenschin; magyar. Trenesén, spr. trenčin), königliche Freistadt mit geordnetem Magistrat, Sitz des gleichnamigen ungar. Komitats (s. oben), an der Waag und den Bahnliniern Preßburg-Sillein und Groß-Tápolcsány-T., mit mehreren Kirchen, Piaristenkloster und Obergymnasium, staatlicher höherer Mädchenschule, neuer großer Kaserne, Park auf dem 320 m hohen Burghügel, Ruinen der uralten imposanten Festung T., Gerichtshof, Finanzdirektion und (1901) 7011 slowakischen und magyarischen (römisch-katholischen und israel.) Einwohner.

**Trenčín-Teplička** (spr. trenschin, magyar. Trenesén-Hölzl), seit dem 14. Jahrh. bekannter Badeort, 10 km nordöstlich von Trenčín, in einem romantischen Seitental der Waag, an den Bahnliniern Teplička-Blárača-Ungar-Hradisch und Preßburg-Sillein, mit berühmten Schwefelquellen (36—40%), die gegen Rheumatismus, Gicht, Lähmungen, Neuralgie, Syphilis und Strofrose benutzt werden, vielen Villen, schönem Park, Theater und Militärspital. Das Dorf T. hat (1901) 1414 meist slowakische (römisch-kath.) Einwohner. Bgl. Ventura, Der Kurort T. (7. Aufl., Wien 1892); Nagel, Der Kurort T. (2. Aufl., das. 1884); Filipkiewicz, Die Trenčín-Tepličker Thermen (Trenčín 1896).

**Trendenburg**, Stadt im preuß. Regbez. Kassel, Kreis Hofgeismar, an der Diemel und der Staatsbahnlinie Hannover-Karlsbad, hat eine evang. Kirche, ein altes Schloß, Kalkwerke und (1905) 650 fast nur evang. Einwohner.

**Trendelenburg**, 1) Friedrich Adolf, Philosoph, geb. 30. Nov. 1802 in Eutin, gest. 24. Jan. 1872

in Berlin, studierte in Kiel, wo Joh. Erich v. Berger nachhaltigen Einfluß auf ihn übte, Leipzig und Berlin Philosophie und Philologie, habilitierte sich an der Berliner Universität, wurde 1833 außerordentlicher, 1837 ordentlicher Professor, 1846 Mitglied der Akademie und war seit 1847 beständiger Sekretär der historisch-philosophischen Klasse. Kurze Zeit (1849—51) war er in altliberalem Sinne auch politisch tätig; großen Einfluß hatte er auf die Gestaltung des preußischen Universitätswesens, wie er seinerzeit überhaupt einer der angefechteten Professoren und Gelehrten in Berlin war. Die Leistungen Trendelenburgs teilen sich in philologisch-historische und philosophische. Zu den ersten gehören seine für den ersten Unterricht in der Logik sehr verdienstlichen »Elementa logicae Aristotelicae« (Berl. 1837, 9. Aufl. 1892), zu welcher Schrift er eine deutsche Bearbeitung und Ergänzung: »Erläuterungen zu den Elementen der aristotelischen Logik« (dab. 1842, 3. Aufl. 1876), hieserte. Für das tiefere Studium des Aristoteles ging er den philosophierenden Philologen bahnbrechend voraus mit seiner Ausgabe der Aristotelischen Schrift über die Seele (»Aristotelis de anima etc.«, Jena 1833, mit Kommentar; 2. Aufl. befoegt von Belger, Berl. 1877). 1840 trat er mit seinen »Logischen Untersuchungen« (Berl. 1840, 2. Bde.; 3. Aufl., Leipzig 1870) hervor, in denen er die formale Logik der Kantianer und besonders die dialektische Methode Hegels treffend kritisierte, selbst aber ein logisch-metaphysisches System aufstellte, in dem unter Anlehnung an Aristoteles die Bewegung als das dem Denken und dem Sein Gemeinsame zum Ausgangspunkt einer spekulativen Erkenntnistheorie und zum Mittel einer Ableitung der Grundbegriffe und Grundanschauungen (namentlich von Raum und Zeit) gemacht wird. Die ethische Seite seiner Philosophie entwickelte er in dem Aufsatz: »Die fittliche Idee des Rechts« (Berl. 1849), die ästhetische in den Vorträgen: »Nobœ« (dab. 1846) und »Der Kölner Dom« (Köln 1853). Gegen das Ende seines Lebens geriet er in einen literarischen Streit mit Kuno Fischer (s. d. 6) über die Auffassung der Kantischen Lehre, als dessen Frucht die Schrift »Kuno Fischer und sein Kant« (Leipz. 1869) zu betrachten ist. Ein andres systematisches Werk Trendelenburgs ist: »Das Naturrecht auf dem Grunde der Ethik« (Leipz. 1860, 2. Aufl. 1868). Seine »Historischen Beiträge zur Philosophie« enthalten im 1. Band (Berl. 1846) eine Geschichte der Kategorienlehre, im 2. und 3. Band (dab. 1855 u. 1867) vermischt Auffäße, unter denen die Abhandlungen über Spinoza und Herbart hervorzuheben sind. Seine geistvollen akademischen Reden sind größtenteils gesammelt in den »Kleinen Schriften« (Leipz. 1871, 2 Bde.), die auch die 1843 anonym erschienene Schrift »Das Turnen und die deutsche Volkserziehung« enthalten. Vgl. Bonitz, Zur Erinnerung an T. (Berl. 1872); Bratuscheck, Adolf T. (dab. 1873); Beetz, Darstellung und Erörterungen der religionsphilosophischen Grundanschauungen Trendelenburgs (Gotha 1888); Liebermann, Der Zweckbegriff bei T. (Weiningen 1889); Drphal, Die rechtsphilosophischen Ansichten Trendelenburgs (Eisleben 1891); Hoffmann, Die Psychologie Trendelenburgs (Greifsw. 1892); Deike, Die ästhetischen Lehren Trendelenburgs (Delnst. 1897); Devantier, Zur Erinnerung an T. (Eutin 1902); Buchholz, Die ethischen Grundgedanken Trendelenburgs (Jena 1904).

2) Friedrich, Mediziner, Sohn des vorigen, geb. 24. Mai 1844 in Berlin, studierte seit 1862 in Edinburgh, Glasgow und Berlin, wurde 1868 Assistent

Langenbecks und habilitierte sich zugleich 1871 als Privatdozent an der Universität. Er wandte sich der experimentell-chirurgischen Forschung auf Grundlage der allgemeinen Pathologie zu und stellte die übertragbarkeit der Diphtheritis durch diphtherische Schorf und Pseudomembranen vom Menschen auf Tiere fest. Auch konstruierte er eine Tamponanüle, die bei Operationen am Keltohyp und im Munde die Utmung gestattet, die Infektion der Lunge durch herabstürzendes Blut mit Schleim dagegen verhindert. 1874 wurde T. Chirurg am Berliner städtischen Krankenhaus am Friedrichshain, 1875 Professor in Rostock, 1882 in Bonn, 1895 in Leipzig. Von seinen weiteren Arbeiten sind noch hervorzuheben: Magenschmitt bei Speiseröhrenverengerung, Stenose der Luftwege, Behandlung angeborner Halsenfälle, Wundheilung unter dem Schorf, falsche Gelenke, Brüche. Auf Grund seiner Untersuchungen wurde der Spray bei Operationen aufgegeben. Er schrieb: »Verlebungen und chirurgische Krankheiten des Gesichts« (in Billroth und Quecks »Deutsche Chirurgie«, Stuttgart 1886).

**Trennen**, jch, in der Turfsprache Euphemismus für Herafsallen vom Pferd.

**Trennung der Verhandlungen** im Zivilprozeß kann nach der deutschen Zivilprozeßordnung (§ 145 u. 146) auf verschiedene Weise erfolgen. Das Gericht kann nach § 145 anordnen, daß über mehrere Ansprüche oder über eine Klage und Widerklage, deren Ansprüche nicht in rechtlichem Zusammenhang stehen, »in getrennten Prozessen verhandelt« wird. Es kann aber nach § 146 auch anordnen, daß die Verhandlung zunächst auf ein einziges selbständiges Angriffs- oder Verteidigungsmittel oder auf mehrere von diesen zu beschränken sei. Dadurch wird die Einheit des Prozesses nicht berührt, sondern lediglich eine größere Überlichkeit herbeigeführt. Eine besondere Vorschrift enthält § 145, Abs. 3, nach dem das Gericht anordnen kann, daß über die Klage und über die Aufrechnung mit einer Gegenforderung »getrennt verhandelt« werde. Wenn dies geschieht, darf über die Klageforderung nur unter Vorbehalt der Entscheidung über die Aufrechnung entschieden werden und bleibt der Rechtsstreit in dieser Beziehung abhängig (vgl. Aufrechnung). Eine ähnliche Vorschrift enthält § 188 der österreichischen Zivilprozeßordnung.

**Trennungsbühne**, s. Bühne.

**Trennungslösungen**, zur Geesteinsanalyse benützte Flüssigkeiten von hohem spezifischen Gewicht; s. Geesteine, S. 745.

**Trennungsgraben**, s. Diamant, S. 867.

**Trennungsgphelloide**, s. Hautgewebe, S. 2.

**Trennungstricht**, s. Teilungszeichen.

**Trennung von Staat und Kirche**, s. Kirchen-Trennung, s. Baum.

**Trent**, Fluß in England, entspringt im nördlichen Staffordshire, fließt bei Stoke und Rugeley vorbei, wird bei Burton (188 km oberhalb seiner Mündung) schiffbar und ergießt sich, nachdem er noch Nottingham, Newark und Gainsborough berührt hat, nach einem Laufe von 240 km in den Humber. Der Grand Trunk-Kanal (s. d.) verbindet den T. mit dem Mersey. Wichtigere Nebenläufe sind links: Dove, Derwent (s. d.) und Idle; rechts: Sow, Dame und Soar.

**Trentagruppe**, s. Triglav.

**Trente-et-quarante** (franz., spr. trant e tarant, »dreißig und vierzig«), das um zwei Einsatzfelder vermehrte Rouge et noir (s. d.), das seinerzeit neben dem Roulette das Hauptlockmittel in den deutschen Spielbädern bildete. Zu den Feldern für Rot und

Schwarz (R und S bezeichnet) kommen hinzu diejenigen für Couleur und Inverse (C und I markiert). Der Satz auf Couleur gewinnt, wenn die erste vom Banquier aufgeschlagene Karte die Farbe der im Augenspiel gewinnenden Partei trug, der Satz auf Inverse im entgegengesetzten Falle. Vgl. Silberer, Das Roulettepiel und T. in Monte Carlo (Olizza 1900).

### Trentepohlia, s. Chroolepus.

**Trente-un** (franz., spr. trant-öng, »einunddreißig«), ein Kartenglücksspiel, bei dem jedes Bild zehn, das As nach Belieben des Spielers elf oder eins, die übrigen Karten nach Augen zählen. Als und zwei Bilder sind also »geboren« T. Jeder erhält anfangs drei Blätter und kann nun hinzukaufen; bekommt er aber dabei über 31 Augen, so ist er tot und verliert unbedingt seinen Satz.

**Trentino** (»Gebiet von Trento«), Bezeichnung des ital. Südtirol. Vgl. Battisti, Il T., saggio di geografia fisica e di antropogeografia (Trient 1898).

### Trento, ital. Name für Trient (s. d.).

**Trenton**, 1) Hauptstadt des nordamerikan. Staates New Jersey, an dem bis hierher schiffbaren Delaware und dem Delaware- und Kanalkanal, Eisenbahnhauptknotenpunkt, hat ein schönes Kapitol, 2 öffentliche Bibliotheken, Lehrerseminar, Jerenanstalt, Zuchthaus, Zeughaus,heim für Soldatenfinder und (1906) 86,355 Einw., darunter 4114 in Deutschland Geborene. Die Industrie förderte 1905 in 312 Betrieben mit 14,252 Arbeitern für 32,719,945 Doll. Waren. Berühmt ist die Tonwaren- und Steingutfabrikation (40 Fabriken, 4571 Arbeiter, 5,882,701 Doll.), namhaft Maschinen- und Wagenbau, Eisen- und Stahlbereitung, Rauchschifffahrt. T. wurde 1680 gegründet und 1790 zur Hauptstadt erhoben. Hier siegte 26. Dez. 1776 Washington über die Engländer. Vgl. Lee, History of T. (Trenton 1897). — 2) Hauptstadt der Grafschaft Grundy des nordamerikan. Staates Missouri, am Crooked Fort des Grand River, mit Eisenbahnverbindungen, Mühle und (1900) 5396 Einw.

### Trentongruppe, s. Silurische Formation, S. Trentschin, s. Trenesm. [473.]

**Trenzen**, die kurzen, schnaubenden Töne, mit denen der Hirsch das Wild treibt, und beim Brumftschrei.

**Trepanation** (franz.), chirurg. Operation am Knochen, wobei ein Stück aus demselben ausgebohrt oder ausgesägt wird. Die T. wird am häufigsten am Schädel vorgenommen, und zwar 1) um durch äußere Gewalt eingedrückte und auf das Gehirn einen Druck ausübende Schädelknochen zu entfernen; 2) um fremde Körper (Kugeln, Messerspitzen u. c.), die im Gehirn stecken oder auf dieses drücken, zu beseitigen; 3) um zwischen den Schädelknochen und dem Gehirn oder in den oberen Schichten des letztern liegenden gräßern Eiter- und Blutmassen Abfluss zu verschaffen; 4) zur Entfernung von Gehirngeschwüren u. c.; 5) um eine Entlastung des Gehirns bei krankhaft erweiterter Drucksteigerung (s. Gehirndruck) zu erreichen. Die T. wurde bis vor kurzem mit dem schon den Alten bekannten Trepan (Trephine) ausgeführt, einem Instrument, das mittels eines gehauenen Endes (Trepankrone) runde Löcher von etwa 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> cm Durchmesser aus dem Schädeldach bohrte; die entsprechenden ausgesägten Knochenstücke wurden dann mit einem bohrartigen Instrument (Trefond) herausgehoben. Neuerdings bedient man sich zur T. des Meißels und Hammers oder besonderer Bohr- und Sägeapparate, die gestatten, in ganz kurzer Zeit beliebig große Flächen des Gehirns freizulegen, ohne daß (dies kommt besonders bei Operationen im und am Gehirn in Betracht) der

drückende Knochen definitiv fortgenommen zu werden braucht: dieser wird mit der entsprechenden Weichteihülle des Kopfes in Gestalt eines gestielten Lappens nur temporär herausgenommen und nach Vornahme der notwendigen Operation an der Hirnoberfläche sofort wieder eingefügt. Die Anwendung des Trepan's nach T. des Brustbeins, z. B. um hinter ihm gelegenen Eitermassen Abfluss zu schaffen, weiter zur T. des Unterliefers, um den in ihm gelegenen Nerven (Trigeminus, dritter Ast) freizulegen, ist ebenfalls ganz in Fortfall gekommen. T. am Schädel wurde schon in vorgeschichtlicher Zeit ausgeführt (vgl. Schädelanulette) wie noch jetzt bei Naturvölkern (Neu-pommern) zum Teil an Kindern, um sie vor Krankheiten zu schützen.

**Trepang** (auch Tripang, Béche de mer), abgesuchte und getrocknete, auch wohl leicht geräucherte Seegurken (s. d.) aus der Gattung Holothuria, werden in Japan und China als Gewürz für Speisen und als Aphrodisiakum von Eingeborenen und Europäern genossen. Sie kommen meist von den Inselgruppen des Malaiischen Meeres, von der nordaustralischen Küste u. c. Vgl. Simmonds, The commercial products of the sea (2. Aufl., Lond. 1883).

### Trepbine, s. Trepanation.

**Treport**, Le (spr. -vör), Stadt im franz. Depart. Niederseine, Arrond. Dieppe, links an der Mündung der Bresle in den Kanal (La Manche), an steiler Felsenküste, Knotenpunkt der Nordbahn, 4 km nordwestlich von Eu (s. d.) gelegen, hat ein Stadthaus (mit Turm aus dem 16. Jahrh.), eine Kirche (16. Jahrh.), einen Hafen, in dem 1901: 326 Schiffe von 88,031 Ton. einfießen, Fischerei (Heringe), Seilerei und Schiffbau, besuchte Seebäder, eine Handelskammer und (1906) 4619 (als Gemeinde 4985) Einw. Am rechten Ufer der Bresle liegt das zum Depart. Somme (Arrond. Abbeville) gehörige Dorf Mers, gleichfalls besuchtes Seebad mit Kasino und 1436 Einw.

**Trepow, Dimitrij Feodorowitsch**, russ. General, Sohn des von Wjera Sassulitsch (s. d.) ermordeten Petersburger Stadthaupts, geb. 1855, gest. 15. Sept. 1906, trat, im Pagentkorps erzogen, in die Garde zu Pferde, wurde bei Teltsch 28. Okt. 1877 verwundet, 1896 zum Oberpolizeimeister von Moskau und 24. Jan. 1905 zum Generalgouverneur von Stadt und Gouvernement Petersburg zum Schrecken der revolutionären Partei ernannt. Ein Mordversuch auf ihn 30. März schlug fehl. Am 5. Juni übertrug ihm der Zar das Amt eines Gehilfen des Ministers des Innern mit den Vollmachten eines Polizeiministers; am 9. Nov. wurde T. Chef der Palastwache.

**Treppe** (Stiege), eine aus aufeinander folgenden Stufen bestehende Baukonstruktion von Holz, Stein, Eisen oder andern Baustoffen, durch welche die Verbindung zwischen übereinander liegenden Räumen bewirkt wird. Hinsichtlich der Form unterscheidet man: gerade Treppen (Fig. 1), die eine Richtung beibehalten; sie sind einarmig oder mehrarmig, je nachdem die Reihenfolge der Stufen unterbrochen ist, oder durch einen Ruheplatz (Treppenabsatz, Podest, a in Fig. 1) unterbrochen wird; gebrochene Treppen (Fig. 2 u. 3), bei denen die Richtung der Arme (Läufe) vom »Antritt« bis zum »Austritt«, d. h. von unten bis oben, ein- oder mehrmals wechselt und daher mehrere geradlinige Treppenstücke ohne oder mit Treppenabsätzen vorhanden sind; doppellarmige Treppen (Fig. 4), bei denen eine Mitteltreppe in zwei Seitentreppen mit entgegengesetzter Steigung übergeht und umgedreht; Wendel-

Treppen oder gewundene Treppen (Fig. 5—7), bei denen die Stufen in einer kurvenförmigen Richtung fortlaufen, und welche Spindeltreppen oder Treppen mit feststehenden Pfosten heißen, wenn die Stufen an der inneren Seite in einer runden oder eckigen Spindel befestigt sind, Hohltreppen aber, wenn ein fester, körperlicher Spindelkern nicht vorhanden ist; gemischte Treppen (Fig. 8), die aus gewendelten und geraden Teilen bestehen; Schneidentreppen, die segelförmig in die Höhe laufen, aber bloß zu Treppenanlagen in Gärten und bei kleinen Bergen dienen. Je nach ihrer Lage unterscheidet man Freitreppe außerhalb der Gebäude von innern oder Haustreppen. Die einzelnen Teile der Treppenstufen, Auftritt und Steigung, müssen in einem

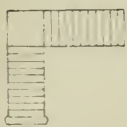


Fig. 2 u. 3. Gebrochene Treppen.

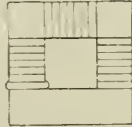


Fig. 4. Doppelarmige Treppe.



Fig. 8. Gemischte Treppe.



Fig. 1. Gerade Treppe.



Fig. 5—7. Wendeltreppen.



Fig. 5—7. Wendeltreppen.

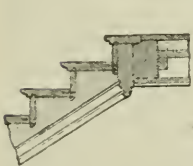


Fig. 10. Aufgesetzte Treppe.

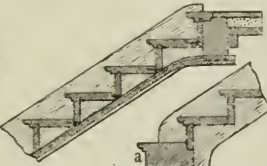


Fig. 9. Eingeschobene Treppe.

Treppenformen.

solchen Verhältnis stehen, daß die T. bequem bestiegen werden kann. Gute Formeln für die Feststellung des Steigungsverhältnisses sind:  $b + h = 43$  cm für untergeordnetere und  $b + 2 \cdot h = 63$  cm für bessere Treppen, wobei b der Auftritt und h die Steigung ist. Steinernen Treppen werden aus Backsteinen gemauert oder besser aus Werksteinstufen hergestellt, die man untermauert, unterwölbt, durch Wangen unterstützt oder freitragend konstruiert, d. h. nur mit einem Ende in der Treppenhausmauer befestigt. Die hölzernen Treppen sind im einfachsten Falle Leiter- (Speicher-) treppen, d. h. roh bearbeitete Trittbretter ohne Stufen zwischen Bohlenwangens. Bessere Holztreppen werden eingeschoben oder aufgesattelt konstruiert. In ersterem Falle werden die Tritt- und Futterbretter in die Wangen eingelassen (Fig. 9), im andern Falle werden sie auf den entsprechend ausgeschnittenen Wangen befestigt (Fig. 10). Die Unteranricht der Holztreppen bleibt frei, oder sie wird verschalt und geputzt. Der Auftritt wird durch

eine Blockuhr (s. Fig. 9) gebildet. Gußeisenentreppen werden meist nur als kleine Wendeltreppen für nebenfächlichen inneren Verkehr verwendet und aus einzelnen Stücken zusammengebaut. Schmiedetreppen werden aus Fagon-, insbes. Winkel-eisen und Blechen zusammengesetzt. Weit erhalten sie Trittstufen aus Holz. Die Unterfichten verputzt man wohl aus Gründen der Feuer Sicherheit. Konstruiert werden diese Treppen entweder vollständig oder einseitig freitragend, und ferner entweder mit vollen (Blech-) Wangen im Sinne der eingehobenen oder aufgesattelten Holztreppen oder mit Gitterwangen. Über feuer sicherer Treppen, Kunstdenksteintreppen u. s. Feuer sicher Baukonstruktionen. Vgl. Behje, Der Bau hölzerner Treppen (5. Aufl. des »Treppenwerks«, bearbeitet von Uderbeck, Leipzig 1902); Riz, Handbuch der Treppenbaukunst (dai. 1887—90); Rauischer, Der Bau steinerner Wendeltreppen (Berlin 1889); Rummel, Der Bau und die Konstruktion der Treppen (4. Aufl., Halle 1904); M. Meyer, Der Bau hölzerner Treppen (2. Aufl., Leipzig 1904).

**Treppchen, Erdener**, s. Moselweine.

**Treppengiebel**, s. Staffelgiebel.

**Treppenläufer**, buntgestreifter Leinenstoff zum Bedecken von Treppen und Korridoren, mit 15—16 doppelten Ketten- und 11—12 doppelten Schußfüßen auf 1 cm.

**Treppenrost**, s. Feuerungsanlagen. S. 515.

**Treppenschliff**, s. Edelscheine, S. 371.

**Treppenwitz**, s. Esprit.

**Trepprecht**, s. Anwenderecht.

**Treptow**, 1) (T. an der Tollense, Alttreptow) Stadt im preuß. Regbez. Stettin, Kreis Demmin, an der Tollense, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinie Berlin—Stralsund und der Kleinbahnenlinie Demmin—T., hat eine evang. Kirche, ein Denkmal Kaiser Wilhelms I., Amtsgericht, Eisengießerei, 2 Dampfjägerwerke, Bierbrauerei, Ziegelbremerie und (1905) 4429 Einw., davon 66 Katholiken und 5 Juden. T. erscheint um 1245 als Stadt. — 2) (T. an der Rega, Neutreptow) Stadt daselbst, Kreis Greifenberg, an der Rega, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien Gollnow—Kolberg und Kammin i. P.—T., hat 2 evang. Kirchen, Synagoge, ein Blücher- und ein Kriegerdenkmal, Gymnasium, landwirtschaftliche Winterschule, Unteroffiziersschule, Provinzialirrenanstalt, Amtsgericht, die Pommersche Landschaftsdirektion, Fabrikation von landwirtschaftlichen Maschinen und silbernen Bestecken, Bierbrauerei und (1905) 7794 Einw., davon 84 Katholiken und 109 Juden. Nahebei das Reimontedepot Neuhof-T. und das ehemalige Prämonstratenserkloster Belbuck (s. d.). In T. ward auf dem Landtag von 1534 die Einführung der Reformation in Pommern beschlossen. — 3) (T. bei Berlin) Landgemeinde im preuß. Regbez. Potsdam, Kreis Teltow, an der Mündung eines Zweiges des Teltowkanals in die Spree, an der Berliner Ringbahn, mit Berlin durch mehrere Straßenbahnenlinien (darunter die Untergrundbahn T.—Stralau) und durch Dampfschiffahrt verbunden, hat einen großen Park der Stadt Berlin mit dem Standbild des Gartendirektors Meyer, eine Sternwarte (mit Riesenfernrohr), ein Friedrich Wilhelm-Vittoriajstift der Kaufmannschaft zu Berlin, bedeutende Fabriken für Herstellung von Milch (1000 Arbeiter), Maschinen, Lampen, Teppichen, Pumpen und Brunnenanlagen, ferner Sanitätswerke, eine Telegraphenbauanstalt, Gerberei, Gärtnerei u. s. groÙe Holz- und Kohlenlager und (1905) mit der Garnison (ein Telegraphenbataillon

Nr. 1 und die Kavallerietelegraphenhütte) 11,312 Einw. (1871 erst 364). T., ein Vergnügungsort der Berliner, wurde 1876 Landgemeinde.

**Tresa**, der Abfluß des Lugarer Sees in den Lago Maggiore.

**Tresckow**, Hermann von, preuß. General, geb. 1. Mai 1818 in Blankenfelde bei Königsberg in der Neumark, gest. 20. April 1900 zu Wartenberg in der Neumark, trat 1835 in das Heer, jocht 1848 als Adjutant des Generals v. Bonin in Schleswig-Holstein, wurde 1852 Hauptmann im Großen Generalstab, 1855 Major und war 1854—56 der Gesandtschaft in Paris attachiert. 1856 Flügeladjutant des Königs, 1860 Kommandeur des 27. Regiments, 1864 Generalstabschef bei den Zernierungstruppen an der polnischen Grenze geworden, kam T. in das Militärkabinett, wurde 1865 Generalmajor und Chef der Abteilung für die persönlichen Angelegenheiten, dann des Militärkabinetts selbst. Im November 1870 mit dem Kommando über die 17. Infanteriedivision betraut, kämpfte er bei Orléans und Le Mans, wurde im Januar 1871 zur Dienstleistung als Generaladjutant in das große Hauptquartier kommandiert, erhielt im Februar wieder die Leitung des Militärkabinetts und bald darauf die 19. Division, im Januar 1873 das Kommando des 10. und führte vom September des selben Jahres bis 1888 das 9. Armeekorps, seit 1875 kommandierender General und Chef des 2. Magdeburgischen Infanterieregiments Nr. 27.

**Tresco**, Insel, s. Scillyinseln.

**Tresecione**, ital. Nationaltanz in Toscana.

**Tresecòre Balneario**, Badeort in der ital. Provinz Bergamo, 271 m ü. M., in Val Cavallina, am Chero und an den Straßenbahnen T.-Castro und Bergamo-Sarnico, hat ein Oratorium in der Villa Suardi mit Fresken von Lotto (1524), Schwefelquellen (16—18°) mit drei Badeanstalten, Seidenspinnerei und (1901) 2089 (als Gemeinde 3507) Einw.

**Treseburg**, Dorf und Sommerfrische im braunschweig. Kreis Braunschweig, 270 m ü. M., in einer der schönen Gegenenden des Harzes, am Einfluß der Luppbode in die Bode, hat eine evang. Kirche und (1905) 188 Einw.; dabei der Wilhelmsthal, ein 22 m langer Tunnel, und der Weiße Hirsch, ein faszinierter Bergvorprung, mit großartigem Blick auf das Bodetal und auf T.

**Tressett** (tre sette, ital. »drei Sieben«), ein aus Italien stammendes Spiel mit 36 Kombinationen unter vier, von denen wie im Whist die Gegenüberliegenden alliiert sind. Die Kartensfolge ist stets Drei, Zwei, As, König, Dame, Bube, Sieben, Sechs, Fünf, Vier. Es gelten die Whistregeln, doch gibt es kein Blattout, und man spielt nicht um Stiche, sondern um Points. Jedes As in den Stichen zählt 1, je 3 Figuren (Drei bis Bube) zählen 3 (2 überbleibende nichts), der letzte Stich 1. Zum Spielen gesellt sich das Anfangen, das vor dem ersten Stich nur der Vorhand erlaubt ist. 3 Dreien gelten 4, 4 Dreien 8, die übrigen gedritten Blätter 1, die gewierten 2. 21 Points machen eine Partie. Wer 3 oder 4 Sieben meldet, gewinnt die Partie sofort und legt noch außerdem 1, bez. 2 für die nächste an. Neapolitanische heißt die Sequenz von der Drei an; sie zählt soviel Points, wie sie Blätter stark ist.

**Tres faciunt collegium** (lat.), »drei machen ein Kollegium«, d. h. drei gehörn mindestens zu einem Verein, aus den Digesten stammender Rechtspruch des Heratius Priscus (um 100 n. Chr.).

**Tresforcas, Kap** (Ras ed Deir, 1) Kap an der Mittelmeeerküste Marokkos, wo 1856 Prinz Albrecht

von Preußen (s. Albrecht 4) bei einer Übungsfahrt im Mittelmeeer von den Riffpiraten (s. Riff) angegriffen wurde. — 2) **Tres Puntas**, Three Points Kap an der brit. Kolonie Goldküste, westlich von Cape Coast Castle.

**Treskavica-Planina**, Gebirge in Bosnien (s. d.).

**Tres Marias**, zu Mexiko gehörige Inselgruppe im Stillen Ozean, die sich parallel der Küste vor dem Golf von San Blas, in dem hier der Rio Grande mündet, über 70 km hinzieht. Die größte Insel Maria Madre (250 qkm und bis 615 m hoch) hat gegen 100 Bewohner, die vom Bedreiholzfällen leben. Magdalena (150 qkm groß und bis 450 m hoch), Cleofa und Juanito sind unbewohnt. Von 11 Säugetieren sind 7, von 36 Landvögeln 24, von 136 Pflanzenarten nur 11 den T. M. eigentümlich.

**Tres Montes**, Vorgebirge, Halbinsel und Bucht in Chile, s. Taylao.

**Trejor** (franz., v. lat.-griech. thesaurus), Schatz, Schatzkammer, Geldschrank; s. Text zur Tafel »Bankgebäude«.

**Trejorit**, eine bei Geldschranken angewandte Masse, die der Einwirkung von Therrnit (s. d.) widerstand leisten und dabei Dämpfe entwickeln soll, die den Einbrecher zwingen, den Raum zu verlassen.

**Trejscheine**, soviel wie Schatzscheine (s. d.). So hießen in Preußen die zuerst 4. Febr. 1806 ausgegebenen und 1824 durch Kassenanweisungen ersetzen Scheine, deren Annahme im Privatverkehr seit 1813 der freien Übereinkunft überlassen war. Ein Teil derselben (die gestempelten) diente dem Zwecke der Antizipation von Steuern. Vgl. Bou.

**Treise**, Pflanzengattung, s. Bromus.

**Tressen** (franz.), aus Gold- und Silberfäden oder auch mit Seide, Lahn und Kantille gewebte Bandstreifen oder Borten zum Bezug von Kleidungsstücken, Tapetenbeschlagn. u. dgl. Die Kette ist in der Regel von gelber oder weißer Seide, der Schuß von Gold- oder Silbergespinst. Die besten T. sind auf beiden Seiten rechts. Nach den verschiedensten Mustern gibt es: Guze-, Galonen- und Korallenarbeit und Majiv- oder Drahttressen, sämtlich durchsichtig und leicht, in der Kette von Seide und im Einschlag von dünnen Gold- oder Silberdraht; Bandtressenlituren, rechts von Gold oder Silber, links ganz von Seide, und geschleifte T., bei denen auf der rechten Seite nach zwei Einschlagsfäden von reichem Gespinst nur ein Seidenfaden zu sehen ist (s. Bortenweberei).

**Tressenetz**, mit Kupferspiss imprägniertes Weißliegendes der Kupferschiffserformation.

**Tres Sorellas** (»Drei Schwestern«), Berggruppe, s. Mont-Perdu.

**Trestenberg**, Stadt, s. Tasnád.

**Treiter**, soviel wie Treber.

**Tresterbraunwein**, aus Weintrestern hergestellter, meist stark fustiger Brannwein.

**Tresterloß**, aus Trestern gewonnener Weinstein.

**Tresterkäse**, s. Treber.

**Tresterwein**, s. Wein.

**Treibretter**, s. Gartengeräte, S. 331.

**Treten**, die begattende Tätigkeit des männlichen

**Tretgöpel**, s. Göpel.

[Federwildes.

**Tremühle**, s. Tretrad.

**Tretrad** (Tremühle), früher benutzte Maschine zur Aufnahme von Menschen- und Tierkraft. Bei dem vertikalen T. arbeitet der Mensch, durch sein Gewicht wirkend, innerhalb des mit Leinen oder Sprossen versehenen Radumfangs (Laufraad) oder

außerhalb desselben (Steigrad), indem er durch fortgesetztes Steigen auf dem unter seinen Füßen ausweichenden, sich drehenden Rad sich auf derselben Stelle behauptet. Lauf- und Steigräder waren mitunter so breit gebaut, daß bis zu 20 Menschen nebeneinander daran arbeiten konnten. Horizontale und geneigte Treträder haben die Form einer Scheibe (Tret scheibe, Tret bühne). Bei erstem wird der Mensch durch seine Muskelkraft, indem er sich mit den Händen gegen einen festen Halt und mit den Füßen gegen die mit Leisten besetzte Scheibe stützt. Dagegen kann bei geneigter Lage der Scheibe die Gewichtswirkung zur Geltung kommen. Die verschiedenen Arten der Treträder, die fast ganz aus Holz gebaut wurden, waren hauptsächlich für den Betrieb durch Menschen bestimmt; der Tierbetrieb erfordert zu bedeutende Dimensionen.

**Tretrecht** (Treppe recht), s. Unwenderecht.

**Trets** (frz. tré), Stadt im franz. Départ. Rhône-mündungen, Arrond. Viz., 261 m ü. M., unweit des Arc und an der Mittelmeerbahn, hat eine Kirche aus dem 12.—14. Jahrh., alte Ringmauern mit Türmen, ein Schloß (17. Jahrh.), Braunkohlebergbau, Marmorbrüche, Leinweberei, Branntweinbrennerei und (1906) 2263 (als Gemeinde 2710) Einw.

**Tret scheibe**, s. Tret rad.

**Tret schlitten** (Rennwolf), s. Schlitten, S. 870.

**Trettach**, einer der Quellflüsse der Iller (s. d.).

**Tretwerk** (Trittmashine, Römm mashine, Römmühle), früher benutzte Maschine zur Aufnahme von Tierkräften, besteht aus einem Triebrade, um das zwei endlose Gelenkketten gelegt sind, die sich mittels Rollen auf einer feinen, geneigten Wahn bewegen. Die langen Glieder der nebeneinander laufenden Ketten sind durch Trittbretter verbunden, auf denen das Tier (meist Pferd) seinen Stand findet. Indem letzteres aufwärts zu schreiten sucht, bewegen sich die Ketten infolge der Gewichtswirkung des Tieres unter seinen Füßen abwärts und drehen das Triebrad.

**Tren**, Georg, Kunstsgelehrter, geb. 29. (16.) März 1843 in St. Petersburg, besuchte die Universitäten Dorpat und Berlin, wo Karl Friederichs sein Hauptlehrer war, wurde 1866 Attaché bei den Kunstsammlungen der Petersburger Eremitage, 1874, nachdem er in Göttingen promoviert, Direktorialassistent am Antiquarium der königlichen Museen und Privatdozent an der Universität in Berlin. 1877—81 leitete er die Ausgrabungen in Olympia, 1882 wurde er als Director des Albertinums nach Dresden berufen, wo er zugleich als Professor an der Technischen Hochschule und der Kunstabademie wirkt. Studienreisen führten ihn nach den meisten Ländern Europas. Er schrieb: »Die Ausgrabungen zu Olympia« (Bd. 3—5, mit Curtius, Adler und Döpffeld, Berl. 1877—81); »Der Hermes des Praxiteles« (das. 1878); »Olympia, Bildwerke in Stein und Ton« (Bd. 3 des amtlichen Werkes, das. 1894—97); »Olympische Forschungen I« (Abhandlungen der Sachsischen Geellschaft der Wissenschaften zu Leipzig, 1907); »Sollen wir uns Statuen bemalen?« (das. 1884); »Constantin Meunier« (Dresden 1898); »Max Klinger als Bildhauer« (Leipz. 1898); »Max Klingers Dramagruppe« (das. 1905).

**Trenb**, Melchior, Botaniker, geb. 26. Dez. 1851 in Voorschoten bei Leiden, studierte daselbst seit 1869, wurde 1874 Assistent für Botanik an derselben Hochschule und 1880 Director des Botanischen Gartens zu Buitenzorg auf Java, den er zu einem Museumseinrichtung erhob, und mit dem 1901 ein zoologisches Laboratorium verbunden wurde. Er lieferte viele

anatomische und morphologische Arbeiten, Untersuchungen über Kletterpflanzen, Ameisenpflanzen, Cyathae etc. Er schrieb: »Le méristème primitif de la racine dans les Monocotylédones« (Leid. 1876); »Recherches sur les organes de la végétation du Selaginella Martensii« (das. 1877); »Recherches sur le rôle du noyau dans la division des cellules végétales« (Amsterd. 1878); »Sur les cellules végétales à plusieurs noyaux« (das. 1880); »Notes sur l'embryogénie de quelques Orchidées« (das. 1879); »Der Botanische Garten, 'Slangs Plantentuin, zu Buitenzorg« (Leipz. 1893). Auch gibt er die »Annales du Jardin botanique de Buitenzorg« heraus.

**Trenbund**, ein zu Ende 1848 in Berlin gegründeter antideutschlicher Verein; Zwiespalt zwischen den Anhängern der Konstitution und denen des Absolutismus führte zu einem Bruch, worauf Ende 1849 ein neuer (absolutistischer) Bund: »Die Treue mit Gott für König und Vaterland«, ins Leben trat, der sich aber bald wieder auflöste, während der T. weiterbestand. Auch in Kurhessen bestand 1850—53 ein T. Bgl. Runze, Der T. für König und Vaterland (Berl. 1849).

**Treuchtlingen**, Stadt im bayr. Reg Bez. Mittelfranken, Bezirksamt Weiszenburg, an der Altmühl, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien München—Wamberg—Hof und T.—Aschaffenburg, 419 m ü. M., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, Synagoge, ein Schloß, eine Burgruine, ein Forstamt, Gold- und Silbertressen- und Töpferwarenfabrikation, Dolomitbrüche, Bierbrauerei, ein Elektrizitätswerk, Viehhandel und (1905) 3757 meist evang. Einwohner. T. gehörte seit 1455 den Grafen von Pappenheim.

**Trene**, Hansorden der, badischer Hausorden, 17. Juni 1715 von Markgraf Karl Wilhelm zu Baden-Durlach als Ordre de la fidélité mit einem Grad gestiftet, 8. Mai 1803 mit Hinzufügung von Kommandeuren erneuert und 17. Juni 1840 mit neuen Statuten versehen; zunächst für auswärtige Fürsten, dann für höhere Staatsbeamte mit Exzellenzrang bestimmt. Die Insignien des jetzt wieder nur einen Grad habenden Ordens bestehen in einem goldenen, achtspitzigen, rot emaillierten, an goldener Krone hängenden, durch vier ineinander verschlungene goldene C verbundenen Kreuz, in dessen Mitte ein Mittelavers das verschlungene C über grünem Berg mit der schwarzen Umschrift »Fidelitas« (»Treue«) steht, während sich auf dem Kreuz das badische Wappen (roter Schrägbalken in Gold) befindet. Das Kreuz wird am orangefarbenen silbereingefassten Bande getragen, dazu ein silberner Stern mit vier Haupt- und vier Zwischenstrahlen, in dessen Mitte sich das Kreuz befindet. Auf den Strahlen liegt je ein verschlungenes C. S. Tafel »Orden I«, Fig. 16.

**Trenen**, Stadt in der sächs. Kreish. Zwickau, Amtsh. Auerbach, an der Trieb und der Staatsbahnlinie Herlasgrün—Falkenstein, 471 m ü. M., hat eine evang. Kirche, 2 Schlösser, ein Bismarckdenkmal, eine Weberei, Bezirkssarmenanstalt, Amtsgericht, Reichsbanknebenstelle, bedeutende Fabrikation wollener und baumwollener Tücher, von Segeltuch, Treibriemen, Spangen, Spachtelwaren und Ledertuch und (1905) 7360 Einw. T. erhielt 1390 Stadtrecht. Bgl. Bohnstedt, Geschichtliches der Stadt T. (Plauen 1892).

**Treuenbriechen**, Stadt im preuß. Reg Bez. Potsdam, Kreis Bauch-Belzig, Knotenpunkt der Staatsbahnlinie Jüterbog—Beelitz und der Brandenburgischen Städtebahn, hat 2 evang. Kirchen aus dem 13. Jahrh., ein Denkmal des hier geborenen Komponi-

sten Himmel, Papier-, Holzpantinen-, Dörrgemüse-, Sauerkohl-, Fischfutter- und Zementfaziegelfabrikation, 3 Dampfziegeleien, 2 Dampfschneidemühlen und (1905) 5014 Einw., davon 64 Katholiken und 18 Juden. — T., das ursprünglich Brizen (zuerst 1217 urkundlich erwähnt) hieß, führt seinen Namen angeblich, weil es zur Zeit des falschen Waldemar den Wittelsbachern treu blieb.

**Treuenuit**, Fleischfärbemittel, s. Fleisch, S. 678.  
**Treuga Dei** (lat.), s. Gottesfriede.

**Trenhand**, in der Heraldik 2 verschlungene Hände verschiedener Personen (s. Tafel »Wappen III«, Fig. 5).

**Treuhänder**, Bezeichnung für eine Person, der »zu getreuen Händen« etwas übergeben, d. h. also anvertraut wird. In Deutschland wurde der T. eingeführt durch das Hypothekenbankgesetz vom 13. Juli 1899. Nach diesem (§ 29) wird ein solcher bei jeder Hypothekenbank durch die staatliche Aufsichtsbehörde nach Anhörung der Hypothekendank bestellt. Seine Aufgabe ist, die Interessen der Pfandbriefgläubiger zu wahren. Er hat vor allem darüber zu wachen, daß die vorschriftsmäßige Deckung für die Hypothekenpfandbriefe jederzeit vorhanden ist, weshalb er jederzeit befugt ist, die Bücher und Schriften der Bank einzusehen, soweit sie sich auf die Hypothekenpfandbriefe und auf die in das Hypothekenregister eingetragenen Hypotheken beziehen. Ohne seine Zustimmung kann keine in das Hypothekenregister eingetragene Hypothek oder Wertpapier in dem Register gelöscht werden. Die Urkunden über die in das Register eingetragenen Deckungsposten hat er mit der Bank unter gemeinsamem Verschluß zu verwahren; außerdem hat er alle für die Pfandbriefgläubiger erheblichen Änderungen zu überwachen. Für seine Tätigkeit erhält er von der Hypothekenbank eine angemessene Vergütung. Wenn er absichtlich zum Nachteil der Pfandbriefgläubiger handelt, wird er wegen Untreue (§ 266 des Strafgesetzbuches) bestraft. Besonders ausgebildet ist das Institut der T. von alters her in England und neuerdings in Amerika (s. Trust). Vgl. auch Testamentsvollstrecker und Sala. Vgl. A. Schulze, T. im geltenden bürgerlichen Recht (Jena 1901); Gunz, Die rechtliche Natur des Treuhänders im Hypothekenbankgesetz (Berlin 1903).

**Treuschätz**, s. Mahlschätz.

**Treu und Glauben**, dieses Wortpaar, seit langem schon im Munde des Volkes und bei Schriftstellern zu finden, ist durch das deutsche Bürgerliche Gesetzbuch zu einem Rechtsbegriff geworden. Es weist auf eine Art der Rechtsfindung hin, die das Erneissen des Richters, d. h. die unparteiische Abwägung der im Streitfalle miteinander in Widerspruch geratenen rechtlichen Interessen, mit Rücksicht auf die Verlebenssitze eintreten läßt. Die Grundsätze von T. sollen ausschlaggebend sein, wenn für die Streitentscheidung eine gelegliche oder im Vertrage getroffene Auordnung fehlt (Bürgerliches Gesetzbuch, § 242), oder wenn und soweit anzunehmen ist, daß das Wort des Gesetzes oder Vertrages seines ungenügenden Gedankenaußdrucks wegen weiter reicht, oder nicht so weit reicht, als es nach verständiger Begründung der Verhältnisse der Fall sein sollte (Bürgerliches Gesetzbuch, § 257). Diese Vorschriften dienen wesentlich dazu, die rechtlichen Entscheidungen mit der Billigkeit und dem allgemeinen Rechtsbewußtsein in Einklang zu bringen, also das zu erreichen, was der Laie nach gewöhnlichem Sprachgebrauche durch jene Worte als Ziel bezeichnen will. Vgl. Schneider, Treu und Glauben (Münch. 1902).

**Trevethan** (spr. tri-wen), Sir George Otto, engl. Schriftsteller und Politiker, geb. 20. Juli 1838 zu Rothley Temple in Leicestershire, Neffe Macaulays, studierte in Cambridge, wurde 1865 als Liberale ins Unterhaus gewählt, war 1869 unter Gladstone kurze Zeit Lord, 1880—82 Sekretär der Admiralsität, 1882—84 Obersecretar für Irland, 1884 kurze Zeit Kanzler von Lancaster und 1886 einen Monat Staatssekretär von Schottland. Im gleichen Jahre trennte er sich von Gladstone, dessen Homophilepolitik er nicht billigte, versöhnte sich aber schon 1887 mit ihm und war vom August 1892 bis Juni 1895 abermals Staatssekretär von Schottland. 1897 zog er sich vom politischen Leben zurück. Er schrieb: »Competition Wallah« (1864, neue Ausg. 1895); »Cawnpore, and the massacre there« (1865, 4. Aufl. 1886); »Ladies in Parliament« (1870, neue Ausg. 1888); »The life and letters of Lord Macaulay« (1876, 2. Bde., u. ö.; deutsch von Böttger, 2. Aufl., Jena 1883); »The early history of Charles James Fox« (1880, neue Ausg. 1899); »The American revolution« (1. u. 2. Teil in 3 Bdn., 2. Aufl. 1905; 3. Teil 1907); »Interludes in verse and prose« (1905).

**Trevéreer** (Treveri, Treviri), keltisch sprechendes Volk im belgischen Gallien, angeblich germanischer Abstammung, unterwarf sich Cäsar erst freiwillig, machte 54 v. Chr. unter Induciomarus einen Aufstand, der von Labienus unterdrückt wurde; ebenso ward eine Empörung unter Julius Florus (21 n. Chr.) niedergeschlagen. Beim Aufstande der Bataver unter Civilis blieben die T. den Römern treu. Ihre Hauptstadt war Augusta Treverorum (Trier). Vgl. Steininger, Geschichte der Trevireer unter der Herrschaft der Römer (Trier 1845).

**Trèves** (spr. træv), franz. Name für Trier.

**Trevi** (das antike Trebiae), Stadt in der ital. Provinz Perugia, Kreis Spoleto, 213—423 m ü. M., am Westabhang des Römischen Apennin, am rechten Ufer des Clitunno, an der Eisenbahn Rom-Foligno, hat mehrere Kirchen des 11. bis 15. Jahrh. (in Santa Maria delle Lamente und San Martino Gemälde von Spagna), ein Stadthaus mit Gemäldesammlung, Gymnarium, Technische Schule, Bibliothek, Olgewinnung und (1901) 1312 (als Gemeinde 5749) Einw. Südlich von T. steht der jüng. Tempel des Clitumnus (s. d.), eine im 4. Jahrh. n. Chr. aus antiken Bauteilen errichtete Kirche oder Kapelle.

**Treviglio** (spr. -viljо), Kreishauptstadt in der ital. Provinz Bergamo, 126 m ü. M., an den Eisenbahnen Mailand—Verona und Bergamo—T.—Cremone, mit Dampfstraßenbahnen nach Mailand, Bergamo, Caravaggio und Sant' Angelo Lodigiano, hat eine Kirche San Martino mit Altarbild von Butinone (1485), eine Technische Schule, Lehrerbildungsanstalt, Bibliothek (1200 Bände), Theater, Steinbrüche, Fabrikation von Eisenwaren, chemischen Produkten und Teigwaren, Seidenraupenzucht, Seidenspinnereien und Webereien, Wollweberei, Färberei, Buchdruckerei, lebhaften Handel und (1901) 10,458 (als Gemeinde 15,138) Einw.

**Trevir.**, bei Pflanzennamen Abkürzung für Christian Ludolf Treviranus, geb. 18. Sept. 1779 in Bremen, Professor in Rostock, Breslau, Bonn, gest. selbstst. 6. Mai 1864. Hauptwerk: »Physiologie der Gewächse« (Bonn 1835—38, 2 Bde.).

**Trevirer**, Volk, s. Treverer.

**Treviso**, ital. Provinz in Venetien, grenzt an die Provinzen Belluno, Udine, Venezia, Padua, Vicenza, hat 2475 qkm (44,9 DM.) mit (1901) 412,267

Einw. (167 auf 1 qkm; 1906 auf 422,534 berechnet) und umfasst die Distrikte Asolo, Castelfranco Veneto, Conegliano, Montebelluna, Oderzo, T., Valdobbia-dene und Vittorio.

**Treviso**, Hauptstadt der gleichnamigen ital. Provinz (s. oben), in fruchtbare Ebene am Sile gelegen, Knotenpunkt der Eisenbahnen Udine-Benedig, T.-Vicenza, T.-Belluno und T.-Motta di Livenza, ist von alten, zu Ende des 15. Jahrh. durch Fra Giacomo angelegten, wohlerhaltenen Mauern umgeben, hat enge, gewundene Straßen, altertümliche Häuser mit Arkaden und gemalten Fassaden, ein Denkmal der Befreiung von der österreichischen Herrschaft (1875) und ein solches Dantes (1890). Hervorragende Bauwerke sind: die Kathedrale San Pietro, aus einer dreischiffigen Pfeilerbasilika von 1141 im 15. Jahrh. durch Pietro Lombardo in einen Renaissancebau verwandelt (unvollendet), mit Krypte des 11. Jahrh., dem Grabmal des Bischofs Zenetti von Tullio Lombardo, Fresken von Pordenone und Gemälden von Tizian, Paris Bordone u. a., die gotische Dominikanerkirche San Niccolò (14. Jahrh.), die Kapitellkirche der Dominikaner (del Cristo, 14. Jahrh.), die Loggia dei Cavalieri (13. Jahrh.), das Theater, das Leihhaus (mit schönem Gemälde der Grablegung Christi von Pordenone), der (neuerdings restaurierte) Palazzo Pretorio (von 1268) und der Palazzo del Trecento (1184). T. zählte 1901: 18,287 (als Gemeinde 33,987) Einw., die Fabrikation von Metallwaren, Maschinen und Instrumenten, chemischen Produkten, Papier, Töpfereien, Bürsten, Mehl und Teigwaren, ferner Baumwollweberei, Buchdruckerei, Reisschälerei sowie lebhaften Handel betreiben. Es hat ein königliches Gymnasium und Lyzeum, ein bischöfliches Lyzealgymnasium und Priesterseminar, ein Technisches Institut, eine Technische Schule, eine wissenschaftliche Gesellschaft (Athénée) und eine Bibliothek (50,000 Bände, 1300 Manuskripte, mit Gemäldeansammlung), ein Museum und ist Sitz des Präfetten, eines Bischofs und einer Handelskammer. — T., im frühen Mittelalter Tarvisum genannt, war unter der Herrschaft der Langobarden Hauptort eines Herzogtums, in fränkisch-deutscher Zeit einer Grafschaft. Nach T. wurde im späteren Mittelalter die Markgrafschaft Verona Trevisaner Mark genannt. Von den alten Grafen von T. stammt das noch blühende Geschlecht der Grafen von Collalto ab. Im 13. Jahrh. den Cazzolini da Romano unterworfen, kam die Stadt 1404 unter die Herrschaft Benedigs. 1797 ward sie von den Franzosen unter Mortier, der dafür den Titel eines Herzogs von T. erhielt, in Besitz genommen. Am 21. März 1848 brach in T. ein Aufstand aus, infolgedessen die schwache österreichische Besatzung die Stadt räumen musste, die aber schon 24. Juni durch ein Bombardement unter Welsden wieder unterworfen wurde. 1866 ward T. italienisch. T. ist Geburtsort der Maler Lor. Lotto, Rocco Marconi und Paris Bordone. Vgl. Semenza, T. e la sua provincia (2. Aufl., Treviso 1864); Veraci, Storia della marca Trivigiana e Veronese (Bened. 1786—91, 20 Bde.).

**Trévoix** (spr. -vü), Arrondissementshauptstadt im franz. Depart. Ain, ehemalige Hauptstadt der Landschaft Domèbes, 170—258 m ü. M., am linken Ufer der Saône und an der Lyoner Bahn, hat eine Kirche (14. Jahrh.), Ruinen eines festen Schlosses, einen ehemaligen Palast des Parlaments von Domèbes (heute Gerichtsgebäude), Gold- und Silberwarenfabrikation und (1906) 1934 (als Gemeinde 2624) Einw. — über

das 1704 erschienene »Dictionnaire de Trévoix« s. Französische Sprache, S. 28.

**Treyja**, Stadt im preuß. Regbez. Kassel, Kreis Ziegenhain, an der Schwalm, Knotenpunkt der Staatsbahnen Kassel-Niederwalde, T.-Hersfeld und T.-Leinfelder, 238 m ü. M., hat 2 evang. Kirchen, Synagoge, eine Idiotenanstalt, Amtsgericht, Spezialkommission, Weberei, Strumpfwirkeri, Spinnerei, Fabrikation von landwirtschaftlichen Maschinen, Holzschneiderei, Metzgerei und (1905) 3100 Einw., davon 43 Katholiken und 160 Juden. Vgl. Kuhlenkamp, Geschichte der Stadt T. (Marburg 1806).

**Triacetin**, s. Glyceride.

**Triade** (Trías, lat.), die Zusammenfassung von drei gleichartigen Dingen; daher triadisches Zahlensystem das mit der Grundzahl 3.

**Triage** (franz., spr. -äsch), Alnschuss, Ware, aus der das Beste ausgesucht ist; insbes. Kaufseeball.

**Tria juneta in uno** (lat.), »Drei vereint in einem«, Devise des englischen Distelordens.

**Triakisoktaeder** (Pyramidenoktaeder), 24-flächige Kristallgestalt des tesseralen Systems, s. Kristall, S. 703.

**Triakistetraeder** (Pyramidente traeder, Trigonododekaeder), s. Kristall, S. 705.

**Trial** (engl., spr. trai-äl), Untersuchung, Verhör.

**Tripletisches Gebirge**, mäßig hohe Gebirgsfette in Transvaalfasen, zieht südlich der Kora 150 km weit und endigt mit dem Berge Solosati im Gow. Tiflis.

**Triialis**, s. Numerus.

**Trial-stakes** (engl., spr. trai-äl stæks), in der Turfsprache ein »Versuchssrennen«, hauptsächlich zweijähriger Pferde gegen dreijährige, um die Qualität der jüngeren Pferde gegen die ältern beurteilen zu können.

**Triandrus** (griech.), dreimännig, Blüten mit drei Staubgefäßern; daher Triandria, die 3. Klasse des Linneischen Systems, Gewächse mit drei freien Staubgefäßern enthaltend.

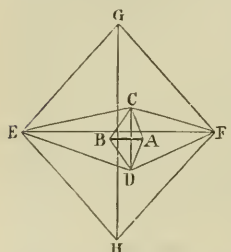
**Triangel** (Triangulum), Sternbild des nördlichen Himmels; vgl. Textbeilage zu Art. »Fixsterne».

**Triangel** (lat., »Dreieck»), Schlaginstrument einfacher Konstruktion, ein im Dreieck gebogener Stahl- oder Messingstab, der, durch einen andern Stab angeschlagen, ein hohes klirrendes Geräusch gibt.

**Triangularzahlen** (Trigonenzahlen), s. Polygonalzahlen.

**Triangulation** (trigonometrische Neigungsmessung, Dreiecksmessung), Inbegriff aller Arbeiten, die bei umfangreichen Vermessungen, insbes. bei Gradmessungen, Landes- und Katastervermessungen, die erforderlichen Unterlagen dadurch liefern, daß die Lage einer größeren Anzahl von dauerhaft bezeichneten Fixpunkten (Dreieckspunkt, trigonometrischer Punkt, Station) auf der Erdoberfläche durch Windmessung mit dem Theodoliten bestimmt wird. Die Fixpunkte werden so ausgewählt, daß ihre Verbindungslien eine Reihe von einander anschließenden Dreiecken bilden. Bestimmt man die Länge einer Dreieckseite (Basis) und misst die Dreieckswinkel, so kann man sämtliche Dreiecke aufstellen, und wenn für die Richtung einer Dreieckseite auch die Neigung gegen den Meridian, das Azimut, bekannt ist, so können für jeden Punkt die geographischen Koordinaten abgeleitet werden. Schließen die einzelnen Dreiecke in einer Richtung aneinander, so spricht man von Dreiecksketten, bedecken sie jedoch ein Gelände gleichmäßig, so entsteht ein Dreiecksnetz. Die T. zerfällt in Basismessung und Horizontalwinkelmessung. Als Basis wird die geradlinige Verbindung zweier im

Gelände durch unterirdische Markierung dauernd festgelegter Punkte in 3—8 km Entfernung genommen. Da ihre Länge der Entfernung aller Punkte voneinander als Grundlage dient, muss sie sehr exakt gemessen werden. Hierzu dient der Basismesserapparat (Basisapparat), der aus stählernen Messstangen besteht, deren Länge bei einer bestimmten Temperatur genau bekannt ist. Diese Stangen werden auf Böcke in der Richtung der Basis gelegt und ihre Entfernung voneinander entweder durch Glasesteile, die noch die Abschätzung von Tausendsteln Millimetern gestatten, oder durch Fühlhebel oder Mikroskope gemessen. In neuerer Zeit verwendet man auch an Stelle der kurzen Messstangen 24 m lange Drähte aus Invar. Ist die Länge der Basis ermittelt, so kann man in einem Umkreis von 200 km halbmeilen beliebig viele Punkte nur durch Horizontalwinkelmessung bestimmen. Dieses geschieht wie folgt: die Basis AB (s. Figur) wird bis zu einer Entfernung GH von 40—100 km Länge



auf die in der Figur veranlagtliche Weise vergrößert. In jedem der vorhandenen Dreiecke brauchen nur je zwei Winkel gemessen zu werden, um demnächst die Seiten CB, CA und DA, DB, dann CD, darauf EC, ED, FC, FD usw., endlich GH zu berechnen. Von der Seite GH ausgehend, werden dann Ketten von

Dreiecken nach verschiedenen Richtungen bis zu 200 km Entfernung von der Basis geführt und miteinander verbunden. Alle hierzu erforderlichen Messungen bilden die T. erster Ordnung oder Haupttriangulation. Die Ausfüllung der zwischen den Ketten freigelassenen Räume mit Dreiecken und die Einschaltung von Dreiecken mit Seitenlängen bis zu 2 km herab bildet die T. zweiter und dritter Ordnung oder die Detail- oder Kleintriangulation. Mit letzterer werden trigonometrische Höhenmessungen zwischen allen denjenigen Punkten vorgenommen, deren Höhen nicht bereits durch geometrische Nivellements bekannt sind. Die Ausdehnung einer derartigen vollkommenen T. über ein ganzes Land bezeichnet man als Landestriangulation. Die Ergebnisse der T. bilden die auf den Stationspunkten ermittelten Polarkoordinaten, d. h. die Richtungswinkel und Entfernungen nach den benachbarten Punkten und die daraus abgeleiteten geographischen Koordinaten, Länge ( $\lambda$ ) und Breite ( $\varphi$ ). Für Spezialvermessung werden besonders bei der Detailtriangulation auch rechtwinklige Koordinaten ( $x$  u.  $y$ ) angegeben. Von der preußischen Landestriangulation werden diese Werte veröffentlicht in den »Hauptdreiecken« (Teil 1 bis 12, Berl. 1870—1903) und in den »Polarkoordinaten, geographische Koordinaten und Höhen«. Die Methode der T. röhrt von Willibord Snellius her, der sie bei der Gradmessung von Alkmar nach Bergen op Zoom 1617 zuerst anwandte und in seinem »Eratosthenes Batavus« (Leiden 1617) beschrieb. Vgl. Jordan und Steppes, Das deutsche Vermessungswesen, Bd. 1 (Stuttgart 1880); Bessel und Baeyer, Gradmessung in Ostpreußen (Berl. 1838); die Werke von Gauß; Bauernfeind, Elemente der Vermessungskunde (7. Aufl., Stuttgart 1890); Jordan, Handbuch der Vermessungskunde (5. Aufl., das. 1904—07, 3 Bde.); Börß, Geodätische Literatur (Berl. 1889).

**Triangulation**, in der Gärtnerie die Veredelung mit dem Geißfuß.

**Triangulieren** (lat.), ein Stück auf der Erdoberfläche behufs trigonometrischer Vermessung in Dreiecke zerlegen (vgl. Triangulation).

**Trianon** (spr. nōng), Le Grand- und Le Petit T., zwei Lustschlösser im Park von Versailles. Erstere wurde 1687—88 von Ludwig XIV. für Frau von Maintenon nach Mansarts Plänen errichtet, ist einsödig und enthält zahlreiche Kunstuwerke (im großen Saale verhandelte 1873 das Kriegsgericht über Vendôme); letzteres wurde 1766 unter Ludwig XV. für die Dubarry erbaut, war später Lieblingsaufenthalt der Königin Marie Antoinette und ist von einem schönen englischen Park umgeben (s. Tafel »Gartenkunst I«, Fig. 2). Vgl. Lescure, Les palais de T. (Par. 1867); Desjardins, Le petit T. (Versaill. 1885); Bosq, Versailles et les Trians (Par. 1887).

**Triarchie** (griech.), Dreiherrschaft, Triumvirat.

**Triarter** (lat.), in der römischen Legion vor Marius die das dritte Treffen bildenden, mit der Hasia (s. d.) bewaffnete Veteranen (s. Legion). Vgl. Res ad triarios reedit.

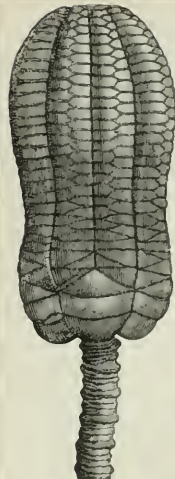
**Triarthrus**, s. Trilobiten.

**Trias** (griech.), im allgemeinen die »Dreiheit«, jede Zusammensetzung von drei irgendwie zusammengehörigen Dingen (s. Trinität). In der Zeit des Deutschen Bundes verstand man unter T. die Dreiteilung Deutschlands in Österreich, Preußen und das »eigentliche Deutschland«, die »rein deutschen« Mittel- und Kleinstaaten, deren engere politische Vereinigung als Gegengewicht gegen die Großmächte im Bund angestrebt wurde. Besonders Bayern förderte die sogen. Triasidie, weil es auf eine Stärkung seiner Macht als größter der kleineren Staaten hoffte; das Bierkönigsbündnis von 1850 schien eine solche Entwicklung anzubahnen. Die Ereignisse von 1866 und 1870 bis 1871 begruben jedoch solche Pläne für immer. Vgl. Deutschland, Geschichte, S. 823. — Trias harmonica (lat.), in der Musik soviel wie konsonierender Dreitakt (Dur- oder Mollakkord); T. superflua, übermäßiger Dreitakt; T. deficuum, verminderter Dreitakt. — T. auch soviel wie Triasformation (s. d.).

**Triasformation** (hierzu die Tafeln »Triasformation I—III« mit Text), die älteste der megalithischen Formationen, nach der Dyasformation und vor der Jurasformation zur Ablagerung gelangt. Den Namen T. wählte Alberti 1834, weil im außeralpinen Deutschland, wo sie zuerst näher untersucht wurde, drei Abteilungen in ihr unterschieden werden können, nämlich eine vorwiegend aus Sandstein bestehende untere Abteilung (der Buntsandstein), eine wesentlich aus Kalkstein zusammengesetzte mittlere (der Muschelkalk) und eine dritte, hauptsächlich mergelige Schichten umfassende Abteilung (der Keuper).

In der untersten Abteilung, dem Buntsandstein, lässt sich wiederum eine Dreiteilung durchführen: zuerst, bei vollständiger Entwicklung der Formationen dem Zechstein (s. Dyasformation), oft aber auch ältern Bildungen, beispielsweise dem Granit, aufgelagert, rotbraune Schieferorte (Leberschiefer, Brödelschiefer), mit Einlagerungen feiner toniger Sandsteine, und feinförmige rote oder weiße, zuweilen gefleckte Sandsteine (Tiger sandsteine), denen in einzelnen Gegenenden (hüdlich vom Harz) Bänke eines vol lithischen Kalksteins (Rogenstein) eingeschaltet sind. Dieser untersten Abteilung folgt der Hauptbuntsandstein (Bogensandstein), überwiegend rot gefärbt; das bald tonige, bald kieselige Bindemittel

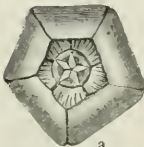
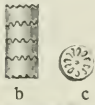
# Transformation I.



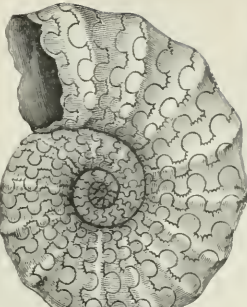
1. *Encrinus liliiformis*. (Art. Haarsterne.)  
a Kelch von unten, b Stück des Stiels,  
c von der Gelenkfläche.



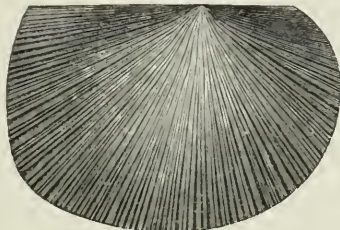
2. *Gyroporella*.  
(Art. Gyroporellenkalke.)



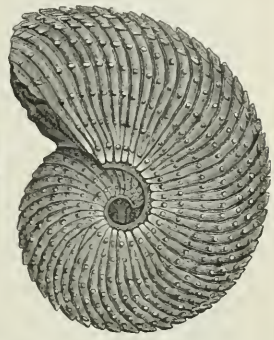
3. *Pemphix Sueuri*. (Art. Krebse.)



4. *Ceratites nodosus*. (Art. Ammoniten.)  
a von der Seite, b von vorn.



6. *Daonella Lommeli*. (Art. Muscheln.)



7. *Trachyceras Aon*. (Art. Ammoniten.)



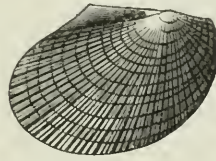
5. *Estheria minuta*. (Art. Blattfüsser.)



8. *Cardita crenata*.  
(Art. Muscheln.)



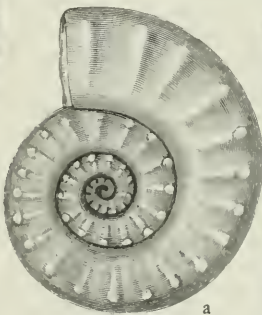
9. *Cidaris alata*.  
(Art. Seeigel.)



10. *Monotis salinaria*.  
(Art. Muscheln.)



13. *Retzia (Athyris) trigonella*.  
(Art. Armfüßer.)



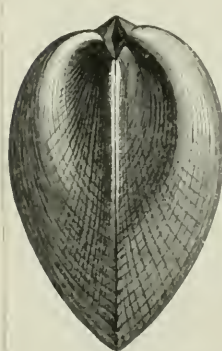
14. *Ceratites Cassianus*. (Art. Ammoniten.)  
a von der Seite, b von vorn.



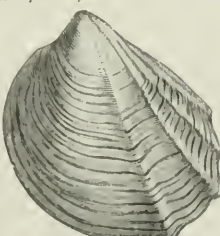
11. *Gervillia socialis*.  
(Art. Muscheln.)



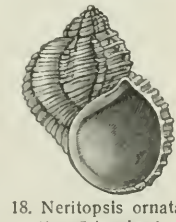
12. *Avicula contorta*.  
(Art. Muscheln.)



15. *Lima striata*. (Art. Felsenmuscheln.)  
a von vorn, b von der Seite.



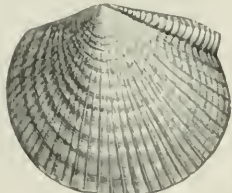
16. *Myophora vulgaris*.  
(Art. Muscheln.)



18. *Neritopsis ornata*.  
(Art. Schnecken.)

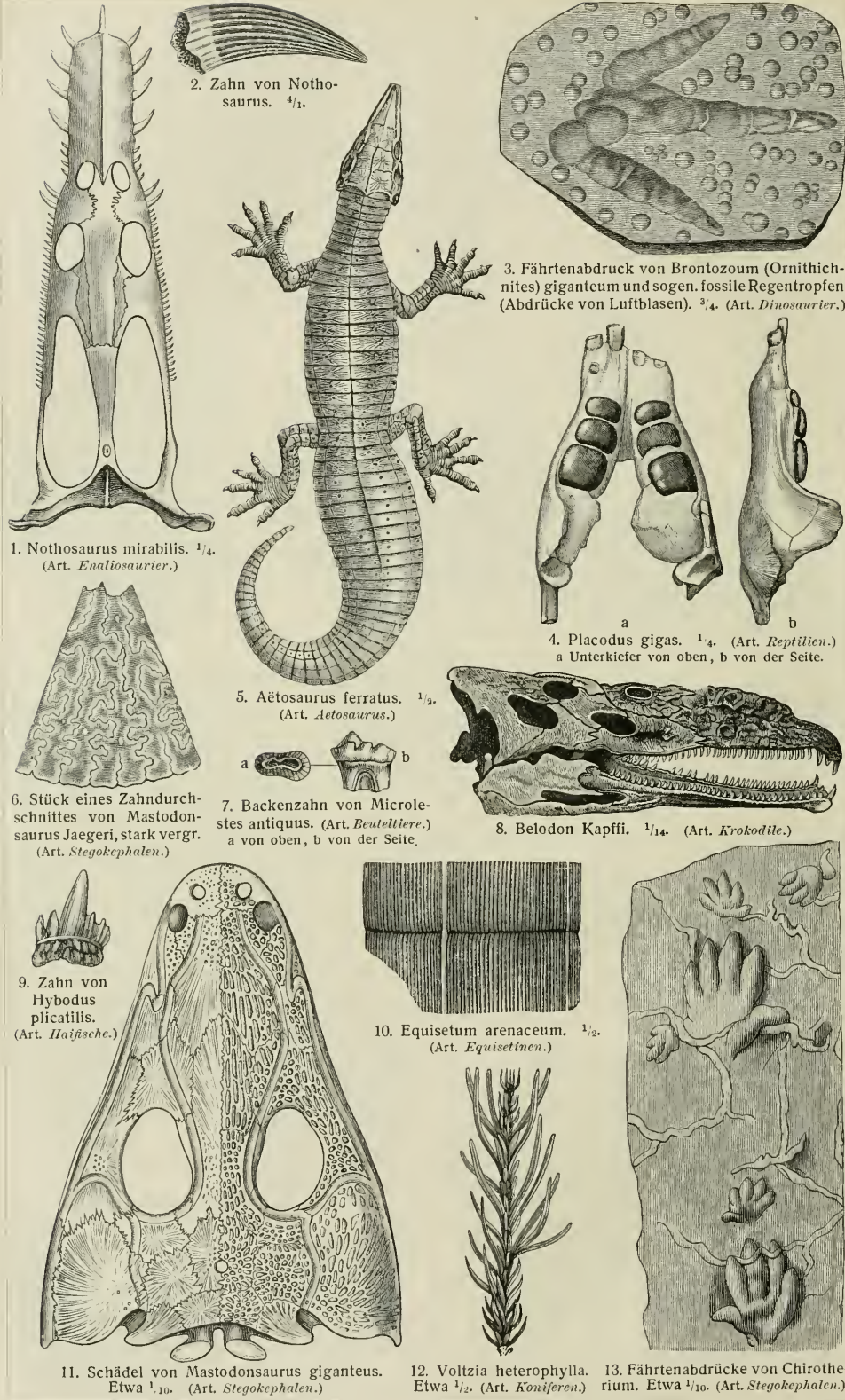


17. *Terebratula vulgaris*.  
(Art. Armfüßer.)



19. *Pseudomonotis (Avicula) Clarai*. (Art. Muscheln.)

## Triasformation II.



# Triasformation III.

Pflanzen der Keuperformation.



1. Nadelhölzer (Votzien). — 2. Riesenschachtelhalm (Equisetum arenaceum). — 3. Brandblattpflanze (Aethophyllum speciosum). — 4. Kammwedel (Pecopteris Meriani). — 5. Kammwedel (Pecopteris angusta). — 6. Netzfern (Clathropteris). — 7. Kalamiten (Calamites Meriani). — 8. Bandfarn (Taeniopterus marantacea). — 9. Flügelzamie (Pterophyllum Jaegeri).

# Pflanzen, Tiere, vulkanische Produkte und nutzbare Mineralien der Triasformation.

Von organischen Resten fehlen solehe pflanzlicher Natur der alpinen Fazies der Triasformation sowie dem deutschen Muschelkalk fast gänzlich. An Einzelpersonen einer beschränkten Anzahl von Pflanzenarten reich sind bestimmte Horizonte des oberen Buntsandsteins und die Sandsteine des Keupers (Lettenkohlen-, Schilf- und Stubensandstein). Die Tafel III bildet von Kryptogamen eine Mehrzahl Farnkräuter (Fig. 4, 5, 6 u. 8) ab, ferner riesige Schachtelhalme und Kalamiten (Fig. 2 u. 7, letztere häufig, vielleicht immer, Steinkerne von Equiseten, vgl. auch Tafel II, Fig. 10), das zu den Monokotyledonen (Typhaceen) gestellte, von manchen Paläontologen den Equisetaeen zugerechnete Aethophyllum aus dem Buntsandstein (Fig. 3), von Cykaedae Pterophyllum (Fig. 9) und von Koniferen Voltzia (Fig. 1, vgl. auch Tafel II, Fig. 12). Ganz besonders häufig sind im Stubensandstein verkieselte Koniferen- (Araukarien-) Stämme, deren mikroskopische Struktur mitunter vorzüglich erhalten ist. In den Riffkalkeen der oberen alpinen Trias finden sich in großer Menge Kalkalgen, besonders die Gattungen Diplopora und Gyroporella (Tafel I, Fig. 2), die früher allgemein als Rhizopoden gedeutet wurden. Tierreste sind in der deutschen Triasformation nur im Muschelkalk zahlreicher vorhanden, im Buntsandstein und Keuper auf einige Horizonte beschränkt, während der alpine Keuper einige an Versteinerungen sehr reiche Zonen enthält. Als Beispiele bringt die Tafel I in Fig. 1 von Krinoiden Krone und Stielglieder von Encrinus liliiformis zur Darstellung, aus denen (vgl. die Abbildung im Text) bestimmte Lagen des deutschen Muschelkalks fast ausschließlich zusammengesetzt sind. Weniger wichtig sind die Echinoiden (Stacheln von Cidaris alata, Tafel I, Fig. 9, häufig in den Cassianer Schichten) und die Krebse; außer den oben erwähnten Vertretern der Ostrakoden (Bairdia) und der Blattfüßer (Estheria minuta, Tafel I, Fig. 5) sei noch genannt der im oberen Muschelkalk auftretende Zehnfüßer Pemphix Suerii (Tafel I, Fig. 3). Von den abgebildeten Mollusken gehören der Brachiopode Terebratula vulgaris (Tafel I, Fig. 17), die Muscheln Gervillia socialis (Tafel I, Fig. 11), Lima striata (Tafel I, Fig. 15), Myophoria vulgaris (Tafel I, Fig. 16), Retzia trigonella (Tafel I, Fig. 13) sowie der Cephalopode Ceratites nodosus (Tafel I, Fig. 4) ebenfalls dem Muschelkalk an. Die Muscheln Avicula contorta, A. (Pseudomonotis) Clarai, Daonella Lommeli, Monotis salinaria und Cardita crenata sowie die Cephalopoden Ceratites Cassianus und Trachyceras Aon (Tafel I, Fig. 12, 19, 6, 10, 8, 14 u. 7) wurden schon als Leitfossilien bestimmter Etagen der alpinen Triasformation erwähnt. Von Wirbeltieren sind Fische und Saumrier im Muschelkalk und Keuper nicht selten, meist in Form von Knochenfragmenten und Zähnen (vgl. Tafel II, Fig. 9, 2 u 4), gelegentlich aber auch, wie namentlich im süddeutschen Stubensandstein, von wohl erhaltenen Schädeln und ganzen Skeletten. Dieser Etage entstammt Mastodonsaurus giganteus, von dem die Tafel II, Fig. 11, den Schädel und in Fig. 6 den Querschnitt eines Zahns, stark vergrößert, mit den eigentümlich gekröseartigen Windungen der Zahnsubstanz (die den Namen der Labyrinthodonten für die Abteilung veranlaßt hat) darstellt. Ebenfalls der Stubensandstein hat die besonders im Stuttgarter Museum in unübertroffener Schönheit vertretenen Belodon geliefert (Belodon Kapffii, Tafel II, Fig. 8) sowie die im gleichen Museum befindliche berühmte Gruppe von 24 etwa halbmetergroßen Individuen von Aëtosaurus ferratus (Ta-

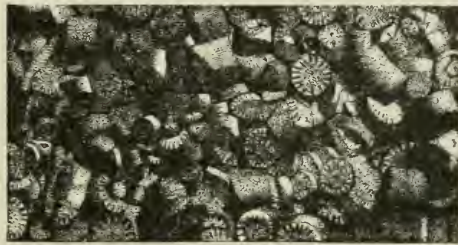
fel II, Fig. 5). Aus dem Muschelkalk von Bayreuth stammt der Nothosaurus mirabilis (Tafel II, Fig. 1 u. 2) sowie der (Tafel II, Fig. 4) Placodus mit seinen großen Mahlzähnen auf Gaumen und Oberkiefer, den man jetzt allgemein zu den Sauriern rechnet. Endlich seien noch die eigentümlichen Fußspuren (Tafel II, Fig. 13 u. 3) erwähnt: aus dem deutschen Buntsandstein (Hildburghausen, Karlshafen etc.) Chirotherium und aus dem amerikanischen New Red (Connecticut) die dreizehigen Spuren von Brontozous, jetzt einem auf Vogelbeinen wandernden Saurier zugeschrieben, früher für Vogelspuren (Ornithichnites) gehalten. In der rätischen Formation sowohl Deutschlands als Englands haben sich die ältesten Säugetiere vorgefunden: Zähne und Kiefer von Microlestes, wahrscheinlich einem Benteltier (Tafel II, Fig. 7).  
Als technisch wichtige Substanzen sind die als Bau- und Ornamentsteine verwendbaren Lagen des Buntsandsteins und Muschelkalks, die Sandsteine des deutschen Keupers, die Marmorarten der Alpen zu verzeichnen. Gewisse Kalksteine des Muschelkalks dienen zur Bereitung von Luftpörtel und hydraulischem Zement. Steinsalzlagere kommen im Röt (Braunschweig, Salzgitter etc.), in der Anhydritgruppe des Muschelkalks (Erfurt, Lüneburg, am oberen Nekar etc.) und den Gipsmergeln des Keupers (Vie und Dieuze in Lothringen, Wimpfen am Neckar, Salzderhelden und Sülbeck bei Göttingen, England) vor; auch das alpine Salz (Isehl, Hallein, Aussee, Berchtesgaden etc.) gehört der unteren Trias, den Werfener Schichten, zu. Bauwürdige Kohlen enthält die deutsche Triasformation nur im Keuper (so bei Siwierz in Polen); sonst wird die sehr tonige, unreine sogen. Lettenkohle nur, wenn sie viel Eisenkies oder Strahlkies enthält, auf Vitriol und Alum verarbeitet. Dagegen wird im südlichen Schweden (bei Höganäs etc.), auf der Insel Bornholm, an mehreren Orten in Frankreich der rätischen Formation angehörige Kohle, in den Niederösterreichischen Alpen solche aus dem Lunzer Sandstein gewonnen; auch ein Teil der bedeutenden Kohlenschätze Chinas soll triadischen Alters sein. Von Erzen sind aus dem Buntsandstein die Knottenerze von Komorn und Mechernich in der Eifel, Sandsteine mit Körnern von Bleiglanz, zu erwähnen, ferner Gänge von Schwerspat, Eisen-, Blei- und Kupfererzen, die von vielen Orten, zumal aus dem Schwarzwald, den Vogesen und aus Lothringen, bekannt sind. Dem Muschelkalk sind in Oberschlesien (Beuthen etc.) Zink-, Bleiglanz- und Eisenlager eingeschaltet, auch die Zink- und Bleierze von Wiesloch in Baden sind an die gleichen Schichten geknüpft, während die Blei- und Zinkerze von Raibl, Villach, Klagenfurt, ebenso wie in den Bayrisch-Tiroler Alpen, einem höheren Niveau (Keuper) angehören. Die Gipse der verschiedenen Etagen werden namentlich zu landwirtschaftlichen Zwecken abgebaut, und das kaolinige Bindemittel der weißen Buntsandsteine gibt an vielen Orten, besonders in Thüringen, bei Eisenberg, Osterfeld, Weißfels, Steinheim etc., ein wertvolles Rohmaterial für die Porzellangefärbung. Als Bodenbildner verhalten sich die Gesteine sehr verschieden: die Keupermergel, die an tonigen Zwischenmitteln reichern Muschelkalketagen und der Röt liefern gute, tiengründige Böden, schlechte dagegen der Wellenkalk und der Hauptbuntsandstein. Immerhin gilt der letztere als ein vorzüglicher Waldboden, auf dem sich unter günstigen klimatischen Bedingungen ein kräftiger Baumwuchs entwickelt, so lange die Wälder nicht durch Streuentenahme des Humus beraubt werden.

ist in den Schichten oft regellos verteilt, und durch die Verwitterung entstehen zuweilen groteske Felsenklippen (Anwieder Teil) oder Blockanhäufungen (Felsenmeere). Mitunter konzentriert sich das tonige Bindemittel zu gröberen Tongallen oder kleinen, gewöhnlich bald austeilenden Zwischen-schichten. Hellsfarbige, besonders zu Bausteinen geeignete feinkörnige Sandsteine, die auf den Schichtungsfächern nicht selten Tierspuren (Tafel II, Fig. 13) erkennen lassen (Chirotheriensandsteine), liegen im mittleren Deutschland an der oberen Grenze. Das oberste Glied des Buntsandsteins, den Röt, bilden vorwaltend rot gefärbte Schiefertonsteine und Mergel, zuweilen mit Steinsalz-pseudomorphosen auf den Schichtflächen, und dünn-schieferige, glimmerreiche Sandsteine, oft reich an Pflanzenresten, zumal an Zweigen der Konifere *Voltzia heterophylla* (Tafel II, Fig. 12) und nach dieser als Voltziensandstein bezeichnet. Die Schiefertonsteine und Mergel schließen hier und da dolomitische Bänke und auch linsenförmige Massen von Gips, seltener von Steinsalz, ein.

Der Muschelfalk, die zweite Hauptabteilung der T., ist ebenfalls dreigliederig. Zu unterst liegt der Wellenkalk, ein dünn-schieferiger Kalk, auf den Schichtflächen mit eigenartlichen Fältelungen und gebogenen Wülsten (sogen. Schlangenwülsten) versehen, die beide wohl als Entrohrungsscheinungen anzusehen sind. Hier und da sind dem eintönigen Schichtenkomplex, der übrigens in einigen Gegenden, so in Franken, an seiner Basis auch Dolomite (Wellendolomit) enthält, versteinerungsreichere Bänke, so die an Dentalien, Kriniten, Spiriferen reichen Dentalien-, Kriniten-, Spiriferen- u. c. Bänke, und besonders die oolithisch oder beim Auswittern der Dolithe schwach ausgebildeten, an Terebrateln oder Myophorien reichen Dolithbänke (Terebratelsande, Bänke von Schaumkalk oder Weißbachen) eingeschaltet. Letztere, im deutschen Norden mit grüherer, in Mitteldeutschland mit geringerer Mächtigkeit entwickelt, im Süden ganz fehlend, sind besonders bezeichnend für das obere Niveau des Wellenkalkes, ebenso wie die an dem Zweischalen Myophoria orbicularis reichen plattigen Kalksteine (Orbicularisplatten). In den Reichslanden und den angrenzenden Länderstrichen ist diese untere Etage des Muschelfalkes fast ganz als Sandstein (sogen. Muschel-sandstein) ausgebildet. Die auf den Wellenkalk folgende Anhydritgruppe (mittlerer Muschelfalk) wird im allgemeinen aus Mergeln, Dolomiten und Kalksteinen (wegen ihrer oft zelligen Struktur Zellen-dolomite oder Zellen-kalk genannt), auch Hornsteinen gebildet, wozu, namentlich in Süddeutschland (bei Wimpfen in Baden, Stetten in Hohenzollern), Gips, Anhydrit und Steinsalz kommen, und ist vom oberen Muschelfalk (Hauptmuschelfalk, Friedrichshaller Kalk) überlagert. Dieser stellt einen Wechsel von Kalksteinen u. mergeligen Zwischen-mitteln dar, in bald dünnen, bald mächtigen Schichten. Die Führung von Versteinerungen ist gewöhnlich auf einzelne Lagen beschränkt, die aber bisweilen überreich an Exemplaren einer Spezies sind. So sind einzelne Bänke, erfüllt mit den Stielgliedern von *Encrinus liliiformis* (Enkriniten, s. nebenstehende Abbildung und Tafel I, Fig. 1), bezeichnend für den an der Basis gelegenen Kriniten- oder Trochiten-kalk, andre voll von einer kleinen ziegeligen Varietät (cycloides) der auf Tafel I, Fig. 17, abgebildeten *Terebratula vulgaris* (Cycloidesbank) bezeichnend für ein höheres Niveau. In diesem finden sich jiemlich

häufig als charakteristische Versteinerungen Ceratiten (Ceratites nodosus, Tafel I, Fig. 4, und seltener C. semipartitus), nach denen der Schichtenkomplex die Benennung Ceratitenkalk oder Noduskalk erhalten hat. Den Schluss bildet in Süddeutschland ein oft dolomitischer Kalk, nach einem Leitfossil (*Trigono-nodus Sandbergeri*) Trigonoduskalk oder -Dolomit genannt.

Einige Geologen rechnen zum Muschelfalk auch noch den untersten Keuper, die Lettenkohle (grauer Keuper, Kohlenkeuper), eine Schichtenfolge von vorwiegend grauen bis schwarzen Mergeln und Schiefertonen, denen Sandsteine (Lettenkohlsandstein) und Dolomite eingelagert sind. Während letztere namentlich im obersten Teile der Lettenkohle sehr mächtig sind (Grenzdolomit), lagert an der unteren Grenze direkt auf dem Trigonodusdolomit ein Kalk, in dem die Schalen eines kleinen Ostrakoden oft häufig sind (Bairdia pirus, daher Bairdienkalk). Ein Blattfüßer (Estheria minuta, Tafel I, Fig. 5) ist oft massenhaft in gewissen Schiefertonlagen (Estherienschichten) mitten in der Lettenkohle vorhanden. Auf



Krinoidenkalk.

der Lettenkohle, die ihren Namen nach einer an Pflanzenfragmenten reichen, als Feuerungsmaterial aber unbrauchbaren lettigen Kohle trägt, lagert eine von allen Geologen gleichmäßig dem Keuper zugerechnete Folge von roten und bläulich-grünen lettigen und mergeligen Schiefertonen, der sogen. Hauptkeuper (echte oder bunte Keuper), wegen seines Reichtums an Gips und Steinsalz (Lothringen) auch wohl Gips- oder Salzkeuper genannt. Eine obere, gipsfreie Zone dieses Hauptkeupers enthält mehrere Bänke verfestelten Mergels, sogen. Steinmergels (Steinmergelkeuper), zum Teil imprägniert von metallischen Substanzen (Bleiglanz, Kupfererze). Größere Sandsteinetagen unterbrechen die bunten Mergel (marnes irisées der Franzosen), und zwar, von unten nach oben aufgezählt, der Schiffsandstein (nach den schiffartigen Resten von Equiseten so genannt), der Semionotus-sandstein (mit den Resten eines Fisches, *Semionotus Bergeri*) und der Stubensandstein (der Name stammt von der gelegentlichen Verwendung der zu Sand zerfallenen Partien zum Bestreuen der Stuben). Zwischen und über diesen Sandsteinetagen sind bunte Mergel entwickelt, zu oberst oft knollenförmige Konkretionen führend (Knollenmergel). Was darüber liegt, in Deutschland teils hellfarbige, feinkörnige Sandsteine mit einer fast nur aus Knochenfragmenten und Zahnen bestehenden Lage (Knochenbett, Bone bed), teils graue, sandige Schiefertonen mit zahlreichen Pflanzenresten, wird als oberer Keuper oder wegen der großen Mächtigkeit gleichartiger Schichten in den Alpen (s. unten) auch wohl als selbständige Zwischenbildung zwischen Keuper und Lias (rätsche Formations oder Stufe) betrachtet,

war aber früher auch einmal zum Lias (Infralias) gestellt worden.

Die eben geschilderte Gliederung der T., die man früher für die normale hielt, bezieht sich im wesentlichen auf die Entwicklung im mittleren und südlichen Deutschland, wo sie in Thüringen, Hessen, Franken, Schwaben, Lothringen, aber auch im südlichen Hannover, in Braunschweig und in Schlesien eine bedeutende Verbreitung besitzt. Abweichend von dieser jungen deutschen oder germanischen Fazies der T. ist die englische und die amerikanische T. entwickelt, insfern in beiden Ländern der New red Sandstone, eine Folge von roten und rotbraunen Sandsteinen, die leitige Zwischenlagen und in Virginia und Nordcarolina auch Steinkohlenfunde und Eisenereze einschließen, ein Äquivalent für Buntsandstein und Keuper darstellt, ohne daß sich zwischen beiden Gliedern der Muschelkalk nachweisen ließe. Übrigens treten auch im englischen Keuper neben den Sandsteinen mächtige Mergel auf; sie umschließen lentituläre Einlagerungen von Gips und Steinsalz und bilden die Hauptfaziesformation Englands. Zum New red Sandstone und speziell zum Keuper gehört auch der früher in seiner Stellung verkannte und zum Old red (Devon) gerechnete Sandstein von Elgin. Über der englischen Salzformation folgt dann die rätische Stufe, ein Komplex von Kalken, Mergeln, Schiefern und Sandsteinen, der in seiner Petrefaktenführung vollständig mit dem deutschen Rät übereinstimmt. — Auf ganz besondere Schwierigkeiten stößt die Parallelstellung mit der alpinen Fazies der T., die sich bei weitem verbreiterter erweist als die im ganzen mehr lokal entwickelte germanische T. Es haben nämlich die Untersuchungen der T. in den übrigen europäischen, besonders aber in den andern Kontinenten (wo die untere T. die auf Tafel »Geologische Formationen IV« angegebene Verbreitung besitzt) die größte Übereinstimmung gerade mit der alpinen Fazies ergeben, so in den Alpen und Karpathen, dem Himalaja, dem Salt Range, dem Pamir und in Afghanistan, im zentralen China, in Japan, auf Sumatra, Neukaledonien und Neuseeland, in Nordostasien, in Peru und dem westlichen Nordamerika. Soweit einzelne der deutschen und der alpinen Fazies gemeinschaftliche Versteinerungen einen Schlüpf erlauben, sind die meist rot gefärbten, vielfach Gips und Steinsalz, im oberen Teil auch Mergel einschließenden Sandsteinschiefer der Werfenen Schichten mit Pseudomonotis (Avicula) Clarai und Ceratites Cassianus (Tafel I, Fig. 19 u. 14) als Äquivalente des Buntsandsteins, der Gutensteiner und Reichenhaller Kalk oder Virgloria kalk (in den Südalpen Recaro kalk, reich an Brachiopoden) und der Reiflinger Kalk oder Cephalopodenkalk mit Ammoniten, in den Südalpen die Buchsteinen Schichten (hornsteinreiche Stollen- und Plattenkalke), einschließlich des lokal entwickelten Mendoladolomits, als solche des Muschelkalks aufzufassen. Ihnen sind als obere Tria, neuerdings in drei (ladinische, norische und farnische) Stufen eingeteilt, aufgelagert: die Wengener Schichten oder Partnachschichten (Dona nella oder Halobiaenschichten) mit Halobia (Dona nella) Lommeli (Tafel I, Fig. 6), die Cassianer Schichten mit einer überaus reichen Fauna, zumal vielen Schnecken und Cephalopoden, so Neripteris ornata und Trachyeras Aon (Tafel I, Fig. 18 u. 7), der Schlerndolomit, der Epsilon kalk, der Wettersteinkalk, die Raibler Schichten und die Carditaschichten mit Cardita crenata

(Tafel I, Fig. 8), der Lunzer Sandstein, der Haupt dolomit oder Dachsteinenkalk mit seinen bedeutenden Karrenfeldern (Karren), die sogen. Dachsteinwalze, Megalodon triqueter, führend, und der unter dem Namen des Hallstädter Kalks bekannte Marmor von Berchesgaden, Hallein sc. mit Monotis salinaria (Tafel I, Fig. 10), wobei eine Mehrzahl der genannten Glieder nur lokal entwickelte Fazies darstellen. Der rätischen Stufe entsprechen der obere Teil des in den Alpen in Form zerklüfteter Bergmassen weitverbreiteten Hauptdolomits und die östl. jener oder Contorta-Schichten mit zahlreichen Versteinerungen, darunter die auch im deutschen Rät verbreitete Avicula contorta (Tafel I, Fig. 12). Übrigens lassen sich in der alpinen T. zweierlei durch abweichende Fauna ausgezeichnete und deshalb in von einander geordneten Meeresseiten gebildete Ablagerungen unterscheiden, nämlich die des Salzammergutes und des Salzburgischen (der sogen. juvavischen Triasprovinz) und die der übrigen Ostalpen (medierrane Provinz). Die durch ihre schroffen, zackigen Bergformen und ihre wunderbare landschaftliche Schönheit ausgezeichneten Dolomiten (s. d.) Südtirols (vgl. Tafel »Gebirgsbildung«, Fig. 5) sind die Fazies der oberen Trias (Wengener Schichten sc.).

Eruptivgesteine gleichzeitiger Entstehung lassen sich im Gebiete der deutschen T. nicht nachweisen, wohl aber kennt man in den Alpen Eruptivgesteine triadi schen Alters in großer Verbreitung. So erscheinen in Verbindung mit Tuffen in der oberen Trias (z. B. bei Raibl) Quarzporphyre, im Fassatal, an der Seisser Alp, bei St. Cassian sc. Melaphyre und Augitporphyre; ferner sind mächtige stockförmige Massen von Granit, Diorit (am Adamello) und Syenit (am Monzoni) in die triadi schen Schichten (Kalksteine sc.) eingedrungen und haben diese am Kontakt oft weitgehend (in Kalksilikatgesteine sc.) verändert. Auch in Nordamerika ist Diorit triadi schen Alters bekannt. — Über Flora und Fauna und über technisch wichtige Substanzen der T. s. Text auf Tafel III.

Vgl. Alberti, Monographie des bunten Sandsteins, Muschelkalks und Keupers (Stuttg. 1834) und Überblick über die Tria (daj. 1864); Sandberger, Gliederung der Würzburger Tria (Würzb. 1868 sc.); Franzen, Überblick der geologischen Verhältnisse bei Meiningen (Meining. 1882); Schalch, Beiträge zur Kenntnis der Tria am südlichen Schwarzwald (Schaffh. 1873); Benecke, Über die Tria in Elsaß-Lothringen und Luxemburg (Straßb. 1877); Thürrach, Der fränkische Keuper (Münch. 1889); ferner die Erläuterungen zu den geologischen Karten der preußischen, elsaß-lothringischen, bayrischen, badischen und hessischen Landesaufnahme. Über die alpine T. handeln insbes.: Gümbel, Geologische Beschreibung von Bayern (Tafel 1894) und eine Reihe meist im »Jahrbuch der Wiener geologischen Reichsanstalt« erschienener Arbeiten von Mojsisovics, v. Hauer, Stur, Sueß, Bittner u. a.

**Triagonier**, s. Schwämme, S. 105.

**Triazofarbstoffe**, s. Alzofarbstoffe.

**Tribadie** (griech.), s. Lesbische Liebe.

**Tribece** (spr. tribes), Bergkette im Neutraer Gebirge, s. Jätra und Neutraer Gebirge.

**Triberg** (Tryberg), Bezirksamtstadt im bad. Kreis Billingen, im Schwarzwald, an der Gutach und der Staatsbahlinie Offenburg-Singen, 685 m ü. M., hat eine evangelische, eine englische und 2 kath. Kirchen, ein Denkmal des Baudirektors Gerwig (Erbauer der Schwarzwaldbahn), eine Ideal- und eine Gewerbeschule,

eine Gewerbehalle mit permanenter Ausstellung von Industriezeugnissen des Schwarzwaldes, Amtsgericht, Forstamt, Reichsbahnbeobachtungsstelle, Fabrikation von Uhren und Uhrenbestandteilen, Laufwerken, Ketten, Draht, Metallwaren und Uhrenkästen, Holzschmiederei, Sägewerke, Bierbrauerei und (1905) 3717 meistfahrt. Einwohner. T. wird als Luftkurort stark besucht (Zahl der Kurgäste jährlich ca. 12,000). Oberhalb von T. der herliche Fallbach (sieben Fälle von zusammen 150 m Höhe), von der Gutach (s. d.) gebildet, und großartige Bauten der Schwarzwaldbahnen, die östlich zwischen Ruisbach und Sommerau das Gebirge überschreitet. T. kam 1654 an Österreich, 1806 an Baden.

**Triboc**, s. Kriegsmaschinen, S. 672.

**Tribographie** (griech.), durch Reiben mit einem Stift sichtbar zu machendes Bild (Unterhaltung für Kinder, auch auf Postkarten v.).

**Triböker** (Triboces, Triboci), germanischer Volksstamm auf dem linken Rheinufer bei Straßburg, nahmen am Zuge Ariovists teil und gingen später in den Allemannen auf.

**Tribolumineszenz**, Lichterregung, durch Reibung, besonders die Phosphoreszenz einiger kristallisierte Körper beim Zerreissen oder Zerbrechen. Von organischen Verbindungen zeigen 30 Proz., von anorganischen 5 Proz. T., am hellsten leuchten Uranium, baldrianisches Chinin, salizylsaures Kefain, Kumarin, salizylsaures Anilin. Optisch aktive Körper zeigen meist auch T.

**Tribometer** (griech.), Reibungsmesser, s. Reibung.

**Tribon** (griech.), kurzer, grober Umhang der dorischen Männer und Epheben, auch von Philosophen, besonders den Pythagorikern, getragen.

**Tribonianus**, berühmter röm. Rechtsgelehrter, geboren zu Seite in Paphlagonien, gest. 545 n. Chr., war zuerst Sachwalter, wurde unter dem Kaiser Justinian Quaestor sacri palatii, Magister officiorum, Praefectus praetorio und Konul. In Gemeinschaft mit den ausgezeichneten Rechtsgelehrten jener Zeit besorgte er 530—534 die Justinianische Kodifikation des römischen Rechts (s. Corpus juris).

**Tribrahys** (griech.) heißt in der antiken Metrik ein aus drei Kürzeln bestehender Versfuß („), der aber nur als Auflösung des Jambus oder Trochäus verwendet wird.

**Tribromaldehyd**, s. Bromal.

**Tribees**, Stadt im preuß. Regbez. Stralsund, Kreis Grimmen, an der Trebel, Knotenpunkt der mecklenburg. Staatsbahlinie Rostock—T., der Eisenbahn Greifswald—T. u. a., hat eine schöne gotische evang. Kirche aus dem 15. Jahrh., ein neues gotisches Rathaus, eine Präparandenanstalt, ein Rettungshaus, Zementwaren-, Malz- und Maschinenfabrikation und (1905) 3423 fast nur evang. Einwohner. Vgl. Bandlow, Geschichte des Landes und der Stadt T. 1136—1486 (Tribees 1881).

**Tribulieren** (lat., von tribulus), plagen, quälen.

**Tribulus** *Tourn.* (Würzeldorn, Erdstacheln), Gattung der Zygophyllaceen, Kräuter mit oft niedrigliegenden Zweigen, untenwärts gegenständigen, paarig gesiederten Blättern, langgestielten Blüten in Dichasien und fünfzähligen, borstigen oder warzigen, häufig mit dornigen Fortsätzen versehenen Früchten (s. Tafel „Natürliche Aussaat“ [Bd. 2, Fig. 19]). Etwa 12 Arten in wärmeren Ländern. T. terrestris L., auf sandigem und trockenem Gelände im Mittelmeerbereich, in Ungarn, in Südosteuropa, in Asien und Afrika, wird den weidenden Tieren verderblich, indem die dornigen Früchte die Füße der Tiere verlegen.

Die dornigen Früchte (Burra Gookeroo) von *T. lanuginosus* L. in Kasachstan und Worderindien, werden gegen Wassersucht, Samenfluß und Tripper angewendet.

**Tribulus** (griech. = lat.), eine Kugel, aus der drei lange eiserne Spangen derartig hervorragen, daß jetzt eine gerade in die Höhe steht, wenn man den T. auf die Erde wirft. Der T. diente im Altertum zur Abwehr eines Reiterangriffs. Vgl. Jäggi, Die Wasserbüchse, Trapa natans, und der T. der Alten (Zürich 1883).

**Tribuna**, Hauptorgane der liberalen italienischen Regierungen, die seit 1901 unter Zanardelli, Giolitti und Tortis die Geschichte Italiens leiten, wurde 1883 in Rom vom Fürsten Sciarra gegründet und ist seit 1900 im Besitz des Senators Roux. Sie steht dem Dreikomitee nur lau gegenüber und hegt speziell für Deutschland nur sehr wenig Sympathie.

**Tribunal** (lat. tribunū), bei den Römern der erhöhte Platz, wo der Magistrat, namentlich der Prätor, auf der Sella curulis sitzend, Recht sprach; jetzt sowohl wie Gerichtshof, besonders ein höherer, wie das ostpreußische T. in Königsberg (bis 1879), das Obertribunal in Berlin.

**Tribunat** (lat.), Amt, Würde, Amtsdauer des Tribunen; insbes. eine Behörde zur Zeit der französischen Revolution (s. Tribunen, am Schluss).

**Tribüne** (franz. v. mittellat. tribuna), Rednerbühne, namentlich für parlamentarische Redner; auch die für die Zuhörer bestimmte Galerie in Parlamentsräumen; Schaugerüst; in den althistorischen Basiliken soviel wie Apfis (s. Basilika). Mit T. bezeichnete man in Gemäldegalerien nach der jetzt aufgelösten in den Florentiner Uffizien Säle, in denen die bedeutendsten Werke aus allen Schulen vereinigt waren.

**Tribünen** (Tribuni) wurden im alten Rom ursprünglich die Vorsteher der Tribus (s. d.) genannt; dann überhaupt Vorsteher von Abteilungen größerer Gemeinschaften. Die wichtigsten waren folgende: 1) Tribuni aerarii, die in den Tribus die Steuer zu erheben und davon den Soldaten den Sold zu zahlen hatten und als Militärbeamte auch neben den Quintioren bis zur Zeit Cäsars weiter bestanden; 2) Tribuni celerum, unter den Königen die Reiterobersten und Stellvertreter der Könige; 3) Tribuni militum (oder militares), je sechs in jeder Legion, über die sie den Oberbefehl wechselnd zwei Monate führten; 4) Tribuni militum consulari potestate, die, 3—8 an Zahl, während des Zeitraums von 444—367 in mehreren Jahren die Stelle des Konuln einnahmen und sowohl Patrizier als Plebejer sein konnten; 5) Tribuni plebis. Volkstrieben (zuerst 2, später 5, seit 457 v. Chr. 10) 493 eingesetzt, um den Plebejern gegen den Missbrauch der Amtsgewalt durch die damals ausschließlich patrizischen Konuln Schutz zu gewähren und zu diesem Zwecke für unvergleichlich (*saceros aucti*) erklärt. Anfangs beschränkte sich ihre heilsame Wirksamkeit auf die Einsprache (*intercessio*) zugunsten einzelner von Maßregeln der Magistrate bedrohter Plebejer und auch dies nur in der Stadt und innerhalb einer römischen Meile im Umkreis. Sie dehnten die selbe in den Außenbezirk aus, auf ihre Unvergleichlichkeit geachtet, immer weiter aus, richteten ihre hindernde Einsprache gegen Amtshandlungen jeder Art, wohnten den Sitzungen des Senats bei, dessen Beschlüsse sie durch ihr Verbot (*veto*) hindern konnten, und nahmen Anteil an der Gesetzgebung, als die Beschlüsse der Plebs Gesetzesstrafe erhielten. Nach Ausgleich des Gegenseitiges zwischen Patriziern und Plebejern vertraten sie das Interesse des niederen Volkes gegen die Nobilität und be-

nugten mit dem forschreitenden Verfall der Republik immer mehr das Amt nur zu persönlichen ehrgeizigen Zwecken. Indessen blieb es auch jetzt noch Regel, daß es, wie von Anfang an, nur vom Plebejern bekleidet werden durfte; auch die Wahl blieb bei den Tributkomitionen. Unter Sullas Diktatur (82—79) wurde das Tribunat auf seine anfängliche geringe Wirklichkeit eingeschränkt, durch Pompejus aber in seinem ersten Konsulat 70 wieder in alle Rechte eingesetzt, nicht zum Besten des Staates, dessen Verfall die T. wesentlich beschleunigten. Augustus, dessen Beispiel die späteren Kaiser folgten, handelte klug, indem er sich zur Befestigung seiner Macht die tribuniciehe Gewalt vom Senat übertragen ließ; das Amt der T. blieb beschränkt auf Interessen in Prozessen und im Senat und auf nebenfachliche Befugnisse, in der Unterstaffel eingereicht zwischen Quästur und Prätor, bis es in der Mitte des 3. Jahrh. völlig verschwindet. Der Versuch der Erneuerung des Tribunats durch die Erhebung des Cola di Menzi zum Tribuner 1347 blieb vereinzelt. Vgl. *Rubino*, *De tribuno plebis, qualis fuerit a Sulla dictatura usque ad primum consulatum Pompei* (Kassel 1825); *L. Lange*, *De sacrosanctae potestatis tribuniciae natura* (Leipz. 1883). — Das in Frankreich nach dem Staatsstreich vom 18. Brumaire durch die Verfaßung von 1799 eingeführte, von Sieyes erfsonnene Tribunat bestand aus 100 Mitgliedern und übte mit dem Gesetzgebenden Körper die gesetzgebende Gewalt, indem es die Gesetzentwürfe der Regierung beraten, der letztere aber diese ohne Diskussion verwiesen oder annehmen sollte. Durch Senatuskonsult vom 18. Mai 1804 wurde es indes in der Weise umgestaltet, daß der größere Teil seiner Mitglieder dem Gesetzgebenden Körper einverlebt wurde, die Generalversammlungen aufhörten und nur drei Tribunatssektionen für das Innere, die Gesetzgebung und die Finanzen übrigblieben, bis durch Senatuskonsult vom 19. Aug. 1807 an die Stelle der Tribunatssektionen drei Kommissionen des Gesetzgebenden Körpers traten, und so auch jene Schattengewalt beseitigt wurde.

### Tribur, Fleiden, s. Trebur.

**Tribus** (lat.), 1) Name der drei Stämme des ursprünglichen (patrizischen) röm. Volkes, der Ramnes, Tities und Luperes, von denen der erste aus dem Volke des Romulus, der zweite aus den mit diesem unter Titus Tatius vereinigten Sabinern und der dritte, wie gewöhnlich angenommen wird, aus Etruskern bestand. Diese Einteilung hat sich bis in spätere Zeit in den drei patrizischen Rittercenturien erhalten, im bürgerlichen Leben nur in der Unterteilung in 30 Curien (s. d.), deren Angehörige durch gewisse religiöse Feierlichkeiten untereinander verbunden waren. Von diesen Geschlechtstribus verschieden sind:

2) die örtlichen T. oder Bezirke, die der Überlieferung nach von Servius Tullius, zunächst für militärische Zwecke, eingerichtet wurden und das ganze Volk, Patrizier und Plebejer, umfaßten, seit 241 v. Chr. an Zahl 35, 4 städtische T. (t. urbanae) und 31 ländliche (t. rusticae), von denen die letztern, als aus den Grundbesitzern bestehend, die vornehmern waren. Auf der Grundlage dieser T. entstand eine besondere Art von Versammlungen (471), deren Beschlüsse zuerst nur für die Plebs Gültigkeit hatten, seit 287 aber für das ganze Volk (comitia tributa); doch behielten sie, da in ihnen innerhalb der T. nach der Kopfszahl gestimmt wurde, ihren demokratischen Charakter. In der Kaiserzeit wurde die Einteilung in T. auf die Hauptstadt beschränkt und verlor alle Bedeutung.

**Tribut** (lat.), ursprünglich die Steuer im alten Rom, welche die Bürger nach Köpfen, seit der Servianischen Verfaßung nach dem Vermögen für Kriegszwecke zu zahlen hatten (bis 168 v. Chr.), dann die in den Provinzen erhobene Kopfsteuer (tributum capitis), endlich seit Maximian allgemeine Reichssteuer. Jetzt versteht man darunter Abgaben, die bezwingene Völker an den Sieger zahlen müssen; auch wird im jüngsten Sinne die Gewährung der schuldigen Hochachtung oder Verehrung so genannt.

**Tributar** (franz.), tributpflichtig, »frönig«. Als Substantiv (der T.) bisweilen soviel wie Neben- oder **Tributhrin**, s. Glyzeride. [Zufluss.]

**Tricarico**, Stadt in der ital. Provinz Potenza, Kreis Matera, 698 m ü. M., an der Eisenbahn Neapel-Tarent (Station Calciano-T.). Bischofssitz, mit alten Mauern und Türmen, Kathedrale, schönen Klostergebäuden, Gymnasium, Seminar, Ölgewinnung, Steinbrüchen, Wein- und Safranbau und (1901) 7987

**Triceratops**, s. Dinosaurier. [Gew.]

**Trichechus**, Walross; Trichechidae, Familie der Robben (s. d.).

**Trichiasis** und **Distichiasis** (griech.), Einwärtslehren der Augenwimpern bei normaler Stellung der Lidfläche, entsteht nach langwierigen Entzündungen des Augenlidrandes. Die nach einwärts sich krümmenden Härchen reizen die Oberfläche des Auges, veranlassen ein höchst quälendes Gefühl von Krähen, Stechen, Reiben im Auge, ferner Lichtscheu und weiterhin Entzündungen der Bindehaut und Hornhaut. In den milderen Graden genügt zur Befestigung des Leidens das periodische Ausziehen der falsch stehenden Wimpern mit einer feinen Pinzette, in hartnäckigen Fällen muß auf plastisch operativem Wege geholfen werden.

**Trichilia** L., Gattung der Meliaceen, Bäume oder Sträucher mit dreizähligen oder unpaarig gefiederten Blättern, meist vielblütigen, achselständigen Rispen, fast kugeligen, lederigen Kapselfen und oft von einem fleischigen, sammantelartigen Gebilde zum Teil umhüllten Samen. über 150 Arten meist im tropischen Amerika, wenige in Afrika, auf Madagaskar und den Komoren. T. emeticia Vahl., mit unterseits dicht behaarten Blättchen, wächst in Arabien, Abessinien, im tropischen Ost- und Westafrika, trägt brechenerregende Samen (ogen. Ölsamen der Variener) und liefert aus diesen ein Fett (Mafurra-talg, Mafureira, Maforia), das im Samengebiet beim Kochen angewandt, in Europa zur Herstellung von Seife benutzt wird. Es ist gelblich, leicht schmelzbar und riecht wie Kakaobutter.

**Trichine** (*Trichina spiralis* Ov.), Gattung der Trichotricheliden, einer Familie der Fadenwürmer (s. d.), schmarotzt im Körper des Menschen und einiger andern Säugetiere (s. unten). Ihr Vorkommen in den Muskeln höherer Tiere ist schon lange bekannt, nicht aber ihre Herkunft und Gefährlichkeit. Beschrieben, aber nicht richtig gedeutet wurden die verkalteten Trichinenkapselfen im Menschen zuerst 1831 von Hilton. Den Wurm in der KapSEL entdeckte 1835 Paget; Owen beschrieb ihn genau und gab ihm den Namen *Trichina spiralis*. Später fand man auch bei der Ratze und dem Schwein eingekapselte Trichinen; aber erst Bentler in Dresden machte 1860 die wichtige Beobachtung, daß eine angeblich an Typhus gestorbene Person an der Trichinenrantheit (s. d.) zugrunde gegangen war. In der Leiche waren die Muskeln mit Trichinen wie übersät; auch der Darm enthielt solche. Die Erfrankung rührte ohne Zweifel von dem Genuß

von Schweinesleisch her, denn andre Personen, die davon gegeben hatten, waren ebenfalls erkrankt, auch enthielten die Reize des Fleisches Trichinen. Fütterungsversuche mit trichinösem Fleisch, die Zenger, Birchow und Leuckart mit Tieren anstellten, zeigten, daß die im Fleisch eingekapselten Trichinen im Magen und Darm des damit gefütterten Tieres durch die Verdauung aus ihrer Kapsel befreit werden und sich daselbst in wenigen Tagen zu geschlechtsreifen Tieren ausbilden, deren Jungen die Darmwand durchbohren und schließlich in die Muskulatur einwandern, woselbst sie, wenn das Tier nicht daran stirbt, eingekapselt werden. Wird solches Fleisch von Menschen oder gewissen Säugetieren verzehrt, so geht der Entwicklungsgang abermals vor sich. Man unterscheidet hier nach Muskeltrichinen und Darmtrichinen (s. Tafel »Würmer II«, Fig. 1, 2 u. 3). Erstere stellen den unentwickelten Zustand dar und werden 0,7—1,0 mm lang. Die Darmtrichine, das erwachsene Tier, ist ein feiner fadenförmiger, runder Wurm mit leicht geringelter chitinöser Haut; das dümmere Ende ist der Kopf, das dicke der Hinterleib. Vom Munde führt die enge Speiseröhre in den weitern, vorn mit zwei kleinen birnsförmigen Uthängen versehenen Magen und dieser in den wieder engern Darm. Bei dem bis 1,5 mm langen Männchen befinden sich ganz hinten zwei papillenartige Fortsätze, und die Geschlechtsöffnung ist mit dem Ende des Darmes zu einer vorstülpbaren Kloake verbunden. Das Weibchen, 3—4 mm lang, hat Eierstiel, Uterus und Scheide; seine äußere Geschlechtsöffnung liegt weit vorn (in der Abbildung rechts; aus ihr sieht man die Jungen austreten). Die Eier sind rundlich und haben eine zarte Hülle. Im Uterus entwickeln sich in ihnen die jungen Trichinen und werden etwa am siebenten Tage nach der Ankunft des trichinösen Fleisches in der Wandung des Dünndarms, in die sich das Weibchen eingebohrt hat, lebendig geboren. Ein Weibchen hat etwa 100 lebendige Jungen im Leibe, hinter diesen erzeugt es aber immer neue Eier und Jungen. Es liegt 5—8 Wochen, bis zum Tode, in der Darmwand und liefert immer neue Brut, so daß es bis zu 1500 und 2000 Jungen hervorbringen dürfte. Letztere wandern sofort durch die Darmwand, Bauchwand und das lockere Bindegewebe; sie gelangen wahrscheinlich durch Vermittlung des Lymphgefäßsystems und des Blutstroms schließlich in die Körpermuskeln. Hier buchten sie, indem sie sich spiralförmig zusammenrollen, die Hülle der Muskelfasern aus und reißen dieselbe, so daß sie sich verdickt, zum Teil zerstört wird und mit Hilfe von Bindegewebzellen eine helle, zitronenförmige Kapsel um das Tierchen herum bildet. (Zweitens sind 2—4 Trichinen in einer Kapsel vereinigt.) Darüber vergehen 2—4 Wochen, aber schon mit 14 Tagen hat die Muskeltrichine ihre volle Größe als solche erreicht. Die Kapsel wird mit der Zeit immer dicker und am Ende infolge der Ablagerung von Kalksalzen undurchsichtig, so daß man sie mit bloßem Auge als weißes Pünktchen sehen kann. In dieser Kalkschale lebt die T. im Ruhezustand; sie stirbt nicht ab, sondern noch nach Jahrzehnten kann sie, mit dem Fleisch in den Magen eines Tieres gelangt und durch den Magensaft, der die Kapsel auflöst, frei geworden, sich weiter entwickeln. Fütterungsversuche haben gezeigt, daß Trichinen, die 20—30 Jahre im menschlichen Muskelgewebe eingekapselt lagen, im Darm von Kaninchen zu neuem Leben erweckt wurden und sich fortsetzten, d. h. in dem Versuchstiere Muskeltrichinen erzeugten. — Außer bei Mensch und Schwein hat

man die Trichinen bis jetzt bei Ratte, Maus, Seehund, Fuchs, Iltis, Marder, Hamster, Dachs, Igel und Waschbär gefunden. Man kann sie auch dem Kaninchen und Meeresschweinchen und mit unsicherem Erfolge dem Pferde, Schaf und Kalb ansütttern. Von Haus aus leben sie wahrscheinlich in den Ratten und werden, da diese sich gegenseitig ausspeisen, vor dem Aussterben geschützt; von da gelangen sie bei Gelegenheit in das Schwein und so auch in den Menschen. Bei letzterm sind sie in allen Erdteilen verbreitet, in Europa am häufigsten in Deutschland, Schottland, England, Dänemark und Schweden. In Deutschland finden sie sich bei 2—3 Proz. aller Leichen. Vgl. Leuckart, Untersuchungen über *Trichina spiralis* (2. Aufl., Leipzig, 1866); Pagenstecher, Die Trichinen (dass. 1865); Gerlach, Die Trichinen (Hannov. 1866); Birchow, Lehre von den Trichinen (3. Aufl., Berlin, 1866); Claus, über die T. (Wien 1877); Chatin, La Trichine et la trichinose (Par. 1883); Askanazy, Zur Lehre von der Trichinosis (im »Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde«, Bd. 15, 1895); Geiße, Zur Frage nach der Trichinenwanderung (Kiel 1894); R. Hartwig, Entwicklung der T. (in der »Münchener klinischen Wochenschrift«, 1895); Chirardi, Zur Kenntnis der Muskelveränderung bei der Trichinosis des Kaninchens (in den »Beiträgen zur pathologischen Anatomie«, Bd. 20, 1896); Graham, Beiträge zur Naturgeschichte der *Trichina spiralis* (im »Archiv für mikroskopische Anatomie«, Bd. 50, 1897). S. auch den folgenden Artikel.

**Trichinenkrankheit (Trichinose),** eine Krankheit, die nach dem Genuss von mit lebenden Trichinen behaftetem Schweinesleisch eintritt. Die ersten Symptome hängen ab von der Gegenwart und Fortentwicklung der Trichinen im Magen und Darm, die weiteren von dem Eindringen unzähliger Embryonen in die Muskeln, die letzten von der Beendigung der Wanderung und der allmählichen Verhügung der Muskelreibung während der vor sich gehenden Einkapselung der Trichinen. Die aus trichinenhaltigem Fleisch durch den Magensaft befreiten, vorher eingekapselten Trichinen begatten sich im Darm am 2.—3. Tag und erzeugen am 6.—7. Tag zahllose Embryonen. Abgesehen von dem anfänglich schleichen Verlauf oder den zuweilen beobachteten stürmischen choleraähnlichen Magendarmerscheinungen, klagen die Patienten in der Regel einige Stunden oder einen Tag nach dem Genuss trichinösen Fleisches über heftiges Magendrücken, über Aufstoßen und Übelkeit, verbunden mit dem Gefühl großer Müdigkeit und Abgeschlagenheit. Meist tritt einzigstes Erbrechen schleimiger und galliger Massen ein. Vom siebenten Tage ab, dem Beginn der Einwanderung der Trichinenembryonen in die Muskeln, stellen sich, gleichviel ob deutliche gastrische Symptome vorangegangen waren oder nicht, vage Schmerzen, Gefühl von Steifsein und wässrig-schleimige Aufschwelling des Gesichts, besonders der Augenlider, ein. Die Bewegungen werden nun bald sehr erschwert, da die Muskeln starr, unnachgiebig werden, beträchtlich anschwellen und äußerst schmerhaft sind. Dabei besteht ein dem typhösen ähnliches, daher auch die Diagnose erschwerendes Fieber. Die Wanderung betrifft nur die Embryonen der im Darm befindlichen geschlechtsreifen Trichinen, die sich in die Darm schleimhaut einbohren und die Embryonen in diese absenken. Besonders reichlich pflegen die letzteren in die Beugemuskeln am Oberarm, in die Wadenmuskeln, das Zwischenfell und die Zwischenrippenmuskeln, ferner in die Augenmuskeln einzuwandern.

Der Tod kann bei schweren Fällen an Zwerchfell-lähmung oder an allgemeiner Erhöhung eintreten und ist von der 2.—7. Woche zu befürchten. Leichte Trichinosefälle gelangen in einigen Tagen bis Wochen zur Genesung; in schwereren Fällen zieht sich die Krankheit 6—7 Wochen hin, um manchmal vergehen mehrere Monate bis zur vollen Gesundung. Die Gefährlichkeit der Krankheit hängt ab von der Quantität der genossenen Trichinen, in einzelnen Epidemien stieg die Sterblichkeit bis auf 30 Proz. der Erkrankten. Wirsame Heilmittel der Trichinose sind bis jetzt nicht gefunden; Mittel, die auf die auf der Wanderrung befindlichen und in die Muskeln eingedrungenen Trichinen wirken, fehlen ganz, und selbst für frische Fälle sind noch keine sicheren Abführmittel für die im Darm vorhandenen Trichinen entdeckt worden.

Die Gefahr der T. lässt sich für den Menschen nur durch eine richtige Vorsorge abwenden. Die Schweine müssen möglichst vor der Infektion durch Trichinen bewahrt werden. Das Schwein erhält seine Trichinen durch Verschlucken der mit dem Kot anderer Schweine abgegangenen Darmintrichen und Embryonen, außerdem durch das Fressen trichinösen Fleisches anderer Schweine, wie der Fleischabsätze vom Schweißschlachten. Es ist mithin notwendig, diese Absätze und alles trichinhaltige Fleisch durch anhaltendes Kochen unschädlich zu machen. Werden die Absätze nur fortgeworfen oder leicht vergraben, so können sie von Ratten gefressen werden, und diese übertragen dann wieder die Trichinen auf die Schweine. Die Schweinställe müssen daher auch vor dem Eindringen von Ratten geschützt werden. Ein zweites Schutzmittel liegt in der obligatorischen mikroskopischen Untersuchung aller frisch geschlachteten Schweine. Da die Trichinen an gewissen Körperstellen, und zwar im Zwerchfell, den Zwischenrippen-, Hals-, Schädel-, Kiefer- und Augenmuskeln und besonders an den Übergängen der Muskeln in die Sehnen stets am reichlichsten sich vorfinden, so wählt man solche Stellen zur Untersuchung. Man schneidet aus jedem dieser sechs Muskeln ein 2—3 cm langes Stückchen aus und fertigt von jedem Stückchen etwa fünf Präparate an, indem man kleine Teile zwischen Glasplatten bis zur Durchsichtigkeit sucht und dann bei 40 maliger Vergrößerung untersucht. Hat man in den 30 Präparaten keine Trichinen gefunden, so darf man auch die Ungefährlichkeit des Schweines annehmen. Vielfache Erfahrungen haben den Wert dieser obligatorischen Trichinenjchau bestätigt. Wer wissentlich trichinhaltiges Fleisch eßt oder verkauft, verfällt nach dem deutschen Reichsstrafgesetzbuch (§ 367) in eine Geldstrafe bis zu 150 Mk. oder in Haftstrafe bis zu 6 Wochen, während es in der Regel als fahrlässige Tötung oder Körperverletzung zu bestrafen sein wird, wenn dadurch der Tod oder die Krankheit einer Person herbeigeführt wurde. Das legte uns sicherste Schutzmittel vor. Trichinen besteht darin, daß man Speisen aus Schweinefleisch nur gehörig durchdacht oder durchbraten genießt. Kurze Einwirkung einer Wärme von etwa 56°, wie es bei dem sogen. Wellfleisch geschieht, löst die Trichinen nicht, ebenso wenig längere Einwirkung einer höhern Wärme von 75° und darüber auf dicke Stücke, so daß diese im Innern saftigrot bleiben. Letzterfalls werden nur die in den Außenstellen befindlichen Trichinen getötet, während die im Innern vorhandenen lebendig bleiben und beim Genuss eine Infektion vermitteln. Nur längeres Kochen und Braten nicht zu dicker Stücke bei mindestens 65—70° richtet die Trichinen sicher zugrunde. Ebenso

sterben sie zweifellos nach einer zehntägigen Einpökelung des Fleisches in nicht zu großen Stücken ohne Hinzufügung von Wasser, 30 g Kochsalz auf 1 kg Fleisch gerechnet, sowie nach energischer Heißräucherung, bei der eine Temperatur von 65° erreicht wird. Dagegen ist ein schwächeres Röteln, das den Trichinen weniger Wasser entzieht, sowie die Kalträucherung oder gar die Schnellräucherung, bei der die Schinken und Würste nur mit Holzessig oder Krebstöpfen überstrichen werden, völlig wirkungslos. — Die T. ist als solche erst 1860 bekannt. Seitdem sind viele Trichinose-Epidemien festgestellt worden. Die Krankheit existierte auch schon früher, man schrieb sie aber einem vermeintlichen Wurstgift oder Schinkengift zu; ihre größere Häufigkeit in der Gegenwart erklärt sich aus der zeitigen Schnellräucherung und aus der Neigung, das Fleisch roh oder oberflächlich gebraten, saftig und blutigrot zu genießen. Vgl. Wolff, Untersuchung des Fleisches auf Trichinen (8. Aufl., Bresl. 1896) und die Schriften gleichen Inhalts von Jähne (10. Aufl., Berlin 1907), Long und Preusse (7. Aufl., daf. 1906); Heller, Infektionskrankheiten (in Biennens »Handbuch der speziellen Pathologie und Therapie«, 3. Bd., 2. Aufl., Leipzig 1876); Mosser und Peiper, Tierische Parasiten (2. Aufl., Wien 1904) sowie Literatur zu »Trichine« (S. 703).

### Trichinenjchau, s. Trichinenkrankheit.

**Trichinenversicherung** wird von einzelnen Personen und Firmen, von Interessenverbänden, von besondern Gesellschaften (die Anhaltische Trichinenversicherungs-Anstalt in Köthen, die Hannoverische, die Einbecker u. c.) oder als Nebengeschäft der Viehversicherungsgesellschaften betrieben. Sie unterscheidet sich von der Viehversicherung (s. d.) dadurch, daß diese gegen Vermögensverluste durch den vom Versicherten nicht gewünschten Tod seines Viehs infolge von Steuchen und Verunglückung, jene aber gegen den aus der unvorhergesehenen Entdeckung der Wertschädigung geschlachter Tiere (Schweine) infolge der Fleischdurchsetzung mit Trichinen drohenden Schäden schützen soll. Mit der T. pflegt die ihr analoge Fünnenversicherung verbunden zu sein.

### Trichinopoly, Stadt, s. Trichinapall.

**Trichite**, mikroskopisch kleine, haarförmige, gewöhnlich dunkel gefärbte und undurchsichtige Kristallbildungen. Vgl. Kristalliten.

### Trichius, s. Rosenläuse.

### Trichloracetaldehyd, s. Chloral.

### Trichloressigsäure, s. Essigsäure, S. 121 f.

**Trichloris** Fournier, Gattung der Gräser, mit zarten, dichtgedrängten Ähren, die in zahlreich feine Grannen gehüllt, eine längliche Rispe bilden. Zwei Arten in Mexiko, Texas, Arizona und zwei in Chile und Argentinien. T. Blanchardiana Hack. (Chloropsis, Chloridopsis Blanchardiana Hort.; s. Tafel »Gräser VI«, Fig. 3), aus Argentinien, wird in Gärten als Ziergras kultiviert und zu Trockensträußen benutzt.

### Trichlormethan, s. Chloroform.

**Trichoblasten** (griech.), haarartig geformte Pflanzenzellen, die sich wesentlich durch Form oder Inhalt von ihren Nachbarzellen unterscheiden, wie die Sternhaare in den Luftgängen von Nymphaea.

### Trichocephalus, s. Peitschenwurm.

**Trichocysten**, stäbchenartige Verteidigungsorgane der Infusorien (s. d., S. 827).

### Trichodectes, die Hundelaus, s. Pelzfresser.

### Trichodes, s. Bienentäfer.

### Trichogaster, s. Fädenjisch.

**Trichoglossus**, Keilschwanzlori; Trichoglossidae (Loris), Familie der Papageien, s. d., S. 383.

**Trichogyn** (griech.), Befruchtungshaar, bei den Rotalgen das haarförmig gestaltete Empfängnisorgan, an dem die männlichen Befruchtungselemente haften müssen, um Befruchtung des Karpogons zu bewirken (s. Algen, S. 317). Bisweilen steht das T. auf einer besondern Zellreihe, dem Trichophor. Auch kann es auf besondern Ästen der Pflanze auftreten.

**Tricholoma**, s. Agarien, S. 162.

**Trichoma** (griech.), die Behaarung, das Behaartheim, fälschlich gebraucht für Weichselzopf.

**Trichome** (griech.), s. Haare der Pflanzen.

**Trichomonas** Donné, Flagellatengattung aus der Familie der Monadinen, leben frei oder parasitisch, vorwiegend im Darm von Wirbeltieren. T. vaginalis Donné (Fig. 1), mit undulierendem Glitterhaaraum und vier Geißeln, lebt im Sekret

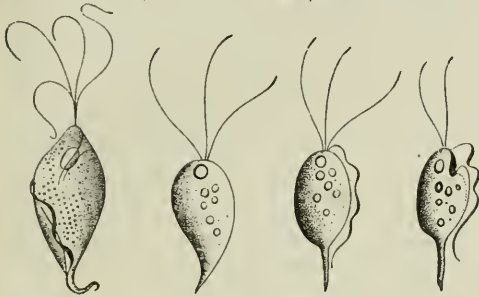


Fig. 1. Trichomonas vaginalis.

Fig. 2.  
Trichomonas intestinalis.

der Scheide. Andre Arten, T. intestinalis Lkt. (Fig. 2), T. pulmonalis Lkt., finden sich normalerweise und besonders zahlreich bei Erkrankungen der betreffenden Organe im Darm und in der Lunge des Menschen. Sie sind sehr klein, nur etwa 0,01 mm lang.

**Trichomstachel**, soviel wie Haustachel, s. Stachel.

**Trichomykose** (griech.), durch Pilze verursachte

**Trichophor**, s. Trichogyn. [Haarleiden.]

**Trichophthora** (griech.), Haarvertilgungsmittel.

**Trichophyton** Malmst., unvollständig befranster Pilz von unsicherer systematischer Stellung, dessen gegliederte Mycelfäden in ödienartige Brutzellen zerfallen. T. tonsurans Malmst. lebt als Schmarotzer im erkrankten Haarboden des Menschen und der Tiere und verursacht das Kahlschärf. T. plicae polonicae Günsbg. ist bei der als Weichselzopf bezeichneten Haar-krankheit des Menschen im Haarkanal gefunden worden.

**Trichoplax** Schulze, ein im Seewasser lebendes bewimpertes Tier, das eine mehrschichtige Zellplatte bildet, im übrigen jedoch von unregelmäßiger Gestalt ist und sich nur durch Teilung vermehrt, so weit bis jetzt bekannt ist; es wurde von F. E. Schulze im Aquarium des Grazer Zoologischen Instituts entdeckt. T. wurde häufig mit den Dicemiden, Orthociliiden u. a. als Metazoon zwischen Protozoen und Metazoen gestellt. Vgl. F. E. Schulze, über T. ad-hacrensis (Berl. 1891).

**Trichoptera** (Beißflügler), Gruppe aus der Ordnung der Rehflügler (s. d.).

**Trichosé** (griech.), das Behaartheim; oft falsch gebraucht für Trichiasis.

**Trichosurus**, s. Kuju.

**Trichotomie** (griech.), logische Zerlegung in drei Teile, Dreiteilung; auch soviel wie peinlich genaue Behandlung unbedeutender Dinge, Haarspaltereи.

**Trichotricheliden** (Trichotrichelidae), Familie der Fadenwürmer (s. d.), Mund ohne Papillen, eng; Vorderkörper lang und ganz dünn. Sie leben in den Eingeweiden warmblütiger Wirbeltiere. Im Menschen schmarotzen die Trichine (s. d.) und der Peitschenwurm (s. d.). [Chroismus.]

**Trichroïdium** (griech.), Dreifarbigkeit, s. Di-Trichromie.

**Trichter**, Vorrichtung zum Gießen von Flüssigkeiten durch eine enge Öffnung und zur Aufnahme eines Filters. T. werden aus Weissblech, Glas, Porzellan gefertigt und bestehen aus einem tegelförmigen Hohlkörper, dessen Wände sich unter einem Winkel von etwa 50—60° gegeneinander neigen und dessen Spitze in ein etwas tegelförmiges Rohr ausläuft. Filtertrichter, s. Filtern. über T. bei Minei s. Mine.

**Trichterbrust** (Thorax en entouvoir), eine körperliche (trichterähnliche), mehr oder minder tiefe (12—90 mm) Einsenkung des mittleren Teiles der vordern Brustwand und der oberen Partie der Bauchwand, deren Folge eine Verlagerung der Brust- und Bauchorgane (im besondern Verdrängung des Herzens nach außen) sein kann. Da diese Erscheinung häufig mit andern angeborenen Missbildungen sowie mit nervösen und psychischen Störungen (Imbezillität, Idiotie, Epilepsie, Krämpfe, Lähmung u. a.) auftritt, so ist die T. als eine Entwicklungsanomalie auf der Basis hereditärer Morbidität, also als ein somatisches De-generationszeichen zu deuten.

**Trichtergewölbe**, s. Gewölbe, S. 812.

**Trichtergruben**, s. Wohnungen, vorgeschichtliche.

**Trichterlilie**, soviel wie Hosta und Paueratum.

**Trichterose**, s. Kalt, S. 478.

**Trichterwölker** (Zapfenwölker), s. Blattroller.

**Trichterwinde**, s. Ipomoea.

**Tricinium** (lat.), Komposition für drei Singstimmen (a cappella).

**Trick** (engl.), Kunstgriff, Kniff; im Whistspiel jeder Stich, den man über sechs macht.

**Tricktrac**, ein auf dem Pussbrett mit den Pusssteinen und Würfeln auszuführendes Spiel; oft auch gleichbedeutend mit Puss (s. d.).

**Tricladen**, eine Abteilung der dendrocären Strudelwürmer, zumeist im Süßwasser lebend.

**Tricoceae** (Trikokken), Ordnung im natürlichen Pflanzensystem unter den Choripetalen Dicotyledonen, charakterisiert durch einen zwei- oder dreiflügeligen, ebenso viele Fächer bildenden überständigen Fruchtknoten mit einem oder zwei im Innenwinkel der Fächer befindlichen Samen und durch die ebenfalls zwei- oder dreiflügelige Frucht, deren Fächer bei der Reife meist von der Mittelsäule sich ablösen und einen meist mit einem Nabelanhang versehenen Samen mit geradem Keimling in dem steiflichen Nährgewebe enthalten. Die Ordnung wird von der Familie der Euphorbiaceen gebildet, die Engler zu den Geranialen stellt.

**Tricotine**, seiner Namensdiagonalkost für Damentreider mit 40 Seiten- und 24 Schuhsäden auf 1 cm aus Garnen Nr. 36—40.

**Trichausäure**, soviel wie Cyanursäure (s. d.).

**Tricycle** (engl., spr. trischt), Dreirad, s. Fahrrad.

**Tridaena**, s. Riesennüsschel.

**Tridens** (lat., Trident), Dreizack, besonders Attribut des Neptun; ursprünglich eine Harpune.

**Tridentinisches Konzil** (Concilium Tridentinum), die zur Beseitigung der durch die Reformation entstandenen kirchlichen Wirren nach Trient berufene Kirchenversammlung, die unter den allgemeinen Konzilien als das 19. gerechnet wird. Nachdem Kaiser

Karl V. vergeblich Clemens VII. zum Ausschreiben einer solchen zuvermögen versucht hatte, berief Paul III. das Konzil endlich auf den 23. Mai 1537 nach Mantua zusammen, verschob es aber, weil sich immer neue Hindernisse einstellten, auf unbestimmt. Zeit. Im Regensburger Reichstag vom 29. Juli 1541 verpflichtete der Kaiser von neuem, für das Zustandekommen eines Generalkonzils zu sorgen, das nunmehr der Papst aus Besorgnis, die Deutschen möchten sonst ihre kirchlichen Angelegenheiten selbständig regeln, auf den 1. Nov. 1542 nach Trient berief; aber der Wiederaufruhr der Feindseligkeiten zwischen dem Kaiser und dem König von Frankreich verzögerte seinen Zusammentritt, und das Konzil ward erst 13. Dez. 1545 in der Kathedrale zu Trient eröffnet. In acht öffentlichen Sitzungen, denen Ausschusssitzungen vorangingen, wurden außer Ceremonial- und Organisationsfragen die Lehren von Schrift, Tradition und Rechtfertigung gegenüber dem Protestantismus festgelegt und mit der Beratung der Lehre von den Sacramenten begonnen. Angeblich wegen einer in Trient ausgebrochenen Seuche, in Wirklichkeit, weil er den Einfluss des vom Waffengleich beginnenden Kaisers fürchtete, verlegte der Papst das Konzil 11. März 1547 nach Bologna. Eine Minderheit kaiserlicher Bischöfe blieb in Trient zurück, während der Kaiser gegen die Verlegung protestierte. Am 13. Sept. 1549 vertagte Paul III. das Konzil. Nach dessen Tod schrieb Papst Julius III. auf Betrieb des Kaisers die Fortsetzung des Konzils in Trient aus, wo es 1. Mai 1551 eröffnet wurde gegen den Protest Frankreichs, dem die Physisognomie des Konzils zu kaiserlich war. Es wurde nun in der 13. Sitzung die Lehre von der Transubstantiation, in der 14. und 15. auch die von der Buße und Letzten Ölung festgesetzt. Aber zu der vom Kaiser gewünschten Vereinigung mit den Protestantant kam es nicht. Zwar erschienen brandenburgische und württembergische weltliche Procuratoren sowie Abgeordnete aus einigen oberländischen Städten, endlich 7. Jan. 1552 auch die weltlichen Gesandten des Kurfürsten Moritz gegen den Kaiser und sein Erziehen vor Innsbruck zur Vertagung des Konzils auf zwei Jahre, die in der 16. Sitzung (28. April 1552) beschlossen ward. Aus den zwei Jahren wurden zehn. Erst 18. Jan. 1562 wurde das Konzil wieder eröffnet. Entschiedener erneuerten der Kaiser, der Herzog von Bayern und der König von Frankreich ihre Anträge auf Reformation der Kirche, auf Gestaltung des Laienfleisches im Abendmahl und der Priesterrehe. Die 18. Sitzung handelte von der Bücherzensur; in der 21. und 22. Sitzung kamen die Dekrete von der Abendmahlfeier und dem Melopöer zustande, der Laienfleisch wurde von der Erlaubnis des Papstes abhängig gemacht. Am 13. Nov. erschien bei dem Konzil der Kardinal von Lothringen mit 14 Bischöfen, 3 Äbten und 18 Theologen aus Frankreich. Da hierdurch die Oppositionspartei im Sinne des Epistolarialsystems verstärkt wurde, so wußte die päpstliche Partei die nächste Sitzung von einem Monat zum andern hinauszuschieben. Durch geschickte Verhandlungen, bei denen vornehmlich die Jesuiten Laynez und Salmeron wertvolle Dienste leisteten, gelang es, die Opposition mürbe zu machen. So entstanden in der 23. Sitzung (15. Juli 1563) die Dekrete von der Priesterweihe und Hierarchie, in der 24. (11. Nov.) von dem Sacra-

ment der Ehe, in der 25. (3. und 4. Dez.) von dem Fegefeuer, dem Heiligen-, Reliquien- und Bilderdienst, den Klostergründen, dem Ablauf, Fasten, den Speiseverboten und dem Verzeichnis der verbotenen Bücher (s. Index librorum prohibitorum), dessen Fertigstellung nebst der Abschaffung eines Katechismus und Brevis dem Papst überlassen wurde. In den Reformationsdekreten, die in der 21.—25. Session publiziert wurden, sorgte man für Abstellung einiger der bisherigen Missbräuche bei Erteilung und Verwaltung geistlicher Unter sowie für die Bildung der Geistlichkeit durch die Vorchrift der Anlegung von Seminaren und Prüfung der Ordinanten. Die 25. und letzte Sitzung fand 4. Dez. 1563 statt. Die Beschlüsse des Konzils trennten für immer die protestantische von der katholischen Kirche, für die sie die Bedeutung eines symbolischen Buches erhielten. Papst Pius IV. bestätigte sie 26. Jan. 1564 durch die Bulle »Benedictus deus« und behielt dem Papst allein ihre Auslegung vor, für die 1588 von Sixtus V. eine besondere Congregation von Kardinälen niedergeschetzt wurde. Die »Canones et decreta s. oecumenici concilii Tridentini« (bequemste Ausgabe bei Tauchnitz, 11. Aufl., Leipzig 1887; lateinisch und deutsch von Smets, 6. Aufl., Bielef. 1868) fanden in den italienischen Staaten (aber nicht in Neapel), in Portugal und Polen unbedingte, dagegen in Spanien und den von Spanien abhängigen Ländern eine durch die Reichsgesetze bedingte Annahme, in Frankreich, Deutschland und Ungarn sogar Widerspruch, der sich nur nach und nach zu stillschweigender Billigung bequemte.

Aus den Quellenwerken über das Tridentinische Konzil sind hervorzuheben: Theiner, Acta genuina oecumenici concilii Tridentini (Ugram 1874, 2 Bde.); Döllinger, Umgedruckte Berichte und Tagebücher zur Geschichte des Konzils von Trient (Nördlingen 1876, 2 Bde.); Druffel und Brandi, Monumenta Tridentina (Münch. 1884—97, 4 Tle.); »Concilium Tridentinum. Diariorum, actorum, epistularum, tractatum nova collectio« (in 12 Bänden, hrsg. von der Görres-Gesellschaft, Freib. 1901ff.; bisher erschien Bd. 1 und 4). Bgl. die Darstellungen von Paolo Sarpi (s. d.) und Giorza Pallavicino (s. d.) und dazu Brischiar, Zur Beurteilung der Kontroverse zwischen Sarpi und Pallavicino (Tübing. 1844, 2 Tle.); Mahnier, Étude historique sur le concile de Trente (Par. 1874); L. v. Ranke, Die römischen Bäpste, Bd. 1 (10. Aufl., Leipzig 1900); Vermulen, Das 19. allgemeine Konzil in Bologna (Regensb. 1892); Mumm, Die Polemik des Martin Chemnitz gegen das Konzil von Trient (Leipz. 1905); Deslandres, Le concile de Trente et la réforme du clergé (Par. 1906); Rassowicz, Die Reformvorschläge Kaiser Ferdinands I. auf dem Konzil von Trient (Wien 1906).

**Tridentum**, s. Trident.

**Tridi** (lat.-franz.), im franz. Revolutionkalender der dritte Tag einer Dekade (s. d.).

**Triduum** (lat.), ein Zeitraum von drei Tagen, insbes. liturgische Bezeichnung der letzten drei Tage in der Karwoche, auch eine gewisse religiöse Übung, die drei Tage nacheinander fortgesetzt wird.

**Tridymit**, Mineral, besteht wie Quarz aus Kiesel säureanhädr.  $\text{SiO}_4$ , bildet aber kleine tafelförmige hexagonale Kristalle, die optische Anomalien zeigen und gewöhnlich zu Zwillingen oder Drillingen (daher der Name T.) verbunden sind. T. ist farblos oder weiß, glasglänzend, Härte 7, spez. Gew. 2,3. T. findet sich auf Klüften und in Drusenräumen trachytischer und

andesitischer Gesteine ziemlich häufig, aber immer nur in kleinen Kriställchen, so am Berg San Christobal in Mexiko, am Drachenfels im Siebengebirge, in den Eugeaneen; seltener kommt er in vortertiären Gesteinen (Porphyriten) vor, wie bei Waldböckelheim. T. ist auch vielen Opalen beigegeben. Auch das Kieselstiel der Phosphorhalzperle besteht aus T. Vgl. Asmanit.

**Trieb**, soviel wie junger Sproß. Im psychologischen Sinne die Tendenz gewisser Gefühlszustände, sich unmittelbar in zweckmäßige, d. h. solche Bewegungen umzusehen, die geeignet sind, ein vorhandenes Unlustgefühl zu beseitigen, bez. ein Lustgefühl zu erzeugen. Letzterer Umstand unterscheidet die Triebäußerungen von den (unwillkürlichen) Bewegungen, die alle Gemütszustände, insbesondere die Affekte (Schred, Born u. c.), begleiten, und erwacht bei äußerlicher Betrachtung leicht den Schein, als ob sie aus vorausschauender Absicht hervorgingen. In Wahrheit fehlt jedoch bei dem T. in seiner ursprünglichsten Form jede Vorstellung nicht nur des zu erreichenden Zweckes, sondern auch der auszuführenden Bewegung, was unzweideutig durch die Crüten angeborner, vor jeder entsprechenden Erfahrung sich regender Triebe (Nahrungs- und Geschlechtstrieb) beweisen wird. Unterscheidet sich hierdurch der T. von der Willens-tätigkeit im engen Sinne, so darf er anderseits auch nicht mit dem rein physiologischen Reflex verwechselt werden, bei dem durch einen Sinnesreiz vermöge bestimunter, im Zentralnervensystem gebener Verbindungen sensorischer und motorischer Zäpfchen ganz mechanisch, und ohne daß dieser Vorgang irgendwie zum Bewußtsein kommt, eine Bewegung ausgelöst wird; vielmehr nimmt der T. zwischen beiden eine mittlere Stellung ein. Den Reflexen am nächsten stehen die jedem Wesen angebornen sinnlichen Triebe, zu denen unter andern die Instinkte (s. d.) der Tiere gehören, denn hier muß, ist erstmaliges, unabdingig von jeder Erfahrung erfolgendes Hervortreten (z. B. die ersten Schwimmversuche junger, von Hütlern ausgebrüteter Enten) zu erklären, zweifellos eine organische Anlage angenommen werden, die mit bestimmten Sinnesreizen (dem Anblick des Wassers) die Ausführung bestimmter Bewegungen verknüpft; obwohl das bisweilen selbst bei den tierischen Instinkten zu beobachtende Irreichen der Triebe beweist, daß diese Verknüpfung nicht so fest ist wie bei den eigentlichen Reflexen. Nach wiederholter Besiedigung eines Triebes kann aber schließlich (z. B. beim menschlichen Geschlechtstrieb) die Vorstellung der Gegenstände oder Handlungen, durch die er befriedigt wird, gleichzeitig mit ihm selbst ins Bewußtsein treten und er kann so die Form eines seines Ziels bewußten Begehrungsannehmen, aus dem sich dann weiterhin die eigentlichen Willenshandlungen entwickeln. Hierauf beruht es, daß sich die meisten Triebhandlungen (selbst die Instinkthandlungen) durch Übung vervollkommen, indem die Intelligenz mehr und mehr Einfluß auf sie gewinnt. Dies ist besonders beim Menschen der Fall; die geringe Zahl und geringe Bestimmtheit der erbten Dispositionen, die dieser mit zur Welt bringt, macht es, daß er bei der Geburt das ungeeignete und zugleich das entwicklungsfähigste Geschöpf ist. Man teilt die sinnlichen Triebe in den Regel in die Hauptformen der Selbsthaltungs- und Gattungstrieb, erstere wieder in einen Nahrungs-, Schutz- u. c., letztere in Geschlechts-, elterliche und soziale Triebe ein. Auf der höhern Stufe des menschlichen Seelenlebens kommen hierzu noch die (an die höhern Gefühle gebundenen)

intellektuellen und moralischen Triebe. Vgl. G. H. Schneider, Der tierische Wille (Leipz. 1880).

**Trieb** (Getriebe, Riegel), kleines Zahnräder, das in ein großes eingreift (z. B. bei Uhren).

**Trieb**, Nebenfluß der Elster, s. Vogtländische Triebabbiß, s. Kreisfernspinner. [Schweiz.]

**Triebel**, Stadt im preuß. Regbez. Frankfurt, Kreis Sorau, an der Eisenbahn Muskaus-Sommerfeld, hat 2 evang. Kirchen, ein Amtsgericht, 2 Glasfabriken, Fabrikation von landwirtschaftlichen Maschinen, eine elektrische Mahlmühle und eine Dampfschneidemühle, Weberei und (1905) 1737 meist evang. Einwohner.

**Triebes**, Dorf in Neuj. j. L., Unterländischer Bezirk (Gera), an der Staatsbahmlinie Werda-Weida-Mehltheuer, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, Zutespinnerei und -Weberei (1500 Arbeiter), mechanische Weberei, Holzbildhauer, Möbel- und Lithoponfabrikation, Eisengießerei und (1905) 4826 Einw.

**Triebfeder**, s. Feder, S. 372.

**Triebad**, bei Fahrzeugen soviel wie Treibrad (s. d.); auch soviel wie Getriebe oder Trieb (s. oben).

**Triebsand** (Schwimmsand, schwimmendes Gebirge, Fließ, in Oberschlesien Kurzawka), feiner, oft mehrartiger Sand, der, von Wasser durchtränkt, sehr beweglich und flüssig ist. Er ist besonders im Quartär, Tertiär und in der Kreideformation verbreitet und bildet, zumeist an 12—20 m mächtig und noch mächtiger, oft das Hangende von Braunkohlenbözen, Salzlagern und Steinkohlengebirgen. Wo Grubenstrecken zufällig auf ein ausgedehnteres Lager von wasserführendem T. stoßen, werden sie in früherer Zeit von dem rasch hervorquellenden T. erfüllt, und nicht selten werden die Bergleute von dem Sand so fest eingeschlossen, daß sie nicht entrinnen können und den Erstickungstod erleiden. Wird T. in Schächten und Bohrungen angetroffen, so quillt er oft hoch empor, und die Schacht- und Bohrlochwände stürzen in die entstandenen Hohlräume zusammen. Beim Schachteufen durch den T., z. B. durch den T. des Diluviums und der Kreide im Hangenden des Steinkohlengebirges im Ruhrgebiet (Zeche Rheinpreußen, Deutscher Kaiser, Ruhr und Rhein u. c.), bedient man sich teils des Schaufelfahrens (s. Bergbau, S. 667), teils der Gefriermethode (Gefriergrundung, s. Grundbau, S. 447). Bohrungen durch T. werden jetzt nach dem Spritzbohrverfahren, bei dem man gar kein Bohrinstrument anwendet, sondern den Wasserstrom selbst als bohrendes Mittel wirken läßt, oder nach dem System Brejcha ausgeführt, bei welchem dem Spülwasser eine Zementlösung zugesetzt wird, die den T. in der Tiefe verstopft und so sein Fließen befeitiert. Ist der T. trocken, so verursacht er dem Bergbau keine wesentlichen Schwierigkeiten. T. findet sich zuweilen auch an der Oberfläche, aber nur in Niederungen, wo lockere Sande ohne tonige, wasserundurchlässige Vermischungen von Grundwasser oder Quellswasser durchtränkt sind, auch an den Ufern mancher Flüsse und am Meerstrand, zumeist nahe an der Mündung größerer Ströme, da, wo reine Sande, durch die Dünnung von den leicht abschwimmenden feinen tonigen Teilchen befreit, andauernd von Wasser bespült und durchsetzt werden, und besonders am Fuße der Dünen. Hier wird der T. nicht selten über 3 m mächtig (z. B. auf dem Kurischen Haff südlich von Schwarzort), so daß Boot und Reiter in ihm versinken können. Werden die Stellen, wo T. sich befindet, so weit trocken gelegt, daß eine ein oder mehrere Meter dicke Decke trockenen Sandes über dem nassen T. entsteht, so können sie auch mit schweren Gegenständen, ohne

dass diese einsinken, belastet werden. Vgl. Sokolow, Die Dünen, Bildung, Entwicklung und innerer Bau (deutsch von Ulzurini, Berl. 1894); Zwick, Die Bildung des Triebstandes auf der Kurischen und der Frischen Nehrung (Königsb. 1903).

**Triebstahl**, s. Draht, S. 160.

**Triebwagen** (Automobilwagen, Selbstfahrwagen, Kraftwagen, Schienenmotorwagen), Verbindung eines Eisenbahnwagens mit einem Motor, besteht aus einem Untergetriebe, auf dem der Motor mit Zubehör und Räume für Passagiere und deren Gepäck angeordnet sind; im Bedarfsfalle befördert der T. auch noch einen oder mehrere Anhängewagen von zusammen 40 Ton. Zuggewicht. Die T. haben besondern Wert für Lokal- und Nebenbahnen. Sie werden mit Benzimotor, viel häufiger und vorteilhafter aber mit Dampfmotor gebaut, der den hier in Frage kommenden Verhältnissen besser entspricht. Der T. von Ganz u. Komp. befördert mit 1 oder 2 Anhängern 100—150 Passagiere, deren Gepäck und die Briefpost. Die Betriebskosten betragen für das Kilometer nur ein Viertel derjenigen von Lokomotiven. Die Tüge laufen mit 40—50 km Geschwindigkeit in der Stunde, erreichen aber auch 85 km. Im Elzugsverkehr auf Hauptrlinien benutzt man T., um die Passagiere der zwischen zwei Schnellzugstationen liegenden Stationen zur nächsten Haltestelle des Elzuges zu befördern.

**Triebwerk** (Getriebe), Mechanismus zur Bewegungsübertragung, wie das Kurbelgetriebe und die Wälzergetriebe.

**Triederbinokel**, s. Fernrohr, S. 438.

**Triebauge**, eine chronische Entzündung der Augenbindehaut mit Rötung der Lidstränder und fortwährender Tränenabsonderung, kommt besonders bei skrofulösen Individuen, nicht selten bei alten Frauen, vor und wirkt stark entstellend. Die stärksten Grade der Entzündung führen zu Verkrümmungen der Augenlider nach auswärts oder einwärts (Ectropium, Entropium) und sind nur durch plastische Operation

**Triel**, Vogel, s. Dickfuß.

[zu beseitigen.]

**Triel** (Wamme, Koder), eine an der Kehlfalte der Kinder vom Brustbein bis zum Kopfe sich abzeichnende Hautfalte, die namentlich beim Bullen eine unheimliche Länge erreicht, übrigens bei den feinern (Fleisch-) Rassen weniger ausgebildet ist.

**Triennium** (lat.), Zeit von drei Jahren. Akademisches T. (t. academicum), die früher allgemein übliche, gegenwärtig selten ausreichende Zeit von drei Jahren, die in Deutschland zum Besuch der Universität verwendet und als Minimium für die meisten Staatsprüfungen der Beamten sogar gesetzlich gefordert wird.

**Triëns**, altröm. Münzen, s. As und Tremissis.

**Trient** (spr. triäng), linksseitiger Nebenfluss der Rhone in der Schweiz, entspringt aus dem Glacier du T. und gelangt, durch die Cau Noire verstärkt, aus seinem Alppental durch eine tiefe, viel besuchte Schlucht (Gorge du T.) von 2 km Länge bei Vernayaz in das Rhonetal hinaus. Elektrische Bahn Martigny-Salvan-Châtelard.

**Trient** (ital. Trento, lat. Tridentum), Stadt mit eignem Statut in Südtirol, Hauptort des Trentino genannten italienischen Landesteils und bedeutender Fremdenverkehrspunkt, 195 m ü. M., links an der von einer eisernen Brücke überspannten, schiffbaren Etsch (s. Lageplan), in die nahe unterhalb die Terfina mündet, an der Südbahnlinie Auffenstein-Ulla, der Balsuganabahn (T.-Borgo-Tezze) und der elektrischen Lokalbahn T.-Male, hat Reste der alten Stadtmauer mit zwei

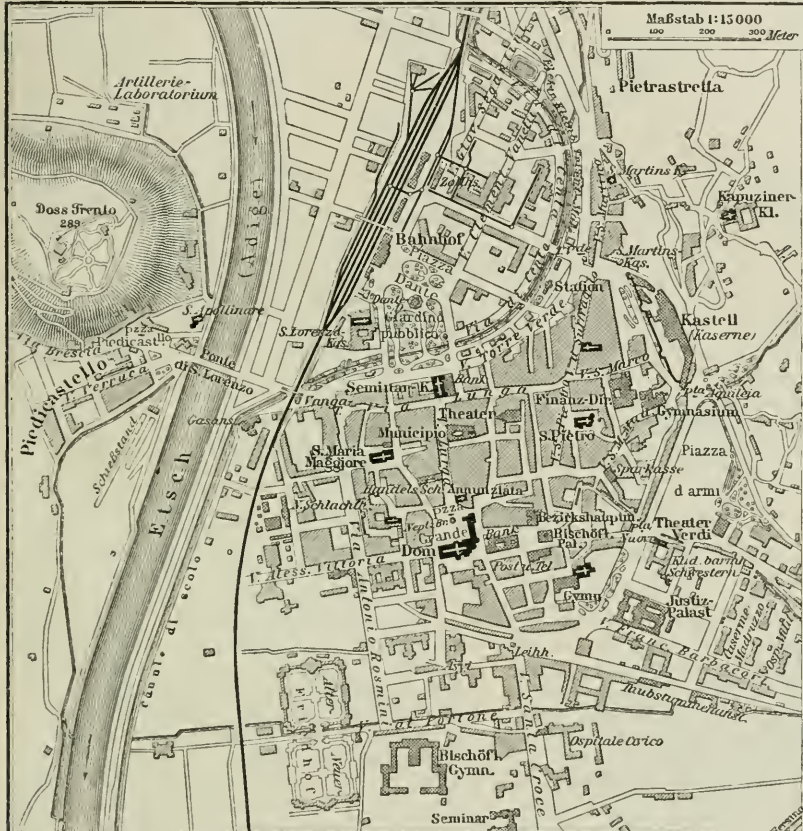
Türmen, schöne Parkanlagen, zahlreiche Villen an den gegen O. ansteigenden Hügeln und ganz im italienischen Stil erbaute Häuser. In den letzten Jahren ist T. durch Anlage von Außenforts zu einer Festung umgewandelt worden. Die ansehnlichsten Plätze sind die Piazza del Duomo mit dem Neptunbrunnen und altem Stadturm und die Piazza Dante mit Gartenanlagen und dem Denkmal Dantes (von Zocchi, 1896). Von den kirchlichen Gebäuden sind zu erwähnen: der Dom, eine dreischiffige romanische Pfeilerbasilika mit zwei Kuppeln (im 11. Jahrh. begonnen, im 16. vollendet, 1886—1906 restauriert); die Kirche Santa Maria Maggiore (aus dem 16. Jahrh., 1904 umgebaut), mit den Bildnissen der Kirchenfürsten, die dem in dieser Kirche abgehaltenen Konzil (s. unten) beiwohnten; die Kirche San Pietro mit gotischer Fassade und einer Kapelle des heil. Simon von T., der als Kind 1475 angeblich von den Juden ermordet wurde; die Jesuiten-, jetzt SeminarKirche; die Kirche dell' Annunziata mit hoher, von vier Säulen getragener Kuppel; das Kapuzinerkloster mit schöner Terrasse. Andere ansehnliche Gebäude sind: das Castell Buon Consiglio (einst Residenz der Fürstbischöfe, jetzt Kaiserne) mit einem alten sogen. Augustiusturm und Fresken, das Rathaus, der Justizpalast, das Theater, das Gebäude des Landeskulturrats, die neuen Kasernen und mehrere Privatpaläste. Die Stadt ist Sitz einer Bezirkshauptmannschaft (für die Umgebung), eines Kreisgerichts, einer Finanzbezirksdirektion, einer Sektion des Landeskulturrats, eines Festungskommandos, eines Fürstbischöflichen Seminar mit Domkapitel und hat ein fürstbischöfliches Seminar mit theologischer Lehranstalt, ein Staatsgymnasium (mit italienischer und deutscher Abteilung), ein bischöfliches Gymnasium mit Konvikt, eine Lehrerinnenbildungsanstalt, eine Bau- und Kunsthandschwererschule, eine Handelsmittelschule, eine Musikschule, ein bischöfliches Taubstummeninstitut, ein städtisches Museum mit Bibliothek (60,000 Bände), ein Artilleriezeugdepot, eine Seidenzuchstanstalt, verschiedene Wohltätigkeitsanstalten, eine Filiale der österreichisch-ungarischen Bank, eine Volksbank, Sparkasse und (1900) mit dem Militär (2231 Mann) 24.868 meist ital. Einwohner (2049 Deutsche). T. besitzt Seidenpinnereien, Werkstätten für Steinbearbeitung, Fabriken für Möbel, Hütte, Kanditen u. Schokolade, Spirituosen, Teigwaren, Salami (sogen. Veronejer Salami), Glacengießerei, Färbererei, Kunstmühle, ein städtisches Elektricitätswerk und Gasanstalt, ein Schlachthaus, Marmorbrüche, Obst- und Weinbau und lebhaften Handel. Auf dem rechten Etschuf er liegt der befestigte Felsriegel Dosso Trento (289 m), auf dem einst das Römerkastell Verruca stand, mit schöner Aussicht; östlich der 38 m hohe Wasserfall der Terfina; südwestlich der aussichtsreiche Monte Bondone (2090 m). — Im Altertum war T., die älteste Stadt Tirols, römische Provinzialstadt. Im 4. Jahrh. wurde es Bischofssitz, litt zur Zeit der Völkerwanderung außerordentlich und wurde vom Ostgotenkönig Theoderich wieder hergestellt. Um 574 Residenz eines langobardischen Herzogs, kam es unter Karl d. Gr. an das fränkische Reich. König Konrad II. belehrte 1027 den Bischof von T. mit der fürstlichen Würde und weltlichen Herrschaft über die Stadt. Das älteste Statut der Stadt, nur in deutscher Übersetzung



Wappen von Trient.

aus dem 15. Jahrh. erhalten, stammt noch aus dem 13. Jahrh. (vor 1307). Das Konzil von 1545—63 (s. Tridentinisches Konzil) gab T. eine welthistorische Bedeutung. 1803 wurde das Hochstift säkularisiert und Österreich einverlebt. 1805 fiel es an Bayern, nach den Kämpfen von 1809 an Italien, 1814 wieder an Österreich. Vgl. Barbacovi, Memorie storiche della città e del territorio di Trento (Trient 1821—24, 2 Tle.); Ambroži, Trento e il suo

A historical map of Trier, Germany, showing the area around Pietastrella. The map includes labels for 'Pietastrella', 'Martins K. Kl.', 'Kapuziner-Kl.', 'Station', and 'Kastell (Kaserne)'. A scale bar at the top indicates a distance of 100, 200, and 300 meters. The map is titled 'Maßstab 1:15000'.



### Lageplan von Trient.

circordario (das. 1881) und Commentari della storia treutina (Rovereto 1886, 2 Bde.); Voltelini, Die ältesten Statuten von T. (Wien 1902); Uh und Schatz, Der deutsche Anteil des Bistums T. (Bozen 1902 ff.); Battisti, Il Trentino (Trent 1898); Jülg, T. und Umgebung (Münch. 1892); Oberöster, Führer durch T. und Umgebung (Trent 1905) u. a.

**Trier**, vormaliges deutsches Erzstift und geistliches Kurfürstentum im kurhessischen Kreis, umfasste ein Areal von 8314 qkm (151 QM.) mit 280,000 meist kath. Einwohnern und teilte sich in das obere und niedere Stift, deren ersteres Trier, das andre Koblenz zur Hauptstadt hatte. Suffragane von T. waren die Bischöfe von Meß, Toul und Verdun und seit 1777 die neuerrichteten von St. Dié und Nanch. Der Erzbischof und geistliche Kurfürst stand unter den Kurfürsten an zweiter Stelle. Die jährlichen Einkünfte beliefen sich im 18. Jahrh. auf  $\frac{1}{2}$  Mill. Taler. Das Wappen war ein gevierter Schild mit einem roten

nig Heinrichs VII. Er erwarb 1314 die an sich bedeutungslose Würde eines Erzkanzlers für Gallien und Irelan (d. h. Burgund), erweiterte die Besitzungen des Stiftes und begründete einen Territorialstaat. Dann aber verschlechterte sich die Lage des Erzstiftes infolge zwiespältiger Wahlens und zahlreicher Kriege, daß die Stände, um eine weitere Verschuldung des Landes zu verhüten, sich 1456 zu einer Union vereinigten und so den Erzbischof durch eine Wahlkapitulation von sich abhängig machten. Unter Richard von Greiffenklau (1511—31) begann die öffentliche Verehrung des heiligen Rokos. Der Reformation trat Richard entgegen. Johann VI. von der Leyen (1556—67) nahm die Jesuiten auf, für die sein Nachfolger Jakob III. von Eltz (bis 1581) ein Kollegium in Koblenz errichtete, und denen Johann VII. (1581 bis 1599) auch den Unterricht in den Schulen der Stadt T. überwies. Zur Bildung der Geistlichen stiftete er 1585 Seminare in Trier und Koblenz. Erzbischof Philipp Christoph von Sötern (1623—52),

infolge seiner Hinneigung zu Frankreich dem Kaiser verhaftet, wurde 1635 von den Spaniern festgenommen und bis 1645 in Wien gefangen gehalten. Unter Karl Kaspar von der Leyen (1652—76) verzichtete die Abtei St. Maximin 1669 auf ihre Reichsfreiheit. Der letzte Erzbischof (1768—1802) von T. war Clemens Wenzeslaus (s. d., Bd. 4, S. 189), der auch die Bistümer Freising, Augsburg und Regensburg besaß. Er erließ zugunsten der Evangelischen 1782 ein Toleranzedikt. Während des ersten Koalitionskrieges hatte das Land viel von den Einfällen der Franzosen zu leiden; 1794 stoh der Erzbischof. Als er im Frieden von Lüneville 1801 seine linkscheinen Beziehungen an Frankreich verloren hatte, dankte er 1802 ab. Durch den Reichsdeputationshauptschluss von 1803 wurde der rechtscheineinische Teil des Erzstiftes zugunsten von Nassau-Weilburg säkularisiert. Schon 10. April 1802 war ein neues Bistum T. für das französische Saardepartement gebildet und dem Erzstift Mecheln unterstellt worden. 1814 fielen die kurtrierischen Lande wieder an Deutschland, worauf sie bis auf wenige Bezirke, wie St. Wendel (das an Coburg und erst 1834 an Preußen kam), Birkenfeld (oldenburgisch) und Weisenheim (bis 1866 zu Hessen-Homburg gehörig, jetzt auch preußisch), mit Preußen vereinigt wurden. Der preußische Anteil gehört gegenwärtig zu den Regierungsbezirken T. und Koblenz. 1821 wurde das Bistum T. gegründet und dem Erzbischof von Köln unterstellt. Die Diözese umfaßt seitdem wieder dieselben Gebiete wie vorher und ist nur auf dem linken Rheinufer geschmälert. Der Bischof Wilhelm Arnoldi (1842—64, s. Arnoldi 2) gab 1844 großen Anstoß durch die neue Ausstellung des Heiligen Rodes (s. d.). Nach dem Tode des Bischofs Eberhard (30. Mai 1876) blieb das Bistum während des Kulturkampfes unbesetzt; erst 1881 wurde der Bischof Horst (s. d.) ernannt, der 1891 wieder eine Ausstellung des heiligen Rodes veranstaltete. Vgl. Höntsch, Historia Trevirensis diplomatica (Augsb. 1750, 3 Bde.) und Prodromus historiae Trevirensis (dab. 1757, 2 Bde.); »Urfundenbuch zur Geschichte der mittelrheinischen Territorien« (hrsg. von Behr, Eltester und Görz, Kobl. 1860—74, 3 Bde.); Görz, Regesten der Erzbischöfe von T. von Hetti bis Johann II. (Trier 1859—61); Marx, Geschichte des Erzstifts T. (dab. 1858—64, 5 Bde.); Neij, Die Reformation in T. 1529 und ihre Unterstützung (Halle 1906 f.); »Trierisches Archiv« (hrsg. von Kentenich, Lager und Reiner, Trier 1898 ff., mit Ergänzungsheften).

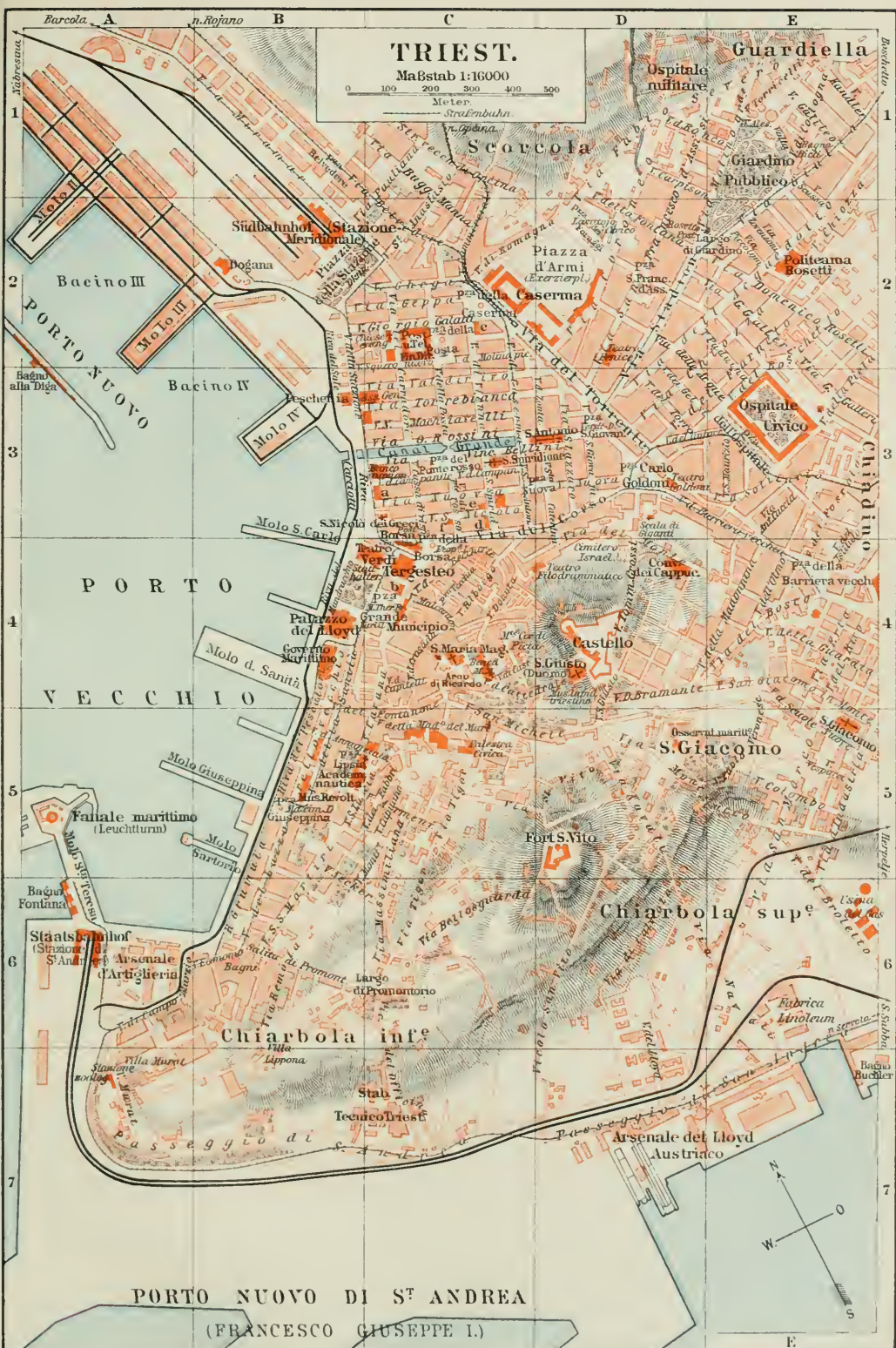
**Trier** (lat. Augusta Treverorum, franz. Trèves), Hauptstadt des vormaligen Erzbistums sowie des jetzigen gleichnamigen Regierungsbezirks, Stadtkreis,



Wappen von Trier.

in der preuß. Rheinprovinz, an der Mosel, über die hier eine alte, auf acht Schwibbögen ruhende Brücke (ursprünglich ein Römerbau) führt, 124—140 m ü. M., ist von schönen Anlagen umgeben, hat sechs öffentliche Plätze, darunter der teilweise von alten, bis ins 15. Jahrh. zurückreichenden Häusern umgebene Hauptmarkt, mit einem 958 errichteten Marktkreuz und dem Petersbrunnen, der Domfreihof mit dem Denkmal Kaiser Wilhelms I., der Kornmarkt mit dem Georgsbrunnen u. c. Von kirchlichen Gebäuden (11 katholische und eine evang. Kirche und eine Synagoge) sind

zu erwähnen: die von Kaiser Konstantin d. Gr. erbaute Basilika, vom König Friedrich Wilhelm IV. wieder hergestellt und jetzt als evangelische Kirche benutzt; der 1196 vollendete romanische Dom, dessen Kern eine römische Prachthalle bildet, mit schönem, frühgotischen Kreuzgang, schönen Grabmälern und bedeutenden Reliquien (darunter der berühmte heilige Rock); die Liebfrauenkirche, die älteste deutsche Kirche gotischen Stils, 1127—43 erbaut, mit figurenreichem Portal und tief gewölbtem Schiff sowie mit neuen Glasmalereien nach Entwürfen Steiner's; die gotische Dreifaltigkeits- oder Jesuitenkirche mit Grab und Denkmal des als Bekämpfer des Hexenwahns und Verfasser der »Trutz-Nachtigall« bekannten Jesuiten Friedrich von Spee; die Matthiaskirche mit römisch-christlicher Begräbnissstätte; die Paulinuskirche; die neue romanische Pauluskirche u. a. Interessante Denkmäler aus der Römerzeit sind: die Porta nigra, das großartige Denkmal römischer Kultur auf deutschem Boden, ein altes römisches Stadttor aus dem 3. Jahrh., 36 m lang, 21 m breit und 23 m hoch; der römische Kaiserpalast; die römischen Bäder (zum Teil noch verschüttet) und die Überreste eines römischen Amphitheaters, in dem Kaiser Konstantin im J. 306 Tausende gefangener Franken und 313 eine ähnliche Zahl Brüder der wilden Tiere preisgab. Von sonstigen Bauwerken sind nennenswert: der weitaufige, früher erzbischöfliche Palast, jetzt Käsemeier; der Frankenturm, aus dem 10. Jahrh., das älteste steinerne Wohnhaus Deutschlands; das frühgotische Dreikönigenhaus aus dem 13. Jahrh.; das Kaufhaus (altes Rathaus); die Steipe (Rotes Haus) u. c. Von neuen Gebäuden verdient besonders das neue Regierungsgebäude Erwähnung. In Denkmälern ist noch das 1897 errichtete Denkmal des Kurfürsten Baldwin zu nennen. Die Zahl der Einwohner beläuft sich (1905) mit der Garnison (3 Infanterieregimenter Nr. 29, 69 und 161 und ein Feldartillerieregiment Nr. 44) auf 46,709 Seelen, darunter 5779 Evangelische, 40,152 Katholiken und 761 Juden. T. hat bedeutende Eisengießerei und Maschinenfabrikation (Maschinen für Keramit, Mosaik-, Trottoir-, Wand- und Betonplatten), Färberrei, Fabrikation von Sohlleder, Tabak, Zigarren, Wachswaren, Tuch, Möbeln u. c., Bierbrauerei, Steinbrennerei, Glasmalerei, berühmte Baum- und Rosenhäuser, Obst- und Weinbau. Der Handel, unterstützt durch eine Handelskammer, eine Reichsbanknebenstelle und die Moselschiffahrt, ist besonders bedeutend in Wein, Bier und Holz. Berühmt sind die alljährlich dort stattfindenden Weinversteigerungen. Den Verkehr in der Stadt vermittelt eine elektrische Straßenbahn. Für den Eisenbahnverkehr ist die Stadt Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien Köln—T.—Saarbrücken, T.—Koblenz, T.—Wetz., T.—Luxemburg, T.—Hermeskeil sowie der Kleinbahnlinie T.—Bulla. An Bildungsinstituten und andern Unstalten besitzt T. 2 Gymnasien, ein Realgymnasium, ein Priesterseminar, ein bischöfliches Konvikt, eine höhere Mädchenschule, ein Lehrerinnenseminar, eine Präparandianstalt, eine Taubstummenanstalt, eine Wein- und Obstbauschule, ein Konservatorium für Musik, eine Stadtbibliothek (80,000 Bände) mit Handschriften (darunter die als Codex aureus bekannte Evangelienhandschrift aus dem 9. Jahrh.), Intusabeln u. c., ein Provinzial- und ein lokalhistorisches Museum; ferner ein Landarmerhaus, eine Irrenpflegeanstalt, ein Strafanstalt u. c. Von Behörden haben dort ihren Sitz: eine königliche Regierung, das Landratsamt für den Landkreis T., ein katholischer Bischof,





ein Landgericht, eine Oberpostdirektion, ein Hauptsteueramt, ein Bergrevier &c.; ferner der Stab der 16. Division, der 31. und 80. Infanterie- und der 16. Feldartilleriebrigade. Die städtischen Behörden zählen 5 Magistratsmitglieder und 30 Stadtverordnete. Zum Landgerichtsbezirk T. gehören die 16 Amtsgerichte zu Bernkastel, Bitburg, Dahn, Hermeister, Hillesheim, Merzig, Neuerburg, Neumagen, Perl, Prüm, Rhaunen, Saarburg, T., Wadern, Waxweiler und Wittlich. In der Nähe in schöner Lage der Markt für Berg mit Wallfahrtskapelle, 31 m hoher Mariensäule und schöner Aussicht; weiter die Dörfer Nennig (s. d.) und Igel (s. d.) mit Überresten aus der Römerzeit.

Der Regierungsbezirk Trier (s. Karte »Rheinprovinz«) umfasst 7184 qkm (130,48 DM) mit (1905) 931,016 Einw. (davon 182,618 Evangelische, 740,952 Katholiken und 6948 Juden), 130 auf 1 qkm, und besteht aus den 18 Kreisen:

Kreise	Dekilo- meter	D Meilen	Einwoh- ner 1905	Einw. auf 1 qkil.
Bernkastel . . . . .	668	12,13	48 311	72
Bitburg . . . . .	780	14,17	45 553	58
Dahn . . . . .	610	11,08	29 883	49
Merzig . . . . .	421	7,65	48 421	115
Ottheimer . . . . .	307	5,58	117 407	382
Prüm . . . . .	919	16,69	35 270	38
Saarbrücken . . . . .	386	7,01	241 901	626
Saarburg . . . . .	454	8,25	33 686	74
Saarbrücken . . . . .	441	8,01	100 739	228
St. Wendel . . . . .	537	9,75	51 624	96
Trier (Stadtteil) . . . . .	8	0,15	46 709	—
Trier (Landkreis) . . . . .	1011	18,98	89 399	88
Wittlich . . . . .	642	11,66	42 113	66

Über die sechs Reichstagwahlkreise des Regbez. T. vgl. die Karte »Reichstagswahlen«.

T. erinnert durch seinen Namen an den keltischen Stamm der Treverer (s. d.), wurde im 3. Jahrh. Residenz römischer Kaiser und unter Konstantin I. Sitz einer der vier Präfектuren des Reiches. Um die Mitte des 5. Jahrh. von den Franken unterworfen, wurde es 451 von den Hunnen zerstört. Seit 870 zum ostfränkischen Reich gehörig, stand es unter Grafen, deren Macht seit dem 9. Jahrh. an die Erzbischöfe überging. Das Streben nach Reichsfreiheit war trotz der Freibriefe Ottos IV. und Konrads IV. erfolglos, denn 1308 erkannte T. wieder die Gerichtsbarkeit des Erzbischofs an, und ihre Eigenchaft als erzbischöfliche Stadt bestätigte 1364 Karl IV. und 1580 das Reichskammergericht. Erzbischof Theodorich I. und sein Nachfolger Arnold II. befestigten im 13. Jahrh. die Stadt durch Mauern, und in der Stadt residierten auch die Kurfürsten vielfach. 1473–1797 bestand in T. eine Universität. 1512 fand dagegen ein Reichstag statt, auf dem die Kreisversammlung im Reich endgültig festgestellt wurde. 1634 wurde T. von den Spaniern erobert, aber 1645 von den Franzosen unter Turenne wieder genommen. Schon 1674, 1688 und auf längere Dauer 1794 von den Franzosen erobert, kam die Stadt 1801 an Frankreich und ward Hauptstadt des Départ. Saar. 1814 fiel sie an Preußen. Denkwürdig ist die Zusammenfassung Kaiser Friedrichs III. mit Karl dem Kühnen 1473 in T. Vgl. Haupt, Triers Vergangenheit und Gegenwart (Trier 1822, 2 Bde.); Leonardi, Panorama von T. (das. 1868) und Geschichte des trierischen Landes und Volkes (Saarlouis 1871); Schoop, Verfassungsgeschichte der Stadt T. bis 1260 (»Westdeutsche Zeitschrift«, Ergänzungsheft 1, Trier 1884); Freeman, Augusta

Treverorum (a. d. Engl., Trier 1876); Palustre, Le trésor de Trèves (Par. 1886); Hettner, Das römische T. (Trier 1880). Die römischen Steinreliefs des Provinzialmuseums zu T. (das. 1893) und Führer durch das Provinzialmuseum in T. (das. 1903); Wilhelmsky, Der Dom zu T. in seinen drei Hauptperioden (das. 1874, 26 Tafeln) und Archäologische Funde in T. (das. 1873); Beissel, Geschichte der Trierer Kirchen (das. 1888); Lokalführer von Braun, Link, Steinbach, Wörl u. a.; »Trierische Chronik«

Triere, s. Trieren.

[seit 1905].

Trierische Mundart, s. Deutsche Sprache, S. 744.

Triesch (tschech. Třešt), Stadt in Mähren, Bezirksh. Igla, am Südwestfuze des Spitzberges (748 m) und an der Staatsbahnhlinie Wolframs-Martinšberg gelegen, hat eine alte Pfarrkirche, ein Schloß mit Gartenanlagen, eine Synagoge, Schafwollspinnerei, Tuch, Viöl- und Zündwarenfabrikation, Bierbrauerei, Branntweinbrennerei, Mühlen und (1900) 4773 mit tschech. Einwohner.

Triest (ital. Trieste, slowen. Trst; hierzu der Stadtplan), reichsunmittelbare Stadt im österreichisch-illirischen Küstenlande, wichtigster Hafen- und Seehandelsplatz Österreichs, liegt unter 45°38' nördl. Br. und 13°46' östl. L. in reizender Lage terrassenförmig am Fuße des Karstes am nördlichsten Becken des Adriatischen Meeres, dem Golf von T., hat mit ihrem Gebiet eine Fläche von 95,23 qkm (1,7 DM) und bildet ein selbständiges österreichisches Kronland (s. Karte »Krain-Küstenland«). T. besteht aus der Altstadt, die sich von dem mit einem alten Kastell (von 1508 bis 1650) gepränten, ausichtsreichen Schlossberg westlich bis zum alten Hafen hinzieht und meist unregelmäßige und enge Gassen enthält, und der nördlich davon gelegenen Neustadt mit breiten, regelmäßigen Straßen. In die Neustadt tritt der 372 m lange, 28 m breite, 4 m tiefe »große Kanal« ein, über den drei Drehbrücken führen. In die Altstadt schließen sich südwestlich die Josephstadt und weiter die Stadtteile St. Andrea und Chiariola inferiore, südlich San Giacomo an. Mehrere Vororte, wie Chiariola superiore (im SO.), Rizzoli und Chiadino (im O.), Guaridiella, Scoreola und Rojano (im N.), stehen mit der eigentlichen Stadt in unmittelbarem Zusammenhang. Durch Ausführung eines Tunnels unter dem Hügel della Fornace ist eine neue Verbindung der inneren Stadt mit den südlichen und südöstlichen Stadtteilen geschaffen worden. Unter den öffentlichen Plätzen sind hervorzuheben: der Große Platz (Piazza Grande) mit der Marmorsäule Karls VI. und dem Maria-Theresiabrunnen (1751), durch eine öffentliche Anlage vom Meere getrennt; der Börsenplatz mit einer Neptungruppe aus Marmor und dem 1660 errichteten Standbild Leopolds I.; der Josephsplatz (Piazza Giuseppe) mit dem Monument des Erzherzogs Maximilian, Kaisers von Mexiko (von Schilling, 1875); der Bahnhofplatz mit Gartenanlage und dem Denkmal der 500jährigen Zugehörigkeit Triests zu Österreich (1888); der Posiplatz, die Piazza Goldoni, der mit einem Square besetzte Leipziger Platz, die Piazza San Giovanni mit dem Denkmal Verdis (1906) &c. Von den Straßen sind der Corso, der die Altstadt



Wappen von Triest.

von der Neustadt trennt, die Via Carducci und Via dell' Alquedotto (mit schöner Allee, besuchter Spaziergang), die zum Giardino pubblico führende Via Stadion mit dem Denkmal Rossettis sowie die Kaiser am belebtesten und schönsten. Unter den Kirchen ist die hervorragendste der Dom San Giusto, der sich südwestlich vom Castell erhebt und 1385 durch Vereinigung dreier Bauwerke aus dem 5. und 6. Jahrh., einer altchristlichen Basilika, eines Baptisteriums und einer kleinen byzantinischen Kuppelkirche, hergestellt wurde. Er ist im Innern fünftürig, hat Säulen mit romanischen Kapitellen, eine moderne Chorapsis, ein Mosaikbild aus dem 13. Jahrh., am Portal römische Reliefbüsten und am Glockenturm römische Säulen. Erwähnenswerte gottesdienstliche Gebäude sind ferner: die 1627 erbaute Jesuitenkirche Santa Maria Maggiore, mit Fresken von Sante, die 1830 von Nobile im griechischen Stil erbaute Kirche Sant' Antonio Nuovo am Ende des Großen Kanals, die im Innern reich ausgestattete griechische Kirche San Niccold (1782), die neue serbische Kirche, die evangelische Kirche (1875) im gotischen Stil, die englische Kapelle und zwei größere Synagogen. Unter den weltlichen Gebäuden sind hervorzuheben: das im italienischen Renaissancestil erbaute Rathaus (1874), das Tergesteum (1840), im Innern mit Glasgalerie, Versammlungsort der Börse; das alte Börsengebäude im dorischen Stil (1802), jetzt Sitz der Handels- und Gewerbezammer, der 1883 nach Ferrets Plänen erbaute Palast des Österreichischen Lloyd und das gegenüberliegende neue Statthaltereigebäude, das Gebäude der nautischen Akademie, das neue Postgebäude, der Palast Revoltella (jetzt der Stadt gehörig), der Palast Cacciotti, das Stadttheater, das große Politeama Rossotti etc. Von Altertümern sind zu erwähnen: die überreste eines römischen Amphitheaters und einer römischen Wasserleitung (Arco di Riccardo, aus dem 3. Jahrh. v. Chr.). Die Zahl der Einwohner beträgt (1900) mit dem Militär (1953 Mann) 134,143, mit den 13 Vororten und den zum Gebiet von T. gehörigen 11 Dörfern 178,599, die überwiegend der italienischen Nationalität (24,679 Slowenen, 8880 Deutsche) und der katholischen Religion angehören (1792 Evangelische, 1878 Griechisch-Orientalische, 4954 Jüden). Die Industrie umfasst an größeren Fabriken das ausgedehnte Arsenal des Österreichischen Lloyd, die Schiffbauanstalt des Stabilimento tecnico Triestino (auch für Kriegsschiffe), eine Hochfenanlage (Servola), mehrere Maschinen- und Metallwarenfabriken, zwei Reichsfabriken, eine Fabrik chemischer Produkte, eine Mineralölraffinerie, mehrere Fabriken vegetabilischer Öle, eine Kaffeeschälfabrik, eine Spielfarben-, eine Zigarettenpapier-, eine Linoleum-, eine Jute-, eine Kork-, eine Seifefabrik, 2 Bierbrauereien, mehrere Fabriken für Farben, Zeresin, Seifen und Kerzen, Spiritus, Färbekonferden, Teigwaren, Kanditen und Schokolade, Papierwaren, Kunstein, Bitkets, Asphalt-, Benzin- und Steinwaren, ein Elektrizitätswerk und eine Gasanstalt. Die Umgebung von T. produziert vorzüglichen Wein, Obst, Getreide, Öl und Steine. Seine eigentliche Bedeutung verdankt T. aber dem Handel. 1906 belief sich der Warenverkehr auf:

Einfuhr { zur See . . . 534,19 } 1031,36 Mill. Kronen  
zu Lande . . . 497,17 =

Ausfuhr { zur See . . . 527,19 } 992,19 =

Nach den wichtigsten Herkunfts- und Bestimmungs-ländern verteilt sich der Warenverkehr zur See:

	Einfuhr	Ausfuhr	Zusammen
	Millionen Kronen		
Türkei . . . . .	63,6	138,7	202,3
Ägypten . . . . .	59,0	129,1	188,1
Britisch-Indien . . . . .	99,8	47,8	147,6
Italien . . . . .	38,1	60,9	99,0
Österreich-Ungarn . . . . .	68,7	38,2	106,9
Vereinigte Staaten . . . . .	52,5	20,0	72,5

Um Warenverkehr zu Lande ist nächst Österreich und Ungarn vornehmlich Deutschland beteiligt. Die Hauptartikel in der Ein- und Ausfuhr (zur See und zu Lande zusammengenommen) sind in Millionen Kronen:

	Einf.	Ausf.	Einf.
Garn und Gewebe	154,1	150,7	159,4
Baumwolle	90,2	86,3	54,7
Zucker	58,4	56,0	48,3

1906 sind in T. 9462 Schiffe von 3,082,879 Ton (darunter 7240 Dampfer von 2,982,049 T.) ein- und 9426 Schiffe von 3,051,251 T. (davon 7211 Dampfer von 2,949,561 T.) ausgelaufen. Neben der österreichisch-ungarischen Flagge sind im Schiffsverkehr hauptsächlich die englische und italienische Flagge vertreten. Der bisherige Hafen von T. (s. Tafel »Hafenanlagen«, Fig. 4) sieht sich aus dem alten und neuen Hafen zusammen. Der erstere ist eigentlich eine offene Reede mit mehreren Steindämmen, darunter die 1751 erbauten Molen San Carlo und Santa Teresa (mit dem 33 m hohen Leuchtturm auf der Spitze). Nördlich von der Reede ist 1868–83 der neue Hafen angelegt worden. 4 breite, durchschnittlich 215 m lange Molen, denen ein 1100 m langer Wellenbrecher vorgelagert ist, bilden Bassins mit einer Staientwicklung von 3260 m bei 41,7 Hektar Fläche und mindestens 8,5 m Wassertiefe. Die Molen sind mit Schienengleisen, hydraulischen Lade- und Löschvorrichtungen, großen Lagerhäusern und Hangars versehen und elektrisch beleuchtet. Hierzu kam später noch ein im S. von T. angelegter Petroleumshafen (San Sabba). Da jedoch die bisherigen Hafenanlagen dem gesteigerten Verkehr nicht genügten, ist in neuester Zeit eine Erweiterung des Hafens in Angriff genommen. Hier nach wird an der Südseite der Stadt im Anschluß an den Staatsbahnhof St. Andrea eine Anlage ausgeführt, die 3 breite Molen, 2 Hafenbassins mit einer Staientwicklung von 4850 m sowie einen aus 3 Dämmen bestehenden Wellenbrecher umfassen und gleichfalls mit Schienengleisen, Kranen und Hangars ausgestattet werden wird. Zugleich werden im alten Hafen Ergänzungsbauten vorgenommen und ein neuer Holzlagerplatz mit Molo bei Servola angelegt. Das Freihafengebiet ist seit 1891 auf die eigentlichen Hafenanlagen beschränkt. Die Bedeutung als Seehandelsplatz dankt T. vor allem seiner geographischen Lage am Norden des tiefs ins Festland einschneidenden Adriatischen Meeres sowie dem Umstand, daß sein Hafen für große Schiffe zugänglicher ist als jener Benedigs. An Eisenbahnverbindungen besitzt T. die Südbahnlinie, die sich in Nabrejina in die Linie nach Wien, anderseits in die Linie über Cormons nach Italien teilt, ferner die neue Staatsbahnlinie T.–Aßling, welche die kürzeste Verbindung mit dem Innern Österreichs und Süddeutschlands bildet, endlich die Staatsbahnlinien T.–Pola und T.–Parenzo. Unter den zahlreichen Handels- und Verkehrsinsituten behauptet den ersten Platz der 1836 errichtete Österreichische Lloyd (s. Lloyd, S. 639), der über eine aktive Handelsflotte von 69 Dampfern mit 200,000 Ton. Gehalt und 146,800 Pferdekraften verfügt. Die wichtigsten Kreditanstalten

find: die Triester Kommerzialbank, die Volksbank, die städtische Sparfasse, dann die Filialen der Österreichisch-Ungarischen Bank, der Kreditanstalt, der Unionbank, der Anglo-Österreichischen Bank u. a. Auch ist T. der Sitz mehrerer Versicherungsanstalten, darunter die Assicurazioni generali und Rinnunio Adriatica di sicurtà, sowie einer Arbeiterunfallversicherungsanstalt. Ferner besitzt T. eine Handels- und Gewerbe-kammer und eine Börse. Von Wohltätigkeitsanstalten sind hervorzuheben: ein großes städtisches Krankenhaus und ein Infektionshospital, ein Militärspital, eine Gebäranstalt, eine neue Irrenanstalt (mit 29 Gebäuden für 480 Krante), ein Armeeninstitut, 2 Waisenhäuser, 2 Versorgungsanstalten u. a. Das Seelazaret befindet sich in dem südlich bei Muggia gelegenen Valle San Bartolomeo. An Unterrichsanstalten besitzt die Stadt: eine Handels- und nautische Akademie und eine Handelshochschule (Stiftung Revoltella), 2 Obergymnasien und 2 Oberrealschulen (je eine staatliche deutsche und eine städtische italienische Anstalt), eine Staatsgewerbeschule, eine Hebammenlehranstalt, ein städtisches Mädchenlyzeum, endlich 8 Bürger- und 44 öffentliche und 12 private Volkschulen. An Museen und andern Sammlungen befinden sich in T.: ein städtisches Altertumsmuseum, insbes. mit Funden aus Aquileja; das Museo lapidario, gleichfalls mit römischen Antiquitäten und dem 1823 errichteten Marmorendenkmal Windelmans (s. d.); ein städtisches Kunstmuseum im Palast Revoltella mit Gemälden und Skulpturen; ein städtisches naturhistorisches Museum, das unter anderm eine Fauna des Adriatischen Meeres enthält; ein Aquarium mit zoologischer Station (in St. Andrea); ein astronomisches und meteorologisches Observatorium; eine städtische Bibliothek mit 100,000 Bänden; ein hydrographisches Institut der Kriegsmarine mit Sternwarte. In T. erscheinen 53 meist italienische Zeitungen. — Die Stadt ist Sitz der Statthalterei des Küstenlandes, einer Polizeidirektion, des Stadtmagistrats, der Seebehörde, eines Hafen- und Seesamtätskapi-tanats, des Oberlandes- und Landesgerichts, des Handels- und Seegerichts, der Finanz-, der Post- und Telegraphendirektion, einer Staatsbahndirektion, ferner eines Bischofs, eines Brigade- und eines Seebezirkskommandos sowie zahlreicher Konsulate fremder Staaten (darunter auch eines deutschen). Der Bürgermeister von T. führt den Titel Podestà und ist zugleich Präsident des Landtags (Landeshauptmann); der Triester Stadtrat (54 Mitglieder) fungiert zugleich als Landtag. T. besitzt 5 Theater, mehrere Seebadeanstalten, eine Trinkwasserleitung, ein Schlachthaus und eine elektrische Stadtbahn (16,2 km Länge). — Die Umgebung der Stadt enthält zahlreiche schöne Landhäuser. Über dem beliebten Vergnügungsort Boschetto befinden sich die auszügsreichen Villen Ferdinandeo und Revoltella; hoch über T. an der Eisenbahnlinie T.-Urfing, mit der Stadt durch eine 6,2 km lange elektrische Bahn (davon 0,8 km Bahnstangenstrecke) verbunden, liegt das Dorf Opicina (354 m ü. M., 1605 Einw.) mit Aussichtswarte, Hotel und herrlichen Überblick über Stadt und Meer; östlich das t. k. Hofgesütt Lipizza. Am nördlichen Meerestrand liegen der Küstenort Barcola an der elektrischen Straßenbahn mit Seebadeanstalt und 2060 Einw. und das Schloss Miramar (s. d.), südlich (gleichfalls durch elektrische Bahn mit T. verbunden) Serrvola mit Industrie-Etablissements und 3634 Einw. Das Wappen von T. s. auch auf der Textbeilage zur Tafel »Österreichisch-ungarische Länderwappen«.

**Geschichte.** T. (Tergeste) entstand als römische Kolonialstadt etwa im 2. Jahrh. v. Chr., wurde im 1. Jahrh. v. Chr. von Iapyden verwüstet und erst von Octavian Augustus neu besetzt. Frühzeitig drang hier das Christentum ein; mit frugiger beginnt im 6. Jahrh. die Reihe der sicher überlieferten Bischöfe; im 10. Jahrh. wurden die Bischöfe die Herren von T. und Gebiet. Erst am Ende des 13. Jahrh. gelang es der Kommune, dem Bischof die wichtigsten Hoheitsrechte teils abzuringen, teils abzulösen. Doch befand sie sich, im wechselseitigen Kampf um ihre Selbständigkeit Benedig gegenüber, in einer schwankenden Stellung zum Patriarchen von Aquileja als »Markgrafen von Istrien« und zu dessen Bögten, den Grafen von Görz, als »Grafen von Istrien«. Nach dem großen venezianischen Krieg von 1379—81 unterwarf es sich freiwillig 1382 dem Herzog Leopold III. von Österreich und blieb fortan unter dessen Herrschaft, mit Ausnahme der Zeit von 1797—1805, in der es die Franzosen besetzt hielt, und von 1809—13, in der es zu der illyrischen Provinz Frankreichs gehörte. Die Stadt ward nun bald die glückliche Rivalin Benedigs und, besonders seitdem Kaiser Karl VI. sie 1719 zum Freihafen erklärt, die Beherrcherin des Adriatischen Meeres. 1818 ward T. dem deutschen Bundesgebiet einverlebt. Durch kaiserliches Dekret vom 2. Okt. 1849 ward die Stadt nebst Gebiet zur reichsunmittelbaren Stadt erhoben. Nach der Dezemberverfassung von 1867 bildet T. samt Territorium ein eignes Kronland. In neuester Zeit entstand seiner kommerziellen Bedeutung in dem nahen Fiume ein gefährlicher Rivale. Im Juli 1891 wurde der Freihafen aufgehoben und die Stadt in das österreichisch-ungarische Zollgebiet einbezogen. Vgl. Mainati, Croniche ossia memorie stor.-sacro-profane di Trieste (Vened. 1817 bis 1818, 7 Bde.); Löwenthal, Geschichte der Stadt T. (Triest 1857); della Croce, Storia di Trieste (das. 1879); Scuffa, Storia cronografica di Trieste (neue Aufl., das. 1885—86); Neumann-Spalart, Österreichs maritime Entwicklung und die Hebung von T. (Stuttgart 1882); die jährlichen Veröffentlichungen der Triester Börsen-deputation: »Navigatione di Trieste« und »Commerce di Trieste«; »Die österreichisch-ungarische Monarchie«, Bd. 10 (Wien 1891); Montanelli, Il movimento storico della popolazione di Trieste (Triest 1905); Caprin, Triest (deutsch in der »Sammlung illustrierter Monographien«, das. 1907); Hartleben's »Führer durch T. und Umgebung« (5. Aufl., Wien 1904).

### Triester Holz, s. Celtis.

**Triesting**, rechter Nebenfluss der Schwechat (Zufluss der Donau) in Niederösterreich, entspringt am Südabhang des Schöpfel (893 m) im Wiener Wald und mündet, 61 km lang, bei Achau. Das landschaftlich schöne, von Bergzügen der Österreichischen Alpen (südlich Höchst 1036 m) umschlossene Triestingtal wird von der Staatsbahnlinie St. Pölten-Leobersdorf durchzogen und enthält die als Sommerfrische beliebten Orte Raumberg (1044 Einw.), Altenmarkt (666 Einw.), Weihenbach (1067 Einw.), Pottenstein (s. d. 2), Berndorf (s. d.), St. Veit (3556 Einw.), Hirtenberg (1480 Einw.) sowie zahlreiche bedeutende Etablissements, insbes. der Metall- und Textilindustrie.

**Trieteros** (griech.), ein Zyklus von zwei Jahren (s. Pentäeteris). Luafchinien, S. 767.

**Trieur** (franz., spr. triör), s. Getreidereinigungs-  
**Trifail** (slowen. Trboljve), Dorf in Steiermark, Bezirksh. Cilli, an der Linie Wien-Triest der Süd-

bahn gelegen, mit bedeutendem Braunkohlenbergbau (1905: 771,870 Ton.), Zement- und Glasfabrik und (1900) 443 (als Gemeinde 10,843) meist slowen Einwohnern. Südlich erhebt sich der Kumberg (1219 m) mit der Wallfahrtskirche St. Agnes und weiterer Aussicht.

**Trifels**, Burgruine auf der Hardt in Rheinbayern, südlich von Annweiler, 494 m ü. M. Chemals ein Reichsgut, wo 1076 der gebannte Kaiser Heinrich IV. Schutz fand, wo Heinrich V. den Erzbischof von Mainz und angeblich Heinrich VI. 1193 — 94 den König Richard Löwenherz von England gefangen hielten und die Hohenstaufen ihre Schäze verwahrteten. Nach dem Dreißigjährigen Kriege verfallen und jetzt teilweise restauriert. Vgl. Faber, Die Reichsfeste T. in der Geschichte (Speyer 1871).

**Triffoni**, Münzen der Stadt Cattaro mit dem Bildnis ihres Schutzpatrons St. Triphon, auch unter venezianischer Herrschaft fortgeprägt.

**Trifles** (engl., spr. *trifls*, »kleinigkeiten, Spie reien«), in England beliebte Mischung von allerlei beliebig zusammengestellten Leckereien, z. B. in Wein getränkter Biskuits, in seinem Likör getränkter Makronen, Citronat, kandierter Orangenhalen, Obstmar mellenaden, Gelees &c.; das Ganze wird mit Creme bedeckt und dann mit Schlagsahne übergoßen.

**Trifolium**, s. Klee.

**Triforium** (lat.), eigentlich Drillingsbogen, eine in gotischen Kirchen in der Tiefe der Mittelschiffmauer herumführende Galerie (s. Abbildung a b), die anfangs wirklich nach außen geöffnet, später zu rein dekorativem Zweck auf die äußere Mauerfläche aufgesetzt war.

**Trift** heißt ein Weg für das Weidevieh, **Triftgerichtigkeit** (*Triftrecht*) die Befugnis, meistens die Grunddienstbarkeit (s. d.), Vieh über fremde Grundstücke zu treiben; dabei darf aber das Vieh sich nicht aufhalten, um zu fressen, wofür nicht mit dem Triftrecht eine Weidegerechtigkeit (s. d.) verbunden ist.

**Trift** (Wild-, Einzelsflöhre, Holzschwemmerei), der Wassertransport von Holz in Stücken (im Gegensatz zur Flöhre, s. d.), gleichfach auf Gebirgsbachen und erfordert Beführung von Wasser durch Speisekanäle und Anstanung durch Dämme (Klausdam, Wehrdamm, Schwelwerk) im Klaushof. Zum Auffangen des getriffsten Holzes dienen Rechen, Sperrbauten &c.

**Triftensblume** (*Triftensfreund*), s. Nemophila.

**Triftliefgras**, s. Phleum.

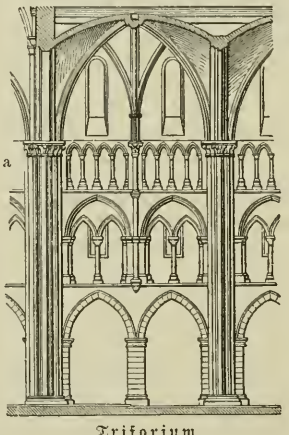
**Triftrecht** (*Triftgerichtigkeit*), s. Trift.

**Trifttelze**, s. Bachstelze.

**Triftstömmungen**, s. Driftstömmungen.

**Triga** (lat.), Dreigespann; vgl. Bigau. Quadriga.

**Trigeminus** (Nervus t.), dreigeteilter Nerv, s. Gehirn. Über die sogen. Trigeminusneuralgie, eine Neuralgie im Gebiete des T., s. Gesichtsschmerz.



Triforium.

**Triggiano** (spr. trißjāno), Stadt in der ital. Provinz Bari, südöstlich von Bari, an der Eisenbahn Bari — Putignano, mit Mandel-, Wein- und Ölbaum und (1901) 9505 Einw.

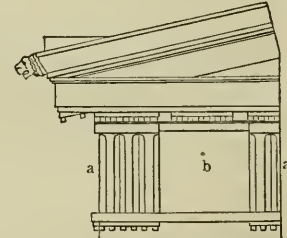
**Trigla**, der Knurrhahn.

**Triglav** (Ter glav), Gebirgsstock der Julischen Alpen an der Grenze von Kranj und Görz, bildet die Wasserscheide zwischen der Save und dem Isonzo, besteht aus Dachsteinkalk, ist stark zerklüftet und trägt an der Nordseite einen kleinen Gletscher. Er erreicht im kleinen T. 2740 und in dem mit diesem durch einen Grat verbundenen Großen T., einem steilen Felsobelisk, 2865 m. Die Besteigung des eines weite Aussicht darbietenden Berges (zuerst 1778 durch den Arzt Willonitzer, jetzt durch mehrfache Verbesserungen nicht mehr schwierig) erfolgt von der Wochein (Feitritz) im O. über das Maria Theresia-Schuhhaus (2404 m), von Lengenfeld im N. über das Deichmannhaus (2323 m) und vom Trentatal im W. über die Baumwachhütte (600 m). Am Südwestfuß des T. liegen terrassenförmig übereinander (1400—1900 m ü. M.) die 7 kleinen Triglavseen. Andere bemerkenswerte Erhebungen des Gebirgsstocks (auch Trentagruppe genannt) sind der Razor (2601 m), Faluz (2655 m) und der Manhart (2678 m, s. d.).

**Triglaw** (slaw., »Dreikopf«), Gott der alten pommerischen Slawen, dreiköpfig dargestellt, hatte die Herrschaft über Himmel, Erde und Unterwelt. Ein schwarzer, ihm geweihtes Roß lenkte durch seine Drachenzeichen jegliches Unternehmen. Tempel hatte er in Stettin und Böllin.

**Triglochin** L. (*Salzinse*, Dreizack), Gattung der Juntaginaceen, einjährige oder ausdauernde Kräuter mit schaftartigem Stengel, grasähnlichen Blättern und endständigem, traubigem Blütenstand. 12 Arten in allen Erdteilen. T. maritima L. (Meerstranddreizack) wächst auf sumpfigen, besonders salzhaltigen Wiesen, am Meeresstrand und an Salzquellen.

**Triglyph** (griech., Dreischlich), Teil des Gebälkes der dorischen Säulenordnung, der nach Vitruv als das Kopfende eines über den Architrav gestreckten Balkens zu betrachten ist, das mit drei lotrechten Vertiefungen (Schlitten) versehen ist, wahrscheinlich aber nur rein dekorative Bedeutung hat. Die Triglyphen (s. Abbildung a) bilden einen Teil des Frieses, worin sie mit den (b) Metopen (s. d.) abwechseln; s. die Tafel »Säulenordnungen«, Fig. 1, 2 u. 3. Vgl. auch Polychromie.



Triglyphen (a) des dorischen Frieses.

**Triglyzeride**, s. Glyzeride.

**Trigon** (griech.), Dreieck; trigonal, dreieckig.

**Trigonalschein** (Gebrittschein), s. Asperren.

**Trigonalsahlen** (Triangularzahlen), s. Polygonalzahlen.

**Trigondodekaeder** (Pyramidentetraeder), von Dreiecken eingeschlossene zwölfflächige Kristallgestalt, Hemieder des tesseralen Trapezoeders; s. Kristall, S. 705.

**Trigonella** L. (*Kuhhornklee*, *Käseklee*), Gattung der Leguminosen, einjährige, seltener aus-

dauernde, oft stark riechende Kräuter mit niedrig dreizähligen Blättern, einzeln, in Köpfchen, Dolden oder kurzen, dichten Trauben, achselfständigen, gelben, bläulichen oder weißen Blüten und linealischen, zusammengedrückten oder walzigen, geraden oder sichelförmigen, mehrsamigen Hülsen. Etwa 70 Arten, vorzüglich im östlichen Mittelmeergebiet. *T. foenum-graecum* L. (Bockshornklee, griechisches Hen, ονυγράκυμ), einjährig, 30—50 cm hoch, mit verkehrt-eiförmigen oder länglich-teilsförmigen Blättern, einzeln oder zu zweien stehenden, blaßgelben Blüten und 8—12 cm langen, kahlen, linealischen, schwach sichelförmigen, längsgeschrägten Hülsen, zwischen dem Getreide in Südeuropa, Kleinasien und Nordafrika, in Indien, Ägypten, Marocco, wird auch in Südfrankreich, Thüringen und dem Vogtland der Samen halber kultiviert. Diese schmecken bitter, riechen stark melilotenartig und standen bei den Ägyptern, Griechen und Römern in hohem Ansehen. Sie wurden als Arzneimittel, Viehfutter, geröstet als Speise benutzt, und auch Karl d. Gr. befahl den Anbau in Deutschland. Heute dienen die Samen fast nur noch als Tierarzneimittel, ihres Schleimes halber in der Tuchfabrikation und als Viehfutter, doch werden sie noch in Ägypten geröstet geessen, und mit Milch zubereitet, genießen sie die Frauen im Orient, um die in den Harem beliebte Wohlbeleibtheit zu gewinnen. Die jungen Triebe werden, wie die von *T. suavissima* Lindl. in Australien, als Gemüse geessen. Das Stroh dient zu Pferdefutter. Bisweilen wird Bockshornklee auch als Grünfutter angebaut.

**Trigonia**, s. Muscheln, S. 296.

**Trigonocarpus**, s. Kordaitaceen.

**Trigocephalus**, Schlange, soviel wie Dreieckskopf (s. d.).

**Trigonoduskalk**, s. Transformation, S. 699.

**Trigonoëder**, soviel wie trigonales Trapezoder, Hälfte des hexagonalen Skalenöders oder der Viertelseite der dihexagonalen Pyramide; s. Kristall, S. 705.

**Trigonocephalie** (griech.), dreieckige Schädelform, mit der Spitze nach vorn; eine Folge frühzeitiger Verwachung der mittleren Stirnnaht.

**Trigonometrier**, der mit der Triangulierung eines Landes beauftragte Geodät (s. d. und Triangulation).

**Trigonometrie** (griech., Dreiecksmessung), der Teil der Geometrie, der aus drei Stücken, die ein Dreieck vollständig bestimmen, die übrigen Stücke des Dreiecks berechnen lehrt. Als Hilfsmittel hierzu dienen die goniometrischen (trigonometrischen) Funktionen, die den Zusammenhang zwischen den Seiten und den Winkel eines rechtwinkligen Dreiecks ausdrücken. Um den Sinn dieser Funktionen zu verstehen, denke man sich einen Winkel  $u$  dadurch entstanden, daß sich sein einer Schenkel um den Scheitel O dreht; der Winkel

werde überdies positiv oder negativ gerechnet, je nachdem der sich drehende Schenkel (der erste Schenkel des Winkels) den Winkelraum entgegengesetzt der Bewegung eines Uhrzeigers oder im Sinne dieser Bewegung übertrifft. Demnach ist in Fig. 1 der spitze Winkel AOP positiv, der spitze Winkel AOS negativ, der Winkel AOS dagegen ne-

gativ, wenn jedesmal OA als erster Schenkel betrachtet wird. Unter dieser Voraussetzung läßt sich dann die Größe jedes Winkels durch eine bestimmte positive oder negative Zahl ausdrücken (s. Winkel). In einem Kreise um O (Fig. 1) sind zwei zueinander senkrechte Durchmesser gezogen, der horizontale (wagerechte) A'A und der vertikale (lotrechte) B'B. Fällt man von P aus die Lotte: PC auf A'A und PD auf B'B, so erhält man die Horizontalprojektion OC des Radius (Halbmessers) OP, der zugleich der zweite Schenkel des Winkels  $u = AOP$  ist. Die horizontale Projektion OC wird positiv gerechnet, wenn sie rechts von O liegt, die vertikale OD, wenn sie über O liegt, im entgegengesetzten Falle sind beide negativ. Man verfehlt nun unter dem Sinus von  $u$ , geschrieben: sin  $u$ , den Bruch, dessen Zähler die Vertikalprojektion des zweiten Schenkels, dessen Nenner dieser Schenkel selbst ist, und unter Kosinus von  $u$ , cos  $u$ , den Bruch, dessen Zähler die Horizontalprojektion jenes Schenkels, dessen Nenner wieder dieser Schenkel ist; also ist:

$$\sin u = \frac{OC}{OP}, \cos u = \frac{OD}{OP}.$$

Dabei wird der im Nenner stehende Radius OP stets positiv gerechnet, während die Vorzeichen von OD und OC nach der vorhin angegebenen Regel zu bestimmen sind. Die Zahlenwerte der Brüche, durch die sin  $u$  und cos  $u$  dargestellt sind, ändern sich nicht, wenn man statt des Kreises mit dem Halbmesser OP einen beliebigen andern Kreis um O wählt, sin  $u$  und cos  $u$  hängen daher nur von der Größe und von dem Vorzeichen des Winkels  $u$  ab. Neben sin  $u$  und cos  $u$  braucht man noch die Tangente ( $\operatorname{tg} u$ ,  $\tan u$ ) und die Kotangente ( $\operatorname{cot} u$ ) und zwar ist:

$$\operatorname{tg} u = \frac{\sin u}{\cos u}, \operatorname{cot} u = \frac{\cos u}{\sin u} = \frac{1}{\operatorname{tg} u}.$$

Die Sekante (sec  $u$ ) und die Kosekante (cosec  $u$ ), die bez. gleich  $\frac{1}{\cos u}$  und gleich  $\frac{1}{\sin u}$  sind, werden fast gar nicht mehr benutzt, und ganz ungebräuchlich geworden sind der Cosinus versus ( $\cos \text{vers } u = 1 - \sin u$ ) und der Sinus versus ( $\sin \text{vers } u = 1 - \cos u$ ). Aus den gegebenen Erklärungen ist ersichtlich, daß sin  $u$  und cos  $u$  stets zwischen  $-1$  und  $+1$  liegen, während  $\operatorname{tg} u$  und  $\operatorname{cot} u$  jeden beliebigen positiven oder negativen Wert annehmen können. Ferner erkennt man aus Fig. 1, daß jede der goniometrischen Funktionen den Zahlenwert, den sie für einen spitzen Winkel  $u = AOP$  hat, auch für die Winkel  $180^\circ - u = AOS$ ,  $180^\circ + u = AOR$  und  $360^\circ - u = AOS$  hat, wenn man vom Vorzeichen absieht. Das Vorzeichen aber ist aus der folgenden Tabelle zu ersehen:

	0°—90°	90°—180°	180°—270°	270°—360°
sin	+	+	—	—
cos	+	—	—	+
tg	+	—	+	—
cot	+	—	+	—

es bleibt also innerhalb jedes der vier Quadranten (so nennt man die vier Winkelräume von  $0$ — $90^\circ$ , von  $90$ — $180^\circ$  us.) unverändert. Man braucht demnach die Werte der trigonometrischen Funktionen nur für die Winkel des ersten Quadranten zu kennen. Man findet diese Werte oder vielmehr ihre Logarithmen in jeder Sammlung logarithmischer Tafeln (s. Logarithmus). Die Untersuchung der Eigenschaften der trigonometrischen Funktionen ist Gegenstand der Trigonometrie. Hier sei nur bemerkt, daß der sinus und der cosinus eines Winkels unverändert bleiben, wenn der Winkel um ein beliebiges Vielfaches von  $360^\circ$  vermehrt oder vermindert wird, während  $\operatorname{tg} u$  und  $\operatorname{cot} u$  schon dann ungeändert bleiben, wenn  $u$  um ein Vielfaches von  $180^\circ$  vergrößert oder verkleinert

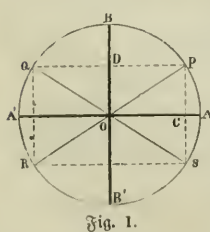


Fig. 1.

wird. Man sagt deshalb, daß die trigonometrischen Funktionen periodisch sind, und zwar haben  $\sin u$  und  $\cos u$  eine Periode von  $360^\circ$ ,  $\operatorname{tg} u$  und  $\cot u$  eine Periode von  $180^\circ$ . Benutzt man das in der höheren Mathematik gebräuchliche Winkelmaß (s. Winkel), so sind die betreffenden Perioden  $= 2\pi$  und  $\pi$ . Endlich sei noch erwähnt, daß für jeden beliebigen Winkel  $a$  die Gleichungen:

$\sin(-a) = -\sin a$ ,  $\cos(-a) = \cos a$  gelten und für zwei beliebige Winkel  $a$  und  $\beta$  die Gleichungen:

$$\sin(a + \beta) = \sin a \cos \beta + \cos a \sin \beta,$$

$$\cos(a + \beta) = \cos a \cos \beta - \sin a \sin \beta.$$

Eine graphische Darstellung der Funktionen  $\sin u$  und  $\operatorname{tg} u$  erhält man, wenn man in den Gleichungen:  $y = \sin x$  und  $y = \operatorname{tg} x$  die Veränderlichen  $x$  und  $y$  als

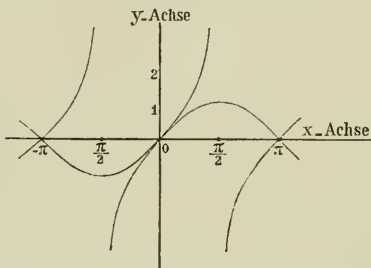


Fig. 2. Die Kurven  $y = \sin x$  und  $y = \operatorname{tg} x$ .

rechteckige Koordinaten (s. d.) von Punkten der Ebene deutet. Vgl. Fig. 2, wo der Winkel  $x$  in dem vorhin erwähnten Winkelmaß ausgedrückt ist. Die Kurve:  $y = \sin x$  bildet einen zusammenhängenden Linienzug. Die Kurve  $y = \operatorname{tg} x$  besteht aus lauter kongruenten, untereinander nicht zusammenhängender Stücke.

Im rechtwinkligen Dreieck (Fig. 3) ist der Sinus eines der beiden spitzen Winkel immer gleich der gegenüberliegenden Kathete dividiert durch die Hypotenuse, der Kosinus gleich der anliegenden Kathete durch die Hypotenuse, die Tangente gleich der gegenüberliegenden Kathete durch die anliegende, also:

$$\sin a = \frac{a}{c}, \cos a = \frac{b}{c}, \operatorname{tg} a = \frac{a}{b}.$$

Verbindet man diese Gleichungen mit dem Pythagoreischen Satz:  $c^2 = a^2 + b^2$ , der zu der immer gültigen Gleichung:  $(\sin a)^2 + (\cos a)^2 = 1$  führt, und mit der Gleichung:  $\beta = 90^\circ - a$ , so kann man aus je drei Stücken des rechtwinkligen Dreiecks die fehlenden berechnen. In einem schiefwinkligen Dreieck mit den Seiten  $a, b, c$  und den gegenüberliegenden Winkeln  $a, \beta, \gamma$  (Fig. 4) dienen zur Berechnung fehlender Stücke die beiden Formeln:  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos a$  und  $a \sin \beta - b \sin \alpha = 0$  und die vier andern, die daraus durch Vertauschung der Buchstaben entstehen. Die erste Formel (der sogen. Kosinussatz, eine

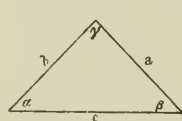


Fig. 4.

Erweiterung des Pythagoreischen Satzes), lehrt aus zwei Seiten  $b, c$  und dem eingeschlossenen Winkel  $\alpha$  die dritte Seite  $a$  finden, aber auch aus den drei Seiten  $a, b, c$  den Winkel  $\alpha$ . Gewöhnlich erscheint man sie aber durch andre Formeln, die bei der Benutzung der Logarithmentafeln bequemer sind. Die zweite Formel,

der sogen. Sinusatz, sagt aus, daß sich die Seiten  $a, b$  zueinander verhalten wie die Sinus der gegenüberliegenden Winkel  $\alpha, \beta$ , und wird in Verbindung mit der Gleichung:  $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$  dann angewendet, wenn sich unter den bekannten Stücken zwei einander gegenüberliegende befinden. Das hier Angedeutete bildet den Inhalt der ebenen T., an die sich die Polygontomie, die Berechnung der ebenen Polygone, anschließt. Die sphärische T. hat es mit der Berechnung der sphärischen Dreiecke zu tun, die von den Bogen größter Kreise auf einer Kugelfläche gebildet werden. Die Seiten eines solchen Dreiecks mißt man durch die Längen der Kreisbögen, aus denen es besteht. Als Winkel des Dreiecks betrachtet man die Winkel zwischen den durch den Mittelpunkt der Kugelfläche gehenden Ebenen, die auf der Kugelfläche die Seiten des Dreiecks ausschneiden. Die Beziehungen zwischen den Seiten und Winkeln werden ebenfalls mit Hilfe der vorhin behandelten trigonometrischen Funktionen ausgedrückt. Um die Berechnung der fehlenden Stütze eines sphärischen Dreiecks für die Anwendung von Logarithmen bequemer zu gestalten, hat man gewisse Formeln aufgestellt, unter denen die Reversen Analogen und die Gaußschen Formeln besonders wichtig sind. Da die Erde keine genaue Kugel ist, sondern ein sogen. Sphäroid, so hat man unter dem Namen sphärische T. eine Erweiterung der sphärischen T. ausgebildet, die sich mit den Dreiecken auf dem Sphäroid beschäftigt. Die Astronomen des Altertums bestimmten den Winkel durch seine Sehne (s. Sekante), also z. B. den Winkel SOP in dem Kreise mit dem Halbmesser OA durch die Sehne SP; in dem »Almagest« des Ptolemäos ist sogar eine Schnittstelle enthalten, in der die Sehnen aller Winkel von halben Graden angegeben sind. Sinus, Kosinus und Tangente finden sich zuerst bei den Arabern, von denen sie zu den abendländischen Mathematikern gelangt sind. Jedoch saßen die Araber den Sinus ic. als absolute Längen auf, nicht als Quotienten je zweier Längen. Die heutige Aufassung der trigonometrischen Funktionen röhrt in der Hauptsache von Euler (s. d. 1) her, der auch zuerst die sphärische T. im Zusammenhang entwickelt hat. Vgl. Grünewald, Elemente der ebenen, sphärischen und sphäroidischen T. (Leipz. 1837); T. Dienger, Handbuch der T. (3. Aufl., Stuttg. 1867); Mehler, Hauptfälle der Elementarmathematik (24. Aufl., Berl. 1905); Leybner, Lehrbuch der ebenen T. (Stuttg. 1888); Láska, Lehrbuch der sphärischen T. (das. 1890); Servus, Kürschner'sches Lehrbuch der Stereometrie und sphärischen T. (Leipz. 1891), Lehrbuch der ebenen T. (Berl. 1897) und Trigonometrisches Nachschlagewerk (das. 1897); Hammer, Lehr- und Handbuch der ebenen und sphärischen T. (3. Aufl., das. 1907); Braumann, Vorlesungen über Geschichte der T. (Leipz. 1899—1903, 2 Bde.).

**Trigonometrische Netzlegung**, s. Triangulation. T. Reihen, soviel wie Fourier'sche Reihen. T. Signale, s. Signale, trigonometrische.

**Trigynus** (griech., »dreiebig«) heißen Blüten mit drei Petalen; davon Trigynia, Ordnungsbezeichnung in Linné'schen System, Pflanzen mit drei Griffeln umfassend.

**Triphemitorium** (griech.), »anderthalb Töne«, d. h. die kleine Terz.

**Trijodkresöl**, s. Losophan.

**Trijodomethan**, s. Jodoform.

**Trifala** (Trikala), Hauptstadt des gleichnamigen thessal. Nomos im Königreich Griechenland, der

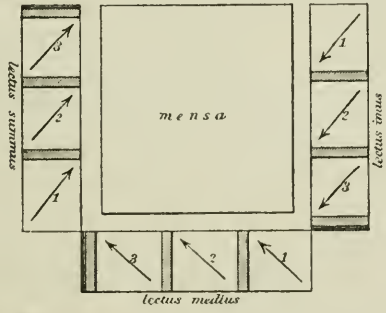
auf 5590 qkm (1896) 176,773 Einw. (30 auf 1 qkm) zählt, am wasserreichen Trikalmos (Gusluz des Salambris) und an der Eisenbahn Volos-Kalabaka, wichtiger Strafenknoten, Mittelpunkt und Hauptmarktplatz für Westhessen, Agrapha v., 120 m ü. M. Sitz eines griechischen Erzbischofs, hat ein noch jetzt benutztes byzantinisches Kastell und in der nördlichen Umgebung 3 Forts, 10 griech. Kirchen, 7 Moscheen, Markthalle, ein griech. Gymnasium, Gericht erster Instanz, 2 Synagogen, Färberei, Gerberei, Baumwollbau und Baumwollindustrie und (1896) 21,149 meist walachische, dann griechische und jüdische Einwohner. Die Vorstädte sind eng und schmälig, die innere Stadt ist nach dem Übergang aus türkischer in griechischen Besitz modern umgestaltet, aber nicht vollendet worden. Von den dort gelegenen antiken Trikka, das den ältesten und berühmtesten Asklepios-tempel befreit, sind fast keine Reste mehr vorhanden.

**Trifarbimüdester**, s. Chanuräure.

**Trifarbösäuren**, s. Karbonsäuren.

**Triflines** (triklin oedrisches) **Kristallsystem**, s. Kristall, S. 704.

**Triflinium** (lat.), bei den Römern der quadratische Esstisch saßt dem auf drei Seiten, die vierte blieb für die Bedienung frei, herumlaufenden breiten, niedrigen Divan (lectus) für drei mal drei Personen, die, den linken Arm auf ein Kissen gestützt, die Füße nach außen gerichtet, liegend sitzen. Der mittlste lectus (s. die Abbildung; I. medius) und der ihm zur Linken stehende (I. summus) waren für die Gäste, ersterer für die vornehmsten, der zur Rechten (I. imus)



Schemma der römischen Tischordnung.

für den Wirt und Familienglieder. Der vornehmste Platz war der zweite des I. medius, auf den beiden andern leci der erste (summus), in beiden Fällen der rechte (von außen gesehen). Als gegen Ende der Republik runde Tische aufkamen, wendete man einen halbkreisförmigen lectus an, stibadium oder nach der Form sigma genannt, meist für fünf Personen, mit den Epitaphien als Ehrenplätzen. — T. heißt auch Speisezimmer selbst, in Klöstern ein Saal zur Bewirtung der Pilger.

**Trifokken**, s. Tricocceae.

**Trifoläre** (franz.), »dreifarbig« Kotarde oder Fahne, wie sie Frankreich, Deutschland, Belgien, Italien, Holland, Rumänien etc. haben, besonders aber die der Franzosen (blau, weiß und rot), die durch die erste Revolution eingeführt wurde (s. Fahne, S. 267, Kotarde und Nationalfarben).

**Trifonomalai**, s. Trinkomali.

**Tricot** (franz. tricot, spr. =to), ursprünglich aus Seide, Wolle oder Baumwolle gewirkte Beinkleider und Jacken für Schauspieler etc.; dann auf dem Rundstuhl

gefertigte, nach Art des Tuches gewirkte und geschnörte Gewebe, die eine Art leichtes Sommer- oder Damen-tuch bilden und häufig zu Sportanzügen benutzt werden; endlich glatte, melierte oder verschieden gemusterte, den Buchstaben ähnliche wollene Gewebe. Die gewebten T. bilden eine gute und feste Ware und haben mit den gewirkten nur die seinen Schnitte gemeinsam. Man unterscheidet Längstricot (tricot à long) und Quertricot (tricot à travers); beide Arten entstehen, indem nach einem Streifen, das 2 Ober- und 2 Unterfäden enthält, eine der Bindung nach durchbrechende Stelle eintritt; s. Abbildung. Vgl. Hesser, Die Fabrikation der Tritotwaren (Wien 1903).

**Trifresöl**, das Gemisch der drei Kreole (s. Kreisol).

**Trifupis**, 1) **Spyridon**, griech. Gelehrter und Staatsmann, geb. 20. April 1788 in Missolunghi, gest. 24. Febr. 1873, ward von Lord North (später Graf Guilford) zur Ausbildung nach Paris und London gesandt, dann dessen Privatsekretär, als jener Gouverneur der Ionischen Inseln wurde. Im griechischen Freiheitskampf bekleidete er, mit Ausnahme der Zeit, wo Kapo d'Istrias Präsident war, die wichtigsten Posten in der Verwaltung und der Diplomatie. Er war unter der Regenschaft Konseilpräsident, nach dem Regierungsantritt des Königs Otto 1835—38 und 1841—43 Gesandter in London, nach der Revolution vom 15. Sept. 1843 Minister des Auswärtigen und des öffentlichen Unterrichts, von 1844—49 Vizepräsident des Senats, 1850 Gesandter in Paris und dann zum drittenmal in London. Während der 1860er Jahre war er wieder verschiedene Male Mitglied kurzlebiger Ministerien. Eine große Anzahl seiner während der Revolution gehaltenen Reden, religiösen wie politischen Inhalts, wurde 1836 in Paris herausgegeben. Von ihm stammt auch das Kriegsgedicht auf die Elephen: »Ο δῆμος. Πολύμα κλεπτούρα« (Par. 1821). Sein Hauptwerk ist die Geschichte des hellenischen Aufstandes (»Ιστορία τῆς Ἑλλήνων ἐπαναστάσεως«, Lond. 1853—57, 4 Bde.; 2. Aufl. 1862).

2) **Charilaos**, griech. Staatsmann, Sohn des vorigen, geb. 23. Juli 1832 in Nauplia, gest. 11. April 1896 in Cannes, studierte in Athen und Paris die Rechte, trat 1852 in den diplomatischen Dienst und schloß 1865 den Vertrag mit England über Abtretung der Ionischen Inseln ab. Als Mitglied der Kammer schloß er sich der radikalen Partei an, war 1867—72 Minister des Auswärtigen und 1874—75 Ministerpräsident, 1877 Minister des Äußern, 1882—85, 1886 bis 1890 und 1892—95 Ministerpräsident.

**Trifuspidaflappe**, die dreizipflige Herzklappe, **Trilaterál** (lat.), dreiseitig. [s. Herz, S. 244.]

**Trilingüisch** (lat.), dreisprachig.

**Trilithen** (griech.), megalithische Denkmäler von der Form eines Tores, über diesen aus zwei aufrechten Monolithen bestehende Pfeiler ein dritter Stein wagerecht gelegt ist. Derartige T. sind unter den megalithischen Baudenkmälern der jüngern Steinzeit und der frühen Bronzezeit nicht selten; sie bilden in Tripolitanien die Regel (s. Afrikanische Altertümer, S. 156) und sind auch für den Charakter des Stonehenge bestimmend. T. treten auch in andern Ländern auf, vor allem in der Südsee.

**Triller**, müßtäl. Verzierung, gefordert durch tr (salt +) oder auch ~ über der Note. Der T. besteht in einem fortgesetzten wiederholten Wechsel des (notierten) Haupttones mit seiner (kleinen oder großen) Ober-

sekunde, regulär beginnend mit der Nebennote, endend mit der Hauptnote, gewöhnlich nach einmaliger Be- rührung der Untersekunde (dem sogen. Nachschlag). Kürzere T. haben gewöhnlich keinen Nachschlag; neuere Ausgaben älterer Werke deutengewöhnlichen Nachschlag ausdrücklich durch kleine Noten an: Hummel hat in seiner Klavierschule vorgeschlagen, den T. mit der Hauptnote zu beginnen, was vielfach fürs Klavierspiel angenommen worden ist, aber keinerlei Gültigkeit für die Kompositionen der Klassiker hat. Soll der T. seinen Anfang von der unteren Hilfsnote nehmen (von dieser durch die Hauptnote zur oberen Hilfsnote durchlaufend, sodann mit dieser fortgesetzt), oder soll er, von der oberen Hilfsnote beginnend, auch schon zu Anfang einmal die untere Hilfsnote anlaufen, so muß dies entweder durch kleine Noten oder (in älterer Musik) durch die sogen. Vorschleife (von unten oder von oben) am Trillerzeichen geschildert werden (die drei Schreibweisen von a sind gleichbedeutend):



**Triller**, s. Sächsischer Prinzenraub.

**Trillerkette** (Kettentriller), die Aneinander- hängung mehrerer Triller (s. d.), von denen in der Regel nur der letzte einen Nachschlag hat.

**Trillhaus** (Triller), ein hölzernes, vergittertes, an einer horizontalen Welle befestigtes Häuschen, in das ehedem die wegen Polizeivergehen Verurteilten eingesperrt wurden, um durch Herumdrehen desselben zu allerhand lächerlichen Bewegungen u. Übelkeit gebracht und dem öffentlichen Spott preisgegeben zu werden.

**Trilling** (Stockgetriebe), s. Getriebe.

**Trillion**, die dritte Potenz einer Million, geschrieben 1 mit 18 Nullen.

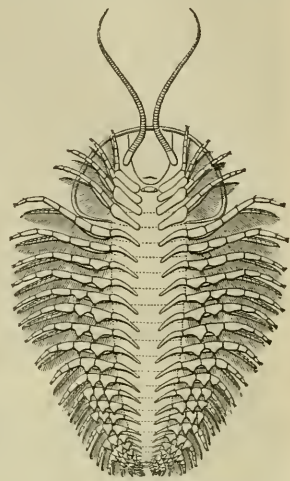
**Trillo**, Flecken in der span. Provinz Guadalajara, Bezirk Cifuentes, am rechten Ufer des Tajo, mit Wollweberei und (1900) 871 Einw. 2 km von T. am andern Ufer des Flusses finden sich salz- und schwefelhaltige Mineralquellen (23–29°) mit besuchter staatlicher Badeanstalt (Baños de Carlos III).

**Trilobiten** (Trilobitae), eine Gruppe völlig ausgestorber und nur den ältesten geologischen Schichten angehöriger Gliederfüßer. Sie besaßen (vgl. die Abbildungen von Calymene, Ellipsocephalus, Olenus, Conocoryphe, Agnostus, Olenellus, Harpes, Trinucleus, Illacenus, Bronteus, Dalmania, Paradoxides, Phacops und Phillipsia auf den Tafeln »Silurische Formation II«, Fig. 4, 8, 9, 15, 18 u. 19, »Kambrische Formation«, Fig. 1, 7, 9, 10, 14 u. 17, »Devonische Formation II«, Fig. 7, und »Steinkohlenformation II«, Fig. 3) einen durch zwei Längsfurchen dreiteiligen Körper, der aus vielen Ringen zusammengesetzt war und sich bei manchen Arten igelartig zusammenrollen konnte. Die beiden Längsfurchen trennen sowohl am Kopf wie am übrigen Körper eine Mittelpartie von zwei Seitenteilen ab; am ersten spricht man von der Glabella und den Genae, am letzten von der Rhachis und den Pleurae. Am Kopf saßen auf den Genae meist zwei große Augen. Vielfach waren an Kopf und Rumpflange Stacheln vorhanden. Wichtig ist der Umstand, daß man früher saß nie auch nur Spuren von Beinen gefunden hat; diese müssen also sehr weichhäutig gewesen sein. Erst in der neuesten Zeit hat man durch eingehende Untersuchung feststellen können, daß am Kopf ein Paar ungespaltene

Fühler und vier Paar (vielleicht den zweiten Antennen, Mandibeln und Maxillen der Krebsen entsprechende) zweiflügelige Gliedmaßenpaare vorhanden sind und je ein Paar ähnlicher zweiflügeliger Gliedmaßen sich auch am Rumpf findet (s. die Abbildung). Letztere scheinen auch Kiemenanhänger zu tragen. Dieses Verhalten spricht dafür, daß man die T. den Krebsen u. speziell den Blattfüßern anzureihen hat, was auch schon früher als das wahrscheinlichste angenommen, jedoch dann zugunsten einer Zusammenstellung mit den Pfeilschwanzkrebsen und Merostomen (zur Abteilung der Paläozänen) wieder fallen gelassen wurde. Man wird sie also jetzt am besten als selbständige Gruppe den Entomostraten anzugliedern haben. Vgl. Brongniart, Histoire naturelle des Crustacés fossiles, savoir Trilobites (Par. 1822); Burmeister, Die Organisation der T. (Berl. 1843); Beyrich, Untersuchungen über T. (das. 1846); Barrande, Système silurien, Bd. 1 (Prag 1852); Salter, Monograph of British Trilobites (Lond. 1864–66); Walcott, The Trilobite (Cambridge, Mass., 1881); Beecher, Structure and appendages of Trinucleus (in »American Journal of Science«, Bd. 49, 1895), The Morphology of Triarthrus (das., Bd. 1, 4. Serie, 1896). Outline of a natural classification of the Trilobites (das., Bd. 3, 4. Serie, 1897) und The ventral integument of Trilobites (das., Bd. 13, 4. Serie, 1902); Faekel, Beiträge zur Beurteilung der Trilobiten (in der »Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft«, Bd. 53, 1902).

**Trilogie** (griech.), bei den Griechen die Dreizahl von Tragödien, mit denen an den Dionysosfesten die dramatischen Dichter um den Preis kämpften. Gewöhnlich schloß sich den Tragödien noch ein Satyrspiel an, und diese Verbindung hieß dann Tetralogie. Insbesondere versteht man unter T. eine Dreizahl von Dramen, die, demselben Mythenkreis angehörig, so ein zusammenhängendes Ganze bilden, zu dem auch das Satyrdrama in Beziehung stand. Von Achyllos besitzen wir eine vollständige T., die »Drestie«, bestehend aus »Agamemnon«, »Choephorae« und »Eumeniden«, denen sich das verlorne Satyrdrama »Proteus« anschloß. Von Neueren haben Hebbel (»Die Nibelungen«), Swinburne (»Mary Stuart«) u. a. Trilogien gedichtet. Auch R. Wagners »Ring des Nibelungen« will als T. (mit einem Vorspiel) angesehen sein. Schillers »Wallenstein« ist keine T.

**Trim**, Hauptstadt der irischen Grafschaft Meath, am Boyne, mit Burgruine, Abteiruine, Gerichtshof, Denkmäler Wellingtons (1817), Lateinschule und (1891) 1531 Einw. — Hier wurde Heinrich von Lancaster von Richard II. gefangen gehalten. 1,6 km südöstlich das Dorf Laracor, wo Swift (s. d.) und Stella wohnten.



Triarthrus Becki (Baugseite).

**Trimalchio** (»dreiäcker Nabob« oder »dreiäcker Ekel«?), bei Petronius (s. d.) ein ebenso reicher wie abgeschmackter und prahlerischer Empörkumling; allgemeiner: ein überaus unangenehmer Mensch.

**Trimberg**, s. Hugo von Trimberg.

**Trimborn**, Karl, deutscher Politiker, geb. 2. Dez. 1854 in Köln, seit 1882 Rechtsanwalt in Köln, trat 1894 in das dortige Stadtverordnetenkollegium ein und gehört seit 1896 als Mitglied des Zentrums dem preußischen Abgeordnetenhaus und dem Reichstag an. T. ist Mitglied des Beirats für Arbeiterstatistik und des Landesgewerberates; er forderte 1902 für Preußen planmäßige Gewerbeförderung nach österreichischem Muster und ist Urheber der Lex T., wo nach gewisse Mehrerträge der Zölle zur Begründung einer Witwen- und Waisenversicherung verwandt werden müssen. T. half den Volksverein für das katholische Deutschland gründen und verfasste mehrere Reichstagsberichte über Gesetzesvorlagen (Novelle zum Unfallversicherungsgesetz 1897 und 1900, zur Zivilprozeßordnung 1898 und über die Reform des Reichsgerichts 1905). — Sein Vater, Cornelius Baldwin T. (geb. 8. Jan. 1824, gest. 17. Febr. 1889), Rechtsanwalt in Köln, war 1884 bis zu seinem Tod ebenfalls Reichstagmitglied.

**Trimären**, s. Räfer, S. 416.

**Trimesitinsäure**, s. Methylen.

**Trimester** (lat.), Zeit von drei Monaten.

**Trimettal**, vom westfälischen Nadelwalzwerk hergestelltes Blech aus Fluhtahl, das auf einer Seite mit 10 Proz. Kupfer, auf der andern mit 20 Proz. Nikel plattiert ist. Aus solchem Blech hergestellte Kochgefäße sind den alten innen verzinnten vorzuziehen, weil der Nikelüberzug viel haltbarer ist als die Verzinnung.

**Trimeter** (griech., lat. *Senarius*, »Sechsfüßer«), das gewöhnliche Versmaß im Dialog des antiken Dramas, bestehend aus drei iambischen Metren oder Diopodien, mit einer Cäsur, die, gewöhnlich nach der fünften, seltener nach der siebenten Silbe, den Vers in zwei ungleiche Hälften teilt. Dem Grundschem:

— — — | — — — —

verleihen Abwechselung teils die Auflösung der Längen in zwei Kürzen, teils die Ersetzung des Jambus durch den Spondeus in den ungeraden Versstellen (bei den altrömischen Dramatikern auch in den geraden, mit Ausnahme der letzten) oder den Anapäst, namentlich bei den Komödiendichtern. Von neuen Dichtern haben den T. Goethe in den *Helena*-Abschnitten des »Faust« (2. Teil, 3. Alt.), Schiller in den *Montgomery*-Szenen der »Jungfrau« (II, 6–8), Platen in seinen Literaturkomödien gebraucht. Versuche, wie von Mindvitz, Märker sc., ihn für große Tragödien zu verwenden, sind als mißlungen zu bezeichnen.

**Trimethylamin**, s. Methylamine.

**Trimethyläthylén**, s. Amylen.

**Trimethylbenzol**, s. Mesitylen.

**Trimethylxanthin**, soweit wie Kaffein.

**Trimethylén** (*Cyclopropa*n)  $C_3H_6$  oder  $H_2C < \begin{matrix} CH_2 \\ \diagdown \\ CH_2 \end{matrix}$  entsteht bei Einwirkung von Zink auf Tri-

methylbromid (aus Allylbromid und Bromwasserstoff), ist gasförmig und bildet mit andern Cycloparafinen (Vinta-, Hexamethylen sc.) den Übergang von den Kettenkörpern zu den aromatischen Substanzen.

**Trimethylsulfinsäure**, s. Valeriansäure.

**Trimethylglykofoll**, s. Betain.

**Trimethylkarbinol**, s. Butylalkohol.

**Trimethylstibin**, s. Antimonradikale.

**Trimethylvinylammoniumhydroxyd**, soviel wie Neurin (s. d.).

**Trimethylxanthin**, soweit wie Kaffein.

**Trimetrisch**, s. Unisometrisch.

**Trimm**, Timothée, Pseudonym, s. Lespès.

**Trimmen** (engl.), die Schiffsladung (Getreide, Kohlen, auch Stückgüter) im Schiffsräum angemessen verteilen. Das Schiff ist in gutem Trim, wenn es gerade und tief genug geladen, auch weder zu viel noch zu wenig achterläufig ist. Die Segel t., die Tafelung t., die Segel, das Tafelwerk straff spannen und in beste Ordnung bringen.

**Trimmer** (engl., Kohlenzieher), die Arbeiter, die auf Seeschiffen die Kohlen aus den Bunkern (Kohlenvorratsräumen) vor die Feuerstube schaffen.

**Trimonozie** (griech., monozische Polygamie), Vorkommen von männlichen, weiblichen und Zwittrblüten auf derselben Pflanze.

**Trimorph** (griech.), dreigestaltig; trimorphe Blüten, s. Blütenbestäubung, S. 20.

**Trimorphismus** (griech. *Trimorphie*), Dreigestaltigkeit, s. Heteromorphie.

**Trimurti**, im Religionsystem des neuern Brahmanismus die Vereinigung der nebeneinander stehenden drei großen Götter Brahmā als des Schöpfers, Vishnu als des Erhalters, Śiva als des Zerstörers. Schon im Mahābhārata (s. d.), allerdings in einem vielleicht jungen Verse, heißt es: »Die Brahmā-Gejault erstaunt; die Gestalt als Puruscha (Vishnu) erhält; mit der Natur des Rudra zerstört er; dies sind die drei Zustände des Herrn der Geißhöfe.« Eine erheblichere, übrigens nie wirklich bedeutende Rolle spielt die Idee der Dreieinigkeit erst in späterer Zeit. Eine berühmte Trimurtifigur findet sich, in den Felsen gemeisselt, in Elephanta: aus einem Körper erheben sich drei mächtige Häupter. Ein Symbol dieser Dreieinigkeit ist das Dreieck. Neben der Dreieinigkeit übrigens findet sich auch eine Gruppe von vier Göttern (mit Krishna) oder von nur zweien (Vishnu u. Śiva).

**Trin.**, bei Pflanzennamen Abkürzung für Karl Bernhard Freiherr von Trinitius, geb. 7. März 1778 in Eisleben, gest. 12. März 1844 als Staatsrat und Alstadler in St. Petersburg. Gräser.

**Trinacria**, altertümlicher, poetischer Name der Insel Sizilien wegen ihrer dreieckigen Gestalt; ebenso von Rhodos.

**Trindade Coelho** (s. v. *Coelho*), José Joaquim, ausgezeichneter portug. Schriftsteller, geb. 1860 in Mogadouro (Trás-o-s-Montes), studierte die Rechte auf der Landesuniversität und lebt als Staatsanwalt in Lissabon. Er kennt, versteht und liebt das portugiesische Volk wie kein andres und weiß bei aller Treue seiner Sittenbilder Land und Leute und ihre Redeweise durch zielbewußte Kunst zu verklären. Die unter dem Gesamttitel »Meus Amores« erschienenen Dorf- und Tiergeschichten (»Contos e Balladas«, 3. vermehrte Aufl., Paris-Lissab. 1901, ins Spanische übersetzt von R. Altagracia, Barcel. 1899) entfesselten bei ihrem Ertheilnen (Lissab. 1891) einen wahren Begeisterungsturm. Bilder aus dem Studienleben entwarf T. in dem Werk »In illo tempore« (2. Aufl., Lissab. 1903). Als Apostel der Volksbildung veröffentlichte und verbreitete er außerdem Flugblätter über soziale Fragen (»Pobres para o Povo«). Von einer illustrierten, anregenden, von ihm verfaßten Lesebibel (»ABC do Povo«, 1901) verteilte er 10,000 Exemplare. Ihr folgte das Lesebuch »Pão Nossos« (Paas-Lissab. 1904) und »Mannal politico« (dai. 1906).

**Tring**, Stadt im westlichen Hertfordshire (England), hat einen Park mit Schloß, das Karl II. seiner Mätresse Nell Gwynne schenkte und das jetzt dem Lord Rothchild gehört, ein Rothschild-Museum (1889), Segeltuchweberei, Strohhutfabrikation und (1901) 4349 Einwohner.

**Tringa**, Strandläufer (Vogel).

**Trinidad**, 1) britisch-westlind. Insel (s. Karte "Westindien"), zwischen  $10^{\circ} 3'$  —  $10^{\circ} 50'$  nördl. Br. und  $60^{\circ} 55'$  —  $62^{\circ}$  westl. L., vor der Mündung des Orinoco, von dessen Delta sie durch die Boca de la Sierpe (Serpents Mouth) oder Boca del Soldado getrennt ist, während der Paria golf und Drachenschlund (Boca de Dragos) zwischen ihr und dem nordvenezolanischen Küstenlande (der Pariahalfinsel) liegen, 4544 qkm groß mit (1901) 255,148 Einw. Die Insel wird von O. nach W. von drei parallelen Bergketten durchzogen, von denen die nördliche im Cerro de Aripo 945 m Höhe erreicht, und zwischen denen Hügelland und niedrige Ebenen liegen. Die Ufer sind eingefaßt von zahlreichen Lagunen, die vielen Flüsse fast alle für Boote schiffbar. Nach seinem geologischen Bau ist T. eine Fortsetzung des Karibischen Gebirges in Venezuela; die Nordkette besteht wie jenes aus archaischen Geheimen, an die sich südwärts Schiefer und Kalksteine der Kreideformation, dann tertiäre Bildungen anlehnen. Bei Brea liegt der merkwürdige Asphaltsee (Pitch Lake) mit schwimmenden Erdpechinseln, wiedem auch sonst Asphalt- und Erdpechbildungen, Schlammwulane, Petroleumquellen und heiße Quellen auftreten. Das Klima kennt eine relativ trockene Jahreszeit, die von Januar bis Mai anhält. Trinidads JahresTemperatur beträgt  $25,5^{\circ}$  (wärmster Monat Februar  $24,4^{\circ}$ , wärmster Mai  $26,3^{\circ}$ , mittlere Extreme  $31,9^{\circ}$  und  $17,9^{\circ}$ ), Regenmenge 1663 mm (Maximum August 290, Minimum März 43 cm). Stürme wüteten im Oktober fast täglich. Die Vegetation schließt sich viel enger an diejenige Venezuelas als an die der zunächst gelegenen kleinen Antillen an. Auch die Kulturpflanzen sind die nämlichen: Zucker, Kaffee, Kakao und Baumwolle. T. gehört zoogeographisch zu der westindischen Subregion der neotropischen Region. Die Nähe des südamerikanischen Festlandes bedingt aber, daß es zahlreiche Charakterformen des Festlandes enthält, wie unter den 65 Säugetierarten 2 Uffen, den Dzelot, einen Hirsch, 2 Waibären, 2 Marder, 2 Peccaris, 3 Ameisenfreijer, 2 Dasypodiden, ein Faultier u. c. Besonderswert ist, daß sich unter den Landmollusken eine asiatische Gattung findet. Die schnell wachsende Bevölkerung (135,820 männlich, 119,328 weiblich) besteht aus wenigen Weißen, meist spanischer Abkunft, wie auch die spanische Sprache als Umgangssprache noch vorherrscht, aus Negern, ehemaligen Sklaven, und aus 86,357 indischen Kulis, die nach der Sklavenemancipation jene ersetzen sollten. Christlich sind 193,335. Schulbildung ist noch wenig verbreitet; 1903 wurden 250 öffentliche Schulen von 40,956 Kindern besucht. Für höhere Erziehung bestehen das Queens Royal College und das Roman Catholic College. Die Fruchtbarkeit des Bodens ist sehr groß, in Privatbesitz sind aber erst 180,000 Hektar, davon 23,900 mit Zuckerrohr, 76,000 mit Kakao, 1800 mit Kaffee, 5600 mit Kokospalmen bepflanzt, auch Baumwolle und Reis werden gebaut. Die Viehzucht ist unbedeutend. Dagegen ist der Handel lebhaft; 1905 betrug die Einfuhr 3,303,611, die Ausfuhr 3,168,706 Pf. Sterl., letztere besteht vornehmlich in Zucker 451,936, Kakao 1,041,109, Asphalt 118,910 Pf. Sterl., ferner Kokosnüsse,

Brauntwein, Melasse. Von Eisenbahnen sind 130, von Telegrafenlinien 266, Telephonlinien 1568 km im Betrieb. Ein Kabel verbindet die Insel mit dem südamerikanischen Kontinent und mit den Antillen, regelmäßige Dampfsverbindung mit Europa; 1905 betrug der Schiffsverkehr 1,963,121 Ton. Die Regierung liegt in den Händen eines Gouverneurs, seines Minister und eines von ihm ernannten Beirats. Die Einnahmen betragen 1905: 808,845, die Ausgaben 818,701, die koloniale Schuld 1,092,593 Pf. Sterl. Hauptstadt ist Port of Spain (s. d.), mit ihm durch Eisenbahn verbunden ist San Fernando o mit (1901) 7600 Einw. — T. wurde von Kolumbus 31. Juli 1498 entdeckt, aber die Spanier nahmen erst 1588 Besitz von der Insel. Später siedelten sich Franzosen unter spanischer Hoheit auf T. an und brachten den Plantagenbau zu hoher Blüte. Endlich 1797 wurde die Insel fast ohne Schwertstreich eine britische Kolonie. Die 1838 verfügte Emancipation der Neger-Sklaven (20,659) hatte den Verfall der Bodenkultur im Gefolge. In neuerer Zeit hat sich diese durch Herbeiziehung von Kulis aus Ostindien wieder gehoben. Vgl. Bordes, Histoire de l'ile de la T. sous le gouvernement espagnol (Par. 1876—83, 2 Bde.); Wall und Sawkins, Geological survey of T. (Lond. 1860); de Bertueil, T., its geography, resources, etc. (2. Aufl. daf. 1884); Starf, T., a field for emigration (Port of Spain 1886); Collins, Guide to T. (2. Aufl. Lond. 1888); Fraser, History of T. (daf. 1894); Starf, Trinidad (Führer, daf. 1898); Everley, The T. Reviewer (daf. 1900); Sommerbach, Geschichte, Geographie und Bedeutung der Insel T. (Dissertation, Bonn 1907).

2) Insel im Atlantischen Ozean, zum brasil. Staat Espírito Santo gehörig, 1200 km östlich von demselben unter  $20^{\circ} 15'$  südl. Br. und  $29^{\circ} 30'$  westl. L., wurde 1895 von England besetzt, doch machte Brasilien ältere Rechte erfolgreich geltend.

**Trinidad**, Hauptstadt der Grafschaft Las Animas im S. des nordamerikan. Staates Colorado, am Purgatory River, Bahnhofspunkt, hat Eisenbahnwirtschaften, Kohlengruben, bedeutenden Vieh- und Produktenhandel und (1900) 5345 Einw.

**Trinidad de Cuba**, Stadt auf der Südküste der westlind. Insel Cuba, 6 km nördlich von seinem Hafen Puerto Cásilda, Sitz eines deutschen Bezirksoffizials, mit 2 höhern Schulen, Ausfuhr von Zucker (meist nach den Vereinigten Staaten), Rum, Melasse, Honig, Einfuhr von Lebensmitteln, Kohlen, Vieh und (1899) 11,120 Einw. In der Nähe Tropsteinhöhlen und 10 km nordwestlich der Pico de Potrerillo.

**Trinidad de Mojos** (syr. möhos), Hauptstadt des Depart. Beni in Bolivia, 15 km östlich vom rechten Ufer des Mamore, in den Llanos de Mojos, eine 1687 gegründete Jesuitenniederlassung, mit (1900) 2556 Einw.

**Trinitapoli** (früher Casaltrinità), Stadt in der ital. Provinz und dem Kreise Foggia, am Südufer des Strandsees Lago di Salpi, an der Eisenbahn Ancona—Brindisi, mit (1901) 9716 Einw.

**Trinitarier** (Ordo SS. Trinitatis de redemptione captivorum, Dreifaltigkeitsorden), katholischer Orden, gegründet von zwei Einsiedlern in der Diözese Meaux, Johann von Matha (geb. 1160 zu Faucon in der Provence, gest. 1213 in Rom; Heiliger; Fest: 8. Februar) und Felix von Valois (geb. 1127, gest. 1212 in Paris; Heiliger; Fest: 20. November), und 1198 von Innocenz III. bestätigt, setzte sich die Loskaufung gefangener Christen-Sklaven von den Sarazenen zum Zweck und fand von seinem Mutterhaus Cefrouy

(Aisne) aus schnell Verbreitung, vorzüglich in Südeuropa. Die Tracht war weiß (daher die von Spanien nach Österreich verpflanzten T. dort auch Weißspanier hießen) mit rotem und blauem Kreuz und schwarzen Mantel. Weil sie nur auf Eseln reisten, ward der Orden vom Volk Eselsorden (ordo asinorum), die Mitglieder Eselsbrüder genannt. Den Höhepunkt seiner Entwicklung erreichte der Orden im 15. Jahrh., dann fiel er rasch ab. Eine Reformbewegung in Spanien führte 1596 zur Entstehung der unbeschuhten T. (T. = Barfüßer). In Paris wurden die T. Märtiner genannt, von einer dem heil. Mathurin (Märtyrer unter Maximin; Fest: 9. November) geweihten Kapelle. Beschuhte T. gibt es seit 1894 nicht mehr, unbeschuhte zählte man 1907: 350 in 26 Häusern. Hauptkloster ist S. Crisogono in Rom (Trastevere). Trinitarierinnen erscheinen seit 1201 (1236), unbeschuhet seit 1612. Auch den Trinitariern gliederte sich ein dritter Orden (s. Tertiarius) an. Mit ihm ist die Bruderschaft zum Kapuzier der heiligen Dreieinigkeit (seit 1584) nicht zu verwechseln. Vgl. Deslandres, L'ordre des Trinitaires (Par. 1903, 2 Bde.).

**Trinität** (Trias, Dreieinigkeit, Dreifaltigkeit), nach der christlichen Kirchenlehre die Bevollmächtigung des göttlichen Wesens, wonach es unbeschadet seiner Einheit drei Personen, Vater, Sohn und Heiligen Geist, in sich begreift. Die Lehre von der T. die besonders auf die Taufformel Matth. 28, 19 und auf die unechte Stelle 1. Joh. 5, 7 gegründet ward, bildete sich als charakteristisch für das Christentum (s. d.) im Verlaufe von drei Jahrhunderten zu denjenigen dogmatischen Fixierung aus, in der sie seitdem in den öffentlichen Bekennnisbüchern aller christlichen Kirchen, die unitarischen ausgenommen, auftritt. Und zwar wurde zunächst auf den beiden großen Synoden von 325 und 381 (s. Arianischer Streit und Nicänisches Glaubensbekenntnis) die volle Gottheit des Sohnes und Geistes festge stellt, ihr persönliches Verhältnis zum Vater aber sowie ihre Einheit in der T. vornehmlich durch Gregor von Nazianz, Gregor von Nyssa und Basilus formuliert. Im Abendland siegte durch das sogen. Athanasianische Bekenntnis die eigentlich symmetrische, von Augustin herrührende Form des Dogmas, während im Morgenland doch immer der Vater eigentlicher Gott, »Ansang und Quelle der Gottheit«, blieb, von dem auf der einen Seite der Sohn erzeugt wird, auf der andern der Geist ausgeht (s. Christologie). Die Lehre von der T. ging somit dem abendländischen filioque (s. Heiliger Geist) in die evangelische Kirche über. Seit der Aufklärung jedoch ist sie der Auflösung verfallen, und statt ihrer spricht die neuere Theologie von den drei Momenten der ewigen Begründung, der geschichtlichen Offenbarung und der dauernden Mitteilung des von Gott den Menschen bestimmten Heils. Vgl. Baur, Die christliche Lehre von der Dreieinigkeit und Menschwerbung Gottes (Tübing. 1841—43, 3 Bde.); Meier, Die Lehre von der T. (Kam. u. Gotha 1844, 2 Bde.); Krüger, Das Dogma von der Dreieinigkeit und Gottmenschheit (Tübing. 1905).

**Trinitatissfest** (Festum trinitatis), Fest der göttlichen Dreieinigkeit, am Sonntag nach Pfingsten, in der griechischen Kirche an einem der beiden Pfingsttage, wurde im 11. Jahrh. zuerst in den Klöstern gefeiert, auf der Synode von Arles 1260 in Frankreich eingeführt und vom Papst Johann XXII. 1334 zu einem allgemeinen Kirchenfest erhoben. In der protestantischen Kirche heißen die dem T. folgenden Sonntage bis zum Ende des Kirchenjahrs Trinitatissontage.

**Trinitrin**, f. Nitroglycerin.

**Trinitroanthrachinon**, f. Anthrachinon.

**Trinitrobutyltoluöl**, f. Moschus, S. 170.

**Trinitroglycerin**, soweit wie Nitroglycerin (s. d.).

**Trinitrokarbolsäure**, **Trinitromonoglybenzol**, **Trinitrophe nol**, soweit wie Nitroförmicäure (s. d.).

**Trinity House** (spr. triniti haus), »Haus der Dreieinigkeit«, eigentlich »Korporation der ältern Brüder der heiligen und ungeteilten Dreieinigkeit«, eine bereits 1518 in England geschaffene Behörde, die mit der Anlage und Unterhaltung von Leuchttürmen, Land- und Seemärken beauftragt ist und das Lotsenwesen leitet. Ihr Sitz ist T. beim Tower von London. Nur Seeleute werden als »jüngere« Brüder zugelassen. Die »älteren« Brüder ergänzen sich aus ihnen. An der Spitze steht ein »Master«.

**Trinityland**, antarktische Insel nördlich von Palmerland (s. d.), durch den Orléanskanal von diesem getrennt, wurde 1838 von Dumont d'Urville entdeckt.

**Trinity River**, Fluss im N. von Texas, 530 km lang, mündet in die Galvestonbai und ist für größere Fahrzeuge 25 km (bis Liberty), für kleinere 300 km weit schiffbar.

**Trinius**, August, Schriftsteller, geb. 31. Juli 1851 in Schleiditz, erhielt seine Ausbildung in Berlin und lebt seit 1891, jetzt als Geheimer Hofrat, in Waltershausen. Die auf seinen jahrelangen Fußwanderungen durch Deutschland angestellten landschaftlichen und culturgeschichtlichen Beobachtungen legte er nieder in einer Reihe frisch und anregend geschriebener »Wanderbücher«, von denen wir anführen: »Märkische Streifzüge« (Berl. 1884—87, 3 Bde.; Bd. 1 u. 2 in 2. Aufl. 1887 u. 1894); »Thüringer Wanderbuch« (Mind. 1886—1902, 8 Bde.); »Die Umgebungen der Kaiserstadt Berlin in Wort und Bild« (Berl. 1887); »Vom Spree bis zum Main« (daz. 1887); »Der Rennstieg« (Mind. 1890, 2. Aufl. 1899); »Durchs Unstruttal« (daz. 1892); »Altdorfeland in Wort und Bild« (Berl. 1892—93, 3 Bde.); »Die Vogesen in Wort und Bild« (Karlsruhe 1895); »Hamburger Schlendertage« (Mind. 1891—98, 3 Bde.); »Kreuz und Quer« (daz. 1894); »Durchs Wosetal« (daz. 1897); das illustrierte Prachtwerk »Thüringen in Wort und Bild« (Berl. 1894); »Durchs Saaltal« (Mind. 1901); »Goethe-Stätten und andre Erinnerungen aus Thüringen« (Berl. 1904). Daran reihen sich zahlreiche Novellen- und Skizzbücher, wie: »Vom grünen Strand der Spree« (1885). »Zwischen Wald und Stadt« (1888), »Unter Tannen und Farnen« (1890), »Im Frühlingssturm«, »Gegen den Strom« (1893), »Im Banne der Heimat« (1896) u. a., sämtlich in Minden erschienen; »Tauwind und andre Thüringer Geschichten« (Leipz. 1897); »Aus der Chronik der Gemeinde Gabelbach« (Berl. 1898); »Kleinstadtlust. Allerlei Geschichten aus Lerchenthal« (daz. 1898, neue Folgen 1902 und 1906); »Thüringer Geschichten« (daz. 1899); »Vom Thüringer Walde« (Mind. 1902); »Wenn die Sonne sinkt« (Leipz. 1905); »Wilde Rosen« (Berl. 1905); »Heimatzauber« (Leipz. 1906) u. a. Auch veröffentlichte er eine »Geschichte der Einigungskriege, 1864, 1866, 1870—71« (2. Aufl., Berl. 1885—88, 4 Bde.), die Schauspiele »Recht für Recht« (Mind. 1885) und »Schiffbruch« (1903) sowie die Lustspiele »Im Vereinswege« (1901) und »Das Echo« (1902).

**Trinkerasyle**, Anstalten zur Aufnahme und Heilung von Trunksüchtigen. Nach dem Gesetz entwöhnte Trinker können auch wider ihren Willen durch den Vormund in einem Trinkerasyl untergebracht

werden. Man nimmt aber auch freiwillig Eintretende auf, wenn sie sich ihrer freien Selbstbestimmung entäußern und sich verpflichten, 4—12 Monate im Asyl zu bleiben. In den Anstalten herrscht noch die unheugsame Strenge eines Gefängnisses, aber auch nicht die nachsichtige Zucht einer Krankenanstalt. Den Kranken wird der Alkohol sofort gänzlich entzogen, er gerest körperlich und sodann seelisch und soll zum überzeugten Abstinenter erzogen werden. Denn die Durchführung gänzlicher Enthaltsamkeit von allen geistigen Getränken ist bei allen zur Trunksucht Neigenden nötig. Das erste Trinkerasyal wurde 1851 in Lintorf bei Duisburg für entlaufenen männlichen Straßlinge errichtet; es erhielt 1879 eine Erweiterung durch ein Asyl für Trinker aus gebildeten Ständen. Seitdem sind mehr als 30 T., auch solche für Frauen, in Deutschland gegründet worden, sie stehen unter Leitung von Geistlichen und Ärzten. Vgl. Trunksucht und Forel. Die Errichtung von Trinkerasyalen (Brem. 1892); Tiliowski, Die Trinkerheilanstalten der Schweiz und Deutschlands (Wien 1893); Nonne (in Fürst und Windscheids »Handbuch der sozialen Medizin«, Bd. 4, Jena 1904).

**Trinkgefäß**, aus Ton, Metall, Glas und andern Materialien hergestellte Gefäße, deren Grundformen der tiefe Napf, die flachere Schale und der zylindrische Becher sind. Wie noch heute bei den Naturvölkern ausgehöhlte Kürbis- oder Melonen schalen, Kokosnüsse u. dgl. als T. dienen, so wird auch bei den Urvölkern der aus ähnlichen Stoffen hergestellte Napf das erste Trinkgefäß gewesen sein, der bei wachsender Kultur oder in Gegenden, wo derart natürliche T. nicht vorhanden, als Ersatz für die Höhlung der Hände, aus Tonwaren geformt und gebrannt wurde, woraus dann durch Hinzufügung eines Fußes die Schale entstand. Schon in vorgeschichtlichen Zeiten kommt die rohe Form der Tasse (s. d.) vor. Schale und Becher sind die T. in den Homerischen Gedichten. Zu einem Trinkgefäß (Trinkhähde) hergerichtete Menschen schädel werden in vorgeschichtlichen Fundstätten hier und da angetroffen (Weckatalahöhle in Mähren). Die Sitte, aus den Schädeln der Feinde zu trinken, war im Altertum bei vielen Völkern (Kelti, Langobarden, Bojern und Stordistern) verbreitet. In dem Maß, als sich die Tonbildnerei und Metallotechnik der Griechen entwickelten, nahmen die T. die mannigfältigsten Formen an: Kantharos, Karcheion, Kyathos, Kylix, Phiale und Skyphos sind die Hauptnamen für Becher und Schalen zum Trinken (s. die einzelnen Artikel, vgl. auch Keramik und Vasen). Die Römer trieben einen besondern Luxus in Trinkgefäßen aus Edelmetall und Kristall. Silberne Becher aus römischer Zeit haben sich noch erhalten (s. Hildesheimer Silberfund). Goldbecher kommen im Funde von Nagy-Szent-Mihlos aus der Zeit der Völkerwanderung vor. Im Mittelalter war bei feierlichen Gelegenheiten der Pokal das bevorzugte Trinkgefäß, ein auf mehr oder minder hohen, gegliederten Fuß gestellter Becher mit oder ohne Deckel, während im gewöhnlichen Gebrauch Humpen, Krug, Kanne und Becher aus Steinzeug, Fayence, Zinn und Silber die üblichen T. waren. Im 17. Jahrh. wurden in Gold gesetzte Straußeneier und Murmeln als Pokale verwandt; auch nehmen die T. die Form von Tieren, auch von Handwerkzeug an, wie sie für die verschiedenen Innungen charakteristisch sind, z. B. der Ochse in der Fleischerinnung, der Fingerring für die Schneider. Die Ausbildung der Glashandwerke brachte neue Formen der T. auf, die man unter dem allgemeinen Namen Gläser begreift. Vgl.

Tafel »Glaskunstindustrie I«, Fig. 7, 11 und 15, und Tafel II. Die Formen wurden später durch die Flüssigkeit bedingt, für welche die T. bestimmt waren. Näheres über die verschiedenen Formen der T. (Humpen, Wasserglas, Pokal, Römer, Stengelgläser, Trinkhorn, Willkomm usw.) findet man in den betreffenden Artikeln. Vgl. auch Schantgeräte.

**Trinkgelage**, feierliche Vereinigung zum Zwecke des geselligen Genusses geistiger Getränke. Bei den Griechen begann das T. (symposion) nach der Beendigung des eigentlichen Festmaals (s. Gastrimahl), wenn der Nachttisch aufgetragen und dem guten Geist ein Trankopfer dargebracht worden war. Getrunken wurde nur ein im Weißgefäß (Krater) mit warmem oder kaltem Wasser im Verhältnis von 1:3 oder 2:3 verdünnter, auch mit Schnee gefühlter Wein. Aus dem Krater wurde dann das Geränk mit dem Schöpfer (oinochoë) in die Becher gefüllt. Rose, weiße und gelbe Weine wurden miteinander gemischt, namentlich magere, aber bukettreiche Weine mit fetten, auch würden Würzen oder Honig oder sogar Wohlgerüche zugesetzt. Auch Obstweine wurden genossen. Die Leitung des Gelages und der dabei stattfindenden Unterhaltungen, unter denen das Rotta bōsspiel (s. d.) besonders beliebt war, übernahm ein von der Gesellschaft gewählter oder durch das Los (bez. Würfel) bestimmter Vorsteher (Symposiarich, basileus, archon tes poseos, der auf Sizilien mnemon hieß). Dieser überwachte die Trinkordnung und brachte die Gesundheiten aus. Auch das Zutrinken zur Rechten um den Tisch herum (epi dexia) und das Vortrinken von Person zu Person waren gebräuchlich. Nicht minder mußte Strafstrafe leisten, wer die vom Symposiarchen gestellten, oft scherhaften Aufgaben, Rätsel und Fragen oder allerlei schwer ausführbare Kunststückchen nicht löste. Bei diesen Gelagen herrschten große Ungezwungenheit des Tones und geistreiche, witzige Unterhaltung. Zur Erhöhung des Genusses traten Flötent und Bitherspielerinnen (Ritharistinnen) auf, jugendliche Sklaven produzierten mimische Darstellungen, und selbst Gaukler und Gauklervinnen wurden herbeizogen. In Rom wurde die Abhaltung besonderer T., die sich ebenfalls an die Hauptmahlzeit (coena) anzuschließen pflegten, erst allgemeiner, als die Römer griechische Sitten angenommen hatten, und man hielt sich dann ziemlich streng an das griechische Vorbild. Beliebt war das ad numerum bibere, wobei man so viele Becher leerte, als der Name des zu Feiernden Buchstaben enthielt, oder so viele Lebensjahre man ihm wünschte. Das in der Runde Triften (circumpotatio) artete namentlich bei den Leichen schmäusen derartig aus, daß dieser althergebrachte Brauch durch besondere Gesetze der Dezenzviren verboten wurde. Während des Gelages spendete man den Göttern zahlreiche Libationen. Um den Durst zu reizen, wurden pikante Leckerbissen (bellaria) serviert. Eigentümliche T. finden im Orient, namentlich in der Türkei, statt und zwar vor dem Abendessen bei Gelegenheit des Servierens eines appetitreibenden Imbisses (Tschakmaß-Becken). Man trinkt, da Wein den Gläubigen verboten ist, nur Branntwein (Raki oder Majitka), erst mit Wasser verdünnt, nach und nach aber immer ungemischter, und diese mit dem unschuldigen Titel eines Imbisses belegten Gelage werden oft stundenlang fortgesetzt und arten schließlich zu wüsten Saufereien aus. Die schützenden Perseer huldigen aber dem Wein. Ein Bechergelage in Persien (Bewirtung, mihmani) wird im Enderum (Harem) abgehalten und zwar nach dem Nachtmahl. Die persische, von Mirza Schaffy

besungene Trinkelikette beschreibt sich im wesentlichen darauf, daß der Trinker sich hüten muß, den Bart beim Trinken zu benetzen sowie Kleider und Fußboden mit vergossenen Wein zu verunreinigen. Auch diese nur in höheren Gesellschaftsfreien üblichen Gelage arten zu wahren Orgien aus. Bei den Deutschen waren T. schon in den ältesten Zeiten üblich. Sie hatten zugleich eine religiöse Grundlage. Der heil. Kolumban traf im 7. Jahrh. um eine große Bierküse gelagerte Germanen, die erklärten, ihrem Merkur (Wodan) zu opfern, ähnlich wie die Chhwürten im Rautafas (nach Radde) noch heute ihre Götter durch Trinken ihres heiligen Bieres verehren und bei Persern und Indern das Haoma- und Somatrinken religiöser Brauch war. Die Seligkeitsvorstellung der Germanen knüpfte wesentlich an die Vorstellung froher Gelage in Walhalla an, wobei die Helden Met tranken und Odin Wein. Bei den irdischen Trinkfeiern wurden den Göttern zahlreiche Gedächtnisbecher (Minnebecher) gewidmet: der erste zu Ehren Odins, der zweite zu Ehren Thors und der Freya, der dritte zum Gedächtnis berühmter Helden (Brangafelch) und der vierte zum Andenken abgeschiedener Freunde. Schon zu Anfang des 6. Jahrh. war diese Sitte ganz allgemein. In gefüllten Bechern brachte man sich die durch die Sitte vorgeschriebenen Höflichkeiten dar: Willkommen, Valettrunk, Ehrentrunk, Rund-, Rundschafts- und Freundschaftstrunk. Hieran schloß sich das nach ganz bestimmten Regeln geordnete Zu- und Vorrinken, das Wett- und Gesundheitstrinken (s. d.). So pflanzte sich die Sitte festlicher T. bis zum Mittelalter fort; sie wurden abgehalten in den Burgen, in den Festälen der Städte, an den Höfen und selbst auch in den Refektorien der Klöster. Eine große Leistung, z. B. die dem Ritter Voos von Waldeck zugeschriebene Leerung eines mit Wein gefüllten Reiterstiefels auf einen Zug, wurde mit Prämien oder Entzäz (im Rothenburger Festspiel) belohnt, und zum Andenken daran befanden die großen Humpen oft Stiefel gestaltet, woher die Redensart einen guten Stiefel trinken. Über das Trinken bestanden ganz bestimmte, durch Trinkordnungen festgestellte Gesetze, z. B. die Hoftrinkordnung des sächsischen Kurfürsten Christian II. Besonders berühmt waren die Zechgelage am Hofe Augusts des Starken, wo die sächsischen Kavaliere die Aufgabe hatten, ihre polnischen Standesgenossen unter den Tisch zu trinken. In den slawischen Ländern war es noch ärger, und die Aufzeichnungen des Ritters Hans von Schweinichen enthalten erbauliche Dinge darüber. Eine eigenartige Abart bilden die südenglischen Zechgelage; besonders die Universität Tübingen war durch Handhabung von Trinkregeln berühmt. Vorzügliche Gemälde von Trinkgelagen jener Zeit gaben Michael Moischorow (»Gejüchte Philanders von Sittewalte«) und Hans Sachs in seinem Gedicht »Wer erstlich hat erfunden das Bier«. In der Gegenwart werden eigentliche T. d. h. Feitversammlungen, bei denen das Trinken allein Zweck ist, mit Ausnahme der Studenten-, Professoren- und Altheerrenkommerze, nicht mehr abgehalten, aber die englische Sitte, daß die Damen nach dem Diner den Tisch verlassen, während die Herren zum fröhlichen und starken Zechen beisammensetzen, kommt ihnen nahe. Vgl. Schulze, Geschichte des Weins und der T. (Berl. 1868); Samuelson, History of drink (2. Aufl., Lond. 1880); Rogers, Drinks, drinkers and drinking (Albany 1881); Grässle, Bierstudien (Dresden 1872); Benner, Trinkkunst (Köln 1894); M. Bauer, Der deutsche Durst (Leipz. 1903).

**Trinkgeld**, Extravergütung für Dienstleistungen, die an Kellner, Dienstboten, Kutscher &c. gezahlt wird. Schon zu Ende des Mittelalters erhob der Meister für seine Gesellen, auch für seine Frau ein T., und die Beamten waren teilweise auf T. angewiesen. Ursprünglich wohl zu einem dem Wortsinn entsprechenden Zweck gegeben, hat das T. heute vielfach die Bedeutung einer vollständigen Bezahlung für die Dienstleistung angenommen. Infolgedessen entrichten sogar Leute, die T. empfangen, wie die Zahlsteller, Hausschnecke, Portiers großer Hotels &c., für ihre Stellen eine Art Pacht. Rechtlich ist der Gast nicht verpflichtet, ein T. zu geben, nur für außerordentliche Leistungen, wie Bevorzugungen außerhalb des Hauses, wiederholtes Reinigen der Schuhe oder Kleider an einem Tage &c., hat das Personal einen Rechtsanspruch auf eine angemessene Vergütung. Mit übler Nebenbedeutung wird das Wort T. auch für Zahlungen an einflussreiche Personen, Zeitungen &c. zur Erreichung bestimmter Zwecke durch deren Weltwirkung angewendet, um nicht geradezu die Ausdrücke Bestechung und Käuflichkeit zu gebrauchen. Das deutsche Wort T. hat sich auch in der französischen Sprache eingebürgert. In neuerer Zeit wurde mehrfach durch Schriften und Vereine gegen das sich immer weiter verbreitende Trinkgelderunwesen angeämpft. In den sogen. Reformhotels und insonderheit in den christlichen Hospizien ist das T. völlig abgeschafft. Vgl. Albrecht, Unser Standpunkt zur Trinkgeldfrage (Frankf. a. M. 1883); »Zweite Flugschrift der Vereinigung zur Bekämpfung des Trinkgelderwesens« (Karlsruhe 1885); »Das T., ein Krebschaden der Gastwirtschaftsindustrie und seine Beseitigung« (Bresl. 1888); Thering, Das T. (5. Aufl., Braunschweig 1903); Josef in der Zeitschrift »Das Recht«, 1905, S. 366, und 1907, S. 116.

**Trinkgold** (Aurum potabile), eine Goldlösung, die zur Zeit der Alchemie als Heilmittel benutzt wurde.

**Trinkhorn**, ein Trinkgefäß, das ursprünglich aus Tierhörnern angefertigt, von den Griechen aber, wie das Rhynthon, dessen Mündung von einem Tierkopf gebildet wurde, zur Zeit verfeinerter Kultur in Ton und Metall nachgebildet wurde. Die alten Germanen tranken aus Tierhörnern, und diese wurden im gotischen Mittelalter Gegenstand künstlerischer Verzierung, indem sie in Metall, vornehmlich in vergoldetes Silber, gefaßt und mit einem Fuß oder mit einem architektonischen Unterbau versehen wurden. Neben Tierhörnern wurden auch ausgehöhlte Elefantenzähne, später Rhinoceros- und Narwalzähne benutzt, die entweder nur poliert oder mit Schnitzereien verziert wurden. So das große T. aus Elsenbein in gotischer Fassung im Lüneburger Silberschatz des königlichen Kunstmuseum in Berlin. Die Renaissance bildete das T. zu einem Prunkgefäß von höchstem Luxus aus. Zuletzt wurden auch die Hörner selbst in Glas und Silber nachgebildet. Jetzt dienen sie meist als Schaustücke. Die studentischen Trintfitten bevorzugen das T. noch heute für den Rundtrunk.

**Trinkitat**, Hafenplatz am Roten Meer, südöstlich von Suakin. Hier erlitt Bafer Paşa 4. Febr. 1884 eine Niederlage durch die Mahdisten, dagegen siegte der hier gelandete General Grahams 29. Febr. 1884 bei El Teb (s. Baraka).

**Trinkturen**, s. Mineralwässer, besonders S. 871.

**Trinkonomali** (Trinkonomalai, engl. Trinkcomalee), besiegte Haupt- und Hafenstadt des Ost-districts von Ceylon, an der Bay von T., auf einer schmalen Halbinsel, mit 2 protestantischen und einer

fath, Kirche, mehreren Hindutempeln und Moscheen, großem Basar und (1901) 13,000 Einw. Dabei die großartigen Ruinen von Maagarammum und Anuradhapura und mächtige künstliche Bewässerungssteiche. T. ward den Holländern 1782 von den Engländern entrissen, musste sich jedoch schon 30. Aug. d. J. an die Franzosen ergeben. Frankreich gab die Stadt den Holländern zurück; allein diese verloren sie 1795 abermals an die Engländer.

### Trinkschädel, s. Trinkgefäß.

**Trinksitten**, s. Gesundheitstrinnen, Mäfigkeits- und Abstinenzbestrebungen, Trintgelage.

**Trino**, Stadt in der ital. Provinz Novara, Kreis Vercelli, nahe dem linken Ufer des Po, an der Eisenbahn Chivasso-Casale, mit Dampfstraßenbahn nach Vercelli, hat starke Schweinezucht (treffliche Schinken), Reisbau und (1901) 9558 (als Gemeinde 12,013) Einw.

### Trinomium (Trinōm, griech.), s. Polynom.

### Trinucleus, s. Trilobiten.

**Trio** (ital.), eine Komposition für drei Instrumente; insbes. nach heutigem Sprachgebrauch jede in Sonatenform geschriebene Komposition für Klavier, Violine und Cello (Klaviersatz) oder eine solche für Violine, Bratsche und Cello oder für zwei Violinen und Cello (Streichtrio). Alle andern Kombinationen von Instrumenten müssen näher bezeichnet werden. Im 17.—18. Jahrh. hießen T. auch Werke für drei konzertierende Instrumente (z. B. zwei Violinen und Streichbass), zu denen als vierter nicht mitgezähltes das akkordisch auffougnierende Klavier oder die Orgel kommt, aber auch Kompositionen für ein Melodieinstrument (Flöte, Violine) mit zweistimmig ausgearbeiteten Klavierpart hießen im 18. Jahrh. T. Bei Tanzstücken (Menuetten etc.), Märchen etc. heißt T. ein Mittelsong von zarterer Haltung, darum, weil im 17.—18. Jahrh. in den Orchesterstücken solche Teile einem T. von 2 Oboen und Fagott übertragen wurden. — Auch dreistimmige Orgelstücke für zwei Manuale und Pedal, also für drei Klaviere, deren jedes anders registriert ist, so daß sich die drei Stimmen scharf gegeneinander abheben, wird T. genannt.

**Trioecus** (griech., »dreihäufig«), Bezeichnung für polygamische (s. Polygamus) Pflanzen, deren männliche, weibliche und zwittrige Blüten auf drei verschiedenen Exemplaren verteilt sind, wie z. B. bei der Eiche.

**Triodia** Brown (Dreizähn), Gattung der Gräser, ausdauernde, harte, schmalblättrige Gräser von sehr verschiedenem Habitus mit meist looserer Rispe. 26 Arten in allen gemäßigten Ländern, wenige im tropischen Amerika. T. decumbens Beauv., bis 1,5 m hoch, ganz oder nur am Grunde niederliegend, mit flachen, nebst den Scheiden behaarten Blättern und traubenförmiger Rispe, in Europa, bildet in lichten Wäldern oft den Hauptbestandteil des Graswuchses, hat als Weidegras wenig Wert. T. pungens Brown, T. irritans Brown und andre Arten mit harten, eingekrüllten, fein zugegliederten, emporstechenden, oft klebrigten Blättern bedecken weit hin und oft ausschließlich die Wüsten und Steppen des Innern Australiens (Spinifexwüsten).

**Triole**, eine Figur von drei statt zwei gleichen Notenwertes als Unterteilung der nächstgrößeren Notengattung, z. B. drei Achtel für ein Viertel. Die T. wird meist durch eine überschriebene 3 als solche gekennzeichnet.

**Triolein** (Oleinsäuretriglycerid), soviel wie Ölsm. (s. d.).

**Triollett** (ital.), achtzeiliges Gedichtchen mit nur zwei Reimklängen. Die erste Zeile stimmt mit der

vierten überein; die beiden ersten Zeilen, die den Hauptgedanken enthalten, fehlen am Schlüsse wieder. Die Reimstellung ist abbaabab.

**Trional** (Methylsulfonal, Diäthylsulfon-methyläthylmethan)  $\text{CH}_3\text{C}_2\text{H}_5\text{C}(\text{SO}_2\text{C}_2\text{H}_5)_2$ , dem Sulfonal sehr nahestehende Verbindung, bildet farblose, glänzende Kristalle, löst sich etwas schwer in Wasser, leicht in Alkohol und Äther, schmeckt bitter, schmilzt bei 76°, dient wie Sulfonal als Schlafmittel. Es scheint einige Vorzüge vor Sulfonal zu besitzen, darf aber wie dieses nicht anhaltend benutzt werden.

**Trionychidae** (Weichschildkröten), s. Schildkröten, S. 792. [232.]

**Triosen** (Trisaccharide), s. Kohlehydrate, S. 232.

**Trioxanthrinon**, s. Purpurin.

**Trioxybenzole**  $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_3$  oder  $\text{C}_6\text{H}_5(\text{OH})_3$ , die

drei isomeren Verbindungen Phrogallussäure, Phlorogluzin und Oxyhydrochinon. [137.]

**Trioxhybuttersäure** (Erythritsäure), s. Erythrit.

**Trioxymethylen**, s. Formaldehyd.

**Trioxypyrin**, s. Harnsäure, S. 823.

**Triozie** (griech., triözische Polygamie), Vor-

kommen von männlichen, weiblichen und zwittrigen Individuen bei derselben Pflanzenart.

**Tripalmitin**, s. Palmitin.

**Tripan**, s. Trepang.

**Tripartition** (lat.), Dreiteilung.

**Tripe de roche** (franz., spr. triy dö rösh), s. Gyrophora.

**Tripel**, eine Abart der Kieselgur (s. d.) gewöhnlich durch etwas Ton und Eisenoxyd verunreinigt, hat seinen Namen von der Stadt Tripolis in Syrien (daher terra Tripolitana), kam früher nur aus der Levante in den Handel, wird jetzt aber auch in Böhmen, Sachsen, Tirol und Bayern gewonnen und, wie der Polierschiefer, zum Polieren von Glas, Metallen und Edelsteinen, auch zu Gußformen benutzt.

**Tripelallianz**, soviel wie Dreibund (s. d.).

**Tripelbastarde**, s. Bastardpflanzen.

**Trielpunkt**, s. Phasen.

**Trielpfoste**, dreifache Gewebe.

**Triplettaft**, soviel wie dreiteiliger Tafel (s. Tafel).

**Triepi**, Luigi, Kardinal, geb. 21. Juni 1836 in Cardeto, studierte im römischen Jesuitenkollegium und wurde nach Empfang der Priesterweihe päpstlicher Geheimrämer. Nachdem er 1874—78 in der Kongregation der Riten, dann in der Kongregation des Index gedient hatte, ging er 1879 in diplomatischer Mission nach Portugal, wirkte nach seiner Rückkehr in verschiedenen päpstlichen Behörden und war 1885—1892 Konsultor der römischen und allgemeinen Inquisition, dann Präfekt des Geheimarchivs und demnächst Sekretär der Kongregation der Riten. 1898 wurde er zum Unterstaatssekretär und 15. April 1901 zum Kardinal ernannt. Er ist Präsident der Kongregation für Ablass und Reliquien. T. hat zahlreiche theologische und dichterische Arbeiten veröffentlicht.

**Triperies, Tripes** (franz., spr. triwri, triw), s. Flec.

**Tripes** (lat.; griech. Tripus), Dreifüß (s. d.).

**Triphän** (Spodiumen) Mineral, s. Augit, S. 113.

**Triphaena**, Schmetterling, s. Eulen, S. 160.

**Triphenylidihydroxygalin**, s. Amarín.

**Triphenylglyxalin**, s. Lophin.

**Triphenylmethan**  $\text{C}_6\text{H}_5_3\text{CH}$  entsteht durch Erhitzen von Benzol mit Chloroform oder Tetrachlorkohlenstoff bei Gegenwart von Aluminiumchlorid, das die Abspaltung von Chlorwasserstoff erleichtert  $\text{CHCl}_3 + 3\text{C}_6\text{H}_5 = \text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5)_3 + 3\text{HCl}$ . Es

bildet farblose, glänzende Blättchen, löst sich in Alkohol, Äther, Benzol, nicht in Wasser, schmilzt bei 92°, siedet bei 358° und gibt mit Brom Triphenylmethanbromid ( $C_6H_5$ )<sub>3</sub>COBr, mit Chromäure Triphenylkarbinol ( $C_6H_5$ )<sub>3</sub>COH. Letzteres bildet farblose Krystalle, schmilzt bei 159° und destilliert unzerlegt oberhalb 360°. Bei Behandlung mit konzentrierter Salpetersäure gibt T. Trinitrotriphenylmethan ( $C_6H_4NO_2$ )<sub>3</sub>CH, das durch Chromäure zu Trinitrotriphenylkarbinol ( $C_6H_4NO_2$ )<sub>3</sub>COH oxydiert wird. Ersteres gibt bei Reduktion mit Zinkstaub und Eisessig Triamidotriphenylmethan oder Paraleukanilin ( $C_6H_4NH_2$ )<sub>3</sub>CH, letzteres bei gleicher Behandlung Triamidotriphenylkarbinol oder Pararosanilin ( $C_6H_4NH_2$ )<sub>3</sub>COH. Dem T. homolog ist Diphenyltolylmethan  $C_{20}H_{18}$  oder ( $C_6H_5$ )<sub>2</sub> $C_6H_4CH_2CH_3$  und von diesem leitet sich das Rosanilin ( $C_6H_4NH_2$ )<sub>2</sub> $C_6H_3$ ,  $NH_2$ ,  $CH_3$ , COH ab. Das salzaure Salz des Pararosanilins ist das Parafuchsins ( $C_6H_4NH_2$ )<sub>2</sub> $C_6H_4NH$ , HCl. Eine andre Gruppe von Farbstoffen, zu der das Malachitgrün gehört, leitet sich von Diamidotriphenylmethan  $C_6H_5$ , ( $C_6H_4NH_2$ )<sub>2</sub>, CH ab. Eine dritte Gruppe bildet das Trioroxytriphenylmethan oder Aurin ( $C_6H_4OH$ )<sub>3</sub>CH und eine vierte, zu der das Fluoreszein gehört, die Triphenylmethanfarbstoffe oder die Phthaleine ( $C_6H_5$ )<sub>2</sub> $C_6H_4COOH$ , CH.

### Triphenylrosanilin, s. Anilinblau.

**Triphylia**, das südlichste Drittel von Elis zwischen Alpheios und Neda, nach den drei Stämmen der Paroreaten, Kaufunden und Minyer genannt, nach den Perserkriegen von Elis unterworfen, im Peloponnesischen Kriege mit Sparta verbündet, dann zu Attikiden und zum Achäischen Bunde gehörig, erit unter den Römern dauernd mit Elis verbunden. Hauptort war Lepreon.

**Triphyllin**, Mineral, Phosphat von Lithium, Eisen und Mangan Li(Fe,Mn)PO<sub>4</sub>, findet sich in rhombischen Krystallen und besonders derb in großkörnigen Aggregaten, grünlichgrau, blau gefleckt, fettglänzend, kantendurchslierend, Härte 4—5, spez. Gew. 3,5—3,6, bei Zwiesel in Bayern, Tammela in Finnland, Norwich in Massachusetts, Grafton in New Hampshire ic.

**Tipitata** (»Dreiforb«, auch Tipitaka), zusammenfassende Bezeichnung der kanonischen Schriften der Buddhisten, bestehend aus den drei Abteilungen Vinaya (Disziplin), Sūtra (Lehren) und Abhidharma (Systematik); s. Buddhismus.

**Tripla** (Proportio t.), in der Mensuralmusik der große Tripeltakt (Longa = 3 Breves), während der kleine (Brevis = 3 Semibreves) Sesquialtera hieß. Als Name eines Tanzes (im 12. Jahrh.) ist T. soviel wie Nachtanzt in Proportio t. (auch schon im 16. Jahrh. Proporz genannt), nämlich die einem Paduaner angehängte Gaillarde (Sallarello) oder auch der der Allemande folgende aus gleichem thematischen Stoff gemachte Nachtanzt.

**Triplee** (Tripelé, unfranz.), s. Billard, S. 877.

**Triplet**, s. Lupe, auch Beemanns Phänomen.

**Triplegbrenner**, s. Lampen, S. 85.

**Triplik** (lat.), im rechtlichen Verfahren die Beantwortung der Dublit des Beklagten durch den Kläger; triplicieren, die T. abgeben.

**Triplit** (Eisenpfecherz), Mineral, besteht aus phosphorfreiem Eisen- und Manganoxydul mit 7 bis 8 Proz. Fluor, findet sich nur derb, in großkörnigen Aggregaten, braun, fettglänzend, undurchsichtig, Härte 4—5,5, spez. Gew. 3,5—3,8, unter andern zu Limoges in Frankreich und Schlaggenwald in Böhmen.

**Triplum** (lat.), das Dreifache; triplicheren, verdreifachen.

### Tripmadam, s. Sedum.

**Tripose** (Tripus, griech.), soviel wie Dreifüß.

**Tripodic** (griech.), eine aus drei Versprüßen bestehende Verszeile, wie der Thypothallius (s. d.).

**Tripoli** (im Altertum Tripolis), Stadt in Syrien, s. Tarabulus.

**Tripolis** (Tripoli, auch Tripolitanien), türk. Provinz an der Nordküste von Afrika, zwischen Tunis und Ägypten (8° 50' und 23° 20' östl. L.), im S. an die Wüste grenzend (s. Karte »Algerien ic.«), umfaßt mit Bezaou und Barla (s. d.) etwa 1.033.400—1.050.000 (T. allein ca. 240.000) qkm mit rund 1 Mill. (nach andern Angaben nur 600.000) Einw. Von meist niedriger und sandiger Küste (die Wüste reicht bisweilen bis an das Meer heran) steigt das Land nach O. zu einem von vulkanischen Hügeln überjäten Plateau (300 m) an, südlich und östlich dessen sich ein 600 m hohes Plateau (Dschebel Ghurian) erhebt, dessen tief eingedrückte Täler sehr fruchtbar sind. Im S. trennt die fast 100.000 qkm große Terrasse Hamada el Honra das eigentliche T. von Fezzan. Einzelne Gipfel erheben sich namentlich im östlichen Teil dort über 850, hier bis 1500 m. Den Untergrund von T. bilden wesentlich fast horizontale Ablagerungen der oberen Kreide, die, reich an Versteinerungen, besonders häufig austernreiche Schichten (zwischen T. und Ghadames von senonem Alter) enthalten. Jüngere (tertiäre) Eruptivgesteine (Phonolith und Basalt) bilden im Dschebel Ghurian (S.) mehrere segelförmige Berge, deren einige, z. B. der Tefut, erloschene Vulkane mit noch deutlich erkennbarer Kraterform sind. Quartärablagerungen finden sich besonders an der Küste und weit ins Innere ausgedehnt in den flachen Landstrichen im SW. Die Bewässerung ist dürrig, die Wadis sind meist trocken, doch findet man in den Flussbetten durch Nachgraben in geringer Tiefe fast überall Wasser. Nach neuern Forschern (Grothe) enthält T. nebst Barka ein Deutschland an Größe übertreffendes anbaufähiges Gebiet, das sich für Getreide-, Obst-, Gemüse- und Blumenzucht eignet. Das Klima, mehr kontinental als in den übrigen Uferländern des Mittelmars, zeigt an der Küste eine Mitteltemperatur von 20—22°, in der Oase Dschofra 30° (dagegen fällt hier zuweilen auch Schnee und sinkt die Temperatur unter 0°, ebenso wie auf den schwarzen Bergen) und als Jahresmitteltemperatur 20,7° (täglichster Monat Februar 14,5°, wärmster August 27,2°). Der Regenfall, an der Küste gering, bleibt im Innern oft aus: Regenmenge 44 cm Maximum (Dezember), Sommer fast regenlos, Regentage 75 im Jahre. Nach neuern Beobachtungen scheint allerdings T. nicht so heiß und trocken, wie man bisher annahm. Das pflanzenarme Gebiet, zeigt der Nordrand den Wüstentypus, das östliche Hochland von Barka dagegen noch mediterrane Flora. Im Innern findet sich zahlreicher Pflanzenzuwachs nur in Däsen. Die Tierwelt von T. gehört zur mediterranen Subregion der paläarktischen Region; besondere Charaktertiere fehlen. Die sämtlich islamischen Einwohner sind in den Städten Mauren, auf dem Lande arabische Beduinen, Berber (in den Däsen und Bergländern), freigelassene Neger (4000, nach andern 20.000) und Türken (meist Beamte, 25.000). Außer ihnen gibt es Juden, in der Stadt T. (s. unten) auch Europäer (meist Malteser und Italiener), nach Méhier de Mathuisieulz zusammen 20.000. Meist wird Arabisch gesprochen, Türkisch mit den Behörden. Große Bedeutung und Macht hat im

Lande der Orden der Senussi (s. d.). Die Beduinen treiben vornehmlich Viehzucht, die Mauren Handel, meist Karawanenhandel. Man baut Weizen, Gerste, Krapp, Safran, Lotusbohnen, Datteln (die Zahl der Dattelpalmen soll im eigentlichen T. 2 Mill., in Barka 100,000, in Fezzan 5—6 Mill. betragen), ferner Süßfrüchte, Oliven, Johanniskreuz und gewinnt aus Seen und Sümpfen an der Küste Salz, Schwefel, Natron, aus Flusstauen etwas Gold. Kinder und Pferde, beide klein und hässlich, finden sich nur an der Küste in größerer Zahl. Esel dagegen zahlreich, Schafe mit Fettgeschwanz, grober Wolle oder Haare, Ziegen überall. Das wichtigste, überall zu findende Tier ist das Kamel. Die Schwammfischerei an der Küste, meist durch Griechen betrieben, ist in den letzten Jahren sehr zurückgegangen. Das unbedeutende Gewerbe erzeugt grobe Woll- und Baumwollwaren, Teppiche, Matten, Leinwandarbeiten, Essens von Rosen, Jasmin und Geranium. Der Handel ist meist Durchgangshandel vom und zum Sudän; 1904 betrug die Einfuhr (Getreide, Mehl, Baumwoll- und Wollwaren, Tabak, Bandseiden, Kolonialwaren ic.) 9,4, die Ausfuhr (Hafsa, Gerste, Salz, Straußfedern, Schwämme, Bieh, Elfenbein, Henna, Eier, Burnusse, Krapp, Häute, Matten) 9,5 Mill. Fr. Davon entfällt auf Deutschland 551,000, bez. 40,000 Fr. Der Auslandshandel geht fast ausschließlich über die Häfen T. (30,000 Einw.) und Benghāsi (15,000); im Innern ist Mursit (8000) wichtig; in Betracht kommen noch Mastrata (10,000), Homs oder Khoms (10,000), Ghadames (7000), Ghat oder Ghāt (8000) und Derna (2000). Früher wurden jährlich 8000, später 3000 Sklaven zur Küste gebracht, jetzt kann er nur noch in ganz engen Grenzen betrieben werden. Der Handel nach Innerafrika nimmt sehr ab, da England den Sudānhandel durch den Niger nach London und auch die Franzosen nach ihren Besitzungen mit Erfolg zu leiten suchten. Der Handel in T. wird rein örtlich werden. Maize und Gewichte. Seit 1845 zahlt man hauptsächlich nach türkischem Silbergeld, der Mahsbub von 20 (minderwertigen) Piaster (Gersch) zu 40 Para = 3,20 Mt. (Silberwert 1904 = 1,39 Mt.), berechnet jedoch die vielfach umlaufenden freien Münzen auf der Grundlage 1 Gersch = 22 Pf. Europäer schließen Verträge meistens in Theresientalern oder altpreußischen Pesos ab. In Ghadames rechnet man den Mittal Drahams zu 9, in Ghat beim Handel mit den Tuareg den Rial Ghati zu 5 tunesischen Silbergästen. Das Getreidemaß, der Caffiso zu 20 Tiberi, ist verschiedenen Inhalten, das Hohlmaß 1 Uebla zu 4 Temen von 4 Drachma = 107,3 Lit., für Wein 1 Barile = 64,386 Lit., für 1 Urbaige = 11,64 Lit. Als Gewicht 1 Kantar von 100 Rottel zu 16 Unzen = 48,52 kg. Gewicht für Rohgold ist 1 Surrah von 100 Mettal Aqdisi = 423,2 g. für Silber die Unze zu 160 Kharub = 30,52 g. T. bildet ein Vilajet des türkischen Reiches (Benghāsi ein der Pforte direkt verantwortliches Mutesarrifat) unter einem von der Pforte eingesetzten Generalgouverneur (Wali); ihm unterstehen 5 Gouverneure (Mutesarrifs), 23 Untergouverneure (Kaimakams) und 18 Kreisverwalter (Müdir). Sie sind sämtlich Türken. Daneben in den Dörfern die Scheiks. Das in T. nebst Fezzan stehende Militär (10—15,000 Mann) bildet eine Division des 17. Armeekorps (auch in Arabien). Die Flagge s. Tafel »Flaggen I«, Fig. 68.

Geschichte. T., das alte Oea, ward mit den Städten Sabratha und Groß-Leptis von den sizilischen Griechen als T. zusammengefaßt. Eine Zeitlang

bildete T. ein mittelbares Gebiet Karthagos, die Regio Syrtica. Nach dem zweiten Punischen Kriege ward es von den Römern den numidischen Königen überlassen, nach deren Unterwerfung zu der Provinz Africa geschlagen. Unter Septimius Severus wurde im 3. Jahrh. n. Chr. die Provincia Tripolitana gebildet mit Sā als Hauptstadt, auf die dann der Name T. überging. Nach dem Eindringen der Araber im 7. Jahrh. teilte T. die Geschichte der Barberei. Nachdem es längere Zeit zu Tunis gehört hatte, erlangte es Ende des 15. Jahrh. die Unabhängigkeit. 1509 wurde die Stadt T. durch Pietro von Navarra erobert und ein spanischer Statthalter eingesetzt. Kaiser Karl V. überließ sie 1530 den Johannitern als Lehen; aber schon 1551 ward sie von den Türken erobert und seitdem ein Hauptstütze der Seeräuber. 1681 griff Admiral Duquesne die tripolitanischen Korsaren in dem Hafen von Skio an und bohrte viele Schiffe in den Grund, und 1685 bombardierte Marschall d'Estrees die Stadt so erfolgreich, daß der Dei den Frieden mit  $\frac{1}{2}$  Mill. Livres erlaufen mußte. 1714 begründete der türkische Pascha Hamed Bei (der Große), indem er der Pforte nur noch Tribut zahlte, die Dynastie der Karamanti. 1728 zerstörten die Franzosen die Stadt T.; doch erst die französische Eroberung Algiers (1830) machte der Seeräuberstand auch in T. ein Ende. 1835 befreite die Pforte die zerstörte Herrschaft der Familie Karamanti und verlorbte T. als Vilajet dem türkischen Reiche ein. Doch 1900 schloß Italien mit Frankreich ein geheimes (erst Anfang 1902 den beiden andern Gliedern des Dreibundes mitgeteiltes) Abkommen, wonach gegen Anerkennung des Vorwiegens französischer Interessen in Marokko ein italienisches Vorzugssrecht auf T. geltend wurde. Demgegenüber machte die Pforte Anstrengungen, den tripolitanischen Handel und Verkehr nach Kräften zu heben und die Verteidigungsfähigkeit der Provinz zu stärken. Dabei kam es gelegentlich der Reklamierung des Dase Dschānat durch die Pforte (im Juli 1906) zu einem Konflikt mit Frankreich (bez. Tunis), da von diesem die aus der neuen Verwaltungseinteilung von 1902 gefolgernte Zugehörigkeit der Dase zum türkischen Sandjachat Ghat (oder Ghāt) nicht anerkannt wurde; vielmehr wurde Dschānat von französischen Truppen ebenso besetzt wie zu derselben Zeit die Dase Bilma an der Straße von T. nach Bornu. Vgl. Haumann, Cirenaica-Tripolitana (2. Aufl., Mail. 1885); v. Malzani, Reise in den Regentätsstaaten Tunis und T. (Leipz. 1870, 3 Bde.); Rohlf, Von T. nach Alexandrien (Bremen 1871, 2 Bde.) und Reise von T. nach der Dase Küfra (Leipz. 1881); Grothe, Tripolitanien Landschaftsbilder und Volkerthypen (daz. 1898) und T. und der Karawanenhandel nach dem Sudān (daz. 1903); Schönfeld, Aus den Staaten der Barbaren (Berl. 1902); Schanz, Algerien, Tunesien, Tripolitanien (Halle 1905); Stumm, Märchen und Gedichte aus der Stadt T. (Leipz. 1898); Thompson, Life in Tripoli (Liverpool 1894); (Mohammed Ben Otsmane) El-Hachachi, Voyage au pays des Senoussia (franz. von Serres, Par. 1903); Mathuisieul, A travers la Tripolitaine (daz. 1903); Minutilli, La Tripolitania (Turin 1902); Ricchieri, La Tripolitania e l'Italia (Mail. 1902); Dardano, Carta dimostrativa della Tripolitania, 1: 5,000,000 (Rom 1902).

Tripolis, 1) (Tripoli, tür. Tarabulus el-Charab) Hauptstadt des türk. Vilajets T. in Nordafrika (s. oben), an der Kleinen Syrte des Mittelmeers, unter  $32^{\circ} 54'$  nördl. Br. und  $13^{\circ} 11'$  östl. L., auf einer Landzunge in fruchtbarer Gegend, hat einen

durch Batterien gedeckten, aber wenig sichern Hafen, hohe Mauern, enge, ziemlich reinliche Straßen, Palast des Generalgouverneurs, 12 Moscheen, griechische und kath. Kirche mit Franziskanerkloster, mehrere Synagogen, gute Karawansereien, europäische Gartenhöfe, Schulen, öffentliche Bäder, aus römischer Zeit einen Triumphbogen zu Ehren Mark Aurels, mit Skulpturen aus weißem Marmor, und über 30,000 (nach andern sogar 50,000) Einw., darunter 8000 Juden, die meist den Handel in Händen haben, und 3000 Europäer (meist Walliser und Italiener), die Korduan, Teppiche, Wollen-, Seiden- und Baumwollstoffe verfertigen und Handel ins Innere über Mursuk und Bilma nach dem Sudan sowie zur See betreiben. T. ist Sitz eines deutschen Botschafts. Es ließen 1904 ein 316 Dampfer (meist italienische, 12 deutsche) von 306,818 Ton. und 543 Segelschiffe von 13,697 T. (meist türkische und tunesische). Es verkehrt hier die deutsche Levantelinie, außer italienischen, französischen und türkischen Linien. Bgl. Cassuto, Guida storica, artistica, industriale, etc. della citta di Tripoli (2. Jahrg., Livorno 1907). — 2) Amtlicher Name von Tripolitá (s. d.) im Peloponnes. — 3) Stadt in Syrien, s. Tarabulus.

**Tripolit**, von Brüder Schenck in Heidelberg angegebene Mischung, die durch Erhitzen von Gips mit Ton und Koks oder aus Gips, Kohle und Eisenhammereschlag erhalten wird, ein hell bläulichgraues Pulver bildet und für Bauzwecke sowie zu chirurgischen Verbänden empfohlen wird.

**Tripolitá** (amtlich Tripolis), frühere Hauptstadt des Peloponnes, jetzt Hauptstadt des griech. Nomos Arkadien, 655 m ü. M., liegt auf einer wellenförmigen Karsthochfläche, der antiken Tegeatis, an der Eisenbahn Argos-Salamata, ist Sitz des Nomarchen, eines Erzbischofs und eines Bezirksgerichts, hat Gymnasium mit Antikensammlung, niedere theologische Schule, Teppich- und Lederindustrie, lebhaften Handel und (1890) 10,465 (als Gemeinde 15,901) Einw. — Erst in neuerer Zeit entstanden, war T. bis zum Beginn dieses Jahrhunderts, wie auch heute wieder, eine der blühendsten Städte des Peloponnes. Seit 1718 Hauptstadt der Morea, ward sie 5. Ott. 1821 von Kolokotronis mit Sturm genommen und saß ganz in Asche gelegt, aber bald wieder aufgebaut und 23. April 1823 zum Sitz der Regierung aussersehen. Ibrahim Pascha eroberte sie 21. Juni 1825 und verließ sie erst 1828 wieder. 7 km südöstlich davon liegen die Ruinen von Tegea, welche die Bausteine für T. geliefert haben, 13 km nördlich die von Mantinea.

[Jensjwindel]

**Tripotage** (franz., spr. *tɔtʃ*, »Gemengsel«), Bör-Trippel, Alexander, Bildhauer, geb. 23. Sept. 1744 in Schaffhausen, gest. 24. Sept. 1793 in Rom, bildete sich in London und Kopenhagen, ging 1771 nach Paris und 1776 nach Rom. Unter seinen Werken, die bei sorgfältiger Durchführung meist eine glückliche Nachahmung der Antike befunden, sind hervorzuheben: eine Bacchantin, ein sitzender Apollon, eine schlafende Diana, das Denkmal des Grafen Tschernyšew für die Stadt Mostau, die Büsten von Goethe (s. Tafel »Goethe-Bildnisse«) und Herder, 1789 in Marmor ausgeführt (in der Bibliothek zu Weimar), und das Monument des Dichters Goßner für die Stadt Zürich. Bgl. Vogler, Der Bildhauer Alex. T. (Schaffh. 1892—93, 2 Tl.).

**Trippen**, s. Schnabelschuhe.

**Tripper** (Gonorrhöa), die häufigste, durch unreinen Beischlaf entstehende, zwar venerische, aber

nicht syphilisitische Krankheit. Sie besteht in einer Entzündung der Harnröhre schleimhaut und ist in hohem Grade ansteckend; der Ansteckungsstoff, ein Mikrokokkus (*Micrococcus gonorrhoeae*, *Gonococcus Neisser*, s. Tafel »Bakterien«, Fig. 4 u. 4a), als dessen Träger der von der Harnröhre- und Scheide schleimhaut abgesonderte Eiter anzusehen ist, haftet nur auf der Schleimhaut der Harnröhre, der weiblichen Scheide und der Bindegewebe des Auges (Augentripper, virulente Augenblennorrhöe). Der T. kommt sowohl beim männlichen als beim weiblichen Geschlecht vor und verläuft bald akut, bald chronisch. Der T. beim Manne beginnt mit Kitzeln in der Eichel, deren Mündung leicht verklebt. Bald rötet sich letztere, schwoll etwas an, es treten schneidend-stechende Schmerzen und eiteriger Ausfluss aus der Harnröhre ein. Der Eiter enthält reichlich Gonokokken. Diese Erscheinungen erreichen in der Regel den höchsten Grad am Ende der ersten acht Tage. In der Nacht können sehr schmerzhafte Erektionen den Schlaf. Die Schmerzen verbreiten sich in den Hoden, machen sogar den Stuhlgang und das Sitzen lästig. Beim Urinlassen sind sie besonders heftig. In der zweiten Woche lassen die Entzündungserscheinungen in der Regel etwas nach, der Ausfluss bleibt noch bestehen, wird aber mehr schleimig, hört entweder ganz auf oder wird chronisch (Nachtripper; gonorrhœa chronicæ, goutte militaire); die Schmerzen hören auf oder sind ganz unbedeutend; die Kranken bemerkt in der Regel nur noch frühmorgens ein Tröpfchen Eiter, das sich aus der Harnröhre herausdrücken lässt. Dieser Ausfluss kann viele Monate lang fortbestehen. Zuweilen schreitet die Entzündung der Harnröhre-schleimhaut auf das unter ihr liegende Zellgewebe fort, es entstehen schmerzhafte Verdickungen, und das Glied macht bei den Erektionen eine Krümmung, die sehr schmerhaft ist und, wenn sie auszugleichen versucht wird, durch Eintritte der Schleimhaut kleine Blutungen veranlaßt. Schreitet die Entzündung bis zum Blasenhals fort, so entsteht heftiger Urinzwang, auch Harnverhaltung. Auch chronische Blasenkatarrhe sowie Entzündungen der oberen Harnwege (Harnleiter und Nierenbecken) können durch T. entstehen. Entzündung der Vorsteherdrüse verursacht heftige Schmerzen am Damm; Urinlassen und Stuhlgang sind äußerst schmerhaft. Die Kranken sind zu liegen genötigt. Auch die Lymphdrüsen in der Leibengegend können sich entzünden und (selten) vereitern. Eine nicht seltene Komplikation ist eine Entzündung eines (oder beider) Nebenhoden und Hoden. Diese Organe können plötzlich unter heftigen Schmerzen zu großem Umsfang anschwellen, indem Gonokokken oder andre Bakterien in sie von der Harnröhre aus hineingelangen; die Ausheilung nimmt oft sehr lange Zeit in Anspruch; dabei kann der Hoden funktionsunfähig werden. Folgen des Trippers sind vornehmlich Verengerungen der Harnröhre, namentlich im hinteren Abschnitte (s. Struktur). Beim weiblichen Geschlecht befällt der T. selten die äußeren Geschlechtsstellen und die Scheide, sondern hauptsächlich die Harnröhre und den Scheideanteil der Gebärmutter; von hier aus nach innen verschleppt, erzeugt der Gonokokkus schwere eiterige Parametritis, Beckenabszesse u. c., indem die Kokken von der Gebärmutter in die Tuben, in das umgebende Beckenbindegewebe und sogar in die Bauchhöhle gelangen, wo sie langwierige, oft gefährliche Bauchfellentzündungen verursachen. Auf dem Wege des Blutkreislaufs können bei Männern und Frauen einzelne Kokken in entfernte Organe

gelangen und namentlich chronische Entzündungen der Herzklappen (Endokarditis) und Gelenkentzündungen (Trippergerheumatismus) erzeugen. Kinder, namentlich Mädchen, erkranken nicht selten am T., sei es durch Notzucht, sei es z. B. beim Schlafen in demselben Bett, durch allzu nahe Verührung mit frischen Erwachsenen. Der T. ist ansteckend, solange noch Gonokokken vorhanden sind, was auch bei spärlichster Sekretabsonderung der Fall sein kann. Häufig werden im Späta stadium nur einzelne aus Schleim und spärlichen Eiterzellen bestehende Fäden abgesondert, in denen dann noch vereinzelte Gonokokken sich finden. Die Behandlung des Trippers erfordert vor allem Ruhe und gleichmäßige Wärme, gegen heftige Entzündungserscheinungen und Hodenschwellung Kälte oder feucht-warme Bäderungen und schwache, reizlose Diät. Von allen Dingen hat sich der Krankes des Genusses aller kohlensäurehaltigen Getränke (Champagner, Bier, Selterswasser) gänzlich zu enthalten, auf regelmäßige, leichte Stuhlgangsteuerung bedacht zu sein und beim Gehen ein Suspensorium zu tragen. Zur lokalen Behandlung der Schleimhautentzündung dienen Einspritzungen mit schwachen antiseptischen Lösungen, namentlich von verschiedenen Silbersalzen. Der innerliche Gebrauch von einigen Stoffen, die in den Harn übergehen (Kopaiavabalsam, Leubeben, Santolöl), kann nebenbei nützlich wirken. Die Behandlung des Trippers ist immer einem Arzt zu überlassen. Vgl. Nöggerath, Die latente Gonorrhöe im weiblichen Geschlecht (Bonn 1872); Singer, Die Tripperansteckung beim weiblichen Geschlecht (Leipz. 1889); Singer, Die Gonorrhöe der Sexualorgane und ihre Komplikationen (6. Aufl., Wien 1905); Joseph, Lehrbuch der Haut- und Geschlechtskrankheiten, 2. Teil (4. Aufl., Leipz. 1905); M. v. Zeißl, Diagnose und Therapie des Trippers (2. Aufl., Wien 1903); Wossidlo, Die Gonorrhöe des Mannes und ihre Komplikationen (Berl. 1903); Paldrock, Der Gonokokkus Neisseri (Dorpat 1907); Kornfeld, Gonorrhöe und Ehe (Wien 1904). — Über Eicheltrijpper s. Eichelentzündung.

**Trippergericht** (Trippergerheumatismus), eine Gelenkentzündung, die namentlich bei Männern nicht selten im Verlauf des Trippers, am häufigsten im Stadium des Nachtrippers, sich einstellt. Der Sitz ist meistens das Kniegelenk, jedoch werden auch Hand-, Fuß- und andre Gelenke besessen. Die T. ist bedingt durch die Fortschleppung des Trippergeriftes (der Gonokokken) in die Gelenke auf dem Blutwege. Verlauf und Behandlung der T. ist dieselbe wie bei jeder anderweit entstandenen Gelenkentzündung.

**Trippstein**, s. Schwarzburg.

**Triphos** (griech.), Reibung; triptisch, durch Reibung bewirkt.

**Triptis**, Stadt im Sachsen-Weimar. Verwaltungsbereich V (Neustadt a. O.), am Ursprung der Orla, Knotenpunkt der Staatsbahnen Leipzig-Propstzella und T.-Märkgrau, 361 m ü. M., hat 2 evang. Kirchen, einen Turm aus der Sorbenzeit, eine Porzellanfabrik, Harmoniafabrik, Gerberei, Leimsiederei, Dampfsgägewert, -Bierbrauerei und -Molkerei und (1905) 2770 Einw., darunter 60 Katholiken und 2 Juden.

**Triptolemos**, im griech. Mythos Dämon des Alterbaues, verbreitete von seiner Heimat Eleusis aus, durch Demeter auf einem Schlängenwagen in der Welt umhergesendet, den Getreidebau und die damit verbundene Kultur und begründete in Eleusis als erster Priester der Demeter deren Gottesdienst und

die Thesmophorien. In der attisch-eleusinischen Sage galt er auch als Totenrichter.

**Triptychon** (griech.), ein aus drei Teilen (Mittelbild und Flügelbildern) bestehendes Altargemälde. S. auch Dipylion.

**Triptodium** (lat.), 1) der »Dreischritt«, der Tanz mit dem die römischen Salier und Avelbrüder ihre Kultgeände begleiteten. — 2) In der Sprache der römischen Auguren ein günstiges Vorzeichen, wenn die Weissagchühner (pulli) so gierig fraßen, daß ihnen das Futter aus dem Schnabel auf die Erde fiel.

**Triputra**, s. Tippera.

**Triquetra** (lat.), s. Dreischinkel.

**Triquetrum** (parallaktisches Lineal, Instrumentum parallacticum, Ptolemäische Regel), astronom. Instrument der Alten, s. Tafel. Alle Astro-nomische Instrumente, S. I. Unter T. versteht man auch eine Form des Hakenkreuz (Swastika, s. Kreuz, S. 645) ähnliche Figur.

**Triremen**, »Dreicuderer«, bei den Römern und im Mittelalter gebräuchliche Kriegsschiffe; bei den Griechen Trieren genannt. Sie sollen angeblich drei Reihen Riemen (Ruder) übereinander (s. untenstehende Fig. 1 u. 2) gehabt haben, indessen ist es nach Breusing wahrscheinlicher, daß sie zwar drei

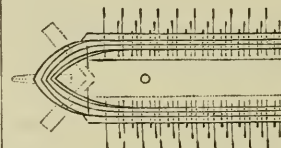


Fig. 1. Trireme. Anordnung des Riemen-Ruderwerkes.

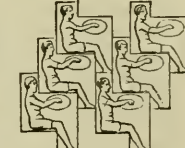


Fig. 2. Ruderer-sche.

Reihen Lagerungen für die Riemen hatten, daß aber stets nur in einer Reihe gerudert wurde, je nach dem Seegang weiter oben oder unten. Oder es waren sie drei Rudererne für jeden Riemen da. Nimmt man für die Trieren aber drei Riemenreihen übereinander an, so kommt man schon bei den Penteren (s. d.) und erst recht bei den Hepteren (Siebenruderern), den Octeren (Achtrudernern) und Deceren (Zehnrudernern) zu seemännisch ganz absurden Missgestalten von Schiffen. Da sich die Galeere aus dem römischen T. entwickelte, hat trotz alter Abbildungen mit drei Riemenreihen die Breusing'sche Hypothese die größte Wahrscheinlichkeit. Vgl. Artikel »Galeere« und Tafel »Schiffarten I«, Fig. 3; Breusing, Die Lösung des Triererrätsels (Brem. 1886); Haack, Über attische Trieren (»Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure«, 1895); Serre, Les marines de guerre de l'antiquité et moyen-âge (Par. 1885–91, 2 Bde.); Finocchi, Le triremi (2. Aufl., Rom 1881).

**Trisacharide**, s. Kohlehydrate.

**Tricazofarbstoffe**, s. Azofarbstoffe.

**Trisektion des Winkels**, Teilung des Winkels in drei gleiche Teile, eine im Altertum berühmte geometrische Aufgabe, mit der sich Pappos, Prolos, Nikomedes, von den Neuern Bieta, Albrecht Dürer, Newton u. a. beschäftigt haben; mit Zirkel und Lineal ist sie nur für gewisse Winkel lösbar, z. B. wenn der Winkel  $180^\circ, 90^\circ, 45^\circ$  beträgt. (Vgl. J. Klein, Vorträge über ausgewählte Fragen der Elementargeometrie, Leipz. 1895.) Um einen beliebigen Winkel zu dritteln, benutzt man Trisektionszirkel, wie solche von Hermes, Etchart, Strauß u. a. angegeben

sind. Vgl. Dyk, Katalog mathematischer Modelle (Münch. 1892, und Nachtrag 1893).

**Trisetum Beauv.** (Goldhafergras), Gattung der Gramineen, Gräser mit zwei-, selten drei- bis sechslätzigen Blüten in lockern oder dichten Rispen und gebückter Mittelgranne an der Deckspelze. Etwa 50 Arten von der artischen bis in die südliche gemäßigte Zone. T. flavescentis L. (Goldhafer, kleiner Wiesenhafer, s. Tafel »Gräser II«, Fig. 4), ein ausdauerndes Gras mit mehr oder weniger fein behaarten Blättern und nur in der Blüte ausgebreiteten, gelbgrünen Rispen, wächst auf guten frischgründigen Wiesen, gehört zu den Schnittgräsern erster Klasse und gibt reichliches, sehr feines, weiches Heu.

**Trishagion** (griech., Hymnis angelicus, cherubicus, triumphalis), das »Dreimalheilig« oder der schon in den ältesten Liturgien gebräuchliche Lobgesang, der den Schluss der Präfation in der kath. Messe bildet, mit Vers Ies. 6, 3 beginnt und mit dem Hosannah (Matth. 21, 9) endet. S. Sanctus.

**Trismegistos**, s. Hermes Trismegistos.

**Trismus** (griech.), Mundsperrre, häufig Teilerscheinung des Starrkrampfes.

**Trissino**, Giovanni Giorgio, ital. Dichter und Gelehrter, geb. 8. Juli 1478 in Vicenza, gest. 8. Dez. 1550 in Rom, lebte unter Leo X. und Clemens VII. längere Zeit als Nunzius in Venedig und Wien. Er ist bekannt als Verfasser der »Sofonisba« (1515, gedruckt Rom 1524; mit den Anmerkungen von T. Tasso hrsg. von Paglierani, Bologna 1884; deutsch von Feit, Lübeck 1888), der ältesten regelmäßigen Tragödie der Italiener. Sie ist streng nach den aristotelischen Regeln abgefaßt, zum größten Teil in reinlosen fünfzügigen Jamben (versi sciolti), die T. zuerst in einem größeren Werke verwendete, geschrieben und verrät, trotz Abhängigkeit von antiken Musterwerken, ein nicht gewöhnliches Talent, hat aber heute fast nur noch literarhistorischen Wert. Das Lustspiel »I simillimi« (Vened. 1548) ist eine Nachahmung des Plautus. Das Epos »Italia liberata da' Goti« (Bd. 1, Rom 1547; Bd. 2—3, Vened. 1548) ist unpoetisch und langweilig. (Vgl. Ermini, L'Italia liberata di G. G. T., Rom 1893.) Nicht ohne Wert sind dagegen manche seiner »Rime« (Vicenza 1529). Auch schrieb er eine Poetik (Vicenza 1529) sowie verschiedene über die italienische Sprache und überlegte Dantes »De vulgari eloquentia« zuerst ins Italienische. Eine Gesamtausgabe seiner Werke erschien Verona 1729. Vgl. D'Alincourt, Varietà storiche e letterarie, Bd. 2 (Mail. 1885); Morcellini, Giangiorgio T. (2. Aufl., Flor. 1894).

**Trist** (lat.), traurig, betrübt; öde.

**Tristan da Cunha** (Tristão da Cunha, spr. tristān dā tunha), brit. Inselgruppe im Südatlantischen Ozean, zwischen 37° und 38° südl. Br. und unter 12° westl. L., südwestlich vom Kapland, besteht aus drei Inseln vulkanischen Ursprungs, den kleinen Felseninseln Inaccessible und Nightingale und einer allein bewohnten, vorzugsweise T. genannten, 116 qkm großen, mit (1903) 76 Einw. Letztere besteht aus einem 2300 m hohen, zentralen, erloschenen Vulkan, dessen Krater ein See ausfüllt, steigt steil aus dem Meer und hat nur im NW. etwas Vorland. Das gleichmäßige (Sommer 20°, Winter 14°), regenreiche Klima begünstigt den Pflanzenwuchs. Die Zahl der Phanerogamen ist nicht größer als die der Gefäßryptogamen (29). Neben Farnen bedecken die Berghänge Strunkholz (*Phylloca arborea*) und manns-hohes Rohrgras (*Spartina arundinacea*), die auch

nach Neu-Amsterdam (leichteres auch nach St. Paul) durch Meereströmungen geführt sein müssen. Andere Pflanzen sind aus Südamerika und Südamerika eingewandert. Es gibt Kartoffeln, Rinder und Schafe (1897 je 500), Schweine, Geißelgel und sehr viel Robben und Seevögel. Die Gruppe, 1506 von den Portugiesen entdeckt, während Napoleons Gefangenschaft auf St. Helena von England besetzt, steht unter dem Gouverneur der Kapkolonie und hat an der Falmouthbai eine kleine Niederlassung. Südöstlich liegt die Insel Gough (Diego Alvarez), die 1904 von der schottischen Südpolarexpedition besucht und erforscht wurde. Bis 1400 m hoch, zeigt sowohl im Aufbau und Klima wie in Flora (17 Arten blühende Pflanzen, 10 Farnefrüter, 10 Laubmoose, 3 Lebermoose, 7 Flechten u. a.) und Fauna (einige Insekten und unsre Hausmaus als einziges Säugetier) sehr große Ähnlichkeit mit T.

**Tristan und Isolde**, die beiden Hauptpersonen einer weitverbreiteten mittelalterlichen Sage, die, aus mannigfachen, darunter vorzugsweise keltischen, Erzählungen zusammengewachsen, von nordfranzösischen Dichtern im 12. Jahrh. ausgebildet wurde und so dann in die deutsche, spanische, italienische, slawische, skandinavische und sogar in die griechische Literatur überging. Der Name Tristan soll aus der Sprache der Ureinwohner Britanniens, der Pikten, herstammen. Isolde ist wahrscheinlich nordisches Ißild. Die ältesten Werke, welche die Sage behandeln, sind die französischen Dichtungen aus der Mitte des 12. Jahrh. von Berol und Thomas, beide nur in Bruchstücken erhalten (hrsg. von Francisque Michel: »Tristan«, Lond. 1835—39, 3 Bde.; neuere Ausgaben: der Fassung des Berol von E. Muret, Par. 1903; der des Thomas von Bedier, das. 1902—05, 2 Bde.). Auf Berol beruht die deutsche Dichtung des Hartl von Oberge (s. d.), die auch einer späteren Prosaübersetzung (zuerst gedruckt 1484; Neudruck in Simrock's »Volksbüchern« und in den Schriften des Literarischen Vereins in Stuttgart) zugrunde liegt; auf Thomas beruht die jüngere, aber glanzvollere Darstellung Gottfrieds von Straßburg. Über den Inhalt der Sage sowie neuere Bearbeitungen derselben s. Gottfried von Straßburg. Vgl. Goether, Die Sage von T. u. I. (Münch. 1887) und T. u. I. in Dichtungen des Mittelalters und der neuen Zeit (Leipz. 1907); E. Lösch, Le Roman en prose de Tristan (Par. 1890); G. Paris, Tristan et Iseut (in der »Revue de Paris«, Bd. 1, 1894); Frig. Bitter, La légende de Tristan (Marb. 1882); Bössert, La légende chevaleresque de Tristan et Iseult (Par. 1902); H. Zimmer, Beiträge zur Namenforschung: Tristan, Isolt (in der »Zeitschrift für französische Sprache«, Bd. 13, S. 58f., 1890).

**Tristearin** (Stearinsäuretriglyzerid), s. Stearin. [Stearin.]

**Tristeza** (span., »Traurigkeit«), s. Texastieber.

**Tristien** (lat.), Trauerlieder (ursprünglich Titel von Elegien, die Ovid [s. Ovidius Naso] im Exil schrieb).

**Tristychnius**, s. Haftische, S. 630, 1. Spalte.

**Trityllabum** (griech.), dreisilbiges Wort.

**Triterne** (lat.), s. Duerinen.

**Tritheim** (latinisiert Trithemius, nach seinem Geburtsort; eigentlich Heidenberg), Johannes, Humanist, geb. 1. Febr. 1462 zu Trittemheim im Trierischen, gest. 13. Dez. 1516 in Würzburg, studierte seit 1478 in Heidelberg, trat 1482 in das Benediktinerkloster Sponheim bei Kreuznach, wurde bereits 1485 Abt des selben und siedelte, da er sich durch seine strenge Zucht verachtet gehabt hatte, 1506 als Abt des Schotten-

Klosters nach Würzburg über. Wegen seiner Gelehrsamkeit bei den Zeitgenossen hochangesehen, ließ er sich durch seinen Hang zum Phantastischen und Mysteriösen schließlich zu Fälschungen verleiten. So sind der Mönch Meginsried, auf den er sich in seinen berühmten »Annales Hirsaugenses« beruft, ebenso der Chronist Hunibald, auf dem er die unvollendeten »Annales de origine Francorum« zurückführt, erfunden. Zuverlässiger sind seine literargeschichtlichen Arbeiten »De scriptoribus ecclesiasticis«, »De luminibus sive de viris illustribus Germaniae«, »De viris illustribus ordinis S. Benedicti«. Von den übrigen Schriften nennen wir die »Steganographia« und »Polygraphia«, Anleitungen zu einer Geheimsschrift, den »Antipalus maleficiorum« gegen die Zauberei, in dem er sich zum Hexenglauben bekannt, und den »De septem intelligentiis libellus« von den sieben Planetengeistern, welche die Welt regieren. Freher

(oder Gattung) Aegilops *L.* (Walch), bei deren Arten die Hüllspelzen flach gewölbt, nicht oder undeutlich gefiebt sind. Aegilops ovata *L.* (Gerstenwalch), in Südeuropa, mit drei- bis fünffrämmigen Hüllspelzen, bildet mit *T. sativum* einen Bajard, dessen Ähren sich als Ganzes unterhalb des untersten fruchtbaren Ährchens ablösen. Dieser Bajard (*A. triticoides Lk.*) veranlaßte die irrege Annahme, daß der Gerstenwalch durch Züchtung in Weizen umgewandelt werden könne. Durch fortgesetzte Kreuzung mit Weizen entsteht *A. speltaeformis Jord.*, der als Getreide benutzt werden kann. Mehrere orientalische Arten mit einkrämmigen oder wehrlosen Hüllspelzen, bei denen sich die Ährchen einzeln ablösen, bilden den Übergang zur Gruppe Sitospilos, zu welcher der Weizen mit Spelz, Amelforn und Einkorn (Dinkel) gehören. *A. cylindrica Host.* in Südosteuropa wird nebst andern Arten in Gärten als Ziergras kultiviert.

#### Tritogeneia, Beiname der Athene (s. d.).

**Tritol**, eine gallertartige Emulsion aus 67 Proz. Öl und 33 Proz. aromatischem Diafase-Malzextrakt, gibt mit Wasser eine Milch und wird benutzt, um



Fig. 1. Triton (Rom, Vatican).



Fig. 2. Triton und Nereide (Rom, Vatican).

gab seine »Opera historica« (Frankf. 1601, 2 Bde.), Busäus die »Opera spiritualia« (Mainz 1604) und »Paralipomena« (dafs. 1605) heraus. Vgl. Silbernagl, Johannes Tritheimius (2. Aufl., Regensb. 1885); Schneegans, Abt Johannes T. und Kloster Sponheim (Kreuzn. 1882).

**Tritheismus** (griech.), die die Einheit des Wesens überwiegende Betonung des persönlichen Unterschiedes innerhalb der christlichen Trinität (s. d.), wurde dem Monophysiten Johannes Philoponus, später dem Scholastiker Nestorius (s. d.) schuld gegeben.

#### Tritionsäure, s. Schwefel.

**Triticum** *L.* (Weizen), Gattung der Gramineen, einjährige Gräser mit (selten verkümmerten) Gipfelsährchen, gebrechlicher Spindel (Kulturformen ausgenommen), 1—4 kleinern, unbegrannten, sterilen (nur bei Kulturformen bisweilen fruchtbaren) untern Ährchen, in denen aber nur 1—3 Früchte reifen, breiten, stumpfen, stets mit wenigstens einem stumpfen oder spitzen Zahn oder mit einer bis mehreren Granen versehenen Hüllspelzen, auf dem Rücken gewölbt Deckspelzen mit einem bis mehreren Zahnen oder Granen und zahnartigen Vorsprüngen an den Seiten und sehr schwach seitlich komprimierter, tief gefurchter, an der Spitze behaarter Frucht. Von den 15 Arten in Europa und dem Orient gehören 12 zu der Gruppe

schlecht schmeckenden Arzneimitteln, wie Lebertran, Rizinusöl *ic.*, eine angenehmere Form zu geben.

**Tritoma Ker.** (*Kniphofia Mönch.*), Gattung der Liliaceen, Pflanzen mit kurzem Rhizom, langen, schmalen, festen Grundblättern, endständigem, aufrechtem, einfadem Schaft mit zahlreichen herabgebogenen, zylindrischen Blüten in anscheinlicher Ähre. 16 Arten im Kapland, Ostafrika und Madagaskar, von denen mehrere bei uns als Zierpflanzen kultiviert werden, zum Teil auch im freien Land aus halten. *T. (Kniphofia) uvaria* *Gawl.* (s. Tafel »Zierpflanzen II«, Fig. 21), mehr als 1 m hoch, mit 0,3 m langer Ähre schwarzroter, zuletzt gelber Blüten, wird in vielen Ländern kultiviert.

#### Triton, der Wassermolch, s. Molche.

**Triton**, im griech. Mythos ein Meerdaemon, Sohn des Poseidon und der Amphitrite, vorgestellt mit menschlichem Oberkörper, der in einem Fischschwanz ausläuft, und mit Spitzohren. Schon auf einem Gipsrelief des alten Parostempels der Akropolis ist die böotische Sage von einem Ringkampfe des T. mit Herakles dargestellt. Ein berühmtes Werk ist der Torso des vatikanischen Museums (Fig. 1), der mit wilder, unbändiger Natur die allen Seegöttern in der antiken Kunst eignen melancholischen Züge vortrefflich vereinigt. Mit der Zeit bildete sich die Vorstellung von

einer großen Zahl von Tritonen als Diener der oberen Seegötter, bisweilen außer dem menschlichen Oberleib und dem Fischschweif noch mit Vorderfüßen eines Pferdes dargestellt, die sogen. Ichthyokentauren oder Kentaukrotriten (Fig. 2). Vgl. Eichler, T. und seine Bekämpfung durch Herakles (Leipzig, 1890); Dreßler, T. und die Tritonen (dts. 1893).

**Tritonikon**, s. Kontrabass.

**Tritonium**, s. Tritonshörner.

**Tritonshörner** (Tritoniidae), Schneckenfamilie der Vorderkiemern (Prosobranchia). Tiere mit großem Kopf, langem Rüssel, langer Atemröhre, großen, tegel-förmigen Fühlern mit Augen in der Mitte ihrer Außenseite und ei- oder spindelförmiger Schale mit Höckern auf den Windungen und geschrückter oder faltiger Spindel. Das an der Spitze abgeschnittene Gehäuse von Tritonus nodiferum Lam. (Einthorn, Trompetenschnecke, s. Tafel »Schneiden I«, Fig. 16), im Mittelmeer, ist die Buccina der Alten, welche die Quiriten zu den Waffen rief und auch heute noch zum Signalgeben bei ländlichen Arbeiten Verwendung findet; das von T. Tritonis Cuv., im Indischen Ozean, dient noch jetzt als Kriegstrompete. Eine große Rolle spielten die T. in den mythischen Darstellungen und dann in den Bildern, Statuen und Reliefs der Antike. Vgl. auch Faßschnecke.

**Tritonus**, griech. Name der übermäßigen Quarte, die ein Intervall von drei Ganztönen ist (z. B. f-h); als Stimmenschrift war der T. im strengen Satz verpönt. Vgl. Stimmführung.

**Tritoprismen und Tritophramiden**, s. Deutero-prismen u. Deutero-pramiden und Kristall, S. 705.

**Tritravasee**, dunkler See, 300 m langer, 60–80 m breiter Kratersee mit steilen Wänden, nördlich von Antananarivo (Madagascar), über den die Madagassen viele Sagen und Märchen befreien.

**Tritschinapalli** (Trichinopoly, ind. Tiru-schila-palî), Hauptstadt des gleichnamigen Distrikts (9104 qkm mit 1901 1.444.770 Einw., darunter 76.660 Christen) in der britisch-ind. Präfektur Madras, rechts an der Kaweri und an der Südbahn, besteht aus 17 Dörfern, in deren Mitte auf 200 m hohem, steilem Felzen das jetzt entfehlte Fort liegt, mit engen Straßen, altem Palast des Nawas, jetzt Gerichts- und Verwaltungsgebäude, Zeughaus, Militärmagazinen, 3 prot. Kirchen, 2 Hindutempeln, darunter ein berühmter Wallfahrtstempel, meteorologischem Observatorium, 3 prot. Missionen (eine deutsche, 2 englische), 2 Colleges und mehreren Hospitälern. Die Stadt hat mit der Garnison (1901) 104.721 Einw. (14.512 Christen, 13.259 Mohammedaner), die gute Zigarren-, Juweliers-, Kurz- und Sattlerwaren anfertigen.

**Tritt**, der Abdruck eines Laufs des Wildes; Tritte, die Füße der Hühner, Tauben und kleinen Vögeln über T. bei Truppenbewegung s. Gleittritt.

**Trittaw**, Dorf und Sommerfrische im preuß. Reg Bez. Schleswig, Kreis Stormarn, unweit der Bille und an der Staatsbahlinie Schwarzenbek–Oldesloe, hat eine evang. Kirche, ein Denkmal des Pädagogen Campe, ein Genesungsheim, Amtsgericht, Oberförsterei, eine Dampfsiegelei und (1905) 1482 Einw.

**Tritteisen**, s. Tellereisen.

**Trittenheim**, Dorf im preuß. Regbez. und Landkreis Trier, an der Mosel und der Kleinkreislinie Trier–Bulla, hat eine kath. Kirche, bedeutenden Weinbau und (1905) 1062 Einw. T. ist Geburtsort des Humanisten Johannes Tritheim (1462).

**Trittmaschine**, s. Treitwert.

**Tritylodon**, s. Theromorpha.

**Triumph** (lat.), bei den Römern der von Senat und Volk zu gewährend feierliche Einzug eines siegreichen Feldherrn mit seinem Heer in Rom. Der Zug bewegte sich vom Marsfeld durch die Porta triumphalis in den Circus Flaminius, von dort durch die Porta Carmentalis in die Stadt zum Circus Maximus, dann die Via sacra entlang und über das Forum nach dem Kapitol. Ihn eröffneten die Magistrate und der Senat, dann folgten Musiker, Brachtünde aus der Beute (vgl. die Tafel »Bildhauerkunst V«, Fig. 7), Abbildungen der erobernden Städte oder Länder, weiße Offiziere mit vergoldeten Hörnern, hinter seinen purpurgekleideten Liktoren mit Lorbeer umwundnen Fasces des Triumphator, auf der Quadriga mit vier Schimmel stehend, das Gefücht hochrot gefärbt, auf dem Haupt den Lorbeerkrantz, in der Rechten einen Lorbeerzweig, in der Linken ein elsenbeinernes Zepter mit einem Adler auf der Spitze, in der Tunica palmata (s. Tunica), Toga pietra (s. Toga) und vergoldeten Schuhen aus dem Schatz des kapitolinischen Jupiter, während ein Staatsslave die goldene Krone Jupiters über seinem Haupt hielt und ihm bei dem Jubelruf des Volkes »Io triumpha« zurief: »Bedenke, daß du ein Mensch bist«, danach seine Verwandten und Offiziere, zum Schluss das geschmückte Heer, Lob-, aber auch Spottlieder auf den Feldherrn singend. Auf dem Kapitol legte der Triumphant den Lorbeerzweig, später eine Palme in den Schatz des Jupiter und brachte das Dankopfer dar. Ein Festmahl der Behörden und des Senats beschloß die Feier. Eine geringere Art des Triumphs war die Ovation (s. d.). Feldherren, denen der solenne T. verweigert wurde, tonnten ihn beim Tempel des Jupiter Latiaris auf dem Albanerberg feiern. In der Kaiserzeit wurde der T. immer seltener und Vorrecht des Kaisers als oberster Kriegsherr; nügreiche Feldherren erhielten die ornamenti triumphalia, das Recht der Triumphaltracht bei feierlichen Gelegenheiten, das indes auch anderweitig erteilt wurde.

**Triumph**, Kartenspiel mit Pikettkarle unter gleichstarke, sich gegenüberstehenden Parteien. Jeder erhält fünf Blätter, Kartensfolge wie im Carte. Vom Talon wird Trumpf gelegt, es wird Farbe bekannt, zwangsweise überboten, bez. getrumpt und ebenso Trumpf zugegeben. 3 Stiche gelten 1 Point, die Vole 2. Eine Partei darf ihre Karten der Gegenpartei anbieten; akzeptiert diese, so markiert sie sich sofort 1 Point, lehnt sie ab, so muß sie alle Stiche machen oder verliert 2 Points. 5 Points entscheiden die Partie. Im T. mit dem Raumbasis spielt jeder für sich, die Kartensfolge ist die natürliche, und der Inhaber des Trumpfas (wird dieses selbst aufgeschlagen, der Geber) hat das Recht, den Trumpf und weitere Blätter des Talons, solange es Trumpfe sind, zu rauben. Für die geraubten Blätter legt er beliebige Handkarten weg.

**Triumphbogen** (Arcus oder Fornix triumphalis), ein frei stehendes, torförmiges Gebäude, das ursprünglich in Rom zu Ehren triumphierender Kaiser oder Feldherren errichtet wurde und entweder nur einen Durchgang oder einen Hauptdurchgang und zwei Nebendurchgänge, sämtlich mit halbkreisförmigem Abschluß, enthält. Noch erhaltene T. in Rom sind, außer den Trümmern des Triumphbogens des Drusus, diejenigen des Titus, Septimius Severus und Constantinus (s. Tafel »Architektur V«, Fig. 7). Andre Bauten der Art sind Ehrenbogen, wie der des Gallienus, oder Durchgangsbogen, wie die des Janus und der des Dolabella. Außerhalb Rom's sind er-

halten: der T. des Augustus zu Rimini, dann die zu Susa, Asto und Fano; die des Trajan zu Ancona und Benevent, der des Hadrian in Athen, der des Marius zu Orange in Frankreich. Außerdem gibt es noch T. zu Pola, Verona, St.-Remy in Südfrankreich und Capara in Spanien. In neuerer Zeit sind T. in Paris (Arc de triomphe du Carrousel und die l'Étoile), Mailand (Arco della Pace), Innsbruck, München (Siegestor) u. a. D. errichtet worden. Alle diese T. sind mit reichem bildnerischen Schmuck, besonders mit Reliefs (s. Tafel „Bildhauerkunst VI., Fig. 7) ausgestattet. In der altchristlichen und armenischen Basilika heißt T. der vor dem Santuarium, in der gotischen Kirche der zwischen Schiff und Chor befindliche hohe Scheidebogen, über dem gewöhnlich der triumphierende Erlöser dargestellt war, oder in dem ein mächtiges Kruzifix hing.

**Triumvirat** (lat.), s. Triumviri.

**Triumviri** (Triumviri oder Tresviri, lat., »Drei-männer«), in Rom der Name mehrerer aus drei Mitgliedern bestehenden Kollegien, deren Bestimmung durch einen Zusatz näher angegeben wird, so der Tresviri capitales (oder T nocturni), 289 v. Chr. eingesetzt, denen die Aufsicht über die Gefangnisse, die Vollstreckung der Todesurteile und die meisten Verrichtungen der niedern öffentlichen Polizei übertragen waren, und der T. monetales, die öffentlichen Münzmeister. Von weit größerer politischer Bedeutung sind die Vereinigungen von je drei Männern im letzten Jahrhundert der Republik zu dem Zweck, die gesamte Staatsgewalt an sich zu reißen. Das erste dieser »Triumvirate«, das des Cäsar, Pompejus und Crassus (60 v. Chr.), ist staatlich nicht anerkannt worden und war nur eine private Vereinigung; das zweite dagegen, das des Antonius, Octavianus und Lepidus (43 v. Chr.), wurde als ein »zur Ordnung des Staates« (reipublicae constituenda) geschlossenes vom Volk bestätigt, zunächst auf 5 Jahre und nach deren Ablauf noch einmal auf die gleiche Zeit.

**Triunfo** (El T.), Stadt im südlichen Teil des mexikan. Territoriums Kalifornien, mit Silber- und Goldgruben und (1900) 3390 Einw. T. ist Sitz eines Bezirkstals.

**Trivandram** (Trivandram, Tiruvanantapuram), Hauptstadt des britisch-ind. Vasallenstaates Travancore (s. d.), 3,5 km vom Indischen Meer, Residenz des Maharadscha in einem alten Fort mit schönem alten Hindutempel sowie des britischen Residenten in dem nahen Garnisonviertel, Sitz eines katholischen Bischofs, hat medizinische Schule, College, Museum, Hopitäler, Sternwarte, evang. Mission, 2 Gefängnisse und mit der Garnison (1901) 57,882 Einw. (5912 Christen, 4083 Mohammedaner).

**Trivento**, Stadt in der ital. Provinz und dem Kreise Campobasso, am rechten Ufer des Trigno, Bischofssitz, hat ein Seminar, Leigwarenerzeugung und (1901) 4266 Einw.

**Trivia** (lat.), Beiname der Helate (s. d.).

**Trivial** (lat.), eigentlich: auf öffentlicher Straße (trivium, »Kreuzweg«) zu finden, daher: alltäglich, abgedroschen; **Trivialität**, Alltäglichkeit, Plattheit, Gemeinplatz.

**Trivialschulen**, **Trivium** (lat.), s. Freie Künste.

**Trivium**, in der Zoologie, s. Bivium.

**Trivulzio**, berühmtes, aus Mailand stammendes Adelsgeschlecht, das seinen Stammbaum bis ins 12. Jahrh. zurückverfolgt. Bemerkenswert sind: Gian Giacomo T., Marchese von Bigevano, geb. 1436 in Mailand, nahm 1466 teil am Zugenach Frank-

reich, unterdrückte 1477 einen Aufstand in Genua, trat 1486 in neapolitanische, 1495 in französische Dienste, eroberte 1499 das Herzogtum Mailand und wurde dafür Marshall von Frankreich, später Statthalter von Mailand. Er erwarb 1487 die Grafschaft Mufoco. Verdächtigt, mit Venetig und der Schweiz Verbindungen unterhalten zu haben, fiel er bei dem König in Ungnade und versuchte 1518 vergeblich, sich zu rechtfertigen. Er starb 5. Dez. 1518 in Chartres. Vgl. Rosmini, Istoria della vita e della gesta di G. G. T. (Mail. 1815, 2 Bde.). Sein Bruder Renato (Ranieri) stand im Dienste Ludovico Moros und starb 1498. Dessen Neffe Teodoro, geb. 1456, trat in französische Dienste, war später Obergeneral der venezianischen Armee, 1525 Gouverneur von Mailand, dann Marschall von Frankreich und Gouverneur von Genua, übergab dieses an Andrea Doria und starb 1531 als Gouverneur von Lyon. Das Geschlecht wurde 1622 in den Reichsfürstenstand erhoben, erlosch aber 1678. Darauf ward der Name T. und der Titel Fürst von Mufoco 1679 auf Antonio Gaetano Teodoro Gallio übertragen, dessen Linie 1767 erlosch. 1885 erneuerte der König von Italien den Fürstenstitel von Mufoco zugunsten des Gian Giacomo T., geb. 8. Juni 1839, gest. 9. Juli 1902, dessen Sohn Luigi Alberigo, geb. 12. Febr. 1868 in Mailand, jetzt Chef des Hauses ist.

**Trjawna** (Trawna), Ort im bulgar. Kreise Trnowa, 27 km südwestlich von Trnowa, am Nordhange des Balkans, über den von hier der Pasj von T. führt, Sitz herumziehender Maurer und Kirchenmaler, liefert Holzschnizerien, Posamentierwaren, Filigran, Stickereien und hatte 1893: 2378 Einw. In der Nähe ein Kohlenbergwerk.

**Trnowa** (Tirnowo, Thrawo, d. h. Dornburg), Kreishauptstadt in Bulgarien, an der vielfach gewundenen Jantra und von ihr umflossen, malerisch zwischen abenteuerlich geformten, bis 80 m hohen Kalkfelsen der bulgarischen Kreidetafel gelegen, ehemals (1186—1393) die Hauptstadt Bulgariens, strategisch wichtiger Ausgangspunkt von drei Straßen über die wichtigsten Pässe des mittlern Balkans, an der Staatsbahnhlinie Ruschit-T., hat mehrere mittelalterliche Kirchen (so die angebliche altbulgar. Krönungskirche des heil. Demetrius, die Metropolitankirche St. Peter und Paul, die Kirche der 40 Märtyrer von 1230), eine Residenz (Holzbau) des Metropoliten, Burgruine mit Moschee (heute Bulvermagazin) und (1905) 12,171 meist bulgar. Einwohner. Türken, früher die Hälfte der Einwohnerschaft, gab es 1893 nur 600. Handel und Industrie (Weberei, Tuchfabrikation) sind gering. 1879 fand hier die erste, konstituierende Nationalversammlung des neuen Fürstentums Bulgarien (s. d., S. 587) statt.

**Troas**, Landschaft in Kleinasien, der nordwestlichste, zwischen dem Hellespont und dem Ägäischen Meerbusen (Golf von Edremid) vortretende Teil der Halbinsel, seit der Diadochenzeit unter dem Gesamtnamen Myien mit unbegriffen, ist größtenteils erfüllt von Bergen, die im waldreichen Idagebirge (Kaz Dagh) sich zu 1770 m Höhe erheben, und zwischen denen nur das eine größere Tal des Stamandros (Menderes) sich hinzieht. Nach dem vorhistorischen Volk der Troer benannt, wurde es, namentlich an der Küste, von Achäern und böotischen Aiolern besetzt, während sich im Binnenland Reiche des alten, mit den Troern einst eng verbundenen Volkes der Dardaner oder Teukrer bis in die Zeit der persischen Herrschaft erhielten. T. war die Stätte des Homerischen Troja

(s. d.). Wichtigere Orte aus historischer Zeit waren Alexandria Troas, Abydos, Lampsatos u. a. S. Karte »Alt-Griechenland«.

**Trobador**, s. Troubadour.

**Trobiandinseln** (Kirvirai-Inseln), s. Neu-guinea, S. 556 (3).

**Trocadéro**, Landzunge in der Bai von Cadiz (s. »Lageplan von Cadiz«), mit einem Fort, das am 21. April 1810 und 31. Aug. 1823 von den Franzosen genommen wurde. Zur Erinnerung an die letztere Einnahme erhielt dieser Name eine Anhöhe auf dem rechten Seineufer in Paris, gegenüber der Zena-brücke, wo zur Weltausstellung von 1878 von Davioud und Bourdais ein kolossal Palast von halbelliptischem Grundriss erbaut wurde, dessen Mittelbau einen Festsaal (für 6000 Personen) und das Ethnographische Museum enthält, während in den Flügelgebäuden eine Sammlung von Gipsabgüssten und das Kam-bodschamuseum untergebracht sind.

**Trochanter** (lat.), Röllhügel, s. Hüfte.

**Trochäus** (griech., auch *Chorēus*), zweifüßiger Versfuß, aus einer Länge und darauf folgender Kürze (—) bestehend. Zahlreiche metrische Formen sind mit ihm gebildet, so im antiken Drama der tetrametrische Tetrameter (s. d.). Über den dreifüßigen trochäischen Vers, *Ithypallikus* genannt, s. d. Der vierfüßige ist das Hauptmetrum der spanischen Ro-

**Trochidae**, s. Kreisschnecken.

[manze.]

**Trochiliden**, soweit wie Kolibris.

**Trochilum**, s. Glassflügler.

**Trochilus**, Kolibri; Trochilidae (Kolibris), Familie aus der Ordnung der Segler.

**Trochisci**, soweit wie Pastillen.

**Trochiten**, s. Enkratiten.

**Trochitenkalk**, ein Kalkstein mit zahlreichen Trochiten (Stielgliedern von dem Haartern *Enerinus liliiformis*) im oberen Muschelkalk, s. Triasformation, S. 699.

**Trochlearis** (nervus t.), Röllmuskelnerv, der den Röllmuskul des Auges versorgende Nerv, s. Gehirn, S. 471.

**Trochoide**, soweit wie Röllkurve (s. d.).

**Trochophoralie** (griech.), Rundköpfigkeit.

**Trochophora**, die Larve der Ringelwürmer und mancher Weichtiere, eine zarte, durchsichtige Larve, die sich durch Wimpernstriche bewegt, die den glöckchenförmigen Körper umgürten (s. Tafel »Entwickelungs geschichte II«, Fig. 8). Ihr Mund führt in einen geräumigen Darmkanal, der durch den am Hinterende des Körpers gelegenen After ausmündet. Die T. besitzt ein zentrales Nervensystem in der Scheitelplatte, worauf primitive Augen und auch Taster oder ein Wimpernschopf am Scheitelpol stehen können. Auch Hörlässchen, ein Paar Utriculen und eine einfache Muskulatur können vorhanden sein. Bei der T. der Mollusken, besonders Muscheln und Schnecken, findet sich auch noch eine paarige oder unpaare Schale am Rücken der Larve. Die Verwandlung in das ausgebildete Tier ist ziemlich verwirkt. Die T. findet sich fast nur im Meer, ganz ausnahmsweise, nämlich als die Larve der Wandermuschel (*Dreissenia*), im Süßwasser (s. Tafel »Süßwasserfauna II«, Fig. 10). Eine ursprünglichere Larvenform der Würmer, der die Auströpfung und Utriculen fehlen, wird als Protrochula bezeichnet.

**Trochelsingen**, Stadt im preuß. Regbez. Sigmaringen, Oberamt Gammertingen, an der Seckach und der Kleinbahmlinie Klein-Engstingen-Gammertingen, hat eine kath. Kirche, ein Schloß, eine Kunsts-

mühle und (1905) 1192 Einw. T. gehörte 1534—1806 den Grafen von Fürstenberg.

**Trochu** (spr. troju), Louis Jules, franz. General, geb. 12. Mai 1815 in Palais bei Belle-Isle-en-Mer (Morbihan), gest. 7. Oct. 1896 in Tours, trat 1840 in die Generalstabsschule, wurde in Algerien 1846 wegen seines tapfern Verhaltens Adjutant des Marschalls Bugeaud und kam 1851 als Oberstleutnant ins Ministerium. 1854 ward er Adjutant des Marschalls Saint-Alnaud und nachher des Generals Can-robert in der Armee. Als Divisionsgeneral tat er sich 1859 in der Schlacht bei Solferino hervor. Aber seine Schrift »L'armée française en 1867« (Par. 1867, 20. Aufl. 1870), die mit Freimut alle Schäden aufdeckte und die einzige Heilung in der Annahme des preußischen Wehrsystems sah, entzog ihm die Gunst des Hofes. 1870 ernannte ihn der Kaiser im Lager von Châlons 17. Aug. zum Gouverneur von Paris. Als 4. Sept. das Kaiserreich zusammenbrach, ließ T. sich zum Präsidenten der Regierung der nationalen Verteidigung ernennen, blieb aber Generalgouverneur von Paris. Während der Belagerung entfaltete er eine großartige und erfolgreiche Tätigkeit in der Organisation der Verteidigungsarmee; doch zeigte er große Unschlüssigkeit in den Operationen, da er die Verteidigung von Paris für aussichtslos und einen siegreichen Ausfall für unmöglich hielt. Als die Kapitulation unvermeidlich war, legte er sein Amt als Gouverneur 22. Jan. 1871 nieder; Präsident der Regierung blieb er bis zum Zusammentritt der Nationalversammlung. Da er in der Armeereformfrage Gegner von Thiers war, erhielt er kein Kommando und zog sich 1872 ins Privatleben zurück. Vgl. Trochus Schriften: »L'Empire et la défense de Paris devant le jury de la Seine« (1872); »Pour la vérité et pour la justice« (1873); »La politique et le siège de Paris« (1874); »L'armée française en 1879, par un officier en retraite« (anonim, 1879) u. die »Œuvres posthumes« (Tours 1896, 2 Bde., enthaltend: »Le siège de Paris« und »La Société, l'État, l'Armée«).

**Trochus**, s. Kreisschnecken.

**Trocken**, vom Wein: vollständig vergoren, ohne rückständigen Zuckergehalt; vom Kopf und von den Beinen des Pferdes: trainiert, scharf geschnitten, mit klar hervortretenden Muskeln und Sehnen.

**Trockenapparate**, s. Trocknen.

**Trockenästung**, die Beseitigung abgestorbener, daher trockener Äste durch Abschneiden mit der Säge unmittelbar am Stamm zur Verhinderung des Einfaulens der Aststummel und zur Erzielung astreinen Holzes.

**Trockenblumen**, Blumen, die vermöge ihrer trockenen Beschaffenheit nach dem Abschneiden Form und Farbe bewahren (Immortellen), oder künstlich getrocknete Blumen. Die Immortellen werden vor der Vollkommenheit ihres Ausbildung geschüttet, in Bündeln aufgehängt, im Schatten getrocknet und gefärbt. Die schönsten Immortellen kommen aus Frankreich, vom Kap und aus Australien. Die wichtigsten T. sind: *Helichrysum vestitum* (Naphtilie), *H. compositum*, *H. orientale*, *Ammobium alatum*, *Acroclinium roseum* und *A. album*, *Rhodanthus maculata*, *Gnaphalium Leontopodium* (Edelweiß), *Statice tatarica* und *S. sinuata*, *Xeranthemum annuum rubrum* und *X. album*, *Gipsophila paniculata* (Schleierkraut), *Echinops Ritro* (blaue Kugeldistel), *Carolina acaulis* (Weiter- oder Silberdistel), *Gnaphalium margaritaceum* (kleine weiße Immortelle), *Lunaria biennis*. Vgl. Hein, Das Trocknen und Färben natürlicher

Blumen und Gräser (Weim. 1875); Braunsdorf, Das Trocken, Bleichen ic. natürlicher Blumen und Gräser (Wien 1888).

**Trockendocks**, s. Doc.

**Trockenelemente**, s. Galvanisches Element, S. 300.

**Trockensäule** (Stockfäule) der Kartoffel, s. Kartoffelfäule. T. der Rüben, s. Phoma.

**Trockenfrüchte**, Pflanzenfrüchte ohne saftig-fleischige Fruchthülle, wie die Kapsel, die Achene und die Nuss, s. Frucht, S. 176.

**Trockenfuttermittel**, **Trockenfütterung**, s. Futter und Fütterung, S. 239.

**Trockenkur**, soviel wie Schrothsche Kur.

**Trockenlegung** (von Gebäuden) kann auf verschiedene Weise erzielt werden, je nach den Ursachen der Feuchtigkeitsscheinungen in den Umfassungsmauern ic. Die Nässe kann herrühren 1) von hohem Grundwasserstande, 2) von andrängendem Tagewasser, 3) von Schlagregen oder 4) von mangelhafter Lüftung des Gebäudes. Gegen 1) hilft Abtropfen des Grundwassers etwa mittels Durchbohrung einer wasserundurchlässigen Schicht, auf der das Grundwasser steht, oder mittels umfangreicher Drainage ic.; ferner wagerechte Isolierung der Mauern durch Asphalt, Asphaltplatten oder Sielbelsche Asphaltbleiplatten, die bei alten Gebäuden mittels Sägeverfahrens eingeschoben werden. 2) Andrängendes Tagewasser (Bodenfeuchtigkeit) wird am besten abgehalten durch Ausheben eines Grabens um die Grundmauern, Putzen der Lehern mit Zement nach möglichst langer Austrocknung an der Luft, eventuell Anbringung einer Tonpackung davor, Verlegen einer Drainage im Graben, Ausfüllen des Grabens mit Schotter, Anlage eines Traufplasters aus Kopfsteinen, das in Kies oder leichtem Beton gesetzt und mit Kies verfüllt wird. 3) Gegen Schlagregen helfen Isolierung durch vertikale Luftsicht (s. Tölierschichten) oder durch eins der zahlreichen für den Zweck erfundenen Isolierungsmittel (Zement- oder Trafspuh) auf gesandtem Asphalt (Goudron-)ansprich nach Auskrauen der Fugen; dasselbe mit Eindringen von Drahtstiften, über die hinwegasphaltiert wird; Bekleiden der Wände unter dem Mauerputz mit Fischer'scher sägeförmiger Asphaltpappe mit Luftumlauf; Anbringen von Wellendrahtgewebe zwischen Mauer und Bekleidungsschicht aus Dachpappe, Dachleinern, Körklein oder Mörtel; äußerer Anstrich mit Ölfarbe; Innenanstrich mit Hautschutin und hochgradigem Spiritus u. dgl. 4) Bei der Lüftung, namentlich bei Kirchen erforderlich, muss für Abluft (durch Lüftflügel in den Fenstern) und Zuluft (mittels Lüftungstüren) gesorgt werden.

**Trockenmaschine**, Vorrichtungen zum Trocken von Geweben, Papier, Wolle, Getreide ic. Vgl. Trocken.

**Trockenmaße**, Höhlmäße zur Messung schüttbarer Gegenstände (Getreide, Salz ic.), die auch nach Einführung des metrischen Systems nicht überall mit den Flüssigkeitsmäßen zusammengefallen sind, sondern zum Teil anders gegliedert und benannt wurden. Große Unterschiede in der Menge der gemessenen Ware entstehen nicht bloß durch wagerechtes Abstreichen oder Aufhäufen, zumeist bei weiten und niedrigen Gefäßen, sondern auch durch ruhiges Einschütten oder kräftiges Hinabwerfen sowie durch Stillhalten oder Rütteln des Masses. Da die hierüber erlassenen Vorschriften einem Betrug nicht völlig vorbeugen können, ist der Handel mehr und mehr vom Messen zum Wiegen übergegangen.

**Trockenmauer**, s. Mauer, S. 446.

**Trockenobst**, s. Obst, S. 883.

**Trockenöl**, s. Sikkativ.

**Trockenplatten**, s. Photographie, S. 824.

**Trockenpreßkohle** (Darrpreßkohle), s. Preßkohle.

**Trockenregulator**, s. Gebläse, S. 416.

**Trockenreinigung**, s. Waschen.

**Trockenschnitzel** (Diffusionsrückstände), die ausgelaugten (entzuckerter) und getrockneten Rüben schnitzel, die bei der Zuckersfabrikation als Abfall erhalten werden. Früher wurden die nassen Schnitzel in gefäuertem Zustand zur Fütterung und Mästung von Kindern und Schafen verwendet. Die Trocknung gewährt den Vorteil, daß die Mästung zu Zeiten betrieben werden kann, wo ein Erfolg mit nassen gefäuerten Schnitzeln nicht möglich ist. Vgl. Märker und Morgen, Wesen und Bewertung der getrockneten Diffusionsrückstände der Zuckersfabriken (Berl.

**Trockensee**, s. See, S. 246. [1891].

**Trockenstarre**, s. Anhydrobiose und Pflanzenbewegungen, S. 718.

**Trockensteinen**, s. Guter.

**Trockensubstanz**, die Gesamtheit aller Bestandteile einer Substanz mit Ausnahme des Wassers. Man bestimmt die T. durch Trocken einer gewogenen Probe bei 100° und abermaliges Wägen. Getreide, Stroh ic. enthalten etwa 85, Grünfutter, Wurzelfrüchte ic. etwa 20 Proz. T.

**Trockensämpfe**, s. Tafel »Aufbereitungsmaschinen II«, S. III.

**Trockental**, soviel wie Wadi (s. d.).

**Trockne Destillation**, s. Destillation, S. 680.

**Trocknen** (Austrocknen), eine Substanz von ihrem Wassergehalt befreien. Sehr wasserreiche Substanzen werden oft zunächst teilweise entwässert und dann erst vollständig getrocknet. Viele Körper verlieren beim Liegen an der Luft ihren Wassergehalt bis zu einem gewissen, von der Temperatur, der Feuchtigkeit der Luft, der Stärke des Luftwechsels und von ihrer eigenen Beschaffenheit abhängigen Grade, sie werden lufttrocken und können durch Erhitzen oder andre Mittel vollständig getrocknet werden. Die meisten Körper nehmen nach vollständigem T. alsbald wieder aus der Luft Feuchtigkeit auf und folgen weiterhin den Schwankungen des Wassergehalts der Luft. Zum Entwässern benutzt man Pressen oder Walzen, die häufig mit Filz oder Kautschuk überzogen werden, und denen man das Material auf endlosem Sieb oder Tuch zuleitet. Zentrifugalmaschinen (Hydroextrakteure) werden zum Entwässern von Geweben, breiförmigen Substanzen ic. angewendet. Letztere verarbeitet man auch auf Filterpressen oder bringt sie auf ein geeignetes Filtermaterial, das auf einer Schicht von Schamottesteinen ruht, und verdünnt die unter letztern befindliche Luft (Vakuumfilter). Kristallinische Massen bringt man in tonische, an der Spitze durchlöcherte Blechformen und stellt diese auf einen Nutzapparat. Letzterer besteht aus horizontal liegenden Röhren mit zahlreichen kleinen Stützen, in welche die Spitzen der Formen luftdicht passen. Ist der ganze Apparat mit Formen bestellt, so wird er mit einer Luftpumpe in Verbindung gebracht, welche die zwischen den Kristallen befindliche Flüssigkeit absaugt. Bisweilen entwässert man breiartige Massen auf porösen Platten aus gebrautem Ton oder Gips, und in manchen Fällen kann man das Wasser durch Erhitzen verdampfen.

Zum T. an der Luft werden Gewebe ausgebreitet aufgehängen (Trockenmaschine, s. Tafel »Apparate«).

turmaschinen, S. I), aus knebbaren Massen formt man Ziegel, die auf Stellagen in luftigen Schuppen aufgestellt werden, Leimtafeln legt man auf Netze, die in Rahmen ausgespannt sind u. Größere Sicherheit im Betriebe gewähren künstliche Trockenvorrichtungen. Ist Temperaturerhöhung ausgeschlossen, so ist man meist auf die Herbeiführung starken Luftwechsels, wie auf den Trockenböden oder durch Ventilatoren, beschränkt. Beim Arbeiten im kleinen benutzt man einen Feuchtigkeitsmesser (s. d.).

Bei Anwendung von erhöhter Temperatur bleibt die Substanz oft unverändert an einer Stelle, wie z. B. in den Trockenstuben (Trockenkammern), in denen Gestelle angebracht sind, um sie bis zur Decke füllen zu können. Nähe am Boden liegen Dampfheizröhren und sind Düsungen angebracht, durch die trockene Luft einströmt, während die feuchte Luft durch Öffnungen in der Decke abzieht. Zum Heizen benutzt man auch Röhren, die von abziehenden Feuerungsgasen durchströmt werden, heiße Luft, Kanäle mit eigner Feuerung u. Bisweilen kann man auch die Feuerungsgase direkt zum T. benutzen, wie in den Holzdarren, die aus langen Kanälen zur Aufnahme des Holzes bestehen, vor denen die Feuerung angebracht ist. Pulversortige Materialien werden häufig in Pfannen oder auf Herden aus Eisenblech, Kalksteinplatten od. dgl. getrocknet. Bei der Raastentrecknung bringt man die zu trocknende Substanz auf Horden, die den Boden eines Raastens bilden, leitet durch eiserne Röhren warme, trockene Luft unter die Horden, so daß dieselbe das zu trocknende Material durchströmt, und läßt sie über denselben durch die Esse entweichen. Sehr beschleunigt wird das T., wenn man die Verdampfung des Wassers und die Ableitung der gebildeten Dämpfe durch Anwendung einer Luftpumpe befördert. Man bringt die zu trocknende Substanz in luftdicht verschließbare eiserne Gefäße, erhält diese von außen durch Dampf und setzt sie dann mit einer Luftpumpe in Verbindung. Für das T. von Rübenschnecken, Biertriebern, Kartoffeln (s. Kartoffeltrocknung), Schlempe sind Trockenapparate konstruiert worden, die sich der Natur des zu trocknenden Stoffes anpassen. Extremreine werden im Vakuum zu dictem Brei eingedampft, den man durch langsam rotierende Bürsten auf mit Dampf geheizte kupferne Walzen in dünnen Lagen aufträgt. Während die Walzen sich langsam umdrehen, trocknet die Masse und wird durch andre kleine, mit Spangen befestigte Walzen von der Trockenwalze abgelöst und in Pulver verwandelt. Zum T. von Salz dient ein Apparat aus sechs übereinander zwischen vier Säulen angebrachten hohlen und durch Dampf heizbaren Scheiben, durch die eine rotierende vertikale Welle hindurchgeht. An dieser Welle sind Rührapparate befestigt, die das Salz abwechselnd nach der Peripherie und der Mitte der Scheibe befördern, von wo es durch Löcher von einer Scheibe auf die andre gelangt. Außerdem rollt auf der dritten und der letzten Scheibe eine Walze, die Salzkörnchen zerkleinert. Dieser Apparat gestattet kontinuierliche Arbeit ebenso wie die Malzdarren mit mehreren Darrflächen, bei denen das Malz von der obersten allmählich auf die unterste und heißeste Darrfläche gelangt. Bei andern Trockenapparaten durchströmt heiße Luft einen langen Kanal, während die zu trocknende Substanz in Behältern, auf Wagen oder auf endlosen Tüchern oder Ketten durch den Kanal dem Luftstrom entgegengeführt wird und völlig getrocknet am heißesten Ende des Kanals anlangt. Bei andern Kanal-trockenanlagen bewegen sich die zu trocknenden Wa-

ren in der gleichen Richtung wie der Luftstrom, und wieder bei andern bleiben die Waren stets an gleicher Stelle, während die Luft mit stetig steigender Temperatur an ihnen vorbeiströmt. (Näheres s. Mauersteine, S. 452.) Gewebe werden auch über Walzen durch einen geheizten Raum geleitet, oder man leitet sie wie auch das Papier über hohle, durch Einleiten von Dampf erhitzte Walzen (Trockenmaschine. Dampftrockenmaschine). Derartige Walzen kann man auch zum T. von Pulver benutzen, wenn man dies auf endlosen Tüchern über die Walzen leitet. Zum T. von Flüssigkeiten genügt anhaltendes Erhitzen, wenn der Siedepunkt der betreffenden Flüssigkeit bedeutend höher liegt als der des Wassers. Flüssige Flüssigkeiten destilliert man unter Anwendung von Rektifikatoren und Dephlegmatoren, wie sie zur Trennung des Alkohols vom Wasser in der Spiritusfabrikation benutzt werden. Zur Entfernung der letzten Spuren von Wasser behandelt man die Flüssigkeit mit hygroscopischen Substanzen, die nicht chemisch auf die Flüssigkeit einwirken dürfen. Am häufigsten benutzt man Chlormalcium, gebrannten Kalk, wasserfreies kohlensaures Kali oder schwefelsaures Kupferoxyd, wasserfreie Oxalsäure, Phosphorsäureanhydrid u. c. — Gase verlieren den größten Teil ihres Wassergehalts durch starkes Abkühlen in einer Röhrenleitung von hinreichender Länge. Wo dies nicht genügt, kann man sie durch Trockenröhren leiten, die mit porösem Chlorcalcium gefüllt sind, oder durch konzentrierte Schwefelsäure. Man befeuchtet mit letzterer auch Bimsstein, den man in Röhren füllt, oder läßt die Schwefelsäure in einem mit Koks gefüllten Turm in gleichmäßiger Verteilung herabfließen, während das Gas unten in den Turm eintritt und der Säure entgegenströmt. Vgl. Hausbrand, T. mit Luft und Dampf (2. Aufl., Berl. 1902).

**Trockner Wechsel**, s. Wechsel.

**Trockner Weg**, in der chemischen Technik, s. Rässer Weg.

**Trockne Säule** (Bambonis Säule), s. Galvanisches Element, S. 300.

**Troctes**, die Bücherläuse.

**Troddelblume**, s. Soldanella.

**Troddelschwänze**, s. Thysanuren.

**Trödelhandel** (Trödelgewerbe), Handel, durch den gebrauchte Sachen (gebrauchte Kleider, Stiefeln [auch vorher reparierte], Bettwäsche, altes Metallgerät, Metallbruch, alte Papiere, Bücher, Bilder, Münzen, Waffen u. dgl.) umgesetzt werden. Nicht zum T. gehört der Handel mit Lumpen und Knochen, gebrauchten Möbeln, Antiquitäten. Mit Rücksicht darauf, daß der T. leicht zur Gehelelei missbraucht werden kann, ist in der deutschen Gewerbeordnung (§ 35) bestimmt, daß dieser Handel zu untersagen ist, wenn Tatfachen vorliegen, welche die Unzuverlässigkeit des Gewerbetreibenden in bezug auf diesen Gewerbebetrieb darstellen. Landesgesetzlich ist den Trödern gewöhnlich die Führung eines Geschäftsbuches auferlegt. Im Umherziehen darf der T. nicht ausübt werden (deutsche Gewerbeordnung, § 56, Ziffer 2).

**Trödelvertrag**, ein Vertrag, auf Grund dessen jemand einem andern eine Sache mit der Auflage übergibt, nach einer gewissen Zeit entweder diese Sache zurückzugeben oder einen bestimmten Geldbetrag dafür zu überliefern. Die Übergabe jener Sache erfolgt in der Erwartung, daß der Trödler dieselbe zu verkaufen suchen werde; ein etwaiger Mehrerlös kommt, wenn nicht andres verabredet war, dem Trödler zu gute. Das Bürgerliche Gesetzbuch hat besondere Be-

stimmungen über den T. nicht aufgenommen. Von T. handeln § 1086—88 des österreichischen Allgemeinen bürgerlichen Gesetzbuches unter der Überschrift »Verkaufsauftrag«. Hier wird eine bestimmte Verkaufszeit verlangt.

**Trödelweg** (Triedelweg), s. Leipziger.

**Troels-Lund**, dän. Kulturhistoriker, s. Lund.

**Troer** (lat. Troës), soviel wie Trojaner, Bewohner von Troja (s. d.; vgl. Tros).

**Troëmis**, röm. Stadt in Untermostien, am rechten Donauufer. Ruinen beim heutigen Igliza.

**Trofaiach**, Marktstelen in Steiermark, Bezirksh. Leoben, an der Leoben-Bordernberger Bahn, beliebte Sommerfrische mit Badeanstalt, hat Steinbrüche, Gärtnerei, Kunstmühle und (1900) 1715 Einw. [rien.]

**Trogapparat**, ältere Form galvanischer Batterie.

**Trogen**, Dorf und gewissmässiger Hauptort des schweizer. Halbkantons Appenzell-Aufer-Rhoden, am Fuß des Gähris, 904 m ü. M., mit St. Gallen durch elektrische Bahn verbunden, mit Kantonschule, trefflicher Luftkuranstalt für schwächliche Kinder, Baumwollweberei, Musselfischerei und (1900) 2500 meist evang. Einwohnern; ist mit Hundwil abwechselnd Sitz der Landsgemeinde, zugleich Sitz des Obergerichts und der kantonalen Polizeidirektion.

**Troghorizont**, soviel wie künstlicher Horizont.

**Trogir**, Stadt, s. Trau. [s. d.]

**Troglodityn** (griech. Höhlenbewohner), allgemeine Bezeichnung auf einer niedrigen Kulturstufe stehender Völker, die in bloßen Erdhütten oder Höhlen wohnten. **Troglodytenland** (Troglodytica) hieß insbes. die Küste des heutigen Abessinien von Berenike nach S. zu. S. Höhlenwohnungen.

**Troglodytes**, der Schimpanse.

**Troglodytes**, Baumkönig (s. d.); **Troglodytidae**, Schlüter, eine Familie der Sperlingsvögel (s. d.).

**Trogons** (Trogonidae), eine Familie der Klettervögel (s. d., S. 135).

**Trogosita**, s. Brotläser.

**Trogus Pompejus**, röm. Geschichtsschreiber, aus Gallien stammend, schrieb um 9 n. Chr. (neben zoologischen und botanischen Werken) nach griechischen Quellen, besonders Timagenes, die erste lateinische Universalgeschichte von Rom bis auf seine Zeit, nach Theopomps Borgang »Historiae Philippicae« betitelt, weil die Geschichte des mazedonischen und der Diadochenreiche den Faden für die Darstellung bildete. Nur die »Prologi« (Inhaltsangaben) zu den 44 Büchern nebst einigen Fragmenten (hrsg. v. Guttmann in der Justinianausgabe von Rühl, Leipzig 1886) und der Auszug des Justinus (s. d. 1) sind erhalten.

**Troika** (rusch.), Dreigespann, im engern Sinne leichtes Zuggespann, bei dem das mittlere, unter einem hohen Bügel (Foch) gehende Pferd scharf trabt, während die beiden Seitenpferde galoppieren; s. Abbildung s. Tafel. Russische Kultur I., Fig. 5.

**Troikart**, s. Trokar.

**Troil**, Samuel Werner, Freiherr von, finnländ. Staatsmann, geb. 14. Febr. 1833 in Åbo, gest. 27. April 1900 in Helsingfors, widmete sich 1856—1866 der juristischen Laufbahn und wurde hierauf Bankdirektor. Im Ständelandtag, dem er seit 1867 fast regelmässig, öfters auch (1882, 1885, 1897 und 1899) als Präsident angehörte, versuchte er eifrig die Bestrebungen der verfassungstreuen Svecomanen (s. d.). 1883 wurde er von Alexander III. zum kaiserlichen Hofmarschall ernannt und war 1885—91 finnländischer Premierminister (Vizepräsident im Wirtschaftsdepartement des Senats).

**Troilit**, Mineral, Bestandteil vieler Meteoriten, besteht aus Schwefeleisen FeS.

**Trollumme** (Trotillumme), s. Lumme.

**Troilos**, der von Achilleus getötete jüngste Sohn des Priamos und der Hekabe.

**Troina**, Stadt in der ital. Provinz Catania (Sizilien), Kreis Micofia, 1110 m ü. M., auf felsiger Anhöhe an der Südseite des Nebrodiischen Gebirges, am rechten Ufer des Troina (Zufluss des Simeto), die höchstgelegene der größeren Städte Siziliens, mit (1901) 11,611 Einw. — T. ward 1062 von den Normannen unter Roger eingenommen und erhielt 1081 das erste katholische Bistum in Sizilien.

**Troisdorf**, Dorf im preuß. Regbez. Köln, Siegkreis, unweit der Alger und Sieg, Knotenpunkt der Staatsbahnen Deutzfeld-Horchheim, Mühlheim a. Rh.—T. und T.-Gießen, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, bedeutende Sprengstofffabrikation, eine Eisenhütte mit Walzwerk, Maschinen- und Brütenbauanstalt, Röhren- und Schraubenfabrik, Fabrikation von elektrischen Zündern, eine Eisenbahnwerkstatt und (1905) 4684 Einw.

**Trois-Epis** (spr. trü-a-epi), elsäss. Wallfahrtsort, s. Ammerschweier.

**Trois-Rivières** (spr. trü-a-riwär), Stadt in Kanada, s. Three Rivers 2).

**Troitsko**, russ. Kloster und Meßort, s. Koslow 1).

**Troitzk**, Kreisstadt im russ. Gov. Orenburg, am Uli und der Ilwelta, hat 3 griech. Kirchen, 2 Moscheen, eine Stadtbank, einen Taubichof (Umsatz 4 Mill. Rubel), 2 Gymnasien (eins für Mädchen), mehrere Getreidemühlen und Lederfabriken, ansehnlichen Handel und (1900) 23,293 Einw. Im Kreis T. zahlreiche Goldwäschereien.

**Troizkofawisk**, Hauptstadt des gleichnamigen Bezirks (57,169 qkm und (1897) 32,476 Einw.) der russisch-sibir. Provinz Transbaikalien, 4 km von der chinesischen Grenze, hat eine Realschule, Gärberie, Tabakfabriken, Teekräuterlagen, Handel mit China über das nahe Kiachta und (1897) 8703 Einw.

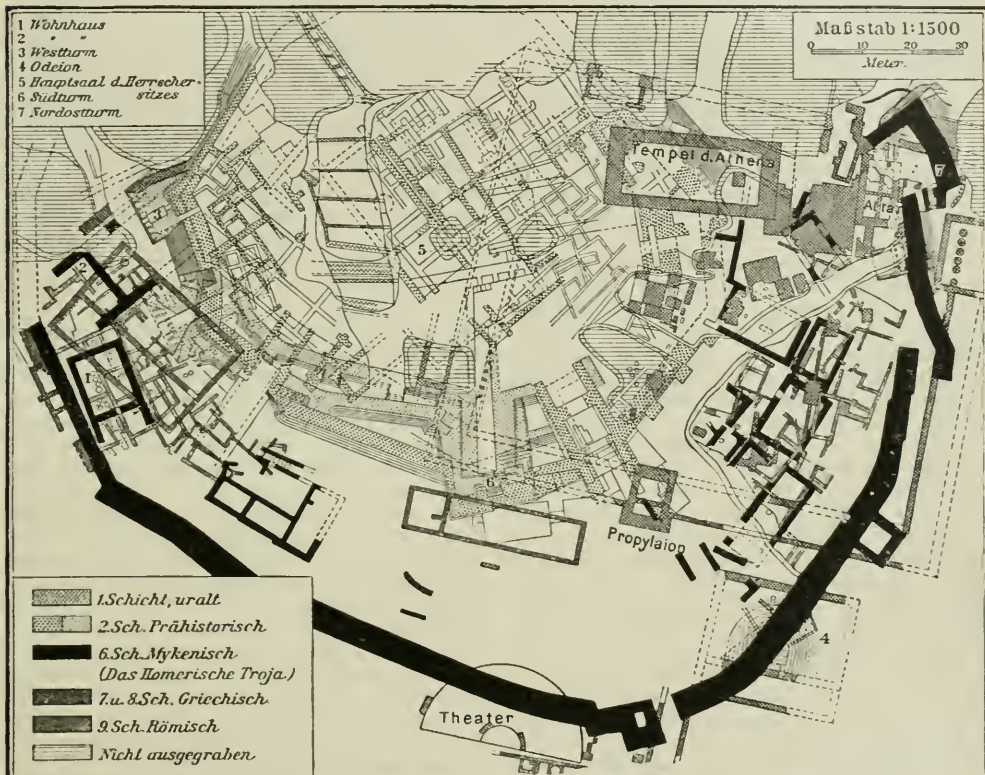
**Troizko-Sergiewsches Kloster** (Troizko-Sergijewskaja Lavra), »Dreieinigkeitskloster des heil. Sergius«, das größte, reichste und geschäftlich berühmteste Kloster des russischen Reiches, im Gov. Moskau, Kreis Dmitrow, 70 km von Moskau, an der Eisenbahn Mostau-Jaroslav gelegen (s. auch Sergiewski Possad). Es gleicht, mit hohen Mauern, Türmen, Wällen und Gräben umgeben, einer Festung und enthält einen tsarlichen Palast, die Wohnung des Metropoliten, 12 Kirchen, eine geistliche Akademie mit wertvoller Bibliothek, ein geistliches Seminar, eine Elementarschule für arme Kinder, ein großes Kaufhaus, große Gärten etc. Die größte und schönste Kirche ist die der Verklärung Mariä geweihte Uspenskitatkathedrale mit fünf Goldkuppeln, die 1585 eingeweiht wurde, und neben der sich die Gräbermäler des Zaren Boris Godunow, seiner Gattin und ihrer Kinder befinden. Der zugehörige, über 80 m hohe Glockenturm wurde 1741 erbaut. Die kleine, im 15. Jahrh. erbaute Kirche der Dreieinigkeit (Troizky Chram) enthält den silbernen, mit Edelsteinen geschmückten Sarkophag des heil. Sergius und zwei in ganz Russland hochverehrte Heiligenbilder. Das Kloster soll einen Schatz von 600 Mill. Rubel besitzen und hatte 1764 zur Zeit der Einziehung der Klostergüter 106,608 leibige Bauern. Die Zahl der dahin Wallfahrenden beträgt jährlich über 200,000. — Das Kloster ward 1338 vom heil. Sergius erbaut und ist den Russen als Ort wichtiger Begebenheiten heilig.

Hier segnete Sergius 1380 den Großfürsten Dmitrii, als er in den Kampf gegen Mamai zog; in der Regierungszeit des Wassili Schuiskij wurde es vom 29. Sept. 1608 bis 12. Jan. 1610 von den Polen unter Lissowski und dem Hetman Sapieha und wieder 1615 von dem polnischen Prinzen Wladislaw vergeblich belagert. Hier fanden 1685 die Zaren Iwan und Peter vor den aufständischen Strelizen Schutz, und letzterer machte von hier aus der Herrschaft seiner Schwester Sophia ein Ende. Vgl. Philaret, *La vie de saint Serge* (aus dem Russischen, Petersb. 1841).

### Troja, kleinkariert Konfektionsstück.

**Troja** (Ilion, Ilos), mythische Hauptstadt des Volkes der Troer in der Landschaft Troas (s. d.), war

auf dessen nordöstlichem Ufer erhebt sich eine zweite Anhöhe, die nordwärts zum Tal des Dumbret-Tschai (des alten Simoeis) abfällt; es ist die Höhe von Hissarlyk, 50 m ü. M., 35 m über der Ebene. Hier war zur Zeit, als in Lydien die Mermnaden herrschten (689—546 v. Chr.), also lange nach der Zerstörung Trojas, ein neues äolisches Ilion entstanden, das in der Römerzeit eine gewisse Bedeutung erlangte (Reste eines Athene-Tempels, eines Torgebäudes, eines Odeions, Plan 4), aber gegenwärtig in Trümmern liegt. Hier suchte Heinrich Schliemann in Übereinstimmung mit der antiken Tradition, der nur der Gelehrte Demetrios von Stepis (2. Jahrh. v. Chr.) widersprochen hat, auch das Homerische T. Seine Hypothese



Plan der Ausgrabungen von Troja durch Schliemann und Dörpfeld (Stand von 1906).

nach der Sage mit starken Mauern umgeben und wurde durch die feste, hochgelegene Burg Pergamos beschützt, in der sich sämtliche Tempel, vor allen der Pallas gewidmete Haupttempel, befanden. Nach der gewöhnlichen Annahme wurde T. 1184 (nach andern 1127) v. Chr. von den Griechen zerstört (s. Trojanischer Krieg). Die Lage dieses ältesten Homerischen T. wurde seit Le Chevalier, der 1785—86 die troische Ebene besuchte, auf dem Felsen von Binarbajhi (144 m ü. M.) gesucht, wo einige aus Feldsteinen aufgeschüttete Hügel als »Grab des Priamos«, »Grab des Hector« usw. bezeichnet werden. Die dort vorhandenen Mauerreste stammen jedoch nach Schliemann meist erst aus hellenistischer Zeit. Weiter unterhalb macht der Menderes (Skamandros) eine Biegung nach NW.; ihm parallel zieht sich weiter nördlich der Kalafatli-Utsmal (das alte Bett des Skamandros) hin.

fand sofort die Anerkennung englischer Forscher, die deutschen wiesen sie zunächst zurück, wie z. B. R. Herder, der noch 1876 in seiner Schrift: »Über die Homeriche Ebene von T.«, behauptete, daß Homers rein dichterische Schilderung durchaus nicht mit der wirklichen Örtlichkeit zu vereinigen sei. Später fand Schliemann auch in Deutschland fast allgemeine Zustimmung. Durch fortgeführte, von Heinrich Schliemann seit 1870 bis zu seinem Tode vorgenommene und dann von seiner Witwe unter Wilh. Dörpfelds Leitung bis 1894 weitergeführte Grabungen sind auf der Höhe von Hissarlyk nun neun Besiedlungsschichten, die hellenistisch-römische eingeschlossen, nachgewiesen (vgl. den Plan). Der fast ganz freigelegte, etwa 100 m lange und fast ebenso breite Hügel trug in alter Zeit nur die eigentliche Herrscherburg. Bei der zweiten, von einer stattlichen Festungsmauer umgebenen Burg

lassen sich mehrere Bauperioden unterscheiden. Zur ältern gehören der Torturm 3 und die noch stattlichere Anlage 6, die einen Hauptzugang zur Burg enthielt. Später wurden diese Tore vermauert, und neue Torgebäude mit doppeltem Verschluß, zu denen man auf Rampen hinaufstieg, führten in das Innere. Zwei solche Anlagen sind rechts und links von dem alten Turm 6 erhalten. Auf der von der Mauer umschlossenen Terrasse sind noch zahlreiche Gebäudereste vorhanden, in denen man die einzelnen Gemächer der Herrscherwohnung erkennen darf. Ebenso wie die Ringmauer sind sie im unteren Teil aus kleinen Steinen errichtet, während der obere Teil der Wände aus an der Luft getrockneten Lehmziegeln mit eingezogenen Holzbalken bestand. Unter den Funden dieser zweiten Schicht ist neben den zahlreichen Tongefäßen mit schwarzer oder roter, glänzend polierter Oberfläche besonders der sogen. Große Schatz zu nennen, der unweit des Westtors in der oberen Lehmziegelmauer entdeckt wurde. Er enthält außer vielen Löffelgeräten eine Menge Gefäße (Becher, Schalen) und Schmuckgegenstände (Ketten, Armbänder, Diademe, Ringe) aus Gold und Silber, die eine dem Ende des 3. Jahrtausends v. Chr. angehörende Kulturstufe kennzeichnen. Die troischen Funde sind zum größten Teil in das Museum für Völkerkunde zu Berlin, wenige in das Museum zu Konstantinopel oder in Schliemanns Haus zu Athen gelangt. Die Annahme Schliemanns, in dieser Burg den von den Griechen zerstörten Herrscherstil des Priamos gefunden zu haben, müßte aufgegeben werden, als man nach seinem Tod in der sechsten Schicht eine viel größere Anlage entdeckte, die durch das Vorkommen von Vasenscherben derselben Art wie in Mykenä und Tiryns, der sogen. mykenischen Epoche, d. h. dem griechischen Heroenzeitalter, zugewiesen wird (etwa zweite Hälfte des 2. Jahrtausends). Die aus gut behauenen Quadern aufgebaute, besonders im SW., S. und O. gut erhaltene Ringmauer wird von drei Toren durchbrochen, ein viertes war jedenfalls in dem verschwundenen nördlichen Teile vorhanden. Von den Türen ist der gewaltige Osttor 7, der den Hauptrunnen umschloß, besonders stattlich. Hinter der Umfassungsmauer sind Terrassenmauern und Reste von Gebäuden erhalten, die teilweise vorzügliches Quaderwerk zeigen. Das Terrain dieser Ansiedlung stieg nach der Mitte zu an. Bei der Anlage der hellenistisch-römischen Astro-polis wurde der obere Teil abgetragen, und so erklärt es sich, daß die Baureste nur am Rande der Burg hinter der Mauer gefunden wurden. Dass wir in diesen Ruinen den Schauplatz der troischen Abenteuer wiedergewonnen haben, wird kaum jemand mehr bezweifeln. — Aus der reichhaltigen Literatur über T. vgl. außer den ältern Werken von Le Chevalier (1802), Webb (1844), Forchhammer (1850), Clarke (1863) hauptsächlich die Veröffentlichungen von H. Schliemann (s. d.); Dörpfeld, Troja 1893 (dab. 1894) und das abschließende Werk von Dörpfeld und seinen Mitarbeitern: »Troja und Ilion. Ergebnisse der Ausgrabungen 1870—1894« (Athen 1902); ferner »H. Schliemanns Sammlung Trojanischer Altertümer«, beschrieben von H. Schmidt (hrsg. von der Generalverwaltung der königlichen Museen, Berl. 1902, 2 Bde.).

**Troja**, Stadt in der ital. Provinz Foggia, Kreis Bovino, auf einer Anhöhe (439 m ü. M.) zwischen dem Celone und Cervaro, 11 km nordwestlich von der Station Giardinetto-T. der Eisenbahn Neapel-Foggia, Bischofssitz, hat ein Seminar, eine 1107 be-

gommene, im 13. Jahrh. erneuerte, schöne Kathedrale mit eingelegten Bronzetüren von Oderitus Verardus (1119 und 1127) und Ambo (aus San Basilio) von 1158, eine Kirche Madonna delle Grazie (11. Jahrh.), Ölgewinnung und (1901) 6263 (als Gemeinde 6872) Einw. — T. wurde 1017 an der Stelle des alten Aeace von den Byzantinern angelegt und stark befestigt. 1022 leistete es einer längern Belagerung des Kaisers Heinrich II. hartnäckigen Widerstand, mußte sich aber zuletzt unterwerfen. Ferdinand I. von Neapel siegte hier 1462 über die Anhänger des Herzogs von Anjou.

**Trojaburgen** (schwed. Trö- oder Trojeborg, engl. Troytown oder Walls of Troie), im nördlichen Europa seit alten Zeiten im Volksmund ein in den Nasen geschnittenes oder mit Steinen eingesetztes Labyrinth, den runden Labyrinthen der altkretischen Münzen ähnlich. Die Bezeichnung als Troja kommt in der Form Truja bereits auf einer altetruskischen Labyrinthzeichnung aus dem 5.—6. Jahrh. v. Chr. vor, hatte sich aber nur im nördlichen Europa im Volksgedächtnis erhalten, obwohl auch das in labyrinthischen Bohnen geritzte Trojaspel der Römer davon seinen Namen hat. Ebenso wie in England und Skandinavien finden sich eine große Anzahl T. an den Küsten von Finnland und Lappland bis zum Weißen Meere, die aber hier Babylonie oder Babylonie genannt wurden. Norddeutschland war früher sehr reich an solchen Feldlabyrinthen, die in der Provinz Preußen Jerusalem's heißen, und in den französischen und italienischen Kathedralen waren die Fußböden chemals mit ähnlichen Labyrinthen (chemins de Jérusalem) in Mosaikarbeit als Bilder der Hölle geschmückt. In Brandenburg hießen solche Anlagen Wunderberge, in Sachsen und den thüringischen Ländern, wo noch einige erhalten sind, Wunderburgen. Nach der Volksage handelt es sich um die Erlösung einer in der Trojaburg gefangenen Jungfrau durch einen in den Gängen vollführten Tanz, womit die Namen Jungfrudans, Jekkantz u. a. übereinstimmen, die den Anlagen in Schweden, Finnland und in Brandenburg ebenfalls beigelegt werden. Die Aufnahme in die Kirchen, das Vorkommen skandinavischer T. auf Kirchplätzen und in unmittelbarer Nachbarschaft mehrerer alter Kultstätten der Nordvölker (Wiby auf Gotland und Wiesby in Schleswig) beweisen, daß sie religiösen Zwecken gedient haben müssen. Bgl. Krause, Die T. Nordeuropas (Glogau 1893) und Die nordische Herkunft der Trojafage (dab. 1893).

**Trojan**, Stadt im bulgar. Kreis Lovetsch, am Osem (Osna), südlich von Lovetsch an einem Balkanpass (Trojanpass) gelegen, 400 m ü. M., mit (1903) 6873 Einw., die Viehzucht, Acker- und Obstbau treiben.

**Trojan**, Johannes, Schriftsteller und lyrischer Dichter, geb. 14. Aug. 1837 in Danzig, besuchte das Gymnasium seiner Vaterstadt, studierte seit 1856 in Göttingen, Bonn und Berlin erst Medizin, dann deutsche Philologie, trat früh in die Redaktion des »Kladderadatsch« ein und wurde 1886 Chefredakteur dieses Blattes. Als Lyriker und schildernder Poet zeichnete sich T. durch lebendiges Gefühl und glückliche Beobachtung aus. Selbständig veröffentlichte er: »Beschauliches in Bild und Spruch« (Berl. 1870); »Gedichte« (Leipz. 1883, 2. Aufl. 1901); »Scherzgedichte« (dab. 1883, 5. Aufl. 1905); »Neue Scherzgedichte« (Stuttg. 1903); »Aus dem Leben«, Gedichte (Berl. 1905); »kleine Bilder« (Münz. 1886); »Von Strand und Heide« (dab. 1888); »Von drinnen und draußen«, Gedichte (dab. 1888); »Ein Kriegsgedenkbuch aus dem

Kladderadatsch (mit Jul. Lohmeyer, Bresl. 1891); »Für gewöhnliche Leute, hunderterlei in Versen und Prosa« (Berl. 1893); »Von einem zum anderen, Erzählungen (dss. 1893); »Das Wujtrower Königsschießen und andere Humoresken« (Leipz. 1894); »Zwei Monate Zeitung« (Berl. 1899); »Der Sängerkrieg zu Trarbach« (Trarbach 1899); »Auf der andern Seite Streifzüge am Ontariosee« (Berl. 1902); »Berliner Bilder und Momentaufnahmen« (dss. 1903) u. a. Eine Auswahl aus Trojans Schriften gab Löß heraus (Stuttg. 1907).

**Trojanischer Krieg**, der zwischen Griechen und Kleinasiaten bei Troja nach der gewöhnlichen Annahme von 1193—84 v. Chr. geführte Krieg. Die Sage berichtet über denselben: Als Paris, der zweite Sohn des Königs Priamos von Troja, das Recht der Gastfreundschaft verlegend, des Königs Menelaos von Sparta Gemahlin, die von Aphrodite ihm bestimmte schöne Helena, entführte hatte, entwiegte Priamos der an ihn gerichteten Gesandtschaft deren Herausgabe. Darauf ward von den griechischen Fürsten der Nachzug gegen Troja beschlossen. Als die hervorragendsten Helden nahmen an ihm teil: Menelaos und dessen Bruder Agamemnon, Odysseus, Diomedes, Achilleus, Patroklos, Nestor, Alias der Dilier und Alias der Telamonier, Philoktetes und Idomenes. Sie versammelten sich zu Aulis in Böotien, wähltet Agamemnon zum Oberbefehlshaber und fuhren nach einigem durch Windstille verurachten Aufenthalt (s. Iphigenie) nach Kleinasien hinüber. Unterwegs hatten die Trojaner ihre Stadt besiegelt und Magedonier, Thraeter, Assyrier, Äthiopier zu Bundesgenossen gewonnen; ihr vornehmster Held war Hektor, des Priamos ältester Sohn. Neun Jahre lang währtete der Kampf ohne Entscheidung; im 10. brach der Zwist zwischen Agamemnon und Achilleus aus, infolgedessen sich dieser eine Zeitlang vom Kampfe zurückzog und die Griechen wiederholte Niederlagen erlitten. Schon rieten im Lager der Griechen viele zum Rückzug, aber nach Achilles Wiedereintritt in den Kampf und dem Fall Hektors kam für Troja doch der Tag des Unterganges. Diomedes und Odysseus entwendeten aus dem Tempel der Athene das ihr geheiligte Bild (Palladium), das Schutzheiligtum der Stadt, und nun ließen die Griechen auf des Odysseus Rat ein kolossales hölzernes Pferd errichten, in dessen hohem Bauch sich eine ausgewählte Schar verbarg. Die übrigen Griechen begaben sich auf ihre Schiffe und fuhren in der Nacht davon. Die Trojaner aber zogen, durch eine List verführt, das Pferd in die Stadt, die Helden stiegen in der Nacht heraus, die Schiffe kehrten zurück, die Stadt wurde angezündet und geplündert, die Bewohner niedergemacht oder als Sklaven fortgeführt. Nur einer kleinen Schar von Trojanern unter der Anführung des Aneas gelang es, sich durch die Flucht zu retten und in Italien eine neue Heimat zu begründen. Viele der heimkehrenden Griechen fanden unterwegs ihren Untergang; andre, namentlich Odysseus, erreichten erst nach mancherlei Erfahrungen ihr Vaterland; noch andre fanden in der Heimat ihre Herrscherje von andern eingenommen, weshalb entweder sie selbst oder ihre Söhne in fremden Ländern Kolonien gründeten. Dies ist der Inhalt der Sage, wie sie uns in den Homerischen Gedichten, vor allen in der »Iliade«, die aber nur den Zorn des Achilleus und den Tod Hektors besingt, dann nach den Epen der Schiller in Vergils »Aeneide« überliefert ist. Die griechischen Historiker haben den Trojanischen Krieg für wirkliche Geschichte gehalten und ihn als festen Punkt angenommen, an den sie ihre Zeitrechnung anknüpfen. Im Gegenjahr dazu hat man vielfach angenommen,

dass der Krieg nur ein Spiegelbild der Kämpfe ist, welche die Aiolier und Achäer um 1050 v. Chr. bei der Kolonisation der kleinasiatischen Küste mit den den Griechen stammverwandten Dardanern am Hellespont zu bestehen hatten. Doch haben die Ausgrabungen Schliemanns gelehrt, dass wirklich in mykenischer Zeit an der Stelle des späteren Ilion ein glänzender Herrscherhof einmal durch Feuer zerstört worden ist; auch dass dies durch peloponnesische Fürsten unter dem König von Mykenä geschehen ist, wird als historisch anzunehmen sein. Mit diesem Kern sind im Laufe der Zeit andre Sagenkreise, wie der äolische mit Achilleus, teils mythischen, teils geschichtlichen Ursprungs, teils rein dichterische Schöpfungen zu dem Ganzen der Dichtung zusammengearbeitet worden. Vgl. C. Rüder, Trojas Ursprung, Blüte, Untergang (Gotha 1846), und die Literatur zu Homer und zu Troja; ferner A. Schneider, Der troische Sagenkreis in der ältesten griechischen Kunst (Leipz. 1886).

**Trojaspiel** (Ludus Troiae), s. Trojaburgen.

**Trojika**, serb. Kloster, s. Plewje.

**Trokar** (Troifart, v. franz. trois quarts), chirurgisches Instrument, das aus einem dreifantig zusammengesetzten Stilett von Stahl mit Griff und einer Metallhülse besteht, die nur die Spitze des Stilettis frei lässt. Man benutzt den T., um aus natürlichen oder krankhaften Körperhöhlen abnorme Flüssigkeiten zu entleeren, indem man das Stilett mit der Hülse einsticht und erstes dann herauszieht. Durch die Röhre können auch Medikamente eingespritzt werden. Anwendung findet der T. bei Wasser- suchten aller Art, Wasserbruch, Krampf, Brustfellentzündungen, Echinokokkusbläschen, Eierstocksgeschwüren etc., auch zur Entfernung der Lust aus dem durch zu viel frisches Futter aufgeblähten Panzer der Wiederkäuer. Die Figuren zeigen einen großen (1), zwei kleine (2 u. 3), einen Probettrotar (4) und einen gebogenen T. (5).

**Troki**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Wilna, am Troki-see, mit (1900) 3710 Einw. T. wurde 1321 gegründet und war eine Zeitlang die Hauptstadt von Litauen.

**Trofieren**, s. Barattieren.

**Troll**, in der nord. Mythologie allgemeine Bezeichnung böser dämonischer Wesen (Riesen, Kobolde etc.). Auch Menschen, die von übernatürlichen Eigenschaften schädlichen Gebrauch machen (Zauberer, Hexen), werden häufig T. genannt.

**Trollblume**, s. Trollins.

**Trolle**, der Fruchtkasten des Hopfens.

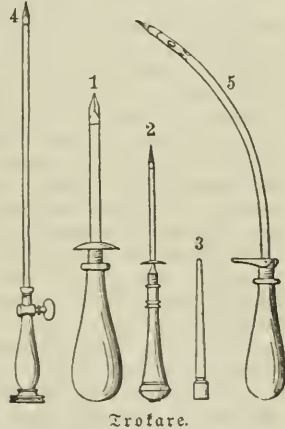
**Trollen**, das Traben des Hoch-, Schwarz- und Rehwildes. bahn, S. 606.

**Trollen** (engl. spr. troll, »Nolle«), s. Elektrische Eisen-

**Trollhättasfälle**, s. Göttstock.

**Trollinger**, s. Weinstock.

**Trollius L.**, Gattung der Ranunkulazeen, Kräuter mit gelappten Blättern und einzeln stehenden,



Trokare.

großen, meist gelben Blüten. Von den zwölf in der artischen und nördlichen gemäßigten Zone der Alten und der Neuen Welt heimischen Arten kommt *T. europaea L.* (Trollblume, Gloxblume, s. Tafel »Schaueinrichtungen I«, Fig. 13) auf Wiesen auch in Deutschland vor; sie wird wie *T. asiaticus L.* mit orangefarbenen Blüten, aus dem nördlichen Asien, und andre Arten in Gärten als Zierpflanze kultiviert.

**Trollope** (spr. trölop), 1) *Francess*, engl. Schriftstellerin, geb. um 1779 in Heftfield, Tochter des dortigen Bifars Multon, gest. 6. Ott. 1863 in Florenz, verheiratete sich 1806 mit dem Advokaten Thomas Anthony T., der 1835 starb. Eine Frucht ihres dreijährigen Aufenthaltes in Amerika war das satirische »Domestic manners of the Americans« (Lond. 1832, neue Ausg. 1849) sowie die Novellen: »The refugee in America« (1830, 3 Bde.), »The adventures of Jonathan Jefferson Whitlaw« (1836). Daneben Reisebeschreibungen: »Belgium and Western Germany« (1833, 2 Bde.), »Paris and the Parisians in 1835« (1836, neue Ausg. 1842) und »Vienna and the Austrians« (1838) und viele Novellen, wovon »The vicar of Wrexhill« (1836, neue Ausg. 1860; deutsch, Ulrich 1837, 3 Bde.) die beste. Vgl. »Memoir of Frances T.« (hrsg. von ihrer Schwiegertochter Frances Eleanor T., Lond. 1895, 2 Bde.).

2) *Thomas Adolphus*, engl. Romanchriftsteller und befeindeter Kulturhistoriker, Sohn der vorigen, geb. 29. April 1810, gest. 11. Nov. 1892, studierte in Oxford und lebte seit 1842 in Florenz. Er veröffentlichte: »Girlhood of Catharine de Medicis« (1856); »Tuscany in 1849 and 1850« (1859); »Filippo Strozzi: last days of old Italian liberty« (1860); »History of the Commonwealth of Florence«, sein Hauptwerk (1865, 4 Bde.); auch mehrere Romane aus dem italienischen Volksleben und im Verein mit seiner ebenfalls als Romanchriftstellerin bekannten Gattin Frances Eleanor T.: »The homes and haunts of Italian poets« (1881, 2 Bde.); endlich das autobiographische Werk: »What I remember« (1887 bis 1889, 3 Bde.).

3) *Anthony*, Bruder des vorigen, Romanchriftsteller, geb. 24. April 1815, gest. 6. Dez. 1882 in London, erhielt seine Erziehung in Winchester und Harrow und bekleidete viele Jahre eine höhere Stellung in der englischen Postverwaltung. Sein erster Roman: »The Macdermots of Ballycloran« (1847), errang großen Erfolg. Er schübert hier und im weiteren englischen Kleinleben der höheren Stände mit großem Talent, aber ohne besondere Vertiefung. Die Zahl seiner Romane beläuft sich auf etwa 80 Bände, darunter: »The Kellys and the O'Kellys« (1848); »The War-dens« (1855); »Barchester Towers« (1857); »Doctor Thorne« (1858); »Castle Richmond« (1860), ein Lebensbild aus dem südlichen Irland; »Framley Parsonage« (1861); »The small house at Allington« (1864); »The last chronicle of Barset« (1867, auch unter dem Namen »The Cathedral Stories«); »Lady Anna« (1874); »The American senator« (1876); »Mr. Scarborough's family« (1883) u. dergl. Auch hat T. viele Reisebücher veröffentlicht, so: »South Africa« (4. Aufl. 1878, 2 Bde.), »New South Wales and Queensland« (1874), »Victoria and Tasmania« (1874) u. a. Sein Vorbild ist Thackeray, den er aber an Bedeutung nicht erreicht, was bei seiner Viel- und Schnellschreiberei begreiflich ist. Aus seinem Mangel an starker Persönlichkeit macht er ein ästhetisches Prinzip, indem er dem objektiven Realismus direkter Beobachtung huldigt und sich so gewissermaßen aus seinen

Werken ausschaltet. Er gleicht dem Chronisten unter den Historikern. Vgl. seine »Autobiography« (Lond. 1883, 2 Bde.) und Bryce, »Studies in contemporary biography« (das. 1903).

**Trottsch**, Anton Friedrich, Freiherr von, Mediziner, geb. 3. April 1829 in Schwabach bei Nürnberg, gest. 9. Jan. 1890 in Würzburg, studierte seit 1847 in Erlangen die Rechte, seit 1848 in München Naturwissenschaft und 1849–53 in Würzburg Medizin, widmete sich dann in Berlin und Prag der Augenheilkunde und ging nach England und Irland, um die Behandlung der Ohrenkrankheiten zu studieren. Nach einem Winteraufenthalt in Paris kehrte er nach Würzburg zurück und arbeitete hier über die Anatomie des Trommelfelles. 1860 habilitierte er sich darauf als Privatdozent, und 1864 wurde er zum Professor ernannt. T. lieferte außer vielen anatomischen Arbeiten auch die Untersuchungsmethode des Ohres mit reflektiertem Tages- oder Lampenlicht, die zur Entwicklung der Ohrenheilkunde wesentlich beigetragen hat und jetzt nahezu allgemein benutzt wird. Er schrieb: »Die Anatomie des Ohrs in ihrer Anwendung auf die Praxis und die Krankheiten des Gehörorgans« (Würzb. 1861); »Lehrbuch der Ohrenkrankheiten« (das. 1862, 7. Aufl. 1881); »Die chirurgischen Krankheiten des Ohrs« (in Pitha und Billroths »Handbuch der Chirurgie«, Erlang. 1866); »Krankheiten des Gehörorgans im Kindesalter« (in Gerhardts »Handbuch der Kinderkrankheiten«, Tübing. 1880); »Gefammelte Beiträge zur pathologischen Anatomie des Ohrs und zur Geschichte der Ohrenheilkunde« (Leipz. 1883). 1864 begründete er das »Archiv für Ohrenheilkunde«, die erste Zeitschrift in diesem Fache.

**Tromba** (ital.), soviel wie Trompete; *T. marina* (Meertrumpe), s. Trompete.

**Trombe** (v. ital. *tromba*, »Trompete«, Wetterföule, Windhose, Landhose), ein schmaler Luftwirbel, der sich wie ein Trichter (oder Trompete) von den Wolken herabsenkt und, wenn er über das feste Land hinstreicht, Sand und andre leichten Gegenstände aufhebt und in die Luft hinaufwirbelt (Erdtrombe, Sandhose), wenn er über dem Wasser sich bildet, dieses aufwühlt und unter wirbelnder Bewegung gegen den von den Wolken herabhängenden Trichter hinauffaugt (Wasserhose). Die Tromben stellen Tornados (s. d.) in kleinerem Maßstab dar und sind oft von starkem Regen, zuweilen auch von Hagel und Blitz begleitet. Sie sind Wirbel höherer Luftschichten, von denen sie auch ihre Energie erhalten und steigen unter günstigen Bedingungen (warme, feuchte Luft) bis zur Erdoberfläche herab. Die drehende Bewegung der T. ist meist nach rechts, aber auch nach links. Bäume können entwurzelt und Häuser abgedeckt werden. Vgl. Meye, »Die Wirbelsürme u.« (Hannov. 1872).

**Trombetas**, linker Nebenfluss des Umgrenzenstromes, entspringt im brasil. Staate Pará, an der Grenze gegen Britisch-Guahana, aus mehreren Quellflüssen und mündet oberhalb Olídos. Bis zur Porteira von Rodrigues ist er fahrbar, oberhalb fast gar nicht bekannt.

**Trombididae**, Laufmilben, s. Milben, S. 797.

**Tromblon**, s. Espingole.

**Trombone** (ital.), soviel wie Posaune.

**Tromholt**, Sophus, Nordlichtforscher, geb. 2. Juni 1851 in Husum (Schleswig), gest. 17. April 1896 in Blankenhain (Thüringen), wurde 1876 Dozent der Mathematik in Bergen, errichtete 1882 in dem Lappendorf Rautenkamp ein Observatorium für Nordlichtforschungen, ging 1883 nach Sodankylä in Russisch-Lappland und dann nach Island, besuchte 1884 die Färöer,

Schottland und England, worauf er nach Christiania überfiedelte. Doch machte er noch größere Reisen, auf denen er Vorträge hielt. Er schrieb: »Om Nordlysets Perioder after Jaktagelser fra Goothab i Grönland« (Kopenh. 1882); »Breve fra Ultima Thule« (Randers 1885); Under Nordlysets Straaler« (Kopenh. 1885; engl. Ausg., Lond. 1885, 2 Bde.); »Om rieds of Astronomien« (Christiania 1887); »En Rejse gennem Verdensrummet« (Kopenh. 1889; deutsch: »Eine Reise durch den Welttraum«, 2. Aufl., Leipzig 1898) u. a. Nach Tromholts Tod erschien noch »Katalog der in Norwegen bis Juni 1878 beobachteten Nordlichter« (herrg. von Schröter, Christiania 1902).

**Trommel** (ital. Tamburo, Cassa; franz. Tambour, Caisse; engl. Drum), bekanntes Schlaginstrument, bestehend aus einem aus Holzdauben gefügten oder blechernen Zylinder (dem sogen. Sarg), der auf beiden offenen Enden mit einem Kalbfell bespannt ist, das durch Holzreifen festgehalten wird. Die Holzreifen sind durch eine im Blitzschlag gespannte Schnur miteinander verbunden, durch deren schärferes Anziehen vermittelst Schlingen, die über je zwei Schnurstücke geschoben sind, der Ton der T. heller gemacht werden kann. Auf dem oberen Fell der T. wird mit Klöppeln (Trommelflöcken, bei der großen T. mit einem lederbezogenen Schlüssel) geschlagen, über das untere Fell ist eine Darmsaite (Sangsaite) straff gezogen. Wird nun die eine Membran in Schwingung versetzt, so tönt die andre mit und zwar vermöge der immer erneuten Verührung mit der Darmsaite stark scharrend; ohne die Schnarsaite ist der Ton kurz und dumpf. Die T. wird nicht abgestimmt und daher wie die übrigen Schlaginstrumente außer der Pause nur dem Rhythmus nach notiert. Der Trommelwirbel wird wie bei der Pauke auf einer Linie als Triller oder Tremolo notiert. Die verschiedenen Arten der T. sind: 1) Große T. (Gran tamburo, Grosse caisse, Bassdrum), gewöhnlich mit den Becken vereinigt; 2) die Rolltrommel (Caisse roulante), kleiner als die vorige, aber doch noch größer als die 3) Militärtrommel, deren Ton hell und durchdringend ist. Gegen frühere Zeiten werden die Zylinder der Trommeln jetzt stark verkürzt, besonders bei der Militärtrommel. Bgl. Keling, Trommelschule (Hannov. 1882).

**Trommel**, ein meist rotierender Hohlzylinder, der als Umlaufungskörper oder Sichtkörper für Flüssigkeiten, förmige Massen u. d. dient (Scheuertrummel, Poliertrommel, Zentrifugen, Röntgenmaschinen, Siebtrommeln, Trockentrommeln) oder mit Werkzeugen besetzt ist (Rauhmaschinen, Krempeln, Getreideschälmaschinen, Schneidemaschinen für Farbholz) oder zum Aufwinden einer Kette, eines Seiles, eines Bandes dient (Winden). — In der Architektur nennt man Trommeln die einzelnen zylindrischen Blöcke von Hausteinen, aus denen Säulen zusammengefügt werden. — In der Zoologie s. Krebskopf, S. 806.

**Trommelmänter** (Trommelmäntor), s. Elektrische Maschinen, S. 635.

**Trommellschell**, **Trommelhöhle**, s. Ohr.

**Trommelfisch** (*Pogonias Cuv.*), Gattung aus der Ordnung der Stachelflosser und der Familie Umberjische (Sciaenidae), barförmliche Fische mit großen, starken mittleren oberen Schlundzähnen, vielen Bartfädern am Kinn und großer, doppeldräger, verzweigter Schwimmblase. Sie bringen aus 20 m hörbare Töne hervor, die an Trommeln (Gurgeln oder Glüsten) erinnern. Der Trommelfisch (*P. chromis C. V.*), 1—1,5 m lang, rötlich bleigrau, obverseits dunkler, lebt besonders im westlichen Teile des Atlantischen Ozeans.

**Trommelmäntor** (Trommelmänter), s. Elektrische Maschinen, S. 635.

**Trommeln**, beim Hasen eine eigenartige Bewegung der Vorderläufe im Kampf und im Scherzen, durch die er leichtbewegliche Gegenstände in schnell freudige Bewegung zu setzen vermag.

**Trommeltred**, s. Schöpfträder.

**Trommelsäge** (Zylindersäge), s. Säge, S. 417.

**Trommelschlägelfinger** (Digitus hippocatus), tolige Verdickung des Nagelgliedes der Finger mit Krümmung der Nagel, findet sich bei Lungen- schwindsucht und Herzklappenfehlern, wahrscheinlich im Zusammenhang mit chronischen, durch die Krankheit verursachten Stauungen in der Zirkulation und nicht als Folge der Atemmagerung.

**Trommelsieb**, s. Sieb.

**Trommelsprache**, durch Trommeltöne von verschiedener Höhe erzeugtes Verständigungsmittel bei Naturvölkern. Am entwickeltesten ist die T. der Duala in Kamerun. Von der gesprochenen Umgangssprache völlig verschieden, lässt sie sich doch auch mündlich wiedergeben und dient in dieser Form als Geheimsprache. Die Sprachtrommel ist aus einem zylindrischen Stück Rotholz gearbeitet, 120 cm lang bei 80 cm Durchmesser, aber auch kleiner, sie hat oben einen bis zwei Finger breiten Längsschlitz, von dem aus das Innere derart ausgehöhlt worden ist, daß die eine Wand stärker ist als die andre und demgemäß auch beim Anschlagen einen andern Ton gibt. Eine weitere Trommelmodifikation wird eventuell hervorgebracht durch je eine in der Mitte des Schlitzes von deren Rand aus in jenen hineinragende breite Zunge, zu deren beiden Seiten die vier Schlagstellen der Trommel liegen. Geschlagen wird sie mit zwei Schlüsseln aus leichtem Holz. Die entstehenden höhern oder tiefern Töne sind gewissermaßen die Buchstaben der T., die weithin von den Kennern der T. verstanden werden. Kennen ist in der Regel nur der Vornehme; nur den besondern Trommelnamen, den jeder Duala führt und mit dem er zum Palaver gerufen wird, kennt jeder. — In der T. nachgebildeten Mundsprache werden die Trommeltöne durch die Silben to, go, ko, lo, gu, ku, lu, n wiedergegeben, von denen die einen den tiefen, die andern den hohen Trommeltönen entsprechen. Eine T. von der Entwicklung der Duala-T. findet sich nur noch bei einigen andern Stämmen Kameruns und der benachbarten Westküste, ferner im Kongobetzen und bei einigen Indianerstämmen Brasiliens. In unentwickelter Form als Signalsystem findet sich die T. in Ozeanien, Indonesien, auf den Philippinen, auf Neuseeland und den Neuen Hebriden, in vielen Teilen West- und Zentralafrikas u. d. Bgl. Bez., Die T. der Duala (in den Mitteilungen von Forschungsreisenden und Gelehrten aus den deutschen Schutzbieten», Bd. 11, Berl. 1898); L. Frobenius, Völkerkunde in Charakterbildern, Bd. 1 (Hannov. 1902).

**Trommelsucht**, s. Blähungen und Aufblähen. Bgl. auch Schwimmblase.

**Trommeltanben**, s. Textblatt zur Tafel »Haus-tauben« (bei Artikel »Tauben«, S. 343).

**Trommer**, Chemiker, geb. 22. Jan. 1806 in Beil, gest. 1879, erlernte die Pharmazie, studierte nach bestandenem Staatsexamen in Berlin Tierheilkunde und Medizin, wurde Tierarzt erster Klasse, arbeitete dann viele Jahre als Assistent bei Witscherlich, wurde 1843 Lehrer der Naturwissenschaften an der Landwirtschaftlichen Akademie in Möglitz und 1850 Lehrer an der Akademie in Elsena. Seine Zuckerprobe wird noch heute ausgeführt.

**Trommsdorff**, Johann Bartholomäus, Chemiker, geb. 8. Mai 1770 in Erfurt, gest. 8. März 1837, erlernte in Weimar die Pharmazie, übernahm 1794 die Apotheke seines Vaters in Erfurt, erhielt 1795 an der Universität derselbst die Professur der Chemie und Physik und errichtete 1796 eine pharmazeutisch-chemische Lehranstalt, die bis 1828 blühte. 1823 wurde er Direktor der königlichen Akademie in Erfurt. Er schrieb: »Systematisches Handbuch der Pharmazie« (Erf. 1792, 4. Aufl. 1831); »Systematisches Handbuch der gesamten Chemie« (2. Aufl., das. 1805—20, 8 Bde.); »Die chemische Rezeptkunst« (5. Aufl., Hamb. 1845); auch gab er das »Journal der Pharmazie« heraus (1793—1834), das erste pharmazeutische Journal in Deutschland. Biographien erschienen Kopenhagen 1834 und von Mennsing (Erfurt 1839).

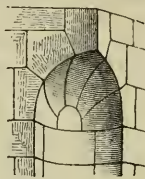
**Tromp**, 1) Marten Harpertzoon, berühmter holländ. Admiral, geb. 1597 in Brielle, gest. 10. Aug. 1653, trat jung in den Seedienst und ward 1624 zum Fregattenkapitän ernannt, trat jedoch 1630 für einige Jahre aus der Marine aus. Über 1637 zum Admiralleutnant von Holland befördert, schlug er 18. Febr. 1639 auf der Höhe von Gravelingen eine fast doppelt stärkere spanische Flotte. Um 21. Ott. 1639 vernichtete er die fünfmal stärkere spanische Armada vor Downs (Duins) und eroberte 14 Galions. Nachdem er 1652 nach einer Schlacht bei Nieuwpoort durch einen Sturm im Kanal die Hälfte seiner Flotte verloren, musste er das Oberkommando an De Ruyter abgeben, erhielt es aber noch in demselben Jahre zurück und schlug 10. Dez. Blaize bei Downs. 1653 kämpfte er (28. Febr. bis 2. März) bei Portland gegen die überlegene englische Flotte und brachte die anvertrauten Handelschiffe in den Hafen. Ein neuer Angriff auf die englische Flotte 12. und 13. Juni bei Nieuwpoort mißlang. Um 8. August 1653 griff er bei Katwijk die übermächtige englische Flotte an. Zwei Tage später fand er die Engländer bei Ter-Heyde, jetzt ungefähr gleichwertig. Er durchbrach zwar die feindliche Linie, wurde aber umzingelt und fiel. Er soll in 33 Seetrieben gesiegt haben und wandle zuerst die halbmondförmige Aufstellung eines Geschwaders meisterhaft an. In der alten Kirche zu Delft ward ihm ein prächtiges Grabmal errichtet. Vgl. Oostkamp, Leven van M. H. T. (Deventer 1825).

2) Cornelis, Graf von, holländ. Seeheld, Sohn des vorigen, geb. 9. Sept. 1629 in Rotterdam, gest. 29. Mai 1691 in Amsterdam, befehligte schon 1648 ein Schiff gegen die afrikanischen Seeräuber und ward 1650 zum Kommandeur befördert. Nach der Niederlage bei Lowestoff (13. Juni 1665) rettete er als Viceadmiral durch einen geschickten Rückzug die holländische Flotte und ward von Johann de Witt, obgleich Anhänger der oranischen Partei, bis zu De Ruyters Rückkehr mit dem Oberbefehl betraut. In der vieritägigen Schlacht vom 11.—14. Juni 1666 focht er mit Auszeichnung, ward aber dann, als er im August die geschlagene englische Flotte zu hitzig verfolgte, abgeschnitten und, weil er in dieser Lage dem Admiral De Ruyter nicht zu Hilfe geeilt war, abgeföhrt. Im Kriege gegen England und Frankreich 1673 nach der Versöhnung mit De Ruyter wieder zum Admiralleutnant ernannt, bewährte er 7. und 14. Juni und 21. Aug. sein Talent und seinen Mut glänzend; Karl II. von England ernannte ihn nach Abschluß des Friedens 1675 zum Baronet. Hierauf führte T. eine Flotte zur Unterstützung der Dänen gegen die

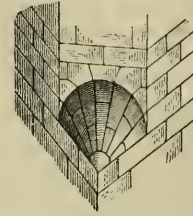
Schweden, schlug sie mehrmals, trat in dänischen Dienst über und wurde vom dänischen König zum Grafen erhoben. Nach De Ruyters Tode wurde er als Admiralgenerallentnant von Holland zum Oberbefehlshaber der Flotte der Republik befördert und leistete als solcher noch beträchtliche Dienste, wiewohl er nicht mehr in großen Seegeschäften auftrat. Vgl. das »Leven van C. T.« (Amsterdam, 1692).

**Trompe**, vorfragende, eine Fläche doppelter Krümmung bildende Wölbung, die in der Architektur beim Übergang aus einer Grundform in eine andre größere oder kleinere an-

gewendet wird, wenn ein einzelner Kragstein zur Bildung dieses Übergangs nicht ausreicht.



1. Cylindrical Trompe.



2. Conical Trompe.

Man unterscheidet äußere oder Cylindertrompen (Fig. 1) und innere, Winkel- oder Rundtrompen (Fig. 2).

**Tromper Wiek**, Meerbusen an der Nordwestseite der Insel Rügen, zwischen den Halbinseln Jasmund und Wittow.

**Trompestoß**, beim Stoßfechten Stoß, bei dem man nach der Parade des Gegners über dessen hoch liegende Hand hinwegstößt.

**Trompete**, Fisch, s. Radelfisch.

**Trompete** (ital. Tromba, franz. Trompette, engl. Trumpet), bekanntes Blechblasinstrument, mit den Hörnern und Kornetts eine Familie bildend und der Tonhöhe nach zwischen beiden die Mitte haltend, d. h. T. ist das Oktavinstrument des Hörns und Kornetts das der T. Die T. ist alt, spielte besonders in der Militärmusik (Feldtrummet) schon im Mittelalter eine Rolle. Das entsprechende Instrument des Altertums war die Tuba, eine gerade Metallröhre; die Kunst, Röhren zu winden, ist jüngern Datums, und selbst noch die Trompeten des 16. Jahrh. weisen keine in sich zurückgehenden, sondern nur Schlangenlinien auf. Die moderne T. unterscheidet sich vom Horn auch durch die Gestalt der Windungen, die beim Horn mehr kreisförmig, bei der T. dagegen gestreckt sind.

Die jetzt fast allein noch in den Orchestern anzutreffende Ventiltrompete (vgl. Piftons) steht in F und reicht dem Klange nach chromatisch von H bis a<sup>2</sup>, allenfalls c<sup>1</sup>, noch leichter zu behandeln, aber minderwertig im Klang ist die Ventiltrompete in hoch B (Umfang e—b<sup>2</sup>). Der allmählich verschwindenden Naturtrompete, deren Hauptstimmlung in D war, wurden durch Einschläge verschiedene Stimmlungen gegeben (in As, A, B, H, C, Des, D, Es, E, F, Fis, G und hoch As, A und B). Notiert wird für die T. wie für das Horn (transponierend), nur klingt die T. eine Oktave höher als das Horn, d. h. ein c<sup>1</sup> für F-Horn geschrieben klingt wie f<sup>1</sup>, für F-T. dagegen wie f<sup>1</sup>. Die Grenze der T. in der Höhe ist für alle Alten ungefähr dieselbe, nämlich a<sup>2</sup>—c<sup>3</sup>. Der Klang der T. ist scharf und durchdringend; im Verein mit andern Blechinstrumenten ist sie glänzend und festlich und berufens Melodieninstrument. Wagner schrieb stets für drei Trompeten, um vollständige Dreilänge derselben Klangfarbe geben zu können. Die ziemlich veralte englische Zugtrompete (s. Tafel »Musikinstrumente III«, Fig. 12) ist eigentlich ein Diskant-

pojaune. Von Schulwerken für T. sind zu empfehlen die »Große Schule für Cornet à pistons und T.« von Kossek (2 Tle.) und die »Orchesterstudien für T.« von F. Gumbert. Vgl. Eichborn, Die T. in alter und neuer Zeit (Leipz. 1881) und Das alte Clarinblasen aus Trompeten (dts. 1894); Pieisch, Die T. als Orchesterinstrument (Heilbr. 1901).

**Trompetenbaum**, s. Catalpa und Cecropia.

**Trompetenblatt**, s. Sarracenia.

**Trompetenblume**, s. Bignonia und Salpiglossis.

**Trompetenblüter**, s. Bignoniaceen.

**Trompetenfest**, s. Neujahr.

**Trompetengeige**, s. Trumscheit.

**Trompetenschnecke**, s. Tritonshörner.

**Trompetentierchen** (Stentor Roesseli Ehrb.), Infusoriertierchen aus der Ordnung der Heterotrichia, findet sich festigend besonders an der Unterseite der Wasserlinsenblätter, wie an andern Wasserpflanzen (s. Tafel »Protozoen I«, Fig. 6). Das Hinterende fann in einer von dem Tier selbst abgeschiedenen Hülle stecken. Der Körper ist infolge des Besitzes zarterer Muskelfasern (Myoneme) äußerst kontraktiv. Ein ausgebreiteten Zustand erscheint das vordere, die spirale Mundöffnung tragende Ende, sehr breit. Nach hinten hin verschmälert sich der Körper allmählich bis zu einem dünnen Stiel, so daß das Ganze wohl trompetenähnlich erscheint. Stentor Roesseli ist farblos, es gibt aber auch grün und blau gefärbte Arten, so Stentor polymorphus und cyaneus.

**Trompetenzunge**, Pflanze, s. Salpiglossis.

**Trompeter**, Militärmusikant der berittenen Waffen, meist im Unteroffizierrang. Stabstrompeter entspricht dem Stabsbogobüsten (s. Hoboisten).

**Trompeter**, ein Gipfel des Taunus (s. d.).

**Trompetertisch**, s. Hochzeit, S. 405.

**Trompetervögel** (Psophiidae Bp.), Familie der Watvögel, Vögel mit kräftigem Leib, mittellangem Hals, kurzen Schnabel, hohen, langläufigen, kurzgezögten Füßen, kurzen, gewölbten Flügeln und kurzem, schwadefederigem Schwanz. Der Agami (Caracara, Psophia erepitans L., s. Tafel »Watvögel II«, Fig. 2), 52 cm lang, schwarz, am Bug purpurischwarz schillernd, an Unterkiefer und Oberbrust stahlblau schillernd, lebt in Scharen in den Wäldern nördlich vom Amazonas, läuft sehr schnell, fliegt schwach und besitzt eine sonderbare Stimme. Nach einem scharfen, wilden Schrei folgt ein ungemein tiefes Trommeln oder Brummen, das durch eigentümliche sackartige Anhängsel der Lufttröhre hervorgebracht wird. Der Agami nährt sich von Früchten, Körnern, Insekten, nimmt an der Erde und legt zehn und mehr hellgrüne Eier. In allen Indianerniederkünften lebt der Agami als Haustier und erscheint auch sonst in den Straßen der Ortschaften.

**Tromsö**, Hauptstadt des gleichnamigen norweg. Amtes, das sich zwischen den Ämtern Nordland und Finnmarken erstreckt und, in die zwei Vogteien Senjen und T. geteilt, 26,246,05 qkm (476,6 Dfl.) mit (1900) 74,362 Einw. umfaßt. Die Stadt liegt auf der 8 km langen Insel T., ist Sitz eines Bischofs, eines Amtmanns und eines deutschen Konsuls, hat mehrere Kirchen (auch eine katholische), Gymnasium, Lehrerseminar, ein ethnographisches Museum, einige Fabriken, Schiffbau, lebhaften Handel (mit Fischen, Tran ic.; Wert der Ausfuhr 1904: 2,116,700 und der Einfuhr 1,005,100 Kronen) und (1900) 6996 Einw. T. ist 1794 gegründet. Das gleichnamige Amt, erst 1803 gebildet, umfaßt den nördlichsten und nordöstlichsten Teil des Landes, und zwar die Ämter: Nordland, T.

und Finnmarken, und hat einen Flächeninhalt von 110,990,74 qkm (2015,7 Dfl.) mit (1900) 259,458 Einwohnern.

**Trona**, s. Kohlensäures Natron.

**Tronchienes** (spr. trongshenn', fläm. Drongen), Flecken in der belg. Provinz Ostflandern, Arond. Gent, an der Lys und der Staatsbahnhlinie Brüssel-Ostende, mit Soda- und Krappfabriken und (1905) 5380 Einw.

**Trondhjem**, Stift und Stadt in Norwegen, s. Drontheim.

**Tronto** (im Altertum Truentus), Küstenfluß in Mittelitalien, entspringt in den Abruzzen in der Provinz Aquila, fließt anfangs nördlich, dann, in der Provinz Ascoli Piceno, östlich, nimmt bei Ascoli den Castellano auf, wird für kleine Fahrzeuge schiffbar und fällt nach einem Laufe von 88 km bei Porto d'Ascoli in das Adriatische Meer. Er bildete die Grenze zwischen dem Kirchenstaat und dem Königreich beider Sizilien.

**Troisch** heißt das Jahrhunderte hindurch bis 1820 durch seine Sicherheit berühmte holländische Feingewicht, die Mark von 1280 Troisten zu 2 Deutszen = 5120 Asen, die Dns tr. = 0,99114 Dz. Troy.

**Troon** (spr. trün, »Bergebirge«), Seestadt im mittleren Nymphire (Schottland), mit sicherem Hafen, bedeckender Kohlenausfuhr, Seebädern, Schiffbau und (1901) 4696 Einw. T. ist Sitz eines deutschen Konsularagenten.

**Trostit**, Mineral, Manganzinksilikat ( $Mn, Zn$ ),  $SiO_4$ , kristallisiert hexagonal, rhomboedrisch, zum Teil in recht großen Kristallen, ist weiß, gelblich, grün, rötlichbraun, spez. Gew. 6, Härte 3,89–4,29, findet sich in großen Massen auf der Rotzinterzlagerstätte von Stirling und Franklin in New Jersey und wird bergmännisch gewonnen. T. heißt auch ein Eisenkarbid, s. Eisenkarbide.

**Tropakofain** (Wenzoypseundo tropéen)  $C_{14}H_{19}O_2N$ , Altaloid, findet sich in Kokablättern und kann aus Egonin und Tropäsure dargestellt werden. Das salzsaure Salz bildet farblose Nadeln, ist in Wasser löslich und wird als anästhetisches Mittel bei der Schleichen Infiltrationsanästhesie, bei Lumbaranästhesie und namentlich bei Zahnooperationen benutzt. Es ist weniger giftig als Kokain, wirkt nicht mydriatisch und anästhetisiert ebenso stark und schnell.

**Tropäolazeen** (Tropäoleen), dikotyle, eine einzige Gattung mit etwa 35 Arten umfassende, in Südamerika einheimische Pflanzenfamilie aus der Ordnung der Grünalpen, die aus kletternden Kräutern besteht und sich durch zygomorphe, gespornte Blüten mit acht Staubgefäßern und einem dreifächerigen Fruchtknoten von den nächstverwandten Familien unterscheidet; die Frucht zerfällt in drei einsame Teilsfrüchte.

**Tropäolin**, orangerote und gelbe Alkoholstoffe, bestehen aus Salzen der Sulfosäuren hydroxylierter und amidierter Azoförster. Hierher gehören Tropäolin O (Tropäolin R, Chryseolin, Chrysolin, Goldgelb), soviel wie Resorcinol (s. d.); Tropäolin OOO Nr. 1 und Tropäolin OOO Nr. 2 (Mandarin, Chrysaurin, Goldorange), zwei Naphtholorange; Tropäolin D, soviel wie Dimethylorange (s. Dimethylaminobenzol); Tropäolin OO, soviel wie Diphenylaminorange (s. Phenylaminobenzoverbindungen).

**Tropaeolum** L. (Kapuzinerkresse, Blumenkresse), einzige Gattung der Tropäolazeen, ein- oder mehrjährige, weitästige, kletternde, seltener niedrigstehende Kräuter mit oft knolligen Wurzeln,

wechselständigen, schild- oder handförmigen, eckigen, gelappten oder eingehütteten Blättern (s. Tafel »Blattsformen I«, Fig. 6) und einzeln achselständigen, gelben, selten purpurnen oder blauen, gespornten Blüten. Etwa 35 südamerikanische Arten. *T. majus L.* (spanische, indische Kresse, unechte Kapern), einjährig, 1684 aus Peru nach Europa verpflanzt und jetzt in zahlreichen Varietäten in allen Gärten zu finden (s. Tafel »Schlingpflanzen«), mit meist kletterndem Stengel, schildförmigen Blättern und großen, orangefarben bis purpurbraunen Blüten, schmeckt und riecht kressenartig, wird als Salat geessen, die Blütenknospen und die unreifen, in Essig oder Salz eingelegten Früchte werden wie Kapern benutzt. Die ganze Pflanze enthält ein ätherisches Öl (Kapuzinertreßenzöl), das wie das Öl der gewöhnlichen Kresse (*Lepidium sativum*) wesentlich aus Phenylessigsäurenitrit besteht. Aus dieser Art und dem ähnlichen *T. minus L.* aus Peru sind zahlreiche Varietäten, auch Zwergformen, gezüchtet worden. *T. tuberosum R. et P.*, mit knolligem Wurzelstock und fünflappigen Blättern, wird in Peru der genießbaren Knollen halber kultiviert und gedeiht auch bei uns. *T. Lobbianum Paxt.* aus Kolumbien, mit leuchtend kapuzinerroten Blüten (s. Tafel »Zimmerpflanzen I«), klettert 3—4 m hoch, danert in Gewächshäusern aus und blüht dort auch im Winter. *T. pentaphyllum Lam.* aus Montevideo, hat scharlachrote Blüten mit spitzigen grünen Kelchzipfeln und hält bei uns im freien Land aus. *T. aduncum Lm.* (*T. peregrinum Jacq.*, Kanarienvogelrebe), mit schwefelgelben Blüten und zerschlitzten Blumenblättern, eignet sich zur Beklebung hoher Wände.

### Tropensäure, s. Atropin.

**Tropica** (das antike *Trapeia*), Stadt in der ital. Provinz Catanzaro, Kreis Monteleone di Calabria, in herrlicher Lage auf einem ins Tyrrhenische Meer ragenden Felsen, an der Bahn Reggio-Santa Eufemia, Bischofsitz, hat eine Kathedrale, eine Pfarrkirche San Francesco mit Fassade des 11. Jahrh., ein Seminar, Schlossruinen, einen Hafen, in dem 1904: 242 Schiffe von 77,510 Ton. einflogen, Fischerei und (1901) 3436 (als Gemeinde 5906) Einw.

**Tropen** (griech., Mehrzahl von *Tropus*, s. d.) heißen in der antiken Metorik und Stilistik bildliche Redewendungen der verschiedensten Art, die teils auf bedeutsame geistige Funktionen hinweisen, teils aber leere Spielereien sind. Soweit sie Wichtiges bieten, veranlassen sie entweder eine Erweiterung des Vorstellungsgehalts (s. Ästhetische Uppерzionsformen) oder eine Steigerung des Gefühlslebens (s. Figur). — Im Gregorianischen Gesang heißen T. die verschiedenen Gelangsformeln für den Schluss der dem Introitus angehängten kleinen Dogologie: »Gloria patri et filio et spiritui sancto sicut erat in principio et nunc et in secula seculorum. Amen.« Auch freigedichtete und komponierte Einschaltungen in die offiziellen liturgischen Gejänge, die im 11.—16. Jahrhundert beliebt waren, heißen T. (z. B. war das sogar in die erste lutherische Liturgie übergegangene Kyrie fons pietatis ein Kyrie mit T.). — In der Astronomie heißt tropisch auf den Tierkreis bezüglich; tropischer Umlauf eines Himmelskörpers, die Zeit, nach der er wieder zum Frühlingspunkt zurückkehrt. — In der Erdbeschreibung heißen T. die Wendekreise; daher Tropenländer, die zwischen den Wendekreisen, also in der heißen Zone, gelegenen Länder (Äquinoctialgegenden).

### Tropenfieber, s. Tropenkrankheiten.

**Tropenflora** (Tropengewächse), die in der Tropenzone vorkommenden Pflanzenarten (s. die Karte nebst Erläuterungen zum Artikel »Pflanzengeographie« im 15. Bd.). Vgl. Artikel »Tropenwald« und die pflanzengeographischen Abchnitte des Artikels über die einzelnen Erdteile: Afrika, Amerika, Asien und Australien. Viele Tropenpflanzen liefern wichtige Nahrungs- und Genussmittel, die auch für Europa wichtig geworden sind, ebenso Arzneimittel und technische Rohstoffe. Zahlreiche Tropenpflanzen werden in unsern Gewächshäusern und Zimmern als Zierpflanzen kultiviert.

**Tropengebäude** (hierzu Tafel »Tropengebäude I u. II«), Gebäude in tropischen Ländern, die im Gegensatz zu den Wohnungen der Einheimischen, deren Lebensbedingungen dem heimischen Klima angepaßt sind, den kolonisierenden Europäer oder den in gemäßigten Zonen geborenen Menschen gegen die klimatischen Einflüsse der Tropen zu schützen haben. Im allgemeinen sind bei dem Bau eines Tropengebäudes folgende Regeln zu beachten: freie Lage, damit die Winde direkt Zugriff zu allen Räumen haben. Alle Außenwände sollen gegen direkte Bestrahlung der Sonne durch überhängende Dächer oder herumlaufende Veranden geschützt werden. Mehr als zweigeschossige Häuser sind zu vermeiden. Das untere Geschoss enthält in der Regel die Geschäftsräume, das obere die Wohnräume. Ist das T. eingeschossig, so soll der Fußboden mindestens 3 m über dem Erdboden liegen. Den dazwischenliegenden Raum muß der Wind ungehindert zwischen den Pfeilern durchstreichen können. Rings um das Haus ist das Erdreich stets zu befestigen. Gelockter Boden gibt in der Regel Almarafeine ab. Um kühle Räume zu erhalten, ist Massivbau jeder andern Bauweise vorzuziehen. Holzbauten erfordern sehr teure Unterhaltung, haben geringe Dauer und sind dem Termitenfraß ausgesetzt. Unfehlbar wirkende Mittel gegen Termiten gibt es bis jetzt nicht. Fußböden sind stets massiv mit Plattenbelag anzordnen. Ebenso sollte man stets massive Decken wählen, wenn man kühle Zimmer haben will. Bei Wellblechbedachung erscheint eine solche Anordnung unerlässlich. So gern Wellblech für tropische Bedachungen genommen wird, seiner vortrefflichen Eigenschaften wegen, so durchlässig ist es für Hitze. Daher ist bei dieser Bedachung stets ein großer freier Bodenraum, durch den der Wind nach allen Seiten streichen kann, vorzusehen. Eine bessere, kühtere Dachdeckung ist das Grasdach, wie es vielfach in Indien bei dem Bau eingeschossiger Bungalows verwendet wird. In den dortigen Städten benutzt man Ziegel vielfach zur Dachdeckung. Auch gibt das arabische Dach kühle Innenräume, ist aber häufig durchlässig für Regen, auch wenig dauerhaft; es besteht aus dicht nebeneinander gelegten Mangrovehölzern, darauf Steinpackung und darüber gestampfter Kalkfonte. Die Fenster der T. erhalten stets Jalousien oder Läden. Am besten gehen sie bis auf den Boden nieder (Fenstertüren), wenn Veranden angeordnet sind. Sollen Veranden ihren Zweck erfüllen, so dürfen sie nicht unter 3 m breit sein. Hohlräume sind wegen des Feuergefahrens von Ungeziefer und Hausameisen zu vermeiden. Deshalb läßt man auch Fußleisten, Tür- und Fensterbekleidungen weg. Alle Wirtschaftsräume sind getrennt von den Wohnräumen anzulegen und werden als selbständige Nebenbauten, die mit dem Hauptgebäude durch überdeckte Gänge verbunden sind, behandelt. Dasselbe gilt für Klosett- und Badeanlagen, sofern nicht Wasserleitung und Kanalisation vorhanden sind. Bei Anlage eines Tropengebäudes ist auf die Beschaffenheit der Umgebung

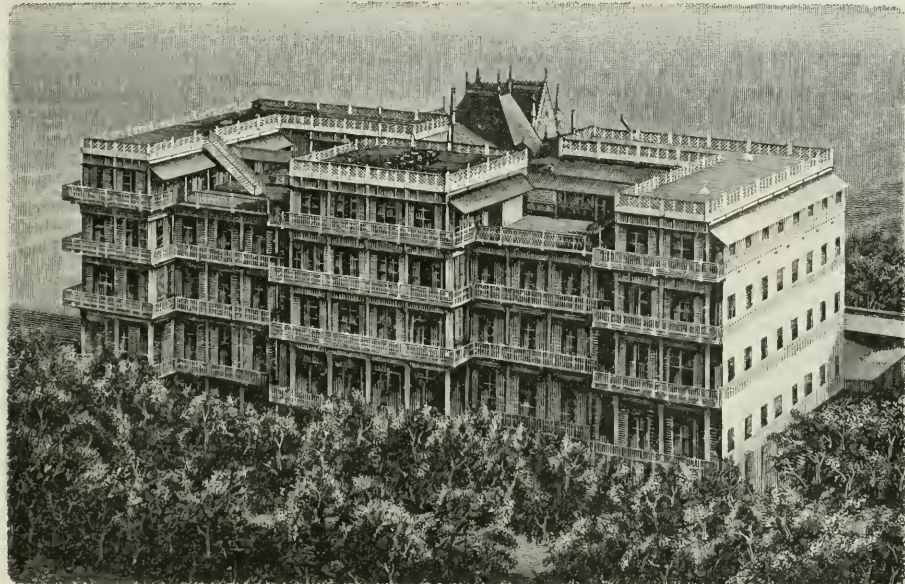
# Tropengebäude I.



1. Gouverneurhaus in Dar es Salaam, Deutsch-Ostafrika.



2. Offizier- und Beamtenhaus in Dar es Salaam.



3. Hotel in Bombay.

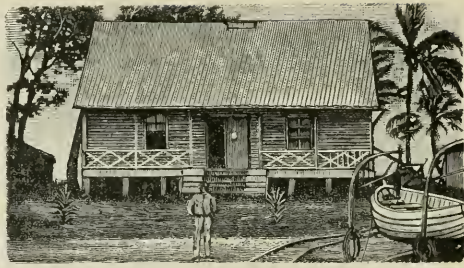


4. Regierungsgebäude in Bombay.

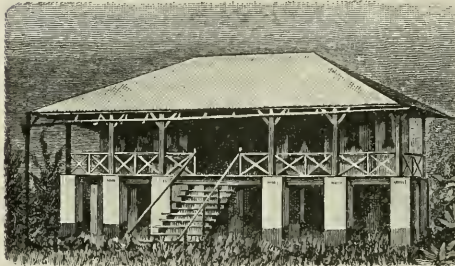
## Tropengebäude II.



1. Haus des Residenten in Baram, Borneo.



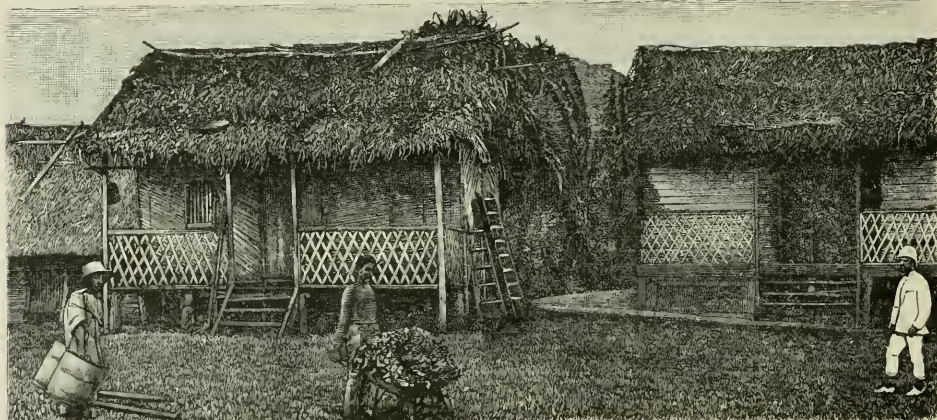
2. Stationsgebäude in Mioko, Bismarck - Archipel.



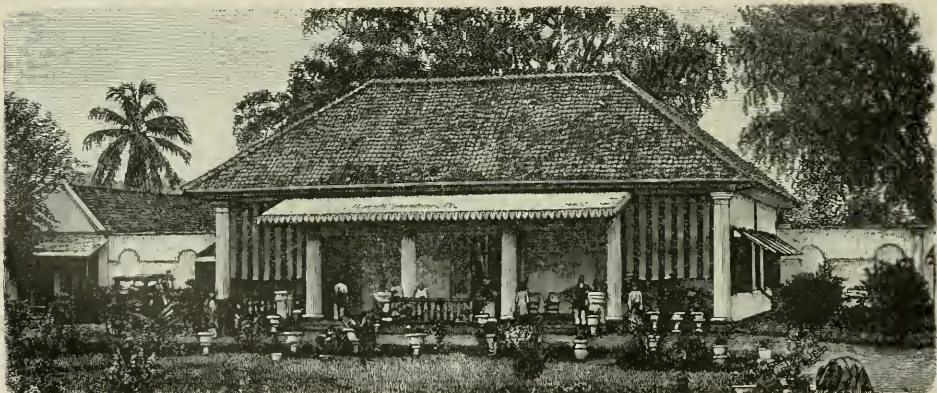
3. Wohnhaus der Plantage Leva, Deutsch - Ostafrika.



4. Haus der Deutsch-Ostafrikan. Gesellschaft in Lindi.



5. Hernsheim'sche Farm in der Blanchebaai, Bismarck - Archipel.



6. Privat - Bungalow in Batavia.

des Bauplatzes zu achten. Sumpfige Striche in der Nähe, über die der regelmäßige Wind, der das Haus trifft, hinwegstreicht, bringen Fieber. Deshalb sind solche Plätze zu vermeiden oder es ist für Trockenlegung des Sumpfes durch Abzugsgräben oder Anpflanzung von Palmen oder Eukalyptusbäumen zu sorgen. Wenn sie die Wasserversorgung des Tropengebäudes erlaubt, ist hohe Lage das Zweckmäßigte. Die in den ersten Jahren in den deutschen Schnellgebieten errichteten Gebäude können nicht als maßregulig gelten, da ihre Konstruktionen und Einrichtungen meist durch eigenartige örtliche Verhältnisse bedingt waren. Erst nachdem genügend geschulte Handwerker zur Verfügung standen, konnten die Rohmaterialien der Schnellgebiete zur Verwertung beim Bauen gelangen. So in Deutsch-Ostafrika fast ganz zum Waffentrieb aus Korallenstein und Korallenkalk übergegangen, Kamerun und Togo werden unzweifelhaft hierin folgen. In der Anlage zeigen die zur Aufstellung gekommenen Gebäude verschiedene Grundformen. Tafel I, Fig. 1, das Gouverneurhaus in Dar es Salam, ist mit geräumigen offenen Lichthof versehen, um den sich die Wohn- und Geschäftsräume legen. Herumlaufende, 3 m breite Veranden im ersten Stock an den Außenseiten wie um den Lichthof vermittelten den Zugang zu den Zimmern. Ein andres nach Monierart ausgeführtes Gebäude (Fig. 2) hat eine durch die ganze Tiefe des Gebäudes gehende höher geführte Halle, an deren beide Langseiten die Zimmer sich anschließen, während bei andern Gebäuden die Wohnräume an durchgehenden breiten Gängen liegen. Alle Häuser aber haben die vorliegenden Veranden gemein. Fig. 3 u. 4 zeigen größere Gebäudeanlagen in Bombay, während auf Tafel II Bauweisen verschiedener Kolonien dargestellt sind. Auch hier ist überall der Grundsatz zur Geltung gebracht, die Wohnräume durch vorgelagerte Veranden der direkten Bestrahlung durch die Sonne zu entziehen.

**Tropenhygiene**, die Lehre von den Bedingungen des Wohlbeindens und den dasselbe schädigenden Einflüssen sowie von den Mitteln zur Bekämpfung der letztern bei Bewohnern der Tropen. Die T. hat dieselbe Aufgabe wie die allgemeine Gesundheitspflege, während diese aber die Verhältnisse in den gemäßigten Klimaten in den Vordergrund stellt, hat die T. in erster Linie das Verhalten des Menschen und speziell des aus gemäßigten Klimaten in die Tropen Einwandernden zu berücksichtigen. Über die Einwirkungen des tropischen Klimas auf den Menschen und die daraus sich ergebenden hygienischen Maßregeln i. Afflumatisierung, über Tropengebäude und Tropenkrankheiten i. d. vgl. Navarre, Manuel d'hygiène coloniale (Par. 1895); Below, Ergebnisse der tropenhygienischen Fragebogen (Leipz. 1892); Däubler, Die Grundzüge der T. (2. Aufl., Berl. 1900); Menze, Tropische Gesundheitslehre und Heilkunde (das. 1902); Plehn, Tropenhygiene (2. Aufl., Jena 1906); Kahlstock, Ratgeber für die Tropen (2. Aufl., Götting. 1905); »Archiv für Schiffs- und Tropenhygiene« (Leipz., seit 1897) und die Literatur bei Artikel »Afflumatisierung« und »Tropenkrankheiten«.

#### Tropenklima, s. Klima.

**Tropenkoller**, eine die Angehörigen gemäßigter Klima in den Tropen häufig befallender Zustand, über dessen Natur die Ansichten der Ärzte auseinander gehen. Manche sprechen von einer Form des Sadiasmus, andre von einem akuten Ausbruch eines chronischen Alkoholismus, wieder andre von einer Geisteskrankheit, zu der die Disposition durch Stoffwechselanomalien, die das Leben in den Tropen her-

vorbringt, geschaffen wird. Alkoholmissbrauch, Malaria, Dysenterie, Überanstrengung, Vereinigung, das Gefühl großer Verantwortlichkeit gegenüber einer als minderwertig angesehenen Rasse, das Fortfallen aller konventionellen Rücksicht bringen den T. zum Ausbruch. Es zeigt sich ein rapides Sinken des moralischen Urteils, der einzelnen ethischen Prinzipien bei scharf pointiertem, oft ausartendem Selbstgefühl, launenhaften, eigenmütigen, sprunghaft wechselnden Stimmungen, aufsallender Reizbarkeit, rohen, oft unmotivierten Gewalttaten ohne merkliches Sintren der Intelligenz, ja häufig bei geisterter Beobachtungsgabe und regerer Auffassung. Wollüstig-grausame (sadistische) Handlungen finden sich allgemein bei T.

**Tropenkrankheiten**, Krankheiten, die vorzugsweise in den Tropen und auch im subtropischen Klima herrschen und durch klimatische und Bodenverhältnisse, eigenartige pathogene Mikroorganismen und die Lebensweise hervorgerufen werden. Bisweilen werden T. in gemäßigte Zonen von den wärmeren Ländern eingeschleppt, wie Pest, Cholera, Gelbfieber und Denguefieber. Die auch in kühleren Ländern heimische Malaria (Wechselseiter) tritt als Tropenfieber in verschiedenen schweren Formen auf. Manche eigenständliche, zum Teil noch nicht hinreichend erforschte Fieberkrankheiten, wie das in Bengal vor kommende Nasafieber, das in Überschwemmungsgebieten Japans austretende Fluß- oder Überschwemmungsfieber, haben vielleicht Beziehungen zur Malaria, ebenso das Schwarzwässerfieber. Die Ruhr oder Dysenterie herrscht in den Tropen in endemischer Form und ist die Ursache anderer Erkrankungen, namentlich der sehr häufigen Leberleiden. Außer Lebervergrößerung finden sich häufig Leberabszesse, die von den durch Ruhr verursachten Darmgeschwüren ausgehen. Magen- und Darmkrankungen sind in den Tropen namentlich dann häufig, wenn Europäer die in kälteren Ländern gewohnte Lebensweise unverändert beibehalten. Unter vielen Formen von chronischem Darmkatarrh mit Diarrhoe hat man als Tropische Aphythen bezeichnete Erkrankung zu unterscheiden gesucht, die durch hartnäckigen Durchfall mit Abmagerung und Blutarmut und eigentümliche geschwürige Mundaffektionen gekennzeichnet ist und häufig zum Tode führt. Zahlreiche anders bezeichnete Darmkrankungen (Cochinchinadiarrhoe, Sprue) sind teils mit diesen Aphythen identisch, teils wohl auf andre Darmbeschädigungen, namentlich auf Darm schmarotzer, zurückzuführen. Eine dem tropischen Afrika eigenständliche, namentlich bei den Negern verbreitete Krankheit ist die Schlafkrankheit, die durch Trypanosomen verursacht wird. Auch bei andern tropischen Erkrankungen, z. B. bei der Aleppo- oder Orientbeule, will man Trypanosomen gefunden haben. Tierische Schmarotzer spielen in der Pathologie der Tropen eine große Rolle. Das Distomum haematobium lebt in den Venen der Pfortadergebiete und der Harnorgane und verursacht die Bilharziakrankheit; verschiedene andre in China, Japan und Tongking vorkommende Distomum-Arten setzen sich in den Gallengängen fest und erzeugen, ähnlich dem Leberdistomum beim Rindvieh unserer Zonen, gefährliche Zustände. Das Distomum pulmonale verursacht durch Ansiedelung in den Bronchialstößen eine in Japan, China und Formosa einheimische chronische Lungenerkrankung. Durch Filarien (s. Filariaden) werden in Afrika und Asien die Filariakrankheit (Blutharnen, Elephantiasis) und die Medinawurmkrankheit hervorgerufen.

Hautkrankheiten sind unter den tropischen Erkrankungen zahlreich vertreten. Ein durch Hitze und intensive Bejermung erzeugtes Ekzem wird als *roter Hund* bezeichnet, auch das *Kroko* (s. d.) ist eine oberflächliche Hautentzündung (afrikanische Pestküste); ein dem Trichophyton tonsurans, dem Erreger der scherenden Flechte, ähnlicher Fadenpilz erzeugt die im Malaiischen Archipel verbreitete *Tinea imbricata*, bei der sich seidenpapierartige Epidermisschuppen auf großen Hautbezirken bilden. Durch verschiedenartige Bakterien werden in den tropischen Ländern auch leichte Verletzungen leicht in bösartige, brandig zerfallende Geschwüre übergeführt: tropischer *Pagedanismus*. In Borderindien verbreitet ist der *Madurafuß* (s. d.), eine chronische Hautkrankheit der Neger ist das *Ainkum* (s. d.). Von Nervenkrankungen sind für die Tropen, jedoch auch für subtropische Länder charakteristisch, die *Verüberkrankheit*; von Geisteskrankheiten ist das bei den Malaien verbreitete *Amok*- oder *Amudalaufen* (s. d.) eine akute Psychose mit maniaktischen Symptomen zu erwähnen. Europäer verfallen in den Tropen leicht einer allmählich eintretenden Abnahme der körperlichen und geistigen Leistungsfähigkeit, wodurch eine zeitweise Unterbrechung des Aufenthalts in tropischem Klima erwünscht erscheint. Zur Vermeidung dieses Nachteils und zur Verbüttung vieler T. kann der Europäer wesentlich beitragen durch eine dem Klima angepaßte Lebensweise. Vgl. Artikel »Schiffs- und Tropenkrankheiten«, Institut für «», und *Sullivan*, The endemic diseases of tropical climates (Lond. 1877); *Kelch* und *Kieiner*, Traité des maladies des pays chauds (Par. 1888); *Duncan*, The prevention of diseases in tropical and sub-tropical campaigns (Lond. 1888); *Falkenstein*, Arztlicher Reisebegleiter und Hausfreund (10. Aufl., Berl. 1893); *Maclean*, Diseases of tropical climates (Lond. 1887); *Fisch*, Tropische Krankheiten (3. Aufl., Basel 1903); *Scheube*, Die Krankheiten der warmen Länder (3. Aufl., Jena 1903); *Mense*, Handbuch der T. (Leipz. 1906, 3 Bde.); *Hey*, Der Tropenarzt (Offenbach 1906); *Manson*, Tropical diseases (4. Aufl., Lond. 1907); »Archiv für Schiffs- und Tropenhygiene« (hrsg. von *Menje*, Kassel, seit 1897). — Über T. der *Haustiere* s. *Malaria*, *Pferdesterne*, *Piroplasmosen* und *Trypanosoma*.

### Tropenländer, s. Tropen.

### Tropenroutine, s. Routine.

**Tropenwald** (hierzu Tafel »Tropenwald«), die zu beiden Seiten des Äquators bis etwa zu den Wendekreisen sich ausdehnende formenreiche Waldformation. Überall, wo die Niederschläge periodisch zur Zeit des Zenitstandes der Sonne erfolgen, entwirbeln die Bäume ihr Laub bei Eintritt der Regenzeit und stehen zur Zeit der Dürre, die als Vegetationsruheperiode unserm nordischen Winter entspricht, entblättert da. Derartige regengrüne Tropenwälder überwiegend in Afrika, sind aber auch in Indien von mächtiger Ausdehnung und gehen in Brasilien (Katingawälder) weit in das Innere des Landes. Ihnen stehen die tropischen, immergrünen Regenwälder gegenüber, in denen die Vegetation durch keine Trockenperiode unterbrochen wird. An den tropischen Küsten entfalten sich als eigenartige Vegetationsformation die *Mangrovewälder* (s. Tafel »Strandpflanzen«); durch Anpassung an ihren Standort haben sie zum Teil eine eigenartige Form der Ausbildung angenommen (s. *Lebendiggebärende Pflanzen*). Ein wesentlicher, den T. von den Wäldern gemäßig-

ter Klima unterscheidender Charakterzug besteht in der viel mannigfaltigeren übereinander geschichteten Pflanzenverbänden mit verschiedenartigen biologischen Ansprüchen. Das oberste Stockwerk bilden in der Regel schlanke, hochstämmlige Bäume (Tafel, Fig. 1) bis zu 40—50 m Höhe, unter denen eine zweite, niedrigere Etage von Palmen (Fig. 4, 5, 14 u. 15), Baumfarne (Fig. 11 u. 12), Monazeen, wie *Cecropia* (Fig. 13), Karikazeen (Fig. 17) oder auch von strauchartigen Piperazeen, Myrsinazeen, Rubazeen u. a. hergestellt wird. Dazwischen sind mächtige Krautstämme von Arazeen (Fig. 10, 20, 21 u. 23), Scitamineen, Liliaceen (Fig. 22 u. 27), Begoniaceen (Fig. 9) u. a. eingestreut. Tiefer liegende, weniger Licht empfangende Stellen werden von Farne, Selaginen und andern Schattenpflanzen eingenommen. Oft tritt auch nur von schwarzem Humus gebildeter, vegetationsärmer Boden auf, auf dem sich Saprophyten, wie Burmanniazeen, oder Wurzelparasiten, wie *Balanophoraceen* und *Rafflesiazeen*, ansiedeln (s. Schmarotzerpflanzen). Zahlreiche Epiphyten, wie besonders Orchideen (Fig. 6, 7, 8, 19, 25 u. 26), Bromeliazeen, wie die flechtenähnliche *Tillandsia* (Fig. 28), auch Farne, wie *Nephrodium* (Fig. 24), Arazeen, wie *Monstera* (Fig. 2), u. a., bedecken die Baumstämme und Zweige. In sehr feuchten Wäldern zeigen auch die Laubblätter von längerer Lebensdauer einen Überzug von Lebermoosen und Flechten. Holzige Überpflanzen, wie Arten von *Ficus* (Fig. 18), sind ebenfalls in regenreichen Urwäldern zahlreich. Zwischen dem Boden und den Baumwipfeln spannen sich die sonderbar gedrehten, tauartigen Stämme von Lianen, wie *Passiflora* (Fig. 3), *Bauhinia* (Fig. 16), aus. Aufstellungsgröße ist der Reichthum des Tropenwaldes an Baumarten; so wachsen z. B. in der Umgebung von *Lagoa Santa* in Brasilien auf einer Fläche von etwa 150 qkm ca. 400 verschiedene Holzgewächse. Ein wesentlich andres Bild als der feucht-heiße T. geben die Übergangsgebiete zwischen Wald und Grasland im tropischen Afrika, z. B. am *Kongo*, die *Pachuel-Poesche* als *Kampine* bezeichnet. Auch die größeren Flüßläufe der tropischen Grassteppen (Savannen) werden von einem ihnen parallel laufenden Gürtel von Ufergehölzen (*Galleriawälder*) begleitet. Ihr Auftreten ist an das Vorhandensein von Grundwasser gebunden, dessen Verbreitungszone auch die Breite des Waldgürtels bestimmt. In tief eingeschnittenen Flüßtälern kann sich nur ein schmaler Waldstreifen entwickeln, der an der steilen Uferkante sogleich wieder in Steppenland übergeht, während an flacheren Ufern breitere Waldmassen sich oasenartig ausbreiten. Vgl. *Appun*, Unter den Tropen (Jena 1876); *Brandis*, Forest Flora of Northwest and Central India (Lond. 1874); *Kurtz*, Forest Flora of British Burma (Rangoon 1877); *Wallace*, Tropical nature (Lond. 1878); *Haberlandt*, Eine botanische Tropenreise. Indomalaiische Vegetationsbilder (Leipz. 1893); *Detmer*, Botanische Wanderungen in Brasilien (dab. 1897). Vgl. auch die Artikel »Lianen«, »Epiphyten«, »Schmarotzerpflanzen«.

**Tropfen**, für sich bestehende Flüssigkeitsmenge mit abgerundeter Oberfläche. T., auf die außer ihrer eignen Kohäsion und Massenanziehung keine andre Kraft wirkt, bilden vollkommen Röhren. Ruht ein T. auf einer Unterlage, so wird er nicht nur durch die Schwere abgeplattet, sondern auch die Kohäsion zur Unterlage übt Einfluß auf seine Gestalt. Die Größe und Gestalt von T., die von einem Körper herabhängen, wird bestimmt durch ihr spezifisches Gewicht, ihre



## Tropenwald.



1. Proca granulata	18. <i>Fistul</i> sp.	5	13. <i>Cercopis pelata</i>	Monteiro	2. <i>Monstera deliciosa</i>	Monteiro	14. <i>Maurandya</i> sp.	Monteiro	3. <i>Epidendrum</i> sp.	Monteiro	21. <i>Phalaenopsis</i> vulturina	(Araceae)	23. <i>Pachystachys</i> pectinata	(Acanthaceae)
2. <i>Carica papaya</i>	19. <i>Abrus</i> sp.	1	17. <i>Chamissoa oblongata</i>	Monteiro	3. <i>Physophora macrocarpa</i>	Monteiro	15. <i>Maurandya</i> sp.	Monteiro	4. <i>Epiphyllum</i> sp.	Monteiro	22. <i>Phalaenopsis</i> amboinensis	(Orchidaceae)	24. <i>Harringtonia</i> sp.	(Orchidaceae)
3. <i>Mendellia</i> sp.	20. <i>Dendrophthora</i> dianthifolia	1	18. <i>Begonia</i> sp.	(Begoniaceae)	11. <i>Abutilon</i> sp.	Monteiro	16. <i>Abutilon</i> sp.	Monteiro	5. <i>Epiphyllum</i> sp.	Monteiro	25. <i>Cattleya</i> sp.	(Orchidaceae)	26. <i>Tillandsia</i> sp.	(Bromeliaceae)
4. <i>Monstera</i> sp.	21. <i>Psychotria</i> sp.	1	19. <i>Begonia</i> sp.	(Begoniaceae)	12. <i>Abutilon</i> sp.	Monteiro	17. <i>Abutilon</i> sp.	Monteiro	6. <i>Epiphyllum</i> sp.	Monteiro	27. <i>Cattleya</i> sp.	(Orchidaceae)	28. <i>Tillandsia</i> sp.	(Bromeliaceae)
5. <i>Monstera</i> sp.	22. <i>Psychotria</i> sp.	1	20. <i>Begonia</i> sp.	(Begoniaceae)	13. <i>Abutilon</i> sp.	Monteiro	18. <i>Abutilon</i> sp.	Monteiro	7. <i>Epiphyllum</i> sp.	Monteiro	29. <i>Cattleya</i> sp.	(Orchidaceae)	30. <i>Tillandsia</i> sp.	(Bromeliaceae)

Mevers Konz.-Lexikon. 6. Aufl.

Oberflächenspannung und Temperatur und durch die Adhäsion zu jenem Körper, von dem die Körper absiezen. 20 T. destillierten Wassers werden gewöhnlich zu 1 g angenommen. Der T. fällt ab, sobald sein Gewicht gleich ist der an der Basislinie wirkenden Oberflächenspannung. Durch Bestimmung des Gewichts von 100 T. und Division durch 100 erhält man das Produkt der Oberflächenspannung mit der Basislinie, und indem man bei Anwendung derselben Röhre diese Produkte für zwei Flüssigkeiten miteinander vergleicht, das Verhältnis ihrer Oberflächenspannungen. Leidenschaftlicher T., s. d.; Balihischer T., s. Schwarzer T. als Arzneiform sind meist Tinkturen, die tropfenweise genommen werden. Vgl. Tropfgläser.

### Tropfenkollektor, s. Kollektor.

**Tropfgläser**, Fläschchen mit einem kleinen Loch im Hals und einem eingeriebenen Glaspfeifen mit einem Kanal, der, auf jenes Loch eingestellt, in die Flasche Luft eintreten lässt, während gleichzeitig ein zweiter Kanal zu einem Ausguß im Fläschchenhalsrand führt. T. benutzt man zur Abmessung von Arzneimitteln, die tropfenweise genommen werden müssen.

### Tropfhäudler, s. Bauer, S. 457.

### Tropföler, s. Schmiervorrichtungen, S. 906.

**Tropfstein**, zylindrische oder zapfenförmige, bisweilen kammartig gestaltete, häufig hohle Mineralbildungen, Absatz aus herabtropfenden Flüssigkeiten (vgl. Sinter), in Höhlen, Gewölben, Grubenbauten &c. Dem allmählichen Absatz entsprechend, ist der T. aus mehreren, durch verschiedene Färbung oder Porosität voneinander verschiedenen, dütenartig ineinander steckenden Lagen gebildet, und die einzelnen Lagen sind meist aus Fasern, die senkrecht zur Längssachse oder zur Begrenzungssfläche stehen, zusammengefasst. Das Material des Tropfsteins besteht gewöhnlich aus kohlensaurem Calcium (Kalkpat, seltener Aragonit; Höhlenkalk, Höhlenstein); doch kommen auch Vitriole, Brauneisenstein, Galmei, Zinoblüte, Malachit, Eis &c. als T. vor. Man unterscheidet die von der Decke der Gewölbe nach abwärts hängenden zapfenartigen Stalaktiten und die denselben entgegenwachsenden, mehr schüsselförmigen Stalagmiten (s. Tafel »Höhlen II«, Fig. 5 u. 6). Vereinigen sich beide zu einer erst sanduhrförmigen, später zylindrischen Gestalt, so entstehen Säulen, deren Wehrheit man auch wohl Orgeln nennt. Berühmte Tropfsteinhöhlen sind: die Sophienhöhle in der Fränkischen Schweiz, die Baumanns-, Biels- und Hermannshöhle im Harz, die Dechenhöhle in Westfalen, die Niedsberger Höhle in Kroatien, die auf der griechischen Insel Antiparos (Aragonit), diejenigen am oberen Wissiappi (Schwefelmetalle).

**Trophæ** (griech. *tropaion*, lat. *tropaeum*), bei den Griechen Siegesmal aus erbeuteten, meist an einen Baum gehängten (s. Abbildung) Waffen. Den Griechen entnahmen die Römer den Brauch, pflegten aber als Siegesdenkmäler feststehende monumentale Rundbauten mit Reliefs zu errichten. Von den noch erhaltenen monumentalen Tropäen der Römer ist am bedeutendsten die Alamklissi genannte Ruine in der Dobrudja. Vgl. Taciles &c. Das Monument von Alamklissi (Wien 1895). Heute heißen Trophäen mit bewaffneter Hand im Kampf eroberte Fahnen, Standarten und Geschütze, auch Zusammensetzungen von Waffen als Schmuck von Zeughäusern &c.



Tropaion  
(böotische Münze).

von Alamklissi (Wien 1895). Heute heißen Trophäen mit bewaffneter Hand im Kampf eroberte Fahnen, Standarten und Geschütze, auch Zusammensetzungen von Waffen als Schmuck von Zeughäusern &c.

**Trophicis Browne**, Gattung der Moraceen, Bäume oder Sträucher mit abwechselnden, gespaltenen, ganzrandigen oder wenig gezähnten, bisweilen gelappten Blättern, diözischen Blüten in Scheinähren oder Scheintraubern und kugeligen, fleischigen Früchten. Von den 5—6 Arten im Westindien, Mexiko und dem andinen Südamerika wurde *T. anthropophagorum* L. (*Malaví*) als Gewürz bei kannibalischen Mahlzeiten benutzt.

**Trophoneurosen** (griech.), Ernährungsstörungen, die von Nervenerkrankungen abhängig sind. Die Abhängigkeit der Ernährungsstörungen von den Nerven ist noch nicht genügend erforscht. Eine Mitwirkung nervöser Vorgänge muß allerdings gerade bei den wichtigsten Erkrankungen, nämlich den elementaren Prozessen der Konzeption, der Entzündung, der Exsudation und Sekretion, angenommen werden. T. im engern Sinn sind die Atrophien der Muskeln bei Erkrankung der Borderhörner des Rückenmarks, einseitige Atrophien des Gesichts (Hemiatrophie), die Gürtelsehle, manche Hautgeschwüre &c.

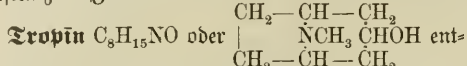
**Trophonios**, ein griechischer Erdgott zu Lebadeia (s. d.) in Böotien, mit einem uralten berühmten Höhlenorakel, das nach der Legende auf Apollons Befehl eingerichtet wurde. Die Erteilung des Orakels erfolgte in einem unterirdischen Raum unter solchen Schrecknissen, daß die Besucher nach dem Volksglauhen die Fähigkeit zu lachen verloren und man von ernsten Personen sagte, sie seien in der Höhle des T. gewesen. Nach dem böotischen Mythos war T. Sohn des Königs Erginos von Orchomenos und erbaute mit seinem Bruder Agamedes verschiedene Schatzhäuser. Bei dem des Hyrieus, Königs von Hyria in Böotien, hatten sie einen Stein so eingefügt, daß er leicht herauszunehmen war, um so Zutritt zu dem Schatz zu haben. Als sich Agamedes in den vom König gelegten Schlingen fand, schnitt T. ihm den Kopf ab und floh. Verfolgt, ward er bei Lebadeia von der Erde verschlungen. Eine ähnliche Sage erzählt Herodot von dem Schatz des Rhampsinit. Nach anderer Sage bauten die Brüder den delphischen Apollontempel; dafür hatte ihnen der Gott eine Belohnung verheißen, die sie am siebenten Tage nach der Vollendung erhalten sollten: an diesem Tage starben sie.

**Tropici** (Circuli t., lat.), die Wendekreise, Tropen.

### Tropidonotus, s. Rattern.

**Tropikvogel** (*Phaeton L.*), Gattung der Schwimmvögel aus der Familie der Tropikvögel (*Phaetontidae*), gedrungen gebaute Vögel mit kopflangen, seitlich stark zusammengedrücktem, auf der Firste leicht gebogenem Schnabel, langen Flügeln, mittellangem Schwanz, dessen beide fast fahnenlose Mittelfedern sich stark verlängern, und schwachen Beinen, deren Zehen nur durch eine schwache Haut verbunden sind. Der T. (*P. aethereus L.*, s. Tafel »Schwimmvögel IV«, Fig. 1), einschließlich der beiden etwa 60 cm langen Schwanzfedern 1 m lang, ebenso breit, ist weiß, rosenrotlich überflogen, Ringstreifen und Augenfahnen der Handschwingen sind schwarz, die hinteren Armschwingen schwarz und weiß gefäumt, die Schwanzfedern weiß, der Schnabel ist rot. Der T. wohnt zwischen den Wendekreisen des Atlantischen, Indischen und Großen Ozeans, entfernt sich oft sehr weit von den Küsten und begleitet die Schiffe tagelang. Er fischt mit kräftigem Stoßen und Tauchen und frisst außer Fischen auch Kopffüßer. Sein Nest steht auf einsamen Inseln auf dem Boden unter Gebüsch oder in Höhlungen der Klippen. Das einzige Ei ist lehmfarben, rötlich oder violett gezeichnet und

wird von beiden Eltern ausgebrütet. Die langen Federn des Schwanzes dienen auf mehreren Südseeinseln zum Zierat.



steht neben Tropänsäure beim Behandeln von Atropin mit Salzsäure oder Barbit., bildet farblose, zersetzliche Tafeln, löst sich leicht in Wasser und Alkohol, schmilzt bei 62°, siedet bei 233°. Es steht in naher Beziehung zum Pipericidin, das aus Kofain erhaltenes Egonin ist eine Tropinkarbonsäure und hieraus erklärt sich die in mancher Hinsicht ähnliche Wirkungsweise von Atropin und Kofain. T. bildet mit Methyljodid Methyltropin, mit aromatischen Säuren Tropeine, die wie Atropin die Pupille erweitern. Das mit Mandelsäure erhaltenen Phenylglykohyltropinein oder Homatropin (s. d.) wird arzneilich benutzt.

**Tropisch**, s. Tropen.

**Tropische Früchte**, s. Früchte.

**Tropische Landwirtschaft**, die dem heißen Klima angepaßte Landwirtschaft, zu deren wesentlichem Begriff ebenso wie bei der Landwirtschaft in der gemäßigten Zone der regelmäßige periodische Betrieb der Produktion aus dem Boden gehört. Raubbau, wie das Sammeln des Rauchschuts und der Guttapercha unter Aufsuchen der wild wachsenden Bäume, die diese Produkte liefern, gehört nicht in den Begriff der Landwirtschaft. Für diesen ist es vielmehr auch in den Tropen ein wesentliches Merkmal, daß bei Pflanzen und Tieren nicht nur die zufällig vorhandenen Werte gewonnen werden, sondern daß die Möglichkeit der Verterzeugung auch für die Zukunft immer von neuem wieder sicher gestellt wird. Für Kolonien hat daher die Landwirtschaft den Wert, daß ihre Erträge für alle Zeiten verhältnismäßig sicher zu erwarten sind und nicht der Gefahr der Ausbeutung, wie z. B. die des Bergbaues, unterliegen. Die Art des Betriebes in der tropischen Landwirtschaft ist bestimmt durch die natürlichen Bedingungen. Von diesen ist das Klima das Entscheidende; unter seiner Einwirkung sodann die Art des Bodens, die in Frage kommenden Pflanzen und Tiere sowie auch die Verhältnisse der menschlichen Arbeitskräfte. Das Klima ist stets heiß, aber entweder feucht oder trocken. Bei feuchtem Klima, wie es sich unter dem Einfluß vorherrschender Seewinde gestaltet, soweit diese von warmen Meeresstufen herkommen, ist für den Betrieb der Landwirtschaft die große Menge von Niederschlägen wichtig, der reichtum der Luft an Wasserdampf und als Folge davon die Gleichmäßigkeit der Lufttemperatur. In feuchtem, tropischem Klima betragen die Unterschiede der Temperatur im Verlaufe des Jahres wie eines Tages vielfach nur einige Grade. Eine vorübergehend stärkere Abkühlung in den Grenzen zwischen 25 und 12° herab findet nur nach besonders starken Regengüssen oder Gewittererscheinungen statt. Die für die t. L. wichtige Folge dieses Klimas ist eine ungewöhnlich üppige Pflanzenvegetation, die im Jahr ununterbrochen stattfindet, anderseits aber für Menschen eine erschaffende Wirkung auf das körperliche Befinden und die Gefahr von Krankheiten, wie Malaria, Schwarzwasserfeber, gelbem Fieber usw. In feuchtem, tropischem Klima können daher nur eingewohnte Eingeborene körperlich arbeiten, nicht aber Europäer, deren Tätigkeit sich auf die Oberleitung beschränken muß. Auch die Beschaffenheit des Bodens steht hier unter dem Einfluß der klimatischen Faktoren. Bei älterm Gestein ist durch die hohe Wärme wie auch durch die reichen Niederschläge der Grad

der Verwitterung und Auslaugung im Boden sehr hoch, alle nur einigermaßen aufschließbaren und löslichen Stoffe sind aus dem Boden ausgelaugt. Das zurückgebliebene ist im wesentlichen Kieselhäule, Tonerde und Eisenoxyd. Das letzte Stadium dieser Bildungen stellt der Laterit dar, eine für die Tropen charakteristische Bodenbildung, der Pflanzennährstoff so gut wie völlig fehlen. Bei reichem Humusgehalt des Bodens, besonders in Tälern und Niedern, können bessere Ernährungsverhältnisse für Pflanzen resultieren. In Bodenbildungen aus jüngern Gesteinen, z. B. aus der Lava jüngerer oder noch tätiger vulkane, ist der Gehalt an aufnehmbaren Pflanzennährstoffen noch nicht erschöpft und der Boden daher in landwirtschaftlichem Sinne reich. Die anspruchsvollsten Kulturen, vor allem Kaffee, aber auch Kaffee, Tee und Zuckerrohr, eventuell bei günstiger Erntezeitung auch Baumwolle, bringen hier ihre reichsten Erträge. Düngung ist hier selten notwendig. Trockenes Tropenklima findet sich vor allem unter dem Einfluß trockener Winde, die teils über weite, trockne Landflächen herankommen, teils aber auch Seewinde sein können, wenn sich nämlich an der Küste kaltes Meerwasser befindet. Letzteres ist der Fall an den Westküsten von Australien, Süd- und Nordafrika, Peru und Kalifornien, erstere besonders in der Sahara, die unter dem Einfluß des Ost- bis Nordpazifiks steht. Als ziemlich trocken im landwirtschaftlichen Sinne gelten in den Tropen schon Gebiete mit weniger als 800 mm Niederschlag im Jahr und mit einer regenlosen Zeit von mehr als drei Monaten. Liegt die Niederschlagsmenge unter 300 mm, so ist das Gebiet als sehr trocken zu bezeichnen. Die längsten Trockenzeiten des Jahres haben die Tropengebiete in der Nähe der Wendekreise. Im trockenen Tropenklima sind die Unterschiede der Temperatur im Verlaufe des Jahres größer, noch größer aber die im Verlauf eines Tages; die Tagesspanne steigt häufig über 40° und nähert sich anderseits nicht selten dem Gefrierpunkt oder geht sogar unter ihn herab. Temperaturdifferenzen an einem Tage von 40° sind nicht ungewöhnlich. Fieberkrankheiten sind hier verhältnismäßig seltener, häufiger dagegen Erkältungs- und Verdauungsorgane, auch Erkrankungen infolge schlechter Trinkwasserbedingungen. Unter dem Einfluß der nächtlichen Abkühlung ist aber die körperliche Arbeit von Europäern immerhin eher möglich, so daß die Landwirtschaft hier in Form von kleineren Kolonistenbetrieben auszuführen ist, während in feuchtem Tropenklima so gut wie ausschließlich Plantagenbetrieb mit Beschäftigung von Eingeborenen in Frage kommt. Die Bodenbildung ist unter dem Einfluß der großen Temperaturunterschiede durch Zersetzung der Gesteine eine sehr weitgehende, und die Pflanzennährstoffe werden nicht ausgewaschen. Der Betrieb der Landwirtschaft in trockenen Tropengebieten hängt ausschließlich von der Möglichkeit einer künstlichen Bewässerung ab, wo er dann meistens ganz außerordentlich hohe Erträge gibt. Beispiele bieten im Altertum Ägypten und das Euphrat- und Tigrisland. In neuerer Zeit haben die künstlichen Bewässerungsanlagen in Oberägypten seit der Herstellung des Staudamms von Assuan in der intensivsten Weise die Ertragfähigkeit des Bodens verändert. Auch in Borderindien, in einigen Teilen der französischen Sahara, in Kalifornien, Colorado, Arizona, Utah, Texas finden sich ausgedehnte und erfolgreiche Bewässerungsanlagen, die überhaupt erst die landwirtschaftliche Ausbeutung des Grund und

Bodens dagebst ermöglicht haben. Voraussetzung für solche Anlagen ist aber, daß der Bewässerung die Möglichkeit der Entwässerung gegenübersteht. In den genannten Ländern mit erfolgreichen Bewässerungsanlagen sind diese Bedingungen mehr oder weniger vollkommen erfüllt, und hier lohnen selbst ungewöhnlich kostspielige künstliche Bewässerungsanlagen, wie z. B. der erwähnte Damm von Asuan und die meilenlangen Wasserleitungen in Nordamerika. Von tropischen Gebieten, in denen die Wasserbeschaffung bisher noch nicht möglich war, sind besonders zu nennen der größte Teil der Sahara und große Flächen von Westaustralien, wo die Erschließung von Wasser und die Anlage von Bewässerungen eine Bodenproduktion mit reichen Erträgen ermöglichen würde. Wo die Möglichkeit der Entwässerung fehlt, entsteht Verjüngung, welche die Kultur der größten Zahl der landwirtschaftlichen Nutzpflanzen verhindert. Bei genügender Wärme ist dann allein der Reis zu bauen, der bei guter Kultur und bei Aufwendung von viel Arbeit hohe Erträge bringt. Die Zahl der tropischen Kulturpflanzen ist sehr groß und es finden sich unter ihnen manche, die auch in subtropischen Ländern, selbst in der gemäßigten Zone angebaut werden. Man baut mehrere Getreidearten, wie Reis, Mais, verschiedene Hirsearten, Tef, Dagucca u. s. (s. Getreidebau), stärkehaltige Knollen, wie Maniok, Yams, Bataten, Taro, Pfeilwurz und andre Arrowroot liefernde Pflanzen (s. Arrowroot), Ölfrüchte, wie Erdnuß, Sesam, Kokos- und Ölpalme, ferner Zuckerrohr und die Arengapalme, Obst (Bananen, Ananas, Orangen u. c.), dann vor allem Kaffee, Tee, Kacao, Tabak, viele Gewürze (s. d. und Gewürzpflanzen), sehr zahlreiche Faserpflanzen, besonders Baumwolle, Ramié, Jute, viele Industriepflanzen, wie Indigo, Gerbstoff, Gummi, Harze und Balsame, Kautschuk und Guttapercha liefernde Pflanzen, Medizinalpflanzen (Chinarindenbaum, Kola, Kokosstrand), Rughölzer u. c. über diese Pflanzen s. die betreffenden Artikel.

Die Viehhaltung in den tropischen Gebieten steht bei dem durchschnittlich niedrigen Niveau der Kultur der Eingebornen noch auf einer tiefen Stufe, und namentlich die Vorsorge für eine genügend sichere und reichliche Ernährung ist sehr mangelhaft. Das vorhandene Viehmaterial zeigt daher verhältnismäßig große Genügsamkeit in der Ernährung. Dies gilt für Kinder, Schafe, Ziegen, auch für die Kamele und in Südamerika für das Lama und Alpaka. Einige dieser Tierarten erfahren bei besserer Ernährungsverhältnissen eine außerordentliche Steigerung in ihren Leistungen, besonders die Kinder und Schafe als Mäntiere. — Als Viehfutter kommen vor allem wild wachsende Pflanzen in Betracht, besonders Gräser, aber auch verschiedene krautige und Knollengewächse. Für den Futterbau hat die Luzerne große Bedeutung; sie verträgt hohe Temperatur und gedeiht auch in trockneren Gebieten durch ihre tiefgehende Bewurzelung verhältnismäßig gut. Milchviehhaltung scheidet in sehr vielen Gebieten aus. Wenn es auch vereinzelt in den Subtropen oder in höheren Gebirgslagen der Tropen gelingt, von Kindern, Schafen oder Ziegen Milch zu gewinnen, so ist der Ertrag doch meistens gering und diese Betriebsart daher selten. Ebenso ist in den eigentlichen Tropen die Erzeugung von seinerer Wolle seltener, es kommt bei den Schafen mehr die Fleisch- und Fellproduktion in Betracht. Das abessinische Kurzohr-, das Somali-, das benachbarte Kamerun- und das Guinea- oder Sengalschaf sind für die Lieferung von Schlachtprodukten

sehr werthvoll. Mähzweine werden im ganzen tropischen Südasien und im tropischen Afrika ausgedehnt und verhältnismäßig sorgfältig gehalten. Auch die Ziegenhaltung ist in tropischen Gebieten sehr verbreitet; neben mäßigen Milcherträge liefert die Ziege hauptsächlich Fleisch und Felle. Die Haltung von Angoraziegen zur Gewinnung der wertvollen Haare ist mehr auf die subtropischen Gebiete beschränkt. — Als Arbeitsstiere werden in den Tropen viel etwas mehr benutzt als Pferde wegen ihrer geringeren Futteransprüche und größerer widerstandsfähigkeit gegen manche Krankheiten. Die Zähmung des Zebras ist nach den neueren Versuchen eine aussichtsvolle Aufgabe der Zukunft. Von weiteren Arbeitsstieren kommen Kamele, Dromedare, Zeburinder, im Himalayagebirge der Yak, in den Anden das Lama, sodann Büffel und Elefant in Betracht. Eine große Wichtigkeit hat die Straußenzucht für die Tropen; wenn große Flächen Landes und genügend Futter zur Verfügung stehen, hat sie sich als sehr einträglich erwiesen. Das Ausbrüten der Eier durch die Tiere selbst gelingt dann recht sicher, während die künstliche Brut mit Apparaten noch nicht genügend vervollkommen ist.

Bei den Eingebornen war vor ihrem Zusammentreffen mit den europäischen Kulturvölkern bereits eine gewisse Landwirtschaft entwickelt. Richtig kultiviert, in Verbindung mit Bearbeitung des Bodens, wurden bereits früher Mais, einige Hirsearten und Reis. Im tropischen Afrika waren solche alte Kulturpflanzen die Zuckerhirse (*Sorghum saccharatum*, *S. vulgare*), die echte Hirse (*Panicum milieaceum*), die Neger- oder Pinselhirse (*Penicillaria spicata*), der Tef (*Eragrostis abyssinica*), der Korakan oder Dagucca (*Eleusine coracana*), sodann stärkehaltige Knollenpflanzen, z. B. Manioka (*Manihot utilissima*), die Pfeilwurz (*Maranta aruudinacea*), die Batate (*Ipomoea batatas*), der Yams (*Dioscorea sativa*) u. a. Ferner wurden einige Palmenarten, unter andern die Kokospalme, von den Eingebornen angepflanzt und kultiviert. Auch eine Viehhaltung fand bei ihnen, z. B. die von Kindern, Schafen, Ziegen und Schweinen, statt. Im übrigen war die Gewinnung von tierischen und pflanzlichen Produkten hauptsächlich Raubbau, z. B. die Gewinnung von Straußfedern, Elefantenzähnen, des Kautschuks und der Guttapercha. Wo nach der Ankunft von Europäern sich eine landwirtschaftliche Kultur entwickelt hat, beruht sie auf der intensiven Auszüchtung von Urwäldern, auf der Anlage von Plantagen oder Pflanzungen, in vielen Gegenden auf der Anlage von Bewässerungseinrichtungen sowie auf der Einführung von neuen Pflanzen oder Tieren. In vielen tropischen Gebieten neu eingeführt wurden z. B. Kaffee, Kacao, Baumwolle, Zuckerrohr, Reis, Sisalpappe u. a. Manche Pflanzen, von denen früher nur wild wachsende ausgebeutet wurden, kamen durch die Europäer zum Anbau, wie z. B. die Ölpalme (*Elaeis guineensis*) und Kautschuk- und Guttaperchapflanzen. Unterstützt wird dieser intensive Landwirtschaftsbetrieb durch Einführung von Maschinen, z. B. Entfernungsmaschinen für die Früchte der Ölpalme sowie für die der Baumwollpflanze, Schälmaschinen für Kaffee, Maschinen zur Bearbeitung von Faserpflanzen, z. B. des Sisalhanfes. Ein weiteres Hilfsmittel zur Durchführung der intensiven Landwirtschaft unter dem Einfluß der Europäer stellt die Verbesserung der Verkehrsmittel dar, besonders der Bau von Eisenbahnen.

Für die Förderung der Landwirtschaft in den Tropen ist vor allem wichtig, daß als körperlich arbeitende

Personen mehr oder weniger nur Eingeborene in Frage kommen, so daß man vielfach vollkommen auf deren Hilfe angewiesen ist. Ihre Belehrung und Unterrichtung für einzelne Arbeiten ist daher das wichtigste Ziel. Zur Erreichung derselben dienen vielfach Kulturstationen, die durch Europäer eingerichtet sind und im Lande verteilte Zweigstellen haben. Hier sollen die Kulturbedingungen einheimischer und neu eingeführter Pflanzen und Tiere studiert werden, und bei bewährten Betriebsarten sollen dann die Eingeborenen darin unterwiesen werden. Solche teils wissenschaftliche, teils praktische Stationen sind die Botanischen Gärten in Buitenzorg auf Java, in Victoria, Kamerun, die Kulturstation in Amara-Ostafrika u. a.

Bgl. Semler, Die tropische Agrikultur (2. Aufl. von Warburg, Busenmann und Hindorf, Wiss. 1897 bis 1903, 3 Bde.); van Gorkom, Oost Indische cultures (Amsterdam 1884, Supplementband 1890); Simmonds, Tropical agriculture (3. Aufl., Lond. 1890); Wohltmann, Handbuch der tropischen Agricultur für die deutschen Kolonien in Afrika (Bd. 1, Leipz. 1892); Tschirch, Indische Heil- und Kräuterpflanzen und deren Kultur (Berl. 1892); Nicholls, A text book of tropical agriculture (Lond. 1892); Sadebeck, Die Kulturgewächse der deutschen Kolonien und ihre Erzeugnisse (Jena 1899); Jumelle, Les cultures coloniales (Par. 1901, 2 Bde.); Dybowksi, Traité pratique des cultures tropicales (das. 1902, Bd. 1); Fesca, Der Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen (Berl. 1904—07, 2 Bde.); Muterji, Handbook of Indian agriculture (2. Aufl., Lond. 1907); De Wildeman, Les plantes tropicales de grande culture (Brüss. 1908, Bd. 1). Zeitschriften: »The tropical agriculturist« (Lond., seit 1892); »Der Tropenpflanzer« (hrsg. von Warburg u. Wohltmann, Berl., seit 1896); »L'Agriculture pratique des pays chauds, Bulletin du jardin colonial« (Par., seit 1901); »Journal d'agriculture tropicale« (das., seit 1902).

### Tropisches Jahr, s. Jahr.

**Tropismen**, die bewegungswichtenden Wirkungen äußerer Einflüsse (Reize) auf pflanzliche oder tierische Organismen, insfern sich dabei Sinnesempfindungen und dadurch hervorgerufene willkürliche und reflektorische Reaktionen ausschließen lassen. Hierher gehört der Einfluß der Schwere auf die Wachstumrichtung der Wurzel und Stengel der Pflanzen; die Anziehung, die durch einseitig wirkende chemische Reize auf Batterien und andre niedere Organismen ausgeübt wird; die richtende Wirkung galvanischer Durchströmung; die Zuwendung wachsender Pflanzenteile zum Licht und die analogen Wirkungen der Wärme; die Einstellung gewisser im Wasser lebender Organismen gegen die Stromungsrichtung u. a. So spricht man von Geotropismus, Barotropismus, Chemotropismus, Phototropismus und Heliotropismus, Galvanotropismus, Thermotropismus, Rheotropismus u. c. Manche ziehen es vor, für einige dieser Erscheinungen die Ausdrücke Chemotaxis, Galvanotaxis u. a. zu benutzen; doch hat die Unterscheidung zwischen Tropismus und Taxis keinen großen Wert. Bgl. Verworn, Allgemeine Physiologie (4. Aufl., Jena 1903).

**Tropōn**, ein von Finkler angegebenes Nährpräparat, besteht aus einem Gemisch von  $\frac{1}{3}$  tierischen mit  $\frac{2}{3}$  pflanzlichen Eiweißstoffen in leicht verdaulicher Form. Es enthält 8,89 Proz. Wasser, 89,77 Proz. Eiweißstoffe, 0,20 Proz. Fett und 1,24 Proz. Mineralstoffe. Von den Eiweißstoffen sind ca. 90 Proz. verdaulich. Als feines Pulver ist T. ohne alle mecha-

nische Reizwirkung, es wird dauernd ohne jede Störung vertragen und erregt auch keinen Widerwillen. Man gibt T. mit Mineralwasser, Bier, in Suppen, mit Kakao, auch mit Eigelb, Zucker und etwas Kognac. Es kommen auch mehrere Tropongemische, wie Tropongrünformehl, Tropongersten- und Hafermehl, Troponcafes u. c., in den Handel. T. ist als Nahrungsmittel zu betrachten und muß in beträchtlicher Menge dauernd genommen werden, wenn Erfolge erzielt werden sollen. Bgl. J. v. Sydow, Die Kraftküche (Berl. 1899).

**Tropp** (v. griech. *trópos*), die deklamierende, psalmodierende Vortragsweise der Pentateuch- und Prophetenabschnitte nach bestimmten Alztenen beim israelitischen Gottesdienst.

**Troppau**, vormaliges schles. Fürstentum, das jetzt zum Teil den Troppauer Kreis von Österreichisch-Schlesien, zum Teil den Leobschützer Kreis des preußischen Regierungsbezirks Oppeln bildet, gehörte ursprünglich zu Mähren. Der böhmische König Otto IV. erhob das Gebiet zum Fürstentum und verlieh es 1261 seinem natürlichen Sohne Nikolaus, in dessen und dessen Nachkommen Besitz es sich mit zeitweisen Unterbrechungen behauptete. Unter den Söhnen des Herzogs Nikolaus II. (1318—65) ward es 1377 in die Fürstentümer Jägerndorf, Leobschütz und T. geteilt und fiel 1460 durch Kauf an König Georg Podiebrad von Böhmen. Dessen Sohn Viktorin überließ es durch Tauschvertrag 1485 an Matthias Corvinus, dessen Sohn Johann Corvinus es 1501 aber wieder an den König Vladislav von Böhmen und Ungarn verkaufte, der es 1511 der Krone Böhmen für immer einverlebte. 1526 ward es vom Erzherzog Ferdinand von Österreich als König von Böhmen in Besitz genommen und teilte seitdem die Geschichte Schlesiens. Mit Nichtbeachtung des Landesprivilegiums von 1511 verlor es Kaiser Matthias 1613 als erbliches Mannlehen an das Haus Liechtenstein unter Vorbehalt der königlichen und landesfürstlichen Obrigkeit. Bgl. Biermann, Geschichte der Herzogtümer T. und Jägerndorf (Teichen 1874); Dudif, Des Herzogtums T. ehemalige Stellung zur Markgrafschaft Mähren (Wien 1857).

**Troppau** (tschech. *Opava*), Stadt mit eigenem Statut, Hauptstadt von Österreichisch-Schlesien, liegt 258 m ü. M. an der Oppa, die unterhalb der Stadt die Mohra aufnimmt, nahe der preußischen Grenze, an den Staatsbahnliniern Schönbrunn-T., Olmütz-T., Jägerndorf-T., T.-Venitsch und T.-Grätz und der preußischen Staatsbahnlinie T.-Ratibor, hat 4 Vorstädte, mehrere schöne Plätze, 6 Kirchen, darunter die gotische Hauptpfarrkirche, die Jesuitenkirche und eine evangelische Kirche, eine Synagoge, das Rathaus mit 72 m hohem Turm, das Landhaus, das Landesregierungsgebäude, das Stadttheater, schöne Anlagen (an Stelle der alten Wälle), Denkmäler Josephs II., Schillers und des Liedertromponisten Engelberg, elektrische Straßenbahn und (1900) mit dem Militär (2154 Mann) 26,748 meist deutsche Einwohner (darunter 2604 Tschechen, 598 Polen). Die Industrie ist durch eine Zuckerraffinerie, Fabrikation von Tuch, Woll- und Jutewaren, Hütten, Maschinen, Blech-



und Drahtwaren, Stärke, Zuckerwaren und Schokolade, Spiritus und Löffel, Papier und Papierwaren, Rahmen, pharmazeutischen Produkten, Bierbrauerei, Ringofenziegeleien, Sägewerke, ein Elektrizitätswerk, eine Gasanstalt u. c. vertreten. Lebhaft ist auch der Handel. T. ist Sitz der Landesregierung und Landesvertretung, des Landesgerichts, einer Bezirkshauptmannschaft (für die Umgebung), einer Finanzdirektion, einer Handels- und Gewerbeakademie und hat ein deutsches und ein tschechisches Obergymnasium, eine Oberrealschule, eine Lehrer- und eine Lehrerinnenbildungsschule, eine Handelschule, ein Franz-Josephs-Museum für Kunst und Gewerbe, ein städtisches historisches Museum, eine Bibliothek (35,500 Bände), eine Landesfranken- und Irrenanstalt, eine Bodentreditanstalt, Filialen der Österreichisch-Ungarischen Bank und der Österreichischen Kreditanstalt für Handel und Gewerbe und eine Sparkasse. Nördlich grenzt an T. der Vorort Ratharein, mit alter Pfarrkirche, Rübenzuckerfabrik und (1900) 7046 deutschen und tschech. Einwohnern. Südlich liegt der Marktstaden Grätz mit Schloß und Park des Fürsten Lichtenštejna, Pfarrkirche mit dem Denktmal des 1848 bei Frankfurt ermordeten Fürsten Lichtenštejna (s. d. 2), Papierfabrik, Sägewerk und 288 deutschen und tschech. Einwohnern. T. entwickelte sich als deutsche Ansiedelung in der Nähe der Burg Grätz (Gradec), wird urkundlich zuerst 1185 genannt, 1224 erscheint es bereits als Stadt mit deutschem Recht. Seit der Teilung von 1377 stand T. gegen Grätz einige Zeit zurück, schwang sich aber schon im Beginn des 15. Jahrh. zur Hauptstadt auf. Von 1511—1614 war es königliche, nach dem Übergang des Herzogtums als Lehen der Fürsten von Liechtenstein fürstliche Stadt. Hier ward 20. Okt. bis 20. Dez. 1820 ein durch die neapolitanische Revolution veranlaßter Fürstenkongress abgehalten, auf dem sich Österreich, Preußen und Russland zur Aufrechterhaltung des Zustandes von 1815 verpflichteten. Die weitere Ordnung der neapolitanischen Frage wurde dem Kongreß von Laibach (s. d.) überlassen. 1849 wurde T. zur Hauptstadt des Kronlandes Österreichisch-Schlesien erhoben. Vgl. Ens, Geschichte der Stadt T. (Wien 1835); Biermann, Verfassungsgeschichte der Stadt T. bis 1614 (Leichen 1872).

**Tropp** (ital.), zu sehr, z. B. Adagio no t., langsam, doch nicht zu sehr.

**Tropus** (lat., griech. *trópos*, *Trope*, »Bewegung, Umlauf«), uneigentlicher, bildlicher Ausdruck, Redeblume (meist in der Mehrzahl: *Tropen*, s. d.).

**Troquieren** (franz. *troquer*), s. Barattieren.

**Tros**, im griech. Mythos Sohn des Erichthonios, Enkel des Dardanos (s. d.), Vater des Ilos, Alfarakos und Ganymedes (s. d.); nach ihm sollte Troja benannt sein.

**Trosch.**, bei Tiernamen Abkürzung für *F. H. Troschel* (s. d.).

**Troschel**, Franz Hermann, Zoolog, geb. 10. Okt. 1810 in Spandau, gest. 6. Nov. 1882 in Bonn, studierte seit 1831 in Berlin, war 1835—49 Lehrer dagegen, wurde 1840 Adjunkt am Zoologischen Museum, habilitierte sich 1844 an der Universität als Privatdozent und folgte 1849 einem Ruf als Professor der Zoologie nach Bonn. Er schrieb: »System der Asteriden« (mit Joh. Müller, Braunschw. 1842); »Hirae ichthyologicae« (mit Joh. Müller, Berl. 1845—49, 3 Bände); »Das Gebiß der Schnecken zur Begründung einer natürlichen Klassifikation« (das. 1856—79, 2 Bde.); Fortsetzung von Thiele 1891—93), auch bearbeitete er die 2. Aufl. von Wiegmann und

Ruthes »Handbuch der Zoologie« (7. Aufl., Berl. 1871). An den Jahresberichten im »Archiv für Naturgeschichte« beteiligte er sich seit 1837, und 1849 übernahm er die Redaktion des Archivs.

**Trotz**, s. Train.

**Trossachs**, malerischer Paß in Schottland, zwischen Cander am Teith und dem Loch Katrine.

**Trosse**, ein starkes Tau, das auf Schiffen als Schleppleine, Verholleine oder Feitmacheleine dient, neuerdings meist aus Stahldraht (Drahttrosse, Stahltrosse), seltener aus Hans (Kautrose, Marinatrosse) gefertigt ist. Schwimmischlepptrossen sind durch Rörbojen über Wasser gehaltene Stahl drahttaue.

**Trossingen**, Dorf im württemberg. Schwarzwaldkreis, Oberamt Tuttlingen, an der Trossel, durch eine elektrische Bahn mit der Staatsbahmlinie Plochingen—Büllingen verbunden, 696 m ü. M., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, 4 Mundharmonika-fabriken (3000 Arbeiter), 3 Kartonagen- und eine Maschinenfabrik, Dampfsbrauerei, Elektrizitätswerk und (1905) 4463 Einw.

**Trostberg**, Flecken im bayr. Regbez. Oberbayern, Bezirksamt Traunstein, an der Alz und der Staatsbahmlinie Traunstein—T., 502 m ü. M., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, eine Kunstmühle, ein Sägewerk und (1905) 1715 kath. Einwohner.

**Trost-Ginsamkeit**, eine Zeitschrift, die Ludwig Achim v. Arnim (s. Arnim 2) in Gemeinschaft mit Clemens Brentano 1808 in Heidelberg herausgab, und in der die Tendenzen der Heidelberger Romantiker, ihr übermütiger Humor, ihre Begeisterung für volkstümliche und mittelalterliche Poesie, ihr Gegenjagd gegen die Aufklärung und deren Vorkämpfer Voß in sehr charakteristischer Weise zum Ausdruck kamen. Einen Neudruck mit ausführlicher Einleitung beorgte Pfaff (Heidelb. 1883). Der ursprüngliche Titel war »Zeitung für Einsiedler«; der Titel T. wurde vorange setzt, als die einzelnen Nummern zu einem Bande vereinigt wurden.

**Trostrennen**, in der Turfsprache ein Rennen solcher Pferde, die in einem Meeting ohne Sieg gelau fen sind oder, ohne zu laufen, nur genannt waren.

**Trotha**, früher Dorf, 1900 mit Halle a. S. vereinigt.

**Trotha**, Lothar von, preuß. General, geb. 3. Juli 1848 in Magdeburg, wurde während des 1866er Krieges Offizier, machte den Feldzug 1870/71 mit, wurde 1874 Brigadadjutant, 1877 Hauptmann und 1888 Major, 1894—97 Vizegouverneur von Deutsch-Ostafrika, bereiste T. 1896 die Kolonie bis an die Grenzen des Kongostaates (vgl. »Meine Befreiung von Deutsch-Ostafrika«, Berl. 1898), wurde nach seiner Rückkehr Kommandeur des 48. Infanterieregiments und 1899 der 72. Infanteriebrigade. Im Feldzug gegen China 1900 Kommandeur der 1. Ostasiatischen Expeditionsbrigade, unternahm T. sieben Expeditionen (unter andern die nach Kalgan), bereiste 1901 Japan, Java, Sumatra, Hinterindien, Vorderindien und Ceylon und erhielt nach seiner Rückkehr den Befehl über die 16. Infanteriebrigade. Im März 1903 als Generalleutnant Kommandeur der 16. Division in Trier geworden, ging T. im Mai 1904 als Kommandeur des Expeditionskorps nach Deutsch-Südwestafrika und wurde im November auch Gouverneur. Bis Oktober 1904 führte T. die Niederwerfung der Herero zu Ende, leitete vom November 1904 bis Februar 1905 den Feldzug gegen die Hottentotten ein, kämpfte vom Februar bis Mai bei Gi-

beon, traf im Juni in Steetmanshoop ein und kämpfte dann in den Karrasbergen gegen Morenga und im Bethanieland gegen Hendrik Witbooi und Cornelius. Am 2. Nov. 1905 abberufen, nahm er 22. Mai 1906 den Abschied und lebt in Wiesbaden.

**Trott** (franz. *trot*), soviel wie Trab.

**Trottel**, soviel wie Kretin.

**Trottellumme**, s. Lummie.

**Trottmühle**, s. Kollergang.

**Trottoir** (franz., spr. *-tuār*), Fußweg, Bürgersteig; s. Fußweg und Straßenbau.

**Trott zu Solz**, August von, preuß. Beamter, geb. 29. Dez. 1855 in Imshausen, studierte die Rechte, trat in den Staatsverwaltungsdienst, wurde Landrat in Höchst, dann in Marburg, später vortragender Rat im Ministerium des Innern, 1898 Regierungspräsident in Koblenz, 1899 in Kassel und 1905 Oberpräsident der Provinz Brandenburg.

**Trohendorf**, Valentin, s. Friedland.

**Troher**, ausgepflanzte Samenrüben, die keine Blütenstengel treiben.

**Troköpf**, s. Klopfsäfer.

**Troubadour** (spr. *trubadūr*; provenzal. *Trobador*), in der provenzal. Literatur des Mittelalters soviel wie Dichter; in neuerer Zeit allgemein im Sinne von lyrischer Dichter in provenzalischer Sprache gebräucht. Vgl. Provenzalische Sprache und Literatur,

**Trou de Belfort**, s. Vogesen. [S. 403.]

**Troupier** (franz., spr. *trupje*), altgedienter Soldat, Gamischensold.

**Troussseau** (franz., spr. *trusjō*), Schlüsselbund; dann Ausstattung einer Braut, insbes. einer Prinzessin.

**Troussausches Phänomen**, s. Tetanie.

**Trouvère** (spr. *truvär*), in der nordfranz. Literatur des Mittelalters soviel wie Dichter.

**Trouville** (T.-sur-Mer, spr. *truwil'-für-mär*), Stadt im franz. Depart. Calvados, Arrond. Pont-l'Évêque, am Fuße eines Hügels rechts an der Mündung der Touques, über die eine Brücke nach dem gegenüberliegenden Deauville (s. d.) führt, an der Westbahn, hat ein namentlich von der eleganten Welt viel besuchtes Seebad mit schönem Strand und großem Casino, zahlreiche Villen, eine Dammepromenade mit kleinem Casino (1892), einen Hafen, der in täglicher Dampferverbindung mit Havre steht (1901 ließen 856 Schiffe, meist Küstenfahrer, von 52,339 Ton. ein), eine Handelslummer, Schiff- und Wagenbau, Handel mit Holz, Kohle u. c., Fischerei, Schiffbau und (1906) 5715 (als Gemeinde 6401) Einw. T. ist seit 1872 zum beliebtesten französischen Seebad am Kanal geworden.

**Trowbridge** (spr. *trō-bridž*), Stadt im westlichen Wiltshire (England), auf einer felsigen Anhöhe im Tal des Biss, unweit des Kennet-Altonkanals, hat eine gotische Kirche aus dem 15. Jahrh. (mit Grab des Dichters Crabbe), Fabrikation von feinen Tuchen und andern Wollwaren, Betten und Matratzen, Maschinenbau und (1901) 11,526 Einw.

**Troy** (spr. *treu*, »Troja«), Name vieler Städte in der nordamerikan. Union, namentlich: 1) Hauptstadt der Grafschaft Rensselaer in New York, linke am Hudson, am Endpunkt der Dampfschiffahrt, an der Vereinigung des Mohawk, Hudson, Champlain- und Eriekanals, Bahnhofszentrum, auf einer von Hügeln beherrschten Alluvialebene, mit schönem Stadthaus, Musikhalle, Altherräum, Polytechnischer Schule, kath. Priesterseminar, Irrenanstalt, Waisenhäusern und (1900) 60,651 Einw., darunter 1796 in Deutschland Geborene. Die bedeutende Industrie erzeugte 1905 in 311 Betrieben mit 19,114 Arbeitern für 31,860,829 Doll. Waren,

besonders Krägen und Manschetten (für 11,271,708 Doll.), Hemden (4,263,610 Doll.), Strumpfwaren, Bier, Maschinen, Öfen, Eisen u. c. Gegenüber liegt West-Troy (s. d.). T. wurde 1752 von den Holländern gegründet. — 2) Hauptstadt der Grafschaft Miami in Ohio, am Großen Miami und dessen Seitenkanal, mit schönem Gerichtshof, Maschinen- und Waggonbau, Tabakhandel und (1900) 5881 Einw.

**Troy**, Jean François de, s. De Troy.

**Troja** (spr. *trojā*), Carlo, ital. Geschichtsschreiber, geb. 7. Juni 1784 in Neapel als Sohn eines Hofsäugers, gest. daselbst 27. Juli 1858, wuchs als Waisenkind der Königin Karoline im königlichen Palast auf, studierte die Rechte und trat unter Murat in den Staatsdienst. Nach der Rückkehr der Bourbonen Advokat, beteiligte er sich an den revolutionären Streubewegungen von 1820 und mußte nach deren Besiegung nach Florenz, dann nach Rom in die Verbannung gehen. Er widmete sich nun historischen Studien und veröffentlichte 1826 in Florenz seine Schrift »Il veltro allegorico di Dante«. Sein Hauptwerk ist die »Storia d'Italia del medio evo« (Neapel 1839—59, 17 Bde.), die den Zeitraum von 476 bis zu Dantes Tod (1321) umfassen sollte, jedoch nur bis auf Karl d. Gr. fortgeführt ist. Im J. 1848 war er, der mit italienischem Patriotismus papistfreudliche Gesinnung verband, vom 3. April bis 15. Mai Ministerpräsident in Neapel. Vgl. G. del Giudice, Carlo T. (Neapel 1899).

**Troyer** (spr. *trœw*), in der deutschen Marine das wollene Unterhemd der Mannschaften, in Österreich *Bordhemd* genannt.

**Troyes** (spr. *trœs*), Hauptstadt des franz. Depart. Aube und ehemals der Champagne, 110 m ü. M., in fruchtbarer Ebene an der Seine, die sich hier in mehrere Arme und Bewässerungskanäle verzweigt, am Kanal der oberen Seine, Knotenpunkt der Orléansbahn, hat in der von Boulevards umgebenen inneren Altstadt noch vielfach enge, windige Straßen. Unter den Kirchen zeichnen sich namentlich die Kathedrale St.-Pierre, ein schöner gotischer Bau (1208—1640) mit prächtigem Portal, alten Glasmalereien und reicher Schatzkammer, sowie die Kirchen St.-Urbain (13. Jahrh.), St.-Madeleine (12.—16. Jahrh., mit gotischem Lettner) und St.-Remi (14.—16. Jahrh.) aus. Andere hervorragende Gebäude sind: das Rathaus (17. Jahrh.), das Spital, das Theater, die Kaufhallen und mehrere Paläste (16. Jahrh.) im Renaissancestil. 1890 wurden den im Kriege 1870/71 Gefallenen und 1900 den Wohltätern der Stadt Denkmäler errichtet. Die Zahl der Einwohner beträgt (1906) 53,237 (als Gemeinde 53,447). T. hat eine Alterbau- und eine Handelskammer, eine Filiale der Bank von Frankreich, ein Lyzeum, Normalschulen für Lehrer und Lehrerinnen, ein großes und ein kleines Seminar, ein geistliches College, eine Wirkereischule, eine öffentliche Bibliothek von 80,000 Bänden u. 2700 Handschriften, eine Gemäldegalerie, Münz- und Antikenansammlung und mehrere gelehrtete und industrielle Gesellschaften, bedeutende Fabrikation von Strumpfwaren aus Baumwolle, Wolle und Seide (jährlich 10 Mill. kg), ferner von Maschinen, Stahlwaren, Papier, Öl, Kinderwagen, Kreide (Blanc de T.), Fleischwaren u. c. T. ist der Sitz des Präfekten, eines Gerichts- und Assisenhofs und eines Handelsgerichts sowie eines Bischofs. — T. war im Altertum die Hauptstadt der keltischen Tricasser und hieß Noviomagus, erhielt von Augustus den Namen Augustobona und nahm im 5. Jahrh. den Namen Trecia an. In der Nähe fand 451 die große Hunnen Schlacht

statt (i. Mauriazenjische Gefilde). 889 von den Normannen zerstört, ward T. 950 wieder aufgebaut, kam 1019 in den Besitz der Grafen von Champagne als deren Hauptstadt und fiel 1329 mit der Champagne an die Krone Frankreich. 1111 wurde hier ein Konzil abgehalten, auf dem die Gregorianischen Edikte wegen der Investitur erneuert wurden. Europäische Bedeutung hatte vom 12.—14. Jahrh. die Messe in T. 1415 wurde T. von dem Herzog Johann von Burgund zerstört. Am 21. Mai 1420 wurde hier der Friede geschlossen, durch den Heinrich V. von England mit der Hand Katharinas, der Tochter Karls VI. von Frankreich, die Anwartschaft auf den französischen Thron erhielt. 1429 eroberte Karl VII. T. wieder. Im Feldzug von 1814 war es einer der Hauptoperationspunkte der österreichischen Armee. T. ist Geburtsort des Papstes Urban IV., des Bildhauers Girardon und des Malers Mignard. Bgl. Bouliot, Histoire de la ville de T. (Troyes 1870—80, 5 Bde.); Roserot, Le plus ancien registre des délibérations du conseil de la ville de T. (daz. 1886).

**Troygewicht** (spr. treu-), Gewicht in England für Edelmetalle, Münzen, Juwelen, Arzneien und für wissenschaftliche Vergleichungen. Das Pound (lb.) Troy wird eingeteilt in 12 Dunces (oz.) zu 20 Pennyweights (dwt.), von 14 Grains (gr.), also 5760 Troygrän., und wiegt 373,24195 g. 175 Pf. Troy sind gleich 144 Pf. Avoirdupois. Der Name T. kommt vielleicht von der einstmals handelsmächtigen Stadt Troyes her (vgl. Trooijisch). Das Seitenstück zum T. bildet das Handelsgewicht oder Avoirdupois (s. d.).

**Troyon** (spr. tröyōn), Constant, franz. Maler, geb. 28. Aug. 1810 in Sèvres, gest. 20. März 1865 in Paris, bildete sich bei Riocreuz und Poupart, wurde aber erst durch den Einfluss von Roqueplan auf das unmittelbare Studium der Natur hingelenkt. Die Hauptwerke seiner ersten Periode sind: der Park von St.-Cloud (Carnavaletmuseum in Paris), die Ansicht des Parthes von Neuilly (Museum in Antiens), Tobias mit dem Engel (Museum in Köln) und die Holzfäller (Museum in Lille). Den Abschluß seiner Lehrjahre bildete eine 1847 unternommene Reise nach Holland, während derer er besonders Rembrandt und Cuyp studierte. Von nun an belebte er seine Bilder fast stets mit Tieren, die bald eine der Landschaft ebenbürtige Bedeutung gewannen, und entwickelte sich so zum bedeutendsten Tiermaler des 19. Jahrh. Unübertraffen in der Kraft der Behandlung sind besonders seine Rinder, aber auch Pferde, Schafe, Hunde und Geflügel hat er meisterlich genaualt. Weniger glücklich war er bei seinen menschlichen Figuren. Das Pariser Louvre besitzt von ihm 13 Bilder, darunter die Ochsen auf dem Wege zur Feldarbeit, die Rückkehr zur Meierei, die Höhen von Suresnes, der Baum, das Zusammentreffen der Herden. Von den übrigen Werken von ihm, von denen viele nach Amerika gekommen sind, seien das Touquestal (städtisches Museum in Amsterdam), der Übergang über die Saar, der Absatz der Kühe und die sich trahende Kuh genannt. Die Motive zu seinen Landschaften entnahm er zumeist der Umgegend von Paris, der Touraine und der Normandie. Seit 1863 war er geisteskrank. Bgl. Duménil, T., souvenirs intimes (Par. 1888); Hustin, Constant T. (daz. 1893); Gensel, Gorot und T. (Bielef. 1906).

**Troyunze** (abgetürkt oz.), im engl. Bauverkehr die Gewichtseinheit von 31,1035 g. nach der Gold und Silber gehandelt werden (i. Troygewicht), für Silber in Zehntel, für Gold in Taufendstel geteilt.

**Trözén** (Trözene), im Altertum Stadt in der griech. Landschaft Argolis, nahe der Cistüste, ursprünglich von Joniern bewohnt, ward nach der Wanderung der Heracliden dorffiert, gelangte zu Macht und Blüte auch auf der See und nahm am Perserkrieg rühmlichen Anteil. Im Peloponnesischen und Korinthischen Kriege stand T. auf Seiten der Lakémonier, ebenso kämpfte es 373 gegen Athen. In der mazedonischen Zeit ging es aus einer Hand in die andre und kam endlich an den Achäischen Bund. Im 2. nachchristlichen Jahrhundert war es noch eine ansehnliche Stadt. Unbedeutende Reste beim heutigen Dorfe Damala.

**Trübau**, 1) (Mährisch-T., tschech. Třebová Moravská) Stadt in Mähren, an der Třebuvka (Nebenfluß der March) und an der Staatsbahlinie Proßnitz-Triebitz, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, hat ein fürstlich Liechtensteinisches Schloß, ein Rathaus, ein Obergymnasium, Seidenwarenfabriken, Baumwoll- und Leinweberei, Druckerei, Färbererei, Bierbrauerei, Klavierfabrik, Gold- und Silberwarenfabriken, ein Elektrizitätswerk, Krankenhaus und (1900) 7733 meist deutsche Einwohner. — 2) Stadt in Böhmen, s. Böhmisches Trübau.

**Trübe**, das bei Aufbereitungsprozessen absiehende, Erzeile enthaltende Wasser; vgl. Aufbereitung.

**Trübeichmäz**, s. Altinaß.

**Trüber Tag**, ein Tag, dessen Durchschnittsbewölkung (Mittel aus mindestens zwei Beobachtungen) größer als zwei Zehntel des Firmaments ist.

**Trubia**, Geschützgießerei und Waffenfabrik in Spanien, s. Grado 2).

**Trübner**, 1) Karl, Buchhändler, geb. 6. Juli 1846 in Heidelberg, gest. 2. Juni 1907 in Straßburg, erlernte den Buchhandel bei Brockhaus in Leipzig und in dem Welthause seines Onkels Nikolaus T. in London, bei dem er 5½ Jahre tätig war, und begründete 1872 in Straßburg ein eigenes Verlagsgeschäft, das rasch emporblühte und an der friedlichen Ausgestaltung der Verhältnisse des wieder gewonnenen Elsass im vaterländischen Sinne mitgewirkt hat. Im Trübnerischen Verlagstatalog vereinigen sich die herausragendsten Namen der Wissenschaften, so in den verbreiteten »Grundrisse« der germanischen (hrsg. von Paul), romanischen (von Gröber), indoiranischen (von Bühlert-Kielhorn), iranischen (von Geiger und Kuhn) Philologie, in den »Indogermanischen Forschungen« (hrsg. von Brugmann und Streitberg) etc. 1891 begründete er das akademische Jahrbuch »Minerva, Jahrbuch der gelehrten Welt«. Das größte Verdienst aber erworb sich T. 1888 durch den Antlauf der Manessischen Handschrift (s. d.) von der Pariser Nationalbibliothek. Die philosophische Fakultät der Straßburger Universität ehrt ihn dafür durch Verleihung der Doktorwürde.

2) Wilhelm, Bruder des vorigen, Maler, geb. 3. Febr. 1851 in Heidelberg, wurde durch Feuerbach angeregt, sich der Kunst zu widmen, besuchte zunächst die Akademien in Karlsruhe und München, bildete sich dann unter Canon in Stuttgart und Leibl in München und auf Reisen in Italien, den Niederlanden und England. Er malte mythologische und Geschichtsbilder, Bilder aus dem Leben, Bildnisse, Stillleben und Landschaften. Während seine früheren Bilder zum Teil unter dem Einfluß Feuerbachs stehen, hauptsächlich aber den Courbets und Leibls zeigen, wurde er später einer der Hauptvertreter der Freilichtmalerei, der an Breite des Vortrags seine gleichen sucht. Unter seinen Werken seien hervorgehoben: Cäsar am Rubikon (Kunsthalle in Karlsruhe), Christus im Grabe, die wilde Jagd,

Francesca von Rimini in Dantes Hölle, Gefangenahme Friedrichs des Schönen in der Schlacht bei Almyring, Mohr, die Zeitung lesend (Frankfurt a. M., Städtisches Institut), Dame in Grau (Hagen, Volkwang-Museum), im Atelier (Münchener Neue Pinakothek), Bildnis Schuchs, auf dem Kanapee, Klostergebäude auf der Herreninsel in Chiemsee (alle drei in der Berliner Nationalgalerie), Bildnisse Martin Greifs, des Bürgermeisters Mönckeberg (Hamburg, Kunsthalle), Reiterbildnisse des Königs von Württemberg und der Großherzoge von Baden und Hessen, Maleireien in der Stadthalle zu Heidelberg. Ein Teil seiner Bilder ist durch Heliogravüre und Lichtdruck (von Albert u. Komp. und Obernetter, München 1893 ff.) vervielfältigt worden. Nach längern Aufenthalt in München nahm er 1896 seinen Wohnsitz in Frankfurt a. M., wo er als Lehrer am Städtischen Institut wirkte. 1903 wurde er als Professor nach Karlsruhe berufen und hier 1904 zum Akademiedirektor ernannt. Er schrieb: »Das Kunstverständnis von heute« (ang. nym., Münch. 1892); »Die Verwirrung der Kunstbegriffe« (2. Aufl., Frankf. 1900).

**Trubtschewsk**, Kreisstadt im russ. Gouv. Orel, an der Desna, mit Mädchenprogymnasium, lebhaftem Hanfhandel, zahlreichen Hanfbearbeitungsanstalten und Seilereien und (1900) 7133 Einw. Im Kreis T. wird der beste Hanf in Russland gebaut.

**Trübung der Hornhaut**, s. Hornhautslede.

**Trübwässerung**, s. Kolmation.

**Truchmänner**, Volksstamm, soweit wie Turkmenen.

**Truchseß** (v. altd. *truhstsāzo*, »Vorgesetzter der truht«, des Troxes; auch *Seneschall*, lat. *Dapifer*, franz. *Écuyer de cuisine*, *Écuyer tranchant*, engl. *Steward*), im Mittelalter der Küchenmeister, zugleich der erste Diener des Monarchen bei der Tafel, dann der Oberaufseher über den ganzen Hofhalt. Im vormaligen Deutschen Kaiserreich gehörte seit Otto I. das Truchsessamt zu den Erzämtern (s. d.). Erztruchseß war bis 1623 der Kurfürst von der Pfalz, dann der Kurfürst von Bayern, 1706—14 wieder Pfalz und von da bis zur Auflösung des Reiches wieder Bayern, bez. Pfalzbayern. Als Erztruchseß fungierte der Graf von Waldburg. Am österreichischen Hof rangieren die Truchsesse unter den Kämmerern. Diese Truchsessenswürde ist häufig mit dem Besitz von Gütern verbunden.

**Truchseß von Waldburg**, Gebhard, s. Gebhard 3).

**Truchtersheim**, Dorf und Kantonshauptort im deutschen Bezirk Unterelsäß, Landkreis Straßburg, an der Straßenbahlinie Straßburg—T., hat eine kath. Kirche, Amtsgericht, Weinbau und (1905) 664 Einwohner.

**Truck- (Trut-) Archipel**, s. Ruk-Archipel.

**Truckee** (spr. tröd), Stadt im nordamerikan. Staate Kalifornien, am gleichnamigen Fluß und an der Zentral-Pacificbahn, 1774 m ü. M., westlich vom 2139 m hohen Truckee pass der Sierra Nevada, hat Sägemühlen und gegen 1000 Einw.

**Trucksystem** (spr. tröd-, v. engl. *truck*, »Tausch, Tauschhandel«), das Verfahren, Arbeiter, besonders Fabrikarbeiter, nicht in barem Geld, sondern in Naturalien, namentlich in Anweisungen auf einen vom Arbeitgeber gehaltenen Laden, abzulohnen. Vielfach von habstüdtigen Fabrikanten durch Forderung zu hoher Preise und Abgabe schlechter und umbegehrter Waren missbraucht, wurde das T. schon früher in England heftig bekämpft und meist gesetzlich verboten. Das erste gegen das T. (im Tuchmachergewerbe) ankämpfende Gesetz wurde in England 1464 erlassen;

dazu kam in den folgenden Jahrhunderten noch eine Reihe (etwa 16) weiterer Gesetze. Diese wurden durch das noch bestehende Gesetz von 1831 aufgehoben, das durch die Truck-Amendment Act vom 16. Sept. 1887 ergänzt und erweitert wurde. In Preußen geschah ein allgemeines Verbot 1847, in Sachsen 1849 und 1855, während im Bergbau und in der Textilindustrie schon im 16. Jahrh. Verbote vorlagen. Die deutsche Gewerbeordnung (§ 115 ff.) und die Novelle vom 1. Juli 1891 verpflichten die Arbeitgeber, die Löhne ihrer Arbeiter bar auszuzahlen; sie dürfen denselben keine Waren kreditieren; zuwiderräufende Verträge sind nichtig. In Belgien ist das T. durch Gesetz vom 16. Aug. 1887 verboten. Auch in Österreich muß nach der Gewerbeordnung (§ 78) der Gewerbsinhaber die Löhne in barem Geld auszahlen; die Auszahlung in Wirtshäusern und Schänken ist verboten. Nun gibt es freilich auch Fälle, in denen die Gewährung von Naturalien nicht zu umgehen und für den Arbeiter selbst vorteilhaft ist. Deshalb ist auch nach der deutschen Gewerbeordnung gestattet, den Arbeitern Lebensmittel für den Betrag der Anschaffungskosten, Wohnung und Landnutzung gegen die ortsüblichen Miet- und Pachtpreise, Feuerung, Beleuchtung, regelmäßige Befestigung, Arzneien und ärztliche Hilfe sowie Werkzeuge und Stoffe zu den von ihnen anfertigenden Fabrikaten unter Abrechnung bei der Lohnzahlung zu verabfolgen. Trotz des Verbotes soll das T. übrigens auch heute noch in Deutschland in der Haushaltswirtschaft vorkommen. In Russland ist es in verschiedenen Formen noch sehr verbreitet. S. auch Cottagesystem und Arbeitslohn, S. 690.

**Truden**, **Trudensfuß**, s. Druden, Drudensfuß.

**Trudembrett**, s. Leibchenbretter.

**Trudpert**, Heiliger, Irre von Geburt (?), Missionar im Breisgau um 600, soll von einem Grafen Olbert in einem Tal des Flüsschens Neumage ein Grundstück zu einer geistlichen Stiftung erhalten haben, doch bei der Herstellung des Gebäudes 607 (?) ermordet worden sein. *Vgl. Röhrer*, Die Ausbreitung des Christentums im südlichen Baden (Heidelb. 1878).

**Trueba** (T. y la Quintana), Antonio de, span. Dichter und Novellist, geb. 24. Dez. 1821 im baskischen Dörfchen Montellana bei Bilbao, gest. 10. März 1889 in Madrid, war der Sohn armer Landleute, kam mit 15 Jahren nach der Hauptstadt, um die Kaufmannschaft zu erlernen, trieb nebenbei mit großem Eifer Studien und erlangte an der Universität mehrere Grade. Nachdem er 1846 dem Handelsstand Bolet gefangen hatte, wandte er sich ganz der literarischen Tätigkeit zu und machte sich durch seine in Zeitschriften erscheinenden Lieder und Gedichte einen Namen. Königin Isabella ernannte ihn 1862 zum Chronisten und Archivar von Biscaya mit einem Gehalt von 18,000 Realen und verlieh ihm den Titel eines Poeta de la reina, den er nach der Revolution von 1868, infolge deren er sein Amt verlor, mit dem eines Poeta del pueblo vertauschte. Seitdem lebte er bis an sein Ende in Madrid. T. war der populärste spanische Dichter seiner Zeit. Seine einfachen Lieder, gesammelt in dem oft aufgelegten »Libro de los cantares« (Madr. 1852, 8. Auflg. 1875), haben wirklich im Munde des Volkes gelebt und ihm den Namen des spanischen Béranger verschafft. Sie verherrlichen vorzugsweise die baskische Heimat und zeichnen sich aus durch Treuerzigkeit der Gestaltung, gefällige Form und natürliche Sprache, aber auch durch Tiefe des Gefühls bei meist melancholischem Grundton. Außerdem veröffentlichte T. eine große An-

zahl von Erzählungen (Novellen, Märchen, Schwänzen) unter verschiedenen Titeln: »Cuentos de color de rosa« (1859, 5. Aufl. 1875), »Cuentos campesinos« (2. Aufl. 1862), »Cuentos de vivos y muertos« (3. Aufl. 1879), »Cuentos del hogar« (2. Aufl. 1875), »Maria Santa« (1874), »Cuentos de varios colores« (1874), »Narraciones populares« (1875), »Cuentos de madres é hijos« (1878), »Nuevos cuentos populares« (1881), »De flor en flor« (1882), »El gabán y la chaqueta« (1884) und »Leyendas genealógicas« (1887, 2. Bde.), die gleiche Beliebtheit wie sein Liederbuch erlangten und zum Teil auch ins Deutsche, Französische, Englische, Russische und Italienische übersetzt wurden. Sie sprechen an durch natürliche Einfachheit der Erzählung und die Unnatur in der Beschreibung des ländlichen Lebens, lassen aber die reaktionäre Gesinnung und ultramontanen Sympathien des Verfassers zu sehr hervortreten. Endlich sind von T. auch historische Romane, wie »El Cid Campeador«, »Las hijas del Cid«, »El redentor moderno« (1876) u. a., sowie seine letzten Werke: »Madrid por fuera« (1878) und »Arte de hacer versos« (1881), zu erwähnen. Eine Auswahl aus seinen Schriften bietet die »Colección de autores españoles« (Leipz. 1860 ff.) und »Obras escogidas« (Madr. 1900). 1894 wurde ihm in seinem Geburtsort ein Standbild (von Benlliure) errichtet.

**Trueba y Cojo**, Telesforo de, spanischer Dichter, geb. 1798 in Santander, gest. 4. Okt. 1835 in Paris, machte, zur diplomatischen Laufbahn bestimmt, seine Studien in London und Paris und wurde sodann Attaché bei der dortigen Gesandtschaft. Nach seiner Rückkehr in das Vaterland 1822 siedelte er mit anderen eine Akademie in, der sich damals alle jüngern Dichter Spaniens vereinigten. Zu Cadiz, wohin er als Anhänger der Cortesregierung 1823 flüchten musste, schrieb er die Lustspiele: »El veleta« und »Cáscaras con 60,000 duros«, die ihm einen Platz unter den besten spanischen Dramatikern seiner Zeit sicherten. Nach der Wiederherstellung des Absolutismus wandte sich T. nach London. Hier schrieb er in englischer Sprache historische Romane über spanische Stoffe, wie »Gomez Arias« (1828) und »The Castilians« (1829), das historisch-biographische Werk »Lives of Cortes and Pizarro« (1830), das große Verbreitung fand, viele Lustspiele und das historische Drama »The royal delinquent«. Den bedeutendsten Ruf aber verschaffte ihm das Sittengemälde »Paris and London« (1833). 1834 nach Spanien zurückgekehrt, ward er zum Prokurator und dann zum Sekretär der Zweiten Kammer gewählt. Vgl. M. Menendez y Pelayo, Escritores Montañeses (Santander 1876).

### Truéntus, Fluss, s. Tronto.

**Trüffel** (Speisetrüffel, Tuber Mich.), Pilzgattung aus der Abteilung der Askomyceten und der Familie der Tuberaceen, unterirdisch wachsende Pilze mit einem im Boden verbreiteten, auf Wurzeln nach Art von Mycorrhiza (s. d.) schmarotzenden Mycelium und ziemlich großen, kugelförmigen, festen, fleischigen Fruchtkörpern (Peridien), die nicht hohl, sondern auf dem Querdurchschnitt (s. Tafel »Pilze IV«, Fig. 1, und Tafel I, Fig. 9) durch marmorartige Adern in unregelmäßige, massive Rämmern geteilt sind. Feine, dunkel gefärbte Adern gehen von der Peridie (bei a) aus und stellen die eigentlichen Rämmernwände (bei b) dar, auf denen das stark entwickelte, braune, fruchtbare Gewebe (Hymenium) aussitzt, während weiße Adern das zwischen dem Hymenalgewebe befindliche lufthaltige Füllgewebe der engen, gewundenen Rämmern darstellen.

In dem dicken Hymenalgewebe müssen zahlreiche große, runde oder eirunde Sporenschlüsse (bei c) mit je 1—8 ordnungslos liegenden, zugelagerten oder elliptischen, mit stachligem oder nebstiformig gezeichnetem, gefärbtem Episporium versehenen Sporen. Die Peridie ist an der Oberfläche warzig oder glatt, im reifen Zustand schwarz oder braun. Die Gattung zählt ungefähr 50 europäische Arten, die besonders auf kalthaltigem Boden in Frankreich, Italien, Deutschland, England, Russland u. vorkommen. Mit der Gattung Tuber sind die Gattungen Choiromyces Vittad. und Terfezia Tul. nahe verwandt; letztere unterscheidet sich durch innen weiße, seiner gedrehte Fruchtkörper, langgestielte, einreihige Sporenschlüsse und warzige Sporen. Die weiße T. (Choiromyces maeantriformis Vittad.) ist in Oberösterreich, Steiermark, Böhmen, Mähren, Ungarn, Siebenbürgen, Italien und Russland nicht selten. Terfezia besitzt innen weiße Fruchtkörper mit ordnungslos gestellten Sporenschlüssen und stachlichen Sporen; außerdem sind die Fruchtkörper bei beiden Gattungen außen glatt, bei der Mehrzahl der eßbaren Tuber-Arten dagegen warzig. Einige ebenfalls unterirdisch lebende Bauchpilze aus der Familie der Hymenogastraceen, wie z. B. Arten von Octaviania, Leucogaster und Melanogaster, sind den Trüffeln an Wohlgeschmack fast gleich; diese werden mit den echten Tuberaceen als Hypogaei (Fungi hypogaei) zusammengefaßt. Die seit dem Altertum wegen ihres aromatischen Geruchs und Geschmacks und als Aphrodisiacum berühmten Trüffeln werden gebraten oder mit Rotwein gekocht und mit Butter geröstet, auch als Bestandteil von Pasteten oder als Zusatz in Fleischspeisen, Brühen, Suppen u. c. verwendet. Das Vorkommen der T. ist stets an die Anwesenheit von Bäumen gebunden. Wenn der Waldbestand abgetrieben wird, so verschwinden auch die Trüffeln; aber sie erscheinen nach Jahren an denselben Stellen wieder, wenn der Boden wieder mit Gehölz bewachsen ist. Vorzüglich kommen sie unter Eichen und Hainbuchen, aber auch unter Kastanien, Haselnusssträuchern, Rotbuchen vor. Man läßt bisweilen die Trüffeln von abgerichteten Hunden (Trüffelhunden; Burgund, Italien, Deutschland) oder von Schweinen (Provence, Poitou, auch in Westpreußen), in Russland früher auch von Bären auffischen, die durch ihren Geruchssinn die 2—10 cm unter der Erde verborgenen Pilze aufspüren. Nach Deutschland kamen um 1720 die ersten dressierten Trüffelhunde. Beim Auftischen der Trüffeln bedient man sich nach Heise am besten eines stark gebogenen Gartenmessers, mit dem man die oberste Waldbinnschicht untersucht. Als Anhaltpunkte dienen auch kleine Risse am Boden von Trüffelstellen oder die Trüffelfliegen (Arten von Helomyza), die über derartigen Plätzen im Sonnenchein zu schwärmen pflegen. Bei der in Frankreich betriebenen Trüffelkultur handelt es sich nicht um Aufzucht aus den Sporen, die bisher nicht gelungen ist, sondern um Verbreitung und reichlichere Entwicklung schon im Boden vorhandener Mycelien, durch die von ihnen bewohnten Wurzeln lebender Bäume, wie besonders Eichen. Bei Aufzucht von Eichenjämlingen aus Trüffeleriven rufen sich schon nach 10 Jahren gute Trüffelernten gewinnen lassen. Der französische Trüffelhandel datiert seit 1770 und erstreckt sich jetzt über ganz Mittel- und Südfrankreich. Um meisten produzieren die Provence, besonders das Départ. Vaucluse mit dem Zentralort Carpentras, ferner das Dauphiné, Périgord, Dordogne, Charente, Niederalpen und Lot; besonders berühmt sind die Trüffeltümperaturen am Fuß

des Mont Ventoux im Depart. Bacluse, der 1858 mit Eichen aufgesetzet wurde. Die Ausfuhr aus Frankreich beziffert sich auf mehr als 1,5 Mill. kg; im Depart. Bacluse, in der Stadt Apt, kommt zur Winterszeit eine Trüffelernte von 15,000 kg zu Markt. Große Bedeutung haben die Trüffeln auch im Orient. Barth berichtet über das häufige Vorkommen einer Trüffelart (*Terfezia leonis Tul.*, oder eine verwandte Art) in der nördlichen Sahara. Zu derselben Gattung gehören auch die hellfarbigen Trüffeln, die *Canées* (Lemina, Scheme), die in der syrisch-Arabischen Wüste stellenweise massenhaft vorkommen und in die syrischen Städte gebracht werden. In diesen Gegenden gilt *Helianthemum salicifolium* als sicheres Anzeichen des Vorkommens der T. In Algerien findet sich *Terfezia leonis* (die Terfaz) im Schatten des strauchartigen *Helianthemum halimifolium*, und auf der kanarischen Insel Fuerteventura sucht man Trüffeln unter *Helianthemum canarium*. Die gewöhnlichsten, als Speisetrüffeln verwendeten Arten sind: *Tuber brumale Vittad.* (Wintertrüffel), mehr oder weniger kugelig, schwarz, auf der Oberfläche mit polygonalen Warzen, mit bis faustgroß und dann bis 1 kg schwer, innen schwärzlich aschgrau, weiß gefärbt, mit zahlreichen vier- bis sechsporigen Sporenköpfchen, die grauen Sporen mit stieligem Episporium, ist im Winter in den Trüffelgegenden Frankreichs und Italiens sehr häufig, selten in den Rheingegenden. *T. melanosporum* (*T. cibarium Pers.*, *T. melanoporum Vittad.*, *Perigordtrüffel*, s. Tafel »Pilze I«, Fig. 9), von voriger Art durch rötlich-schwarze Farbe, rötliche Fleide auf den Warzen, durch rötlich- oder violettschwarzes Innere mit weißen, zuletzt rötlichen Ädern und schwarzbraunen Sporen unterschieden, hat das gleiche Vorkommen. *T. aestivum Vittad.* (Sommertrüffel), 2,5—5,5 cm, nach Sanerteig riechend, unregelmäßig kugelig, schwarzbraun, mit sehr großen Warzen, innen bläckbraun, mit elliptischen, braunen, mit nebstformig gezeichnetem Episporium versehenen Sporen, im Sommer und Spätsommer in Frankreich und in Italien sehr häufig, stellenweise in Deutschland, z. B. in Thüringen, und England. *T. mesentericum Vittad.* (Gefrostrüffel), von voriger Art durch schwarze Farbe, moschusartigen Geruch und dunkles Fleisch mit vielen sehr eng gewundenen, weißen Ädern unterschieden, an der Basis oft gehölt, kommt wie vorige Art und oft mit ihr zusammen vor. Nur in Frankreich und Italien, wo sie häufig gegessen wird, kommt vor *T. magnatum Pico* (Magnatentrüffel), 1,5—11 cm, unfürmig lappig, von den andern Arten durch die wurzelartige Basis und durch die glatte Oberfläche unterschieden, anfangs weiß, später bläß oder braun, daher von den Lombarden *Trifolia bianca* genannt, innen gelblich, bräunlich oder rötlich mit weißen Ädern, von stark knoblauchartigem Geruch, reist im Spätsommer. Dieweise T. (*Choicomycetes maeandriniformis Vittad.*, *Tuber album Sow.*, *Rhizopogon albus Fr.*) ist glatt, hellbraun, faustgroß und von allen echten Trüffeln unterschieden durch das weiße, fleischige Innere, das nur von einerlei feinen, dunklern Ädern (*Hyphomycetum*) durchzogen ist. Im Handel sind die Trüffeln zahlreichen Verfälschungen durch minderwertige Sorten und Beimitzung fremder Arten, wie z. B. der Schwammtüffel (*Rhizopogon rubescens Tul.*), auch giftiger Hartboviste (*Scleroderma vulgare Fr.*) u. a., ausgesetzt. Vgl. *Vittadini*, *Monographia Tuberaearum* (Mail. 1831); *Tulasne*, *Fungi hypogaei* (Par. 1851); *Laval*, *Guide pratique du trufficul-*

teur

(Sarlat 1884); *Hesse*, *Die Hypogäen Deutschlands* (Halle 1890—94); *Chatin*, *La truffe* (Par. 1892); *Bosredon*, *Manuel du trufficulteur* (Périgueux 1887); *Wendisch*, *Trüffeln und Morecheln* (Gewinnung und Bewertung, Neudamm 1894).

**Trüffelerz**, Knollen von Asbolan in neuvaledischen Nickelerz Lagerstätten.

**Trüffelgeld**, s. Nadelgeld.

**Trüffelpilze**, s. Tuberaceen.

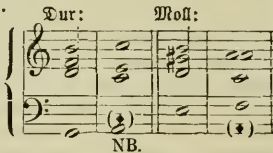
**Trugdolde**, eine Art des Blütenstandes (s. d.).

**Trugdoldenrispe** (*Corymbus cymiformis*), reich verzweigte Schirmrispe mit quirlig gestellten Hauptverzweigungen, wie beim Holunder.

**Trughechte** (Gornhechte, *Scombresocidae*), Familie der Weichflosser, s. Fische, S. 607 (C, 2, 1).

**Trugratten** (*Echimyidae*), eine Familie der Nagetiere (s. d., S. 378 [5]).

**Trugschluss** (*Sophisma*), ein auf falschen Voraussetzungen oder auf falscher Verknüpfung oder auf zweideutig gebrauchten Wörtern beruhender Fehlschluss, bei dem man die Absichtlichkeit einer Täuschung voransetzt; s. Schluss. — In der Musik heißt T. (*Trugfaden*; ital. *Inganno*, franz. *Cadence trompeuse*) die Störung einer Schlusswirkung durch Substitution eines andern (scheinkonsonanten) Akkords für den tonischen, besonders die durch Seundfortschreitung des Basses nach oben anstatt des steigenden Quart- oder fallenden Quintschrittes entstehenden:



**Truhe** (Lade, franz. Coffre, ital. Cassone), langer, hölzerner Kasten mit Deckel, der seit dem frühesten Mittelalter zur Aufbewahrung von Kleidungsstücken, kostbarkeiten und zugleich als Sitzmöbel diente. Anfangs war die T. mit der Wandvertäfelung verbunden, wurde aber später, besonders in kriegerischen Zeiten, zu einem Transportmittel und auch auf Reisen mitgeführt. Die Truhen wurden bemalt oder an den vier Seiten, später auch am Deckel, mit reichem Schnitzwerk, Bemalung und Vergoldung versehen. Viele der italienischen Bilder, auch Porträte, waren ursprünglich Truhenvände. Brauttruhen für die Ausstattung der Braut wurden besonders reich verziert, zumeist mit auf Liebe und Ehe bezüglichen Emblemen oder Darstellungen aus der antiken Sage (s. Tafel »Möbel I«, Fig. 11). Zur Sicherung wurden die Truhen auch mit eisernen Bändern beschlagen oder auch mit eisernen Deckeln in durchbrochener Arbeit versehen (s. Tafel »Schmiedekunst I«, Fig. 11). Ein derartiger Eisenbeschlag der Truhen hat sich in Westfalen bis ins 16. Jahrh. hinein erhalten. Eine der künstlerisch wertvollsten Truhen ist die Strozzitruhe mit Putten als Wappenhaltern im Berliner königlichen Kunstmuseum (Bgl. Graul, Truhen (5. Serie von A. G. Meyers »Tafeln zur Geschichte der Möbelformen«, Leipzig 1907)).

**Trujillo** (spr. truilljo), Staat in der südamerikan. Republik Venezuela im SO. des Maracaibojees, mit 1905 184,861 Einw., wird von der Ostcordillere durchzogen und gegen O. von der Kordillere von Mérida begrenzt. T. ist 1899 an die Stelle des Staates Los Andes getreten und liegt zwischen den beiden Städten Mérida und Lara.

**Trujillo** (Trujillo, beides spr. truilljo), 1) Beizirkshauptstadt in der span. Provinz Cáceres, 485 m ü. M., am Nordabhang eines Hügels (Ausläufer der

Sierra de Guadalupe) gelegen, hat Ringmauern mit Türen, mehrere alte Kirchen, ein maurisches Kästello, schöne Paläste, Tonwarenerzeugung, Viehzucht und (1900) 12,512 Einw. L., im Altertum Turris Julia, ist Geburtsort Pizarros (sein Grabmal in der Kirche Santa Maria de la Concepción). — 2) Hauptstadt des peruan. Depart. Libertad, 8 km von der Mündung des Chimu oder Rio de L. in den Stillen Ozean, und der Staatsbahn Salaverry-Usclope, in fruchtbarer, von Wüsten umfasselter Gegend, ist von Wällen und Positionen umgeben, die 1668 als Schutz gegen die Flüchtlinge errichtet wurden, hat Kathedrale, 1831 gegründete Jogen Universität, bischöfliches Seminar, höhere Schule, ist Sitz eines deutschen Konsuls und hat (1899) 8000 Einw., die über die Hafen Huanchaco und das wichtigste Salaverry, eine offene Meede mit Hafendamm, einen Handel treiben. L., 1535 gegründet, war im 17. Jahrh. viel bedeutender. 2 km westlich davon liegen die Ruinen von Chimu (s. d.). — 3) Hauptstadt des Depart. Colón im mittelamerikan. Staate Honduras, an der schönen Bai von L. des Karibischen Meeres, südöstlich von Kap Honduras 1524 gegründet, hat einen guten Hafen mit Leuchtturm und Festungswerken, Ausfuhr von Bananen, Kokosnüssen, Mahagoni, Häuten, Gummi und etwa 4000 Einw., zur Hälfte Karibiken. — 4) Stadt im Staate Trujillo (Los Andes) in Venezuela, 125 km nordöstlich von Merida, 818 m ü. M., in engem Talkegel der Sierra Nevada de Merida, hat eine höhere Schule (Kaffee- und Weizenausfuhr) und 2500 Einwohner. L. wurde 1559 gegründet und war bis 1668, wo Flüchtlinge sie zerstörten, eine der schönsten Städte des Landes. Nordwestlich davon Santa Ana, durch den Friedensschluß zwischen Bolívar und Morillo 26. Nov. 1820 bekannt.

### Truk-Archipel, s. Ruf-Archipel.

**Trullaniische Synoden** heißen nach Trullo, dem gewölbten Saal des kaiserlichen Palastes in Konstantinopel, darin sie gehalten worden, das sechste ökumenische Konzil (s. Monotheleten) und das Jogen. Quinisextum (s. d.).

**Trum** (Mehrz. Trume oder Trümmer), in der Geologie ein schmaler Gang, besonders ein von dem Hauptgang sich abzweigender, wenig mächtiger Nebengang (vgl. Gang). Im Bergbau jede der durch Zinnierung oder Mauerung gebildeten Abteilungen eines Schachtes, daher die dem Zweck derselben entsprechenden Benennungen: Förder-, Fahr-, Wetter-, Pumpentrum.

**Trum** (Mehrz. Trümmer), im Maschinenbau ein Teil oder Zweig eines laufenden Zugorgans (Kette, Seil, Riemen, Band). Man unterscheidet z. B. das ziehende Riemen- oder Seiltrum von dem gezogenen (s. Riementrieb und Seiltrieb).

### Trumbasch, s. Burfeisen.

**Trumeau** (franz. spr. trimô), Fensterpfeiler; ein diesen deckender Wandspiegel, überhaupt ein bis nahe an den Fußboden gehender Wandspiegel.

**Trunkenkopf** (franz. Drumont), ein Gipfel der Vogesen (s. d.).

### Trunkholz, s. Sattelholz.

### Trümletental, s. Jungfrau (Berg).

**Trümmergesteine** (plastische Gesteine), s. Gesteine, S. 744.

**Trümmerporphyr** (Porphyrbreccie), s. Porphyrruss.

### Trummsäge (Quersäge), s. Säge, S. 418.

**Trumpp**, Ernst, Orientalist, geb. 13. März 1828 zu Jissfeld in Württemberg, gest. 5. April 1885 in

München, studierte in Tübingen evangelische Theologie und orientalische Sprachen, ging später nach England und trat hier in die Dienste der Church Missionary Society, in deren Auftrag er 1854—55 und 1857 die Sprache des Induslandes erforschte. 1858 ging er nach Peshawar, um die Sprache der Afghanen zu studieren. Als Gesundheitsrüstungen 1860 heimgekehrt, wurde er 1864 Diatonus in Pfullingen, begab sich aber 1870 im Auftrag der englischen Regierung wieder nach Indien, und zwar nach Lahore im Panjab, um dort mit einigen Sikhpriestern eine Übersetzung der heiligen Bücher der Sikhs auszuführen. 1872 in Tübingen habilitiert, erhielt er 1874 die ordentliche Professur der orientalischen Sprachen an der Universität München. Sein Hauptwerk ist »The Adi Granth, or the holy scriptures of the Sikhs, translated from the original Gurmukhi« (Lond. 1877). Außerdem veröffentlichte er: »Über die Sprache der Jogen. Käfirs im indischen Kaukasus« (im 20. Bd. der »Zeitschrift der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft«); »Sindhi Literature. The Divan of Abd-ul-Latif etc.« (Leipz. 1866); »Grammar of the Sindhi language« (Lond. 1872); »Grammar of the Pashto, or language of the Afghans etc.« (daj. 1873); »Grammatical Untersuchungen über die Sprache der Brähuis« (Münch. 1881); »Einleitung in das Studium der arabischen Grammatiker« (daj. 1876); »Das Taufbuch der äthiopischen Kirche« (äthiopisch und deutsch, daj. 1876); »Der arabische Sakbau« (daj. 1879); »Das Hexameron des Pseudo-Epiphanius« (äthiopisch u. deutsch, daj. 1882); »Die Religion der Sikhs« (Leipz. 1881) u. a.

**Trumscheit** (Trumbeschiedt, Scheitholt, Trompetengeige, Tromba marina, Tympanischia), primitivs, in Deutschland im 14.—16. Jahrh. und noch länger beliebtes Streichinstrument, bestehend aus einem langen, schmalen, aus drei Brettcchen zusammengesetzten Resonanzkörper, über den eine einzige oder höchstens zwei oder drei Saiten gespannt waren. Der zweiflügige Steg des Trumscheits war nur mit einem Fuß aufgeleimt, während der andre, wenn die Saite schwang, durch schnelles Verführen des Resonanzbodens einen etwas schnarrenden Ton hervorbrachte. Man spielte auf dem T. nur Flageolettöne (s. Tafel »Musikinstrumente I«, Fig. 11).

**Truncus** (lat.), der Stamm der Bäume ic. (vgl. Sproß und Baum), auch der Rumpf der Tiere.

### Trunkdeckdampfer, s. Drosserdampfer.

**Trunk-Eisenbahnen** (engl. trunk-lines, frz. trône-lains, »Hauptlinien«), die großen Eisenbahnlinien in den Vereinigten Staaten von Nordamerika, welche die Hauptverkehrsmitelpunkte verbinden. Es sind dies die New York-Zentral- und Hudson River-Eisenbahn, die New York-Lake Erie- und Western-Eisenbahn, die Baltimore- und Ohio-Eisenbahn, die Pennsylvania-Eisenbahn und die Grand Trunk-Eisenbahn von Kanada, die den Verkehr zwischen New York, Boston, Baltimore ic. und Chicago und den andern Stapelpälen der großen Seen vermitteln. Diese Bahnen wurden nach heftigen gegenseitigen Tarifkämpfen 1877 zu dem Trunk-line Pool vereinigt, der aber seit dem Erlass der Interstate Commerce Act (s. d.), welche die Pools verbot, in die Trunk-line Association umgewandelt wurde. Der im Statut ausgesprochene Zweck ihrer Gründung ist die Ausführung der Gesetzgebung betreffs Personen- und Güterverkehr durch Austausch der Meinungen auf dem Gebiete der Tarife, der Klassifikation und der Statistik; in Wahrheit ist sie aber eine Fortsetzung des alten Tarifverbandes. Vgl. v. d. Leyen, Die nordamerikanischen Eisen-

bahn (Leipzg. 1885); Hoff und Schwabach, Nordamerikanische Eisenbahnen (Berl. 1906).

### Trunkelbeere, s. Vaccinium.

**Trunkenheit**, im allgemeinen der durch den Genuss betäubender Stoffe, z. B. Alkohol, Opium, Haschisch, Lumys und anderer gegorner Getränke, auf den Organismus hervorgebrachte abnorme Zustand der Gehirntätigkeit. Für gewöhnlich wird die T. erzeugt durch alkoholhaltige (spirituöse, geistige) Getränke. Der erste Grad der T., der Rausch, gibt sich anfangs in einer scheinbaren Steigerung des ganzen Lebensprozesses kund, die sich besonders als eine höhere genüttige Unregung im Gemeingefühl durch Heiterkeit und Wohlbehagen, rascher Puls, gerötetes Gesicht, glänzende Augen, lebhafte, wechselnde Vorstellungen und leicht zu Gemütsbewegungen sich steigernde Gefühle zu erkennen gibt. Es handelt sich bei alledem aber nicht um eine wirkliche Unregung, sondern vielmehr um eine Lähmung verschiedener gesundhafter (körperlicher und geistiger) Hemmungszustände, also um den ersten Grad der Lähmung. Beim zweiten Grade, der Betrunkenheit (ebrietas), sind alle jene physischen Erscheinungen gesteigert, zuweilen bis zu einer Art von Tobucht und Zerstörungswut, das Bewußtsein ist getrübt, die Geistertätigkeit verwirrt sich. Als dritten Grad unterscheidet man die similese Besoffenheit, bei der die sensorische Nerventätigkeit völlig ruht, so daß Bewußtsein, Empfindung und willkürliche Bewegung verloren gehen. Den zur Gewohnheit gewordenen übermäßigen Genuss spirituöser Getränke bezeichnet man als Trunksucht oder Trunkfälligkeit (ebriositas). Da das deutsche Strafgesetz für Verbrechen, die im trunkenen Zustand begangen sind, mildernde Umstände bewilligt, so ist es für den Gerichtsarzt wichtig, das Vorhandensein von T. zu konstatieren. S. Trunksucht.

**Trunkanal**, s. Grand Trunk-Kanal. [S. III.]

**Trunkmaschine**, s. Tafel „Dampfmaschinen III“.

**Trunksucht**, die durch dauernden Missbrauch geistiger Getränke herbeigeführte Schädigung der körperlichen und geistigen Gesundheit, speziell auch die bei stärkerem Missbrauch eintretende, auf frankhafter Willensschwächung beruhende Sucht, immer von neuem alkoholische Getränke zu genießen. Die schädliche Folge des dauernden Alkoholmissbrauchs, die chronische Alkoholvergiftung, tritt allmählich und bei verschiedenen Menschen verschieden leicht auf. Es sind daher die Grenzen zwischen mäßigem und unschädlichem und zwischen übermäßigem, Körper und Geist beeinträchtigendem Alkoholgenuss kaum in allgemeingültiger Weise zu ziehen. Wer, auf dem Standpunkt strenger Abstinenz stehend, jeden Alkoholgenuss als schädlich erachtet, wird die Ansänge der T. schon bei vorsichtigen Gebrauch geistiger Getränke annehmen; doch zeigt die ärztliche Erfahrung, daß der dauernde Genuss geringer Mengen guter geistiger Getränke nicht von gesundheitlichen Nachteilen gefolgt zu sein braucht. Eine allgemeine Regel für die einzuhaltenden Mengen kann freilich auch deshalb nicht festgelegt werden, weil die Empfindlichkeit individuell außerordentlich verschieden ist. Wenn gesunde erwachsene Männer ohne Schaden dauernd ein bis höchstens zwei Liter Bier (mit 3—4 Proz. Alkohol) täglich trinken können, so sind doch für viele, namentlich fränkische und schwäbische Menschen, diese Mengen zu groß. Besonders Personen mit erblicher Belastung zu T. und geistigen Anomalien aller Art, seien sie auch sonst anscheinend ganz gesund, ferner Nervöse, geheilte Trinker und vor allem Kinder vor vollendetem Wachstum sind vielfach für geringe Men-

gen Alkohol sehr empfindlich. Für solche ist die völlige Enthaltung von geistigen Getränken erforderlich.

Die allerersten, nur bei genauer Beobachtung erkennbaren, bei häufiger Wiederholung aber schon schädlichen und zu krankhaften Zuständen führenden Schädigungen durch kleine Mengen Alkohol liegen auf geistigem Gebiet. Der Ablauf der Gedanken, die Ausführung der einfachsten geistigen Arbeiten (Kopfrechnen), die Beobachtungsgabe werden erschwert. Auch die körperliche Kraft und Sicherheit wird beeinträchtigt; vermehrtes Kraftgefühl beruht ebenso wie die rein subjektive Vorstellung ungehemmten geistigen Schaffens auf Selbstaufschung. Erfahrungsgemäß wird für sportliche Höchstleistungen Abstinenz gefordert. Von diesen Störungen bis zu stärkerer Beeinträchtigung der Willenkraft, Verdrängung höherer ethischer Begriffe und zu ausgesprochenen Geisteskrankheiten gibt es zahlreiche Übergänge. Die körperlichen Krankheiten des Trinkers können sich in fast allen Organen geltend machen. Am Herzen wird durch die erregende Wirkung des Alkohols und durch die übermäßigen Flüssigkeitsmengen Vergrößerung des Muskels und Erweiterung der Höhlen verursacht, Entzündung des Herzfleisches ist sehr häufig; namentlich aber ist es die schwere chronische Arterientzündung, die zu schlimmen Kreislaufstörungen, zu Schlaganfällen und allgemeiner vorzeitiger Abnutzung führt, auch zur Entstehung der alkoholischen Nierenerkrankungen und zu der nicht seltenen Gehirnerweichung beiträgt. An der Nierenentzündung der Trinker hat auch die direkte Giftwirkung des Weingeistes auf die Nierenzellen Anteil, ebenso wird die Leber zu entzündlicher Schwelleitung mit nachfolgender Schrumpfung, mit Bauchwassersucht und schweren Darmultrahmen veranlaßt. Am Nervensystem zeigt sich die Alkoholschädigung, abgesehen von Geisteskrankheiten, namentlich in Gestalt von Nervenentzündungen (Neuritis) und Entzündung der harten Hirnhaut. Auch wenn derartige auffällige Leiden ausbleiben, ist der Organismus des Trinkers ein minderwertiger, vielen Gefährdungen gegenüber geschwächter. Bei febrhaften Erkrankungen, wie Lungenentzündung, Influenza, Typhus, sind Trinker, oft auch sogen. »mäßige«, mehr gefährdet als Enthaltsame. Dementsprechend wird von englischen Lebensversicherungsanstalten den Abstinenten eine ermäßigte Prämienzahlung zugestellt. Die schwersten Folgen des chronischen Alkoholgenusses sind die krankhaften Veränderungen des Geistes- und Seelenlebens. Durch Abstumpfung aller ethischen Gefühle, durch Erzeugung krankhafter Reizbarkeit im Wechself mit tiefer Verstimmung wird der Trinker bald für seine Umgebung unerträglich, ja gefährlich. Besonders aber tritt eine krankhafte Schwächung des Willens ein, die es dem Trinker trotz vorübergehender besserer Einsicht unmöglich macht, dem Alkohol zu entsagen. Diese völlige Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Anreiz zu weiterem Alkoholgenuss stampft die weiterentwickelte Alkoholvergiftung, die eigentliche T., zu einer Geistesfrankheit, wenn auch früheren Stadien des Missbrauchs noch als Außerungen eines Lasters erscheinen mögen. Eine häufige Form der alkoholischen Geistesförderung ist der Säuferwahn (Delirium tremens, s. Delirium). Über periodisch auftretende T. s. Dipsonomie.

Die T. führt naturgemäß zu schweren sozialen Schäden. Der Trinker, der sich selbst körperlich und moralisch zugrunde richtet, ist eine Gefahr für die Familie und die weitere Umgebung. Verbrechen, Selbstmorde, wirtschaftlicher Ruin, Verkümmern der

Nachkommen/haft entstehen auf dem Boden der T. Die Zahl der notorischen Trunkenbolde im Deutschen Reich hat man auf 300,000 geschätzt; in den Krankenhäusern Deutschlands werden jährlich ca. 12,000 an T. Leidende aufgenommen. In Süderwahnsinn starben in Preußen 1895: 623 Personen. Die Leistungen einzelner Arztemverwaltungen werden zu 40—60 Proz. für Folgen der T. aufgewendet. Die auf ihre Rechnung zu sehenden Selbstmorde und Unfälle sind schwer zu schätzen, aber sicher höchst zahlreich. Unter 32,837 Strafgefangenen im Deutschen Reich hatten 41,6 Proz. ihre Verbrechen unter dem Einfluß des Alkohols begangen; von Körperverlegerungen waren 74 Proz., von Notzucht 60 Proz., von Vergehen gegen die Sittlichkeit 77 Proz. im Zustand der Trunkenheit begangen. Der gesamte volkswirtschaftliche Schaden der T. ist zahlenmäßig kaum zu ermessen. Einen Unhalt gibt die genau erforschte Geschichte einer amerikanischen Trinkersfamilie. Von 709 Nachkommen waren 106 unehelich, 181 Prostituierte, 206 Bettler, 76 Verbrecher. Gefängnis und Armenhauslosen sowie sonstiger direkter Schaden durch diese Familie hatten 5 Mill. Mk. betragen.

Zur Bekämpfung der T. sind alle die hygienischen und materiellen Lebensbedingungen des Volkes fördernden Einflüsse unentbehrlich. Von besondern Maßnahmen sind zu nennen: zweckmäßige alkoholfreie Speise- und Erholungshäuser, Darbietung billiger alkoholfreier Getränke an den Arbeitsstätten, Ausbreitung gesundheitsfördernder Vergnügungen (Körperspiele, Sport), Zugänglichkeit einfacher künstlerischer (musikalischer u. c.) Darbietungen für die breiten Volkschichten, ferner Belehrung über die Schädlichkeit geistiger Getränke in den Schulen, polizeiliche und gesetzliche Maßregeln, wie Beschränkung des Verlaufs nach Raum und Zeit, der Konzession für Ausschank nach dem Bedürfnis, Ungültigkeitserklärung für Trinkschulden. In jugendliche Personen, befannne Trinker und Betrunke sollten geistige Getränke nicht verkauft werden dürfen. Ähnliche Vorschriften haben z. B. in Norwegen einen starken Rückgang der T. zur Folge gehabt. Bei bereits entwickelter T. ist völlige Enthaltung von geistigen Getränken die einzige Möglichkeit der Heilung. Erfahrungsgemäß ist bei schwereren Fällen von T. die Willenskraft so geschwächt, daß eine Abkehr vom Alkoholgenuss nur bei gänzlich veränderten Lebensbedingungen, wie sie nur in geschlossenen Trinkeraasylen dargeboten werden, zu erzielen ist. Solche Trinkerheilstätten führen bei hinreichend langem Aufenthalt unter zweckmäßiger Anwendung von Beschäftigung, passender Geselligkeit und Unrengung bei einem großen Teil der Behandelten zu guten Heilergebnissen, allerdings ist die Gefahr des Rückfalls nach der Entlassung nicht gering. Dauernde völlige Enthaltsamkeit und Anschluß an Abstinenzvereine ist nötig. Wünschenswert ist, daß die zwangswise Aufnahme und Zurückhaltung von Trinkern in solchen Heilstätten überall gesetzlich erleichtert werde. Bgl. Baer und Laquer, Die T. und ihre Abwehr (2. umgearbeitete Aufl., Wien 1902); Braß, Die Behandlung der Trunksüchtigen unter dem Bürgerlichen Gesetzbuch (Halle 1899); Colla, Die Trinkerversorgung unter dem Bürgerlichen Gesetzbuch (Hildesheim 1899), und die ausführlichen Literaturangaben zum Artikel „Mäßigkeits- und Abstinenzbestrebungen“; „Bibliographie der gesamten wissenschaftlichen Literatur über den Alkohol und den Alkoholismus“ (hrsg. von Abberholzen, Berlin 1904).

**Trunzer Berge**, Hügellandschaft in Westpreußen, zwischen Elbing und Mühlhausen i. Ostpr., reich an

schönen Partien, erreicht im Butterberg bei Trunz 198 m Höhe.

### Trüong, Längenmaß, s. Düong.

**Trupial** (*Icterus Briss.*), Gattung der Sperlingsvögel aus der Familie der Stärplinge (Icteridae). Vögel mit schlanken, fein zugespitztem, schneppenartig in das Stirngefieder eingreifendem Schnabel, ziemlich kräftigen, langzibigen Füßen mit hohen, stark gekrümmten Nägeln, ziemlich langen Flügeln und langem, abgerundetem, seitlich stufig verfürztem Schwanz. Der Wallimore vogel (T. Baltimore L.), 20 cm lang, 30 cm breit, an Kopf, Hals, Kehle, Mantel, Schultern, Flügeln und den beiden mittelsten Schwanzfedern schwarz, an den Oberschlüpfdecken, dem Büschel und den Oberschwanzdeckfedern und den übrigen Unterteilen feurig orange, auf den Flügeln mit breiten, weißen Querbinden, an den äußeren Schwanzfedern orange und schwarz, bewohnt die Oststaaten Nordamerikas, geht im Winter bis Westindien und Mittelamerika, lebt besonders an Flußufern, baut ein an Baumzweigen hängendes, sehr künstlich geflochtenes Nest und legt 4—6 bläsigraue, dunkler gestreifte und gestrichelte Eier. Er nährt sich im Frühjahr fast nur von Kerbieren, aber im Sommer richtet er an Feigen und Maulbeeren oft großen Schaden an. Wegen seines angenehmen Gelegs hält man ihn viel im Häfig.

**Trupp**, kleinere Abteilung Soldaten. Über Nach-, Vortrupp s. Sicherheitsdienst.

**Truppel**, Alfred, Gouverneur von Kiautschou, geb. 17. Mai 1854 in Rätz(hütte) (Schwarzwald-Rudolstadt), trat 1871 in die kaiserliche Marine, wurde 1874 Leutnant, 1878 Oberleutnant, 1886 Kapitänleutnant, und war 1890—93 zum Reichsmarineamt und, seit 1893 Korvettenkapitän, 1893—97 zum Oberkommando der Marine kommandiert. 1897 Fregattenkapitän geworden, erhielt T. das Kommando des in Ostasien befindlichen Kreuzers Prinzess Wilhelm und befehligte 1898 vertretungsweise die Streitkräfte in Kiautschou. Seit 1899 Kapitän z. S. und Abteilungsvorstand im Reichsmarineamt, folgte er im Februar 1901 dem Kapitän Jäschke (s. d. 2) als Gouverneur von Kiautschou und unterbrach seine Tätigkeit nur 1904—06 durch einen längeren Urlaub.

**Truppen**, organisierte militärische Streitkräfte. Im Gegensatz zu den Garden spricht man von Linientruppen, zu den aktiven T. von Reserve-, Landwehr-, Landsturmtruppen, zu den Cadres des stehenden Heeres von Militärtruppen, ferner von irregulären (s. d.) T. gegenüber den regulären. Truppenkörper, Truppenverbund bezeichnen organisierte Einheiten (Bataillon, Regiment), ein Truppenkorps ist aus gemischten Waffen zusammengefaßt. Truppenbesichtigung, Prüfung der Ausbildung der T. im Gegensatz zur ökonomischen Pflichtierung. Truppendienst ist Dienst in der Front im Gegensatz zu dem bei Stäben, Behörden u. oder auch der täglich wechselnde Pflichtdienst. Dienst in der Kompanie u. c. (vgl. Du jour). Truppendivision in Österreich entspricht der Division (s. d.) in Deutschland. Truppenenteilung, Zusammensetzung von T. für vorübergehende taktische Zwecke, im Gegensatz zur Kriegsgliederung (s. d.). Truppenfahrzeuge, s. Bagage, Train. Niedere Truppenführung nennt man die Führung kleiner Abteilungen bis zur Brigade, höhere die von der Division aufwärts, ohne daß dabei eine scharfe Begrenzung möglich wäre. T. oder Waffengattungen, Waffen, sind Infanterie, Kavallerie, Feld-, Fuß-, Festungsartillerie, Pioniere, Verkehrstruppen, Train.

**Truppen generalstab** ist der Generalstab bei den T. von der Division aufwärts im Gegensatz zum Großen Generalstab (s. d.). **Truppenkommunikos**, vorgesetzte Behörden der T. **Truppen signaturen**, Truppenzeichen, für Zeichnungen übliche Darstellungen von T. **Truppenstammrollen**, s. Stammrolle. **Truppentransport**, s. Militäreisenbahnen und Militärtransporthäuser. **Truppenübungplatz**, s. d. **Truppenzeichen**, **Truppenfiguren**, **Truppensteine**, **Pions**, farbige Metallfiguren für das Kriegsspiel, Kompanien, Batterie usw. darstellend.

**Truppenauszeichnungen**, Auszeichnungen, die ganzen Truppenteilen verliehen werden, im Kriege anlässlich hervorragender Waffentaten (Abzeichen an den Uniformen, wie Schlachtennamen an den Kopfbedeckungen, oder Musikinstrumente, wie silberne Pauken), im Frieden für hervorragende Leistungen, wie das Königsabzeichen für die jährlich am besten schießende Kompanie und Batterie im Armeekorps (s. Schützenabzeichen).

**Truppeneinteilung**, vorübergehende Einteilung von Truppen zu einem besondern Zweck, z. B. einen Marsch, wird vom jedesmaligen Führer bestimmt, im Gegenzug zu der ein für allemal feststehenden vom Kaiser angeordneten Kriegsgliederung. [häuser.

**Truppeuttransporthäuser**, s. Militärtransport. **Truppenübungsplatz**, umfangreicher Geländekomplex zur Ablösung größerer Truppenübungen und zur wirklich kriegswürdigen, durch keine Rücksicht auf Flurschäden eingegangenen Ausbildung auch kleinerer Verbände. Wünschenswert ist ein T. für jedes Armeekorps, dessen Truppen alljährlich abwechselnd dort üben. Dabei wird auch das geschätzte Schießen mit erledigt, doch gibt es auch besondere Schießplätze für Infanterie, Feld- und Fuzartillerie, die aber gelegentlich auch zu Übungen anderer Truppen Verwendung finden. Auf den Plätzen sind Barackenlager für die Unterkunft der übenden Truppen erbaut; sie sind Reichseigentum und durch Aufkauf oder Erwerbung des betreffenden Terrains erworben. Deutschland hat die Plätze in: Alten-Grabow (4. Korps), Arys (1.), Bitz (15.), Darmstadt\* (18.), Döberitz (Garde), Elsenborn (8.), Friedrichsfeld bei Wesel\* (7.), Gruppe (17.), Hagenau\* (5.), Hammerstein\* (7.), Jüterbog\* (3.), Lamsdorf\* (6.), Lockstedt (9.), Münster (10.), Neuhammer (6.), Posen (5.), Senne (7.); die Erwerbung von Gelände für einen T. des 11. Armeekorps bei Ohrdruf ist in die Wege geleitet. Die mit \* bezeichneten dienen in erster Linie für Zwecke der Feldartillerie. **Fuzartillerieschießplätze**: Thorn, Wahn, Kimmersdorf; Sachsen hat den T. Zeithain bei Niesa (19.), ein weiterer T. ist für das 12. Armeekorps bei Königswartha (wo sich schon ein Infanterieschießplatz befindet) im Werden; Bayern hat die Plätze Hammelburg (2.) und Lechfeld; Württemberg Münsingen. Deutschland hat also für 5 Armeekorps noch keine Truppenübungsplätze. Frankreich hat 10 Truppenübungsplätze (Sissonne, Carpiagne, Souze, Bourg-Lastic, Châlons, Mailly, Vorzé, La Courtine, Val-d'Avon, la Valbonne), Russland 17 größere (darunter Krasnoje Selo) und etwa 60 kleinere, Österreich 4, darunter Bruck und Venetek, Italien, Rumänien, Nordamerika je 4, Großbritannien 2 (außer Schießplätze).

**Truppenverbandplatz**, s. Verbandplatz.

**Turro**, 1) (City of T.) Stadt (municipal borough) in der engl. Grafschaft Cornwall, am gleichnamigen Fluss, der hier in den Falmouthhafen mündet, die schönste Stadt der Grafschaft, mit neuer gotischer Ka-

thedral, einem Rathaus im italienischen Stil, neuem Postgebäude, anglikan. Seminar, alter Lateinschule, Lehrerseminar, Kornbörsen, einem naturhistorischen Institut, Museum, Schmelzhütten, Fabrikation von Bürsten, Biskuit u. Marmelade, Sägewerken und (1901) 11,562 Einw. T. ist Sitz eines anglikanischen Bischofs (seit 1876). — 2) Hauptstadt der Grafschaft Colchester der kanad. Provinz Neuschottland, an der Cobiquidbai (Abzweigung der Fundybai) und an der kanadischen Interkolonial-Bahn, mit Normalschule, Fischerei, Eisengruben, Industrie und (1901) 5993 Einw.

**Trübsche**, s. Quappe.

**Trüschling**, s. Champignon.

**Truental**, s. Brotterode.

**Truskawiec** (spr. -wjet), Dorf, s. Drohobycz.

**Truss** (engl., spr. trüs, »Bindel, Bünd«), ein Gewicht, besonders für Stroh und Heu, 36 im Load des englischen Handelsgewichtes: für Stroh 36, trockenes Heu 56 und Heu bis 4. Sept. 60 Pounds avdp.

**Trust** (engl., spr. trüs, »Vertrauen«), eine besondere Art des Kartells (s. d.) großer industrieller und anderer Unternehmungen, vornehmlich in den Vereinigten Staaten. Dabei bleiben zwar die bisherigen Unternehmungen mit ihren Verwaltungseinrichtungen bestehen, aber ihr Aktienbesitz geht auf Grund eines schriftlichen Vertrags, des T. deed, gegen Certifikate an den T. (Trustboard) über, der aus den Vertrauensmännern (Trustees) sich zusammensetzt und die vereinigten Unternehmen beaufsichtigt und die Oberleitung führt. Zinsen und Gewinne fließen an den T., der sie an die Betriebe verteilt. Auf diese Weise war es auch gelungen, eine größere Zahl verschiedener Unternehmungen unter eine einheitliche Leitung zu bringen, die Konkurrenten leichtlahm legte und bald den Markt beherrschte. Eine großartige Ausdehnung gewannen unter andern der Standard Oil T., der Sugar T., der Stahltrust u. a. Im Erfolg nimmt der T. eine Stellung ein, die der »Ring« (s. d., S. 945) strebt, daher denn auch beide Bezeichnungen bisweilen als gleichbedeutend gebraucht werden. Wieder anderer Art sind die in England seit Ende der 1880er Jahre entstandenen Trustgesellschaften (Investment-Trusts, T. Companies), die eine Zusammenlegung von Wertpapieren aller Art zum Zwecke der Ausgleichung des Zinsfußes zu bewirken suchen. Da sie aber vielfach Aktiengänge trieben und als »Ringe« zur Erdrückung der Konkurrenz und Ausbeutung des Publikums führten, so besteht gegen sie ein nicht unberechtigtes Misstrauen, ohne daß es bisher gelungen wäre, ein wirksames Mittel gegen die drohenden Missbräuche zu finden. Über das dem T. ähnliche Kartell s. d. Bgl. Aschrott, Die amerikanischen Trusts als Weiterbildung der Unternehmerverbände (Tübing. 1889); Halle, Trusts, or Industrial combinations and coalitions in the United States (Lond. 1895); Lewin, Practical treatise on law of trusts (11. Aufl., daf. 1904); Rudall, Law of trusts and trustees (3. Aufl., daf. 1904); Ely, Monopolies and trusts (New York 1901); Raenstein, Die Trusts in den Vereinigten Staaten (Berl. 1901); Macrosty, Trusts and the state (Lond. 1901) und The trust movement in British industry (daf. 1907); Jürgens, Finanzielle Trustgesellschaften (Stuttg. 1902); Tschierschky, Kartelle und Trusts (Götting. 1903); Duimchen, Die Trusts und die Zukunft der Kulturmenschheit (Berl. 1903); Baumgarten und Meszleny, Kartelle und Trusts (daf. 1906).

**Trustee** (engl., spr. trüs-ti), »Vertrauensmann«, Bevollmächtigter, Vormund ic.; vgl. Trust.

**Truth** (engl., spr. trüff., »Wahrheit«), eines der beliebtesten der sogen. Londoner «Society Journals», die über Leben und Treiben der vornehmen englischen Welt berichten, wurde 1877 von dem radikalen Abgeordneten Henry Labouchere (s. d.) gegründet und zeichnet sich durch seinen beißenden Spott aus, mit dem es oft über die Skandalgeschichten der Upper Ten Thousand (obern Zehntausend) berichtet.

**Truthuhu** (*Meleagris L.*), Gattung der Hühnervögel (*Gallinae*) aus der Familie der Hoftovögel (*Cracidae*), große Vögel mit unbefiederten, warzigen Kopf und Oberhals, zapfenförmiger, ausdehnbarer Fleischklunker an der Oberschnabelade und schlaffer Haut an der Gurgel, kurzen, starken, oben gewölbt Schnabel, ziemlich hohen, langzähnigen Füßen, kurzen, sehr gerundeten Flügeln, kurzem Schwanz und aufrechtabaren Schwanzfedern; einzelne Federn der Vorderbrust wandeln sich in borstenartige Gebilde um, die das übrige Gefieder an Länge weit übertragen. Das T. (Puter, kalifutisches, indisches Huhn, *M. Gallopavo L.*), 100—110 cm lang, bis 150 cm breit, ist oberseits bräunlichgelb, metallisch schimmernd, mit schwarzen gesäumten Federn, am Unterrücken und an den Schwanzdeckfedern dunkelbraun, grün und schwarz gebändert, auf der Brust gelblichbraun, am Bauch und an den Schenkeln bräunlichgrau, an Schwingen und Steuerfedern schwarzbraun, an lehtern schwarz gewellt, an den nackten Kopf- und Halsteilen blau mit roten Warzen. Das T. lebt in Ohio, Kentucky, Illinois, Indiana, Arkansas, Tennessee und Alabama in großen Waldungen, zeitweilig gesellig, macht unregelmäßige Wanderungen, geht im Herbst in Gesellschaften, die nur aus Männchen oder aus Weibchen mit den Jungen bestehen, in das Tiefland des Ohio und Mississippi, immer zu Fuß wandernd und nur mit Überwindung größere Strome überstiegend. Die Henne legt in einer seichten Verliebung 10—15, auch 20 bräunlichgelbe, rot gepunktete Eier und bebrütet diese mit großer Treue. Das T. frisst Kräuter, Waldfrüchte, Getreide, Kärtiere, Schnecken u. c. Nicht selten mischen sich wilde abgemattete Truthühner den gezähmten bei, gehen in die Ställe, begatten sich auch mit zahmen Truthennen. Von letztern ausgebrüte Eier wilder Hühner liefern Jungen, die fast vollständig zahn werden. Man jagt das T. ähnlich wie den Auerhahn, fängt es auch in Fallen. Schon früh hat man angefangen, es zu züchten, und gegenwärtig ist es besonders in England, Frankreich, Spanien, Württemberg, Ungarn, Serbien sehr verbreitet, aber seines häuzorungen, zanthüttigen Wesens halber wenig beliebt; seine Dummheit ist erstaunlich, und namentlich wenn es Küchlein führt, gebärdet es sich oft lächerlich. Man füttert es mit Kohl, Runkelrüben und deren Blättern, Möhren, Kartoffeln und gibt nur zur Legzeit Körner. Man hält auf einen Hahn 4—8 Hennen und lässt sie einzeln, auch zweimal im Jahre brüten. Die Zahl der Eier beträgt 12—24. Die Henne brütet sehr eifrig vier Wochen (man benutzt sie auch als zuverlässigste Brüterin in der Hühnerzucht), und man muss Futter und Wasser ganz in die Nähe stellen, den Hahn aber und andre Hennen entfernen halten. Die jungen Hühnchen sind weichlich, dünn und ungeschickt und müssen sehr vorsichtig vor Nässe, auch vor zu starker Hitze geschützt und mit gekochten Eiern, genügend mit Brotrührn, Grütze, gequirltem Hansfassaden und gehacktem Grünzeug gefüttert werden. Nach vier Monaten kann man sie auf Stoppelfelder und Wiesen treiben. Für den Markt werden sie mit Mais, Möhren bei Entziehung freier Bewe-

gung gemästet. Zweijährige Truthühner wiegen oft 10—15 kg, voll ausgemästete Hähne 20 kg und mehr. Das Fleisch ist sehr geschägt, und ein mit Trüffeln gefüllter Truthahn gilt namentlich in Frankreich als beliebtester Braten. Über Benutzung der Federn s. d., S. 375. Das T. fanden die Europäer in Mittelamerika geähnelt vor, es kam 1520 nach Spanien, 1524 nach England, 1533 nach Deutschland, bald darauf auch nach Frankreich. 1557 war es aber noch so kostbar, daß der Rat von Venetien bestimmte, auf welche Tafel »indische Hühner« kommen durften. In neuerer Zeit hat man es mit gutem Erfolg in Pommern, Ostpreußen, Hannover, Österreich ausgezüchtet. Bgl. Rodiczyk, Monographie des Truthuhns (Wien 1882); Mariot-Dideur, Die Truthühnerzucht (2. Aufl., Wein. 1873); Schuster, Das T. (Kaisersl. 1879); Sabel, Perlhuhn, T. und Pfau (2. Aufl., Leipzig 1896); Kleffner, Die Truth- und Perlhühner (dav. 1907).

**Trutta**, Lachs, Lachsforelle.

**Trutharben** und **Truthzeichnungen**, s. Textbeilage zur Tafel »Schutzanrichtungen«, S. III.

**Truthachtigall**, Titel einer Liedersammlung von Fréd. v. Spee (s. d.).

**Truthwaffen**, die Umgriß-, Kampfwaffen, gegenüber den Schwertwaffen.

**Trujillo** (spr. truχillo), Stadt, s. Trujillo.

**Truhère** (spr. truijär), rechter Nebenfluss des Lot im südlichen Frankreich, entspringt am Westabhang des Margeridegebirges, fließt in einem nordwestlich, dann südwestlich gerichteten Bogen durch die Départements Lozère, Cantal und Aveyron und mündet, 160 km lang, bei Entraygues.

**Trybok** (*Tribock*), s. Kriegsmaschinen, S. 672.

**Trygon**, s. Rochen.

einverleibt.

**Trhuc**, früher Dorf, 1897 der Stadt Gleiwitz.

**Trypanosoma**, spiraling gewundene (daher der Name) Mikroorganismen aus der Ordnung der Geißeltierchen (Flagellaten), besitzen fischartige Gestalt mit undulierender Membran längs der einen Körperseite und einer Geißel, deren Wurzel (*Zentrosom*) im hinteren Körperdrittel liegt, während das vordere Körperdrittel einen Kern besitzt. T.-Arten leben in der Blutsüssigkeit niederer und höherer Wirbeltiere und zeigen lebhafte Bewegung. Die Fortpflanzung geschieht unter Benutzung von Zwischenwirten. Als solche sind bei den Rattentrypanosomen (*T. lewisi*) Flöhe und Wanzen bekannt, bei andern Arten Fliegen und Mücken, in deren Darmkanal sich ein wesentlicher Teil der Fortpflanzung abspielt. Viele T.-Arten erzeugen bei ihren Wirten durch Zeiführung der roten Blutkörperchen schwere Krankheiten, die jedoch erst allmählich gefährliche Form annehmen und lange Zeit unter unbestimmtem, lange aussehendem Fieber ohne auffällige Erscheinungen bestehen können, bis sie durch zunehmende Blutarmut und allgemeine Schwäche zum Tode führen. Beim Menschen erzeugt *T. gambiensc* (gambiensc), das durch eine Stechfliege (*Glossina palpalis*), vielleicht auch durch Mücken (*Culex*-)Arten übertragen wird, die Schlafkrankheit (s. d.). Auch die *Alloponiale* und die indische *Splenomaghalie* (*Kala-azar*) werden durch Trypanosomen hervorgerufen. Letztere verläuft unter Fieber, Blutarmut, mächtiger Vergroßerung von Leber und Milz u. c. in einigen Monaten oder langsamer tödlich. Die in ganz Afrika verbreitete Tsetsekrankheit wird durch *T. Brucei* (s. Abbildung, S. 762) erzeugt und durch die Tsetsefliege (*Glossina morsitans*) übertragen. Die Fliege saugt das Blut frischer Tiere, nimmt dabei Trypanosomen auf und überträgt sie, indem sie ge-

funde Tiere sticht. Empfänglich sind Pferde (der Esel soll immun sein), Kinder, Hunde und kleine, wild lebende Wiederkäuer. Der Mensch soll unempfänglich sein. Die Fliege lebt besonders in tief liegenden Landstrichen. Ein Nachtmarsch durch solche Distrikte ist ungefährlich, da die Fliege nur am Tage schwärmt.



Die Krankheit verläuft unter Fieber, Schwäche, Blutarmut und Abmagerung und führt schnell oder langsam zum Tod. In Westafrika heißt die Krankheit *Mangan*. In Togo soll Schilling 1905 ein Mittel entdeckt haben, die Kinder zu immunisieren. Sehr ähnlich ist die *Surrafrankheit* in Niederländisch-Indien, Indochina und auf den Philippinen. Sie befällt Pferde, Maultiere, Esel, Kamele, Elefanten, weniger Kinder und Büffel und wird hervorgebracht durch T. Ewansi, das durch Bremsen, *Tabanus tropicus* und *T. lineola*, auch durch die Stechfliege

*Stomoxys calcitrans* während der heißen Periode und der Regenzeit übertragen wird. Auch der Mensch soll von Surrafrankheit befallen werden. Ebenfalls eine *Trypanosomiasis* ist das Mal de caderas (»Krankheit der Hinterhand«) der Pferde in Südamerika und Südafrika, bei der die Schwäche durch Blutarmut sich besonders in Lähmung der Hinterbeine zeigt; auch bilden sich Quaddeln auf der Haut. Als Erreger wird *T. equinum*, als übertrager *Stomoxys calcitrans* genannt. In Nordafrika, Indien und Europa sind seit langem zwei Pferdefrankheiten bekannt, die *Dourine* und die *Beschälseuche*, die man für identisch gehalten hat. Die in Deutschland, namentlich aber in Ungarn und Russland herrschende Beschälseuche galt als Rübenmark-, bez. Nervenerkrankung, bei der Dourine sind aber einwandfreie Trypanosomen im Blut nachgewiesen worden, und die Lähmungen sind auch hier eine Schwächererscheinung. Es ist anzunehmen, daß auch die Beschälseuche eine *Trypanosomiasis* ist. In Russland sind Hengste erfolgreich mit Arsen behandelt worden, und auch bei der Schlafkrankheit hat man Arsen mit Erfolg angewandt. Im Blut einheimischer Vögel, besonders der Eulen, beim Hecht, der Karrusche, dem Schlammpitker und andern Fischen sind ebenfalls Trypanosomen nachgewiesen worden. Ob die genannten Trypanosomen artverschieden sind, ist noch zweifelhaft, die Ähnlichkeit im Auftreten und im Verlauf der Krankheiten spricht für die Identität der Erreger, manches andre dagegen. Vgl. Artikel »Fischkrankheiten« und Bradford und Plimier, The T. Brucei (London 1902); Doyle und Browne, Die pathogenen Protozoen (im »Handbuch der pathogenen Mikroorganismen«, hrsg. von Kolle und Wassermann, Jena 1903); Martin, Insekten als Krankheitsüberträger (Berlin 1904); La-veran und Messini, Trypanosomes et trypanosomiasis (Par. 1904); Schaudinn, Generations- und Wirtswechsel bei T. und Spirochaete (in den Arbeiten aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamt, Bd. 20, 1904); Koch, über die Trypanosomentränkenheiten (in der »Deutschen medizinischen Wochenschrift«, 1904).

### Trypeta, die Bohrfliege.

**Tryphiodörös**, griech. Dichter zu Ende des 5. Jahrh. n. Chr., aus Ägypten, Verfasser eines Epos von der »Eroberung Trojas« in 691 Versen, das ohne

poetischen Geist, aber in leidlicher Sprache geschrieben ist (hrsg. von Bernicke, Leipzig 1819, und Weinberger, daf. 1896; deutsch von Torney, Vilna 1861).

**Tryphoniden** (*Tryphonides*), s. Schlupfwespen.

**Trypograph** (griech.), s. Heftgraph.

**Trypin**, das eiweißzerlegendes Ferment des Bauchspeichels (s. d.).

**Trypha**, antike Stadt, s. Gjölvabschi.

**Tryiegel** (engl. *Trysail*, spr. treisai), soviel wie Gaffelsegel, s. Tafelung (mit Tafel).

**Trysil-Elv**, Fluß, s. Klar-Elv.

**Trzebinia** (spr. tr̄s̄s̄i), Marktflecken in Galizien, Bezirksh. Chrzanow, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien Wien-Kračau, T.-Granica und Sucha-Siersza Bodna, hat Steinkohlenbergbau, Zinnhütte, Mineralölraffinerie, Armaturen- und Pumpenfabrik, Dampfmühle und (1900) 1167 (mit dem Dorfe T. 2457) poln. Einwohner.

**Trzemeszno**, Stadt, s. Tremessen.

**Trzyniech** (spr. tr̄s̄s̄i), Dorf in Österreichisch-Schlesien, Bezirksh. Teschen, an der Olsa und der Kaschau-Oderberger Eisenbahn, hat ein Eisen- und Stahlwerk, Kohlanstalt, Ammoniakerzeugung, Chemikalienfabrik und (1900) 3214 poln. Einwohner.

**Tsabit**, Dase in der algerischen Sahara, s. Gu-

**Tjad** (Tjade, Tschad, Bahr-es-Salam der Araber), großer Süßwassersee im mittleren Sudan (Nordafrika; s. Karte bei »Guinea« und »Kamerun«), lag nach den früheren Beobachtungen zwischen  $12\frac{1}{2}^{\circ}$  bis  $14\frac{1}{2}^{\circ}$  nördl. Br. und  $13-15^{\circ}$  östl. L. 260 (nach andern 270) m ü. M., früher 27.000 qkm, nach der Regenzeit 50.000, in der trockenen Jahreszeit 11.000 qkm groß, erhält von W. den Komadugu-Waube, von S. den Mbulu, von N. den Bahr el Ghazal (aber nur zeitweise), alle wasserarm, von S. das wasserreiche Schari-Logone-System. Die Wassermenge dieser Zuflüsse wurde von Nachtigal auf 100 Kubik-kilometer berechnet, von denen etwa 70 verdunsten, 30 wahrscheinlich unterirdisch in das nach seiner Vermutung nach N. ziehende Tal des Gazellenflusses (s. d. 2) nach Egi und Portu abfließen sollten. Die neuern Forschungen haben im Zusammenhang mit der allgemein in Afrika beobachteten Austrocknung nach deutschen, französischen und englischen Beobachtungen ein starkes Schwinden des Sees ergeben. Man rechnet jetzt: 15.000 qkm offenes Wasser, 5000 qkm durchwachsenes Gebiet (besonders im N., W. und S.; oft 10-20 km breit) und 1000 qkm Inseln. Nur die Kanem- (N.) Seite hat einige meterhohe Sandrücken am Ufer, mit vielen Lagunen, sonst ist die Uferlinie kaum irgendwo genau festzulegen. Den höchsten Wasserstand erreicht der See (dabei sind nur die Niederschläge am Schari maßgebend) im Dezember bis Januar. Einsickerung, Verdunstung und unterirdischer Abfluß zum Bahr el Ghazal verminderen ihn dauernd und in Zukunft noch schneller als jetzt. Ein Wandern des Sees nach W. ist, obwohl vielfach behauptet, nicht erwiesen. Der See hat im offenen Wasser im W. 3-4 m Tiefe, die Kanäle im O. 2-3 m. Dasselbst hausen auf den zahlreichen Inseln (Buduma-, Karfa-, Kuriinseln) etwa 36.000 Menschen, vertriebene Angehörige der Buduma, Kuri, Kanemba, Kanuri, Daza, Bulala. Da das Wasser so seicht ist, daß die Inseln oft unter sich und mit dem Ufer verengt werden, kann Schiffsahrt gar nicht stattfinden. Die Ufer sind fast überall versumpft, Pflanzenwuchs und Tierwelt außer an dem steppenartigen Nordostufer sehr reich und mannigfaltig. Die Untersuchung der von Gosling (1905) gefangenen Fische hat große Ahn-

slichkeit mit denen im Nil wie im Niger ergeben und die Annahme gestützt, daß der T. der Rest einer ehemaligen Seestraße ist, welche die Verbindung zwischen diesen beiden Flüssen herstellte. Vom Westufer 30 km entfernt liegt Kufa ( $12^{\circ} 55'$  nördl. Br. und  $13^{\circ} 55'$  östl. L.), im SW. Ngorou. Früher stießen die Reiche Kanem, Bagirmi und Bornu an den T.; jetzt besitzt Frankreich (das Hinterland von Französisch-Kongo und Französisch-Westafrika) das Nordufer zwischen Komadugu und Schari, den Süden Deutschlands (Hinterland von Kamerun), den Südwesten England (Nordnigeria [Verträge von 1893, 1894 und 1899]). Der T. ist wahrscheinlich der Nubasee des Ptolemäus; Abulfeda nennt ihn den Kuarsee. Doch erblickte ihn kein Europäer vor Clapperton, Denham und Dudney (1823). Beschrieben wurde er zuerst von Overweg (1851), Barth erforschte einige Teile, am besten lernten wir ihn durch Nachtigal (1871—72) kennen. Mit der Bevölkerung der Ufer durch europäische Mächte haben die Forschungen eingesezt unter Foureau-Lamy, Lenfant, Lößler, Marquardsen, Claude Alexander, Goëssling u. a. (von diesen Expeditionen liegen zum Teil kartographische Aufnahmen vor) vgl. Barth, Reisen und Entdeckungen in Nord- und Zentralafrika (Gotha 1855—58); Nachtigal, Sahara und Sudan, Bd. 2 (Berl. 1880); v. Oppenheim, Rabe und das Tsadseegebiet (daj. 1902); Bauer, Die deutsche Niger-Niamey-Tsadsee-Expedition 1902/03 (daj. 1904); Marquardsen, Geographische Erforschung des Tsadgebietes bis zum Jahre 1905 (in den »Mitteilungen aus den deutschen Schutzgebieten«, 1905); Lenfant, La grande route du Tchad (Par. 1905); René, Kamerun und die deutsche Tsadsee-Eisenbahn (Berl. 1905); Chevalier, Mission Chari. Lac Tchad, 1902—1904 (Par. 1907). — Zur Geschichte der Randländer des T. vgl. die Artikel »Bagirmi, Bornu, Kamerun« (S. 512), »Nigeria, Rabe und Senegal« (S. 340).

**Tsaidam** (Tsaidam), große, abstinente und, bis auf einen Gürtel von Sandwüste, meist von Salzseen eingenommene Seite im nordöstlichen Tibet, 400—500 km lang (O.—W.), 100—200 km breit (N.—S.), im Mittel 2700 m ü. M., wird außer im NW., wo sich wahrscheinlich ein Wüstenplateau anschließt, rings von hohen Gebirgen umgeben, aus denen ihr zahlreiche Flüsse zuströmen, unter denen der Bain- und der Bulungir-gol von O., der Naitschigol von S. und der Tschulak-atlan von W. die größten sind und in Salzseen münden. Die Bewohner sind nomadisierende Mongolen, die aber zuweilen auch etwas Gerste bauen. Die Straße von Thassia (s. d.) nach der Mongolei berührt das T. am Ostrand. Das Tsaidam-Gebirge ist eine Kette des Kawensun (s. d.), die etwa in der westlichen Verlängerung des T. gegen W. zieht. S. Karte »Zentralasien«.

**Tsakonen** (Tzakonen), griech. Stamm mit altertümlichem, dorischen Dialekt im Peloponnes, noch etwa 8700 Köpfe stark. Die von ihnen bewohnte Berglandschaft (Tzakonia) an der Ostseite des Peloponnes gehört teils zu Arkadien (die alte Landschaft Lyuria, s. d.), teils zu Lakonien.

**Tsanasee**, s. Tanasee.

**Tsch...**, slaw. Wörter, die hier vermischt werden, suche man unter C oder Sz...

**Tschakert**, Paul, protest. Theolog, geb. 10. Jan. 1848 zu Freudenthal (Niederschlesien), habilitierte sich 1875 als Privatdozent in Breslau, wurde 1877 außerordentlicher Professor der Theologie in Halle, 1884 ordentlicher Professor in Königsberg, 1889 in Göttingen. Er schrieb unter andern: »Anna Maria von

Sürmann, die Jüngerin Labades« (Gotha 1876); »Peter von Ailli« (daj. 1877); »Evangelische Polemik gegen die römisch-katholische Kirche« (daj. 1885, 2. Aufl. 1888); »Georg v. Polenz, Bischof von Samland« (Leipzig 1888); »Paul Speratus von Rötteln« (Halle 1891); »Herzog Albrecht von Preußen als reformatorische Persönlichkeit« (daj. 1894); »Antonius Corvinus Leben und Schriften« (Leipz. 1900); »Modus vivendi« (Münch. 1907). Auch gab er »Unbekannte handschriftliche Predigten und Scholien M. Luthers« (Berl. 1888), das »Urkundenbuch zur Reformationsgeschichte des Herzogtums Preußen« (Leipz. 1890, 3. Bde.), »Ungedruckte Briefe zur allgemeinen Reformationsgeschichte« (Götting. 1894) und (mit Bonwetsch) die 13. und 14. Auflage der Kirchengeschichte von Kurz (s. d.) heraus.

**Tschad**, See, s. Tschad.

**Tschadda**, Nebenfluß des Niger, s. Binué.

**Tschadyr** (pers., türk.), Zelt, auch der den ganzen Leib bedekkende blaue Leinwandkleider der Perseinnen, den sie anlegen, sobald sie das Haus verlassen.

**Tschaggatai**, s. Dschagatai.

**Tschaggenty**, Charles Philogene, belg. Maler, geb. 26. Mai 1815 in Brüssel, gest. 13. Juni 1894 in der Brüsseler Vorstadt St. Josse ten Noode, bildete sich bei Verboekhoven zum Tier- und Landschaftsmaler aus und errang 1845 für ein Gemälde: Arbeiter zur Stuheit, das König Leopold I. kaufte, die goldene Medaille. Auch auf seinen späteren Landschaften und Tierstücken, deren Motive zumeist seiner slawischen Heimat entnommen sind, spielen menschliche Figuren eine hervorragende Rolle, so auf den Schnitten (1851, im Besitz der Königin von England), der slawischen Hochzeit (im Museum zu Neuschädel), dem slawischen Pferdetransport und der Post in den Wäldern (1862, im Museum zu Brüssel). Während eines längeren Aufenthalts in London malte er dort zahlreiche Pferdeporträts und das bewegte, später für das Kensington-Museum erworbenen Genälide: Episode vom Schlachtfeld. Von seinen späteren, durch dramatische Komposition und durch einen energischen farbistischen Vortrag ausgezeichneten Schöpfungen sind: die vom Schnee aufgehaltenen Postwagen, das slawische Gespann, vor dem Gewitter und ein slawischer Henetz hervorzuheben.

**Tschagischer Tee**, s. Saxifraga.

**Tschagodotschja**, linker Nebenfluß der Mologa im russ. Gov. Nowgorod, 190 km lang; er nimmt links die Sonina auf und bildet einen Teil des Tschiwinschen Kanalsystems (s. d.).

**Tschagodarchipel**, s. Chagosarchipel.

**Tschai** (türk.), Fluß.

**Tschaiken** (Csaiken), kleine galarenartige, mit Segeln und Rudern versehene Boote, die, mit Kanonen und Haubitzen ausgerüstet, im österreichisch-ungarischen Militärgrenzland zur Beschießung und Bewachung der Wassergrenze gegen die Türken dienten. Es waren 25 solcher Schiffe im Gange, mit 1—8 Kanonen und mit dem Tschaitschenbataillon bemannet.

**Tschakowsky**, Peter Ilyitsch, russ. Komponist, geb. 25. Dez. 1840 auf dem Hüttenwerk Wolksinst im Gov. Perm, gest. 6. Nov. 1893 in St. Petersburg (an der Cholera), studierte in Petersburg die Rechte, trat aber bald als Schüler in das Petersburger Konseratorium und wirkte 1866—77 als Kompositionsschüler am Konservatorium in Moskau. Seitdem lebte er nur der Komposition (mit einem fairischen Ehrengehalt) teils in Italien und in der Schweiz, teils in Russland. Seine namhaftesten Werke sind: 10 Opern

(»Der Wojewode«, »Wafule der Schnied«, »Eugen Onagin«, 1879, »Opritschuk«, »Die Jungfrau von Orleans«, »Mazepa«, »Das Pantöpfchen«, »Die Zauberin«, »Piquedame« und »Volanthe«), die Märchenoper »Schneewittchen«, die Ballette »Schwanensee«, »Dornröschen« und »Nussknacker«, 6 Symphonien, 4 Orchesterstücke, eine Streichserenade, die Ouvertüre »1812«, Capriccio italien für Orchester, die symphonischen Dichtungen: »Der Sturm«, »Romeo und Julie«, »Francesca da Rimini«, »Manfred« und »Hamlet«, 3 Streichquartette, ein Streichsextett, ein Klaviertrio, 2 Klavierkonzerte und eine Phantasie für Klavier und Orchester, ein Violinfoncier, Sonaten und andre Klavierstücke, Kompositionen für Violine und Violoncello, Lieder, 2 Messen u. c. Nur in wenigen Werken schlägt T. speziell russisch-nationale Töne an; doch teilt er mit den Jungrußen die Neigung zu starker, glänzender Instrumentierung. Da er aber im Grunde eine weich veranlagte, lyrische Natur ist, deren Stärke, wie bei Schumann, im genrehaften Detail liegt, so fehlt vielen seiner Kompositionen inneres Gleichgewicht. T. veröffentlichte auch eine »Harmonielehre« (deutsch von Juon, Leipzig, 1899) und eine russische Übersetzung von Gervarts »Traité d'Instrumentation« sowie »Musikalische Erinnerungen u. Feuilletons« (deutsch von Stürcke, Berlin, 1899). Seine Biographie schrieben sein Bruder Modeste T. (deutsch, Mosk. u. Leipzig, 1904) und J. Knorr (Berlin, 1900).

**Tschake-Tschake** (Chake-Tchake), Hauptstadt der britisch-ostafrikan. Insel Pemba (s. d.), an schwer zugänglichem Meeresturm, mit 1500 Einw.; Sitz eines englischen Botschaftsrats, eines Sultansbeamten und einer englischen und einer französischen Mission. Indien treiben hier Handel.

**Tschako** (ungar. Csákó), militär. Kopfbedeckung in Form einer hohen Mütze, entweder oben und unten gleichweit oder oben schmäler als unten, auch umgekehrt, wurde 1806 in Frankreich, dann in andern Ländern üblich, in Preußen unter Friedrich Wilhelm IV. durch den Helm, in Österreich durch einen niedrigen runden Hut, in Frankreich durch das Käppi ersetzt. Eine ähnliche Form tragen in Deutschland Jäger, Schützen, Telegraphentruppen, Lustschifferabteilung und Marineinfanterie.

**Tschakra** oder **Duoit**, altindische Wurfscheibe mit scharfem Rand und Loch in der Mitte, wurde mit dem Finger in Drehung versetzt und so fortgeschleudert.

**Tschakar**, See in Aien, s. Tscharchal.

**Tschamara** (tschech. Čamara), mit einer engen Reihe kleiner Knöpfe besetzter Schnürrock mit niedrigem Stehkragen, tschechische Nationaltracht.

**Tschamba**, Ort in der deutschen Kolonie Togo (Westafrika), im Bezirk Basari-Sokodé, hart auf der Grenze nach Französisch-Dahomey, mit 20,000 Einw.

**Tschambal** (engl. Chumbuli), rechter, bedeutendster Nebenfluss der Tschana in Britisch-Indien, entspringt in der Landschaft Malwa (Zentralindien) am Nordabhang des Windhyaberge, 615 m ü. M., fließt gegen N., nimmt rechts Kalì-Sind und Parbatí, links Banas auf und mündet, 910 km lang, auf der Grenze zwischen Gwalior und Agra.

**Tschamberloch**, Tropfsteinhöhle, s. Beuggen.

**Tschambesi** (Chambesi), Zufluss zum Bangweulooe (s. d.), im Oberlauf Tschafi genannt, gehört zum Quellflusssystem des Kongo (s. d., S. 369).

**Tschanak-Kaleffi** (»Topsburg«); bei den Europäern Dar-danellen genannt, Hauptstadt des selbständigen, etwa die alte Landschaft Troas umfassenden Mutesarrifst Bigha, an der engsten Stelle des

Hellenpol auf asiatischer Seite gelegen, Sitz zahlreicher militärischer und Zivilbehörden, eines internationalen Telegraphenamtes, eines Quarantäne- und Hafenamtes, zahlreicher Konsulate (darunter auch ein deutsches), mit 11,062 Einw. (zur Hälfte Mohomedaner). T. ist Transithafenplatz für Holz, Galläpfel, Wolle und Getreide, betreibt Schiffbau, führt viel Töpferwaren aus. Am Meere das alte Fort Kale Sultané, dessen Name häufig für die Stadt selbst gebraucht wird.

**Tschauar** (engl. Chunar, Chunar), alte Stadt im Distrikt Mirzapur der britisch-ind. Nordwestprovinzen, Sitz einer wissenschaftlichen Hindugesellschaft, mit rund 10,000 Einw. und lebhaftem Handel. Das auf einem in den Ganges vorspringenden, 50 m hohen Felsen erbaute Fort mit kleiner Garnison dient als Staatsgefängnis. In der Nähe liegt das vielbesuchte Grab eines mohammedanischen Heiligen.

**Tchan-Basarföi**, Marktort im asiatisch-türk. selbständigen Mutesarrifst Bigha, mit 2000 Einw. und großem Markt im Juni jedes Jahres.

**Tschandai**, eine der niedrigsten, jetzt fast ausgestorbenen Hindukästen in Bengalen und Assam, nicht-arischen Blutes, teilweise Mohomedaner, bezeichnet eigentlich Nachkommen eines Sudra und einer Brahmanin, jetzt aber Bezeichnung für Henker, Totengräber und andre sogen. unreine Gewerbe (s. Faridpur).

**Tschandarly**, Hafenort an der Westküste Kleinasiens unfern der Mündung des Bakir Tschai, mit 1750 Einw., hatte früher als Hafen von Bergama Bedeutung, ist aber wegen Versandung durch Dikeli erlegt.

**Tschaudarnagar** (»Wondstadt«, engl. Chander-nagar), franz. Enklave in der britisch-ind. Provinz Bengal, am Hugli, 35 km oberhalb Kalkutta, mit dem es durch Eisenbahn verbunden ist, 9,4 qkm mit (1905) 24,840 Einw., darunter 250 Europäer und Eurasier, unter einem von Ponditscherru abhängigen Beamten, besteht aus einem europäischen Viertel mit Kai und guten Straßen und der Schwarzen (Hindu-) Stadt nebst Umgebung, ist übrigens im Handel bedeutungslos geworden. Es wurde 1673 von den Franzosen besetzt, wurde schnell ein großer Handelsplatz, von England 1757 genommen, 1763 zurückgegeben, 1793 abermals von England besetzt und von diesem endgültig an Frankreich zurückgegeben.

**Tschandu**, s. Opium, S. 79.

**Tschang**, chines. Längennmaß zu 10 Tchi (s. d.) =  $\frac{1}{10}$  Yin. In Siam ein Gewicht: T. tia (Xang, siamesisches Ratti) zu 2 T. tsching oder chine. Ratti von 10 Talyn =  $\frac{1}{50}$  Hab oder 1209,58 g, als Wertstufe früher = 48 mexikan. Piaster.

**Tschangsha**, Hauptstadt der chines. Provinz Hunan, am Siangkiang, etwa 100 km oberhalb des Tungtingsees und unterhalb des großen Handelszentrums Siangtan (s. d.), von Mauern umgeben, außerhalb derser die berühmte Hochschule von Yolo mit 1000 Studierenden liegt, hat 230,000 Einw., die eine lebhafte Industrie betreiben. T. wurde 1904 dem Fremdhandel geöffnet; die Einfuhr betrug 1905: 214,883 Taels.

**Tschang Tchi Tung**, chines. Vizekönig der Provinzen Hupe und Hunan am mittleren Yangtsekiang, residiert in Wutschang. Als Gelehrter und Freund der Assimilation Chinas an die Kulturwelt vermittelte er 1901 trotz hohen Alters rüdig zwischen dem Hof und der Friedenskommission (s. China, S. 55). Seine Bemühungen, mit Japan auf gutem Fuße zu bleiben und dort Offiziere und Instruktoren für sein Vizekönigtum auszubilden zu lassen, traten besonders seit der

Unterzeichnung des Friedensprotokolls deutlich her vor. Ende Juli 1902 zum Minister für Handel und Anfang Oktober zum Vizekönig in Nanking ernannt, kehrte er doch bald nach Wusichang zurück. Im November 1904 wandte er sich scharf gegen Sir Rob. Hart's Vorschlag einer allgemeinen Reform der Grundsteuer. Er schrieb: »China's only hope« (engl. von Woodbridge, Lond. 1901). Vgl. *D'ontius, Chang-Chi-tung und die Reformbewegung in China* (»Ferner Osten«, Bd. 1, Schanghai 1902).

**Tschamisee** (Tschamjeee), See in der sibirischen Baraba (s. d.), hatte zu Anfang des 19. Jahrh. ein hohes Niveau, ging nach 1850 zurück, nahm 1868 wieder stark zu, trocknete gegen Ende des 19. Jahrh. abermals etwas ein, doch beobachtete man 1899 wieder eine neue Hebung des Wassers.

**Tschantabon**, Handelsstadt im südöstlichen Siam, an der Mündung des gleichnamigen Küstenflusses in den Golf von Siam, nahe der Grenze gegen Kambodscha, mit 7000 Einw. (Birmanen, Siamesen, Chinesen), die Hölzer, Pfeffer und Edelsteine (Rubinen, Saphire) ausführen.

**Tschapar** (türk.), Gilbote, Postreiter, die Post. T. = Chan, Poststation.

**Tschapka** (poln. czapka, »Mütze«), die mit vier- eckigem Deckel verehnene Mütze der polnischen Ulanen, jetzt für diese Waffengattung allgemein angenommene Kopfbedeckung; s. Tatarca.

**Tscharchal** (täschlich oft Tschalkar genannt), See in der russisch-zentralasiat. Provinz Turgai, in der Kirgisensteppe, 64 km südsüdöstlich der Stadt Uralst, ist bis 5,8 m tief, empfängt die kleinen Flüsse Karat-Antak und Kuperli-Antak, den ehemaligen Abfluss nach dem Uralfluss, und stellt das 43 km lange frühere Flussbett der Solsjanka dar. Ausdehnung und Wassermenge des salzhaltigen Sees (die beiden Zuflüsse führen süßes Wasser) nehmen fortwährend ab. Der jetzt nur 2 qkm umfassende See stellt den Rest eines mächtigen Binnenmeeres dar, das die Steppen um das Kaspiische Meer und den Aralsee ausfüllte.

**Tschardake** (Csardake), s. Getreidebau, S. 761.

**Tschardaken** (Csardaken), ehemalige Wacht häuser an der österreichisch-türk. Militärgrenze.

**Tschardasch** (ungar. Csárdás), ungar. Nationaltanz, der im Zweiertanzstil ohne eigentliche Tanzfiguren von einem Herrn und einer Dame unter Beobachtung des Rhythmus nach individueller Auffassung, aber stets graziös und mit höchstem Anstand getanzt wird. Der T. beginnt mit langsamem Bewegen (die Musik des langsam ersten Teiles heißt Lassu), steigert sich aber unter abwechselndem Stoß auf Ferse oder Fußspitze und Zusammenschlagen der Sporen u. allmählich zur äußersten Lebhaftigkeit (Fris oder Friska), bis er im Wirbeltanz endet.

**Tschardschui**, Stadt im zentralasiat. Chanat Bochara, 180 m ü. M., 10 km vom linken Ufer des Amudarja, über den eine 5 km lange Brücke der Transkaspiischen Eisenbahn (s. d.) führt, hat eine Stadtmauer, große Zitadelle und 20,000 Einw. Nordwestlich davon liegt die russische Stadt mit russischer Besatzung.

**Tscharka**, russ. Flüssigkeitsmaß, = 0,123 Lit.

**Tscharnikau**, Stadt, s. Czarnikau.

**Tscharschaf**, Bett- oder Bettuch, auch Straßüberwurf der türkischen Frau, für die Vornehmnen aus Seide, für die ärmeren Bevölkerung aus Baumwolle.

**Tscharschembe**, bedeutende Stadt in der Deltaebene des Jeschil Irmak (s. d.) unfern seiner Mündung ins Schwarze Meer, mit wichtigem Markt (Witt-

wuchs) und 15,000 Einw., die Alterbau und Kinderzucht treiben.

**Tschärwaka**, Name eines grobmateriellistischen philosophischen Systems in Indien, das neben den sechs orthodoxen Systemen als fehlerhaft galt. Seine Lehren kennen wir unvollkommen aus den polemischen Schriften der orthodoxen Systeme und dem ersten Kapitel von Mādhava Ātīchārjas »Sārvadaracanasaṃgraha« (Inbegriff der verschiedenen Systeme der indischen Philosophie; engl. Übersetzung von Cowell und Gough, Lond. 1882).

**Tschari**, Fluß, s. Tschambeß.

**Tschak** (tschack), weißer baumwollener Musselin in Abyssinien, von England eingeführt.

**Tschataldscha**, 1) Städtchen, 43 km westlich von Konstantinopel, inmitten eines großen Waldes von Fruchtäpfeln, an der Eisenbahn nach Adrianopel, nach dem die umfangreichen, 1877 zum Schutz Konstantinopels errichteten BefestigungsWerke benannt werden (Linien von T.); Sitz eines Muhammarrif, der über das selbständige Muhammarrifat T. von 1900 qkm Areal mit 60,000 Einw. gelehrt ist. — 2) Früherer türk. Name der jetzt griech. Stadt Pharsalos (s. d.).

**Tschatschak**, Stadt, s. Caçat.

**Tschatyr Dagh** (»Zeltberg«), bei den Alten Trapezos, Berg am Südufer der Halbinsel Krim, zwischen den Bergbergen Zaila und Karabi Zaila, 1526 m hoch. Am Südabhang die Weinberge von Alushta.

**Tschauisch** (türk.) heißen in der Türkei ehemals die Leibgardisten, Polizisten, Amtsvögte, die einen Vorgesetzter (T. - Başchi) mit wichtigen Staatsfunktionen bekleidet waren; jetzt sowiel wie Unteroffizier, Feldwebel, auch Gerichtsdienner, Gerichtsvollzieher; in Persien Unternehmer und Anführer von Pilgerkarawanen; in Serbien der Spazmacher bei der Hochzeit.

**Tschäussy**, Kreisstadt im russ. Gouv. Mohilew, an der Baja (zum Soss), mit (1900) 5914 Einw., zur Hälfte Juden.

**Tschautscho**, Landschaft in der deutschen Kolonie Togo (Weiafrifa), im Bezirk Bajari-Sokodé, 11,500 qkm mit 130,000 Einw. (11 auf 1 qkm).

**Tschautschou**, Handelsstadt in der chines. Provinz Kwangtung, am Hanfluss unweit dessen Mündung in die Formosastraße (s. d.), mit katholischer und evang. Mission und angeblich 1 Mill. Einw. Nach dem Vertrag von Tientsin (1858) wurde Swatow (s. d.) als Hafen von T. 1869 den Fremden geöffnet.

**Tschautschi**, Volk, s. Tschutschien.

**Tschay** (Czay), Mischung von Tee, Zucker und Rum oder Rotwein; auch ein aus gestochemem Mais, heimlich Wasser, Zucker und Rum bereitetes, in Russland und Ungarn sehr beliebtes Getränk.

**Tscheboksary**, Kreisstadt im russ. Gouv. Kasan, an der Wolga, mit Handel in Getreide, Honig und Wachs und (1900) 5453 Einw.

**Tschébyjschew** (spr. tschebyjtsch), Pawl'utij Mathe-matiker, geb. 26. Mai 1821 in Borowsk bei Moskau, gest. 8. Dez. 1894 in St. Petersburg, studierte auf der Universität in St. Petersburg und war dann Professor der Mathematik dagelebt und zugleich Mitglied der Akademie der Wissenschaften. Seine Arbeiten beziehen sich namentlich auf Zahlentheorie und auf Integrale. Sein Lehrbuch der Zahlentheorie hat Schapiro ins Deutsche übersetzt (Berl. 1889). Eine Gesamtausgabe seiner Abhandlungen in russischer und in französischer Sprache gab die Petersburger Akademie heraus (Petersb. 1899—1907, 2 Bde.). Vgl. Wassiljew und Delaunay, T. und seine wissenschaftlichen Leistungen (Leipz. 1900).

**Tschech**, Heinrich Ludwig, geb. 1789 zu Klein-Kniegnitz in Schlesien, Jurist und Bürgermeister in Stortow, machte aus Privatrache 26. Juli 1844 in Berlin einen Vordversuch auf Friedrich Wilhelm IV. und wurde 14. Dez. d. J. in Spandau enthauptet. Vgl. »Leben und Tod des Bürgermeisters T.«, herausgegeben von seiner Tochter Elisabeth T. (Berlin 1849).

**Tschechanow**, Stadt, s. Ciechanow.

**Tschechen** (Czechen, Čechen), westslawischer Volksstamm in der österreichisch-ungar. Monarchie, vorwiegend in Böhmen und Mähren sesshaft, wohin er um die Mitte des 5. Jahrh. n. Chr. aus Nordosten einwanderte. Ihren Namen lässt die Sage von ihrem ersten Anführer, Tschech, abstimmen. Der tschechische Stamm umfasst außer den eigentlichen Č. in Böhmen auch die Mährer oder mährischen Č. in Mähren (im westlichen Gebirge Horaken, in der Hanna Hannaken, im östlichen Gebirge Wallachen genannt), und in Teilen von Schlesien (auch auf ein kleines Gebiet von Preußisch-Schlesien hinüberreichend), ferner die Slowaken (s. d.) im nordwestlichen Teil Ungarns. Sonst sind die Č. in einzelnen Ansiedlungen auch in andern Kronländern vertreten. Ein starker Zugang tschechischer Handwerker und Arbeiter (namentlich Erd- und Bauarbeiter) findet nach Niederösterreich, insbes. nach Wien, statt. Hinsichtlich des Gebiets der Č. vgl. den Artikel »Tschechische Sprache«. Die Gesamtzahl der Č. in Österreich-Ungarn betrug 1900: 7,975,038, davon auf Österreich 5,955,397 (in Böhmen 3,930,093, in Mähren 1,727,270, in Schlesien 146,265, in Niederösterreich 132,968 [Wien 103,000] r.), auf Ungarn 2,019,641 entfielen. Hierzu kommen noch etwa 75,913 Č. in Deutschland (hauptsächlich Preußisch-Schlesien und Sachsen). Durch die alljährlich stattfindenden starken Auswanderungen nach Nordamerika soll die Zahl der Č. dort bereits auf  $\frac{1}{4}$  Mill. und darüber angewachsen sein (Chicago allein zählte nach dem letzten Zensus 98,000 Č.). Die Č. gehören zum bei weitem größten Teil der römisch-katholischen Kirche an; von den böhmischen und mährischen Č. sind nur ein kleiner Prozentsatz (3 Proz.), von den Slowaken dagegen etwa 28 $\frac{3}{4}$  Proz. Protestanten. Die tausendjährige Anstrengung, das eigne Wesen vor dem mächtigen Deutschland zu retten, hat den Tschechen manchen Charakterzug aufgedrückt, der sonst den Slawen fremd ist: Misstrauen, Verschlossenheit und eine gewisse verbitterte nationale Erregtheit, da er sich immer durch den Deutschen gedrückt meint. Seine Natur zeigt aber manche schöne Eigenschaften. Er ist arbeitsam, tüchtig als Soldat und Beamter, hat natürlichen Verstand und rege Phantasie, fäst schnell, eignet sich leicht fremde Sprachen an und treibt gern Poesie und Musik. Weiteres s. in den Urtikeln »Böhmen« (mit Karte, mit Nebenkärtchen der Sprachgebiete), »Österreich«, »Slowen« r. Vgl. Blach, Die Czechoslawen (Kesch 1883); auch Andree, Nationalitätsverhältnisse und Sprachgrenze in Böhmen (2. Aufl., Leipz. 1871); Zemnicky, Sprachgrenze und Deutschum in Böhmen (Braunsch. 1902); Tezner, Die Slawen in Deutschland (dav. 1902).

**Tschechische Literatur**. Die t. L. hat sich unter den slawischen Literaturen mit am frühesten entwickelt, wurde jedoch in der hussitischen Zeit von theologisch-polemischen Schriften überflutet und durch die Reaktion nach der Schlacht am Weißen Berg (1620) fast vollständig unterbrochen. In den 20er Jahren des 19. Jahrh. beginnt ihre Erneuerung, und zwar vorwiegend in wissenschaftlicher Richtung unter starker Anlehnung an gesamt-slawische Ideen.

## 1. Periode. Von den ältesten Zeiten bis zu Hus (800–1410).

Als die ältesten Proben tschechischer und überhaupt slawischer Poesie galten früher die sogen. Grünberger Handschrift (s. d.), angeblich aus dem 8. oder 9. Jahrh., und die Königinboher Handschrift (s. d.), die in das 13. oder 14. Jahrh. verlegt wurde. Beide Handschriften, deren Echtheit schon seit ihrer Entdeckung manigfach angezweifelt wurde, sind jedoch nunmehr als Fälschungen erkannt. Die tschechische Dichtkunst steht in der ältesten Zeit unter lateinisch-deutschem Einfluss. Schon unter Wenzel I. und Ottokar II. drangen mit deutscher Ritterstube auch die damals beliebten poetischen Stoffe nach Böhmen. So ward die »Alexandres« Walthers von Châtillon von einem unbekannten Dichter tschechisch bearbeitet (in der zweiten Hälfte des 13. Jahrh.; nur in Bruchstücken erhalten), ebenso die Artusage in »Tristran«, mit starker Nachahmung Gottfrieds von Straßburg, und in »Tandariás a Floribella« (14. Jahrh.). Höher an poetischem Wert stehen indessen die dem Dalimil (s. d.) zugeschriebene (in Wirklichkeit von einem unbekannten Ritter kurz nach 1314 verfasste) Reimchronik der böhmischen Geschichte und die in trefflicher Prosa geschriebene Erzählung »Tkadleček« aus dem Ausgang des 14. Jahrh. Auch didaktische und satirische Dichtungen, namentlich Tierfabeln, waren damals in Böhmen sehr verbreitet, darunter »Nová Rada« (»Der neue Rat«, 1394–95) des Smil Fláška von Pardubitz, dem auch der »Rat eines Vaters an seinen Sohn« zugeschrieben wird, »Der Streit des Wassers mit dem Wein«, »Stallmeister und Schüler«, »Der Streit zwischen Leib und Seele« r., ferner allegorische Dichtungen, so der »Anticlaudianus« (bearbeitet nach dem lateinischen des Cisterciensers Alanus von Ryssel), wie nicht minder kirchliche Poesien, nämlich Hymnen (davon die älteste »Hospodine pomiluj ny« aus der Zeit Cyrills und Methods oder ihrer Schüler), Legenden (bemerkenswert die »Legende von der heil. Katharina«, aus dem 14. Jahrh.), Psalmenübersetzungen und religiöse Dramen oder »Mysterien«, als deren älteste bekannte Probe der nur in einem Fragment erhaltenen »Mastickář« (»Salbenträmer«), aus dem Anfang des 14. Jahrh., zu nennen ist. — Die tschechische Prosa begann mit Bibelübersetzungen. Ein kleines Fragment des Evangeliums Johannis, der Schrift nach aus dem 10. Jahrh., ist neben der oben erwähnten Hymne »Hospodine pomiluj ny« das älteste Denkmal der tschechischen Literatur. Einzelne Teile der Bibel wurden teils im 13., teils im 14. Jahrh. ins Tschechische übersetzt, die ältesten Handschriften der vollständigen tschechischen Bibel gehören dem ersten Jahrzehnt der folgenden Periode an. Die Leben der Heiligen, meist Übersetzungen aus dem Lateinischen, wurden unter Karl IV. in dem sogen. Passional zusammengestellt. Die Gründung der Prager Universität 1348 gab dann den Wissenschaften in Böhmen einen raschen Aufschwung. Einer ihrer ersten Schüler war Thomas v. Štítný (s. d.), dessen theologisch-philosophische Abhandlungen von der herrschenden Scholastik stark abwichen, in erster Linie dadurch, daß sie nicht lateinisch, sondern tschechisch geschrieben waren. Auch die ersten tschechischen Chroniken schrieben lateinisch, so Kosmas von Prag (gest. 1125) u. a.; die älteste Chronik in tschechischer Prosa ist die des Priesters Pultawa von Radenin (gest. um 1380). Ungefähr in dieselbe Zeit fällt die tschechische Übersetzung der berühmten Reise Marco Polos ins mongolische Reich, der sich im Anfang des 15. Jahrh. die der Rei-

jen des Engländer Maundville durch Laurentius von Křežová anschließt. Das älteste, tschechisch geschriebene Denkmal endlich der böhmischen Rechtsgeschichte ist das »Buch des alten Herrn von Rosenberg« aus dem Anfang, und das nächst bedeutende die »Auslegung des böhmischen Landrechts« von Andreas von Dubá aus dem Ende des 14. Jahrh.; ferner ist zu nennen die Übersetzung der »Landrechtsordnung« (1348—55), der »Majestas Carolina« (1348), der »Rechte der Großstadt Prag«, des »Magdeburger Rechts« u. c.

## 2. Periode. Die Zeit der hussitischen Bewegung und das sogen. goldene Zeitalter (1410—1620).

Das Jahr, in dem Joh. Hus (s. d.) seinen Bruch mit der römischen Kurie vollzog, wird mit Recht als der Anfang einer neuen Periode der tschechischen Literatur bezeichnet. Um sich in dem Streit mit Rom die Unterstützung der Volksmassen zu sichern, schlug Hus fühn die Bahnen ein, die vor ihm bereits Thomas v. Štítný betreten hatte, gab die lateinische Gelehrten sprache auf und wandte sich in gemeinverständlichen tschechischen Predigten und Schriften an das Volk. Hierbei entwickelte er die tschechische Sprache nicht nur praktisch, sondern unterzog sich auch der Mühe, die bis dahin außerordentlich schwankende Orthographie in einer besondern Schrift zu regeln (vgl. »M. J. Husi ortografie česká«, hrsg. von Semerák 1857). Diese Bemühungen um die Ver Vollkommenung der tschechischen Sprache wurden im 15. und 16. Jahrh. eifrig fortgesetzt von der Gemeinschaft der Böhmisichen oder Mährischen Brüder (s. d.), welche die vorzüglichsten tschechischen Stilisten hervorbrachte und zuerst in Jungbunzlau und Leitomischl, darauf in Prerau Druckreien anlegte. Besonders gefördert wurde der Aufschwung der tschechischen Literatur auch durch humanistische Einfüsse, namentlich unter Vladislav II. (1471—1516), als Bohuslav v. Lobkowitz, der eine der reichhaltigsten Bibliotheken seiner Zeit sammelte, und nach ihm eine Reihe namhafter Gelehrter ausgezeichnete lateinische Gedichte schrieb und ein anderer Kreis böhmischer Humanisten, an deren Spitze der Rechtsgelehrte Vittorin Kornelius v. Běchrd (gest. 1520) stand, die klassischen Studien für die tschechisch-nationale Literatur zu verwerthen suchte. Gleichwohl konnte sich unter den erhabten nationalen und religiösen Kämpfen die tschechische Poesie nicht kräftig entwickeln. Satire und Kriegslieder traten in den Vordergrund. Der »Májový sen« (»Maitraum«) des Prinzen Hynel von Poděbrad (1452—92) ist nur seines Verfassers wegen zu erwähnen; das satirische Gedicht »Prostopravda« des Nikolaus Dačický von Heslow (1555—1626) hat allein für die Kulturgeschichte Wert. Der bedeutendste tschechische Dichter dieser Zeit ist Simon Ošomíký (gest. nach 1622), obwohl es ihm zu sehr an sittlichem Gehalt fehlt, um als didaktischer und moralisierender Dichter großes zu leisten. Für seine Hauptwerke gelten: »Krátke naučení mládému hospodáři« (»Kürze Anleitung für einen jungen Hausherrn«), ein didaktisches Gedicht mit Zügen der damaligen Sitten, und die Satire »Kupídova strela« (»Der Pfeil Cupidos«), die ihm bei Rudolf II. den Adel und einen Jahrgehalt einbrachte; auch versuchte er sich in kirchlichen Dramen. Unter den zahllosen kirchlichen Gesängen, von denen mehrfach Sammlungen (»Cancionale«) veranstaltet wurden (namentlich 1501, 1504, 1561, 1576, 1615 und später), sind die von dem Bischof der Böhmisichen Brüder, Joh. Augusta (1500—72), größtenteils im Gefängnis verfaßten schwungvollen Lieder hervorzuheben.

Auch in der tschechischen Prosa dieser Periode überwiegt die theologisch-polemische Richtung, indem Kälixiner, Katholiken und später Protestantanten in kirchlicher Propaganda literarisch wetteiferten. Am wertvollsten sind die teils lateinischen, teils tschechischen Schriften von Joh. Hus (1369—1415), dem Begründer des Protestantismus, von denen die letztern von Erben herausgegeben wurden (Prag 1865—68, 3 Bde.). Auf katholischer Seite zeichnete sich der Prager Detian Hilarius von Leitmeritz (1413—69), auf katholischer der Erzbischof Joh. v. Kotykan (1397 bis 1471) aus. Durch fernhaften Stil ragen die genialen Peter Chelčický (s. d., 1390—1460) Schriften hervor, die der Böhmischem Bruderschaft als Richtschnur galten. Unter den theologischen Schriftstellern dieser Bruderschaft zeichnet sich besonders J. Lukáš (1460[?—]1528) durch glänzenden Stil aus. In den Anfang dieser Periode fallen auch, wie bereits früher bemerkt, die ersten tschechischen Geamtbibelübersetzungen (gedruckt zuerst 1488); bis 1620 erschienen 15 tschechische Bibeln, die beide davon ist die 1579—93 in Mährisch-Kralice auf Kosten des Johann von Zerotin veröffentlichte (»Bible Kralická«), die noch heute für das höchste Muster der tschechischen Sprache gilt. Die Begründer der böhmischen Rechtswissenschaft sind der oben erwähnte B. v. Běchrd (»Neun Bücher vom Recht und Gericht und von der Landtafel in Böhmen«, um 1500), der Landmarschall Tibor von Cimburg (gest. 1494) in dem sogen. »Tobitschauer Buch« (1490, für Mähren) und P. Chr. v. Kolodín (1530—89), dessen Schrift »Práva městská kraloství českého« (1517) für die Städteordnungen in Böhmen und Mähren maßgebend wurde. Eifriger Pflege erfreuten sich die historischen Wissenschaften. Den Übergang zur zweiten Periode bilden die »Starí letopisové časti«, anonyme Annalisten der Jahre 1378—1527. Bedeutende Förderung erhielt dann die tschechische Geschichtsschreibung durch Adam v. Beleslav (1455—99), der zahlreiche eigne und fremde historische Werke in musterhafter Sprache veröffentlichte (Übersetzung der »Historia bohemica« von Anreas Sylvius, »Politia historica«, »Kalenda historický« u. a.). Die Kämpfe zwischen den Kälixinern und Protestanten in Prag 1524—30 wurden von dem eifrigsten Lutheraner Bartoš (gest. 1535) parteiisch, aber anschaulich geschildert; den Widerstand der böhmischen Stände gegen Ferdinand I. 1546—48 beschrieb Sixt v. Ottersdorf (1500—83), ebenfalls vom protestantischen Standpunkt aus, aber durchaus pragmatisch und in klassischem Stil. Die gesamte böhmische Geschichte behandelte der Kanonikus Václav Hájek von Libočan (gest. 1552), dessen »Chronica« eine beliebte Lektüre, aber wenig zuverlässige Geschichtsquellen ist. Joh. Blahoslav (1523—71), Bischof der Böhmischem Bruderschaft, verfaßte eine wertvolle Geschichte der letzteren. Ein anderer Bruder, Václav Brezan (ca. 1560—1619), Archivar des Grafen Rosenberg, schilderte in einer Biographie dieses Magnaten die Ereignisse von 1530—92; doch kommt dieses Werk stilistisch den Schriften Blahoslavs nicht gleich. Zur Brüdergemeinde gehört ferner der Historiker Jaffet (gest. 1614), der außer andern Werken eine Geschichte vom Ursprung der Brüderunitäten schrieb. Wertvolle Beiträge zur politischen und Kulturgechichte Böhmens enthalten die zahlreichen Briefe des Karl v. Zerotin (1564—1636, s. d.), neben dem noch der polnisch-tschechische Historiker Barthol. Paprocki (1540—1614, Beschreibungen der böhmischen, mährischen und schlesischen Adelsgeschlechter) und der Hofhistoriograph

des Königs Matthias, Georg Závěta (gest. um 1638), Verfasser einer »Hofschule« (»Schola aulica«, Prag 1607), zu erwähnen sind. Endlich gehört hierher die reichhaltige Korrespondenz der Herren v. Schlit, Rabenstein, Sternberg, Rosenberg, Cimburk, Wihl. v. Bernstein und des Königs Georg von Poděbrad. — In der Länder- oder Sittenkunde tritt uns zuerst die »Kosmografie česká« des Siegmund v. Píškow (1520—84) entgegen, der sich die Beschreibung der Reisen des Joh. v. Lobkowitz nach Palästina (1493), Bratislav's, Mirovick nach Konstantinopel (1591), Harants von Polzic nach Ägypten, Jerusalem u. (1598; neue Ausg. von Erben, 1854) u. a. anschlossen. Unter den Humanisten zeichneten sich aus: Gregor Hrubý z Dolení (1450—1514) als Übersetzer von Cicero, Seneca u. a., Siegmund Hrubý z Dolení (1497 bis 1554), Verfasser eines »Lexicon symphonum« der griechischen, lateinischen, tschechischen und deutschen Sprache, Václav Přeštich (1483—1511), der Übersetzer des Isocrates. Auch die tschechische Sprachforschung verdankt der böhmischen Brüdergemeinde vielfache Förderung (»Grammatika česká« von Joh. Blahoslav, 1571). Naturwissenschaftliche Schriften hinterließen Tadeus Hájek (1525—1600) und Adam Falzansky (gest. 1613).

### 3. Periode. Die Unterdrückung der tschechischen Sprache; die Exulanten (1620—1774).

Die Niederlage der Böhmen in der Schlacht am Weißen Berg, die gewaltsame Aussiedlung und Auswanderung von 30,000 Böhmen, darunter viele durch hervorragende Stellung und Vermögen einflussreiche Förderer der nationalen Literatur, die Vernichtung des Wohlstandes und die allgemeine Verwilderung während des Dreißigjährigen Krieges schienen den Untergang der tschechischen Literatur herbeizuführen. Gegen deren alte Schäze wüteten die Sieger unter dem Vorwande, daß sie von katholischen oder protestantischen Tendenzen durchdrungen seien. So gingen von den älteren Werken viele unter, andre wurden außerordentlich selten. Bald verwilderte denn auch die tschechische Sprache, die immer allgemeiner als Bauerndialett verachtet und endlich vom Kaiser Joseph II. durch Dekret vom 6. Jan. 1774 aus Amt und Schule ausgeschlossen wurde. Allein sofort trat eine kräftige Gegenwirkung zutage. Die literarischen Überlieferungen der zweiten Periode wurden zunächst von den Auswanderern oder Verbannten weiter gepflegt. Karl v. Černotín (s. oben) setzte von Breslau aus seine literarisch wertvolle Korrespondenz mit seinen Freunden, namentlich mit den böhmischen Brüdern, fort. In enger Verbindung mit seinem Namen erscheint der des bedeutendsten tschechischen Schriftstellers jener Zeit, J. Amos Komenský (lat. Comenius, 1592—1670), dem die t. L. die großartige, wenn auch zuweilen in Pietismus ausartende allegorische Dichtung »Labyrinth světa« (»Labyrinth der Welt«, 1623) verdankt, worin er den tiefen Schmerz seiner Seele in ergreifenden Tönen Ausdruck verleiht. Von demselben unerschütterlichen Gottvertrauen zeugt seine treffliche metrische Übersetzung der Psalmen. In seinen pädagogischen Schriften trat er gegen die herrschende pädagogische Scholastik und den verkehrten Klassizismus auf (Weiteres s. Comenius). Neben Komenský zeichneten sich unter den Verbannten aus: Paul Šťála (gest. nach 1640), der Verfasser einer Kirchengeschichte in 10 Bänden, Martin v. Dražov (1593—1639) und der Lateinisch schreibende Paul Stránský (1583—1657), der in seiner in Holland veröffentlichten »Res publica Bojema« eine überaus klare Darstellung der

positiven Verhältnisse und des inneren Zustandes Böhmens entwirkt. Noch spärlicher entwickelte sich die t. L. nach der Katastrophe von 1620 in Böhmen selbst. Eigentümlicherweise verdankt man hier das bedeutendste Werk jenen Grafen Wilhelm Slávata (1572 bis 1652, s. d.), einem der Opfer des berühmten Habsburgersturzes, dessen 14bändiges Gedächtniswerk (»Spisovaní historické«), ein Gegenstück der vom protestantischen Standpunkt verfassten Geschichte Skála, eine wichtige Geschichtsquelle bildet. Im Sinne der kirchlich-politischen Reaktion schrieben ferner der Jesuit Bohuslav Balbin (1621—88), Thomas Pošta (1629—80), dessen »Předehůdce Moravopis« die chronologische Geschichte Mährens bis 1658 umfaßt, Joh. Beckovský (1658—1725), Verfasser einer böhmischen Chronik: »Poselkyně starých příběhův českých«, Johann Hamerlischmid (1655—1735), V. F. Koziánec, der schon ältere Wenzel Sturm, der schlimmste Gegner der Brüdergemeinde (1531—1601), ferner der jesuitische Fanatiker Antonín Kopiňák (1691—1768) u. a.

### 4. Periode. Die Wiedererweckung (1774—1860).

Die plötzliche Unterdrückung der tschechischen Sprache in Amt und Schule rief alsbald ernste Proteste hervor. Kurz nach dem Erscheinen des betreffenden kaiserlichen Patents forderte Graf Franz Linck in der deutschen Schrift »Erinnerungen über einen hochwichtigen Ge- genstand« (1774) die Erhaltung und Ausbildung der tschechischen Sprache, und ein Jahr darauf gab Franz Pelzl (Pelzel, s. unten) eine lateinische Verteidigungsschrift der tschechischen Sprache des oben genannten Balbin (»Dissertatio apologetica linguae sloveniae«) heraus. Wichtiger aber für das Wiedererwachen der tschechischen Nationalität war der Aufschwung der historischen Forschung unter der Regierung Maria Theresias und Josephs II. Zuerst untersuchte Felix Jakob Dobner (1719—90, s. d.) die alten tschechischen Geschichtsquellen und gründete 1769 einen wissenschaftlichen Verein, der 1784 zur königlich böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften erhoben wurde. Unter dem anregenden Einfluß dieser Gesellschaft erwachte das Interesse für die Sprache und Literatur der Tschechen, für die 1793 J. Pelzl als ordentlicher Professor an der Prager Universität angestellt wurde, während Joseph Dobrovský (s. d., 1753—1829) die eigentliche Grundlage der neuern tschechischen Sprachforschung schuf (»Ausführliches Lehrgebäude der böhmischen Sprache«, 1809, 1819). Mit dem 1818 durch den Grafen Sternberg begründeten Nationalmuseum, das bald eine Zeitschrift in deutscher und tschechischer Sprache herausgab und später den wichtigen Verein der Matice česká zur billigen Verbreitung von tschechischen Schriften zutage förderte, erhielt dann die literarische Bewegung der Tschechen einen festen Stützpunkt. Den Übergang von diesen ersten Versuchen der Wiedererweckung der tschechischen Literatur zu ihrem ansehnlichen Aufschwung nach 1820 bildet die fruchtbare Tätigkeit Joseph Jungmanns (s. d., 1773—1847), der sich namentlich durch zwei Werke, seine »Geschichte der tschechischen Literatur« (1825) und sein »Tschechisch-deutsches Wörterbuch« (1835—39, 5 Bde.), die größten Verdienste erwarb. Auf dem Gebiete der Poetie wirkte, nach den schwachen Anfängen Buchmajers, Poláks und Jungmanns, die Auflösung der Königinhofer und der Grünberger Handschrift (1817) epochenmachend und befriedend. Den wohlätigsten Einfluß übten auf die Entwicklung der Dichtkunst auch die im Laufe dieser Periode (von Telatovský, Kollár, Sušil, Erben) gesammelten und

veröffentlichten Volkslieder aus. In der nationalen Richtung der Poesie gingen voran J. Kollár (1793 bis 1852; »Slávydeera«) und Franz Ladislaus Čelakovský (1799—1852). Zahlreiche andre Lyriker, wie Václav Hanák (1791—1861), Joz. Vlastimil Čermákh (1797—1833; »Píseň vesvětaný«), Fr. Jaroslav Bacek (1806—69), ferner Vinařický, Chmelenský, Piec, Boleslav Jablonický (1813—81, † Tuhý), V. Stule u. a. schlossen sich ihnen an. — Die epische Dichtung, besonders angeregt durch die Aufzündung der genannten nationalen Handschriften, fand ihre Blüte durch den Slowaken J. Hollý (1785—1849; »Svatopluk«), den Romanzendifter J. Grasm. Vögel (1802—71; »Schwert und Kelch«), J. Heinr. Marek (Jan z Hvězdy, 1803—53), Jaroslav Kalina (1816—47), den unter Byronischem Einfluss stehenden Karl Hynek Mácha (1810—36; »Máj«), den vielseitigen Karl Jaromír Erben (1811—70), der indeffen schon den Übergang zu der neuen Richtung vermittelt. Unter den Saturfern und Humoristen zeichneten sich J. Pravoslav Koubeš (1805—54), J. J. Langer (1806—46), Franz Kuboš (1814—52) und Karl Havlíček Borovský (1821—56) aus. — Die Anfänge des modernen tschechischen Dramas trüpfen sich an das 1785 von Karl und Wenzel Tham in Prag begründete Liebhabertheater. J. Rep. Štěpánec (1783—1844) schuf durch zahlreiche originale oder überreichte Stücke das tschechische Repertoire; höher stehen der fruchtbare Václav Šlejcepera (1792—1859) und Joz. Rajetan Tyl (1808—56). Noch sind zu erwähnen: K. S. Macháček (1799—1846), Fr. Turinský (1797—1852), Ferdinand Mítovec (1826—62) und Joz. G. Kolář (geb. 1812). — Auch das Gebiet des Romans (im Sinne W. Scott's) und der Novelle wurde fleißig angebaut, so namentlich von Thyl, Kuboš, Mácha und Marek, dem Begründer der tschechischen Novellistik, Karl Sabina (1814—77), Prof. Chocholoušek (1819—64), Joz. Ehrenberger (1815—82), Adalbert Hlinka (Pseudonym Franz Pravda, geb. 1817) und Božena Němcová (1820—62), durch die letzten drei besonders in Erzählungen aus dem Volksleben.

Bedeutender als auf dem Gebiete der Poesie gestaltete sich die neuere t. L. auf dem der Wissenschaften und insbes. der historischen. Als Historiker stehen in erster Linie: Franz Velcl (1734—1801), der Verfasser einer Reihe historischer Untersuchungen (darunter Biographien Karls IV., Wenzels IV. u. c.) und einer »Nová kronika česká«, die wesentlich zur Erweckung des tschechischen Nationalgefühls beitrug; sodann Paul Joz. Safářík (s. d., 1795—1861), der in seinen »Starožitnosti slovanské« den ersten den modernen Bedürfnissen entsprechenden Versuch mache, die slawische Urgeschichte bis zum 10. Jahrh. aufzuhellen, und besonders Franz Palacký (s. d., 1798—1876), mit dessen monumentaler »Geschichte Böhmens« (von den ältesten Zeiten bis 1526) die tschechische Historiographie sich plötzlich aus mühsamer und schwerfälliger Altertumsforschung auf die Höhe moderner, künstlerischer Darstellung empor schwang. Auch um die slawische Sprachforschung erwarb sich nach den schon genannten Gelehrten, Dobrovský und Jungmann, besonders Paul Joz. Safářík (vgl. oben) durch seine »Počátkové staročeské mluvnici« große Verdienste. Dicjenen Bahnen folgen: Martin Hájitala (1821 bis 1903), Wenzel Zitkund (1816—73), Joz. Kolář u. a. Als Naturforscher zeichneten sich aus J. Sv. Presl (1791—1849) und der Physiolog J. C. Purkinje (1787—1869, † Purkinje).

### 3. Periode. Die neueste Zeit.

Mit der Einführung der konstitutionellen Ära in Österreich (um 1860) fielen die letzten Schranken, die das Wiederaufblühen der tschechischen Literatur bis dahin vielfach gehindert hatten. In Zahl, innerem Gehalt und Formvollendung übertreffen denn auch die Produkte der neuesten Periode alle früheren. Das tritt am auffälligsten auf poetischem Gebiete zutage. Hier sei zunächst, gleichsam als Übergang in die Neuzeit, der hyperromantische Lyriker Joz. Václav Kríč (pseudonym Brodský, 1829—76) erwähnt, der sich auch als Dramatiker einen Namen gemacht hat. In Vítězslav Hálek (1835—74) erstand sodann der tschechischen Poesie ein Dichter von durchaus moderner Stimmung und trefflicher Naturmalerei. Schwungvoller sind die lyrischen Gedichte von Adolf Heyduk (geb. 1835), der auch in der poetischen Erzählung ungewöhnliches Talent besitzt. Sehr geschätzt werden ferner die geistreichen, im übrigen der dichterischen Unmittelbarkeit entbehrenden Gedichte von J. Neruda (1834—91). Der bedeutendste und zugleich fruchtbarste Dichter Böhmens auf lyrisch-epischem Gebiet ist indessen Jaroslav Brchlický (eigentlich Emil Bohus Frída, s. d., geb. 1853). Noch sind unter den Lyrikern zu erwähnen: Eliška Krásnohorská (geb. 1847), die populärste böhmische Dichterin der Neuzeit, der vorwiegend elegische Joseph Václav Sládek (geb. 1845), Ant. Klášterský, Jaroslav Kvapil, Mistrk u. c. Als Dichter von epischer Begabung zeigte sich Svatopluk Čech (geb. 1846), neben dem Bohumil Janda Čidlinský (1831 bis 1875) und Jul. Zeyer (1841—1901) zu nennen sind. Ferner sind zu nennen: J. S. Mačák (geb. 1864), Ant. Sovák, Jaromír Borek, F. v. Čenkov, Fr. Procházka, Ad. Černý u. c. Die bedeutendsten Erfolge sind im Drama errungen worden, besonders durch Franz Ženíšek (1836—93), der im sozialen Schauspiel und der Tragödie Werke von hohem sittlichen und künstlerischen Wert schuf. Von Bedeutung sind ferner der Lustspieldichter Emanuel Božděch (1841 bis 1889), der nationale Václav Bláek (geb. 1839), bei dem aber zuweilen das epische Motiv überwiegt; der noch der älteren Schule angehörende fruchtbare Schauspieler Joz. G. Kolář (vgl. oben), der mit besonderem Geschick düstere Helden- oder Intrigantentypen zur Geltung bringt; Fr. A. Subert (geb. 1849), Direktor des böhmischen Nationaltheaters, und der oben erwähnte Jaroslav Brchlický (»Die Nacht auf dem Karlstein«; »Drahomira«). Sonst sind noch zu erwähnen Stropejník, J. O. Bejeli, Zatrejs, Durdík, Stolba, Wenzig, Pippich, Graf Kolovrat-Krakovský, Samberk, Krajinits, Zeyer, F. A. Svoboda, M. Simáček u. c. — Als die Gründerin des tschechischen Romans gilt Frau Karoline Světlá (eigentlich Johanna Münzář, geb. 1830), die Verfasserin zahlreicher dem Volksleben entnommener Erzählungen. In erster Reihe steht gegenwärtig der bereits unter den Dramatikern erwähnte Václav Bláek, dessen »Zlato v ohni« (»Gold im Feuer«; neue umgearb. Ausg. 1883) sowohl durch großartig angelegten Plan (Naturgeschichte der Familie von der Ehe bis zur Völterfamilie) als auch durch meisterhaftes Detailmalerei hervorragt. Auf dem Gebiete des historischen Romans war vor andern Joz. Georg Staňkovský (1844—1879; »König und Bischof«, »Die Patrioten der Theaterturbude« u. c.), auf dem der sozialen Erzählung und Novelle Svatopluk Čech (vgl. oben) tätig. Ferner sind als Erzähler zu nennen: Gust. Pfeiffer-Moranovský (1833—75) und Alois Adalbert Smilovský (eigent-

lich Schmilauer, 1837—83), beide auch als Lyriker und Dramatiker bekannt; Sophie Podlipštá (geb. 1833); Ferd. Schulz (1835—1905); Jakob Arbes (geb. 1840); der schon unter den Dichtern erwähnte J. Neruda (»Erzählungen von der Kleinseite«); Alois Firásek (geb. 1851); »Die Felsenbewohner«, »Um Hof des Wojewoden«, »In fremden Diensten« &c.; Bohumil Havelaš (1852—77); »Im Gefolge eines Abenteuerkönigs«, »Stille Wasser« &c.; Serváč Heller (geb. 1845); Julius Zeyer (vgl. oben), Franz Herites (geb. 1851); Joz. Stolba (geb. 1846); V. Beneš-Třebíčský (1849—84), J. A. Šubert (vgl. oben); Štroupežnický, S. Winter, Laichter, der schon erwähnte Svoboda, Ignaz Herrmann (Pseudonym Ypsilon), Hladík, M. Simáček, Joz. Holeček, K. Rais, M. Stašek, K. Klostermann, B. und A. Mrštík u. a.

Die moderne böhmische Geschichtsforschung wurde von Fr. Palacký (s. oben) begründet; seine große »Geschichte Böhmens« gelangte 1876 zum Abschluß und hat auf alle Zweige des öffentlichen Lebens, auf Politik, Kunst und Wissenschaft, in Böhmen den nachhaltigsten Einfluß ausgeübt. Sein Nachfolger als böhmischer Landeshistoriograph, Antonín Gindely (1829—92, s. d.), hat sich durch die groß angelegte (deutsch und tschechisch herausgegebene) »Geschichte des Dreißigjährigen Kriegs« sowie durch die »Geschichte der Böhmisches Brüder« und »Rudolf II. und seine Zeit« (beide deutsch geschrieben) einen Namen gemacht. Durch Bienenfleiß zeichnet sich Václav Vladivoj Tomek (1818—1905, s. d.) aus, dessen »Geschichte der Stadt Prag« (1855 ff.) eine in solcher Vollständigkeit fast beispiellos Monographie der böhmischen Hauptstadt bringt und sich zugleich zu einem überreichen Material für die Geschichte Böhmens gestaltet. Auf dem Gebiete der Altägyptologie ragt der früher als Dichter genannte J. Er. Vöcel (»Die Urzeit Böhmens«) hervor, neben dem der populäre Historiker K. Vladislav Zap (1812—72; »Böhmischo-mährische Chronika«) zu nennen ist, ferner Smolák, M. Kolář, F. Beneš, Smidák, J. Havelka u. a. Einzelne Epochen der böhmischen Geschichte bearbeiteten Karl Tieftrunk, J. Kalousek, F. J. Bouček, J. Goll, F. Dvorák, Rezek, Ferd. Schulz, K. Černý, Blešek u. a. Wertvolle Arbeiten für die mährische Geschichte lieferten Beda Doudík (1815—90; »Geschichte Mährens«) und Vinzenz Brandl (geb. 1834), für die böhmische Kirchengeschichte Lenz, Borový und Baron Helsert, für die böhmische Kulturge schichte Pič, Švátek, Winter und Praest. Durch Herausgabe der Quellen hat sich namentlich Jos. Ěmler (1836—99, s. d.) verdient gemacht. V. Krížek (1833—81) schrieb eine synchronistische Übersicht der Geschichte der slawischen Völker, Konstantin Jireček (geb. 1854) eine »Geschichte der Bulgaren«, Joseph Perwolff (1814—92) »Die Idee der Gegen seitigkeit bei den slawischen Völkern« &c. Wichtige Beiträge zur böhmischen und slawischen Rechtsgeschichte lieferten, außer Palacký, Vöcel und Tomek, in der neuesten Epoche Hermenegild Jireček (s. d.), Vinzenz Brandl, Jar. Čelakovský, Hanák, Radler, Rieger u. a. In der Rechtswissenschaft hat sich Randa (s. d.) einen weit über die Grenzen Böhmens bekannten Namen erworben. Ferner sind hier zu nennen: K. Žižinský, A. Pavláček, E. Ott, Pražák, Laurin, Štupelčík, Mezník, Štarba, M. Havelka, Hrbovský, Zucker, Kaizl u. a.

Die philosophische Literatur beginnt in Böhmen erst 1818 mit einem Aufsatz von Vinc. Zahradník (in

der Zeitschrift »Hlasitel«). Palacký, Purkyně, Anton Marek, Hanák, Švátek behandelten in Zeitschriften einzelne Zweige der Philosophie. Erst Daštič (1834—1870), Professor der Philosophie an der Prager Universität, veröffentlichte größere Werke philosophischen Inhalts (»Formelle Logik«, »Empirische Logik«, »Er läuterungen zum System des Thomas Stiňha« &c.). Der bedeutendste Vertreter der philosophischen Literatur ist gegenwärtig J. Durdít (s. d.), der sich entschieden an die neuern deutschen Systeme anlehnt (»Ästhetik«, 1875). Ferner sind zu nennen G. Lindner (Psychologie, Pädagogik), der Musästhetiker O. Hořínký und T. G. Mařář (»Konkrete Logik«, »Slawische Studien« &c.), ferner Fr. Krejčí, P. Vyhdovil u. a. Unter den Naturforschern zeichnen sich die Schüler des Physiologen Purkyně (vgl. oben): J. Krejčí (»Geologie«, 1878), der Zoolog Al. Frič, der Botaniker L. Čelakovský (s. d.), der Mineralog E. Borovský, die Chemiker Voit, Safarik und A. Rahmann, die Geographen Fr. Studnička (auch Mathematiker), J. Korista, Jos. Erben, Joz. Palacký, der Physiker A. Seydlér und neuerdings J. Koláček, der Astronom Zenger, unter den Mathematikern Em. und Ed. Weyr, F. Šolc, J. Tilšer u. a. aus. In der Sprachwissenschaft sind in dieser Periode auf dem Gebiete der slawischen Sprachen in erster Linie J. Gabauer (s. d., 1838—1907) und M. Hatala (vgl. oben: S. 769, 1. Spalte) zu nennen, ferner L. Cejter (1847—85), F. Bartoš, B. Bondrák u. a., auf dem der klassischen Philologie J. Šváčala, Niederle, J. Král u. a., als Romantist Jarník, auf dem Gebiete der vergleichenden Sprachforschung Zubáč, als Orientalist Rud. Dvořák.

Die moderne tschechische Literaturgeschichte wurde von Fr. Procházka mit dem »Mézellenen der böhmischen und mährischen Literatur« (1784—85) begründet. Reichhaltiger, wenn auch den modernen kritischen Ansprüchen nicht gewachsen ist Jungmanns »Historie literatury české« (Prag 1825); erst J. Jireček (1825—88), der auf literarhistorischem, linguistischem und historischem Gebiet eine äußerst fruchtbare Tätigkeit entfaltete, begann 1874 die Herausgabe einer erschöpfenden tschechischen Literaturgeschichte: »Rukovět k dějinám literatury české«, während der J. Dějepis literatury českoslovanské von K. Sabina (Prag 1863—66) die beiden ersten Perioden der tschechischen Literatur mit ausführlicher Beleuchtung der Kulturverhältnisse behandelt. Als in biographischer Hinsicht ausgezeichnet sind die »Dějiny reči a literatury české« von A. Šembera (4. Aufl., Wien 1874) zu erwähnen. Wertvolle Beiträge zur tschechischen Literaturgeschichte lieferten: B. Nebeský, K. J. Erben, A. Rybická, Brátko, Brandl (über Karl von Zerotín), Cupr (über Belešlavín), Niž (über Sirt von Ottendorf und Lomnický), Hanák (über Čelakovský), Tieftrunk (über Paul Skála), Bouček (über Komenský), J. Jireček (über Šafář), Zelený (über Palacký, Kolář, Jungmann), Jar. Blešek, Ant. und Joz. Trnka (über Švátek). Auch enthält die große unter Leitung Rieggers veröffentlichte Enzyklopädie »Slovník naučný« (1854 bis 1874, 12 Bde. und Supplementband) sowie »Ottův Slovník naučný« (1888 ff.) ausführliche Artikel zur tschechischen Literatur. Von den neuern Werken über die Geschichte der tschechischen Literatur sind zu nennen: K. Tieftrunk, Historie literatury české (Prag 1876, 2. Aufl. 1885); Fr. Bayer, Stručné dějiny literatury české (Olomouc 1879); Bačkovský, Zevrubné dějiny českého pisemnictví doby nové (»Eingehende Geschichte des tschechischen Literatur der Neuzeit«), Prag

1888); J. Bláet, Dějiny české literatury (d. 1893 bis 1897); Phýpin und Spasovic, Geschichte der slawischen Literaturen, Bd. 2, Abt. 2 (russ., 2. Aufl., Petersb. 1880). — Deutsch gibt es eine Geschichte der tschechischen Literatur in der Übersetzung des letzten Werkes (Leipz. 1884); vgl. ferner A. Brabec, Grundriss der tschechischen Literaturgeschichte (Wien 1906); Jakubec, Geschichte der tschechischen Literatur, und Novák, Die t. L. der Gegenwart (Leipz. 1907); Albert, Neueste Poesie aus Böhmen (Wien 1895, 2 Bde.); M. Murko, Deutsche Einflüsse auf die Anfänge der slawischen Romantik. I: Die böhmische Romantik (Graz 1897).

**Tschechische Sprache**, gehört zur westlichen Abteilung der slawischen Sprachfamilie und ist am nächsten mit dem Sorbischen (Lausitzer-Wendischen) verwandt (s. Slawische Sprachen). Das Gebiet der tschechischen Sprache ist das innere und östliche Böhmen, Mähren, ein Teil von Österreichisch-Schlesien (bei Troppau), ein kleines Stück von Preußisch-Schlesien (südlich von Ratibor) und das nordwestliche Ungarn. (Hinsichtlich der genaueren Sprachgrenzen vgl. Kiepert, Völker- und Sprachenkarte von Österreich und den unteren Donauländern, Berl. 1869, und Völker- und Sprachenkarte von Deutschland und den Nachbarländern, 2. Aufl., d. o. J.; Le Monnier, Karte der Verteilung der Bevölkerung Österreich-Ungarns nach der Umgangs-, bez. Muttersprache, Wien 1885, und Sprachenkarte von Österreich-Ungarn, d. 1888; Rabert, Karte der Verbreitung der Deutschen in Europa, Blatt II, VI u. VII, Glogau 1891; Paul Langhans, Karten der Verbreitung von Deutschen und Slawen in Österreich, Gotha 1899; J. Baumrich, Sprachgrenze und Deutschtum in Böhmen, Braunschw. 1902.) Innerhalb des Tschechischen ist zu unterscheiden: 1) das eigentliche Tschechische oder Tschechisch im engern Sinne, in Böhmen; 2) das mährische Tschechisch, in Mähren (und Schlesien), und 3) das Slowatische, im nordwestlichen Ungarn und südlichen Mähren. Die Literatursprache der böhmischen und mährischen Tschechen ist das Tschechische im engern Sinne, während die Slowaken ihre eigne Literatursprache ausgebildet haben (s. Slowatische Sprache). Bereits im Mittelalter zur Schriftsprache entwidelt, erreichte das Tschechische den höchsten Grad seiner Ausbildung im 16. und im Anfang des 17. Jahrh. Seit dem 17. Jahrh. begann die deutsche Sprache mehr und mehr Eingang zu finden; die meisten tschechischen Bücher wurden als kritisch verdächtigt, neue in den kriegerisch unruhigen Zeiten nicht geschrieben, und die t. S. blieb fast nur noch Eigentum der unteren Schichten des Volkes, bis sich seit der Mitte des 18. Jahrh. gelehnte Patrioten des fast vergessenen Idioms wieder annahmen und mit der Wiederbelebung der tschechischen Literatur Ende des 18. und Anfang des 19. Jahrh. die t. S. wieder zu Ansehen gelangte (vgl. Tschechische Literatur). Seit Anfang der 30er Jahre des 19. Jahrh. wird das Tschechische mit lateinischen Buchstaben geschrieben, früher war dafür die deutsche Schrift im Gebrauch. Die Anfänge tschechischer Grammatik fallen in das 16. Jahrh. Die erste wirklich wissenschaftliche tschechische Grammatik ist J. Dobrovskýs »Lehrgebäude der böhmischen Sprache« (Prag 1809, 2. Aufl. 1819). Von neuern Werken zur Erlernung der tschechischen Sprache für Deutsche sind anzuführen: die Grammatiken und Lehrbücher von Tomášek (4. Aufl., Prag 1865), Wymazal (Brünn 1881), Čeněk (3. Aufl., Prag 1888), Mašárik (6. Aufl., d. 1902), J. Schulz

(1902; 3. Aufl. von Vorovka, d. 1900), K. Kunz (7. Aufl., Wien 1906) u. Alm. bestens bearbeitet ist die Grammatik der tschechischen Sprache in den (tschechisch geschriebenen) Werken von J. Gebauer: der »Lautlehre« (»Hláskoslovi jazyka českého«, Prag 1877), der »Grammatik für Mittelschulen« (»Mluvnice česká pro školy střední«, d. 1890, 2 Teile; 2. Aufl. 1894) und der »Historischen Grammatik« (»Historická mluvnice jazyka českého, I«, d. 1894; III, 1896 u. 1898, 2 Bde.). Eine vergleichende Grammatik des Tschechischen und Slowakischen schrieb M. Hattala (»Srovnávací mluvnice jazyka českého a slovenského«, Prag 1857). Lehrbücher der altschöchischen Grammatik schrieben Safář (Prag 1845; deutsch hrsg. von Jordan 1847, 2. Aufl. 1867), Řevel (3. Aufl., d. 1869) und J. Jireček (d. 1870). Von den ältern größeren Wörterbüchern ist das bedeutendste das großartige Werk von Jungmann (Prag 1835—39, 5 Bde.), von den neuern das von Scott (d. 1878—93, 5 Bde. und 2 Nachtragssände), beide nur tschechisch-deutsch, noch im Er scheinen das von Herzer (d. 1901 ff.); von kleineren sind zu erwähnen das von Sumarž (»Deutsch-böhmisches Wörterbuch«, d. 1844—46, 2 Bde., und »Böhmisches Wörterbuch«, d. 1848—51, 3. Aufl. 1874), ferner das Taschenwörterbuch von Rant (böhmisches-deutscher Teil, 7. Aufl., d. 1904; deutsch-böhmisches Teil, 6. Aufl. 1901; kleine Aufl., 4. Aufl. 1898, 2 Teile), das von Sterzinger (2. Aufl., Leipz. 1905, 2 Teile.), das Handwörterbuch von Jordan (4. Aufl., d. 1887), von Konečný, von Kunz und Váša u. c. Ein größeres deutsch-tschechisches Wörterbuch (nach dem Muster des französischen Wörterbuchs von Sachs-Billatte) ist das von Sterzinger (revidiert von Mourel, Prag 1893 bis 1898, 2 Bde.). Ein großes altschöchisches Wörterbuch erscheint seit 1901 von J. Gebauer (bis 1906: 13 Hefte). Hinsichtlich der Grammatik und Wörterbücher des Slowakischen s. Artikel »Slowaken«. Über die tschechische Dialektologie schrieb Sembera (»Základové dialektologie československé«, Wien 1864) und speziell über die mährische Bartoš (»Dialektologie moravská«, Brünn 1886 u. 1895, 2 Teile).

**Tschechische Volkspartei**, politische Partei in Böhmen, die von den Realisten auf einem Aufstand April 1900 in Prag abgehaltenen Kongress unter Führung Masaryks (s. d.) gebildet wurde; ihr Programm lautete: Verständigung mit den Deutschen auf Grund volliger Gleichberechtigung beider Nationalitäten, Abgrenzung der nationalen Bezirke, worin sie keine Zerrissenheit Böhmens erblickte, und Einführung des obligatorischen Unterrichts in der deutschen Sprache an den tschechischen Mittelschulen.

**Tschecho**, s. Schimpanse.

**Tscheki** (Scheki, Cheky), früheres türkisches Gewicht für Edelmetall, Edelsteine und Arzneien 1 Litra Kleinhandelsgewicht = 320,26 g, für Opium = 800,65 g; in Vasa 100 Mistál = 466,5 g.

**Tschetiang**, kleinste Provinz von China, am Ostchinesischen Meer, auf der Landseite von Sianjin, Ngauhwei, Riangjin und Fotien begrenzt, umfasst 91,200 qkm mit 11,6 Mill. Einw. Die Küste ist stark gegliedert, buchtreich (die weite Hangtchouba i im N.) und mit Inseln besetzt; ihre Bewohner sind daher seit alters Seefahrer und Fischer. Das Land ist mit Ausnahme des nördlichsten Teils durchaus hügelig und steigt nach dem Innern bis 1500—2000 m (Tschwangtschan, Tiennuschan) an; der Boden ist fruchtbar und dient in großartigem Maßstab zur Tee- und Seidenkultur. Von den Häfen sind die Haupt-

stadt Hangtschou (s. d.) an der Mündung des Tsiéntangflang mit 300,000, Ningpo (s. d.) mit 260,000 und Wünutschou mit 80,000 Einw. dem Fremdhandel geöffnet, wovon Ningpo den größten Fremdverkehr besitzt. In Hangtschou endet von N. her der Kaiserkanal (s. d. 2). Eine volkreiche Stadt ist auch Schauching (s. d.).

[Java.]

**Tschelatjap**, Hafenort von Banjumas (s. d.) auf

**Tscheljabinsk**, Kreisstadt im russ. Gouv. Orenburg, am Wijas, Knotenpunkt der Bahnen Syfran-T., T.-Irktusk (sibirische) und Perm-T. (uralische), hat ein weibliches Progymnasium, eine geistliche Schule, eine Stadtbank und mehrere andre Bankanstalten, Getreidemühlen, Lederfabriken, 7 Druckereien, ansehnlichen Handel in Getreide, landwirtschaftlichen Maschinen und Manufakturwaren und (1900) 25,505 Einw.

**Tscheljuskin**, Kap in Asien, s. Taimyr.

**Tschembär**, Kreisstadt im russ. Gouv. Pensa, mit Handel in Landesprodukten und (1900) 5394 Einw.

**Tschements** (arab. Tschim es), Ruinenstätte des punischen Diz in Maroko, an dessen Stelle jetzt die Stadt Araisch (s. d.), das Paradies der Europäer, liegt.

**Tschemkent**, Stadt in Zentralasien, s. Tschimkent.

**Tschempin**, Stadt im Regbez. Posen, s. Czempin.

**Tchemulwo**, Hafen in Korea, s. Chemulpo.

**Tchenab** (Tschinab, der Akassines der Alten), einer der fünf Ströme des Pandjab, die dem Indus zufließen, entspringt im Kaschmir, nimmt in der Ebene den Tschelam, später den Ravi auf und vereinigt sich unterhalb Bahawalpur mit dem Satledsch zum Pandjschab.

**Tschendana** (Tschindana, Tjindana), früherer Name der Insel Sumba (s. d.).

**Tscheng** (Cheng), altes chines. Blasinstrument, bestehend aus einem ausgehöhlten Flaschenkürbis, der als Windbehälter dient und mittels einer S-förmigen Röhre vollgeblasen wird; auf dem offenen oben Ende des Kürbisses steht eine Reihe (12—24) Zungenpfisen mit durchschlagenden Zungen. Diese letztern wurden dem Abendland erst durch das T. bekannt, fanden seit Anfang des 19. Jahrh. Eingang in die Orgeln und führten zur Konstruktion der Expressivorgel (Harmonium).

**Tschengri**, Kleinstadt, s. Kiangri.

**Tschensstochow** (Czenstochowa), Kreisstadt im russisch-poln. Gouv. Petrofow, links an der Warthe (Warta), Knotenpunkt der Eisenbahnen Warschau-Wien und Herby-T. sowie einiger kleiner Zweigbahnen, besteht aus zwei früher gesonderten Teilen, der Alt- und Neustadt (letztere am Fuße des Klarenbergs), die jetzt durch eine schöne Straße miteinander verbunden sind. Auf der entgegengesetzten Seite des Klarenbergs liegt die Vorstadt Sta. Barbara; auf der Höhe des Berges selbst aber befindet sich ein Kloster vom Orden des heil. Paul des Eremiten mit einem wunderländigen Marienbild (einem schwarzbraunen, sehr unscheinbaren Bild byzantinischer Ursprungs, auf Zypressenhölz gemalt), das der berühmteste Wallfahrtsort für die Katholiken Russlands ist und selbst von Schlesien, Posen und Westpreußen sowie von Galizien her besucht wird. Die Zahl der Wallfahrer beträgt im Jahresdurchschnitt über 200,000. Das Kloster ist überreich an Schätzen, war in früherer Zeit stark befestigt und stand bis 1765 unter dem militärischen Kommando eines Ordensgeistlichen. T. hat ein großes Denkmal Alexanders II. vor dem Kloster, ein Gymnasium, eine Gartenbauschule, eine städtische Kreditgesellschaft, Filialen der Staats- und

andrer Banken, eine ansehnliche Industrie, namentlich eine Zutesfabrik, Woll- und Baumwollspinnereien, Eisengießereien und (1900) 53,650 Einw. — 1770 wurde fast die ganze Altstadt von T. durch eine Feuerbrunst zerstört. Das Kloster, das »Eremitenkloster« genannt, wurde von Vladislav Jagello gestiftet, der das Marienbild aus Belej in Galizien nach T. schaffte. 1430 plünderten es die Hussiten; 1500 begann man mit der Befestigung; 1655, 1657, wo König Johann Kasimir sich hinter seine Mauern flüchtete, und 1704 wurde es von den Schweden erfolglos belagert; 1772 erlag es den Russen und 1793 den Preußen. 1813 wurden seine Wälle geschleift.

**Tschepang** (Chepang), Volksstamm in Nepal, verwandt mit den Kusunda (s. d.), doch kultivierter und zugänglicher, mit einer dem Tibetischen verwandten Sprache.

**Tschepewain** (Chepewyan), ein zu den Athabasken (s. d.) gehöriges Indianervolk in Britisch-Nordamerika, nicht zu verwechseln mit dem südlich von ihnen wohnenden Algonkinstamm der Tschippewa oder Odshibwä (s. d.). Als Jäger der Hudsonbaikompanie stehen sie namentlich mit deren Forts am Großen Slaven- und Athabascasee in Verbindung. Ihre Zahl dürfte kaum 2000 betragen.

**Tschiram** (Schiran), ind. Stadt, s. Salem 2.

**Tscherbenei**, Dorf im preuß. Regbez. Breslau, Kreis Glatz, an der Mettau, Hauptort der Herrschaft T., hat eine kath. Kirche, eine Zigarrenfabrik, Sägemühle, Ziegelbrennerei, Bierbrauerei und (1905) 2150 Einwohner.

**Tscherdyn**, Kreisstadt im russ. Gouv. Perm, an der Kolwa, mit (1897) 3662 Einw., die sich mit dem Bau von Flussfahrzeugen und mit Handel (längs der Petschora) beschäftigen. — T. wird zuerst um 1472 erwähnt.

**Tscheremissen**, finn. Volk im europäischen Russland, am linken Ufer der Wolga, vornehmlich in den Gouvs. Wjatka (Kreis Ulssum) und Kasan, in geringer Zahl auch in Koitroma, Wissnjij Nowgorod, Perm und Ufa, (1897) 375,439 Köpfe stark. In den Gouvernements Ufa und Samara rechnet man sie vielfach zu den Teptjären und mit diesen zu den Baschkiren. Den Namen T. haben ihnen die Nordwinnen beigelegt, sie selbst nennen sich Mar (»Mensch«). Sie sind mittelgroße, blonde oder rötliche Leute und waren ehemals ein sehr kriegerisches Volk, wie ihre zahlreichen Aufstände im 16. und 17. Jahrh. beweisen. Ihr früheres nomadisches Leben haben sie aufgegeben, doch wohnen sie nicht in Dörfern, sondern vereinzelt. Am rechten Wolgaufwer wohnen die Ackerbau treibenden Bergtcheremissen, am linken die weniger zivilisierten Jagd, Holzfällerei und Bienenzucht treibenden Wiesentcheremissen. Die Frauen verstehen sich auf das Weben und Färben verschiedener Stoffe. Obwohl sie sich zur griechisch-orthodoxen Kirche bekennen und zum Teil (namentlich die Bergtcheremissen) stark russifiziert sind, haben sich in der Tracht und in der Bauart ihrer Häuser mancherlei Besonderheiten erhalten, und das Christentum hat die Verehrung ihrer heidnischen Götter, Juma und Kereinet, nicht ganz verdrängen können. Die Sprache der T. gehört zu der finnisch-ugrischen Gruppe des uralaltaischen Sprachstammes. Grammatiken verfassten Castrén (»Elementa grammaticae tscheremissae«, Kupio 1845) und Wiedemann (Reval 1847). Weitere Beiträge zur Kenntnis der Sprache der T. enthält das »Journal de la Société Finno-Ongrienne« in Helsingfors (seit 1883).

**Tscherepowez**, Kreisstadt im russ. Gouv. Nowgorod, an der Schesna und der 1906 eröffneten Bahn St. Petersburg—Wologda, mit Realschule, Lehrerseminar, Mädchengymnasium, Stadtbank, lebhaftem Schiffsverkehr im Sommer, einem besuchten Jahrmarkt und (1900) 6783 Einw. Im Kreis T. ausgedehnte Fabrikation von Näheln (Hausindustrie).

**Tscheribon** (Cheribon, Tjeron), niederländ. Residenzstadt auf der Nordküste von Java, 6789 qkm mit (1895) 1,534,482 Einw. (Javaner und Sundanesen), darunter 920 Europäer und 19,208 Chinesen, im nördlichen Teil eben und sumpfig, im südlichen gebirgig (Bulkan Tschirimai 3077 m), erzeugt treffliche Kaffee, Indigo und Zuckerrohr. Die gleichnamige Hauptstadt an der Mündung des Flusses T. in die Javasee, mit (1896) 20,792 Einw., hat Handel und Küstenschifffahrt. Auf dem Gunong Dschati liegt das heilige Grab des Ibn Mulana, der den Islam auf Java einführte.

**Tscheriton** (Czerikow), Kreisstadt im russ. Gouv. Moskau, am Sojb, mit Getreide- und Holzhandel und (1900) 5234 Einw.

**Tscherkasski**, Wladimir Alexandrowitsch, Fürst, russ. Staatsmann, geb. 13. April 1821, gest. 3. März 1878 in San Stefano, studierte in Moskau die Rechte, schloß sich der nationalrussischen, eifrig liberalen Partei der russischen Aristokratie an, wirkte bei der Emmanzipation der Leibeignen mit, gehörte zu dem Organisationskomitee, das 1863—64 Polen auf demokratischer Grundlage neu gestalten wollte, trat 1867 aus dem Staatsdienste, förderte eifrig die panslawistischen Bestrebungen der slawischen Gesellschaft und ward Stadtbaupr. von Moskau. 1877 bei Ausbruch des russisch-türkischen Krieges erhielt er den Auftrag, die Verwaltung Bulgariens als selbständigen Fürstentums zu organisieren.

**Tscherkassy**, Kreisstadt im russ. Gouv. Kiew, am Dnjepr und der Kaschowbahn, der älteste Sitz der Sasporger Kosaken, hat ein Progymnasium, eine Stadtbank, Zucker- und Tabakfabrikation, Holzfägerei, einen Flughafen, Handel mit Getreide, Zucker, Salz, Holz und Vieh und (1897) 29,619 Einw. (meist Kleinrussen, Polen und Juden).

**Tscherkeisch**, Ort im asiatisch-türk. Sandjak Niangri, nördlich von Angora, 4000 Einw.

**Tscherkeisen** (Widige nach eigner, Birkassier nach europäischer Benennung; s. Tafel »Asiatische Völker II«, Fig. 8), arischer Volksstamm, der zur westlichen Gruppe der Kaufasievölker gehört, früher das Ostufer des Schwarzen Meeres, die Westhälfte des Kaufasus, die Ebenen am Kuban, zum großen Teil auch die Kabardinische Ebene bewohnte, jetzt aber zum großen Teil (seit 1858) auf türkisches Gebiet (Kleinasien, Syrien, Palästina, Europa) ausgewandert ist. Auf russischem Gebiet wohnen in Bistaukasien in den Provinzen Kuban 69,000 (hier Abadschen, Schapshugen, Natuhauer genannt) und Terek 82,000 (hier Kabardiner genannt), im Schwarzen Meer-Bezirk 1400, so daß die Gesamtzahl aller T. in Kaufasien auf über 152,400 geschätzt werden kann. Ein jetzt stark zusammengeschwollzter verwandter Stamm der T. sind die Uzbachen (s. d.). Die T. sind ein schöner Menschenschlag von reichlich mittlerer Statur, schlank und kräftig, mit edlen, fein gesetzten Gesichtern und braunen, zumeist blonden Haaren. Früher bekannten sie sich teils zum armenischen, teils zum orthodox-griechischen Christentum, haben aber später den Islam angenommen; doch sind nur die Häuptlinge und Vornehmen als Mohammediener an-

gesehen, bei dem Volk haben sich sowohl christliche Gebräuche als zahlreiche Spuren des alten Heidentums erhalten. Die Sprache der T., selbständig für sich stehend, ist kennlich an vielen Burgenlönen, reich, zur Poetie geeignet und zerfällt in einen nördlichen (Abejach) und südlichen (Ubdach) Dialekt (s. kaukasische Sprachen). Sie haben Sänger (Kitoakoa), die in hohem Ansehen stehen. Vgl. L'Hourlier, Russisch-tscherkessisches Wörterbuch und Grammatik (Odejja 1846); Löwe, Circassian dictionary (Lond. 1854). Seit der Einführung des Korans hat die arabische Sprache sich bedeutend ausgebreitet, und in ihr werden auch die Dokumente ausgestellt. Die Tracht der Männer, bestehend in langem Rock, Tscherkesta, mit orgelpfeifenähnlichen Patronenhülsen auf der Brust, und hoher Schaffellmütze, haben jetzt auch die kaukasischen Kosaken angenommen. Die Frauen tragen sehr malerische Kleidung. Die Männer gehen stets bewaffnet mit Flinten, Säbel, Pistole und Dolchmeijer. Hauptcharakterzüge des Volkes sind: Unabhängigkeit an die Familie, Tapferkeit, Entschlossenheit, Gastfreiheit, Ehrfurcht vor dem Alter und Gemeinsinn, aber auch Leichtfinn, Roheit, Habgier, Neigung zur Dieberei und namentlich Lügenshaftigkeit. Die Blutrache fordert jährlich viele Opfer. Seit der Unterwerfung der T. durch die Russen hat ihr kriegerischer Geist sehr abgenommen. Das Heiraten geschieht nach freier Wahl, und zwar wird das Mädchen aus dem elterlichen Hause heimlich entführt und erst später nach der Hochzeit der vereinbarte Preis (Ka lym) vom Mann bezahlt. Die Stellung der Frauen ist nicht die slavische wie sonst im Morgenland, besonders genießen die jungen Mädchen große Freiheit, doch werden Mädchen von den eigenen Eltern oft in türkische Harems verkauft.

**Geschichte.** Im Altertum treten die T. unter dem Namen der Schythen auf. Im 13. Jahrh. wurden sie von den georgischen Königen unterworfen und zum Christentum bekehrt; doch errangen sie 1424 ihre Unabhängigkeit wieder. Bedrückungen durch den Tataren-Chan der Krim nötigten 1555 die Bergstämme, sich dem Baren Iwan IV. dem Schrecklichen zu unterwerfen. Nach dem Abzug der Russen siedelte der Tataren-Chan Shah Abbas Girai 1570 die Transkubaner zwangsweise jenseit des Kuban an und bekehrte sie zum Islam. 1843 rief Schamyl (s. d.), der seit 1839 die Schetschenen und andre östliche Bergstämme zum Kampf entflammmt hatte, auch die T. zur Erhebung gegen die Russen auf und wurde hierin seit 1853 von den Türken unterstützt. Schließlich aber wurden Schamyl und die T. 1859 von den Russen unterjocht (vgl. Kaufasien, S. 778). Die T. wanderten in Scharen (bis 1864: 400,000) nach der Türkei aus, wo sie, in Bulgarien, Thessalien u.c. angesiedelt, durch ihre Wildheit viele Klagen hervorriefen. Auch 1875 (in der Herzegowina), 1876 (in Bulgarien) und 1877 (im russisch-türkischen Krieg) taten sich die tscherkessischen Truppen durch Zügellosigkeit sehr, im geregelten Kampfe wenig hervor. Die Aufstandsversuche der im Kaufasus zurückgebliebenen T. waren 1877 ohne einheitlichen Plan und daher ohne Erfolg. Vgl. Berge, Sagen und Lieder des Tscherkessenwolfs (Leipz. 1866).

**Tschermak**, Gustav, Mineralog, geb. 19. April 1836 zu Littau bei Olmütz in Mähren, studierte 1856 bis 1860 in Wien, habilitierte sich 1861 an der Universität daselbst und wurde 1862 Kustos am Hofmineralienkabinett und 1868 Professor an der Universität und Direktor des Hofkabinetts. Letztere Stellung legte er 1877 nieder. Von seinen durch Ideen-

reichthum ausgezeichneten und zum Teil die wichtigsten Mineralien (Feldspat, Hornblende, Augit, Glimmer, Skapolith, Chlorit) betreffenden Arbeiten, deren viele in den von ihm herausgegebenen »Mineralogischen Mitteilungen« (Wien 1871—77, seit Anfang 1878 »Mineralogische und petrographische Mitteilungen«, seit 1889 redigiert von Bede) erschienen sind, seien hervorgehoben: »Untersuchungen über das Bolumengesetz flüssiger chemischer Verbindungen« (1859); »über Pseudomorphosen« (1862—66); »Die Feldspatgruppe« (1864); »Die Verbreitung des Olivins in den Felsarten und die Serpentinbildung« (1867); »Die Porphyrgesteine Österreichs« (1869); »Die Pyrogen-Amphibolgruppe« (1871); »Die Aufgaben der Mineralchemie« (1871); »Berichte über verschiedene Meteoriten« (1870 ff.); »Die Bildung der Meteoriten und der Vulkanismus« (1875); »Über den Vulkanismus als kosmische Errscheinung« (1877); »Die Glimmergruppe« (Leipz. 1877—78); »Die Skapolithreihe« (dab. 1883); »Die Chloritgruppe« (1891); »Die mikroskopische Beschaffenheit der Meteoriten« (Stuttg. 1885); auch schrieb er ein »Lehrbuch der Mineralogie« (6. Aufl., Wien 1905).

**Tschern**, Kreisstadt im russ. Gouv. Tula, am Fluß T., der in die Suscha fällt, und an der Eisenbahn Moskau—Kursk, mit (1900) 2467 Einw.

**Tschernagora** (serb. Črnagora), s. Montenegro.

**Tschernagorischer Unabhängigkeitorden**, soviel wie Danilo-Orden (s. d.).

**Tschernaja** (T.-Rjetschka, Tschörgun, Kasulka), Fluß in der Krim (s. d.), der bei den Ruinen von Inferman in die Reede von Sebastopol mündet, war im Krimkrieg während der Belagerung von Sebastopol die Scheidelinie der feindlichen Armeen. Hier siegte Canrobert 25. Mai 1855 über die Russen. Hier griff Fürst Gortschakow 16. Aug. 1855 vergeblich die Stellung der Alliierten an. Die sumpfige Mündung der T. (Sümpfe von Inferman) ist durch hartnäckige Sieber fast unbewohnbar.

**Tschernajew**, Michael Grigorjewitsch, russ. General, geb. 1828, gest. 16. Aug. 1898 auf seinem Gut im Gouv. Mohilew, kämpfte in der Krim und im Kaufaus, ward dann russischer Generalonstil in Belgrad, eroberte 1864 als General Taschkent, erhielt aber wegen Unbotmäßigkeit seinen Abschied und wurde Notar in Moskau. Er gründete als Führer der panslawistischen Partei die Zeitung »Russkij Mir« und übernahm im Juli 1876 das Kommando des serbischen Heeres an der Morava, ward aber 29. Okt. bei Alexina geschlagen. 1877 im russischen Heere nicht verwendet, setzte er die panslawistischen Agitationen in Österreich und Frankreich, auch in Rumelien fort. Alexander III. ernannte ihn 1882 zum Generalgouverneur von Taschkent, setzte ihn aber schon im Februar 1884 wegen Eigennächtigkeit wieder ab. Da er die Maßregeln der Regierung in Asien und namentlich die Transkaspische Bahn in den Zeitungen rücksichtslos bekämpfte, ward er 1886 auch seiner Stelle als Mitglied des Kriegsrats entsezt, aber 1890 wieder in die Armee aufgenommen.

**Tschernawoda** (Cerna = Woda), bei den Türken Voghasköi, kleine Stadt in der rumän. Dobrujscha, Distrikt Constanza, rechts an der Donau (große Donaubrücke »Regele Carol I.«) und an der Eisenbahnlinie Butareti—Constanza, hat eine Kirche, eine Moschee, einen Hafen und (1899) 2259 Einw. Im April 1854 nahmen die Russen die Stadt.

**Tschernebog** (Černobog, černyj bog, d. h. schwarzer Gott), nach alten Überlieferungen der oberste

der fünfzehn Götter bei den alten Slaven zwischen Elbe und Oder, als böses Prinzip der Gegensatz zu Bjelbog (Bělbg, běly bog, d. h. weißer Gott). Er wurde in abschreckender, kaum menschenähnlicher Gestalt dargestellt und erhielt Trankopfer zur Sühne. Auch mehrere Berge, vorzeiten jedenfalls Opferstätten, führen noch den Namen T., z. B. der Zschornebog (für wendisch Corny böh) in der Nähe von Bautzen. übrigens ist man in neuerer Zeit geneigt, diesen Dualismus zwischen T. und Bjelbog auf christlichen Einfluß zurückzuführen.

**Tschernembl**, Stadt in Krain, an einem Zufluss der Kulpa, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, hat ein Schloß, Weinbau und (1900) 1136 slowen. Einwohner.

**Tschernigow**, ein Gouvernement Kleinrußlands (s. Karte »Weißrussland« [bei Arittel »Polen«]), wird von den Gouvernementen Kiew, Poltawa, Kursk, Orel, Smolensk, Mohilew und Minsk begrenzt und umfaßt 52,402,3 qkm (951,68 DM.). Die bedeutendsten Flüsse sind: der Dnepr, der jedoch nur die Westgrenze berührt, die Desna mit dem Seim, Sosch und Trubesch. Das Land ist im allgemeinen eben und wird nur durch einige hügelige Flüßächer etwas wellig und schluchtenreich. Der nördliche Teil desselben ist waldreich; der Süden gehört zur Steppenregion. Am Mineralbächen liefert T. nur Kaolin (im Kreise Gluhow; 1902: 43,505 metr. Ztr.). Das Klima ist im nördlichen Teile viel feuchter und kälter als im südlichen; die durchschnittliche Jahrestemperatur für die Stadt beträgt 7,2°. Die Bevölkerung belief sich 1897 auf 2,297,854 Einw. (44 auf 1 qkm), meist Kleinrussen (85,6 Proz.), dann Großrussen (6,1 Proz.), Weißrussen (5,6 Proz.), Juden (2,5 Proz.), Deutsche, Griechen (in Mjeshin) ic. Das Ureal besteht aus 54 Proz. Acker, 20,2 Wald, 16,7 Wiese u. Weide, 9,1 Proz. Unland. Die Landwirtschaft ist die Hauptbeschäftigung der Bewohner und liefert als die wichtigsten Produkte Hanf, Runkelrüben, Roggen, Hafer, Buchweizen, Kartoffeln, Gerste, Erbsen und geringe Tabaksorten. Die Ernte betrug 1905: 445,801 Ton. Roggen, 261,834 T. Hafer, 980,015 T. Kartoffeln, 109,535 T. Buchweizen, 17,827 T. Erbsen, ferner (1903) 213,534 dz Hanffaser, 277,807 dz Tabak und 346,072 T. Zuckerrüben. Der Obstbau (Apfel, Birnen) ist zum Teil gut entwickelt. Im Vieh zählte man 1903: 580,000 Pferde, 585,000 Stück Hornvieh, 1,055,000 fast durchweg grobwollige Schafe, 485,000 Schweine. Die Industrie wurde 1900 in 2068 Fabriken und gewerblichen Anstalten mit 34,358 Arbeitern betrieben und der Gesamtwert der Produktion auf 30,7 Mill. Rubel beziffert. Nahezu zwei Drittel (18,5 Mill.) entfallen hierauf auf die Rübenzuckerfabrikation, der Rest auf Tuchfabrikation, Branntweinbrennerei, Hanfbearbeitung u. a. T. zerfällt in 15 Kreise: Borsna, Gluhow, Gorodnja, Konotop, Kosolez, Krolewec, Mglin, Mjeshin, Nowgorod-Sjeveresk, Nowosybkow, Oster, Sosniza, Starodub, Surafj und T.

**Tschernigow**, Hauptstadt des gleichnamigen russ. Gouvernementes (s. oben), an der Desna und der Zweigbahn T.—Krutz (zur Eisenbahnlinie Kiem—Boronesh), hat eine Kathedrale aus dem 11. Jahrh., 17 andre Kirchen, 4 Klöster, 5 Banken, ein klassisches Gymnasium, ein geistliches Seminar, ein Mädchengymnasium und (1899) 27,006 Einw. Sie ist Sitz des Erzbischofs von T. und Mjeshin. — T. wird schon zu Olegs Zeit 907 erwähnt, war längere Zeit die Hauptstadt des tschernigowschen Fürstentums, wurde 1239

von Mongolenchan Batu verbrannt, gehörte seit dem 14. Jahrh. den Litauern, später den Polen und wurde 1648 wieder russisch.

**Tscherning**, Andreas, Dichter, geb. 18. Nov. 1611 in Bunzlau, gest. 27. Sept. 1659 in Rostock, flüchtete vor den Dragonaden des Grafen Dohna (s. d. 2) nach Görlitz, studierte später in Breslau, seit 1635 in Rostock, wohin ihn M. Opitz an Laurenberg empfohlen hatte, und wurde dort 1644 an der lehren Stelle Professor der Dichtkunst. Seine Gedichte, meist Gelegenheitspoesien, die ihn als einen der bessern Nachahmern von Opitz erkennen lassen, erschienen unter den Titeln: »Deutscher Gedichte Frühling« (Bresl. 1642) und »Vortrag des Sommers deutscher Gedichte« (Rostock 1655). Auswahl in W. Müllers »Bibliothek deutscher Dichter des 17. Jahrhunderts«, Bd. 7 (Leipz. 1825).

**Tschernomorez-Expedition**, 1890—91, s. Maritime wissenschaftliche Expeditionen, S. 315.

**Tschernomorzen**, s. Kosaken, S. 522.

**Tschernyj-Jar** (spr. tchornijs, auch Tschernojar), Kreisstadt im russ. Gouv. Astrachan, rechts an der Wolga, hat alte, unbedeutende Festungsmauern, eine Stadtbank, 2 Meilen, Fischerei, Viehzucht, Schiffahrt und (1900) 7302 Einw. Im Kreis liegt der salzhafte Basiskunstsjäke (s. d.).

**Tschernyschew** (Tschernischew), russ. Grafen- und Fürstengeschlecht, das in einer älteren und jüngeren Linie blüht. Zur lehren gehörte Grigorij T., einer der tüchtigsten Generale Peters d. Gr., geb. 1672, gest. 10. Aug. 1745, der 1742 durch die Kaiserin Elisabeth in den Grafenstand erhoben wurde. Sein ältester Sohn, Graf Sachar T., geb. 1705, gest. 1775, Kriegsminister unter Katharina II. und Feldherr im Siebenjährigen Kriege. Peter III. befahl ihm im Mai 1762, sein Korps den Preußen zuzuführen, worauf er sich bei Bubersdorf mit Friedrich d. Gr. vereinigte. Nach Peters Ermordung befahl Katharina II., daß T. sich sofort vom König trennen sollte. Auf Friedrichs Bitten blieb T. aber bei den Preußen, bis sie die Österreicher zurückgeworfen hatten. Später ward T. Präsident des Kriegskollegiums und Reichsfeldmarschall. Sein Bruder, Graf Iwan, war russischer Marineminister unter Katharina II. und Paul I.; ein dritter Bruder, Graf Peter, russischer bevollmächtigter Minister am preußischen Hof und bei Ludwig XV. Graf Sachar, Enkel des Grafen Iwan, beteiligte sich an der Verschwörung vom 14. Dez. 1825 und wurde nach Sibirien verbannt. — Aus dem älteren Zweige stammte Fürst Alexander Ivanowitsch T., geb. 1786, gest. 20. Juni 1857 in Castellamare. Er kämpfte bei Austerlitz und bei Friedland und war wiederholt als Diplomat des Zaren in Paris. In den Schlachten bei Wagram und Aspern befand sich T. an der Seite Napoleons. Er wußte, 1809—11 als Militärrattaché in Paris, den französischen Operationsplan gegen Russland in Erfahrung zu bringen. 1812 führte er den kühnen Zug im Rücken der französischen Armee aus und befreite den General Winzingerode aus der Gefangenschaft. 1813 bedrohte er im März Augereau in Berlin, fiel im September 1813 rasch ins Königreich Westfalen ein, zu dessen Sturz er wesentlich beitrug, und erstürmte 1814 Mons. Er begleitete den Kaiser Alexander I. auf die Kongresse zu Wien, Aachen und Verona. Bei der Krönung des Kaisers Nikolaus in den Grafenstand erhoben, war er von 1827 an 25 Jahre lang Kriegsminister. 1831 wurde er Fürst und 1848 Präsident

des Reichsrates. Mit ihm erlosch seine Linie. Vgl. de Saint-Aubin, Trente-neuf portraits 1808—1815 (Petersb. 1902).

**Tschernyschewskij**, Nikolaj Gavrilowitsch, russ. Schriftsteller, geb. 1. Juli (19. Juni) 1828 in Saratow, gest. daselbst 29. (17.) Okt. 1889, besuchte zuerst das geistliche Seminar seiner Vaterstadt, studierte dann (1846—50) in St. Petersburg, war einige Jahre Lehrer, redigierte in der Folge eine militärische Zeitschrift und war 1855—64 Mitarbeiter an dem »Sovremennik«. Nebenbei übersetzte er unter anderm J. Stuart Mills »Principles of political economy« und schrieb zu dem ersten Buche des selben wichtige »Ergänzungen und Anmerkungen« (auch ins Französische übersetzt). Wegen seiner radikalen Ansichten wurde er 1862 verhaftet, 1864 verurteilt und nach Sibirien verbannit, nachdem er, bereits im Gefängnis, 1862—63 den berühmt gewordenen, nihilistisch gefärbten Tendenzroman »Was tun?« (1883; 2. Aufl., Genf 1877; neue Aufl., Leipz. 1898; deutsch, 2. Aufl., dts. 1890) geschrieben hatte. Seit 1883 teilweise begnadigt, lebte er in Astrachan, wo er noch mehrere Artikel geschrieben und fast 12 Bände der Weberischen »Weltgeschichte« ins Russische übersetzt hat. Seine »Werke« erschienen in Weimar und Genf 1868—1870 in 4 Bänden. Vgl. Blechanow, N. G. T., literarhistorische Studie (Stuttgart 1894).

**Tscherokeen** (Cherokee), nordamerikan. Indianerstamm der Irokesen, wohnten früher in Südkarolina, Georgia und Tennessee, unterwarfen sich 1783 nach blutigen Kämpfen den Vereinigten Staaten und wurden 1838 in das Indianerterritorium übergeführt, wo sie im Nordosten desselben, mit andern Stämmen gemischt, ein Gebiet von 40,000 qkm bewohnen. Die T. sind in der Kultur weit vorgezritten, haben große Dörfer mit wohnlich eingerichteten Häusern, über 30 öffentliche Schulen mit zum Teil eingeborenen Lehrern und 5000 Schülern, betreiben Ackerbau sowie ausgedehnte Rindvieh-, Schaf- und Pferdezucht. Was sie an Kleidung, Ackergerätschaften u. c. bedürfen, fertigen sie selbst an (vgl. Tafel »Indianische Kultur I«, Fig. 17), auch betreiben sie Sägemühlen und gewinnen Salz aus den zahlreichen Salzquellen ihres Gebietes. Sie haben ihre besondern Gesetze und eine nach dem Muster der Vereinigten Staaten eingerichtete republikanische Regierung mit geschriebener Verfassung. Ihre im Aussterben begriffene Sprache gehört mit dem Tschotka u. zu der Gruppe der appalachischen Sprachen Nordamerikas. Ein Elementarbuch derselben erschien in Park Hill, Arkansas (2. Aufl. 1846); eine kurze Grammatik lieferte H. C. v. d. Gabelentz im 3. Bande von Höfers »Zeitschrift für die Wissenschaft der Sprache« (1851), eine sprachvergleichende Darstellung Dr. Müller im 2. Bande seines »Grundrisses der Sprachwissenschaft« (Wien 1882). Von der Union erhalten die T. Zahlgelder für ihre im Osten des Mississippi abgetretenen Ländereien. Ihre Zahl betrug 1890: 25,357 Köpfe. Nach Thomas Cyrus waren die Vorfahren der T. die Urheber der Ohio Mounds. Vgl. Royce, The Cherokee Nation (Washington 1887); Th. Cyrus, The Cherokees in Pre-Columbian times (New York 1890); Mooney, Sacred formulas of the Cherokees (Washington 1891).

**Tscherrapundi**, Ort in der britisch-ind. Provinz Assam, am Süduß des Mount Shillong (Khasiaberge), 1398 m ü. M., bekannt als der regenreichste Ort der Erde (vgl. Asten, S. 860).

**Tschervonet**, der russische Dukeleten.

**Tschetschme** (bei den Griechen Κρίνι genannt), Hafenstadt im asiatisch-türk. Wilajet Aidin, am Ägäischen Meer, Chios gegenüber, mit Rosinenhandel und 5550 fast nur griech. Einwohnern. Bei T. verbrannten in der Nacht vom 5. zum 6. Juli 1770 die Russen die türkische Flotte; Katharina II. gründete hierauf 15 km südlich von St. Petersburg ein gleichnamiges Militärkrankenhaus. Im April 1881 wurde T. durch Erdbeben arg zerstört.

**Tschesskabai**, Teil des Nördlichen Eismeeres, zwischen der Halbinsel Kamtschatka und der Insel Kalguyew und dem Festland des europäischen Russland.

**Tschetschener**, die russ. Bezeichnung für die zum kaukasischen Stammre gehörigen, von den Georgiern Khisten (Kisten), von den Lezghiern Mzdzscheghen genannten Völkerschaften, die sich selber Nachschuoi nennen und in der russ. Provinz Terek in Ziskaukasien (240,000) sowie in den Provinzen Tiflis (2500) und Daghestan (900) wohnen und im ganzen 400 Köpfe zählen. Zu ihnen gehören namentlich die Inguschen, Karabulaken und die T. im engern Sinne zwischen den Karabulaken und dem Uralfluss. Die Männer zeichnen sich durch schlanken Wuchs und Körpergewandtheit aus; den Frauen ist natürliche Anmut eigen. Die Wohnorte, Aul genannt, sind befestigte Dörfer unter Altesten; Fürsten gibt es nicht. Die T. sind Mohammedaner. Ihre Sprachen, grammatisch bearbeitet von Schieferer (Peterburg 1864), sind mit keinem andern Sprachstamm verwandt (s. Kaukasische Sprachen). Sie treiben etwas Feldbau und Viehzucht. Die eigentlichen T. in der ehemaligen Landschaft Tschetschna (Tschetschnja) in der Provinz Terek, die durch den Gojsafius in die Große Tschetschna im SO. und die Kleine Tschetschna im NW. geteilt wurde, mußten sich 1819 Russland unterwerfen; ein 1827 ausgebrochener Aufstand wurde unterdrückt, doch machten die T. sich 1848 frei und schlossen sich Schamyl (s. d.) an, der die Tschetschna zu einer Statthalterchaft erhob. Ein Aufstand 1877 während des orientalischen Krieges wurde, wie die vorigen, bald unterdrückt. S. Kaukasien (Geschichte und Karte). Vgl. A. Bergé, Tschetschna und die T. (Tiflis 1850).

**Tschettigift** (Tschettek), s. Pfeilgift.

**Tschetverifik**, russ. Trockenmaß zu 2 Polutschewerteln von 2 Tschetwjerka, = 26,238 Lit.

**Tschetwert**, russ. Trockenmaß von 2 Osmuni zu 2 Polosmini, =  $\frac{1}{16}$  Last oder 209,902 Lit.

**Tschetwertak** (Polupoltinnik), russ. Silbermünze, =  $\frac{1}{4}$  Rubel.

**Tchi**, chines. Maß: a) für Längen (engl. cord) zu 10 Tsun in den Provinzen und nach Gebrauchsweisen verschieden. Die wichtigsten sind: der Fuß der Händler und Handwerker (Ing-Tsao-T.) als gesetzliche Einheit der Handelsmaße im ganzen Reiche = 31,81 cm, der in allen Häfen gültige Kai-Kuan-T. nach dem englischen Vertrage von 1843 für das Zollwesen = 35,813 cm, der T. nach dem italienischen Vertrage von 1866 = 35,504 cm, der T. für die Weglänge von  $\frac{1}{5}$  Wu = 14,693 cm, in Kanton der T. für Handel und Gewerbe (Pai-Tsien-T.) von nur  $9\frac{1}{3}$  Tsun = 37,137 cm. In Korea  $\frac{1}{10}$  Tsa von ungleicher Länge, auf den Philippinen = 35,1 cm (vgl. Thuk); b) Flächenmaß =  $\frac{1}{2}$  Kung (QVu) = 1124 cm<sup>2</sup>; c) (Tsun) Höhlnmaß für den Kleinhandel mit trockenen Waren zu 2 Wo =  $\frac{1}{8}$  Ping = 103,1 Lit.; d) Gewicht (Schi) zu 120 Kün = 72,573 kg.

**Tschiaturi**, Hauptort der Manganwerke (1901: 19,5 Mill. Bud) im russisch-kauk. Gouvernement, an einer Nebenbahn der Bahn Batum-Tiflis-Baku.

**Tschibitscha** (Chibcha, auch Muiscas genannt), amerikan. Volksstamm, der im heutigen Kolumbien vom oberen Zulia im N. bis gegen Pasto im S. und von den Quellen des Altrato im W. bis gegen Bogotá im O. einen Staat mit der Hauptstadt Guatavita (jetzt Tunja; s. d.) gegründet hatte, dessen Kultur, wie Reste von Bauwerken beweisen, verhältnismäßig hoch gewesen ist (vgl. Amerikanische Altertümer, S. 434, und Sogamoso). Die Sprache starb schon in der Mitte des 18. Jahrh. aus. Vgl. Restrepo, Los Chibchas, antes de la conquista española (Valladolid 1896).

**Tschibit** (türk.), Stab, Rohr, Pfeifenrohr; die türk. Tabakspeise, die aus einem kleinen, flachen und dedeklosen Pfeifenkopf aus roter Tonerde (Lule), aus dem Rohr (Zasminrohr von Brüssel) und dem Mundstück (Swanie, aus Bernstein) besteht (s. Tafel »Rauchgeräte II«, Fig. 2). Bisweilen sind die Tschibits mit Edelsteinen geziert. Der Tabak im Pfeifenkopf wird durch eine glimmende Kohle angezündet und, um das Herabfallen auf den Teppich oder die Strohmatte zu verhüten, eine kleine Metallschale unter den Pfeifenkopf gelegt. Der T. ist ein steter Begleiter des Türkten und seine Pflege ist einem besondern Diener, dem Tschibutschchi, anvertraut; dieser ist zugleich die Vertrauensperson seines Herrn.

**Tschichatschew**, Peter von, russ. Naturforscher und Reisender, geb. 1808 in Gatschina bei St. Petersburg, gest. 13. Oct. 1890 in Florenz, widmete sich ursprünglich der diplomatischen Laufbahn, bereiste als Attaché bei der Gesandtschaft in Konstantinopel 1842—44 Kleinasien, Syrien und Ägypten, durchsuchte dann den Altai und auf wiederholten Reisen 1858 und 1863 Kleinasien, namentlich in geologischer Beziehung. Eine Reise nach Algerien und Tunis (1877—78) diente gleichfalls geologischen und botanischen Studien. Zwischen diesen Reisen hielt sich T. in verschiedenen Ländern Europas auf, mit Vorliebe in Paris, später in Florenz. Er schrieb: »Voyage scientifique dans l'Altai oriental« (Par. 1844—45, mit Atlas), »Asie Mineure« (daz. 1852—69, 8 Bde. mit Atlas), »Lettres sur la Turquie« (Brüssel 1859), »Une page sur l'Orient« (2. Aufl. 1877), »Le Bosphore et Constantinople« (3. Aufl. 1877), »Espagne, Algérie et Tunisie«, Briefe an M. Chevalier (Par. 1880; deutsch, Leipzig 1882), »Études de géographie et d'histoire naturelle« (Flor. 1890) und zahlreiche kleinere Abhandlungen. Auch übersetzte er Grisebachs Pflanzengeographie und verfaßte mehrere politische Schriften.

**Tschifteler**, Remontedepot und große Musterfabrikzüchterei der türkischen Regierung in Kleinasien, südöstlich von Estiskehr im Gebiet des oberen Safaria.

**Tschiftlik** (türk.), Landgut, Meierei. Die Tschiftliks waren früher meist Militärlehen. T.-Sahibi hießen in Bosnien und in anderen Gegenden Rumeliens die türkischen Grundherren oder Besitzer, die von ihren Lehnsgrütern nicht bloß den Zehnten, sondern ein volles Drittel des Ertrags bezogen. T.-Hümâjün (auch Grâsi-i-sseenje genannt), die Privatdomänen des Sultans, deren es in allen Provinzen der Türkei eine große Menge gibt.

**Tschifu** (engl. Chi-fu, chines. Yen-tai), einer der chines. Fremdhandelshäfen, in der Provinz Schantung am Eingang des Golfs von Tschili, besteht aus der Chinesenstadt am Ufer mit Fort und aus der Fremden-niederlassung mit deutschem Konsulat, englischer und amerikanischer Mission und Telegraphenwaltung und hat 82,000 Einw. In den durch eine Landzunge im N. und W. und durch die Insel Hungting (mit

Leuchtturm) im O. geäußerten Häfen ließen 1905 ein 2095 Schiffe (2089 Dampfer) mit 1,749,031 Ton., darunter 238 deutsche von 209,664 Ton., die Einfuhr (Baumwollwaren, Wollwaren, Eisen, Zündholzer, Petroleum) betrug 1905: 9,607,501, die Ausfuhr (Seide, Strohgesledte, Bohnenfuchen, Ginseng, Erdnußöl, Nudeln) 4,677,509 Taels; doch hat der Handel seitdem unter dem Wettbewerb von Tsingtau (s. d.), das 1906 bereits grözere Zolleinnahmen hatte als T. (843,430, bez. 740,057 Taels), gelitten.

**Tschigirin**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Kiew, am Tjaßjan (Nebenfluss des Dnepr), in steppenartiger, aber fruchtbarem Gegend, hat eine Schloßruine, eine Stadtbank und (1897) 9870 Einw. — T., im 16. Jahrh. gegründet, wurde 1546 Hauptort der kleinrussischen Kosaken; 1596 schlug hier der Kosak Klimai den polnischen Hetman Zolkemsi; 1677 und 1678, nachdem die Stadt 1659 russisch geworden war, eroberten sie die Türken, ohne sie dauernd behaupten zu können. Diese ersten Kämpfe zwischen Russen und Türken werden als die »Tschigirinfeldzüge« bezeichnet.

**Tschigorin** (frz. -gorin), Michael, Schachspieler, geb. 31. Okt. 1850 in St. Petersburg, gest. im Jan. 1908 in Lublin, quittierte die diplomatische Laufbahn, um sich ganz dem Schach zu widmen. Er bewährte sich zuerst 1881 in Berlin als Turnierspieler, indem er mit Winawer den 3. und 4. Preis teilte. 1883 war er in London hinter Zukertort, Steinitz und Blackburne der 4. Preisträger, 1889 teilte er in New York mit Weiß die Ehren des Hauptseges. Zwei Matches gegen Steinitz (1889 und 1892) verlor T., doch war der Vorsprung des Siegers in beiden Fällen gering. Einen Korrespondenzmatch zwischen St. Petersburg und London führte T. für seine Vaterstadt siegreich durch, auch gewann er zwei Kabelforrespondenzpartien (mit vorbestimmten Größenungen) gegen Steinitz. Ein Wettkampf mit Gunsberg (1890) blieb unentschieden, ebenso ein solcher mit Tarrasch. In Hastings 1895 kämpfte er vorzüglich und kam nur durch Indisposition zum Schluss an zweite statt erste Stelle; in einem Bierkampf zu St. Petersburg (Lasser, Pillsbury, Steinitz) und im Nürnberger Turnier 1896 verlor ihn wieder das Glück; aber noch in demselben Jahre holte er sich den Kaiserpreis zu Budapest. Tschigorins Spielweise war äußerst aggressiv, derjenigen von Morphy und Anderssen ähnlich, mitunter aber verwegend und inkorrekt. Der Lust an glänzenden, doch nicht völlig richtigen Opfern legte T. zu wenig Blügel an, und geschlossene Spiele behandelte er oft nicht mit der nötigen Geduld. Seine Meisterschaft im Gambitspiel wurde besonders bezeugt durch seinen Sieg im Wiener Gambitturnier 1903.

**Tschika**, Gebirge in Griechenland, s. Astrokeramia.

**Tschifala**, Landschaft im District Schireland des Britisch-Zentralafrika-Protektorats, 2070 qkm mit (1902) 13,240 Einw. (darunter 3 Weiße).

**Tschilapa**, linker Nebenfluss des Kongozuflusses Kassai (s. d.).

**Tschikasa** (engl. Chicksaw), nordamerikan. Indianerstamm der Tschokta-Blüffogi, der früher in Alabama und Tennessee wohnte. In den Kämpfen mit den Franzosen (1736—40) wurde der Stamm sehr geschwächt, 1786 unterwarf er sich der Union und siedelte 1837—38 nach dem südwestlichen Teil des Indianerterritoriums über. Die T., (1890) 346 Köpfe stark, gehören zu den fünf zivilisierten Nationen und haben eigene Legislatur mit Senat und Repräsentantenhaus, gute Schulen und geregelte Finanzen. Ihre Sprache ist von der der Tschokta wenig verschieden.

Volksstämme der selben jünden sich in Adairs »History of the American Indians« (Lond. 1775) und im 2. Bande der »Archaeologia americana«.

**Tschikischlar**, russ. Fort in Mittelasien, s. Atret. **Tschikoj**, 520 km langer rechter Nebenfluss der Selenga in der russisch-sibir. Provinz Transbaikalien, entspringt am Nordabhang des Jablonogebirges und mündet 8 km oberhalb Nowoselenginsk.

**Tschikosch** (ungar. csíkos, von csík, »Füllen«), der ungar. Rößhirt, früher eine der originellsten Gestalten des Volkslebens im Alfold. Als letzter Begleiter der auf den Puszten frei weidenden Pferde brachte er eine besondere Gewandtheit und Kühnheit im Einfangen und Bändigen der Pferde und wußte seinen leichten, mit einem starken Hammer und Beil am Ende versehenen Stock (Tschokosch) mit großer Sicherheit zu schleudern. Die romantische, verwegene Gestalt des T. (eine typische Figur ungarischer Volksstücke) ist von Dichtern oft poetisch dargestellt worden, z. B. von Lenau, Petöfi und besonders von Karl Beck in seinem »Jankó«, der ungarische Rößhirt. Mit dem immer weiter um sich greifenden Unterbau hat jedoch die Romantik des Csikoslebens schon längst aufgehört. T. nennt man heute den die weidenden Pferde bewachen den Rößhirt, dessen Anzug aus einem kurzen Hemd mit Flügelärmeln, langen, weiten Leinwandhosen (gatya), runden Hut, mit Knöpfen gesetztem Ledergurt und Zischmen (Stiefel mit Sporen) besteht. Bgl. Debreziner Heide.

**Tschili** (s. die Karte der Provinzen Tschili und Schantung beim Artikel »China«), früher Pe-i-schili, (»nördliches Tschili«), im Gegensatz zu Nan-tschili, »südliches Tschili«, mit der alten Hauptstadt Nanking), die nordöstliche Provinz des eigentlich China, grenzt im N. an die Wüste Gobi, im O. an die Provinz Schöningting der Mandchuren und den Golf von T. (s. unten), im S. an die Provinzen Schantung und Honan, im W. an Schansi und umfaßt 314,800 qkm mit 18,600,000 Einw., hatte aber vor dem Taipingaufstand und der großen Hungersnot von 1842 angeblich fast 37 Mill. Einw. Die Westgrenze begleitet der Taihangischen, den Nordwesten erfüllt der Nordchinesische Gebirgsrost (Königschan, Hsiau-Wutaischan, Nantongebirge u. c.), der mit dem Südfuß aus der Ebene aufsteigt und Höhen von 2—3000 m erreicht, nach N. aber allmählich in das lösbedeckte Steppenplateau übergeht. Aus diesem kommen die Hauptflüsse des nördlichen T. herab und durchbrechen das Randgebirge: der Lwanho und Paibö; letzter vereinigt sich mit dem in Schansi entspringenden Hunho, Hutoho, Tschangho, oberhalb von Tientsin, wo von S. her auch der Kaiserkanal (s. d.) einmündet. Diese Flüsse nebst vielen kleineren gehören sämtlich zum eigentlichen Mündungsgebiet des Hwangho (s. d.), der vor etwa 2 Jahrtausenden in der Gegend von Tientsin und früher vielleicht noch weiter im N. ins Meer fiel. Diejenen Flüssen verdankt der weite ebene Teil der Provinz seine Ausfüllung mit Löß und Sand; auch richten sie oft durch Überschwemmungen große Verheerungen an. Das Klima ist durchaus kontinental; die mittlere Jahrestemperatur beträgt in Peking 11,7°, Juli 26°, Januar — 4,7°, auf der belgischen Missionsstation Siwantse an der Grenze der Mongolei aber im Juli 19,5°, Januar — 16,7°. Die meisten Flüsse frieren vom Oktober ab zu. Die Niederschläge sind nicht bedeutend (in Peking 624 mm). Die Küste ist unfruchtbar, die hinter ihr gelegene Ebene aber sorgfältig angebaut und sehr dicht besiedelt; die Berglandschaften sind außer in der Nähe der Hauptstadt noch

gut bewaldet. Die Bevölkerung ist außer wenigen hundert Mandchu (Beamten und Soldaten) durchweg chinesisch. Hauptbeschäftigung sind Ackerbau (Hirse, Mais, Weizen, Baumwolle, Tabak), Gartenkultur (Zwiebeln, Gurken, Melonen, Kohl, Rüben etc.) und Obstzucht. Die Industrie beschränkt sich auf die vom Staate betriebenen Hirsebranntweinbrennereien und einige Kohlengruben (s. Kaiping 1). Der Handel mit dem Ausland geht über die Häfen Tientsin und Tschinhwangtau und zu Land über Kalgan. Eisenbahnen führen von Peking 1) nach Nantou (auf Kalgan); 2) über Tientsin nach Taku und weiter über Schanthaiwan zur Mandchorei; 3) über Pautung, Tschöngting, Schuntiö zur Südgrenze (Peking-Hankau-Bahn). Hauptstadt ist Peking. Vor 200 Jahren bildete die über das Gebirge verlaufende Große Mauer die Nordgrenze der Provinz, bis Kaiser Kanghi diese weiter in die Steppe hinausstreckte. Seitdem ist letztere bis an die äußersten Quellen der zum Meer gehenden Flüsse von Ackerbaukolonisten besiedelt worden. T. außerhalb der Mauer ist jetzt an Alreal (160,000 qkm) sogar dem inneren Teil überlegen, zählt aber nur 1,400,000 Einw. (9 gegen 111 auf 1 qkm). Literatur s. bei Artikel «China».

**Tschili, Golf von** (früher Golf von Petschili), Meerbusen, an der Nordküste von China, ein Teil des Gelben Meeres (s. Chinesisches Meer), mit dessen äußerstem Teil durch die 100 km breite Straße von T. verbunden, in deren Mitte die Miautaninseln liegen, und eingeschlossen von den Halbinseln Liautung im N. und Schantung im S.; der nördlichste Teil heißt Golf von Liautung, der südlichste Laitschoubai. Der G. v. T. nimmt zahlreiche Flüsse (Liaoho, Lwanho, Paiho, Hwangho) auf, die ihm große Schlammassen zuführen, so daß seine Tiefe nirgends 200 m übersteigt. Die meist sehr niedrigen Ufer werden oft überflutet und sind auf weite Strecken unbewohnt.

**Tschilka** (Chilla), Lagunensee in der britisch-ind. Provinz Orissa in Bengalen, hat bei 1—2,5 m Tiefe je nach der Jahreszeit 891—1165 qkm Umfang, mit mehreren Inseln, empfängt sein Wasser vom Mahanadi und steht mit dem Golf von Bengalen durch einen 300 m breiten Kanal in Verbindung. Außer bei Hochwasser ist das Wasser salzig.

**Tschilkat** (Chilkat), Indianerstamm, s. Tlinkit.

**Tschille** (verj.), Zeitraum von 40 Tagen, insbes. 40 Tage Fasten und anderer asketischer Übungen; auch die 40 kältesten Tage des Winters und die ersten 40 Tage nach der Entbindung.

**Tschilwango** (Chiloango), Fluß in Westafrika, nördlich des Kongo, der aus dem Quali und Lubuzi entspringt, bei Landana in Cabinda (Portugiesisch-Westafrika) mündet und nur für kleinere Strecken schiffbar ist.

**Tschinkent** (Tschemkent), Hauptstadt des gleichnamigen Kreises (109,406 qkm, worunter 359 qkm Seen, mit 1897 285,180 Einw., meist Kirgisen) in der russisch-zentralasiat. Provinz Sir Darja, in strategisch und kommerziell wichtiger Lage, an den Flüssen Badamu und Kascharatu, von denen viele Kanäle zur Bewässerung der umliegenden zahlreichen Gärten und Felder abgehen, mit 1897 10,756 Einw., meist Sarten, auch Russen, die Handel, Acker- und Gartenbau treiben. In der Umgegend wächst die Artemisia-Art, deren Blütenköpfchen den Wurzijamen bilden und zum größten Teil an Ort und Stelle in Fabriken auf Santonin verarbeitet werden.

**Tschimshian** (Tsimshian, Chinshan), nordwestamerikan. Indianervolk an der Küste von Bri-

tisch-Kolumbien zwischen dem Nass- und Steena River. Sie zerfallen in zahlreiche Stämme und sind, wie ihre Nachbarn, die Haida und Tlinkit, wegen ihrer kunstvollen Arbeiten in Stein, Holz und Knochen berühmt (vgl. »Indianische Kultur«, Tafel I, Fig. 1). Unter Führung des Missionars Duncan siedelten 1887 zahlreiche T. nach dem benachbarten Alaska über, wo sie an der Clarencestraße den rasch aufblühenden Ort New Metlakatla gründeten. Die Gesamtheit der T. beträgt gegen 5000 Köpfe, davon gegen 900 in Alaska.

**Tschin** (russ.), Rang; Bezeichnung für die russischen Rangstufen (Tschin), in denen die Zivil- und Militärbeamten gemeinschaftlich rangieren: 1) Reichskanzler, Generalfeldmarschall; 2) Wirklicher Geheimrat, General der Infanterie, Kavallerie, Artillerie; 3) Geheimrat, Generalleutnant; 4) Wirklicher Staatsrat, Generalmajor; 5) Staatsrat (Brigadier, abgeschafft); 6) Kollegienrat, Oberst; 7) Hofrat, Oberstleutnant; 8) Kollegienprofessor (Major); 9) Titularrat, Hauptmann oder Rittmeister; 10) Kollegiensekretär, Stabskapitän oder Stabsrittmeister; 11) Schiffsekretär (abgeschafft); 12) Gouvernementssekretär, (Ober-)Leutnant; 13) Senatsregister (abgeschafft), Unterleutnant; 14) Kollegienregister, Fähnrich. T. 1 und 2 haben offiziell das Prädikat Hochzellen, 3 und 4 Exzellenz, 5 Hochgeboren, 6—8 Hochwohlgeboren, 9—14 Wohlgeboren. Mit dem vierten T. ist der erbliche Adel verbunden.

**Tschin** (Chin), s. Hund, S. 647, 2. Spalte.

**Tschinab**, Fluß, s. Tschinab.

**Tschindana** (Tschendana), Insel, s. Sumba.

**Tschinde** (Chinde), Hafen in Portugiesisch-Ostafrika (Mosambik), an der einzige schiffbare Sambeimündung, mit (1905) 2927 Einw. (darunter 234 Europäer). Im Hafengebiet ist den Engländern ein Stück (The British Concession) abgetreten zum zollfreien Umladen der Güter nach Britisch-Zentralafrika. In T. treffen die Schiffe der British Central Africa Company mit den britischen, deutschen und portugiesischen Dampfschiffen zusammen. Die Einfahrt in T. betrug 1905: 89,633, die Ausfuhr 64,313 Pfds. Sterl., der Tonnengehalt der Schiffe 80,658 Ton.

**Tschinghai**, chines. Hafen, s. Tschönnhai.

**Tschingiang** (Tschönniang, Chinkiang), dem Fremdhandel geöffnete Stadt in der chines. Provinz Kiangsu, 80 km oberhalb der Mündung des Yangtsekiang, den hier der Kaiserkanal schneidet, Sitz eines chinesischen Seezollamts, mit katholischer und evang. Mission und 167,000 Einw. Zu T. verkehrten 1905: 4695 Schiffe (3798 Dampfer) von 3,894,068 Ton., darunter 492 deutsche von 562,308 Ton.; die Einfahrt (Baumwollwaren, Opium, Holz) betrug 3,972,141, die Ausfuhr (Seide, Erdnüsse, Sesam etc.) 1,694,661 Taels. Die Stadt wurde 1842 von der britischen Flotte bombardiert, 1853 von den Taitping zerstört, später aber wieder aufgebaut.

**Tschinhwangtau**, Hafen in der nordchinesischen Provinz Tschili am inneren Gelben Meer, nahe der mandchurischen Grenze, wurde 1902 dem Fremdhandel geöffnet und hat sich seitdem schnell gehoben. Die direkte Einfahrt ausländischer Waren (Baumwollwaren, Petroleum, Eisenbahnmateriale) betrug 1905: 2,095,577 Taels, einschließlich der Einfahrt aus andern chinesischen Häfen 15,215,087 Taels. Die Ausfuhr einheimischer Waren (Ziegelfelle, Kohlen, Wolle) ins Ausland belief sich auf 294,000, nach andern chinesischen Häfen auf 2,739,959 Taels. 1905 ließen 217 Dampfer von 233,963 Ton. ein (britische 161,438, norwegische 33,028, deutsche 13,157 T.).

**Tschinnampo**, Hafen in Korea, s. Chinampo.

**Tschinowuk** (russ.), Beamter (niedern Ranges).

**Tschintchoscho** (Tschinschoscho, Chinchoco), Ort im Bezirk Cabinda in der portugiesisch-weitafrikanischen Kolonie Angola, an der Mündung des Lukulu, nördlich von Lunda, 1873—76 Station der deutschen Loango-Expedition.

**Tschinuk** (engl. Chinook oder Chenoak), nordamerikanischer Indianervolk an der pazifischen Küste, in Oregon und Washington. Ihre Sprache wird nur noch von wenigen Individuen gesprochen, doch ist sie die Grundlage eines am der Küste bis hinauf nach Alaska verbreiteten Handelsjargons, der außer indianischen noch englische und französische Wörter enthält. Vgl. Hale, Manual of the Oregon trade language or Chinook Jargon (Lond. 1890); Boas, Chinook texts (Washingt. 1894).

**Tschippewä**, Indianerstamm, s. Odjibewä.

**Tschirch**, Alexander, Pharmakognosist, geb. 17. Okt. 1856 in Guben, widmete sich 1872 der Pharmazie, studierte seit 1878 in Bern und Berlin, wurde 1881 chemischer Assistent bei Zurek, dann botanischer bei Pringsheim in Berlin und 1882 am Pflanzenphysiologischen Institut der Landwirtschaftlichen Hochschule daselbst. 1885 habilitierte er sich als Privatdozent an der Universität und der Landwirtschaftlichen Hochschule, 1888 ging er nach Indien, besonders Ceylon, Singapur und Java; 1890 wurde er Professor der Pharmakognosie, pharmazeutischen und gerichtlichen Chemie an der medizinischen Fakultät in Bern, wo er ein Pharmazeutisches Institut schuf, aus dem zahlreiche wertvolle Arbeiten hervorgegangen sind. Er schrieb: »Untersuchungen über das Chlorophyll« (Berl. 1884); »Angewandte Pflanzenanatomie« (Bern 1889); »Indische Heil- und Rupzpflanzen« (128 Tafeln mit Text, Berl. 1892); »Das Kupfer vom Standpunkt der gerichtlichen Chemie, Toxikologie und Hygiene« (Stuttg. 1893); »Die Harze und die Harzbehälter« (Berl. 1900, 2. Aufl. 1906); auch gab er mit Österreichen einen »Anatomischen Atlas der Pharmakognosie und Nahrungsmittelfunde« (Leipz. 1893—1900), mit Flückiger die 2. Auflage von dessen »Grundlagen der Pharmakognosie« (Berl. 1885) heraus.

**Tschirgant**, 2372 m hoher Berg in den Nordtiroler Kalkalpen, wird von Jäst aus leicht bestiegen und bietet eine schöne Aussicht.

**Tschirnan** (Groß-T.), Stadt im preuß. Regbez. Breslau, Kreis Guhrau, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein adliges Fräuleinstift, Spiritusbrennerei und (1905) 686 meist evang. Einwohner.

**Tschirnhaus** (Tschirnhausen), Ehrenfried Walter, Graf von, Naturforscher, geb. 10. April 1651 auf Kieslingswalde bei Görlitz, gest. 11. Okt. 1708 in Dresden, studierte in Leiden Mathematik, war 1672 und 1673 Freiwilliger in holländischen Diensten, bereiste seit 1674 Südeuropa und lebte dann auf Kieslingswalde. Er errichtete in Sachsen drei Glashütten und eine Mühle zum Schleifen von Brennspiegeln, experimentierte mit einem solchen von 2 Ellen Breitweite und beschrieb die erhaltenen Resultate (1687 und 1688). Außerdem arbeitete er über Brennlinien, das Tangentenproblem, Quadraturen, Reduktion von Gleichungen u. a. Auch war er beteiligt an der Erfindung des Meißener Porzellans. Als Philosoph erwarb er sich eine gewisse Bedeutung durch seine »Medicina mentis« (Amsterdam 1687, Leipz. 1695). Vgl. Weissenborn, Lebensbeschreibung des E. W. v. T. (Eisenach 1866); Verweyen, E. W. v. T. als Philosoph (Bonn 1905).

**Tschirofejen**, Indianer, s. Tscherofejen.

**Tschromo**, afrikan. Ort, s. Chiromo.

**Tschirischky und Bögendorff**, Heinrich Leonhard von, deutscher Staatsmann, geb. 15. Aug. 1858 in Hösterwitz bei Dresden, Sohn des langjährigen Generaldirektors der königlich sächsischen Staats-eisenbahnen, trat 1881 in den sächsischen Justizdienst, 1883 in den diplomatischen Dienst des Reiches und begleitete 1884 die außerordentliche Gesandtschaft nach Persien als Sekretär. 1885—86 im Auswärtigen Amt als Privatsekretär des Staatssekretärs Grafen Herbert Bismarck tätig, wirkte T. als Legationssekretär bei der Botschaft in Wien, den Gesandtschaften in Athen und Bern und wurde 1893 Legationsrat bei der Botschaft in Konstantinopel, 1895 in Petersburg, 1900 Ministerresident in Luxemburg, 1902 preußischer Gesandter in Mecklenburg und bei den Hansestädten geworden, begleitete er seit 1900 den Kaiser auf seinen Reisen als Vertreter des Auswärtigen Amtes, wurde im Januar 1906 Staatssekretär des Auswärtigen und im Oktober 1907 Botschafter im Wien.

**Tschischima**, japan. Name der Kurilen (s. d.).

**Tschitopol**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Kama, hat ein Mädchengymnasium, mehrere andre Schulen, eine Stadtbank und eine Staatsbank-filiale, (1900) 20,958 Einw. und ist einer der wichtigsten Getreidemärkte des russischen Binnenlandes.

**Tschita**, Hauptstadt der russisch-sibir. Provinz Transbaikalien und des gleichnamigen Bezirks (93,242 qkm mit 1897 141,154 Einw., meist Buräten), unter 52° 2' nördl. Br., 2 km nördlich von der Ingoda und an der Sibirischen Bahn, ist ganz aus Holz erbaut, hat 7 russisch-kirchen, eine luth. Kirche, Synagoge, Schenken- und Mädchengymnasium, Theater, Wochenzeitung, Bank und (1897) 11,032 Einw., die bedeutenden Transithandel vor und nach dem Amur treiben.

**Tschitah**, Raubtier, s. Gepard.

**Tschitraga** (Tschitra ka, sanskrit, »gemalt«), ein Zeichen, das die Inder jeden Tag nach den gewöhnlichen Abwaschungen mit rotem Sandelholz oder Asche von Kuhmujt oder mit heiliger Erde auf die Stirn malen, um die religiöse oder philosophische Sekte anzudeuten, zu der sie sich bekennen.

**Tschitral** (engl. Chitral), Gebirgsstaat im äußersten Nordwesten von Britisch-Indien (s. Karte »Ostindien«), unter der Oberhoheit von Kaschmir, grenzt im N. an das Pamir, im W. an Afghanistan, im S. an die Nordwest-Grenzprovinz und Dardistan, begreift das Tal des oberen Kunar von dem Kunam des Hindu Kush bis zu den kleinen Fürstentümern Asmar und Dir im S. und misst 59,000 qkm mit 480,000 Einw. Das fruchtbare, hoch gelegene Tal hat ein gesundes, sehr regenreiches Klima und erzeugt viel Weizen, Gerste, Obst und Wein (»Afghanistans Weinteller«). Die Bewohner gehören zur kaukasischen Rasse und sind teils Mohammedaner (Schüiten und Sunnit), teils Heiden (heilige Steine fast in jedem Orte), die sich gegenseitig fortwährend bekämpfen. Sie scheiden sich in zahlreiche Klassen bis zu den Slaven herunter, deren Verkauf eine der vornehmsten Einnahmequellen des Herrschers (Wahther oder Badschah) ist. Der 3000 Einw. zählende Hauptort T., 1518 m ü. M., zieht sich als eine Folge von Dörfern 6 km weit am Kunar hin. Ein zweiter bedeutender Ort ist Mastu dsch. Auch leben hier viele Darden und Afghane. Letztere besorgen fast allein den Handel (Tauschhandel) zwischen Peshawar, Swat, Dschellalabad im S. und Badachschan, Kundus, Balch, Jarkand im N. Als Kaschmir 1846 in ein Vasallenverhältnis zu Britisch-

Indien trat, wurde auch T., das an den Maharadscha jährlich einen Tribut von Hunden, Pferden und Fälden schickte, in dies Verhältnis einbezogen; 1893 gab auch der Emir von Afghanistan dazu seine Zustimmung. Ausbrechende Thronstreitigkeiten nötigten im Frühjahr 1895 zu einer Expedition zum Enzak der im Fort von T. belagerten kleinen englischen Garnison, der nach vieler Mühe gelang. Vgl. Robertson, Chitral, story of a minor siege (2. Aufl., Lond. 1899).

**Tschitschagow**, Wasili Iakowlewitsch, russ. Admiral, geb. 1726, gest. 1809, nahm 1765 und 1766 an großen Expeditionen im Eismeer teil, besiegte im Türkenkrieg 1773 — 75 die donische Flottille und wurde 1788 im Kriege mit Schweden Oberbefehlshaber der baltischen Flotte; er besiegte 1790 die Schweden bei Reval und beschleunigte so den Abschluss des Friedens. — Sein Sohn Paul Wasiljewitsch, geb. 1762, gest. 1. Sept. 1849 in Paris, ward 1812 zum Admiral ernannt. Im Mai d. J. übernahm er an Kutusows Stelle den Oberbefehl über die russische Moldauarmee und schloß 28. Mai den Frieden von Bukarest ab; sodann befahlte er die dritte Westarmee, eroberte zwar im November Minsk und Borisow, ward aber 28. Nov. an der Berschina von 8000 Mann Franzosen, Schweizern und Polen unter Oudinot, Ney und Dombrowski geschlagen und von Ney bis nach Stachowa zurückgeworfen. Deshalb in Ungnade gefallen, lebte er seitdem meist in Frankreich und England, wo er sich durch eine Denkschrift: «Retreat of Napoleon» (Lond. 1817) verteidigte. Da er 1834 dem Ilka, der alle im Ausland verweilenden Russen in ihr Vaterland zurückrief, nicht nachkam, ward er seiner Würden und seiner Güter beraubt. Seine «Mémoires inédits» über den Krieg von 1812 erschienen 1855 in Berlin (2. Aufl., Leipz. u. Par. 1862).

**Tschitschenboden**, Hochfläche im Karligebiet, die südöstliche Fortsetzung des eigentlichen Karstes (s. d.).

**Tschittack**, ostind. Maß und Gewicht, s. Chittak.

**Tschittagong** (Tschittagao, engl. Chittagong), Hauptstadt des gleichnamigen Distrikts in der britisch-ind. Provinz Bengal, 19 km von der Mündung des Karnapuli in den Meerbusen von Bengal, eine Gruppe kleiner Dörfer mit wenig bedeutendern Bauten (Moscheen, Kirchen, Regierungsgebäuden, Krankenhaus, Schulen), hat (1901) 22,140 Einw. (13,513 Mohammedaner, 873 Christen). Durch die Nähe von Sümpfen ist die Stadt sehr ungesund (Malaria), aber nach Kalkutta der wichtigste Hafen Bengalens, von dem viel Reis, Zute, Säcke, Tee, Ölsaaten ausgeführt, während Salz, Garn, Baumwollstoffe, Petroleum eingeführt werden. Vgl. Riebeck, Die Hügelstämme von Chittagong (Berl. 1885).

**Tschiumta**, See in Afrika, s. Novumia und Schirwa.

**Tchô**, japan. Längenmaß (Schu, Majhi, »Straße«) zu 60 Feng, amtlich (franz. tchô) = 109,09 m; auch Flächenmaß zu 10 Tan'g = 99,1736 Ar.

**Tschobe** (Tschobi), großer Sumpf in Südafrika, vom Kuando (s. d.) durchfloßen.

**Tschoh** (engl. Chow), ideelle Größe zur Ermittlung des Wertes von Perlen in Ostindien. In Bombay wird das Gewicht der Perlen, ausgedrückt in Tânts zu 4,666 g, mit sich selbst und der Zahl 330, in Madras das Gewicht in Maundschelins (Mangelinis) zu  $\frac{1}{12}$  Tânk mit sich selbst und  $\frac{9}{4}$  multipliziert; hier wie dort dividiert man das Produkt durch die Zahl der Perlen, so daß die beiden T. sich wie 55:18 verhalten.

**Tschoha** (eigentlich Tschoka, türk.), Tuch, in Afghanistan und Indien langes und weites Oberkleid, in Mittelasien Pelzgewand.

**Tschohadar** (Tschokadar, türk.), Diener, Lalai. **Tschoka**, Hauptort der Insel Pemba (s. d.), alter Name für Tschake-Tschake (s. d.).

**Tschokta** (Choctaw, Chacta), Indianerstamm in Nordamerika, der früher am unteren Mississippi wohnte, seit 1837 aber im Indianerterritorium angefiedelt ist. Die T. bilden mit den Muskogis (s. Krik) einen eignen Sprachstamm, zu dem auch die Tschikas, Krik und Seminolen gehören. Wie diese zählen sie zu den fünf zivilisierten Nationen; sie treiben Ackerbau, Viehzucht und die wichtigsten Handwerke, haben eine Verfassung, die derjenigen der Union nadgebildet ist, mit einem Gesetzgebenden Rat von 40 Mitgliedern und einem Gouverneur. Von der Regierung erhalten sie für die abgetretenen Ländereien ein Jahrgehalt von 36,000 Dollar, wovon unter andern 36 Schulen unterhalten werden. Ihre Zahl betrug 1890: 9996 Köpfe. Eine Grammatik ihrer Sprache schrieb Whington (Philadelphia 1870), ein Wörterbuch Wright (engl., St. Louis 1880).

**Tschokunin** (Shokunin), s. Shinnin.

**Tschoma-See**, kleiner, abfluslosiger See im mittleren Abessinien.

**Tschöng-te** (Tschöng-te-fu), chines. Stadt, s. Oschopol.

**Tschöngtu** (Tschöngtu-fu), Hauptstadt der westchines. Provinz Szetschwan, Sitz eines Vicekönigs, liegt 460 m ü. M. in einer höchst fruchtbaren, dichtbevölkerten Ebene, wo sich der Minkiang in unzählige, zur ausgiebigsten Bewässerung benutzte Wasserarme zerplättet, die sich teils zur Fortsetzung des Min, teils zum Tschükiang, beide schiffbar, vereinigen und dann dem Yangtsekiang zuflößen, eine höchst anscheinliche, auch wirklich saubere Stadt mit breiten Straßen, reichen Läden und zum Teil bedeutenden und eleganten Bauten. Die Einwohnerzahl wird auf fast eine Million geschätzt. Als Handelsplatz hat T. große Wichtigkeit als Wettelpunkt der größten und reichsten Provinz Chinas und auch für den Verkehr mit Tibet.

**Tschönuhai** (Tschinghai), befestigter Vorhafen der chines. Stadt Ningpo (s. d.), nahe der Mündung des Ta kia kiang, mit angeblich 120,000 Einw.

**Tschorak**, Ort im asiatisch-türk. Sandschak Itschili, mit 1200 Einw. und dem Hafenplatz Ananur-Kalessi.

**Tschorlu**, türk. Nationalspeise, ein Ragout aus Hammelfleisch, Kartoffeln, Reis und Zwiebeln.

**Tschorlu**, Stadt im türk. Vilajet Adrianopel, an der Eisenbahn Konstantinopel—Adrianopel, 114 m ü. M., Sitz eines Kaimakams und eines griechischen Bischofs, mit griechischer Schule und 8000 Einw., meist Griechen. In der Umgegend viel Weinberge und Obstgärten. [Meeres.]

**Tschornoje More**, russ. Name des Schwarzen Meeres.

**Tchorodz**, Fluß im russ. Generalgouv. Kaufanien, an der Westgrenze gegen die Türkei gehörte auf einer Strecke von etwa 80 km zu Rusland und ist von Artwin bis zur Mündung ins Schwarze Meer auf etwa 60 km für schiffbare Boote (Rajuts) schiffbar.

**Tchorum**, Hauptstadt eines 1894 aus den Kasas Ma den, Sungurlu und Vogbzalajan neu gebildeten Sandschaks im asiatisch-türkischen Vilajet Angora, 850 m ü. M. im breiten Tale des Tchorum-Tschai, das dem Jeschil Irmal tributär ist, gelegen, östlich von großen Obst- und Weingärten, westlich und südlich von zahlreichen Gipsgruben umgeben, hat 5000 Häuser mit 22,000 Einw., Teppichindustrie und Weberei. Manche halten T. für das alte Euchaïta.

**Tschota Nagpur**, eine ihrerseits wieder in Divisionen zerfallende Provinz (Chutia Nagpur Division)

der Lieutenant-Gouverneurschaft Bengalen (j. d.), umfaßt einen Flächenraum von 69,839 qkm mit (1901) 4,898,693 Einw.; hierzu kommen noch die Vasallenstaaten von T. mit 41,578 qkm und 982,439 Seelen. Vgl. *Virt., Chota Nagpore, a little known province of the Empire* (Lond. 1903).

**Tschoudoren**, Stamm der Turkmenen (j. d.).

**Tschouschan**, Inselgruppe, s. Tschusan.

**Tschu** (Tschui), Fluß in Russisch-Zentralasien, entspringt als Kojschar in der Provinz Semirechtschinsk am Südabhang des Alatau, fließt in westlicher Richtung nördlich vom Issyk-ful, der bei Hochwasser zeitweilig in ihn abfließt, wendet sich dann nach NW, durchbricht den Kungei-Alatau, bildet erst die Grenze zwischen den Provinzen Semirechtschinsk und Sir Daria, dann die zwischen dieser und Aksuölinsk, durchfließt die Hungersteppe (Bekpatala) und endet südlich vom 45.<sup>o</sup> nördl. Br. im See Sannalkul.

**Tschubinskij**, Pawel Platowowitsch, russ. Ethnograph, geb. 1839 in Bersjchpol, gest. 1884 in Kiew, studierte die Rechte in Kiew, wurde Sekretär des Statistischen Komitees in Archangel und Mitglied der durch die Russische Geographische Gesellschaft eingesetzten Kommission zur Erforschung Westsibirlands. Seine Arbeiten über die Kleinrussen (Sitten und Gebräuche, Volksliteratur u. a.) sind zusammengefaßt in »Trudy etnografieko-statisticeskoj ekspedicii v zapadno-russkij kraju« (Peterzb. 1872—77, 7 Bde.).

**Tschuchloma**, Kreisstadt im russ. Gouv. Kostrroma, am See T., mit Stadtkanal und (1897) 2200 Einw.

**Tschuden**, Name der baltischen Finnen, insbes. in russischen Chroniken vorkommend (Tschudi), s. die Artikel »Finnen« und »Russisches Reich«, S. 294.

**Tschudi**, Adelsgeschlecht der Schweiz im Kanton Glarus. Die Tradition, daß dasselebe 906—1253 das säkündische Meieramt bekleiden, beruht auf Fälschungen Gilg Tschudis. Zu Ansehen gelangte die erst seit dem 13. Jahrh. in echten Dokumenten nachweisbare Familie durch Jos. T., der mehr als 30 Jahre Glarus als Landammann vorstand und im alten Zürichkrieg eine Hauptrolle spielte. Sein Sohn Johannes T. befahlte die Glarner in den Burgunderkriegen und dessen Sohn Ludwig T. in den Mailänderkriegen. Ein Sohn des letzten war Ugidius (s. unten). Vgl. Blumer, Das Geschlecht der T. von Glarus (St. Gallen 1853). Bemerkenswert sind:

1) Ugidius (Gilg), Geschichtsschreiber, geb. 5. Febr. 1505, empfing seinen ersten Unterricht von Zwingli, damals Pfarrer in Glarus, studierte in Basel und Paris und verfaßte 1528 eine Beschreibung Italiens samt einer Schweizerkarte, die von Seb. Münster gedruckt wurde. 1536 machte er einen Feldzug in Südfrankreich mit, 1540 führte ihn eine Reise nach Rom, und 1559 erlangte er bei Ulmāz einer eidgenössischen Mission an Kaiser Ferdinand I. von diesem ein Adelsdiplom. In verschiedenen hohen eidgenössischen und kantonalen Stellungen wirkte er eifrig der Reformation entgegen und plante sogar, 1558 zum Landammann gewählt, als Haupt der katholischen Minderheit in Glarus mit Hilfe der fünf innern Orte eine gewaltsame Unterdrückung der neuen Lehre in seinem Kanton (Tschuditrieg). Als er deshalb bei der Neuwahl 1560 von der Landsgemeinde übergangen ward, widmete er sich bis zu seinem am 28. Febr. 1572 erfolgten Tode fast ausschließlich der Vollendung seiner zwei großen Geschichtswerke, der »Gallia Comata«, die im Rahmen einer Beschreibung des alten Gallien namentlich die Altertümer und Vorgeschichte der Schweiz enthält, und der viel wertvolleren, bis 1470 reichenden

»Schweizerchronik«, die bis auf Joh. v. Müller herab als Hauptquelle für die ältere Schweizergeschichte besteht, aber erst 1734—36 zu Basel gedruckt wurde (2 Bde.). Tschudis Darstellung der Entstehung der Eidgenossenschaft, die auf einer geschilderten Verknüpfung von Urkunden, sagenhafter Überlieferung und freier Erfindung des Autors beruht, ist Jahrhunderte lang die herrschende geblieben und durch Joh. v. Müller und Schiller europäisches Gemeingut geworden. Seit Kopps Forschungen (s. Kopp 1) diese als Sage oder Roman haben erkennen lassen, beruht der Wert der Chronik Tschudis, abgesehen von ihrem literarischen Verdienst, hauptsächlich auf den zahlreichen, jetzt verlorenen Urkunden, deren Wortlaut sie uns erhalten hat. Vgl. Fuchs, Agidius Tschudis Leben und Schriften (St. Gallen 1805, 2 Bde.); Vogel, Egidius T. als Staatsmann und Geschichtsschreiber (Zürich 1856); Blumer, Ugidius T. (im »Jahrbuch des Historischen Vereins Glarus«, 1871 n. 1874); Herzog, Die Beziehungen des Chronisten A. T. zum Aargau (Aarau 1888); ferner die Arbeiten Bögelins und Schultes über T. im »Jahrbuch für schweizerische Geschichte«, Bd. 11, 14 n. 18 (Zürich); Dechsl, Gilg T. (»Schweizerische pädagogische Zeitschrift«, das. 1895).

2) Ivan von, geb. 19. Juni 1816 in Glarus, gest. 28. April 1887 in St. Gallen, wurde 1846 Besitzer der Verlagsbuchhandlung Scheitlin und Zollitscher in St. Gallen und machte sich als Alpenforscher verdient durch die Herausgabe eines weitverbreiteten Reisehandbuchs: »Tourist in der Schweiz und dem angrenzenden Süddeutschland, Oberitalien und Sachsen« (1855; 34. Aufl., Zür. 1899, 3 Teile.).

3) Johann Jakob von, Naturforscher, Bruder des vorigen, geb. 25. Juli 1818 in Glarus, gest. 8. Okt. 1889 auf Jakobsbühof in Niederösterreich, studierte in Leiden, Neuchâtel, Zürich und Paris, später auch in Berlin und Würzburg Naturwissenschaft, bereiste 1838—43 Peru, lebte seit 1848 auf seiner Besitzung Jakobsbühof, bereiste 1857—59 Brasilien, die La Plata-Staaten, Chile, Bolivia und Peru, ging 1859 als Gesandter der Schweiz nach Brasilien, wo er namentlich auch zum Studium der Einwanderungsverhältnisse die mittleren und südlichen Provinzen bereiste, kehrte 1861 zurück, ging 1866 als schweizerischer Geschäftsträger nach Wien und wurde 1868 zum außerordentlichen Gesandten und bevollmächtigten Minister dasselbe ernannt. Seit 1883 lebte er wieder auf seinem Gut. Er schrieb: »System der Batrachier« (Neuchâtel 1838); »Untersuchungen über die Fauna peruviana« (St. Gallen 1844—47, mit 76 Tafeln); »Die Kečuasprache« (Wien 1853, 3 Teile.); »Ollanta, ein altperuanisches Drama, aus der Kečuasprache überliefert und kommentiert« (das. 1875); »Organismus der Kečuasprache« (Leipz. 1884); »Peru, Reisefizzen« (St. Gallen 1846, 2 Bde.); »Antiquidades peruanas« (mit Don Mariano de Rivero, Wien 1851, mit Atlas); »Reisen durch Südamerika« (Leipz. 1866—69, 5 Bde.); »Kulturhistorische und sprachliche Beiträge zur Kenntnis des alten Peru« (Wien 1891). Auch bearbeitete er von der dritten Auflage an Windells »Handbuch für Jäger« (5. Aufl., Leipz. 1878, 2 Bde.).

4) Friedrich von, Bruder des vorigen, geb. 1. Mai 1820 in Glarus, gest. 24. Jan. 1886, studierte in Basel, Bonn und Berlin Theologie, wurde 1843 Stadt-pfarrer in Lichtensteig (Togenburg), lebte seit 1847 als Privatmann in St. Gallen, übernahm dort seit 1856 verschiedene Beamtenstellungen, saß seit 1864 im Grossen Rat, seit 1874 im Regierungsrat und wurde 1877 Mitglied des schweizerischen Ständerats.

Er erwarb sich besondere Verdienste um das Erziehungswesen und führte den Kampf mit dem Klerus ebenso taktvoll wie entschieden. Er schrieb: »Das Tierleben der Alpenwelt« (Leipz. 1853, 11. Aufl. 1890; vielfach übersetzt), ein auf eignen Forschungen und sorgfältigster Beobachtung beruhendes, auch sprachlich ausgezeichnetes Buch; »Der Sonderbund und seine Auflösung« (unter dem Pseudonym C. Weber, St. Gallen 1848); »Landwirtschaftliches Lebenbuch« (8. Aufl., Frauenfeld 1888); »Der Obstbaum und seine Pflege« (mit Schultheß, 9. Aufl., das. 1901).

5) Hugo von Kunsthistoriker, Sohn von T. 3), geb. 7. Febr. 1851 auf dem Gut Jakobshof in Niederösterreich, studierte in Wien die Rechte und Kunswissenschaft und trat nach längern Studienreisen als Volontär in das österreichische Museum für Kunst und Industrie ein. 1884 kam er nach Berlin, wo er nach kurzer Tätigkeit an den königlichen Museen Direktorial-assistent an der Gemäldegalerie und der Abteilung der Bildwerke der christlichen Epoche wurde. 1894 erhielt er den Professorstitel, und 1896 wurde er zum Direktor der königlichen Nationalgalerie ernannt, die er völlig neu ordnete und durch fiktige Auswahl der Anfänge und die auf seine Anregungen zurückzuführenden Schenkungen wertvoller Kunstwerke des Auslandes zur bedeutendsten modernen Galerie Europas gemacht hat. 1906 war er einer der Leiter und einzigen Förderer der deutschen Jahrhundert-Ausstellung, über die er, ebenso wie über die von ihm veranstaltete Mensel-Ausstellung des vorhergehenden Jahres, Prachtwerke herausgab. Außerdem verfasste er mit A. v. Buzsky den Text zu dem von der Gesellschaft für vertriebene Kunst in Wien herausgegebenen Werk: »Die Landesgemäldegalerie in Budapest« (Wien 1883), mit W. Bode die Beschreibung der Bildwerke der christlichen Epoche in den königlichen Museen zu Berlin (Berl. 1888) und schrieb: »Edouard Manet« (das. 1902); »Die Werke Böcklins in der königlichen Nationalgalerie zu Berlin« (das. 1901); »Aus Mensels jungen Jahren« (das. 1906) und wichtige Aufsätze, besonders in den Jahrbüchern der königlich preußischen Kunstsammlungen. Seit 1894 leitet er mit H. Thode das »Repertorium für Kunsthissenschaft« und gibt mit Gurlitt u. a. das Sammelwerk »Das Porträt« (Berl. 1906 ff.) heraus.

**Tschudisches Meer** (Tschudskoje-Ösero), See, soviel wie Peipus (s. d.).

**Tschufut Kale**, s. Bachtschissarai.

**Tschugajew**, Stadt im russ. Gouv. Charkow, Kreis Smijew, am nördlichen Donez und an der Eisenbahn Charkow-Balašchow, hat Obstbau, Handel und (1900) 13,221 Einw. T. dient im Sommer als Lagerplatz für die Truppen des Charkowschen Militärbezirks.

**Tschukiang**, chines. Name für den Perl- oder Kantonsfluß, s. Kanton, S. 578.

**Tschultschén** (auch Tschautschu), ein zu den Altitern oder Hyperboeren gehöriges Volk im nordöstlichsten Sibirien (s. Tafel »Asiatische Völker I«, Fig. 1). Nach ihrer Lebensweise unterscheidet man nomadisierende oder Kreniterschaftliche und sesshafte T. Die ersten ziehen zwischen der Beringstraße, Indigirka und der Penschinarbai herum. Die andern, auch Namollo genannt, haben feste Wohnsitze an den Ufern des Eismoores und der Beringstraße. Die Gesamtzahl der T. gibt Palkanow auf (1897) 12,171 Köpfe an. Ihre Heimat, die sogen. Tschultschénhalbinsel (s. Karte »Sibirien«), ist ein ödes Land ohne jeden Baumwuchs. Die T. sind im allgemeinen von mittlerer Größe; sie haben langes, straffes,

schwarzes Haar, horizontal liegende Augen, hervorstehende Backentnochen und helle, wenig braune Haut. Trotz größter Unsauberkeit erfreuen sie sich guter Gesundheit. Ihre Kleidung besteht aus einem Päsl aus Renntier- oder Seehundsfell, der auf dem bloßen Körper getragen wird, und über den man bei Regen oder Schnee noch einen Rock von Gedärmen oder Baumwollzeug zieht. Unter dem Päsl, der bis an die Knie reicht, werden zwei Paar Hosen aus demselben Stoff getragen, das innere mit den Haaren nach innen, das äußere mit den Haaren nach außen. Die Füße stecken in Strümpfen aus Seehundshaut oder in Mokassins mit Sohlen aus Walross- oder Bärenfell; der Kopf ist mit einer Haube geschützt, über die bei starker Kälte noch eine andre gezogen wird. Erzeugnisse ihrer Kunstmäßigkeit zeigen die Tafeln »Geräte der Naturvölker I«, Fig. 1; »II«, Fig. 37 u. 44; »Indianische Kultur II«, Fig. 10; »Kunst der Naturvölker II«, Fig. 27. Die sesshaften T. treiben außer Fischfang die Jagd auf Walrosse, Robben und selbst Walvisse. Die Walrosszähne sind ein Haupthandelsartikel im Verkehr mit den Amerikanern, von denen für Tabak, Branntwein, Pulver, Blei, Flinten u. c. erhalten. Zu den Russen, mit denen sie früher häufige Kämpfe hatten, haben sie geringe Beziehungen; einen Jasaq entrichten nur die T., die nach Nischni-Kolyma zum Jahrmarkt fahren. Eine gesellschaftliche Ordnung gibt es so wenig wie anerkannte Häuptlinge. Sie sind Heiden und haben keine Vorstellung von einem höhern Wesen. Die wenig entwickelte Sprache der T. zeigt mit keiner andern bekannten Sprache als mit den Sprachen der benachbarten Karjaken und Kantschadalnen Verwandtschaft. Den Zahlwörtern liegt das Bigefinal (= Zwanziger-) System zugrunde. Vgl. Nordquist in Nordenkiöld's Reisewerk: »Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Vega-Expedition« (Leipz. 1883); Krause, Die Bevölkerungsverhältnisse der Tschudischenhalbinsel (in den »Deutschen geographischen Blättern«, Bremen 1883); Radloff, über die Sprache der T. (in den »Mémoires« der Petersburger Akademie, 1860); Sjlinin in »Semlewjedjenie« (»Erdfunde«, Mosk. 1895, Heft 4, S. 1—46, russ.); Bogoras, The Chukchee (»The Jesup North Pacific Expedition«, New York 1905).

**Tschulalongkorn** (Chulalankara), Paramindr Ma ha, König von Siam, geb. 20. Sept. 1853 in Bangkok als Sohn des Königs Paramindr Ma ha Mongkut, wurde von einer Engländerin erzogen, folgte dem Vater 1. Ott. 1868, besuchte 1871 Kalkutta, nahm sich der Regierungsgeschäfte eifrig an, verkehrte mit den fremden Königen an seinem Hofe, duldet das missionierende Christentum und hob sein Land auf eine höhere Stufe. 1893/94 veranstaltete er eine 39bändige erste siamesische Ausgabe des Tipitaka, der kanonischen Schriften des südlichen Buddhismus, und eröffnete im Oktober 1905 die 1881 von der königlichen Familie gestiftete Vajiravaj-Bibliothek in Bangkok der wissenschaftlichen Forschung (Oberbibliothekar: Oskar Frankfurter). 1902 sandte er den Kronprinzen Ma ha Vajiravudh (geb. 1. Jan. 1881) nach Berlin und Schwerin, Wien und Budapest, für längere Zeit nach London und weilte im Herbst 1907 selbst mehrere Wochen in Europa.

**Tschuma** (Tschou-Ma), Spinnfaser, s. Ramie.

**Tschumak** (russ.), der kleinrussische Ochsenfuhrmann; insbe. Bezeichnung der Fuhrleute aus der Ukraine und Podolien, die, zu großen Gesellschaften (Ardelen) vereinigt, alljährlich im Frühjahr unter einem eignen Anführer (Ataman) nach dem Schwar-

zen Meere ziehen, um dort Salz und getrocknete Fische zu laden, womit sie dann das innere Russland versorgen. In der Volkspoesie spielen die Tschumakene oder eine besondere Rolle. Bgl. N u d e n f o, Tschumak - Volkslieder (russ., Kiew 1874).

**Tschungking**, Stadt in der chinesischen Provinz Szetschan, an der Mündung des Kialing in den Yangtsekiang, Sitz eines Fremdenzollamts, eines deutschen und englischen Konsuls und mehrerer Missionen, mit 600,000 Einw. T. wurde 1876 dem Fremdhandel für Dampfschiffe, dann, da solche die Yangtse-Schlüchten nicht überwinden können, 1890 bedingungslos geöffnet. Die Einfuhr an Fremdwaren (Baumwolle, Woll- und Metallwaren, Petroleum) betrug 1905: 11,557,918, die Ausfuhr 11,169,256 Taels (davon für 5,2 Mill. Opium, außerdem namentlich Felle und Seide). Die Zahl der einflarierten Chinesen betrug 1905: 2513 mit 81,126 Ton.

**Tschuprija**, Stadt, s. Ciprija.

**Tschujan** (Tschouschan, engl. Chusan), Inselgruppe nahe der Ostküste von China (Provinz Tschekiang), Ningpo gegenüber, besteht aus einer 600 qkm großen Hauptinsel mit dem befestigten Hauptort Tinghai (30,000 Einw.) und gegen 400 Inseln mit 400,000 Einw., darunter das mit Klöstern für 1000 buddhistische Mönche, Tempeln etc. bedeckte Putu. — Die Hauptinsel wurde 1840, 1841 und 1860 von den Engländern besetzt und erhielt nach Eröffnung Chinas für den Handel mit Europa zurückgegeben.

**Tschüssowaja** (bei den Wogulen Suscha), linker Nebenfluss der Kama, im russ. Gouv. Perm, entspringt am westlichen Abhang des Ural und mündet nach einem 689 km langen Lauf, wovon 393 km schiffbar, oberhalb Perm. Kurz vor ihrer Mündung nimmt sie von links die ebenfalls schiffbare Shylwa auf.

**Tschwanzen**, Volksstamm in Sibirien, eine lütterabteilung der Zutagiren (s. d.), soll nach Patkawow nur noch (1897) 452 Köpfe zählen.

**Tschuwaschen**, ein zum türkisch-tatarischen Zweig des uraltaischen Sprachstamms gehörendes Volk, das offenbar aus einer Mischung von Wolgatümern (Tcheremissen) und Tataren hervorgegangen ist. Sie leben, (1897) 843,755 Köpfe stark, am rechten Wolgaufufer und an der Sura in den Gouvernements Kasan, Simbirsk, Samara, in geringerer Zahl in Saratow, Ufa, Orenburg und gelten als fleißig, tütrein, sehr reinlich, sind Ackerbauer, Vieh- und Bienenzüchter, Fischer und Jäger und seit Mitte des 18. Jahrh. meist Christen, doch steht der Tomsa oder heidnische Zauber-priester in hohem Ansehen. Bgl. Schott, De lingua Tschuwaschorum (Berl. 1841); Solotnickij, Tschuwaschisch-russisches Wörterbuch (Kasan 1875); Bamberg, über die T. (magyar., Budapest 1883); Ascharin, Wolgabulgaren und T. (russ., Kasan 1902).

**Tsendal**, Indianerstamm, s. Tzental.

**Teng**, Y-Yong, Marquis von, chines. Diplomat, geb. 1839 in der Provinz Honan, gest. 12. April 1890 in Peking, stammte aus einer der ältesten Familien Chinas; sein Vorfahr Teng-Tzu war einer der vier Schüler des Konsuln und Verfasser des klassischen Buches «Taeho». Er begleitete seinen Vater Teng-Kuo-Jan im Kriege gegen die Taiping. Als 1879 Tschungtau in Livadia den Vertrag mit Russland über Kuldscha abschloß, den die chinesische Regierung nicht anerkannte wollte, erlangte T. als Botschafter beim russischen Hofe 1881 die Rückgabe der Provinz Ili. Darauf zum chinesischen Botschafter in London und Paris ernannt, führte er 1882—84 die Verhand-

lungen mit der französischen Regierung über Tschungking. 1885 von Paris abberufen, blieb er Gesandter in London und Petersburg bis 1886 und war seitdem Mitglied des Tschung-li-Yamen.

**Tsetsefliege** (Glossina Westw.), Zweiflüglerartung aus der Familie der Fliegen und der Unterfamilie der Stechfliegen (Stomoxys), kleine, bis mittelgroße Fliegen von ziemlich langem, schmalem Körperbau, 7,3—13 mm lang, mit flach zusammengelegten Flügeln, welche die Hinterleibsspitze beträchtlich übertragen. Sie sind meist trübe, rötlichgrau gefärbt und sehen wie bestäubt aus, der Hinterleib ist gelber und durch dunklere Flecke gebändert. Die T. stößt eine große gelbliche Blase aus, die an einem Ende schwarz ist, am andern Ende zwei kleine Stifte besitzt und sich an einem trockenen Ort schnell in eine schwarze Puppe verwandelt; nach sechs Wochen schlüpft die Fliege aus. Die Tsetsefliegen leben im tropischen Afrika, nördlich bis zum südlichen Algerien, südöstlich bis zum nördlichen Zululand, nicht in hochgelegenen Bergländern, nicht in baumlosen Grassteppen und nicht in Wüsten, sie sind am häufigsten in der Regenzeit, aber immer an eng begrenzten, oft nur wenige hundert Meter breiten Strecken, zwischen denen völlig tsetsefreie Striche liegen. Sie nähren sich vom Blute des Menschen und warmblütiger Tiere, verfolgen ihre Opfer mit großer Hartnäckigkeit, stechen aber nur am Tage, besonders bei bedecktem Himmel und feuchter Luft. Beim Saugen übertragen die Tsetsefliegen Trypanosomien und erzeugen dadurch verheerende Krankheiten. G. palpalis erzeugt die Schlafrankheit, G. morsitans, s. Tafel »Zweiflügler«, Fig. 2, die Tsetsefrankheit. Man unterscheidet acht Arten, ob aber alle Arten Trypanosomien übertragen, weiß man nicht, dagegen scheint immer nur eine bestimmte Art bestimmten Säugetiergattungen verderblich zu sein. Bgl. Trypanosoma; Austin, A monograph of the Tsetse flies (Lond. 1903); Sander, Die Tsetse (Leipzig 1905); Stuhlmann, Beiträge zur Kenntnis der T. (Berlin 1907).

**Tsetsefrankheit**, s. Trypanosoma.

**Tshoshi**, Stadt in der Provinz Schinosa der japanischen Insel Hondo, an der Ostküste, an der Mündung des Tonegawa, mit ansehnlicher Fischerei und 25,000 Einw.

**Tsia**, moderne Aussprache für Kéa (s. d.).

**Tsien** (Tsin, Maß, Wehs), chines. Gewicht zu 10 Fen (Kandarinh), =  $\frac{1}{10}$  Liang (s. Tael), auch für **Tsimtschan**, s. Tschimtschan.

**Tsianfu**, Hauptstadt der chines. Provinz Schantung (s. d.), nahe am unteren Hwangho, zerfällt in eine innere und eine äußere Stadt, jede von einer starken Mauer umgeben; außerhalb liegen noch ansehnliche Vorstädte. Die Straßen sind rechtwinklig, sehr eng und daher außerordentlich belebt. Vor Gebäuden sind eine große Examenshalle, viele Tempel, eine kath. Kathedrale, 2 Moscheen zu erwähnen. Die Einwohnerzahl wird auf gegen 300,000 geschätzt, darunter 20,000 Muslime, 12,000 kath. Christen. Industrie und Handel wird namentlich mit Seidenstoffen und Glaswaren getrieben. Flughafen für T. am Hwangho ist das ansehnliche Lotou. Seit 1904 ist T. durch die von Deutschen gebaute Schantung-Eisenbahn mit Tsingtau (s. d.) an der Kiautschoubai (Entfernung 395 km) verbunden. T. ist Sitz eines Deutschen Konsuls.

**T sincipital** (franz., spr. hängsippital, »Vorderhaupt-T«), nach Manourier eine Narbe in Form eines T (auch nur einer ovalen Rille) an neolithischen

Schädeln französischer Dolmen. Sie sieht stets an der selben Stelle und muß während des Lebens durch die beharte Kopfhaut beigebracht worden sein, vermutlich zu Heilzwecken.

**Tsing** (Tait sing), die seit 1644 in China regierende Mandchudynastie; s. China, S. 50.

**Tsinghai**, s. Kufu-Nor.

**Tsingtan**, Hauptort des deutschen Pachtgebiets Kiautschou (s. d. mit Karte und Plan von T.) in der chines. Provinz Schantung, mit 31,500 Chinesen, 1484 Europäern (1412 Deutschen) und 171 Japanern, am Eingang der Bucht von Kiautschou (Gelbes Meer), und zwar am Südwestende der östlichen der beiden die Einfahrt einschließenden Halbinseln. Die heutige Ansiedlung umfaßt die früheren chinesischen Ortschaften T., an der gleichnamigen Bucht vor der Einfahrt, und Tapatau. An Stelle der ersten befindet sich das Namens der chinesischen Mandarins, während letztere zur Chinesenstadt von T. geworden ist. Gegenüber der Arkonainsel in der Tsingtaubucht erhebt sich das stattliche Gebäude des deutschen Gouvernements, östlich daneben die evangelische Kirche, westlich weiterhin Wohnungen der Beamten und der Marineabteilung, Geschäftshäuser, der Bahnhof der Linie T.-Tsinanfu (s. d.), Schlachthof, Elektrizitätswerk, die katholische Mission; endlich, jenseit der Chinesenstadt, in erhöhter Lage das Lazarett. Der eigentliche Hafen liegt innerhalb der Einfahrt: zunächst der kleine, dann weiter nördlich der große Hafen mit 2 Molen, ausgedehnten Kaien, einem Schwimmdock für Schiffe bis 16,000 Ton. ic. Das Fahrwasser der Einfahrt ist sorgfältig bezeichnet, ein Zeitballturni befindet sich auf einem Hügel, der den Hafen beherrscht. Die meteorologische Station liegt seit 1903, erheblich vergrößert, auf dem Wasserberg. Bildungs- und Wohlfahrtseinrichtungen haben sich bedeutend entwickelt:

die Gouvernementsschule für Knaben ist zu einem Reformrealgymnasium ausgestaltet worden; die »Kiautschou-Bibliothek« umfaßt bereits gegen 10,000 Bände; der Allgemeine Evangelisch-Protestantische Missionsverein unterhält das Faberhospital, die Katholische Mission seit 1905 ein Krankenhaus für Ein geborene. Von Zeitungen erscheinen die »Tsingtauer Neuesten Nachrichten«, die »Deutschasiatische Warte« (wöchentlich) und 2 chinesische. Ebenso stetig ist der Aufschwung von Handel und Verkehr gewesen. Regelmäßige Schiffssverbindungen sind: wöchentlich je ein Postdampfer nach Schanghai und nach Tschiu-Tientsin und zurück, ferner nach Japan (Hamburg-Amerika-Linie); auch englische Linien laufen T. regelmäßig an. In den Häfen liegen 1905 ein: 405 Dampfer mit 410,355 Ton. und 8 Segler mit 10,162 Ton. Deutsche Kabel führen nach Schanghai und Tschiu. Die Stadt T. besitzt ein ausgedehntes Fernsprechnetz. Bgl. Behme und Krieger, Führer durch T. und Umgebung (Wolfsen 1904).

**Tsülingschan**, Gebirge in China, das aus zwei Ketten des Kawentum (s. d.) an der Grenze von Tibet gebildet, daher auch als östlicher Kawentum bezeichnet wird und in fast westöstlicher Richtung von 104—112° östl. L. quer durch China streicht. Der T. fällt nach dem Nordchinesischen Tafelland wie meist auch nach S. mauerartig steil ab und bildet, trotzdem seine Gipfel 2000 m selten übersteigen, die natürliche Scheide zwischen einem nördlichen und einem südlichen China sowohl in geologischer und klimatischer Beziehung als nach Pflanzen- und Tierwelt, Uferbau (südliche Grenze der Löwenzwerbung), Siebelung und Verkehr. Die den T. überschreitenden Wege (Tsüling-Pässe der

Tsin, eines alten chinesischen Fürstengeschlechts) sind meist sehr schwierig, zum Teil sehr mühsam angelegt und heute verfallen, haben nur noch geringen Verkehr, außer im O. des Gebirges (Straße vom Hanfluß nach Singanfu). Die Fortsetzung im O. bildet der Funischen (s. d.).

**Tsifima** (Tschischima), japan. Name der Kurilen.

**Tsifkar** (Tzizkar), Hauptstadt der nördlichsten Provinz Holungfang der chinesischen Mandchurei, 400 km im SW. von Blagoweschtschen, am linken Ufer des Norni, mit 30,000 Einw. Die von einer Lehmmauer umgebene Stadt besteht aus engen, schmalen Straßen mit Lehmhäusern, chinesischen Läden und Gaufüchsen. Sie ist Sitz des Militärgouverneurs der Provinz. Die Bevölkerung besteht in der Mehrzahl aus Chinesen (meist Mohammedanern), die teils freiwillig ausgewandert, teils verbannt sind; unter letzteren sind besonders auch hervorragende politische Persönlichkeiten und Mitglieder geheimer Gesellschaften. Die Verbanneten genießen entweder große Unabhängigkeit oder sind auf Zeit oder für immer den Mandchu überwiesen, welche die militärische Besatzung der Stadt bilden, aber schlecht bewaffnet sind. Einige Kilometer im S. der Stadt liegt die Station der großen mandchurischen Eisenbahn Chailar-Chabin. T. ist das Verwaltungszentrum für alle Bulhanen genannten Mandchu, die noch in Stämmen gruppiert sind, sowie für die Daurier, Solonen, Barkhi, Drotschonen und Birar. Jedes Jahr, im Juni, bringen sie ihren Tribut in 5500 Zobelfellen und empfangen dafür Geschenke in Getreide, während gleichzeitig eine große Messe stattfindet.

**Tsubo** (Tschubo, Tsubu, Pü), Einheit des japan. Feldmaßes, 1 Dekai zu 36 Tschifakoi Saschi = 3,058 qm amtlich, auch = 3,319 qm angegeben; 30 T. = 1 Seh.

**Tsoaschaub**, früherer Name für den Fluß Swakop (s. d.) in Deutsch-Südwestafrika. [muš.]

**Tsongkhapa**, tibetischer Reformator, s. Lamais.

**Tsuga** Endl. (Gmelotanne), Gattung der Koniferen, immergrüne Bäume mit einer Zweigbildung wie die Fichte (Picea), meist deutlich gespeiteten, schlanken Nadeln mit unterseits meist zwei weißlichen Längsstreifen und mit kleinen, gewöhnlich am Ende der Zweige stehenden, meist überhängenden Zapfen, deren Fruchtteller sich nicht von der Achse lösen. Sechs Arten in Asien und Nordamerika. T. canadensis Carr. (kanadische Hemlocktanne, Schierling), Sprossentanne, s. Tasel »Gerbmaterialien liefernde Pflanzen«, Fig. 4, mit Text). Der Baum liefert auch Terpentin und Harz, und aus den jungen Sprossen bereitet man Bier (Fichtenbier). T. (Pseudotsuga) Douglasii Carr. (Douglasie), ein schöner, 100 m hoher Baum mit allseitswendigen, männig langen, stumpfen Nadeln und aufrechten, 6—10 cm langen, länglichen, oben abgerundeten, am Ende sehr kurzer Zweige stehenden Zapfen mit über die Fruchtteller weit hervorragenden, an der Spitze dreiteiligen Deckblättern (s. Tafel »Koniferen III«, Fig. 4), bildet im nordwestlichen Nordamerika große Wälder, liefert gutes Nussholz (Masten) und verdient als schöner, schnell wachsender, auch in Norddeutschland, wenn einmal gut angewachsen, harter Baum größte Beachtung. Man kultiviert ihn in Europa seit etwa 1830. Bgl. Booth, Die Douglasien (Berl. 1877).

**Tsu-hü**, Kaiserin-Witwe und seit 1875 Regentin Chinas. Als Nebenfrau des Kaisers Hsien-Tung (gest. 1861) verdankt sie ihren Einfluß zuerst dem Umstände, daß der Kaiser Tung-tschi (1862—75) ihr Sohn war.

Nach seinem Tod übernahm sie 1875 gemeinschaftlich mit der Kaiserin-Witwe Tsu An, der legitimen Gemahlin des Kaisers Hsien Tung, und nach deren Tod (1881) allein die Vormundschaft des vierjährigen Kaisers Kuang Su. Durch ihre Energie wahrte sie ihren Einfluß auch nach der Großjährigkeitsverklärung des Kaisers (1889). Ihre Politik gegenüber Korea führte 1894 den unglücklichen Krieg gegen Japan herbei. Den nach dem Frieden von Schimonoseki geplanten Reformen war sie anfangs geneigt; als aber der Kaiser durch radikale Änderungen die Anhänger des Hergestrahlten verstimmt und den »Pachtverträgen« mit Deutschland, Russland, Frankreich und England zugestimmt hatte, vollzog sie am 20. Sept. 1898 den Staatsstreich, der ihr wieder die Zügel der Regierung überließ. Über ihr Bündnis mit den Boxern s. China, S. 54f. Erst am Tage nach dem Entschluß der Gefandschaften floh sie (15. Aug. 1900) nach Singanfu, von wo sie im November 1901 nach Peking zurückkehrte. Seitdem gibt sie im höchsten Rat des Reiches wieder den Ausschlag.

**Tsumeb**, Ortschaft (seit 1905 Telegraphenstation) in Deutsch-Südwestafrika, nördlich von Otavi, gleich diesem reich an Rupervorkommen.

**Tsui**, chines. Längenmaß von  $\frac{1}{10}$  Tchi (s. d.) = 10 Fen; vom T. der Schiffsbauer = 39,780 mm gehen verschiedene andre Maße aus.

**Tsung-li-Yamen** (seit 1902 Waiwupu genannt), in China die Behörde für auswärtige Angelegenheiten, 1860 errichtet, besteht meist aus Präsidenten der Ministerien unter dem Vorsteher eines Prinzen erster Klasse.

**Tsingming**, Insel an der Ostküste der chines. Provinz Kiangsu, vor der Mündung des Yangtsekiang in das Chinesische Meer, fruchtbar, 720 qkm, mit 1 Mill. Einw. und dem gleichnamigen Hauptort an der Südküste.

**Tsurugaoka** (Shonai), Stadt in der japan. Provinz Uzen, im nördlichen Teil der Insel Hondo, 15 km von der Westküste, mit (1898) 20,461 Einw.

**Tsushima**, die durch eine Meeresstraße in einen nördlichen und einen südlichen Teil getrennte japanische Insel in der Koreastrasse, 48 Seemeilen vom Japan wie von Korea entfernt. Hauptstadt Izungahara mit gutem Hafen. Weltgeschichtlich wurde T. durch die nach ihr benannte Seeschlacht 27. und 28. Mai 1905. Russischwestf. (s. d.) wählte für die Fahrt seiner 12 Panzer-Schiffe, 20 andern Kriegsschiffe, 8 Spezial-Schiffe und 8 Transport-Schiffe nach Wladivostok die östlich von T. gelegene Straße. Togo ließ die bei Masampo wartende gesamte japanische Flotte, aus 12 Panzer-Schiffen, 15 geschützten Kreuzern, 4 Hilfskreuzern, 17 großen und 85 kleinen Torpedoboote, nebst einigen Kanonenbooten bestehend, mit möglichster Schnelligkeit westlich von T. nach N. fahren, um durch späteren östlichen Kurs den Russen ihre Fahrtroute abzuschneiden. Das war am Mittag des 27. Mai erreicht; kurz vor 2 Uhr begann die Schlacht. Durch Konzentration des japanischen Feuers auf das russische Flaggschiff Suworow wurde dies gezwungen, die Schlachtroute zu verlassen. Die russische Flotte war durch die schweren Verwundungen des Admirals, weil kein Erfolg angeordnet war, bis 6½ Uhr führerlos. Erst dann erhielt Nebagatow die Führung. Die von Togo den Russen in den Rücken gesandten Divisionen Dewa und Uryu, erreichten zwar ihren Zweck, die russische Flotte festzuhalten und zu bremsen, wurden aber bei der Verfolgung der fliehenden Baltischen Flotte durch Nebel und durch den Befehl Togos, sich weit nördlich bei Ullando zum Rendezvous zu begeben, aufgehalten. Die weitere Unruhigung der Russen nach 7 Uhr 20 Min. abends

rief den bei der ruhiger gewordenen See aus T. herbeigeeilten japanischen Torpedodivisionen zu. Die schnellen russischen Kreuzer Oleg, Schmettschug und Aurora retteten sich vor ihnen nach Manila. Am zweiten Tage der Schlacht erleichterte es das klare Wetter den Japanern, die von Nebagatow noch zusammengehaltenen Schiffe aufzufinden und zu stellen. Der starken Übermacht gegenüber ergaben sich die Russen; nur der Kreuzer Niurud entwich nach der sibirischen Küste, wo er scheiterte. Die vereinzelten russischen Schiffe wurden versenkt oder erobert bis auf den Kreuzer Alma und zwei Torpedoboote, die sich nach Wladivostok retteten. Der Menschenverlust der Russen war 5000 Tote und 6000 Gefangene; der der Japaner 113 Tote und 424 Vermundete. Vgl. Semenow, Die Schlacht bei T. (Deutsch von Gercke, Berl. 1907) und Literatur bei Russisch-Japanischer Krieg.

**Tu**, in China die Länge des Meridiangrades zu 250 Li, = 111,121 km.

**Tu**, große Oase in der östlichen Sahara, s. Tibesti und Sahara, S. 424.

**Tua** (im Oberlauf Tuella), rechter Nebenfluß des Duero, entspringt in der Sierra Segundera in der span. Provinz Zamora, tritt bald nach Portugal über, fließt meist südlich, nimmt den Rabacal auf und mündet, 200 km lang, bei S. Mamede.

**Tuaillon** (frz. tiajōng), Louis, Bildhauer, geb. 7. Sept. 1862 in Berlin, besuchte seit 1878 daselbst die Hochschule für die bildenden Künste und war seit 1881 Meisterschüler von R. Begas. 1883 verweilte er längere Zeit in Wien und ging 1885 nach Rom, wo er in nahe Beziehungen zu Hans v. Marées trat und bis 1902 blieb. Seinen ersten großen Erfolg errang er mit der Bronzestatue einer auf dem Pferd sitzenden Amazonen, die vor der Berliner Nationalgalerie aufgestellt und später im Auftrag des Kaisers in vergrößerter Gestalt für den Berliner Tiergarten wiederholt wurde. In derselben klassischen Formenstreng sind die Siegerstatue im Besitz des Geheimrats Arnhold in Wannsee, der Rosselenker in den Anlagen zu Bremen und das Reiterdenkmal Kaiser Friedrichs daselbst, das den Dargestellten in der heroischen Tracht eines römischen Imperators zeigt, gehalten, während der 1907 entstandene Hercules mit dem Stier (für die Villa Gutmann in Wannsee) derbere Formen der spätromischen Kunst zeigt. 1906 wurde T. mit der Leitung eines Meisterateliers für Bildhauerkunst an der Berliner Akademie, der er als Senator angehört, beauftragt.

**Tuan**, Markstadt in der irischen Grafschaft Galway, am Clare, Sitz eines katholischen Erzbischofs und eines protestantischen Bischofs, hat eine schöne kath. Kathedrale und eine aus der alten Marienkirche umbaute anglikanische Kathedrale, ein kath. Seminar (St. Garlath's), 2 Klöster, eine Lateinschule und (1901) 2896 Einw.

**Tuamotuinseln** (Paumotu oder Niedrige Inseln), franz. Archipel des Süßen Ozeans, erstreckt sich östlich von den Gesellschaftsinseln zwischen  $14^{\circ} 5'$  —  $23^{\circ} 12'$  südl. Br. und  $135^{\circ} 33'$  —  $148^{\circ} 45'$  östl. L. (s. Karte »Ozeanien«). Die 80 Inseln sind durchgängig flache Korallen- und fast ohne Pflanznahme Laguneninseln, deren durrer Boden eine dürftige Vegetation (Kokospalmen, Pandanus) trägt; nur in den westlichen Inseln sind von Tahiti Brotsfrucht, Bananen, Arum, Ananas eingeführt worden. Von Landtieren finden sich bloß Ratten, einige Landvögel und sehr wenige Insekten; dagegen sind die Seetiere (Delphine, Seevögel, Schildkröten, Fische, Perlensusscheln) ebenso häufig wie verschiedenartig. Das Klima gilt für gesund

und erfrischend. Im Januar 1903 wurden die Inseln durch einen Orkan verheert, bei dem etwa 10 Proz. der Bevölkerung umkamen. Islam teilt den Archipel in drei Gruppen: eine zentrale Hauptgruppe, darunter Rangiroa (Rairoa), Takarawa, Anaa, Makemo und Hao; eine nördliche Seitengruppe, darunter Oahe, Marua, Ahangatu, Falaina, Disappointment-Insel, Tatakotorou, Pufarauha, Natupe, und eine südliche Seitengruppe, darunter Hererheretue, Duke of Gloucester-Insel, Tematangi (Bligh) Mururoa, Acteon- (Unphitrite-) Gruppe, Marutea, die 942 qkm groß sind und etwa 6900 Einwohner haben. Auch die Mangarewa- (s. d.) oder Gambierinseln und das englische Pitcairn (s. d.) werden zu den T. gerechnet. Die Bewohner (s. Tafel »Australien und Ozeanische Völker II«, Fig. 13) sind außer wenigen Europäern sämtlich Polynesier und im ganzen den Tahitern ähnlich, aber weit dunkler, kräftiger und gewandter. Auf den östlichen Inseln sind katholische Missionare tätig, die Bewohner der westlichen sind schon seit mehr als hundert Jahren zu protestantischen Christen von Tahiti aus bekehrt worden. Dahin richtet sich auch der Handel. Ausgeführt werden Kopra, Trepang, Perlen (auch Perlmutt) und Kokosöl sowie etwas Schildpatt, eingefügtes Zeuge, eiserne Geräte, Blei, Tabak etc. — Einzelne Inselgruppen fanden 1606 Duiros sowie Le Maire und Schouten, die diese Meeresgegend »Böse See« nannten, wie Roggewein 1721 die Gruppe das »Labyrinth« taufte, dann 1767 Wallis, 1768 Bougainville, 1789 Coof. Genaueres erfuhren man erst durch Bellingshausen 1819, Beechey 1821, Wilkes 1839. Die westlichen, schon früher von Tahiti abhängigen Inseln kamen mit diesem 1842 unter das Protektorat Frankreichs, das 1881 von der ganzen Gruppe Besitz ergriff. Vgl. C. Petit, *Renseignements sur le Cyclone etc.* (Papeete 1903).

**Tuan**, chines. Prinz, Sohn des Prinzen Tun und Nichte des Kaisers Hsienfung (gest. 1861), rechter Vetter des regierenden Kaisers, lebte 1896—98 in Wukden und kehrte, als im September 1898 sein Sohn Pu-Tsuan (Putschün) als präsumtiver Thronfolger proklamiert wurde (später zurückgenommen), nach Peking zurück, wo er bald die Seele aller fremdenfeindlichen Bestrebungen wurde. Am 10. Juni wurde er Präsident des Tsungli Yamen und veranlaßte die Kaiserin-Regentin, mit den fremdenfeindlichen Sektionen (Boxern u. a.) gemeinsam Sache zu machen. Als Hauptschuldiger der hauptstädtischen Greuelszenen wurde er nach Urumtsi in Turkestan verbannen, lebte jedoch meist in einem Orte bei Hsianfu, der Hauptstadt von Schensi.

**Tuareg** (*Tuaref*, Singular *Targi*), wichtigster Berberstamm der Sahara, der sich selbst *Tm i scharh* (*Tm i mharh*, *Tm i azirhen*) nennt. Zwischen Atlas (W.) und Niger (S.) sowie den maurischen Stämmen (W.) und den Tibbu (O.) wohnen sie vornehmlich in den Oasen Tuat, Ghad, in den Landschaften Asgar und Ahagar, etwa 240,000 Köpferstarb, und zerfallen in die freien (Zhaggaren) und unterworfenen Stämme (Zurhad) und mehrere, meist einander feindliche Stämme: die Asgar im N., die Haggar im N., die Kelowi im Bergland von Afr, die Auelimiden (50—80,000), die Erbauer Timbuktus, u. a. Aus den Landschaften am Niger wurden sie in jüngster Zeit durch die Franzosen vertrieben. Ein schöner, bräunlicher Menschenkopf mit echten laufischen Gesichtszügen, durchstreifen sie raubend und als Viehzüchter die Wüste und sind wichtig als Vermittler des Karawanenverkehrs zwischen Nordafrika und dem Sudan. Als besonderes Kennzeichen tragen sie das Litham oder Tes-

silgemäst, ein nur die Augen freilassendes Gesichtstück. Sie sind die Nachkommen der Gätuler und Garamanten (s. d.) des Altertums, fanatische Mohammedaner und treulos; ihrer Mordsucht fielen Alexine Timé, C. v. Barth u. a. zum Opfer. Ihre Sprache heißt *Tamajesch* (s. d.). Vgl. Duveyrier, *Les Touaregs du Nord* (Par. 1864); Rohlf, *Der durch Afrika*, Bd. 1 (Leipz. 1874); Nachtigal, *Sahara und Sudan*, Bd. 1 (Berl. 1879); Bissuel, *Les Touareg de l'ouest* (Par. 1889); J. Bernard, *Deux missions chez les Touareg* (Algier 1896); Hourst, *Sur le Niger et au pays des T.* (Par. 1898); Fermé, *Les Touareg* (d. 1900); Dex, *Au pays des Touareg* (d. 1901); A. Köhler, *Verfassung, soziale Gliederung, Recht und Wirtschaft der T.* (Gotha 1904).

**Tua res agitur** (paries cum proximus ardet, lat.), »es handelt sich um deine Habe (wenn das Haus des Nachbars brennt)«, Zitat aus Horaz (»Epist.«, I, 18, 84).

**Tuat**, 130—180 m ü. M. gelegene Oasengruppe in der Sahara, gehört zu den Südterritorien von Algierien, von dessen Provinz Oran sie die Sandwüste El Erg trennt, zwischen  $30\frac{1}{2}$  und  $26^{\circ}$  nördl. Br., im W. und S. das Plateau von Tademait, besteht aus den Oasen Gurara (s. d.) mit der Stadt Timimum (22,900 Einw.) und 95 Dörfern um die 120 km lange, 40 km breite Sebha Gurara, aus der Oase T. (12,000 qkm mit etwa 120,000 Einw., Arabern, Tuareg und Negern) mit dem Hauptort Tamentit, der Oase Tidifet (12—15,000 qkm mit 23,000 Einw.) mit dem Hauptort Tinalah u. a. Besteht fast sehr heiß und angeblich regenlos, erhält T. vom Wadi Saura (Wland) und einigen Wabis aus dem algerischen Teil unterirdisch Zufluss und erzeugt besonders Datteln, Gerste, Weizen und Bishna (nicht ausreichend), ferner Baumwolle, Sorghum, Gemüse, Henna, Senna, Opium, Tabak. Als Haustiere hält man Kamelle, Esel, wenig Pferde, Schafe und Ziegen. Die Bewohner sind fanatische, durch die Sennijs stark beeinflußte Mohammedaner und dem Hanfauchen sehr ergeben; sie zerfallen in viele, teils demokratisch, teils oligarchisch regierte Clanschaften und sind den Christen sehr feindlich gesinnt. T., schon den Römern bekannt, von Ibn Battuta erwähnt, aber erst 1864 von Rohlf, erforscht und 1874 vom Soleillet besucht, stand früher in losem Verhältnis zu Marocco und wurde 1900 von den Franzosen nach heissen Kämpfen besiegt (s. Marocco, S. 341). Die Oasengruppe, vom Mogador, Tanger, Algier, Tripolis, Timbuktus und dem Tidjedid fast gleich weit entfernt, nimmt für den Verkehr und auch militärisch eine beherrschende Stellung ein. Die Franzosen (Flamand, Ille Sainte-Marie, Gauthier, Etiennot, Laperrine-Billatet u. a.) erforschten sie in neuerer Zeit und suchten durch Expeditionen nach W., hauptsächlich aber nach S. (Timbuktus), ihre Stellung (besonders 1906) im westafrikanischen Kolonialreich zu stärken. Vgl. Deporter, *Extrême Sud de l'Algérie* (Algier 1890) und *Sahara algérien* (d. 1891); Bissuel, *Le Sahara français* (d. 1891); Sabatier, *Touat, Sahara et Soudan* (Par. 1891); Flamand, *L'occupation d'In-Salah* (d. 1900); Broffard, *Colonies françaises* (d. 1906).

**Tuatera**, s. Brückenechsen.

**Tub** (engl., spr. töb, »Küse«), engl. Gewicht für Tee zu 60 Pounds, für Butter  $1\frac{1}{2}$  Fiftins = 84 Pounds; in Surabaya (Tobbe) = 63,98 kg.

**Tuba** (lat., »Röhre«), die Kriegstrompete der Römer, ward zum Signalgeben, beim Zusammenrufen von Versammlungen, dann bei Opfern, Spielen und

selbst bei Leichenbegägnissen gebraucht (s. Tafel »Musikinstrumente I«, Fig. 7). Die T. unserer Orchester (Baßtuba) ist ein 1835 von Moritz und Wieprecht zierst unter diesem Namen konstruiertes, zur Familie der Bügelhörner (s. d.) mit Ventilen gehöriges tiefes Blechblasinstrument. Die von Wagner für seine Nibelungen geforderten Tuben verschiedener Größe (Tenortuben und Bassituben) sind ebenfalls Ventilbüghörner, aber mit einer den Ton veredelnden Hornstürze. — T. stentorea, das Sprachrohr, auch: er-

**Tubâ** (arab.), s. Sidra.

[habener Stil.]

**Tuba** (Touba), Name verschiedener Ortschaften in den französisch-westafrikanischen Besitzungen: 1) in Senegal am Bathoy, 2) in Senegambien am Niger, (Landschaft Beledugu), 3) in Französisch-Guinea am Rio Grande in Guta Dschallou (etwa 2000 Einw.), 4) in der französischen Kolonie Eisenbeinfüsse.

**Tuba Eustachii**, Eustachische Röhre, Ohrtrömpete, s. Dr. T. Fallopiae, Muttertrömpete, s. Eileiter.

**Tubage** (franz., sr. тубажъ), s. Intubation.

**Tubai** (Motu-iti), eine der franz. Gesellschaftsinseln (s. d.), in der Westgruppe, ein Atoll mit zwei schmalen Inseln, 12 qkm mit 200 Einw.

**Tubalkain**, Sohn Lamiechs, nach 1. Mos. 4, 22 Gründer der Erz- und Eisenarbeit (daher der Sultan der Hörner, Stammvater der Schmiede).

**Tubangummi**, soviel wie Guttapercha.

**Tubbî**, Gemicht, s. Beh.

**Tübbings**, s. Bergbau (Grubenausbau), S. 667.

**Tube Darcy** (franz., sr. туб дарси, Darcysche Röhre), s. Flüssigvermessung.

**Tuben** (Mehrzahl von **Tuba**), die Eileiter (s. d.); auch röhrenförmige Behälter aus dünnem Zinnblech mit verdraubbarer Öffnung für Ölfarben, Salben, Pasten, &c.; Orgeltauhen, soviel wie Orgelpfeifen.

**Tuben schwangerschaft** (Eileiter schwanger-schaft), s. Schwangerschaft, S. 109.

**Tuber** (lat.), Höcker; T. frontale, Stirnhöcker. In der Botanik soviel wie Knolle, z. B. T. (Radix) Aconiti, Aconitknolle; T. (Radix) Jalappae, Jalappenknoole; T. (Radix) Salep, Saleptnolle; auch Pilzgatung, s. Trüffel.

**Tuberaster**, s. Polyporus.

**Tuberaceen** (Gutüberaceen, Trüffelpilze), eine Familie der Pilze, aus der Klasse der Ascomyzeten, s. Artikel »Pilze«, S. 884.

**Tuberculum** (lat.), Höcker, Knötchen, Tuberkel.

**Tuberin**, ein Leim, Bindemittel für Farben, das nach dem Kochen längere Zeit flüssig bleibt, wird unter Weiterwendung von Kartoffelsstärke hergestellt.

**Tuberkel** (lat. tuberculum, s. oben), **Tuberkel-bazillus**, **Tuberkulin**, s. Tuberulose.

**Tuberulose**, Infektionskrankheit, die am häufigsten die Lunge, aber auch sehr viele andre Organe besetzt und in den einzelnen Organen, je nach deren Funktion, sehr verschiedene Krankheitsscheinungen hervorruft. Stets finden sich hierfür groÙe (miliare, milium, Hirse) Knötchen, Tuberkel, die aus einer gefäßlosen Anhäufung von Rundzellen und Riesenzellen bestehen und als eigentliche Grundform dieser Krankheiten erkannt wurden. Cohnheim und Salomonson wiesen experimentell nach, daß tuberkulöse Krankheitsprodukte infektiöser Natur sind, während andre Forscher (Birchow) daran festhielten, daß der Tuberkel selbst als etwas Spezifisches von dem durch Skrofule disponierten Individuum aus sich heraus erzeugt werde. 1882 entdeckte Koch in den Tuberkeln den **Tuberkelbazillus** (s. Tafel »Bakterien«, Fig. 8) und wies nach, daß dieser die ausschließliche Ursache

der T. sei. Die hauptsächlichsten Formen der T. sind die akute Miliar-tuberulose, die Lungen- und Kehlkopf-tuberulose, die Darm-tuberulose, die Lymphdrüsentuberulose, die tuberkulösen Knochen- und Gelenktzündungen, die T. des Urogenitalapparates, der Milz, Leber, des Gehirns, der Zunge, des Gaumens und der Haut (Lupus). Man unterscheidet eine offene und eine geschlossene T., je nachdem der Krankheitsherden in unmittelbarer Verbindung mit der Außenwelt steht oder nicht; ersterer Fall tritt ein, wenn zerfallende Lungenherde in die Lufttröhrenäste ausmünden, tuberkulöse Luftröhrenkrankungen der Knochen und Gelenke durch die Haut durchgebrochen sind. Es gelangt dabei die tuberkelbazillenhaltige Ausscheidung (Ausswurf, Eiter) in die Umgebung des Kranken, der also, im Gegensatz zur geschlossenen T., bei achtlosem Verhalten ansteckungsgefährlich werden kann. Die T. entwickelt sich stets nur, wenn der Bazillus in den Körper eingeführt wird. Keineswegs aber hat das Eindringen des Bazillus in den Körper in allen Fällen T. zur Folge. Im Gegenteil wird wohl der Bazillus bei seiner großen Verbreitung sehr oft aufgenommen, ohne daß er irgendeine Störung im Organismus verursacht. Bei 70 und mehr Prozent aller Leichen, die einer genauen Sektion unterzogen werden, finden sich ausgeheilte Reste tuberkulöser Vorgänge, woraus sich ergibt, daß die meisten Menschen bei längerer Lebensdauer Gelegenheit gehabt haben, Tuberkelbazillen aufzunehmen. Der Tuberkelbazillus ist sehr widerstandsfähig, er erträgt monatelanges Aus trocken, Temperaturen nahe der Siedehitze, Einwirkung des Magensaftes und der Fäulnis, auch wird er von Sublimat, Chloralkali, Natronlauge schwer angegriffen, während er sich gegen Karbolsäure und andre Teepräparate relativ empfindlich zeigt und in diffusen Tageslicht, sehr viel schneller in direktem Sonnenlicht ab stirbt. Große Verbreitung erfährt der Bazillus durch den getrockneten und zerstäubten Ausswurf der Lungentuberulösen (auch durch deren zerstäubte Extremen), er ist vielfach im Staube der Orte allgemeinen Verkehrs nachgewiesen und wird daher häufig eingeatmet. Hierbei wird er aber auf dem Wege in die Lungen vielfach aufgehalten, durch die normalen in Mund-, Nasen- und Rachenhöhle vorhandenen, nicht pathogenen Bakterien in der Entwicklung gehemmt und durch das Flimmerepithel der Respirations schleimhaut herausbefördert. Sind aber durch vorausgegangene Krankheiten oder von Haus aus diese Schutzvorrichtungen nicht leistungsfähig, so können sich die Bazillen ungehindert an jiedeln (Inhalation in tuberkulose). Durch den Verdauungskanal kann der Bazillus mit der Milch der tuberkulösen Mutter oder Milche oder beim Genuss von nicht genügend gekochter Milch oder Fleisch peristaltischer Rinder eindringen. Fliegen können die Bazillen von tuberkulösem Ausswurf auf andre Speisen übertragen. Diese Fütterungstuberulose scheint namentlich bei Kindern, deren Darm schleimhaut leichter als die der Erwachsenen für Bakterien durchdringbar ist, vorzukommen und niedelt sich oft zuerst in der Darmschleimhaut, in dem Lymphknoten des Geflüs und im Bauchfell an. Ob die Aufnahme der Bazillen durch den Darm die häufigste Entstehungsweise der Krankheit darstellt, wie neuerdings behauptet wird, ist noch zweifelhaft. Endlich vermag der Bazillus auch durch Wunden einzudringen, wahrscheinlich sind Lupus, Leichentuberkul und die T. der oberflächlich gelegenen Lymphdrüsen auf diese Form der Ansteckung zurückzuführen. Die Möglichkeit der Übertragung der

T. seitens der Mutter auf den Fötus, also die Vererbung der T., kann nicht ohne weiteres in Abrede gestellt werden, ist aber jedenfalls sehr selten. Sehr bedeutungsvoll ist aber die Vererbung einer Disposition für T., die in verringrigerter Widerstandsfähigkeit des Organismus besteht und das spätere Auftreten einer erworbenen T. sehr begünstigt. Nächst der T. der Eltern sind auch Syphilis, Trunkucht und andre schwere Gesundheitsstörungen der Eltern geeignet, die Nachkommen zur T. zu disponieren. Durch ungünstige Lebensverhältnisse (mangelhafte Ernährung, erschöpfende Krankheiten, Zuckerharnruhr) kann eine Disposition zur T. im Laufe des Lebens erworben werden. Die angeborene Disposition zur T. zeigt sich häufig unter dem Bilde der Skrofulese. Im Vergleich zur Inhalations- und Fütterungstuberkulose viel seltener ist die Übertragung der T. durch den Geschlechtsverkehr bei T. der Harn- und Geschlechtsorgane (Urogenitaltuberkulose). Vgl. unten: Tuberkulose der Haustiere.

Zur Bekämpfung der T., welche die schlimmste Volkskrankheit aller Kulturvölker darstellt, kommen hauptsächlich in Betracht: Vermeidung des Trockens und Berstäubens des Auswurfs Lungenerkrankter, Befreiung der Wohnungsbewohner, Anzeigeplikt seitens der Ärzte, zwangsläufige Desinfektion der Mietwohnung beim Wechsel des Mieters, Ausrottung oder Einschränkung der T. beim Rindvieh. Die Verbreitung ansiedelnden Auswurfs wird eingeschränkt durch die Isolierung vieler Kranker in den Lungenheilstätten, wo sie nicht nur von Gesunden abgesondert, sondern auch über das Wesen und die Verbreitungsweise der T. aufgeklärt und zu vorsichtiger Besichtigung des Auswurfs erzogen werden. Die Isolierung Schwererkranker, die in Lungenheilstätten nicht aufgenommen werden undnamenlich bei enger Wohnung befürdet gefährlich für die Umgebung sind, wird mehr und mehr angestrebt und wohl auch durchgeführt werden. Frühzeitige Erkennung der T. ist zur Durchführung aller Verhütungsmahßregeln ein wichtiges Erfordernis. Sie wird ermöglicht außer durch genaue ärztliche Beobachtung verdächtiger Personen durch den Nachweis der Tuberkelbazillen und durch Einspritzung von Tuberkulin. Dieses 1890 von Koch durch Glyzerinauszug aus abgetöteten Reinkulturen des Tuberkelbazillus dargestellte Präparat erzeugt bei Tuberkulösen, nicht aber bei Gesunden, ein meist rasch vorübergehendes Fieber, wenn es in Bruchteilen von Milligrammien unter die Haut gespritzt wird. Neuere von Koch angegebene Modifikationen haben das alte Tuberkulin nicht zu verdrängen vermocht.

Die für die Behandlung der T auf das Tuberkulin gesetzten Erwartungen haben sich nicht erfüllt. Zurzeit wird jedoch das Tuberkulin bei ausgewählten leichten Fällen von T. neben allen andern Heilstaltern von vielen Ärzten angewendet. Versuche, ein Heilserum gegen T. herzustellen, sind nicht aussichtsreich. Jedoch hat v. Behring auf Grund seiner Ansicht von der Übereinstimmung der menschlichen und der Rindertuberkulose und von der überwiegenden Bedeutung der Fütterungstuberkulose, deren Beginn er in das Säuglingsalter verlegt, sich bemüht, Kinder gegen T. zu immunisieren durch Einspritzung abgetöteter oder abgeschwächter Tuberkelbazillen; die in der Kuhmilch dabei erscheinenden Schutzstoffe sollen bei bereits erkrankten Kindern heilend wirken. Während er die zur Verhütung der Einatmungstuberkulose getroffenen Maßregeln (Spuckverbot, Beseitigung des Auswurfs) als unwesentlich hinstellt, sieht er in der Aus-

rottung der Rindertuberkulose die wichtigste Bekämpfung der T. des Menschen. Neuerdings hat Behring in der Tulase ein zur Einspritzung auch beim Menschen geeignetes, aus abgetöteten Tuberkelbazillen bestehendes Präparat empfohlen, das aktive Immunität (s. Immunität) hervorrufen soll, aber noch nicht hinreichend erprobt ist. Über die Behandlung der Lungentuberkulose s. Lungenschwindsucht. Lokale T. der Knochen und Gelenke ist nach chirurgischen Grundzügen (operative Entfernung des kranken Gewebes, Einbringung desinfizierender Mittel) zu behandeln; außerdem hat sich bei Gelenktuberkulose die Stauungshyperämie (s. Hyperämie) sehr bewährt. Vgl. Preußöhl, Die Geschichte der T. (Hausb. 1888); Eberth, Die T., ihre Verbreitung und Verhütung (Berl. 1891); König, Die T. der Knochen und Gelenke (dab. 1884); Bussienius und Cossmann, Das Tuberkulin (dab. 1898); Blumenthal, Die soziale Bekämpfung der T. als Volkskrankheit (deutsch, dab. 1905), und Literatur bei Artikel „Lungenschwindsucht“.

Auch bei allen Haussäugetieren kommt *T.* vor, am häufigsten bei Rind und Schwein, demnächst bei Schaf und Ziege, am seltensten bei Pferd und Hund. Häufig ist ferner *T.* beim Haustestikel. Auch beim Wild kommt *T.* vor, z. B. sehr verbreitet bei dem Damwild in Dänemark, und namentlich in der Gefangenschaft bei Raubtieren, vor allem beim Affen, die fast durchweg an *T.* sterben. Praktische Bedeutung hat nur die *T.* der Rinder und Schweine wegen ihrer großen und zunehmenden Verbreitung sowohl für Gedeihen und Rentabilität der Tierzucht als für die Fleischnahrung des Menschen und dessen Gesundheit. Die Rinder tuberkulose entwickelt sich in der Regel langsam und nimmt noch langsamer zu, bleibt meistens, wenigstens lange Zeit, latent, d. h. auf bestimmte Organe beschränkt und kann jahrelang bestehen, ohne merkbare Symptome zu veranlassen und das Beinenden zu beeinträchtigen, so daß man sehr häufig bei vorzüglich genährten (gemästeten) und ganz gesund scheinenden Kindern nach dem Schlachten erhebliche *T.* eines oder mehrerer Organe findet. Die Tuberkel wachsen dabei zu beträchtlichen Knoten, die zusammenfließen, große Geschwülste oder (an serösen Häuten) traubige Konglomerate bilden können und eine ausgesprochene Neigung zu Verfärbung und Verfaltung haben. Schließlich führt aber auch die *T.* eines Organs, infolge umfangreicher Veränderung und Funktionsstörung zu allgemeiner Erkrankung und, wenn das Kind nicht geschlachtet wird, zu Abzehrung. Seltener gelangen die Bazillen in den Blutkreislauf und werden durch diesen im ganzen Körper verbreitet. Auch diese allgemeine, generalisierte *T.* kann chronisch verlaufen, es kommt aber auch zu akuter Miliartuberkulose mit rascher Ausbildung zahlreicher kleiner (militärer) Tuberel. Mit einem Organ erkranken stets die zugehörigen Lymphdrüsen, anderseits können solche auch für sich allein erkranken, weil die Bazillen das zugehörige Organ, ohne dieses zu affizieren, passieren können und erst in den Lymphdrüsen abgefangen werden. Wenn daher Lymphdrüsengruppen erkranken, die ihre Lymphe aus Ein geweiden empfangen, in welche die Bakterien direkt von außen gelangen können, so beweist das nicht die Generalisierung der *T.*. Dagegen zeigt die *T.* der Fleischlymphdrüsen, welche die Lymphe des Muskelfleisches aufnehmen, stets an, daß die Bazillen in das Fleisch, d. h. in den Blutstrom, gelangt sind, also generalisierte *T.* besteht. Weitauß am häufigsten (75 Proz.) sind die Lungen erkrankt, meist für sich allein. Die nächst-

größte Neigung haben die serösen Hämte (50 Proz.), daß Brust- und Bauchfell, auf denen sich viele zunächst bis erbengroße Tuberkel bilden, die allmählich größere traubige Auslagerungen erzeugen. Bei dieser dem Kind eigentümlichen Form der T., der Perlensucht (Girseucht, Meerlinssigkeit), sind sehr häufig außer den zur Lunge gehörigen Bronchiallymphdrüsen die in der Brusthöhle neben der Speiseröhre liegenden Mittelfelldrüsen erkrankt, wobei die Speiseröhre zusammengedrückt werden kann (s. Aufblähen). Seltener, aber bedeutungsvoll ist die Erkrankung des Darms (die zugehörigen Gefäßdrüsen können auch ohne den Darm erkrankt sein), der Leber, Niere und Milz (stets generalisiert), der Gebärmutter und Eierstöcke (s. Stiersucht). Seltener aber von größter Bedeutung für die Beurteilung der Genussaugslichkeit von Fleisch und Milch ist die (stets generalisierte) T. des Fleisches und der Knochen sowie die T. des Euters. Letztere findet sich bei 2—4 Proz. der tuberkulösen Kühe und macht die Milch unbedingt gesundheitsschädlich, weil sie Tuberkelzelle enthält. Die Ansiedlung mit T. betrifft primär am häufigsten die Lungen (durch Einatmung, Inhalationstuberkulose), die Gebärmutter (Geschlechtsalt usw.) und den Darm (Fütterungstuberkulose). Auf letzterem Wege nehmen die Kälber schon die T. mit der Muttermilch auf, ebenso steckt sich das Jungvieh durch Inhalation an. Daneben spielt die Vererbung, obwohl sie vorkommt, nur eine geringe Rolle. Die Ansiedlung wird durch gewisse (disponierende) Umstände, namentlich durch jede dauernde Schwächung des Organismus, befördert. So ist T. unter den ältern Kühen weitauß am häufigsten (über sechsjährige Kühe sind in manchen Gegenden zu 50 Proz. tuberkulös), weil deren Körper durch die Schwangerhaften und die Milchnutzung zu sehr in Anspruch genommen wird. Stallhaltung (sofern der Stall gut ist) und Weidegang machen bei denselben Rassen keinen Unterschied, das Gebirgsvieh zeigt im allgemeinen nicht viel weniger T. als Stallvieh, und in Dänemark und Schleswig ist die T. trotz des Weidelebens sogar ganz besonders verbreitet, dagegen sind die ursprünglichen Stepperrassen allerdings fast unempfänglich gegen T. In Deutschland kann man die Zahl der tuberkulösen Rinder auf fast ein Viertel des Gesamtbestandes annehmen. Erst die allgemeine Fleischbeschau hat eine Statistik ermöglicht, die T. war schon früher häufiger, als man angenommen hat, doch ist sie zweifellos in stetiger Zunahme begriffen. Zur Bekämpfung müssen neben veterinärpolizeilichen Maßregeln die Viehhalter durch richtige Haltung und Zucht wesentlich beitragen. Die Hauptaufgabe ist möglichst baldige Ermittlung der tuberkulösen, namentlich der euterkranken Kuh, baldige Schlachtung derselben, Trennung der Kälber und des Jungviehs von den Kühen (Verneidung der Inhalation) und eventuelle Tränfung der Kälber mit getrockneter Milch. Zur Ermittlung der T., die oft keine klaren Krankheitsmerkmale erzeugt, ist wertvoll das Tuberkulin, dessen Einspritzung bei tuberkulösen Kindern Fieber erzeugt, bei gesunden nicht. Freilich ist die Tuberkulinreaktion nicht ganz zuverlässig (20 Proz. Fehler), aber bei einer Temperaturdifferenz vor und nach der Einspritzung von 1° ist T. sehr wahrscheinlich. Namentlich werden neuelaufte Zuchttiere mit Tuberkulin geprüft. Das Ausbleiben der Reaktion gibt jedoch keine unbedingte Sicherheit, da man auch tuberkulöse Kinder künstlich (betrügerisch) reaktionslos machen kann. v. Behring hat einen Impfstoff, *Vovovaccin*, gefunden, um Kälber gegen T.

zu immunisieren. Ein ähnlicher Impfstoff ist das Tauruman von Rob. Koch und Schütz. Zurzeit läßt sich jedoch über die Durchführbarkeit der Impfung im großen noch nicht annähernd urteilen. Nachdem man lange Zeit die T. des Rindes für ganz verschieden von der des Menschen gehalten hatte, hat man sich überzeugt, daß beide identisch sind. Freilich ist das neuerdings von Robert Koch (Tuberkulosekongress in London 1901) im Gegensatz zu seiner früheren Meinung bezweifelt worden, doch wird diese Auffassung ganz überwiegend angefochten. Die Möglichkeit der gegenseitigen Ansiedlung ist erwiesen, ihre Gefahr wird aber vielfach übertrieben, namentlich hinsichtlich des Fleischgenusses. Abgesehen von den seltenen Fällen der generalisierten T. ist das Fleisch völlig unschädlich und auch in der Qualität nicht verschlechtert. Es wäre daher hygienisch unbegründet und nationalökonomisch unverantwortlich, die ungeheure Menge des Fleisches der mit rein lokal, das Tier selbst gar nicht frankmachender T. behafteten Rinder der unbeschränkten Verwendung zu entziehen. Die Fleischbeschau hat die Aufgabe, den Grad der T. zu ermitteln und danach das Fleisch verschieden zu behandeln. Wenn neben T. Abzehrung besteht oder T. des Fleisches, so wird das Fleisch vernichtet. Wenn dies nicht der Fall ist, aber Anzeichen einer Generalisierung der T. in den Eingeweiden vorliegen, wird das Fleisch nach vorherigem Kochen oder Dämpfen (unter Aufsicht) dem Verkehr überlassen. Wenn die T. lokal, jedoch an mehr als einem Eingeweide oder in erheblichem Grad ausgebildet ist, gelangt das Fleisch roh zu Verkauf, jedoch nur auf der Freibank. In allen andern Fällen gilt es mit Recht als vollwertig. — Die Schweinetuberkulose wird bei 3—10 Proz. der Schlachtsschweine gefunden. Sie hat an Ausbreitung in den letzten Jahrzehnten sehr gewonnen und wird hauptsächlich erzeugt durch feinfältige Ruhmilk oder Milchkrusten. Namentlich hat sich der Zentrifugenschlamm aus den Molkereien als gefährlich erwiesen, der alle in den verarbeiteten Milchgemischen etwa vorhandenen Tuberkelbazillen enthält und dessen Verwendung als Schweinefutter daher zu widerraten, teilweise veterinärpolizeilich verboten ist. Weißt sind beim Schwein erkrankt der Darm, dessen Lymphdrüsen und vor allem die Lymphdrüsen am Halse (wie bei der Strohrose), seltener die Lungen, noch weniger kommt eigentliche Perlensucht vor. Dagegen ist generalisierte T. (auch im Gehirn) beim Schwein nicht selten. Die T. des Geflügels befällt vorwiegend den Darm, seltener die Lungen oder andre Organe. Eine Übertragung, z. B. durch menschlichen Ausswurf, ist möglich, jedoch scheint der Bazillus der Geflügel-tuberkulose eine eigene Varietät zu sein. Für menschliche T. besonders empfänglich sind aber die Papageien, deren Erkrankung dann möglicherweise auch eine Gefahr für den Menschen bildet. Neben Darm- und Lungentuberkulose kommt hier namentlich T. der Haut vor, auf der oft größere warzenartige Tuberkelknöten entstehen, die abfallen und dann vom Grund aus nachwachsen (Operation). Der ehemals vollständliche Name *François-enkrankheit* für Perlensucht der Tiere entsprang der irrtümlichen Deutung der Perlensucht als Syphilis.

### Tuberogemma (Knochenknöllchen), f. Knolle.

**Tuberose**, Pflanzengattung, f. Polianthes.

**Tuberuf** (spr. tuberūf), Karl Freiherr von, Botaniker, geb. 20. Jan. 1862 in Altenbach, studierte seit 1881 in Alsfaffenburg und München, wurde 1885 botanischer Assistent in München, habilitierte sich selbst 1888 als Privatdozent, wurde 1898 Vorstand

der königlichen Pflanzenprüfung, 1899 Mitglied des Kaiserlichen Gesundheitsamts in Berlin, 1901 Vorstand der Biologischen Abteilung desselben, 1902 Professor für Anatomie, Physiologie und Pathologie der Pflanzen an der Universität München, Abteilungsvorstand an der Forstlichen Versuchsanstalt dasselbe und Mitglied des Beirats der Biologischen Anstalt in Berlin. Er schrieb: »Samen, Früchte und Keimlinge der in Deutschland heimischen oder eingeführten forstlichen Kulturpflanzen« (Berl. 1891); »Pflanzenkrankheiten, durch kryptogame Parasiten verursacht« (das. 1895); »Die Haarbildungen der Koniferen« (Münch. 1896); »Die Nadelhölzer« (Stuttg. 1897); »Der Blasenrost der Wehmouthölzer« (Berl. 1900); »Die Schüttelfrankheit der Kiefer« (das. 1901); »Studien über die Brandkrankheiten des Getreides« (das. 1901); auch gab er die 2. Auflage von Hartig's »Der echte Hausschwamm« (2. Aufl., das. 1902) und »Pflanzenpathologische Wandtafeln« (Stuttg. 1906 ff.) heraus. Er begründete die »Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift« (Münch. 1892—98), die »Praktischen Blätter für Pflanzenschutz« (Stuttg. 1898 ff.; neue Folge, hrsg. von Hiltner, 1903 ff.) und gibt die von ihm begründete »Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft« (das. 1903 ff.) heraus.

### Tubicola, s. Röhrenwürmer.

**Tubifloren**, Ordnung im natürlichen Pflanzensystem unter den Sympetalen, charakterisiert durch regelmäßige, mit Kelch- und verwachsenen Blumenblättern versehene, fünfzählige Blüten, fünf mit der Blumenkrone verwachsene Staubblätter und zwei verwachsene Fruchtblätter mit je zwei Samenanlagen und einfachem Griffel, umfasst die Familien der Konvolvulaceen, Polemoniaceen und Hydrophyllaceen. In Englers System wird die Ordnung der T. viel weiter gefasst, indem auch die zu der Ordnung der Personaten und der Rutuliferen gehörigen Familien (Borraginaceen, Verbenaceen, Labiateen) dahin gestellt werden mit Ausnahme der Plantaginaceen, die bei Engler die Ordnung der Plantaginales bilden.

**Tübingen**, Oberamtstadt im württemb. Schwarzwaldkreis, am Neckar, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien Plochingen-Büllingen, T.-Sigmaringen und T.-Herrenberg, in schöner Lage auf einem Berggrunde zwischen dem Neckar und der Ammer, 341 m ü. M.,

hat 3 evang. Kirchen (darunter die 1470—1500 erbaute gotische Stiftskirche mit den Grabmälern von 12 meist württembergischen Fürsten, die hier residierten), eine luth. Kirche, eine Salemkirche, eine Synagoge, das 1535 vollendete Schloss Hohentübingen mit schönem Portal, das 1845 vollendete Universitätsgebäude, das Rathaus (1435) mit schöner Freskomalerei und Denkmäler des Grafen Eberhard (im Bari), der Dichter Uhland und Hölderlin, des Komponisten Dr. Silcher und der Schriftstellerin Ottlie Wildermuth. Die Bevölkerung zählte 1905 mit der Garnison (ein Infanteriebataillon Nr. 180) 16,809 Seelen, darunter 3014 Katholiken und 118 Juden. T. hat Fabrikation von chemischen Artikeln, Handtüchern, Eisig, physikalischen und chirurgischen Instrumenten, Cement-, Fleisch- und Metallwaren u. c. 2 bedeutende Dampfziegeleien, Kunstmühle, Färberrei, Glasmalerei, Obst-, Hopfen- und Weinbau u. c. Außer den Verwaltungs-

behörden befindet sich dort ein Landgericht. Die Universität (Eberhard Karls-Universität) wurde 1477 gegründet und mit derselben 1817 die katholisch-theologische Studienanstalt zu Ellwangen als katholisch-theologische Fakultät vereinigt; außer dieser kamen zu den vier alten Fakultäten 1818 noch eine staatswirtschaftliche und naturwissenschaftliche. Die Gesamtzahl der Dozenten betrug im Sommersemester 1907: 106, die der Studierenden 1727. Mit der Universität in Verbindung stehen: die Universitätsbibliothek mit 460,000 Bänden und 4000 Handschriften, ein physiologisches, ein anatomisches und ein hygienisches Institut, ein Botanischer Garten, mehrere Kliniken, ein bedeutendes Münz- und Medaillenabinett, eine große geognostische Sammlung, eine Sternwarte (im Schloß) u. c. Außerdem besitzt T. ein höheres evangelisch-theologisches Seminar (das. sogen. Stift, 1537 gegründet, im ehemaligen Augustinerkloster) und ein katholisches Konvikt (Wihelmstift, in der ehemaligen Ritterakademie), ein Museum (mit Bibliothek), ein Kunsthistorisches Institut, ein Gymnasium und eine Realschule. Zum Landgerichtsbezirk T. gehören die 9 Amtsgerichte zu Herrenberg, Kalw, Nagold, Neuenbürg, Rütingen, Reutlingen, Rottenburg, T. und Urach. In der Nähe der aussichtsreichen Österberg mit dem Kaiser-Wilhelms-turm und dem Bismarckstein. — T. zuerst 1078 erwähnt, war frühzeitig der Sitz von Grafen, die 1148 die Pfalzgrafschaft in Schwaben erwarben, und erscheint 1231 als Stadt. Die Pfalzgrafen von T. teilten sich im 13. Jahrh. in die Linien: Horb, Herrenberg, Alspach und Böblingen. Pfalzgraf Gottfried von Böblingen, dessen Hause Burg und Stadt T. 1294 zu zulieben, verkaufte sie 1342 an Württemberg. Sein Zweig erlosch als der letzte des pfalzgräflichen Geschlechts 1631. Graf Eberhard im Bari (s. Eberhard 4) stiftete 1477 die Universität T. und verlieh der Stadt 1493 ein neues Stadtrecht. Der Tübinger Vertrag (8. Juli 1514) zwischen dem Herzog Ulrich von Württemberg und den Landständen, die den Herzogs Schulden übernahmen, sicherte ihm die Herrschaft. 1519 ward T. von dem schwäbischen Bund belagert und 25. April erobert. 1647 wurde es von den Franzosen besetzt, ebenso 1688 und seiner Mauern beraubt. Vgl. Eifert, Geschichte der Stadt T. (Tübing. 1849); Klüpfel, Die Universität T. in ihrer Vergangenheit und Gegenwart (das. 1877); Hermelein, Die theologische Fakultät in T. vor der Reformation (das. 1906); Maier, Die Museenstadt T. (das. 1904); T. und seine Umgebung (das. 1887—1889, 3 Hefte); Tübinger Blätter (das. seit 1898).

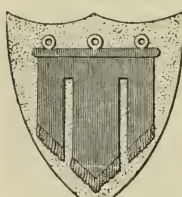
**Tübinger Schule**, Bezeichnung für die von F. Chr. Baur (s. d. 1) in Tübingen begründete und von seinen Schülern (Beller, Schwegler, K. R. Köstlin u. a.) begolgte kritische Richtung in der Theologie.

**Tubinzen**, Volksstamm in Sibirien, der als Tuba von den Chinesen schon im 9. Jahrh. erwähnt wird und dem sich heute noch die Sjojoten, Koibalen sowie die Tataren in den Gebirgen nördlich vom Teletzersee zurechnen. Die T. gelten als die Urvövner Sibiriens und saßen zwischen Jenissei und Kan, wo sie gegen die vordringenden Kosaken sich tapfer wehrten.

**Tubipora (Orgelfkoralle)**, s. Korallen und Korallpolyphen. [S. 751.]

**Tubitilariae**, Röhrenspinnen, s. Spinnentiere.

**Tubize** (hr. τύπη), Gemeinde in der belg. Provinz Brabant, Arrond. Nivelles, am Zusammenfluss der Senne und der Sennette, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien Brüssel-Namur und T.-Braine-l'Alleud, mit Eisen-, künstlicher Seide- und Baumwoll-



Wappen  
von Tübingen.

mäler des Grafen Eberhard (im Bari), der Dichter Uhland und Hölderlin, des Komponisten Dr. Silcher und der Schriftstellerin Ottlie Wildermuth. Die Bevölkerung zählte 1905 mit der Garnison (ein Infanteriebataillon Nr. 180) 16,809 Seelen, darunter 3014 Katholiken und 118 Juden. T. hat Fabrikation von chemischen Artikeln, Handtüchern, Eisig, physikalischen und chirurgischen Instrumenten, Cement-, Fleisch- und Metallwaren u. c. 2 bedeutende Dampfziegeleien, Kunstmühle, Färberrei, Glasmalerei, Obst-, Hopfen- und Weinbau u. c. Außer den Verwaltungs-

industrie, Maschinenbau, Steinbrüchen und (1905) 5830 Einw.

### Tubu, Volksstamm, s. Tibbu.

**Tubuaiinseln** (Australinseln), franz. Gruppe im Stillen Ozean, südlich von den Gesellschaftsinseln, zwischen  $21^{\circ} 49'$ — $27^{\circ} 41'$  südl. Br. und  $144^{\circ} 22'$ — $154^{\circ} 51'$  westl. L. (s. Karte »Ozeanien«), besteht aus sieben Inseln: Tubuai (103 qkm), Bavia oder Riwawai (66 qkm), Rurutu (50 qkm), Rapa oder Oparo (43 qkm), Rimitara (10 qkm), Morotori (5 qkm) und der unbewohnten Laguneninsel Marurota (10 qkm), zusammen 287 qkm mit 1783 Einw., die den Tahitiern gleichen und seit 1822 durch englische Missionare zum Protestantismus bekehrt sind. Tubuai, Bavia und Rapa sind vulkanisch, Rurutu und Rimitara bestehen aus gehobenem Magmabrockenfels, alle sind bergig, gut bewässert und fruchtbar und erzeugen ein wenig Kaffee, Tabak, Bananen, Arrowroot, selten Kokospalmen; der Brotsfruchtbau wird jedoch auf den östlichen Inseln nicht mehr. Die T. wurden 1769 von Cook entdeckt.

**Tubularia**, Gattung der Hydromedusen (s. d.).

**Tubuliflorae**, Röhrenblütige, s. Kompositen.

**Tubulus** (lat., »Röhrchen«, *Tubularius*), die mit Stöpseln verschließbaren kurzen Hälse auf den Kugeln der Retorten oder Kolben.

**Tuburisumpf**, großes seetartiges Sumpfgebiet im mittleren Sudan, auf der Grenze von Adamawa (Kamerun) und Französisch-Kongo, von N. nach S. gegen 100 km lang, 308 m ü. M. von Vogel entdeckt. Seine Annahme, daß aus den Tuburisumpfen der Binué ablässe (für den Binué direkt durch Macdonald 1891 widerlegt) und die Ansicht, daß er zum Logone Wasser abgebe (durch Le Maistre 1893 nicht der Gegenbeweis erbracht), ist durch Lenfant 1903—04 bestätigt worden. Es besteht zur Hochwasserzeit eine Wasserleitung zwischen Maokebbi (Lebensluß des Binué) und Logone-Schari durch die T., d. h. zwischen Atlantischen Ozean und Tschadsee. Praktisch durchgeführt wurde die Fahrt zuerst 1905 von Kapitän Faure, der die französischen Stationen am Tschadsee vom Binué aus frisch verproviantiert hat. Vgl. Lenfant, La grande route du Tschad (Par. 1905).

**Tubus** (lat.), Rohr, Röhre, besonders soviel wie *Tuea*, s. Bertholletia. [Dermrohr.]

**Tucacas**, Hafenstadt des Staates Lara in Venezuela, an der Mündung des Aroa in den Golfo Triste, Ausgangsstation von Bahnen nach den reichen Kupfergruben am oberen Aroa und nach Barquisimeto.

**Tuch**, früheres Stückmaß: für Tücher meist 32 Brabanter Ellen, für Leinwand 50 Ellen.

**Tuch**, aus Streichwollengarn hergestellter, meist leinwandartig gewebter Stoff, der durch Wärfen verfilzt und durch Rauhen mit einer Decke feiner Härchen versehen wird, die gewöhnlich durch Scheren gleichgemacht sind und daher eine glatte, feine Oberfläche bilden. Der Tuchmacherstuhl ist sehr breit, weil das T. wegen seines beträchtlichen Eingehens in der Walke, wenn es nach der Appretur 140 cm breit sein soll, auf dem Stuhl 220—240 cm Breite haben muß. Aus dem rohen Gewebe (Loden) werden die Knoten u. c. mit kleinen Noppenzangen durch Handarbeit oder mit der Noppenmaschine entfernt, dann folgt das Waschen in Waschmaschinen, um Fett, Leim und Schmutz aus dem Loden zu entfernen. Nun wird das Gewebe zum zweitenmal genopt oder karbonisiert und unter Zusatz von Seife, gesäuertem Urin oder Waltererde gewalzt. Hierdurch verfilzen sich die feinen aus dem Garn hervorsteckenden Fäserchen und bis zu einem gewissen Grade die Garn-

fäden selbst, so daß man aus gut gewalztem T. keinen Faden von einiger Länge unterschreit ausziehen kann. Das gewalzte Gewebe wird wieder gewaschen und auf dem Trockenrahmen oder der Trockenmaschine unter einer gewissen Spannung getrocknet. Bei der Appretur des Tuches werden die Härchen, die aus der Filzdecke hervorragen, mehr und gleichmäßiger herausgezogen und nach einer Richtung niedergestrichen (das Rauhen). Hierzu dienen die voll kleiner Widerhaken hängenden Fruchtköpfchen der Kardendistel (*Dipsacus fullonum*) oder künstliche Härden aus Metall, mit denen die hängende Tuchbahn bearbeitet wird. Die herausgezogenen Härchen werden auf dem trockenen T. gegen den Strich aufgebürstet und durch Schermaschinen (s. Tafel »Appreturmashinen«, S. II, Fig. 6) zu gleicher und geringer Länge abgeschnitten, damit sie zusammen eine glatte, feine Oberfläche bilden. Beide Behandlungen werden je nach der Feinheit des Tuches ein- bis fünfmal abwechselnd hintereinander vorgenommen. Die abgeschnittenen Härchen bilden die Scherwolle (Scherflocken). Nach dem Scheren wird das T. zum drittenmal genopt, dann durch Pressen zwischen heißen Platten oder in der Glättmaschine (Walzenpreß), s. Tafel »Appreturmashinen«, S. IV, Fig. 11) geglättet sowie durch Dämpfen von dem hohen Preßglanz (Speckglanz) befreit (defatiert) und zum Eintaufen (Krimpen, Krümpfen, Krümpfen) gebracht. Manche Tuche werden auch ratiniert (s. Ratin). In der Wolle gefärbtes T. wird aus gefärbter Streichwolle gefertigt, und das tuchfarbige (stielfarbige) nach dem Walzen. Letzteres T. zeigt oft einen weißlichen Anschmitt. Feine hellfarbige Tuche können aber in der erforderlichen Lebhaftigkeit nur im Stücke gefärbt werden. Weiße Tuche werden geschwefelt und in Wasser mit abgezogenem Indigo geblaut. Die schwarzen Tuche prüft man auf ihre Farbe mit verdünnter Salzsäure und unterscheidet Falschblau, das durch Behandeln mit der Säure rot wird, Halbachtblau, das einen violetten Schein bekommt, wenn der Grund mit Indigo angeblaut ist, und Ganzachtblau, das durch die Säure nicht verändert wird, also mit reinem Indigo gefärbt worden ist. In der Tuchfabrikation nehmen neben Preußen und Sachsen, die durch ihre ausgezeichneten Wollen begünstigt sind, Österreich, Frankreich, England und Belgien den ersten Rang ein. Von den preußischen Tuchen war vormals das Brandenburger Krentuch sehr beliebt, die rheinpreußischen Tuche gehörten als Niederländer. Holland liefert wenig, aber vorzügliches T. Österreich fertigt alle Sorten Tuche, vorzüglich viel farbige Tuche für den Orient. Die englische und belgische Tuchfabrikation erstreift sich vorzugsweise nur auf die mittlern und ordinären Qualitäten. Vgl. Stomme, Das Ganze der Weberei der Tuch- und Buchstinfabrikation (2. Aufl., Düsseldorf, 1882); Ölsner, Lehrbuch der Tuch- und Buchstinfabrikation (Altton 1881, 2 Bde.); Behnisch, Handbuch der Appretur (Grünberg 1879); Löbner, Praktische Erfahrungen aus der Tuch- und Buchstinfabrikation (daz. 1891, 3 Bde.).

**Tuch-Dalaka**, Ort in der Provinz (Mudirieh) Menisieh in Unteragypten, mit (1897) 5783 (als Gemeinde 6062) Einw.

**Tuchel**, Kreisstadt im preuß. Regbez. Marienwerder, unweit der Brahe, an der Staatsbahnhlinie Neustettin—Görlitzhausen, 103 m ü. M., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, Synagoge, ein altes Schloß (jetzt Sitz des Landratsamtes), ein kath. Schullehrerseminar, eine höhere Privatschule, ein

Amtsgericht, eine Gold- und Silberwaren-, eine Holzbearbeitungs- und eine Kalksandsteinfabrik, 3 Dampfsägemühlen, eine Dampfziegelei und (1905) 3448 Einw., davon 944 Evangelische und 290 Juden. Unmittelbar bei der Stadt die Dörfer Neu-Tuchel und Koslina mit zusammen über 2000 Einw. T. wurde um 1187—1207 unter dem Herzog Sambor I. von Polen gegründet. Nordöstlich von T. erstreckt sich im Gebiete des Schwarzwassers und der Brahe (s. Karte »Ost- und Westpreußen«) die 112 km lange, 30—35 km breite, meist mit Kiefernwald bedeckte Tucher Heide. Vgl. Frydrychowicz, Geschichte der Stadt, Komturei und Starostei T. (Berlin 1879); Schütte, Die Tucher Heide, vornehmlich in forschlicher Beziehung (Danz. 1893).

**Tüchersfeld**, Dorf und Luftkurort im bähr. Reg.-Bez. Oberfranken, Bezirksamt Pegnitz, 163 m ü. M., in dem engen, romantischen Tüchersfelder Tal der Fränkischen Schweiz, an der Püttlach, mit auf und unter den obeliskenartig aufsteigenden, seltsam gebildeten Kalkfelsen erbauten Häusern, hat eine Synagoge, 2 Burgruinen und (1905) 258 kath. Einwohner.

**Tuchfarbig**, s. Tuch.

**Tuchfarde**, s. Dipsacus.

**Tuchleder**, soviel wie Ledertuch.

**Tuchmosaik**, ausfarbigen Stoffstückchen zusammengesetzter Stoff, der interstaatig gemustert erscheint, wobei die Ziernähte durch Tamburierisch (türkische Art, s. Reichtumsaith) oder aufgesetzte Schnüre (italienische und spanische Art, s. Applikationsarbeit) gebildet werden.

**Tuchów**, Stadt in Galizien, Bezirksh. Tarnów, an der Biala (Nebenfluß des Dunajec) und der Staatsbahnhlinie Tarnów—Orłó, Sitz eines Bezirksgerichts, hat Holzhandel und (1900) 2600 poln. Einwohner.

**Tuchrasch**, s. Rasch.

**Tuchrot**, Azo-Farbstoffe, entstehen aus Diazoazotoluol mit  $\beta$ -Naphtholmonoulfosäure (Tuchrot G) oder  $\beta$ -Naphtholdisulfosäure (Tuchrot B), auch das Amidoazotoluol und  $\alpha$ -Naphtholsulfosäure. Die Farben sind licht- und wärmefest und lassen sich mit natürlichen Farbstoffen, besonders von Hölzern, kombinieren.

**Tückbolde** (Tückebote), soviel wie Tücklicht.

**Tuckum**, Kreisstadt im russ. Gouvernement Kurland, westlich von Riga, Knotenpunkt der Eisenbahnen Moskau-Windau und Riga—T., mit (1897) 7542 Einw. Die vom Heermeister Gottfried von Rogge im 14. Jahrh. erbaute Ordensburg gleichen Namens ist längst in Trümmer gesunken. In der Nähe der Berg Hünning (250 m).

**Tucopiainseln** (Tukopia inseln), drei östlich vom melanesischen Santa Cruz-Archipel im Stillen Ozean gelegene vulkanische Inseln: Tucopia (bis 1000 m hoch), Anuda oder Cherry und Fatafa oder Mitre, zusammen 66 qkm mit 700 polynesischen Einwohnern.

**Tucson** (spr. tu:son), Hauptstadt der Grafschaft Pima des nordamerikan. Territoriums Arizona, am Santa Cruz, einem Nebenfluß des Gila, mit der Territorial-Universität, Vieh- u. Erzhandel und (1905) 7531 Einw.

**Tucuman** (vom tucma, »Baumwolland«), Provinz der Argentin. Republik, zwischen Salta, Santiago und Catamarca, 23,124 qkm mit (1905 berechnet) 269,617 Einw. (d. h. die höchste Volksdichte mit über 11 auf 1 qkm). Die Provinz ist in der kleineren nordwestlichen Hälfte gebirgig (Revados de Leonquiza, 4650 m), im übrigen eben und wird vom Rio Doleo und dessen zahlreichen Zuflüssen durchzogen. Hauptbeschäftigung ist Ackerbau, der durch Bewässerungss-

familie unterstützt wird. Es waren 1900 bebaut mit Zuckerrohr 50,000 Hektar (in 33 Fabriken 80,000 Ton. Zucker und 6,8 Mill. Lit. Alkohol erzeugend), Weizen 2350, Mais 21,000, Tabak 3500, Reis 1400, Kürbisse und Melonen 6000 Hektar. Die Industrie erzeugt namentlich Zucker, Leder, Mehl, Ziegel u. a. Die Provinz wird eingeteilt in 9 Departements. — Die gleichnamige Hauptstadt (San Miguel del T.), am Sali (obern Doleo), Bahnhofspunkt, Sitz eines deutschen Botschaftsuls, hat viele größere Bauten, Bank, Theater, Seminar, Bibliothek, 2 Hospitäler, Armenhaus, lebhafte Industrie und (1905) 55,000 Einw. In der Umgebung Zuckerplantagen und Orangewäldchen. — T. wurde 1564 gegründet. Am 24. Sept. 1812 siegte Belgrano in der benachbarten Ebene über die Spanier, und 9. Juli 1816 erklärte der in T. eröffnete Kongress die Unabhängigkeit der La Plata-Staaten.

**Tucumaöl**, **Tucumapalme**, s. Astrocaryum.

**Tuda** (Tudavar), Drawidaftann, s. Toda.

**Tudela**, Bezirkshauptstadt in der span. Provinz Navarra, am rechten Ufer des Ebro, der hier den Duales aufnimmt, an den Eisenbahnen Saragossa—Alsaia, T.—Tarazona und T.—Bilbao, in fruchtbarem Tal gelegen, hat eine gotische Kollegiatkirche, eine alte Brücke von 17 Bogen über den Ebro, Ringmauer, einen Stiergefechtszirkus, ein Institut, Weinbau, Olgewinnung, Fabrikation von Lakritzefas, Tuch, Seiden- und Tonwaren, Gerberei, Handel und (1900) 9449 Einw. Südöstlich von T. ein großes Schleusenwerk am Ebro (Boal del Rey), mit dem der Kaiserkanal von Aragonien beginnt. — T. war von 1784—1851 Bischofssitz. Die Stadt wurde 1141 von Alfons V. den Mauren entrissen. Hier siegte 23. Nov. 1808 Lannes über Castaños. T. ist Geburts-

**Tuder**, Stadt, s. Todi. [ort Servets.]

**Tudertinus**, s. Jacopone da Todi.

**Tudor** (spr. tu:ðər), engl. Dynastie, regierte von 1455—1603, leitete ihren Ursprung von einem Walliser Edelmann, Owen ap Mergent (Meredith) ap T. (Theodor), ab, der 1422 Katharina von Valois, die Witwe Heinrichs V. von England, heiratete und dadurch der Stiefvater Heinrichs VI. von England wurde. Sein Sohn Edmund und T., Graf von Richmond, vermählte sich 1455 mit Margarete von Beaufort, die durch ihren Vater von Johann von Gent, dem Stammvater des Hauses Lancastier, abstammte; und der Sohn dieser Ehe, Heinrich T., Graf von Richmond, bestieg, nachdem er bei Bosworth 1485 den König Richard III. besiegt hatte, als Heinrich VII. den englischen Thron, indem er durch seine Vermählung mit Elisabeth, der ältesten Tochter Edwards IV. aus dem Hause York, die Ansprüche der beiden Rösen in seinem Hause vereinigte. Er hinterließ drei Kinder: Margarete, zuerst mit Jakob IV. von Schottland vermählt und durch ihn Mutter Jakobs V. und Großmutter der Maria Stuart, nachher mit dem Grafen Douglas von Angus verheiratet und durch ihn Mutter Margaret, der Gemahlin des Grafen Mathew von Lennox, sowie Großmutter Heinrichs Darnleys, des Gemahls der Maria Stuart, so daß also der Sohn dieser letzteren, der als Jakob I. 1603 den englischen Thron bestieg, väterlicher- wie mütterlicherseits der Urenkel Margaret, der Tochter Heinrichs VII., war; Heinrich, der seinem Vater als Heinrich VIII. (1509) in der Regierung folgte, die nach seinem Tode (1547) nacheinander auf seine drei Kinder Edward VI. (gest. 1553), Maria (gest. 1558) und Elisabeth (gest. 1603) überging; Maria, zuerst mit dem König Ludwig XII.

von Frankreich und nach dessen Tod 1515 mit Charles Brandon, Herzog von Suffolk, vermählt, durch welche Ehe sie Großmutter der unglücklichen Johanna Grah wurde. Mit Eduard VI. starb der Mannesstamm der Tudors aus; nach dem Tode seiner Schwester Elisabeth 1603 ging die Krone auf die Stuarts über. Vgl. Busch, England unter den Tudors (Bd. 1, König Heinrich VII., Stuttg. 1892); Hassall, The Tudor Dynasty (Lond. 1904).

**Tudorblatt**, ein der engl. Spätgotik eigentümliches, efeuhähnliches Blatt, das in Füsten oder als Dachkamm oder als oberer Schnuß einer Krone häufig kommt (s. die Abbildung). Als einzelnes Bierblatt gestaltet, heißt es auch Tudorblume.

### Tudorbogen

in der Baukunst ein gedrehter Spitzbogen, meist in England angewendet, deshalb auch englischer Spitzbogen genannt; s. Bogen, Fig. 8.

**Tudorstil**, in der engl. Baukunst die letzte Periode des gotischen Stils (ca. 1380—1540), soweit wie Perpendikularstil (s. d.).

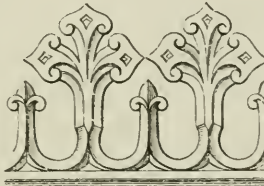
**Tü-düe**, Kaiser (Hoangti, d. h. Erdenwalter) von Anam, geb. 1830 als zweiter Sohn des Kaisers Thimutri, gest. 20. Juli 1883, bestieg 1847 den Thron Anfangs Freund der Christen, begann er sie 1848 zu verfolgen, als der französische Missionssbischof Lefèvre sich für seinen enterten ältern Bruder Hoang-Bao erklärte. Als T. 1856 den französischen Gefangenen nicht landen ließ, bemächtigten sich die Franzosen der Festung von Turan, räumten sie aber 1857 wieder. Da die Christenverfolgungen fort dauerten und der spanische Missionssbischof Diaz hingerichtet wurde, nahm ein französisch-spanisches Geschwader 1858 von neuem Turan und 1859 Saigon, daß T. 1862 an Frankreich abtreten mußte. Unterm 15. März 1874 erkannte T. die französische Schutzherrschaft an und öffnete den Franzosen die Häfen in Tongking.

Tuesday (engl., fr. mardi), Dienstag.

**Tuff**, looserer Absatz aus Kaiser (wie Kalktuff, Kreidetuff), ferner ursprünglich in Form von Asche, Sand oder Lapilli ausgestoßenes und unter dem Einfluß des Windes oder des Wassers mehr oder weniger gefügtes, zuweilen auch nachträglich erhärtetes oder verfesteltes Material jüngerer oder vorgeschichtlicher Vulkane. Je nach der Natur des Materials, das dem der Laven vollkommen entspricht, unterscheidet man Trachytuff, Diabasituff, Porphyrtuff, Bimsstein-tuff &c.

**Tüffer** (Slow. Lasko), Marktstädte in Steiermark, Bezirksh. Cilli, 225 m ü. M., am linken Ufer des Sann und an der Linie Wien-Triest der Südbahn, Sitz eines Bezirksgerichts, hat Burgruinen, ein neues Schloß, indifferentere Thermen (38°) mit Badeanstalt (Kaiser Franz Josephs-Bad), Kurhaus, Parkanlagen, elektrische Beleuchtung, Zementfabrik, Bierbrauerei und (1900) 842 vorwiegend deutsche Einwohner. 7 km südlich das Römerbad (slowenisch Toplice), in reizender Lage am rechten Ufer des Sann, an der Linie Wien-Triest der Südbahn, mit gleichartigen Thermen, Badeanstalt und Kurhaus. Vgl. Brum, Das Mineralbad T. (Wien 1875).

**Tuffkalk** (Tuffstein), soweit wie Kalktuff.



Tudorblatt.

**Tuffkreide** (Kreide-tuff), s. Kreide und Kreideformation.

**Tuffstein**, soviel wie Tuffkalk oder Kalktuff (s. d.), auch vulkanischer Tuff (s. Tuff).

**Tuffziegel** (Schwammmsteine), poröse Mauersteine (s. d., S. 455).

**Tu Fu**, einer der größten Dichter Chinas, bei den Chinesen an Ruth nur seinem Freunde Li Tai Pe (s. d.) nachgesetzt, geb. 712 (714) in Tuling (Provinz Schensi), gest. 770 in Lunghang (Provinz Hukuang). Seines Wijens wie seiner Dichtung wegen vom Kaiser Hiuen-tsung hochgeehrt und unter dessen Nachfolger Su-tsung zum höchsten Amt, dem eines kaiserlichen Zensors, befördert, der die Pflicht hat, als Vertreter von Staat und Recht namentlich das private wie öffentliche Leben des Kaisers zu überwachen, fiel er seines unerschrockenen Freimuts halber in Ungnade und wurde vom Hofe verbannt. Das ihm dabei übertragen Amt stolz verschmähend, wählte er ein Wanderleben, das er in steter Sehnsucht nach dem glänzenden Leben des Hoses (die sich rührend in seinen Liedern ausdrückt), aber dennoch seine Pflichterfüllung niemals bereuend, bis zu seinem Tode führte. Seine Gedichte sind mehr beschaulich als die Li Tai Pés, da bei von gleicher Formvollendung. Das berühmteste davon, »Das Dorf Kiang«, ist mit einer Auswahl anderer von d'Hervey-Saint-Denis in seinen »Poésies de l'époque des Thang« (Par. 1862) ins Französische und von O. Hauser in seiner »Chinesischen Dichtung« (Berl. 1907) ins Deutsche überzeugt worden. Vgl. Mayers, Chinese reader's manual (Shanghai 1874); Giles, Chinese biographical dictionary (Lond. 1895).

**Tugela**, Fluß in Südafrika, entspringt in Natal am Mont aux Sources (Drachenberge), nimmt nach einem 70 m hohen Wasserfall den Bushman, Sunday und Buffalo auf, bildet die Grenze zwischen Natal und Transvaal und mündet zwischen den Forts Tenedos und Pearson in den Indischen Ozean. Die T. wurde gegen die Engländer (unter Buller) von den Buren 1899/1900 siegreich verteidigt. — Die gleichnamige Division zerfällt in Unter- und Ober-T.: jene 1424 qkm mit (1898) 35,255 Einw. (darunter 1024 Weiße und 3900 Indianer), die 3077 qkm mit 15,757 Einw. (442 Weiße und 15 Indianer).

**Tugend**, der Etymologie nach soviel wie Tauglichkeit, Tüchtigkeit, dem jetzigen Sprachgebrauch nach insbes. diejenige Tüchtigkeit, Ordnung und Harmonie des geistigen Lebens, die auf der zur Gewohnheit gewordenen Betätigung der sittlichen Freiheit und Tatkräft beruht. Der Begriff der T. entspricht durchaus dem Begriff des Sittengesetzes und der moralischen Pflicht. Da nun diese in einer Mehrheit von Normen bestehen, infosfern das Wollen und Handeln des Menschen auf verschiedene Interessen gerichtet sein kann, so pflegt man zwischen der »T. im allgemeinen« und einzelnen »Tugenden« zu unterscheiden. Letztere hat man verschiedentlich versucht auf einige Hauptarten (Kardinat-tugenden) zurückzuführen.

**Tugendbund**, der »sittlich-wissenschaftliche Verein«, im Frühjahr 1808 zu Königsberg von Mosqua, Lehmann, Belhagen, Both, Bardeleben, Baczkó und Krug gegründet, 30. Juni vom König genehmigt, setzte sich zum Zweck: die durch das Unglück verzweiften Gemüter wieder aufzurichten, physisches und moralisches Elend zu lindern, für volkstümliche Jugend-erziehung zu sorgen, die Neorganisation des Heeres zu betreiben, Patriotismus und Unabhängigkeit an die Dynastie allenfalls zu pflegen &c. Neben diesen

offenen Befreiungen bestand die geheime Tendenz, das französische Joch abzuschütteln. In Schlesien und in Pommern fand der T. Anfang, weniger in der Mark, am wenigsten in Berlin; die Verhältnisse waren ihm im ganzen auch wenig günstig. Am meisten schadete dem T., daß sich Preußen nicht schon 1809 der Erhebung Österreichs anschloß, und daß die Schillsche Unternehmung, die mit Utrecht dem T. aufgebürdet wurde, mißlang. Die Zahl der Mitglieder des Vereins, den der König 31. Dez. 1809 auf Wunsch Napoleons auflöste, betrug etwa 400; Stein, Niebuhr, Gneisenau, Scharnhorst haben denselben nie angehört. Später wurde dem T. von der Reaktionspartei in Preußen Beförderung der Demagogie vorgeworfen. Vgl. Voigt, Geschichte des sogen. Tugendbundes (Berl. 1850); Lehmann, Der T. (d. 1867); Stettiner, Der T. (Königsb. 1904).

**Tugendrose** (auch Goldene Rose), eine am 4. Fasenmontag (Vatikare, daher auch Rosenmontag genannt) jeden Jahres vom Papst geweihte und während der daraus folgenden Messe auf dem Altar ausgezeigte goldene Rose, die als Auszeichnung an fürstliche Personen, auch Korporationen u. c. verschenkt wird.

**Tuggakada** (Kauharz), s. Baumittel.

**Tuggurt**, s. Tugurt.

**Tugh** (türk.), s. Rosschweif.

**Tugra** (türk.), der Namenszug des Sultans über Urkunden (Fermân, Berât u. dgl.), der in falligraphischer Verschlingung den Namen des Sultans und seines Vaters (z. B. es-Sultân Abdulhamid Chân ibn es-Sultân Abdülmedschid Chân musaffer dâima, d. h. „der Sultan Abd ul Hamid Chan, Sohn des Sultans Abd ul Medschid Chan, immer Siegreich“) enthält. Zuweilen ist in der T. auch der Name des Großvaters und Urgroßvaters des Sultans beigefügt und der Ehrentitel »el-Ghâsi« („der Kriegerische, der Eroberer“), letzteres, wenn der betreffende Sultan einen Kriegszug unternommen hat. Die T. wird auch auf die Münzen geprägt und über den Toren öffentlicher Gebäude und Umfassungen, wie Kasernen und Schulen, angebracht. Der Sage nach entstand die jetzige Form der T. (s. die Abbildung des Medschidiyeordens auf der Tafel »Orden II«, Fig. 30, und das Wappenemblem des türkischen Reiches, S. 823 dieses Bandes) aus dem Abdruck der Finger von Sultan Murad I., der auf diese Weise einst eine Urkunde beglaubigte. Der Name T. soll aus dem alttürkischen turgai (»es stehe, habe Bestand«) entstanden sein. — **Tugrafesch** (»Tugrafeher«) heißt der Beaute des kaiserlichen Diwans, der die T. auf die Urkunde malt.

**Tugraorden**, türk. Orden, nach Vertreibung der Janitscharen vom Sultan Mahmud II. (1808—39) bei Errichtung einer disziplinierten Armee gestiftet, besteht in einem goldenen, von Diamanten und diamantiertem Vorbeekranz umgebenem Medaillon, in dessen Mitte die Tugra (s. d.) sich befindet.

**Tugurt** (Tuggurt, Tougourt), Hauptort der Oase Wad-Rir (Righ) im alger. Depart. Konstantine, 170 km südöstlich von Biskra, 69 m ü. M., hat zahlreiche tiefe Brunnen, 20 Moscheen, Woll- und Seidenweberei, über 600,000 Dattelpalmen, lebhaften Handel (Datteln, Gummi, Hads und Fes) und (1901) 1650 Einw. (meist Berber, 62 Franzosen). In T. sind 1904 Temperaturen bis unter 0° und starker Nebel beobachtet worden. Der Kreis T., 92,115 qkm, zählt 60,348 Einw. — T. wurde 1854 von den Franzosen erobert (vgl. Algerien, S. 324) und rechnet jetzt zu den Südterritorien von Algerien.

**Tui**, s. Honigfresser.

**Tuilerien** (franz. Tuilleries, spr. tülie), ehemaliger Palast in Paris, ward 1564 unter Katharina von Medici von Philibert Delorme im Bau begonnen und in den folgenden Jahrhundertenstückweise, nach oft veränderten Plänen von verschiedenen Architekten vollendet, war zeitweilig Residenz, so Ludwigs XV. während seiner Minderjährigkeit und Ludwigs XVI. von 1789—92, dann ständige Residenz Napoleons I. und der folgenden Herrscher Frankreichs. Napoleon III. ließ die T. mit dem Louvre (s. d.) in Verbindung bringen. Ende Mai 1871 wurden die T. von den Kommunarden in Brand gestellt und lagen lange in Ruinen. In neuester Zeit wurden der nördliche und südliche Flügel (der Pavillon de Marsan, jetzt Musée des arts décoratifs, und der Pavillon de Flore, jetzt Kolonialministerium) wiederhergestellt, wogegen die Reite des Haupttraktes 1883 gänzlich abgetragen wurden. Westlich von den T. liegt der vielbesuchte Tuileriengarten. Vgl. auch Paris, S. 440.

**Tuisto** (Tuisko), der erdgeborene Gott, den die alten Germanen nach Tacitus' Bericht (»Germania«, Kap. 2) als den ersten Urheber ihres Volkes bejungen. In seinem Namen liegt der Begriff des Zwischen, Zwiesgeschlechtigen: er erscheint (wie der nordische Njör) als ein zwittriges Wesen, das noch die männliche (zeugende) mit der weiblichen (empfangenden) Kraft in sich verbindet und so aus sich selbst den Menschen (s. d.), den ersten Menschen, zeugt.

**Tukan** (Ramphastus L.), Gattung der Kletterbögel aus der Familie der Pfefferfresser oder Großschnäbler Ramphastidae, Bögel mit auffallend großem, am Grunde sehr dictem, gegen das Ende hin stark zusammengebrücktem, sehr leichtem Schnabel, dessen sehr dünne Wandungen ein großmaschiges Knochenetz umschließen. Die Zunge ist bandartig, hornig, am Rande gefärbt; die kurzen Flügel und der breite Schwanz sind abgerundet, die starken, langzähnigen Läufe sind vorn und hinten mit tafelförmigen Gürtelschildern versehen. Das Gefieder zeigt auf meist schwarem Grunde sehr lebhafte Farben; auch Augen, Beine und Schnabel sind glänzend gefärbt. Die Tukane leben in den südamerikanischen Urwäldern, nähren sich von Früchten und Fruchtfernen, richten in den Bananen- und Guavapflanzungen großen Schaden an, fressen auch Eier und junge Bögel, sullen zwei Eier in hohle Bäume oder Baumäste legen und werden ihres Fleisches und der Federn halber gejagt. Der Pfefferfresser (Toko, Ramphastus Toco L.), 58 cm lang, schwarz, an Kehle, Vorderhals, Wangen und Ober-schwanzdeckfedern weiß, am Vitzel blutrot, mit orangefarbenem Schnabel, der an der Spitze des Unterfiers feuerrot, an der Spitze des Oberfiers schwarz ist, mit dreidrigem, gelbem Fleck vor dem Auge, blauem Augenring, dunkelgrünem Auge und hellblauem Fuß, bewohnt die höher gelegenen Teile Südamerikas von Guayana bis Paraguay, besonders bewaldete Flüßufer und die offene Savanne und hält sich gewöhnlich in den Kronen der Waldbäume auf. Die Eingeborenen erlegen ihn mit ganz kleinen, sehr schwach vergifteten Pfeilen, so daß der Vogel nur betäubt wird und, nachdem er seiner wertvollsten Federn beraubt ist, sich wieder erholt und davonfliegt, um später vielleicht abermals geschossen zu werden. Der Orange-pfefferfresser (R. Temminckii Wagl., s. Tafel »Kletterbögel II«, Fig. 4), mit gelber Kehle, roter Brust, dunkelrotem Geficht und schwarzem Schnabel mit hellblauer Firste, lebt in Südostbrasiliien. Vgl. Gould, Monograph of the Ramphastidae (2. Aufl., Lond. 1854—55, 3 Tle.).

**Tukan** (*Tucanus*), Sternbild des südlichen Himmels, enthält einen Stern dritter Größe; vgl. Textbeilage zu Karte und Karte »Fixsterne«, *y Tucanae* besitzt eine auffallend blaue Farbe. *Tucanae* ist einer der größten und auffallendsten Sternhaufen.

**Tukanginseln** (*Tukang Besi*-Inseln, Schildpattinseln), kleine vulkanische Inselgruppe in der Bandasee, südöstlich von Celebes.

**Tukan-Robon**, s. Gärtnergroßvogel.

**Tukopiainseln**, s. Tucopiainseln.

**Tukotufo**, s. Kamurratte.

**Tukulör**, Volksstamm am mittlern und internen Senegal, ein Mischvolk von Fulbe mit Dscholof und Mandingo. Die Franzosen nannten sie *Toucouleurs*, entweder nach den alten Namen des Landes Tukulör, den die Portugiesen in Tacurores umänderten, oder als Bezeichnung für ihre Hautfarbe (= zwei Farben). Ihre Zahl wird (1900) auf 100,000 geschätzt. Vgl. *Lassnet*, *Chevalier*, *Cligny* und *Rambaud*, *Une mission au Senegal* (Par. 1900).

**Tukumapalme**, *Maximilliana regia*, s. Maximilliana.

**Tul.**, bei Pflanzennamen Abkürzung für Louis René und Charles Tulasne (s. d.).

**Tula**, Zentralgouvernement Großrusslands, grenzt im N. an das Gouv. Moskau, im O. an Rjasan und Tambow, im S. an Orel, im W. an Kaluga, umfaßt 30,960 qkm (562,4 DM.). Das Land ist ein wellenförmiges Plateau mit einer durchschnittlichen Höhe von 267 m und nicht über 336 m (im Kreise Bogorodizk). Der Boden ist im südlichen und südöstlichen Teile fruchtbare Schwarzerde (Tschernozem) und liefert an Mineralschäden Kohle (1902: 95,120 Ton.) und Eisenzerte, jedoch in geringer Menge und von schlechter Beschaffenheit. Das Areal setzt sich zusammen aus 73,4 Proz. Acker, 10,5 Proz. Wald, 10,7 Proz. Wiese und Weide, 2,4 Proz. Unland. Von Flüssen sind erwähnenswert: die Ota (teilweise Grenzfluß gegen W. und N.) und die zu ihr gehörenden Sufcha, Ilsa, Ossetr und Pronja, ferner der Don, der hier entspringt; schiffbar ist nur die Ota. Das Klima ist mild und gesund. Die Einwohnerzahl beläuft sich auf (1897) 1,419,456 (46 auf 1 qkm), die fast nur Grossrussen sind. Hauptprodukte sind: Getreide, Kartoffeln, Tabak und Ölfrüchte. Die Ernte lieferte 1905 in metrischen Tonnen: Roggen 272,076, Hafer 256,791, Kartoffeln 488,392, Weizen und Gerste nur in geringen Mengen. Der Viehstand bezifferte sich 1903 auf 366,000 Pferde, 302,000 Rinder, 1,150,000 fast durchweg grobwollige Schafe und 182,000 Schweine. Obst- und Gemüsebau sind mäßig entwickelt; ersterer liefert fast nur Apfel. Die Industrie war 1900 durch 651 Fabriken mit 20,160 Arbeitern und 16 Mill. Rubel Produktionswert vertreten. Die erste Stelle nimmt die Zuckerindustrie ein, die für über 5 Mill. Rubel produzierte. Es folgen Metallverarbeitung (insbes. Teemachinen), Eisengießerei und Branntweinbrennerei. Über die stark im Niedergang befindliche Hausindustrie in Metallwaren vgl. *Cleino*, Beiträge zur Lage der Hausindustrie in T. (Leipz. 1904). Der Handel vertriebt außer den genannten Industriezeugnissen Vorlagen und Getreide (besonders Hafer) in großen Mengen, was durch das Eisenbahnnetz begünstigt wird, und hat seinen Hauptplatz in der Stadt T. und in Bjelew. Im Tulaischen befinden sich einige alte Erdwälle (Gorodischtschi) und Kurgane, Zeugen der mit den Litauern und Tataren hier geführten Kämpfe. T. zerfällt in zwölf Kreise: Alexin, Bjelew, Bogorodizk, Epifan,

Jeffremow, Kaschira, Kerapinina, Nowosilj, Odosjew, Tschern, T. und Wenew.

**Tula**, 1) Hauptstadt des gleichnamigen russ. Gouvernements (s. oben), an der Ilsa, Knotenpunkt der Eisenbahnen Mostau-Kursk und Sytsjan-Bjasma, hat 46 Kirchen, 2 Kloster, und unter den sonstigen öffentlichen Bauten ragen hervor das Exzessierhaus und die Gouvernementsgebäude. Die Zahl der Einwohner betrug 1901: 109,352. Die Bedeutung der Stadt beruht auf ihrer Industrie und ihrem Handel. Es werden hier 251 Fabriken und andre gewerbliche Etablissements mit über 13 Mill. Rubel Produktionswert gezählt. Am bedeutendsten ist die Metallindustrie. Bemerkenswert ist die große kaiserliche Gewehrfabrik, die 1705—14 von Peter I. gegründet wurde und den größten Teil der russischen Infanteriegewehre liefert. Die Hausindustrie in Metall ist hier im 16. Jahrh. entstanden und bis jetzt noch ziemlich bedeutend. Die tulaischen Waren aus Stahl und Eisen (Messer, Scheren, Zangen u. c.), aus Weißkupfer und andern Kompositionen, vorzüglich dem sogen. Tula-metall (s. Niello), wie Teemachinen, Dosen und Galanteriewaren, sind berühmt. T. ist Bischofssitz, hat 76 Lehranstalten, darunter ein klassisches Gymnasium, eine Realschule, ein Militärgymnasium, ein Mädchen-gymnasium, ein geistliches Seminar, eine Eisenbahnschule, ein Arsenal, ein Museum für Hausindustrie, ein Theater und mehrere Bankanstalten. Die Stadt wird zuerst im 12. Jahrh. erwähnt. — 2) Stadt im mexikan. Staate Hidalgo, 2080 m ü. M., am Rio de T. und an der Eisenbahn Mexiko-Durteraro, das alte Tollan, Hauptstadt der Tolteken, mit Baumwollensfabrik und (1900) 1942 Einw. — 3) Stadt im mexikan. Staate Tamaulipas, an der Grenze gegen San Luis Potosi, im Innern eines reichen Ackerbau-districtes, mit (1900) 6935 Einw.

**Tulametall**, s. Niello.

**Tulancingo** (spr. -ingo), Stadt im mexikan. Staate Hidalgo, 1820 m ü. M., 42 km östlich von Pachuca, mit Kathedrale, bischöflichem Seminar, Baumwollensfabrik und (1900) 9037 Einw.

**Tularesee**, See im S. des nordamerikan. Staates Kalifornien, gegen 1800 qkm groß, vom Kernfluss gespeist, stieß durch einen Sumpf periodisch zum St. Joaquinfluss ab, ist aber durch die vom Kernfluss abgeleiteten zahlreichen Bewässerungskanäle größtentheils trocken gelegt.

**Tuladuc** (spr. tú-tú), Louis René, Botaniker, geb. 12. Sept. 1815 in Azay-le-Rideau (Indre-et-Loire), gest. 22. Dez. 1885 in Hyères, studierte die Rechte, dann Botanik, wurde 1842 Aide naturaliste, dann Professor am Museum der Naturgeschichte zu Paris und trat 1872 in den Ruhestand. Er arbeitete über Leguminosen, Podostemaceen, Monimiaceen, dann aber mit seinem Bruder Charles T. (geb. 5. Sept. 1816 zu Langeais im Depart. Indre-et-Loire) über Pilze und wurde durch diese Forschungen, die sich auf mehrere Familien, besonders der kleineren parasitischen Pilze, die Pleomorphie der Fructificationsorgane und den Generationswechsel, zumal der Phrenomyzeten und Diskomyzeten, bezogen, der Begründer der neuen Mykologie. Er schrieb: »Fungi hypogaei« (Par. 1851) und »Selecta fungorum carpologia« (mit Charles T., das. 1861—65, 3 Bde.).

**Tu l'as voulu, George Dandin**, s. Dandin.

**Tulbagh**, fruchtbarer und wasserreicher District in der Kapkolonie, etwa 80 engl. Meilen nördlich von Kapstadt, 966 qkm mit (1891) 5654 Einw. (darunter 1865 Weiße); der gleichnamige Hauptort liegt an der

Bahn nach Kimberley am Fuß des Winterhoelberges (2130 m).

## Tulbinger Kogel, s. Hadersdorf.

**Tulcán**, Hauptstadt der Hochlandprovinz Carchi in der südamerikan. Republik Ecuador, 2977 m ü. M., dicht an der Grenze von Kolumbien, am Nordfuß des 3405 m hohen Passes Paramo de Bañado, mit 4000 Einw., die Viehzucht und Handel treiben.

**Tulcea** (Tultscha), Hauptstadt des gleichnamigen Distriktes in der rumän. Dobrudscha, rechts an der Donau, die sich in der Nähe der Stadt in ihre drei Mündungsarme teilt, hat 7 Kirchen, darunter eine armenische und eine katholische, 2 Moscheen, ein Gymnasium, einen Hafen, Fischerei, Ausfuhr von Fischen und (1905) 20,041 Einw. (darunter 3000 Rumänen, 1600 Griechen, 800 Türken, 700 Tataren, 200 Deutsche). T. ist Sitz eines Divisionskommandos. Zwischen Matroschin und T. siegten 9. Juni 1791 die Russen unter Repnin über 20,000 Türken.

## Tulicūnaöl (Tulucunaöl), s. Carapa.

**Tulipa** L. (Tulpe), Gattung der Liliaceen, Zwiebelgewächse mit rübenförmigen oder lineal- bis eirundlanzettlichen, häufig blaugrünen Blättern, einblütigem Stengel, sechsblättriger, glöckiger Blüte und oblonger oder verkehrt-eiförmiger, stumpf dreikantiger, vielsemiger Kapsel. Etwa 50 Arten von Mittel- und Südeuropa bis Japan, die meisten in Mittelasien. *T. silvestris* L. (wilde Tulpe), mit breit lineal-lanzettlichen Blättern und gelben, äußerlich grünen, wohlriechenden Blüten, wächst in Süd- und Mitteleuropa auf Waldwiesen und in Weinbergen. *T. suaveolens* Roth, mit sehr kurzem Stengel und roten, am oberen Rande gelben, wohlriechenden Blüten, findet sich am Kaspiischen Meer, im Gebiete des Don und der Krim und wird in mehreren Varietäten, auch mit gefüllten Blumen kultiviert; eine der beliebtesten Formen ist Duc van Toll. Auch von *T. praecox* Tenore, in Südfrankreich, der Schweiz, Italien, Kleinasien, und von *T. turcica* W., in der Türkei, hat man Varietäten (von letzterer die Monströsen oder Perroquetten mit zerschlitzten Blumenblättern). *T. Greigii* Rgl., mit bräunlich gefleckten Blättern und purpur- oder scharlachroten, am Grunde schwarzen Blumenblättern, wächst in Turkestan. *T. Gesneriana* L. (Gartentulpe) existiert als Art nicht, ist vielmehr ein Sammelbegriff für zahlreiche in den Gärten kultivierte Tulpenarten unbekannter Herkunft. Busbecq, der Gesandte Ferdinands I. in Konstantinopel, sah die Tulpe (wohl *T. suaveolens*), die damals schon von den Türken in vielen Varietäten kultiviert wurde, 1554 und schickte Samen nach Westeuropa. Sie blühte 1559 in Augsburg und wurde von Gesner beschrieben. 1573 gelangte sie nach Wien an Clusius, der später auch von Leiden aus für die Verbreitung der Tulpe tätig war. Um 1570 blühte die Tulpe in Mecheln, 1577 in England, und 1629 ward sie schon in 140 Spielarten kultiviert. 1634–40 erreichte in Haarlem die Tulpenliebhaberei (Tulpmancie) ihren Gipfel, und man zahlte für eine einzige Zwiebel bis 13,000 holländ. Gulden; es gab Sammlungen mit mehr als 500 klassifizierten Varietäten. Diese Gartentulpen entstammten mehreren Kreuzungsprodukten, die nicht näher bekannt sind. Gegenwärtig unterscheidet man als Hauptvarietäten Früh- und Spät tulpen. Die frühen Tulpen, mit kurzerem Stengel, blühen an einem warmen Standorte schon im April oder noch früher und lassen sich sehr gut trimmen (Duc van Toll, Tournefort). Von den Spät tulpen (Lantulpen) unterscheidet man Einfarbige oder Mutter tulpen (couleurs),

buntfarbige oder gebrochene (parangons), und von diesen Bizarren mit gelbem und Flamandes mit weißem Grund. Violette Flamandes heißen Bij-bloemen, rote Roses. Die gefüllt blühenden Varietäten werden von den Blumisten den einfachen nachgelebt und meist zu Teppichbeeten und Gruppen benutzt. Die Monströsen (Papageientulpen) haben sehr große Blumen von schöner Farbe (gelb und rot) mit weit abstehenden, zerrienen gefransten Blättern. Die Kultur der Tulpen stimmt im wesentlichen mit der der Hyazinthen überein. Die zur Erlangung neuer Spielarten aus Samen gezogenen Tulpen blühen meist erst im siebten Jahr. Vgl. Levier, *Les tulipes de l'Europe* (Neuchâtel 1885); Graf zu Solms-Laubach, *Weizen und Tulpe und deren Geschichte* (Leipzg. 1899).

**Tüll**, ein Stoff, bei dem seine, untereinander gut gebundene Fäden regelmäßige Zellen bilden, kommt glatt und einfach, auch gestreift, gemustert, in Seide brochiert, auch mit bunten Blumen gesickt vor. Englischer T., soweit wie Bobbinet.

**Tulla**, Johann Gottfried, Ingenieur, geb. 20. März 1770, gest. 27. März 1828, studierte in Heidelberg und Freiberg und ward 1797 in Baden Ingenieur und 1813 Chef des Wasser- und Straßenbaues. Er gründete die badische Ingenieursschule, sein verdienstlichstes Werk ist die 1812 von ihm angeregte und seit 1818 ausgeführte planmäßige Kanalisation und Vertiefung des Oberrheins. Er schrieb: »Über die zweckmäßigste Behandlung des Rheins« (Karlsruhe 1822) und »Über die Rettifilation des Rheins« (dof. 1825). Markgraf Max von Baden ließ ihm auf seiner Beisetzung Magau ein Denkmal errichten.

**Tullamore**, Hauptstadt der irischen King's County, am Grand Canal, hat lebhaften Handel, Brennerei, Brauerei, Sägemühlen und (1901) 4639 Einw.

**Tulle** (spr. túll), Hauptstadt des franz. Depart. Corrèze und früher von Niederlimousin, 214 m ii. M., malerisch im tief eingeschütteten Tale der Corrèze gelegen, die hier die Solane aufnimmt, an der Dréansbahn, hat eine Kathedrale St.-Martin aus dem 12. Jahrh., mit gotischem, 73 m hohem Turm (14. Jahrh.) und Kreuzgang, alte Häuser, ein College, ein Seminar, eine Lehrer- und eine Lehrerinnenbildungsanstalt, Bibliothek, Museum und Theater. T. hat eine staatliche Waffenfabrik, eine Fahrzeugfabrik, eine Goldschlägerei, Wagenbau, Sägewerke, Mühlen, starfen Handel und (1906) 14,070 (als Gemeinde 17,245) Einw. Die Stadt ist der Sitz des Präfetten, eines Gerichtshofes, eines Handelsgerichts, einer Handelskammer, einer Alterbaufamme, einer Filiale der Banque von Frankreich sowie eines Bischofs. In der französischen Zeit kommt T. als Tutela vor. Die Fabrikation von Spiken (points de T.) ist 1810 eingegangen. Bgl. Fage, La vie à T. aux XVII. et XVIII. siècles (Par. 1901); Clément-Simon, Recherches de l'histoire civile et municipale de T. (Tulle 1904).

de l'histoire civile et municipale de T. (Quelle 1904). **Tulear** (Tulear, Tolia, Ankotsarfa), Hauptstadt im südwestlichen Madagaskar, an großer, aber seichter Bucht, die gegen das Meer durch ein Riff abgeschlossen ist und zwei Einfahrten besitzt. Zur Zeit des südafrikanischen Krieges blühte T. als Hauptausfuhrladen für Rindvieh auf, konnte sich aber nicht behaupten. Von 5000 Menschen bewohnt, führt T. besonders Dreieile aus. Die gleichnamige Provinz, 65,000 qkm, zählte 1902: 141,000 Eingeborene und 175 Fremde.

**Tullianum**, s. Mamertinisches Gefängniß.

**Tullins** (spr. tüssäng), Stadt im franz. Depart. Isère, Arrond. St.-Marcellin, 228 m ü. M., in der Isère=

ebene, an der Lyoner Bahn, hat Schlossruinen, eine höhlenförmehaltige Mineralquelle (15°) mit Badeanstalt, Steinbrüche, Metallgießerei, Fabrikation von Wagen, Seidenwaren, Packpapier u. c. und (1906) 3279 (als Gemeinde 4432) Einw.

### Tullismus, s. Agrikulturchemie.

**Tullus**, röm. Geschlechtsname, den unter andern die plebeische Familie der Ciceronen trug (s. Cicero).

**Tulln**, Stadt in Niederösterreich, in der fruchtbaren Ebene des Tullner Feldes am rechten Ufer der Donau, über die eine große Gitterbrücke führt, an den Staatsbahnenlinien Wien-Gmünd und St. Pölten-T. Dampfschiffstation, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, hat eine alte Pfarrkirche (12. Jahrh.) und einen alten römischen Karrer (Dreiflügelkapelle, auf den Trümmern eines Jupitertempels erbaut), Kaserne, Kavallerie- und Infanterie-Telegraphenkurs, landwirtschaftliche Winterschule, Nervenheilanstalt, Lackfabrik, Sparkasse und (1900) 3750 Einw. — T. ist eine der ältesten Städte an der Donau, das Comagena der Römer, Standort ihrer Donausflotte. Nach dem Abbelungenlied empfing hier Ezel Kriemhilden. T., in einer Urkunde Kaiser Ludwigs des Frommen 28. Juni 823 genannt, war ehemals Residenz der Babenberger und stark befestigt. 1683 sammelte sich im Tullner Felde das deutsch-polnische Heer zum Entsatz Wiens. Bgl. Kerschbaumer, Geschichte der Stadt Tulln (2. Aufl., Krems 1902).

### Tülpapier, soviel wie Spitzpapier.

**Tullus Hostilius**, der dritte röm. König, 672—640 v. Chr., Nachfolger des Numa Pompilius, das Ebenbild des Romulus, zerstörte nach dem Zweikampf der Horatier und Curatier und dem Verrat des Mettius Fufetius Albalonga und siedelte die Einwohner auf dem Mons Caius in Rom an. Auch mit den Sabinen führte T. glückliche Kriege. Da er aber über seinen Kriegen den Dienst der Götter vernachlässigte, traf ihn nach verschiedenen vergeblichen Warnungen Jupiters Blitz und verbrannte ihn und sein Haus.

**Tuloma**, Fluss im russ. Lappland, kommt aus dem Notozero (s. d.), fließt nordöstlich und mündet nach 339 km langem Lauf unterhalb Kola in die Kolabai.

### Tulpe, s. Tulipa.

[des Eismeeres.]

### Tulpenbaum, s. Liriodendron.

### Tulpomanie, s. Tulipa.

### Tulipflanze, s. Ocimum.

### Tultscha, Stadt, s. Tulcea.

**Tulu**, dravidische Volksprache in Südinindien (s. Dravida), hochentwickelt, doch ohne Literatur und eigene Schrift, nur von etwa 30,000 Menschen gesprochen. Bgl. Brigell, Grammar of the T. language (Mangalur 1872).

### Tulucunaöl, s. Carapa.

**Tulumbadishi** (türk., »Sprühennmann«, von tulumba, Pumpe, Sprüh), in Konstantinopel die Feuerwehrleute, die seit alter Zeit eine besondere Zunft bildeten und ihre Hilfe bei Feuerbränden für Geld verdingten. In neuerer Zeit hat die Regierung die Feuerwehr in Konstantinopel nach europäischem Muster umgestalten lassen. Die reformierte Feuerwehr tritt aber fast nie in Tätigkeit.

### Tulungut, Volksstamm, s. Teluten.

**Tulundu**, die älteste selbständige arab. Dynastie in Ägypten, nach ihrem Gründer Achmed ibn Tulun (gest. 883) genannt, herrschte 868—905.

### Tum, altägypt. Gott, s. Atum.

**Tum**, der schwed. Zoll zu 10 Linier, =  $\frac{1}{10}$  Fot, bis 1862 (und später in Finnland) Verkfotum, zwölftelig.

**Tumaco**, Bai und kleine Hafenstadt auf gleichnamiger Insel im Staate Caucu der Republik Kolumbien, an der 30 km tiefen Bai von T., hat Dampferverbindung mit Guayaquil und Panama, Ausfuhr von vegetabilischem Elsenbein und etwa 2500 Einw.

### Tumale, s. Afrikanische Sprachen.

### Tumalo, s. Pariavölker.

**Tumba** (lat.), ein sargartiges, oft auch auf Füßen ruhendes Grabdenkmal; wurde im Mittelalter, besonders bei Heiligengräbern viel verwendet; in der katholischen Liturgie auch der im Chor aufgestellte Katafalk bei der Totenfeier.

**Tumba**, 1) Ort an der Kongobahn von Mahadi nach Leopoldiville, zur Zeit des Bahnbaues von größerer Bedeutung. — 2) (Mantumbaba, Atombabae) See im Äquatorialdistrikt des Kongostates, mit Abfluß zum Kongo gegenüber der Ubangimündung, mit 25—40,000 Eingeborenen an seinem Ufer.

**Tumbeki** (Tumbaki), eine in Persien erzeugte Sorte Tabak, die nur aus der Wasserpfeife (Nargile) geraucht wird.

**Tumbes**, Hafenort im peruan. Depart. Piura, nahe der Mündung des gleichnamigen Flusses in die Bai von Guayaquil, mit (1896) 3000 Einw. Hier landete 1527 Pizarro. [mirabilis]

### Tumboa Bainesii, soviel wie Welwitschia

### Tumbutu, Stadt, s. Timbuktu.

**Tumenöl**, ein mit konzentrierter Schwefelsäure sulfonierte Mineralöl, besteht aus Tumenolsulfon und Tumenolsulfosäure und bildet eine teerartige Schmier vom scharfem Geruch. Es wird wie auch das reine Tumenolsulfon (Tumenolöl), eine dunkelgelbe, dicke, in Wasser unlösliche Flüssigkeit, und die reine Tumenolsulfosäure (Tumenolöl pulver), ein dunkles, bitteres, in Wasser unlösliches Pulver, bei Hautkrankheiten benutzt.

### Tumeritwurzel, s. Curcuma.

### Tumeszenz (lat.), die Aufschwelling.

### Tumlung, siamei. Gewicht, s. Tamlung.

### Tummim (Thummim), s. Urim und Tummim.

**Tummel** (niederl., hochd. Taumler), ein halbkugelförmiges, henkel- und fußloses Glasgefäß zum Trinken, das sich, zur Seite gelegt, wieder aufrichtet, daher auch Steh-auf genannt (s. Abbildung); ein halbkugeliger T., der nicht steht, heißt auch Voitout.

**Tümmler**, s. Delphine; auch Spottname für Seesoldaten.

**Tümmler**, s. Textblatt zur Tafel »Tauben».

**Tümmogeberge**, Gebirgszug südlich von Murfut in der Sahara (s. d.), vom Gebirgsland von Tibesti im Osten getrennt durch einen Sattel, über den der Dase T. (840 m ü. M.) vorbei der Hauptkarawanenweg von Murfut nach dem Tschadsee führt.

**Tumor** (latein.), Geschwulst; T. albus, Gliedschwamm (s. Gelenktzündung 3).

**Tümpelblech**, -Eisen, -Stein, s. Taf. »Eisen I«, S. III.

**Tümpeling**, Wilhelm von, preuß. General, geb. 30. Dez. 1809 in Pasewalk, gest. 13. Febr. 1884 in Thalstein bei Zena, Sohn des preußischen Generals der Kavallerie Adam v. T. (1781—1871), studierte die Rechte, trat 1830 in das Regiment Gardedenkorpse und wurde viel im Generalstab verwendet. Seit 1853



Tümmler.

Kommandeur der Gardefürassiere, seit 1854 des 1. Gardesulanenregiments, dann als Oberst der 11. Kavalleriebrigade, führte er 1864 als Generalleutnant die 5. Division in Schleswig-Holstein sowie im Feldzug 1866, in dem er bei Gitschin 29. Juni schwer verwundet wurde, und führte seit Beginn des Krieges 1870/71 bis 1883 als General der Kavallerie das 6. Armeekorps. Vgl. W. v. Tümpeling, Geschichte des Geschlechts von T. (Weim. 1888—94, 3 Bde.).

**Tumuc-Humac-Berge** (spr. tūmūc-hūmāc), Gebirgszug an der Grenze von Brasilien gegen Niederländisch- und Französisch-Guayana, bis 800 m hoch, besteht aus Graniten und archaischen Schiefern und bildet die Wasserscheide zwischen dem Maroni und dem Gebiete des Amazonenstroms, dem er den Parú und Yari zufendet.

**Tumult** (lat.), Lärm, Auflauf, Aufruhr (s. d.); **Tumultuant**, Lärmacher, Aufrührer; **tumultuarisch**, lärmend, stürmisch; **tumultuartisches Verfahren**, diejenige Behandlung eines Prozesses, in der die prozeßualischen Handlungen nicht in der ordnungsmäßigen Reihenfolge gegehren.

**Tumulus** (lat.), Erdhügel; s. Gräber, vorgeschichtliche.

**Tumut**, Städtchen im Süden des britisch-austral. Staates Neusüdwales, mit (1901) 1393 Einw., war eine Zeitlang als Hauptstadt des Australischen Staatenbundes in Aussicht genommen, bis man Dalgado im SO. von T., ins Auge fasste.

**Tun** (spr. tūm, »Tonne«), engl. Flüssigkeitsmaß für Wein meist = 252 Gallonen = 1144,95 L., für Bier = 6 Barrels, bei £1 20 $\frac{1}{4}$  cwts. wiegend.

**Tun**, Stadt in der pers. Landschaft Chusistan, 1198 m ü. M., nahezu die einzige Festung Persiens, doch von den nahen Höhen aus beherrscht, misst 6,5 km im Umfang, ist aber nur zu etwa ein Achtel bebaut und zählt 4—6000 Einw. Produziert wird Tabak, Opium und auch Seide.

**Tuna**, s. Opuntia; auch die Frucht von O. Tuna.

**Tunales**, von großen baumartigen Cereus-Arten gebildete waldartige Dicichte in den Anden von Venezuela.

**Tunbridge** (spr. tūnbridgē), s. Tonbridge.

**Tunbridge Wells** (spr. tūnbridgē), Stadt (municipal borough) in der engl. Grafschaft Kent, 8 km südlich von Tonbridge, nächst Bath der älteste Badeort Englands, aber mehr wegen seiner guten Luft als seiner Stahlquellen besucht, liegt malerisch auf drei Hügeln, hat einen Kurpark, Badeanlagen, zahlreiche Villen, Fabrikation von lackierten Holz- und Drechslerwaren und (1901) 33,373 Einw. 9 km östlich Bayham Abbey, Landtug des Marquis Camden (im Renaissancestil), mit Klosterruine (13. Jahrh.).

**Timbuktu**.

**Tünch**, eine Wand mit Kalkmilch oder Leimfarben anstreichen; auch das Abreiben der Wand mit seinem PutzmörTEL vor dem Malen.

**Tundra** (»Moossteppe«), die im nördlichsten Asien und Europa jenseit der Baumgrenze gelegenen weiten Landstreifen mit Grundeis in geringer Tiefe unter der Oberfläche. Hier bilden Moose und Flechten den Hauptteil der Vegetation, nur von wenigen artischen Phanerogamen begleitet. Dort, wo anstehendes Gestein der Oberfläche näher liegt oder der lockere Boden leicht abtrocknet, entwidelt die trockene Lichenentundra ihre grauweiße, bei atmosphärischer Feuchtigkeit graubraune Pflanzendecke. Ist der Boden feuchter, so tritt die Moostundra an ihre Stelle, vorherrschend aus den Gattungen Polytrichum und

Sphagnum gebildet. Die herrschenden Arten der Flechten gehören zu den Gattungen Cetraria (C. islandica), Cladonia (C. rangiferina) und Evernia. Wird der Boden fester, so machen sich einige niedrige Sträucher ein: Rhododendron-, Vaccinium-, Empetrum- und Andromeda-Arten, Arctostaphylos Uva ursi, Ledum palustre und Zwergweiden. Die Moostundra scheint in Amerika zu fehlen, tritt aber in der lappländischen, sibirischen und Sajogenetundra um so ausgedehnter auf. Neben den Moosen zeigen sich hin und wieder Riedgräser, und wo der Boden sehr feucht ist, nimmt der Graswuchs überhand und bildet bisweilen mit Dryas, Cassiope, Ranunculus, Geranium, Oxytropis, Valeriana u. a. wiesenartige Flächen mit sehr üppiger Vegetation. In vielen Orten ist die T. vegetationslos, weil das Eis bis zur Oberfläche des Bodens hinaufreicht. Die Tierwelt gehört größtenteils der arktischen Zirkumpolarregion an; zu deren Säugetieren, namentlich Lemming, Eisfuchs, Renntier, Schneehase, Moschusochse, Bielwrah, kommen noch Hermelin, Wiesel, Wolf und nordische Bühlmaus. Von Vögeln spielen Gänse, Enten, Strandläufer und Regenpfeifer eine große Rolle. Von Landvögeln sind zu nennen das Moorhuhn, das Bergschneehuhn, die Schneeammer, die Alpenlerche, die Sumpfohreule, die Schneeeule und der Raufußbussard. Vgl. Nehring, über Tundren und Steppen der Zeit- und Vorzeit (Berl. 1890). Die Bolschevemelskaja Tundra s. d. (Bd. 3).

**Tundsha**, linker Nebenfluss der Marija in Ostrumeli, entspringt am Südabhang des Balkans bei Kalofor, fließt erst östlich zwischen Balkan und Sredna Gora, dann südlich und mündet in Adrianoval, nachdem er in weitem Tale die Sredna Gora und in engem Tale die Ausläufer der Sakar Planina und des Istrandža Dagh durchbrochen hat. Das fruchtbare, wohlbebaute Tal ist voll reicher Ortschaften (Razanj, Sliven, Jambol) und ein Hauptzeugungsgebiet für Rosinenöl.

**Tuncestien**, s. Tunis.

**Tungbaum** und **Tungöl**, s. Aleurites.

**Tung-fu-hsiang**, chines. General mohammedanischen Glaubens und fanatischer Fremdenfeind. Seine Truppen, etwa 16,000 Mann, standen bis 1894 in der Provinz Kansu, wurden aber bei Ausbruch des Krieges nach Osten gesandt und 1898 in der Hauptstadt konzentriert. Wegen ihrer drohenden Haltung veranlaßten die fremden Gesandten die Verlegung dieser Truppen nach Tschitschan (nördlich von Peking). Beim Ausbruch der Unruhen im Juni 1900 beteiligten sie sich aber an den Angriffen mit ihrer Artillerie. In den Friedensbedingungen wurde deshalb die Verbannung Tung-fu-hsiangs verlangt; er ging nach Ning-hsia im Norden der Provinz Kansu. Anfang 1904 hieß es, er sei geflohen.

**Tunghai**, s. Ostchinesisches Meer.

**Tungrer** (Tungri), german. Völkerchaft im belgischen Gallien; nach Vernichtung der Eburonen wurde Aduatoca (später Civitas Tungrorum, jetzt Tongern) ihre Hauptstadt.

**Tungstein**, Mineral, s. Scheelite.

**Tungsteinsäure**, s. Wolframi.

**Tungting**, See in China, s. Hunan.

**Tungtsien** (Tongtsin), in China die allgemeine gegossene Landesmünze Li (vgl. Rätsch) mit der Zeitschrift Tung-pau (d. h. gültige Münze) auf der Rückseite.

**Tunguragua** (Tungurahua), Fluß, s. Amazonenstrom, S. 411.

**Tunguragua**, Provinz der südamerikan. Republik Ecuador, umfaßt die Hochebene von Ambato (2573 m) und den Ostabhang der Anden und hat 5050 qkm Fläche mit 1890 103,033 Einw. Benannt ist die Provinz nach dem noch tätigen Vulkan von T. (5087 m) in der östlichen Anden, den Stübel 1873 ersteig; an der Westgrenze liegen die Vulkane Chimborazo und Carhuairazo. Hauptstadt ist Ambato mit 10,000 Einw.

**Tungusen**, zur altaischen Gruppe der Mongolen gehörige Völkerfamilie im nordöstlichen Asien, die eigentlichen T. und die Mandschu (s. d.) umfassend (s. Tafel »Asiatische Völker I«, Fig. 11). Die Wohnsitze der ersten liegen im östlichen Sibirien zwischen Jenissei, nördlichem Eismeer und dem Lande der Tschuktschen. Einzelne Zweige der T. führen besondere Namen (Tschapogiren, Oroten, Orotschen, Orotschonen, Managren); auch die Dauren, Gilghauner und Golden im Amurgebiet werden zu den T. gerechnet. Mischlinge der T. und Giljaken sind die Negda (s. d.). Sie sind mittelgroß mit breiten Schultern, etwas kurzen Extremitäten und kleinen Händen und Füßen, hager und sehnig-muskulös. Die Hautfarbe ist gelbbräunlich, das Auge braun, das Haar schwarz, schlicht, struppig und stark, das Barthaar sehr spärlich, die Kopfsbildung entschieden mongolisch. Das Gesicht trägt den Ausdruck der Gutmütigkeit oder Indolenz. Ihre Zahl wird auf 60—70,000 geschätzt, über ihre Sprache s. Tungusische Sprache. Die T. sind meist Jäger und Nomaden; doch gibt es auch ansässige Pferde-, Rentier- und Hundetungusen. Haupttreichthum ist das Rentier, Hauptbeschäftigung die Jagd auf Pelztiere, Hauptnahrung sind Fleisch und Milch des Rentiers, getrocknete Fische, eine Art Käse und Butter u. dgl. Ihre Kleidung setzt sich zusammen aus Beinkleidern, der Parka, einer Art Bluse, der Dacha, einem Mantel ohne Kremel, Mütze und Stiefeln, alles aus Rentierfell. Vgl. Tafel »Asiatische Kultur I«. Wenige T. sind Christen, die Mehrzahl belebt sich zum Schamanismus (s. d.). Vgl. Hielisch, Die T. (2. Aufl., Dorpat 1882); F. Müller, Unter T. und Jakuten (russische Olenet-Expedition, Leipzig 1882); Schrenck, Reisen und Forschungen im Amurlande (Petersb. 1881—91); Scheleit in »Sapiski der Russischen Abteilung der Kaiserlich Russischen Geographischen Gesellschaft« (russ.), Chabarowsk 1898, 73—93; Huth im »Jahresbericht des Frankfurter Vereins für Geographie und Statistik«, 1899.

**Tungusische Sprache**. Tungusisch im weiteren Sinne heißen alle zur tungusischen Gruppe des ural-altaischen Sprachstamms gehörigen Sprachen, von denen die Mandschusprache (s. Mandschu, S. 214) die hervorragendste ist. Im engen Sinne versteht man darunter die Sprache der Orotschonen und anderer in Sibirien lebender Stämme, die von Gastrén (»Grundzüge einer tungusischen Sprachlehre«, Petersb. 1856), Schieffner (in »Bulletin der Petersburger Akademie«, 1859) sowie von Adam (Par. 1874) grammatisch bearbeitet worden ist; Sprachproben gab Schieffner heraus (im genannten »Bulletin«, 1874 u. 1877). Vgl. Büge, über die Stellung des Tungusischen zum Mongolisch-Türkischen (Halle 1887).

**Tunguska**, 1) Obere T., Fluß, soviel wie Angara (s. d.). — 2) Podlamenteaja T. (steinige T.), rechter Nebenfluß des Jenissei, mündet bei Podlamenteo Tunguskoje. — 3) Nishnaja (untere) T., beträchtlicher rechter Nebenfluß des Jenissei, durchfließt die Gouvernements Irkutsk und Jenisseisk und mündet bei Troizki, 2100 km lang.

**Tuniberg**, Berggruppe in der Oberreinischen Tiefebene, in Baden, westlich von Freiburg i. Br. und südöstlich vom Kaiserstuhl, erreicht 336 m Höhe. In den Abhängen bedeutender Weinbau.

**Tunica** (lat.), s. Tunika. — In der Anatomie ein hautartiges Gewebe; T. dertos, s. Hoden.

**Tunicella**, das liturgische Kleid des Subdiaconus, ähnlich der Dalmatika (s. d.).

**Tunika** (lat.), bei den Römern ein auf dem bloßen Leibe getragenes, bis unter die Knie hinaufreichendes hendarziges Kleidungsstück aus weißer Wolle, ärmellos, namentlich bei den Frauen, oder mit Armbinden bis zur Hand (tunica manicata), das Hauskleid für Männer und Frauen, bei gewöhnlichen Leuten das einzige Gewand. Männer gürten sie so, daß sie nur bis an die Knöte reichte und nicht unter der Toga hervorhing. Frauen trugen darüber die lange Stola (s. d.), auch Männer zwei übereinander. Die T. der Senatoren hatte in der Mitte einen breiten vertikalen Purpurstreifen (t. laticlavia), die der Ritter einen schmalen (t. angusticlavia). Die mit Palmen in Gold gestickte purpurne T. (t. palmata) gehörte zur Triumphaltracht. In der katholischen Kirche früher soviel wie Alba (s. d.), seit dem 13. Jahrh. das Übergewand des Subdiaconi, von gleicher Form wie die Dalmatika (s. d.) und gleichem Stoff und gleicher Farbe wie das Mezzengewand (s. Kasel).

**Tunicaten**, s. Manteltiere.

**Tunis** (Tunesien, bei den Arabern Ifritija), einst Vasallenstaat des türk. Reiches in Nordafrika (s. Karte »Algerien II«), seit 1881 (nähere Bestimmungen 1883) Schutzstaat Frankreichs, zwischen Mittelägyptischem Meer, Tripolis und Algerien, 167,400 qkm mit 1,5—1,8 Mill. Einw. Von dem 651 km langen Küstenraum ist der Osten flach, sandig und unfruchtbar, der Norden hoch, steil und felsig, mit zahlreichen Vorgebirgen (Cap Blanc, Bon). Von NO. dringt der Golf von T. ein, von O. die von Hammamat und von Gabes (kleine Syrte); vor letzterm liegen die Inseln Kerkenah und Dscherba. Für die Oberflächengestalt lassen sich vier Regionen unterscheiden: 1) das bergige Tell, mit Wäldern, Maisfeldern und Weiden, 2) das Küstenland Sahel mit Oliven, von ehemals großer Fruchtbarkeit, das auch die Hoffnungen für die Zukunft birgt, 3) die Hochläden (Dschebel Medjila 1477 m), mit Korn, Bier und Halsa (ein Drittel nicht fruktivierbar), 4) die tunisische Sahara, wasserarm mit Ausnahme der Oasen. Zwischen den Schotts Gharsa (—21 m) und El Dscherid (vielleicht Laenus Tritonis der Römer) liegt die dattelreiche Landschaft Bled ul Dscherid (s. d.). Die meisten Bäche und Flüßchen (Wadi) aus den quellenreichen Gebirgen verlieren sich im Sand oder sind nur Küstenflüsse von kurzem Lauf, so daß kein Fluß schiffbar ist. Der bedeutendste ist der Medjherda (s. d.), der bei Porto Farina ins Mittelmeer mündet und die Uferlandschaften durch Schlammablagerungen befriedet, nächst ihm Wadi el Sebir und Wadi el Miliana; die großen Ebenen des Innern sind sehr wasserarm. In seinem geologischen Bau (s. Afrika, S. 136) schließt sich T. an Algerien eng an. Abgesehen von einer Reihe vulkanischer Bildungen an der Küste von der Insel Gafita westwärts nach Algerien zu, bestehen die nördlichen Gebirge, Ausläufer des Großen Atlas (s. d., S. 48), aus stark gefalteten Jura, Kreide und eocänen Plattenkalke; große Zerrissenheit, geologisch wie orographisch, ist das Kennzeichen des tunisischen Atlas, die dadurch erklärt wird, daß neben dem Hauptdruck von N. ein schwächerer von O. ge-

kommen ist. Miocene Ablagerungen gibt es im Gebiet der Schotts (s. Schott), Mineralquellen bei Tunis (Hamman el Enf), zu Gurbos, Tozer und Gaffa. Mineralprodukte sind an der Küste Salz, Salpeter bei Kairuan, Zink- und Bleierze an sehr vielen Stellen, besonders am Djebel Kessas (Bleiberg) bei Tunis und bei Djebba im Korraggebirge, Eisenere bei Tabarka, Kupfer und Quecksilber bei Duled Sultan, Gold im Sande bei Sidi Bussaïd bei Karthago, Phosphorite am Djebel Kasser Allah südlich von Kairuan, bei Gaffa, Zaghouan u. c. Der nordöstliche Teil von T. ist am fruchtbarsten. Das Klima zeigt große Gegensätze nach der Lage; man unterscheidet vier Zonen: Küste, höhere und niedere Plateauerhebungen und Oasen. An der Küste ist es gemäßigt, gleichmäßig und gesund, der Winter gleicht unserm Frühjahr, im Juli und August steigt unter dem Einfluß der Glutwinde aus der Sahara das Thermometer bis über 40°; Tunis Jahres temperatur: 19,6°, Januar 11,2°, April 18,1°, Juli 27,3°, Oktober 21,7°; doch kommt auch Kälte im Winter vor. In Souk el Djemaa (1058 m) ist die Jahreswärme 13,9°, Januar 3,9° (bei Kältegraden bis -7°). Regenmenge Küste 70 cm, im Innern weniger; doch tritt dafür Taufall ein. Von Oktober bis April regnet es häufig. Die Vegetation hat mediterranen Charakter. Hier wachsen neben niedrigen Palmen (*Chamaerops*), Agaven, Tamarinden und Ficus-Arten (*Acanthodactylus*, *Varanus*, *Agama* u. a.) Dattelpalmen und Bananen, Orangen, Granaten, Mandeln, Oliven, Johannisbrotbäume u. c. Die früher arg verwüsteten Wälder suchen die Franzosen wieder aufzuforsten. T. gehört zoogeographisch der mittelständischen Subregion der paläarktischen Region an. Unter den Säugetieren sind charakteristisch die Springmäuse, unter den Vögeln einige Raubvögel, ein Würger, ein Steinschmäher und Wüstenläufer, unter den Reptilien einige Eidechsen- und Schlangengattungen (*Cootopeltis*, *Psammophis* *Zameuis*). Die 1,5—1,8 Mill. starke Bevölkerung besteht, abgesehen von 60,000 Juden und 90,000 Christen, aus Mohammedanern, Berbern und Arabern (vielfach gemischt). Die Juden (meist aus Spanien und Portugal) wohnen in den Städten und genießen unter der französischen Herrschaft gleiche Rechte mit andern. 1901 gab es Franzosen 24,000, Italiener 67,400, Malteser 12,000, Spanier, Griechen, Schweizer, Österreicher u. c. 3200, Europäer zusammen also etwas über 100,000. Die 144 französischen öffentlichen Schulen wurden 1905 von 20,377 Schülern besucht, daneben bestehen mohammedanische Schulen (die Schule der großen Moschee mit 700 Studierenden). Von der Gesamtfläche sind 47 Proz. fruchtbare Land, 10 Proz. Hochlandsteppen, 43 Proz. Wüste. Unter Kultur waren 1905: 1,059,000 Hektar. T. ist ein Alterbaustaat. Die Dattelernte im Biled u. Djebel ist eine der wichtigsten Einnahmequellen. Ferner werden erzeugt: Weizen, Hafer, Mais, Gerste, Sorgho, Bohnen, Olivenöl, Wein. Die Erträge der Staatsforsten (1905 auf 134,000 Hektar geschätzt) ergaben ca. 1 Mill. Fr. Der Viehbestand betrug 1904: 35,598 Pferde, 113,985 Esel und Maulesel, 183,748 Rinder, 1,094,761 Hammel und Schafe, 574,229 Ziegen, 147,229 Kamele, 15,357 Schweine, ist aber 1905 infolge anhaltender Trockenheit sehr zurückgegangen. Fischerei (1905) auf Afchovis (173,815 kg), Sardinen (136,043 kg), Thunfische (1,932,000 kg), Allasch (939,268 kg). Schwämme (1906: 150,619 kg) und Polypen (163,936 kg) wird namentlich von Italienern betrieben. Der Bergbau liefert Blei und Zink (1905 für 5 Mill. Fr.

Misfuhr), vor allem aber aus den 60 km langen Phosphatlagern von Gafsa und den neu aufgeschlossenen Lagern von Kalaa-Djerda und Kalaa-es-Senam Phosphate (13 Mill. Fr.). Die Industrie erzeugt rote Mützen (Fes), Saffian, Korbwaren, Teppiche, Seiden- und Wollwaren, iridescent Gefäße; neu ist die lebhafte aufblühende einheimische Mühlenindustrie, so daß das Getreide meist jetzt im Lande verarbeitet werden kann. Der wachsende Handel (seit 10 Jahren verdoppelt) konzentriert sich besonders in der Stadt T. (Golettia), Biserta, Mehdia, Sfaks, Susa und Djebel-Bab. Die Einfuhr (sie war zum ersten Male 1904 zum Stillstand gekommen, was man den hohen Zöllen [1904] auf ausländisches Mehl und Getreide zuschiebt) betrug 1905: 90,954,163 Fr. (davon aus Frankreich und Algerien 56,701,339 Fr.), die Ausfuhr 58,276,583 Fr. (nach Frankreich und Algerien 31,377,072 Fr.). Eingeführt werden baumwollene Zeuge, Eisen, Blei, Manufakturwaren, Wein, Branntwein, Zucker, Kaffee u. c., aus dem Sudan Semna, Straußfedern, Gummi, Elfenbein, ausgeführt wurden Olivenöl (6,3 Mill. Fr.), Bier, Wein, Gerberlohe, Häute, Halsa, Fische und Bergwertserzeugnisse. Tabak, Salz (über 1/2 Mill. kg), Kriegswaffen, Pulver, Blaudhölzer und Spielsachen sind Staatsmonopol. Münzwesen. Seit 1892 gilt ausschließlich französische Währung ohne das Fünfrankenstück. 1904 erhielt eine Filiale der Bank von Algerien das Recht zur Ausgabe von tunesischen Banknoten. Masse und Gewichte. 1895 wurde das metrische System außer für Flächen und Räume eingeführt. Von den bisherigen Hauptmaßen sind Drâ oder Pit arbi für Baumwollwaren = 49,29, Pit turki für Seiden gewebe = 44,52 und Pit andulsi für Wollwaren = 64,85 cm; die Iliba für getrocknete Dinge zu 12 Sâa = 1/16 Kassis oder in T. 40,18 Lit.; die Ilcie oder Iluze zu 6% Mettal oder 8 Tsem = 1/16 Rottoloattari oder 31,487 g.

In die 19 Häfen der Regenschaft ließen 1906 ein 13,416 Schiffe von 3,566,661 Ton., darunter 3727 Dampfer von 3,412,472 T., unter französischer Flagge 2286 Schiffe von 1,682,868 T., tunesische 8429 Segelschiffe mit 86,887 T. Die Länge der Eisenbahnen beträgt 960 km, die Telegraphen sind 3445 km lang bei 10,270 km Drähten und 137 Unteren. Die Post beförderte 1904 durch 349 Unter 9,290,088 Sendungen im innern, 20,286,684 im äußern Verkehr. Untermeerische Kabel verbinden T. mit Algerien und Europa. Der Bei steht durch den Vertrag von Kasr el Said (12. Mai 1881, ergänzt 8. Juni 1883) unter französischem Protektorat und erhält jährlich 1,712,700 Fr. Die Verwaltung liegt ganz in französischen Händen; unter dem Ministerium des Auswärtigen in Paris steht ein französischer Generalresident mit einem Ministerium von 9 Mitgliedern (2 Araber). Die Regenschaft ist in 13 Zivilkontrollbezirke, 2 Militärkreise und 1 Militärposten eingeteilt. Die größten Städte haben Municipalverfassung nach französischem Muster. Regierender Bei und »Besitzer des Königreichs T.« ist Sidi Mohamed, dem eine aus Infanterie, Kavallerie und Artillerie bestehende Ehregarde belassen ist. Die französischen Truppen zählen 14,700 Mann (einschließlich 700 Offizieren). Vor T. sind einige Kriegsschiffe stationiert; Biserta ist zum Kriegshafen ersten Ranges ausgebaut. Nach dem Budget für 1905 betrugen die Einnahmen (Zölle, Steuern, Monopole u. c.) 30,12 Mill. Fr., die Ausgaben 30,02 Mill. Fr., die Staatschuld 12,38 Mill. Fr. Das Wappen von T. s. Tafel »Wappen VI« mit Beschreibung; die Flagge s. Tafel »Flaggen I«.

**[Geschichte.]** T. (Tunes) war im Altertum neben Karthago ohne Bedeutung. 255 v. Chr. wurde beim Orte T. der Römer Regulus (s. d.) von den Karthagern unter Xanthippus besiegt. Erst nach Karthagos Zerstörung durch die Araber 699 n. Chr. kam T. empor. Es gehörte zum Reich Kairuan, seit 1100 zu Marocco. Seit 1140 herrschten die Almohaden, seit 1260 die Meriniden in T., das ein blühendes Land war. 1270 unternahm Ludwig IX. von Frankreich den (7.) Kreuzzug gegen T., starb aber bei der Belagerung. 1533 bemächtigte sich Chaireddin Barbarossa (s. Barbarossa 2) der Herrschaft in T.; doch 1535 eroberte Karl V. T., plünderte es und befreite 20,000 Christen-slaven. Am 29. Sept. 1574 ward es aber wieder von dem türkischen Admiral Sinan Pascha erobert, der es als Lehnsmann der Pforte behielt. Nach seinem Tode (1576) entriss seinem Nachfolger Sidi Ali der Volks-Paschi die höchste Gewalt. Die türkische Miliz wählte nun einen Dei als Inhaber der höchsten Gewalt, entthronete und ernannte aber die meisten nach kurzer Regierung. Unter Kara Osman bemächtigte sich der Bei (anfangs nur ein mit der Eintreibung der Steuern und des Tributs beauftragter Beamter). Murad, der öffentlichen Gewalt und machte dann diese in seiner Familie erblich, den wählbaren Dei in Abhängigkeit erhaltend. Murad Beis Nachkommen regierten ein Jahrhundert und vergaßerten ihre Macht im Hinterland und durch Seeraub. Doch zahlten sie dem Dei von Algier Tribut.

Die jetzige Dynastie von T. begann 1705 mit Hussein Bey Ali. Palästrevolutionen, Janitscharen-aufstände und Hofstufen wechselten seitdem unaufhörlich. Nach der Eroberung von Algier durch die Franzosen unterstützte T. anfangs Abd el-Kader, versprach aber schon im Vertrag vom 8. Aug. 1830 Abschaffung der Seeräuberei und Sklaverei und die Abtretung der Insel Tabarka. Der Bei Sidi Mustafa, der 1835—37 seinem Bruder Sidi Hussein folgte, schloß sich mehr an die türkische Regierung an. Sidi Mustafas Sohn, Sidi Ahmed, unternahm große Bauten und erweiterte seine Militärmacht, ward aber von der Pforte durch Einschreiten der Großmächte zur Herabsetzung der Truppenzahl und zu jährlicher Ablegung eines Rechenjahrtsberichts gezwungen. Ihm folgte 1855 bis 23. Sept. 1859 sein ältester Sohn, Sidi Mohamed, der namentlich den Handel förderte. Die Indendenverfolgung vom Juni 1857 veranlaßte die europäischen Könige zur Intervention; unter dem Beistand des französischen und englischen General-konsuls kam eine liberale Gesetzgebung und Verwaltungsorganisation zustande. Mohammeds Bruder Mohamed es-Sadok gab im April 1861 dem Land sogar eine Verfassung. Doch entfaltete er zu viel Glanz und ahnte die Einrichtungen der Großstaaten nach. Die Ereignisse der Auseihen stossen zum geringsten Teil in die Staatskasse, veranlaßten aber einen verderblichen Steuerdruck. Es-Sadok mußte endlich die Zinszahlung der Staatschulden (275 Mill. Franc) einstellen. Dies gab 1869 den Anlaß zu einer Einnahme, die namentlich die finanzielle Verwaltung in T. von Frankreich abhängig zu machen strebte. Dieses brachte dann mit England, Italien und Preußen eine europäische Kontrolle über die tunesischen Finanzen zustande; durch Abtretung der Zolleinnahmen wurde für die Vergütung der auf 125 Mill. Franc reduzierten Staatschuld Sorge getragen. Das Verhältnis von T. zur Pforte ward auf Betreiben Chaireddin Paschas (s. d.) während des deutsch-französischen Krieges 25. Okt. 1871 so geregelt,

dß der Sultan auf den Tribut verzichtete, der Bei dafür seine Oberhoheit anerkannte und ohne seine Erlaubnis keinen Krieg zu führen, in keine diplomatischen Verhandlungen mit dem Ausland einzutreten u. ver-sprach. 1877 schickte der Bei dem Sultan Geld und Truppen gegen Russland. Die Wüßwirtschaft wurde unter dem Minister Muhsa ben Ismail immer ärger. Unter den Ausländern erlangten inzwischen die Italiener größere Bedeutung. Dies veranlaßte Frankreich 1881, einen Einfall der römberischen Revims zum Vorwand zu nehmen, um den Bei 12. Mai zum Bardo-Vertrag zu zwingen, der T. unter französisches (Polizei-) Protektorat stellte. 1882 wurde die Verwaltung französisch organisiert. Der französische Generalresident wurde oberster Minister und eigentlicher Herr des Landes; eine französische Besetzung sicherte den Besitz. Der Marsa-Vertrag vom 8. Juni 1883 gab der französischen Regierung volle Protektoratsvollmacht zu allen Reformen und zur Regelung der Finanzen. Seitdem spricht man von einer «Timifierung» Nordafrikas durch die Franzosen. Der Bei (28. Okt. 1882 bis 11. Juni 1902 Sidi Ali, 12. Juni 1902 bis 11. Mai 1906 sein Sohn Sidi Mohammed el-Hadjchi, seit 12. Mai 1906 dessen Sohn Mohammed el-Nasser, der Sohn eines jüngeren Bruders von Sidi Ali Bei, geb. 1856) erhält eine Zivilliste von 1,712,700 Fr. Die Kapitu-lationen und die Konsulargerichtsbarkeit wurden 1884 abgeschafft, die Verwaltung der Privatdomänen, der Ziviliste des Beis und der der Krone zugewiesenen Staatsdomänen Ende Juni 1902 einem französischen Administrator übertragen und im Juli 1903 T. in den Geltungsbereich des französischen Vereinsgezuges vom 1. Juli 1901 einbezogen. Vgl. v. Hesse-Wartegg, T., Land und Leute (Wien 1882); Tissot, Exploration scientifique de la Tunisie (Par. 1884—88, 2 Bde., mit Atlas); Faucon, La Tunisie avant et depuis l'occupation française (dai. 1892, 2 Bde.); Vuillier, La Tunisie (Tours 1896); »La Tunisie«, Bd. I u. 2: Histoire et description (Par. 1896), Bd. 3 u. 4: Agriculture, industrie, etc. (2. Aufl. 1900); »La Tunisie au début du XX. siècle« (dai. 1904, Sammelwerk); Schanz, Algerien, Tunisien, Tripolitanien (Halle 1905); Schönfeld, Aus den Staaten der Barbaren (Berl. 1902); Perrin-quiére, Étude géologique de la Tunisie centrale (Par. 1903); Thomas, Essai d'une description géologique de la Tunisie (dai. 1907, Bd. 1); Clae-rin de la Rive, Histoire générale de la Tunisie (dai. 1895); Roth, Histoire de la Tunisie (dai. 1898); Vivian, Tunisia and the modern Barbary pirates (Lond. 1899); Brodley, The last Punic war. T. past and present (Edinburgh 1882, 2 Bde.); »L'expédition militaire en Tunisie 1881—1882« (amtlich, Par. 1898); Sladen, Carthago and T. (Lond. 1906, 2 Bde.); »Guide annuaire tunisien« (seit 1891); Reisehandbucher von Joanne-Jacqueton u. a. (Par.), Cony (dai.), Cook (Lond.), deutsche: von Spatz (Halle 1902), Friedberger (Tunis 1906); Karte von Kiepert (1:800,000), Perrier (1:200,000, hrsg. vom französischen Kriegsministerium 1884—1886); Mäger, Atlas d'Algérie et Tunisie (Par. 1900); Babelon, Cagnat und Reinach, Atlas archéologique de la Tunisie (dai. 1893 ff.).

**Tunis**, Hauptstadt der Regentschaft T. (s. oben), 45 km vom Mittelmeer, unter  $36^{\circ} 50'$  nördl. Br. und  $10^{\circ} 12'$  östl. L., zwischen dem seichten Salzsee El Bagira im O., durch den seit 1893 ein Kanal für große

Handelschiffe nach Goletta (s. d.) am Mittelmeer führt, und dem im Sommer fast ganz trockenen Sebha el Sadschumi, besteht aus der Altstadt (Medina), den Vorstädten Bab-Suifa und Bab-Dschazira und dem am Hafen neuerrichteten französischen Viertel und hat 170,000 (nach neuen Angaben schwungswise 250,000) Einw., darunter 40,000 Europäer (12,490 Franzosen) und über 40,000 Juden. Die von Mauern (jetzt an der Hafenseite abgebrochen) mit zehn Toren umgebene Stadt hat meist enge, krumme und un gepflasterte Straßen, viele Moscheen, darunter die Djamaa es Situma (des Ölbäums), 1223 aus den Ruinen Karthagos (150 Säulen) erbaut, mit den Gräbern der Landesherrscher und einer kostbaren Bibliothek, fath. Kathedrale und Kirche, Kapuzinerkloster, anglikanische Kirche, griechische Kapelle, Synagogen, einen Palast des Beis, eine Kasba (jetzt Kaserne), Stadthaus, Justizpalast, Hospital, Zollhaus, alle in

Etwa 60 km südlich von T. erhebt sich der Dschebel Zaghouan, aus dessen natürlichen Quellen T. (= Karthago) mit Trinkwasser versorgt wird. Die sinnlose Entwaldung durch die Eingeborenen hat die Wieder aufforstung (es finden sich an den Hängen nur einzelne Striche von Johannisbrothämmen, wilden Oliven, Steinbeinen und Buschwald) zu einer Lebensfrage für T. gemacht, der die Regierung ernste Aufmerksamkeit zuwendet. Vgl. Kleist, T. und seine Umgebung (Leipz. 1888); Pieisse, T. et ses environs (Par. 1896) und Literatur zum vorhergehenden Artikel.

#### Tunisnässe, eine Art der Pistazien.

**Tunja**, Hauptstadt des Depart. Boyacá in Kolumbien, 2760 m ü. M., auf steilem Terrain über dem Rio T., hat Universität, 2 Lehrerseminare, Hospital, Fabrikation von Woll- und Baumwollzeugen, Bad mit warmer Quelle (21°) und (1905) 10,000 Einw. T. ist die alte Hauptstadt der weltlichen Herrscher der Chibcha-Indianer (s. d.).

#### Tunkers (spr. töntes), Sekte, s. Baptisten.

**Tunna**, schwed. Höhlmäß bis 1862: fast mal (d. h. gehäuft) für Getreide 36 Kappar und bei Steinlohlen  $\frac{1}{12}$  Lüt, bei Holzlohlen  $\frac{1}{12}$  Stig = 63 Kanner (bis 1882) = 164,883 Lit.; für Malz 38, für Salz und Kaff 34 Kappar, löst mal (loses Maß) 2 Spann = 32 Kappar, für frische Heringe 80, für Weiß und Flüssigkeiten u. c. 48 Kanner (s. Kanna). Ebenso in Finnland.

**Tunnel** (engl., »Trichter, Röhre«, v. altfranz. tonnel, Tonne; hierzu die Tafel »Tunnelbau« mit Text), ein wesentlich wagerichter Gang (Stollen) von solchen Abmessungen, daß ein Verkehrsweg (Straße, Schiffahrtskanal, Eisenbahn) durch das Erdinnere geführt werden kann. Stollen zu Entwässerungszwecken, aber auch wirkliche Verkehrs-tunnel sollen schon von Ägyptern und Babylonier hergestellt worden sein. Die großartigen Felsengräber der Ägypter, die gewaltigen Felsen-tempel Aribiens und Indiens sind hierher gehörige Bauten. Sie sind mit bloßem Handwerkzeug aus dem härtesten Felsen herausgearbeitet. Zweifellos war aber im alten Äthiopien und Ägypten das Feuersezen (s. d.) bereits im Gebrauch, auch die Diamanten haben schon längst ein wichtiges Hilfsmittel zur Bearbeitung der Steine geboten. Bei den ältesten Tunnelbauten findet sich keinerlei Gemäuer. Die Azteken und Peruaner hatten Felsen-tunnel für ihre Wasserleitungen. Semiramis hat die Durchtunnelung der Gebirge von Bagdad und Zaracucus ins Wert gesetzt, und in Babylon ist ein T. unter dem Euphrat zur Verbindung des königlichen Palastes mit dem Tempel des Jupiter Belos ausgeführt worden, der mit Backsteinen ausgemauert, 3,7 m hoch, 4,8 m weit und vermutlich gegen 900 m lang war. Dieser war aber gewiß ein »Tagbau«, d. h. in einem offenen Einschnitt hergestellt und nachher zugeschüttet; nach Herodot hat man, um diesen Gang und die gleichzeitige Brücke herzustellen, den Euphrat abgeleitet.

Die Römer, im Tunnelbau vermutlich Schüler der Etrusker, bauten T. für Verkehrswege, Entwässerungen, Wasserleitungen, im Felsen und in Erde, in Italien und wo immer ihre Eroberungen sie hinführten. Die Emissaria oder Entwässerungstunnel gehören zu den großartigsten und vollendeteften Ingenieurbauten des Altertums. Von den Begiumtunnels aus der Römerzeit sind zu nennen jener auf der Flaminianischen Straße durch die Apenninen, von Belpiajus erbaut, und der bis heute bestehende und benutzte T. durch den Posilipp zwischen Neapel und Puzzuoli, der ungefähr 36 v. Chr. durch Coccejus erbaut wurde.



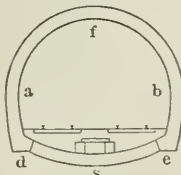
Kärtchen der Umgebung von Tunis.

alten Gebäuden untergebracht, eine neue Residenz des französischen Generalpräsidenten, Postgebäude, zwei Theater, zahlreiche öffentliche Bäder, Bazar und Karawansereien und außerhalb der Stadt, 4 km nordwestlich von derselben, den von Türmen flankierten festen Bardo, jetzt Sitz der Regierung, mit Polytechnischer Schule und Staatsgefängnis. Die Stadt hat über 100 Elementarschulen mit etwa 2500 Schülern, das Carnot Lyzeum mit (1903) 660 Schülern, bei der genannten Moschee eine von 700 Studierenden besuchte berühmte mohammedanische Hochschule mit 100 Lehrern und seit 1899 eine Ecole coloniale de T. Es erscheinen zwei französische Zeitungen und der offizielle »El Raid el Tunisie«. Die Industrie ist bedeutend in Seiden- und Wollweberei, Seidenschals, gold- und silberdurchwirkter Seide, seidenen Mänteln, Saffianleder, Matten, Juwelierarbeiten, roten Münzen, noch wichtiger aber der jetzt von Bona und Goletta sich losmachende Handel, dem nur der von Sfax gleichkommt. T. ist Sitz eines deutschen Berufskonsuls, Ausgangspunkt von drei Bahnen, hat neue Kais und stetig wachsenden Verkehr. Nördlich von T. führen durch Olivenwaldungen und Villenanlagen die Reste eines großartigen karthagischen Aquädukts zu den Ruinen von Karthago, mit dem T. als Tunus gleichzeitig gegründet wurde, und in dessen Nähe das Landschloß des Beis, El Marsa, liegt.

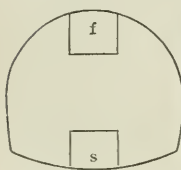
# Tunnelbau.

Am günstigsten für den Bau eines Tunnels ist Felsen, der gesund und dauerhaft und nicht allzu hart ist. Große Härte des Gesteins verteuert das Bohren und Sprengen. Ungünstig ist Gebirge, das unter dem Einfluß der Luft rasch verwittert, sich aufblättert und gewaltigen Druck äußert, wie manche Tongattungen, namentlich aber weiches, von Wasser durchdrungenes Erdreich, wie Schwimmsand und Schlamm.

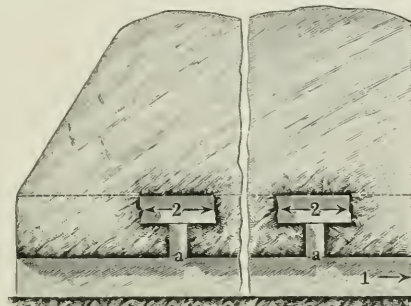
Gekrümmte Tunnel, zumal von solcher Ausdehnung, daß man das Tageslicht nicht mehr von Ende zu Ende sieht, sollte man tunlichst vermeiden. In einzelnen Fällen sind sie aber bei Alpenbahnen das alleinige Mittel, die Linie zu verlängern, um Höhen zu gewinnen. Das sind die *Kehrtunnel*, bei denen die Linie, fortwährend ansteigend, im In-



1. Querschnitt eines Tunnels.



2. Richtstollen.



3. Englische Tunnelbauweise. Längenschnitt.

für einspurige Eisenbahnen 6,1 m Höhe, 4,6 m Weite  
für doppelspurige - 7,3 m - 7,3-9,2 m -  
für Schifffahrtskanäle 4,3-9,2 m - 4,3-9,2 m -

Der Richtstollen kann in den First f (Fig. 2) oder auf die Sohle s verlegt werden, und man unterscheidet danach Tunnelbauweisen mit *Firststollenbetrieb* oder mit *Sohlenstollenbetrieb*. Je rascher und ungehindelter der Richtstollen vorschreitet, desto mehr Angriffs punkte gewinnt man für die Ausweitung zum vollen Profil, die immer in einzelnen Längen (Ringen) von 4-8 m erfolgt. Ist ein Ring ausgebrochen, so wird er womöglich sofort ausgemauert. Da der Richtstollen zugleich als Förderstollen und zur Entwässerung dient, so ist Sohlenstollenbetrieb am zweckmäßigsten. Die Förderbahn bleibt im Sohlenstollen liegen, bis der Tunnel fertig ist. — Die wichtigsten Tunnelbauweisen sind die englische, die österreichische, die belgische und die Kernbauweise. Bei allen diesen wird die ausgegrabene Höhlung durch Holzeinbau gestützt, den man beim Ausmauern nach und nach herausnimmt.

1) *Englische Tunnelbauweise* (Fig. 3). Sohlenstollenbetrieb. Vom Sohlenstollen (1) aus werden im Innern des Berges

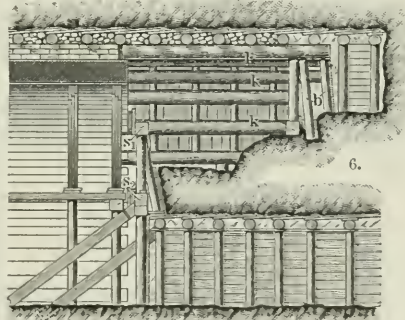
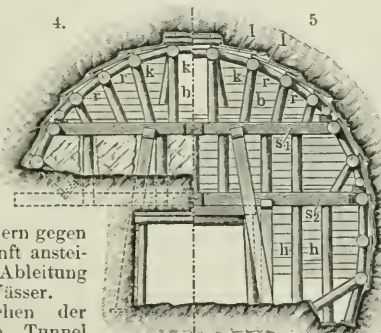
Aufbrüche a gemacht bis oberhalb des Deckengewölbes. Man wählt zu den Aufbrüchen Stellen, an denen sich das Gebirge auf etwa 0,5 qm Deckenfläche kurze

nern des Berges oft einen vollen Kreis beschreibt, wie auf der Gotthardbahn, Albula bahn und Simplonbahn. | Zeit ohne Stützung hält, dann schlägt man die Decke des Sohlenstollens durch und gräbt unter gehöriger Vgl. Gebirgs eisenbahnen.

Sehr lange Tunnel, so alle Alpentunnel, macht man gerade wegen der leichteren Absteckung der Tunnelachse, u. man läßt die Bahn von den beiden Mundlöchern gegen die Mitte hin sanft ansteigen zur leichteren Ableitung einbrechender Wässer.

Beim Aufsuchen der Lage für einen Tunnel kommt auch in Betracht, ob man durch Schächte und Stollen an Zwischenpunkten gelangen und weitere Angriffsstellen für den Bau zu schaffen vermag. In der Regel wird ein Tunnel zumindest von beiden Mundlöchern aus gleichzeitig in Angriff genommen, und zwar beginnt man damit, einen Stollen längs der Tunnelachse zu treiben (*Richtstollen*), dessen Vortrieb man möglichst beschleunigt. Im günstigsten Falle werden die beiden Hälften des Richtstollens gleichlang, und der Durchschlag erfolgt in der Mitte des Tunnels. Der Querschnitt eines Tunnels ist hufeisenförmig (Fig. 1), entweder elliptisch oder aus Kreishbögen zusammengesetzt. Das Deckengewölbe oder die Kappe (Kapotte) ab ruht auf den Widerlagern a, b, und bei starkem Seitendruck, namentlich wenn die Gefahr besteht, daß die Sohle emporgetrieben wird, fügt man am Boden noch ein umgekehrtes Gewölbe (*Sohlen gewölbe*) dagegen. Die üblichen Abmessungen gewöhnlicher Tunnelquerschnitte sind innerhalb der Mauerung (im Lichten):

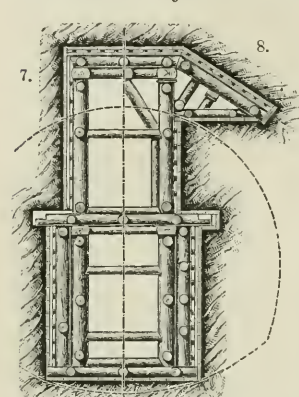
Stützung empor, worauf man nach beiden Seiten in der Richtung der Tunnelachse einen Firststollen (2) vortreibt. Ist der Firststollen auf Ringlänge gediehen, so kann nach beiden Seiten die Ausweitung für den oberen Teil der Kappe sich anschließen (3); dann geht man seitlich herab und nimmt die Strossen (4) heraus, worauf man die Seitenwände des Sohlenstollens durchschlägt und den Anshub für die Widerlager herstellt (5). Das Gebirge wird durch die *Verladung* gestützt, das sind (Fig. 4-6) Bretter von etwa 1,5 m Länge, die auf den wagerecht in der Achsenrichtung liegenden Kronbalken k ruben. Die Kronbalken sind solang wie ein Ring, also 6-8 m, 30-50 cm dick, an den Enden durch Säulen oder Stempel b gestützt und durch Riegel r gegeneinander verspreizt. Ist man bis auf die Höhe der Strosse herabgegangt, so wird an jedem Ende des Rings eine Brustschwelle s eingebaut und die Stützung b auf sie übertragen. Über der Kappe des



4-6. Verladung.

Sohlenstollens, auf den Seitenteilen (5) (Fig. 3), folgt eine zweite Brustschwelle  $s_2$  (Fig. 5), auf die man die obere Brustschwelle abstützt. Dann werden durch Einbruch in die Seitenteile (5) die Hauptständer h unter die untere Brustschwelle gebracht, welche die Stützung auf die Sohle des Baues übertragen.

Bei starkem Gebirgsdruck kann auch in der Mitte des Ringes noch eine gleiche Unterstützung nötig werden, während anderseits in standfähigem Gebirge eine Brustschwelle an jedem Ende des Ringes ausreicht.



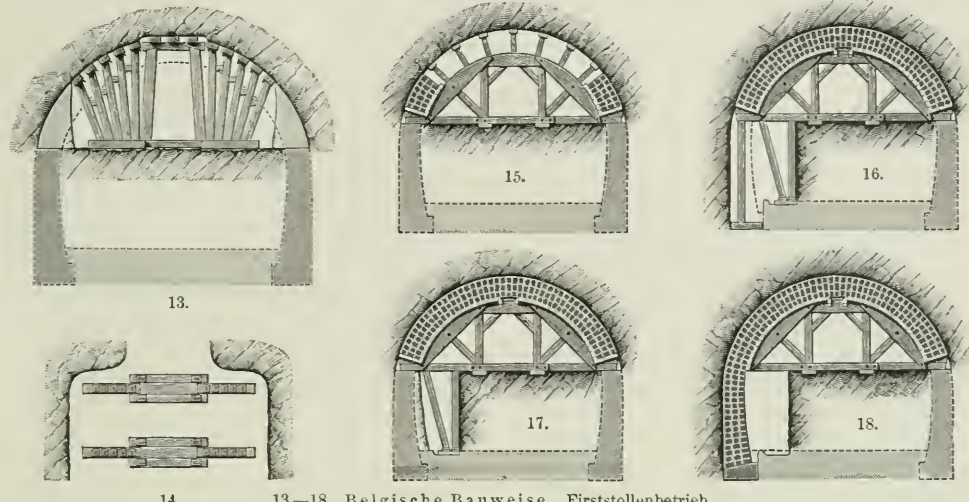
7 u. 8. Österreichische Bauweise.

bleibt) beseitigt, wobei sie meist abgehakt oder abgesägt werden müssen. Die englische Bauweise hatte sich bei dem Bau des Hauensteintunnels auf der Linie Olten-Basel (1853–57) bestens bewährt. Sie ist von da durch Etzel und Pressel in Österreich eingeführt

Wo ein Sohlen gewölbe vorweg als nötig erkannt wird, macht man es bei der englischen Bauweise zuerst. Dann mauerst man die Widerlager, stellt die Lehrbögen für das Gewölbe auf und überträgt auf sie zunächst die Stützung der Kronbalken (vgl. Fig. 12). In dem Maße, wie die Mauerung vorschreitet, werden die im Wege stehenden Einbauhölzer (mit Ausnahme der Verladung, die drinnen

seine Vorrichtung einen Schild. Der Schild war von denselben Abmessungen wie die Masse des Ziegelgemäuers, nämlich 37,5 Fuß breit und 22 Fuß hoch und wurde in einem Abstande von etwa 8 Fuß vor dem Ziegelgemäuer hergeschoben. Er bestand aus zwölf ganz gleichen Abteilungen, die lotrecht neben-

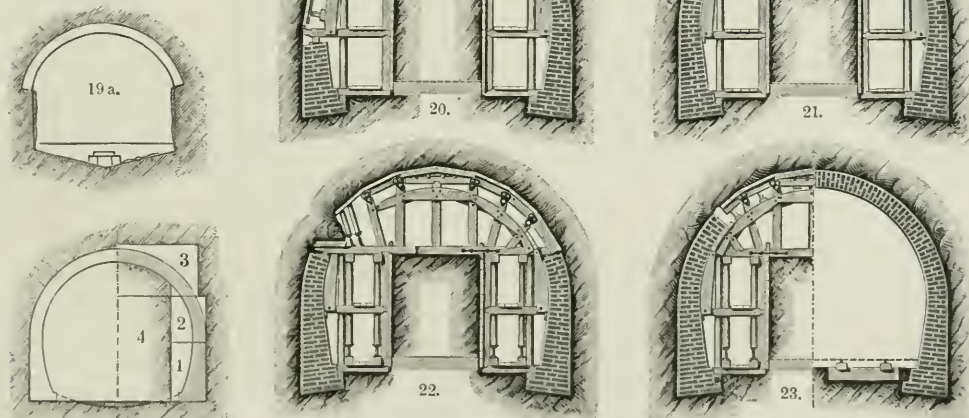
Schildes, die sich von der Brust des Aushubes nach rückwärts zum Mauerkörper erstreckten, waren durch Eisenplatten geschützt. Jeder Rahmen hatte an der Brust von oben bis unten eine Reihe von Läden oder Verkleidungsböhlen, je 3 Zoll dick und 6 Zoll breit. Jede Bohle wurde gegen das Erdreich davor ange-



13.—18. Belgische Bauweise. Firststollenbetrieb.

einander standen und unabhängig voneinander auf einer kurze Strecke vorgeschoben werden konnten. Jede Abteilung war gebildet durch einen eisernen Rahmen von etwa 3 Fuß Breite, so daß ein kleiner Spielraum zwischen den Rahmen blieb, und enthielt drei Stockwerke oder Zellen übereinander für die Arbeiter. Die Abteilung hat zwei guß-eiserne Fußplatten, die

drückt durch ein paar Schraubenwinden, die sich gegen den Rahmen stemmten. Der Vorgang beim Tunneln mittels dieser Maschine ist nun folgender: Man nimmt den obersten Laden an der Vorderseite



19.—23. Französische oder Kernbauweise.

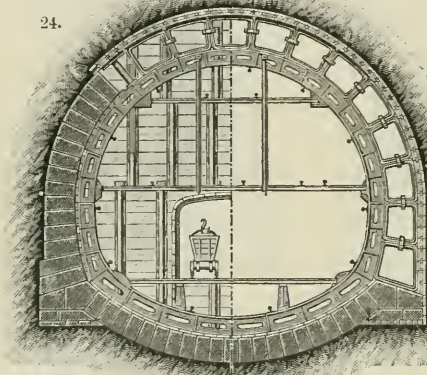
auf dem Boden aus Ulnenbohlen liegen. Auf diese Platten stützt sie sich mittels zweier gelenkiger Beine, deren Längen sich durch Schrauben verändern lassen. Die Abteilung besitzt ein eisernes Dach, das rückwärts bis über das Mauerwerk reicht, und ein paar Schraubenwinden am oberen und untern Ende, um sie vorwärts zu schieben. Die Rahmen waren durch nahezu lotrechte gelenkige Arme aneinander gehängt, so daß ein Rahmen an seinen beiden Nachbarn Unterstützung fand, wenn man seine Füße lüpft, um ihn vorzuschieben. Die Flächen zu beiden Seiten des

des Rahmens heraus, beseitigt etwa 3 Zoll des dahinter befindlichen Erdreichs, setzt den Laden wieder ein, stemmt seine Schrauben nicht gegen den unmittelbar dahinter befindlichen Rahmen, sondern gegen die beiden benachbarten, und schraubt ihn vorwärts, bis er fest gegen das Erdreich drückt. In dieser Weise fährt man fort, bis man die ganze Reihe von Läden um 3 Zoll vorgesetzt hat und alle Schrauben sich gegen die Rahmen zu beiden Seiten des eigenen Rahmenus stemmen. Nun kürzt man die Füße des Rahmens und setzt sie vor, worauf der Rah-

men mittels seiner großen Stützschrauben um *sechs* Zoll vorgeschoben wird. Angenommen, er habe sich vorher 3 Zoll hinter den anstoßenden Rahmen befinden, so befindet er sich jetzt 3 Zoll vor ihnen. Man wiederholt die ganze Verrichtung des Vorsetzens der Läden, wobei man ihre Schrauben auf ihren zugehörigen Rahmen zurückversetzt. Nachdem man diese gesamte Verrichtung an sechs abwechselnden Rahmen gleichzeitig vorgenommen, wird sie an den sechs andern Rahmen vollführt, bis der ganze Schild so weit vorgeschoben ist, um die Herstellung eines neuen Ringes von Ziegelgemauer zuzulassen. Die Ringe haben nur die Länge eines Ziegels und keinen Verband unter sich.

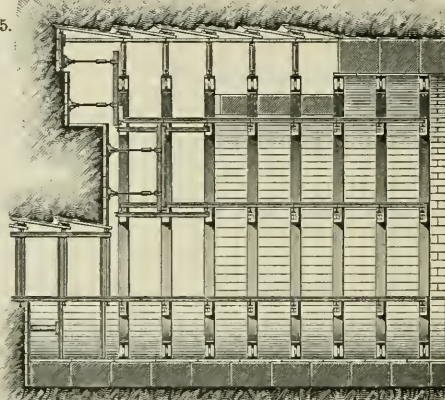
eisernen, segmentweise zusammengeschraubten und innen mit Zementmörtel verkleideten Ringen C, C. Am vordern Ende ('vor Ort') der Arbeitsstrecke (Fig. 26 u. 27) ist über die fertige Röhre T ein nur wenig weiteres Röhrenstück S geschoben. Dieses wird um eine gewisse Länge vorgedrückt und darunter die fertige Röhre um einen Ring (50—60 cm in der Tunnelrichtung) verlängert. Der ausschiebbare vordere Rohrteil S enthält vor Kopf eine mit (im Notfalle verschließbaren) Öffnungen oder auch mit Zellen versehene Wand, den sogen. Schild. Zwischen diese Wand und den schon fertigen Teil des Tunnels ist eine zweite Wand oder ein rückwärts abgeschlossener, mit Luftsleuse L versehener Raum eingeschaltet. Der so

24.



Querschnitt

25.



24 u. 25. Ržihas Bauweise.

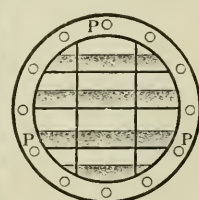
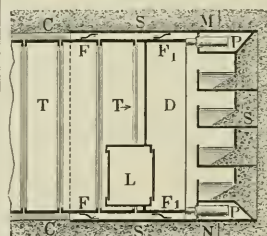
Längsschnitt

Ržihas Bauweise (Fig. 24 u. 25). Da beim Tunnelbau alles Einbauholz verloren ist, während es bei andern Hilfsbauten sich wieder verwenden lässt und bei überhandnehmendem Gebirgsdruck die Einbauhölzer sich derart häufen, daß der Raum beansprucht wird, und trotzdem der Holzeinbau öfter versagt, suchte Ržiha eine starre Eisenkonstruktion herzustellen, deren Einzelteile sich leicht zusammensetzen, auseinandernehmen und wieder verwenden lassen. Bei den älteren Bauweisen wird ein schwieriger Holzeinbau gemacht, nur um schließlich die Bockgestelle (Unterstützungen des Lehrgerüstes) aufstellen zu können. Ržiha ging von dem Gedanken aus, das Bockgestell sofort als Träger des Gebirgsdruckes zu benutzen, also die Bölgung zu sparen.

Ein eiserner Lehrbogen, Tunnelrahmen (Fig. 24), wird als Hauptträger aufgestellt. Auf ihm wird ein Kranz von kleinen Rahmen aus Altschienen ringsum gut befestigt. Für ein etwaiges Sohlengewölbe ist noch ein Sohlenteil anzubringen. Die Verpfahlung läuft, wie beim Stollenbau, in der Längsrichtung. Beim Mauern wird ein Kranzrahmen nach dem andern herausgenommen. In jedem Tunnelrahmen befinden sich drei Querträger aus Altschienen zu den Rüstungen (Bühnen). Der Tunnel wird mittels Sohlenstollens aufgefahren (Fig. 24 links und 25), dessen Geviere gleichfalls aus Altschienen gebildet werden. Der Abbau erfolgt in der Regel in drei Stufen, jede in der Höhe eines Bühnenträgers, wie der Längsschnitt Fig. 25 zeigt. Diese Bauweise ist unter andern in Deutschland und in Böhmen mehrfach angewendet worden, vermochte aber nicht den Holzeinbau zu verdrängen, indem der starre Einbau stört, da man zur Einhaltung genauer Abmessungen gezwungen ist, was gerade in druckhaftem Gebirge oft unmöglich wird.

Die Ausführung von Tunneln unter Wasser hat durch das von Greathead beim Bau der elektrischen City- und South London-Bahn (eröffnet 1890) angewandte Verfahren eine eigenartige Gestaltung erhalten. Die kreisrunde Tunnelröhre wird gebildet aus

entstehende hinten abgeschlossene Raum D wird mit Druckluft gefüllt, die dem äußeren Druck des Wassers das Gleichgewicht hält, also dieses am Eintritt verhindert. Zwischen die Schildwand und den fertigen



26 u. 27. Tunnelbau unter Wasser.

Tunnel sind am Umfang mehrere Wasserdruckpressen P eingesetzt, die mit starkem Druck den Schild vorwärts in das Erdreich treiben. Das in die Öffnungen langsam eindringende Erdreich wird durch die Luftsleuse hinausgefördert, oder bei breiterer Beschaffenheit auch durch ein Rohr am Boden des Tunnels von der Druckluft hinausgedrückt. Der Zwischenraum zwischen dem Schildrohr und dem fertigen Tunnelrohr wird durch Gummiringe F, F<sub>1</sub> gedichtet und der durch Vorrücken des Schildrohrs entstehende kleine Hohrraum außen am Tunnelrohr durch rückwärtiges Einpressen von dünnem Zementbrei ausgefüllt.

Tunnel von geringer Tiefe unter der Oberfläche werden in der Regel im offenen Einschnitt hergestellt, übermauert oder, wie bei Unterpfasterbahnen, auch wohl mit Eisenträgern und zwischengespannten Gewölklappen abgedeckt und dann überschüttet, bez. überpflastert. Bei größeren Tiefen erfolgt die Herstellung des Tunnels auf bergmännischem Wege, d. h. durch unterirdisches Vorgehen von beiden Enden.

Seine ursprüngliche Länge wird zu 1000 Schritt, seine Höhe zu 30 Fuß, seine Weite zu 25 Fuß angegeben. 359 n. Chr. wurde ein T. 7—8 Fuß hoch, 5 Fuß weit und 6000 Fuß lang hergestellt, um den Albaner See abzulassen. Fünfzig Schächte (putei) wurden längs seiner Linie abgeteuft zur Schaffung vermehrter Angriffs punkte und zur Lüftung. Ein ähnliches Werk ist der T. zur Ableitung des Fucinasees in den Lirisfluss, an dem unter Kaiser Claudius 30,000 Mann elf Jahre lang gearbeitet haben, und der 52 v. Chr. vollendet wurde. Nach Livius betrug seine Länge gegen 6 km, seine Höhe 5,8 m, seine Weite 2,8 m. Längs seiner Achse waren 22 teils steigere (lotrechte), teils donnlägige (geneigte) Schächte abgeteuft worden. Nach dem Untergang des westromischen Reiches ist, bis auf einige Entwässerungstunnel

der 1803 durch Sand getrieben worden war. Mit dem Tunnelbau unter der Themse durch Schlamm boden hatte man zugleich Schwierigkeiten überwunden, wie sie größer kaum mehr auftreten konnten, und das neueste Zeitalter der Tunnelbaukunst begründet. Der erste Entwurf zum Themsetunnel stammte bereits aus 1798, in dem Dodd einen T. unter der Themse zwischen Tilbury und Gravesend vorschlug. 1804 wirkte Chapman für einen T. bei Rotherhithe, der auch 1807 von einem Schacht aus in Angriff genommen, aber 1808 durch Wassereinbrüche gehemmt wurde. 1823 nahm Marc Isambard Brunel das Werk wieder auf, begann den Bau 1826 und beendete ihn trotz zweimaligen Themseenbrüchen glücklich 1842. Dieser T. besteht aus einem rechteckigen Körper von Ziegelgemauer in Zement, der 11,5 m breit, 6,7 m



Fig. 1. Längenschnitt des Merseytunnels.



Fig. 2. Längenschnitt des alten Hudsontunnels.

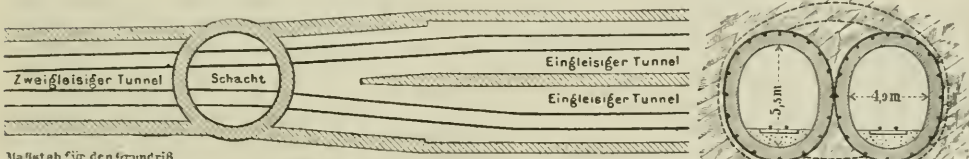


Fig. 3. Grundriss des alten Hudsontunnels am New Jersey-Ufer.

Querschnitt.

in Spanien, während eines Jahrtausends nichts bemerkenswertes auf dem Gebiete der Tunnelbaukunst geschehen. Erst 1450 lebte sie wieder auf, als Anna von Lusignan einen Alpentunnel zwischen Nizza und Genua durch den Col di Tenda in Angriff nehmen ließ. Das Werk wurde aufgelassen, 1782 durch Viktor Amadeus III. wieder aufgenommen, aber 1794 infolge des Einfalles der Franzosen endgültig aufgegeben, obwohl damals 2500 m bereits vollendet gewesen sein sollen. Einen rechten Aufschwung konnte der Tunnelbau erst nehmen, nachdem (wahrscheinlich in der zweiten Hälfte des 17. Jahrh.) das Schießpulver beim Bergbau Eingang gefunden und das Feuersehen und Arbeiten mit Schlägel und Eisen verdrängt hatte. So entstand 1679—81 der Malpas-tunnel im Zuge des Kanals von Langue d'Oc, in Tuffstein, 157 m lang, 6,9 m breit, 8,4 m hoch; 1707 das sogen. Urner Loch im Saumpfad über den St. Gotthard; 1767 der T. durch den Mönchsberg in Salzburg (Mangfallfluss), 120 m lang, 5,6 m weit und etwa 10 m hoch, u. a. Allein erst im 19. Jahrh. wurde dem Tunnelbau durch lockeres und weiches Gebirge, das ohne sofortige Ausmauerung nicht zu halten war, Vahn gebrochen, und zwar zum erstenmal mit dem T. von Tronquoy im Zuge des St.-Quentinkanals,

hoch ist und zwei gleichlaufende, hufeisenförmig gewölbte Gänge von je 4,6 m Weite und 5,2 m Höhe entfällt, die in Zwischenräumen durch schmale, gewölbte Quergänge verbunden sind. Der ganze Ziegelmauerkörper ruht auf einem Rohte von Ullmenböhnen, 3 Zoll dic. Der T. war ursprünglich für zwei Fahrstraßen bestimmt, ist aber später für zwei Eisenbahngleise eingerichtet worden. Seit 1830, mit der Entwicklung des Eisenbahnwesens, haben sich rasch verschiedene Tunnelbauweisen ausgebildet, wie sie heute noch im Gebrauch sind. Die ersten Eisenbahntunnel hat Rob. Stephenson auf der Linie Liverpool-Manchester (1826—30) ausgeführt, und beim Blechingley- und beim Saltwoodtunnel entstand die sogen. englische Tunnelbauweise. Bei Königsdorf (Köln-Aachen) und bei Oberau (Leipzig-Dresden), 1837, schuf Meigner nach dem Muster der in den Freiberger Bergwerken üblichen Zimmerungsarten eine Tunnelbauweise, die er später (1839) bei Gumpoldskirchen (Wien-Triest) anwandte und darauf, beim Bau der Semmeringbahn, im Verein mit Reißler weiter ausbildete zur österreichischen Tunnelbauweise. Außer diesen beiden haben namentlich die Serbenbauweise und die belgische Bauweise Bedeutung erlangt. Weiteres s. Text zur Tafel.

Von den Tunneln unter Wasser sind hervorzuheben: der Severntunnel bei Bristol, 1875—88 unter großen Erschwerungen durch Wassereinbrüche erbaut von Walker, 7,25 km lang, davon 3,62 km unter Wasser; der Merseytunnel (Fig. 1) zwischen Liverpool und Birkenhead (1880—85), von Fox erbaut, 3,2 km lang, davon 1,2 km unter Wasser, und der Hudsontunnel zwischen New York und Jersey City. Die Versuche einer Untertunnelung des Hudson (Fig. 2—4) reichen bis 1874 zurück, in welchem Jahre eine Gesellschaft den Bau einer Bahn begann, die in zwei eingleisigen Tunneln den Hudson unterfahren sollte. Der Bau des Tunnels wurde 1879 in Angriff genommen, dann 1882 wegen Geldmangels wieder eingestellt. 1889 wurde unter Buttons Leitung

europeischen Alpenländern der Bau langer T. durch Hochgebirgsketten allmählich zur höchsten Vollkommenheit entwickelt.

Der 12,333 m lange T. durch den Col de Fréjus, bekannt unter dem nicht guttressenden Namen Mont Cenis-Tunnel, war mit Handbohrung in Angriff genommen worden und hätte, nach den anfänglichen Fortschritten, 27 Jahre zu seiner Vollendung bedurft. Er erfand Sonneiller die mit Druckluft betriebene Stoßbohrmaschine, 1859 wurde sie in Betrieb gesetzt, 25. Dez. 1870 erfolgte der Durchschlag, 1871 wurde das Werk vollendet. Der T. durch den St. Gotthard ist 14,920 m lang. Er wurde im Sommer 1872 begonnen. Zum Bohren der Sprenglöcher dienten verbesserte Bohrmaschinen nach Sonneiller, aus denen sich zuletzt die Maschine von Ferroux entwickelte. Das Sprengen erfolgte bereits mit Zufilzenahme des Dynamits. Der Durchschlag fand schon 28. Febr. 1880 statt, und im Herbst 1881 war der T. vollendet.

Der T. durch den Arlberg hat 10,250 m Länge. Er wurde im Juni 1880 in Angriff genommen, im November 1883 erfolgte der Durchschlag, im Frühjahr 1885 die Vollendung. Hier waren auf der Ostseite Bohrmaschinen von Ferroux, auf der Westseite zum Teil Brandtsche Drehbohrmaschinen im Gebrauch, und zum Sprengen diente ausschließlich Dynamit.

Der Simplontunnel ist 19,803 m lang und wurde im November 1898 in Angriff genommen. Der Durchschlag erfolgte im Februar 1905, obwohl man mit den größten Schwierigkeiten zu kämpfen gehabt: ungeheure Druck, denn auch die kräftigsten Eiseneinbauten nachgaben, Wassereinbrüche bis zu 1200 Sekundenliter, heiße Quellen in Verbindung mit einer Gesteintemperatur bis 56°. Am 18. Okt. 1905 war das Riesenwerk vollendet, 23. Febr. 1906 wurde es von der Unternehmung übergeben, 1. Juni 1906 eröffnet. Zum Bohren im Vortrieb diente ausschließlich die Brandtsche Bohrmaschine, zum Sprengen Gelatinedynamit. Beim Simplontunnel wurden zum erstenmal in den Alpen zwei eingleisige T. nebeneinander, statt eines zweigleisigen, angewendet. Hierdurch allein wurde es möglich, in die vordersten Arbeitsstrecken die bei einem langen, in heiße Gesteingegenden führenden Alpentunnel als unumgänglich notwendig erkannten Luftmengen zu bringen und Arbeitsbedingungen dauernd zu schaffen, wie sie sich in einem gewöhnlichen T. erst nach dem Durchschlag einstellen könnten. über die Alpentunnel vgl. auch die Spezialartikel.

Die Zusammenstellung zeigt die Fortschritte der Spreng- und Förderkunst beim Bau der Alpentunnel.

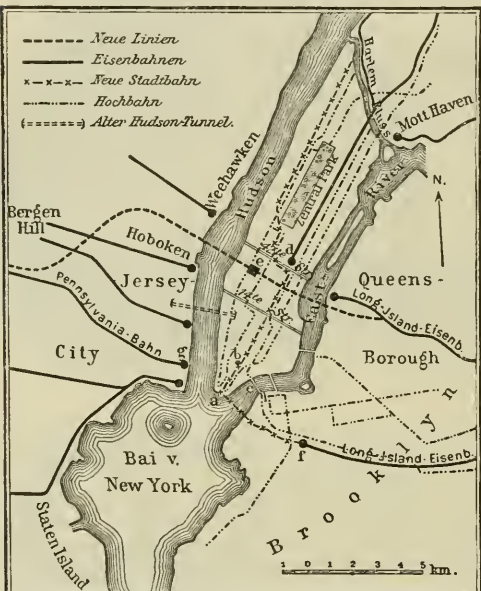


Fig. 4. Bahnhöfe von Groß-New York (Jersey, New York, Brooklyn), a Battery, b Rathaus (City Hall), c Alte Brooklyn Bridge, d Grand Centraldepot an der 42. Straße, e Hauptbahnhof der neuen Linie, f Flatbush-Avenue-Bahnhof Brooklyn, g Bahnhof der Pennsylvania-Bahn in Jersey-City.

mit Anwendung von Druckluft und Schild der Bau neuerdings aufgenommen und im ganzen 1880 in weit vorgetrieben; doch waren schon 1891 die Mittel wieder erschöpft. Seit 1902 wurde an dem Werke weiter gearbeitet, doch ist es nicht mehr für die durchgehenden Fernbahnen, sondern für Straßenbahnwagen bestimmt. Um eine ununterbrochene Verbindungsstrecke zwischen der Pennsylvania- und der Long Island-Eisenbahn zu schaffen, hat man 1903 die Untertunnelung des Hudson, der Manhattaninsel mitten durch New York, und des East River in Angriff genommen (Fig. 4). Weiter sind zu nennen: der 6 m weite T. unter dem St. Clairefluss zwischen Huron- und Eriesee, 1889—91 erbaut, 1839 m lang; endlich der 1892 begonnene Blackwell-Straßentunnel unter der Themse bei Greenwich, 1362 m lang nebst zwei etwa 265 m langen Rampe, 368 m liegen unter der Themse. 1896—99 wurde der erste T. unter der Spree in Berlin erbaut, 454 m lang.

Während in England und Amerika der Bau von Tunnels unter Wasser fortschritt, hat sich in den

	Länge m	Bau- zeit Mo- nate	Mittlerer monatl. Fortschritt m	Bohrmaschinen und Sprengmittel
Mont Cenis .	12 333	174	70,8	Anfangs Handbohrung, später Sonneillers Druckluft-Stoßbohrmaschine; Schwärzpulver.
St. Gotthard .	14 920	100	149,2	Verbesserte Sonneillersche Stoßbohrmaschine; Dynamit.
Arlberg . .	10 250	56	183,0	Ferrouxsche Druckluft-Stoßbohrmaschine und Brandtsche Druckwasser-Drehbohrmaschine; Dynamit.
Simplon . .	19 803	83	225,3	Verbesserte Brandtsche Bohrmaschine; Gelatine-Dynamit.

Vgl. Rizha, Lehrbuch der gesamten Tunnelbaukunst (Berl. 1864—72, 2. Aufl. 1874); Schön, Tunnelbau (2. Aufl., Wien 1874); Simms, Practical Tunnelling (4. Aufl., Lond. 1896); Drinker, Tunnelling (New York 1878); Maatenen, Der Tunnelbau (in: Handbuch der Ingenieurwissenschaften, 3. Aufl., Leipzig 1902); Biadego, I grandi trafori alpini (Mail 1906); Preßel, Die Bauarbeiten im Simplontunnel (Zürich 1906); Stauffer, Modern tunnel practice (Lond. 1906), auch die Literatur bei Artikel »Tunk Gotthard« und »Simplon«.

**Tunnelfrauenheit**, wie die Minenrathheit eine beim Bau von Tunnels eintretende Kohlenoxydvergiftung; dann die durch Anchylostomum duodenale entstehende Blutarmut (Tunnelanämie; vgl. Anchylostomum).

**Tunnelwelle**, der hintere Teil der Schraubenwelle auf Dampfern (vgl. Dampfschiff).

**Tunnels Glühstahl**, s. Eisen, S. 486.

**Tunnelland**, Flächenmaß in Schweden und Finnland zu 2 Spannland von 28 Kammund, = 4936,41 qm.

**Tunstall** (spr. tömstal), aufblühende Stadt in Staffordshire (England), in den sogen. Potteries, am Grand Trunk Canal, hat mehrere moderne Kirchen, ein schönes Rathaus, ein Victoria-Institut (mit Kunstgewerbeschule und Bibliothek), Töpfereien, Eisenwerke und (1901) 19,492 Einw.

**Tunungo**, tath. Missionsstation im Bezirk Dar es Salam (s. d. 2).

**Tupaiidae** (Spizhörnchen), eine Familie der Insektenfresser (s. d.).

**Tupan** (Tupana), Gewitter- und Regengottheit brasilianischer Indianerstämme, von der die Tupi-Stämme ihre Abkunft, die Tupi-Sprachen und -Religionen ihren Namen herleiten. Vgl. Tupi.

**Tupelobaum**, **Tupelostiele**, s. Nyssa.

**Tüpfel**, Tüpfelgefäß, Tüpfelkanäle, s. Leitungsgewebe und Pflanzenzelle, S. 737.

**Tüpfelarn**, s. Polypodium.

**Tüpfeln** (Tupfen), s. Vogelsang.

**Tupi** (Tupinamba), südamerikanisches Indianervolk, das zur Zeit der Entdeckung das ganze brasilianische Küstenland bewohnte und sich nach W. hin, wahrscheinlich von seinen Stammesbrüderen in Paraguay, bis nach Peru und Bolivia verbreitet hat. Die T. waren durch hohe Entwicklung der Schiffahrt ausgezeichnet, trieben Töpferei und Webefertigkeit, auch etwas Ackerbau, kannten aber nicht den Gebrauch der Metalle. Ihre Sprache wurde durch die Vermittelung der Missionare die allgemeine VerkehrsSprache, lingua geral, in einem großen Teil Brasiliens. Man unterscheidet reine T., zu denen die Guarani (s. d.) in Uruguay und am Paraná und die Omagua (s. d.) gehören, und die unreinen T., zu denen die Mundruku (s. d.) und die Yuruna am unteren Schingu gerechnet werden. Vgl. Porto Seguro, L'origine touranienne des Américains Tupis-Caribes (Wien 1876); Adam, Grammaire comparée des dialectes de la famille Tupi (Par. 1896); Weiteres s. Guarani.

**Tupinamba**, Indianervolk, s. Tupi.

**Tupiza**, Stadt im Depart. Potosí in Bolivien, 3009 m ü. M., Grenzort gegen Jujuy und Hauptverkehrsknoten zwischen Potosí und Jujuy, mit Silbergruben, Goldwäscherei und (1900) 1644 Einw.

**Tupper**, Sir Charles, kanad. Staatsmann, geb. 2. Juli 1821 in Aylesford auf Neufchottland als Sohn eines Geistlichen, in Edinburgh erzogen, vertrat in 14 Wahlperioden 31 Jahre lang den Kreis Cumberland im kanadischen Parlament, war 1867 Premier-

der Provinz Neufchottland, 1870—72 Vorsitzender des Geheimen Rates von Kanada, bekleidete 1872—73 und 1878—84 verschiedene Ministerposten, war 1883 bis 1887 und 1888 Oberkommissär für Kanada in England, dazwischen Finanzminister in der Heimat und 1887/88 englischer Bevollmächtigter der Fischereikommision in Washington, gehörte 1893 der Kommission zur Vorbereitung eines Handelsvertrags mit Frankreich an und wurde im April 1896 Premierminister, machte aber noch in demselben Jahre dem Liberalen Laurier Platz, dessen Politik er 1896—1900 als Führer der oppositionellen konservativen harrte, aber erfolglos bekämpfte.

**Tupý**, Eugen, unter dem Pseudonym Boleslav Zablonýk bekannter tschech. Dichter, geb. 14. Jan. 1813 in Kardašov Rietzsch, gest. im März 1881 zu Kralau, wo er seit 1847 Propst des Prämonstratenstifts war. T. ist einer der beliebtesten Lyriker Böhmens, dessen Liebeslieder (»Pisné milosti«) nahezu weite Verbreitung fanden, auch vielfach komponiert wurden. Auch ein Lehrgedicht: »Die Weisheit des Vaters« (»Moudrost otcova«), schrieb T. Eine Gesamtausgabe seiner Gedichte (»Básně«) erschien in 5. Auflage (Prag 1872).

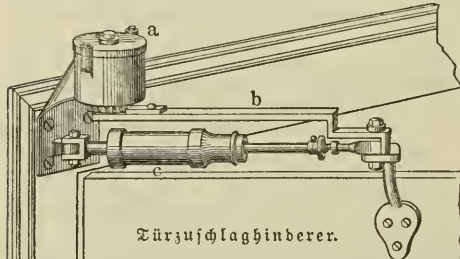
**Túquerres** (spr. -terres), Stadt im Depart. Caucá in Kolumbien, am oberen Patía, 3057 m ü. M., mit höherer Schule und (1902) 12,000 Einw.

**Tür**, 1) linker Nebenfluss des Szamos in Ungarn, der im Nordostwinkel des Komitats Szatmár, im sogen. Alvasgebirge, entspringt, teilweise sumpfiges Gebiet durchfließt und 90 km lang ist. — 2) Linker Nebenfluss des Aranyos in Ungarn, durchdringt weit Torda in einer romantischen Klamm (Türrer Felspalte) das Gebirge und mündet unterhalb Torda.

**Tür**, Jewgenija (Eugenie), Pseudonym, s. Salias.

**Tür**, Verschlusvorrichtung einer Durchgangsöffnung in einer Wand; auch diese Öffnung selbst. Die ältesten Türen geschichtlicher Zeit bestanden aus Holz und waren zum Schutz gegen Zerstörung oft mit Metallblechen verziert oder ganz bekleidet. Später kamen neben ganz getriebenen Türen Erzgrüftüren in Anwendung. Berühmt sind die Domtüren in Aachen, noch aus karolingischer Zeit, mit glatten Außenseiten, die Barnwardstüren in Hildesheim und die Türen in Augsburg, letztere mit figürlichen Darstellungen aus dem 11. Jahrh. Ferner gleichzeitig, besonders aber im späteren, gotischen Mittelalter, waren Brettertüren, meist verdoppelt, mit Eisenbeschlägen in Gebrauch (Notre-Dame in Paris, Elisabethkirche in Marburg und zahllose andre). (S. Tafel »Schmiedekunst I«, Fig. 14, 17, 18, 21 u. 22.) Schon im Mittelalter, besonders aber in der Renaissance, benutzte man aus Rahmenwerk und Füllungen zusammengesetzte Türentüren. Kleinere Öffnungen werden mit einsflügeligen, grüßere mit zwei- und mehrflügeligen Türen, auch mit Schiebetüren, d. h. Türflügeln, die auf Rollen laufen und seitlich in Mauerschlüsse geschoben werden, geschlossen. Steinerne Türenfassungen, die meist bei Außentüren auftreten, erhalten, wie in der Antike, das Gepräge eines in die Wand eingestellten und meist vor diese vortretenden, die Türöffnung einrahmenden Architekturgerüstes, oder die T. wird in mittelalterlicher Weise nur als Einschnitt in die Wand aufgeführt, und die Türeinfassung besteht dann im wesentlichen in einer mehr oder weniger reich ausgebildeten Leibung. Bei Bogentüren wird entweder die ganze Öffnung durch den oder die Flügel ausgefüllt, oder es wird ein wagerechter Sturz eingeschoben

und das Vogenfeld durch einen meist reliefgeschmückten Stein oder durch ein Türlicht geschlossen. Bildet die steinerne Türeinfassung einen wesentlichen Teil der Frontarchitektur eines Gebäudes, so fällt sie mehr unter den Begriff des Portals (s. d.). Hölzerne Türen pflegt man mit Futter und Bekleidung zu versehen. Mit dem Futter ist die Leibung ausgesteckt; die Bekleidung umrahmt die Türöffnung. Oft tritt noch eine Verdachung (Türkrönung) oder Sopraporte (s. d.) hinzu. Türen, die nicht in einen Falz schlagen, sondern sich nach zwei Seiten bewegen sollen, sogen. Pendeltüren, benutzt man gern für Windfänge. Als Windfangtüren, und zwar zur Erzielung vollkommenen Abschlusses gegen Zug, verwendet man auch vierflügelige Drehtüren, bei denen im Sinne der Drehschraube (s. d.) eine Person nach der andern in das Haus oder den Raum hinein und aus ihm heraus geschleust wird. Zur ermöglichten schnelleren Entleerung des Raumes oder Hauses von den darin befindlichen Menschen wird die Drehtür mit einem Mechanismus versehen, der sofortige Freimachung der ganzen Türöffnung gestattet. Um die Türen selbstschließend zu machen, benutzt man Türzusicher, die durch Gewichte, Federkraft oder Luftdruck in Wirkung gesetzt werden. Man zwingt auch die T. durch besondere Vorrichtungen oder entsprechende Anordnung der Bänder beim Öffnen zu einer Auswärtsbewegung und bewirkt dadurch ihr selbsttätiges Zusammensetzen. Das geräuschvolle Zuschlagen der Türen vermeiden die Türruschläge hinderer. Bei dieser Vorkehrung ist die fräftige, in ein trommelförmiges Gehäuse eingeschlossene und am



Türzuschlaghinderer.

Türrahmen befestigte Zuschlagsfeder a (s. Abbild.) durch einen Hebel b gelenkig mit der Kolbenstange eines mit Glyzerin oder Luft gefüllten Zylinders c verbunden, welche die bremsende Wirkung ausübt. Ein Überstand, der anfangs darin bestand, daß die Vorkehrung ein gewaltiges Schließen der T. nicht vertrug, ist neuerdings durch eine Verbesserung gehoben, die in der Einschaltung eines nachgiebigen Gliedes zwischen T. und Türschlösser besteht. Die hauptsächlichste Verschlußvorrichtung der T. ist das Schloß, das im Mittelalter, ähnlich wie die Bänder künstlerisch reich und trefflich behandelt, der T. als breites, allerdings oft schwerfälliges Kastenschloß aufgelegt war, heute dagegen unter Zurückdrängung der Kunstform einen zu großer Vollkommenheit gebrachten Mechanismus zeigt. Zugzehringer oder Knöpfe, Bierknöpfe auf den Rahmenfreuzungen, Türknöpfe und bei Glästüren Schutzgitter aller Art vervollständigen oft den Beschlag oder die Ausrüstung der Türen. über feuerfeschere Türen s. Feuerfeschere Baukonstruktionen.

**Tura**, linkseitiger Nebenfluß des Tobol in Russland, entspringt am östlichen Abhang des Ural in Gouv. Perm, fließt südöstlich in das Gouv. Tobol, an den Städten Werhoturje, Turinsk und Tjumen

vorbei und mündet nach einem 728 km langen Laufe, wovon 421 km schiffbar, unterhalb Iwanowskaja. Nebenlässe sind: der Tagil (mit Solda), die Niža und die Pschma (mit Gold- und Steinkohlenlagern an ihren Ufern).

**Tura, Cosmè (Cosimo)**, ital. Maler, geb. um 1429 oder 1430 in Ferrara, gest. daselbst 1495, bildete sich wahrscheinlich bei Piero della Francesca und war seit 1457 vielfach im Dienste der Herzöge von Ferrara, Borso und Alfonso von Este tätig. Seine Wandgemälde für den Hof von Ferrara sind aber nicht erhalten. Gemälde religiösen Inhalts von ihm befinden sich im Dom zu Ferrara (zwei Orgelschilde) und in der städtischen Galerie daselbst, im Museo Correr zu Venetien (Maria mit dem Leichnam Christi), in der Dresdener Gemäldegalerie (heil. Sebastian) u. a. D. Eins seiner Hauptwerke, eine thronende Madonna mit dem Kind und Heiligen, besitzt das Berliner Museum. Vgl. Harck, Bericht der Werke Cosme Turas (»Jahrbuch der königlich preußischen Kunstsammlungen«, Bd. 9, 1888).

**Turacín**, roter Farbstoff der Schwungfedern des Bananenfressers, enthält gegen 6 Proz. Kupfer, das beim Verbrennen der roten Federn die Flamme grün färbt.

**Turako (Helm Vogel, Turacae Cuv., Corythaix Il.)**, Gattung der Rittervögel aus der Familie der Pisangfresser (Musophagidae), große Vögel mit beweglichem Federkamm auf dem Kopf, kurzen, hohen, komprimiertem Schnabel, mittellangen Flügeln, langem, breitem Schwanz und langen, kräftigen, getäfelten Läufen. Der Koko (T. cristatus Cuv., Corythaeculus gigas Heine), 70 cm lang, oberseits und am Halse leuchtend blau, an der Brust grünlich, unterseits rostrot, das ganze Gefieder schillernd, lebt in Westafrika, besonders in Wäldern, hat eine weit hin hallende Stimme und nährt sich von Blattknospen und Beeren.

**Turalinzen**, Hauptstamm der eigentlichen Tataren (s. d.) am Irtysch und der Demjanka, meist Christen.

**Turan**, im Gegensatz zu dem persischen Tafelland Iran (s. d.) das nördlich davon gelegene, zur aralaspiischen Niederung sich abdachende Land, umfaßt das russische Turktchan (s. d.) und die Chanate Chiwa und Bochara.

**Turanier**, gelehrt Bezeichnung für eine (theoretische) nichtarische Urvolkergruppe in Asien und Europa. Vgl. Wirth, Die T. Vorberasiens und Europas (Beilage zur «Allgemeinen Zeitung» vom 14. und 15. Dez. 1904).

**Turaniische Sprachen**, s. Uralaltaische Sprachen. **Turbae** (lat., »Haupten«), in den Passionen, geistlichen Schauspielen, Oratorien &c. die in die Handlung eingreifenden Thore des Volkes (der Juden oder der Heiden) zum Unterschied von den betrachtenden Chören (Chorälen &c.).

**Turbaco**, Indianerdorf in Kolumbien, 27 km südöstlich von Cartagena, mit (1890) 3025 Einw., bekannt durch Luft- und Schlamm vulkane sowie Ruinen einer alten Indianerstadt und indianische Gräber.

**Turbali**, asatisch-türk. Ort, soviel wie Torbalı (s. d.).

**Turban** (pers. duldend), die bei den Muslimen übliche Kopfbedeckung, eine Kappe, die mit einem Stiel Muffelin oder Seide umwunden ist, die Kappe gewöhnlich rot, die Umlaufung weiß, ausgenommen bei den Saïjids (Scherifen), denen ausschließlich eine grüne Umlaufung zusieht. Der T. des Sultans war sehr dick, mit drei Reihenbüscheln nebst vielen Diaman-

ten und Edelsteinen geziert. Der Großwein hatte auf seinem T. zwei Reiherbüchse; andre Beamte und Beauftragte, die Paschas u. dgl. erhielten einen als Auszeichnung. Heute ist der T. in der Türkei bei der Beamtewelt und den unter dem Einfluß der europäischen Kultur Stehenden durch das Ges., in Persien durch das Kulah verdrängt, und vorschriftsmäßig ist er nur noch bei den Mollahs (Geistlichen).

**Turban**, Ludwig Karl Friedrich, bad. Staatsmann, geb. 5. Okt. 1821 in Bretten, gest. 12. Juni 1898 in Karlsruhe, studierte Philologie, dann die Rechte und machte größere Reisen nach Frankreich und Italien. 1851 Sekretär im Ministerium des Innern, 1852 Regierungsschreiber in Mannheim und 1855 in Karlsruhe. 1856 Regierungsrat geworden, trat er 1860 als Ministerialrat in das neuerrichtete Handelsministerium. Im Landtag vertrat er die Regierung östers. und gehörte der Zweiten Kammer 1860—70 und seit 1873 als nationalliberaler Abgeordneter an. 1872 wurde T. Präsident des Handelsministeriums und Bevollmächtigter zum Bundesrat und 1876 nach Jolys Rücktritt gleichzeitig Staatsminister und Präsident des Staats- und Auswärtigen Ministeriums. Bei Aufhebung des Handelsministeriums 1881 übernahm T. das Ministerium des Innern, das er 1892 an Eisenlohr abtrat, legte 1893 auch sein Amt als Staatsminister nieder und wurde Präsident der Oberrechnungskammer. T. betätigte sich auch als juristischer Schriftsteller.

**Turbanigel**, s. Seigel.

**Turbanwerte**, Papiere der türkischen Anleihe.

**Turbation** (lat.), Verwirrung, Störung; turben, beunruhigen, stören.

**Turbe** (Türrē, arab.), Grab, Grabkapelle. Besonders glänzend sind die der türkischen Herrscher in Konstantinopel und Brusja: meist architektonisch prachtvoll geschmückte Bauten, in deren Innern der mit kostbaren gold- und silbergestrichenen Decken behangene und mit dem Turban des Verstorbenen geschmückte Sarkophag des Toten, umgeben von Kan delabern, steht.

[mer.]

**Turbellaria** (Strudelwürmer), s. Plattwür-

**Turbie**, La (spr. türk.), Dorf bei Monaco (s. d.).

**Turbine**, s. Wasserrad; Dampfturbine, s. Ta-

fel »Dampfmaschinen III«, S. III.

**Turbineindampfer**, mit Dampfturbinen (s. Ta-

fel »Dampfmaschinen III«, S. III) ausgerüstete

Dampfschiffe.

**Turbinengehöß**, s. Gechoß, S. 690.

**Turbo**, s. Kreiselschnecken.

**Turbodynamo** (Turbogenerator), durch eine Dampfturbine angetriebene Dynamomaschine. Vgl. Niethammer, Turbodynamos und verwandte Ma schinen (Büro 1906).

**Turbot**, s. Schollen, S. 943.

**Turbulent** (lat.), stürmisch, ungestüm.

**Turcaret** (spr. türk.), Held der gleichnamigen Charakterkomödie von Le Sage (1708), die für das beste Lustspiel des 18. Jahrh. gehalten wird. Das Treiben der Finanzpächter, die das Volk Blutsauger nannte (T. ist ein solcher), wird darin drastisch geschildert.

**Turhal**, Ort im asiatisch-türk. Sandschak Amasia, am Tozantulu zwischen Tokat und Amasia, mit 3000 Einwohnern.

**Turcellinger** (Turcellingen), osligerman. Volk, wohnten ursprünglich in Pommern, gehörten dann zu Attillas Reich, saßen nach dessen Auflösung an der mittleren Donau und traten 476 zum Teil unter die Führung Odoakers (s. d.).

**Türkheim**, Johann, Freiherr von, bad. Staatsmann, geb. 17. Okt. 1778 in Straßburg, gest. 30. Juli 1847 in Ragaz, Sohn des Freiherrn Johann von T., früheren Altmasters von Straßburg, dann großherzoglich hessischen Gesandten (gest. 28. Jan. 1824), studierte die Rechte, war 1799—1803 österreichischer Offizier, dann sächsischer Gesandter bei der Kreisverfassung in Nürnberg, trat 1808 in den badischen Staatsdienst und ward 1819 Staatsrat und Mitglied der Ersten Kammer, wo er die historischen Rechte des Adels verteidigte und deutsch-nationale Gejinnung befürgte. 1831 Minister des großherzoglichen Hauses und des Auswärtigen geworden, mußte er die reaktionären Bundesbeschlüsse ausführen, trat 1835 zurück und lebte seitdem meist auf seinem Landgut in Altdorf. Er schrieb: „Betrachtungen auf dem Gebiet der Verfassungs- und Staatenpolitik“ (Freiburg 1845, 2 Bde.). — Sein Sohn Hans, Freiherr von T., geb. 15. Dez. 1814 zu Freiburg i. Br., gest. Ende November 1892 auf Schloß Mahlberg in Baden, war 1849—64 vortragender Rat im Auswärtigen Ministerium zu Karlsruhe und 1864—83 badischer Gesandter in Berlin.

**Tureo** (ital.), türkisch; alla turca, auf türkische Art (mit Lärminstrumenten, wie große Trommel, Becken, Schellenbaum; in der Klaviermusik in Nachahmung dieser für Stücke mit vollgriffiger, zwischen wenigen Akkorden wechselnder Begleitung).

**Turcos**, s. Turcos.

**Turco**, oder **Turtsch**., bei Pflanzennamen Abkürzung für Nikolaus Turezaninow, Professor in Charlott, gest. 1863 in Taganrog. Flora Transbaikaliens.

**Turdetaner** (Tarschisch der Bibel, Tarcessos der Griechen), eine der Hauptvölkerstämme Iberiens oder Hispaniens, in der Provinz Bética, westlich vom Flüsse Singulis (Genil), an beiden Ufern des Bétis (Guadalquivir) und bis ins südliche Lusitanien hinein reichend. Sie waren als Küstenanwohner zuerst mit Phöniziern in Verbindung gekommen und hatten von ihnen den Gebrauch der Schrift, das Wohnen in Städten, den Betrieb vieler Handwerke gelernt, aber zugleich den kriegerischen Charakter der Stammesgenossen eingebüßt. Hauptorte ihres städtereichen Gebiets waren: Gadeira oder Gades (Cádiz) und Hispalensis (Sevilla).

**Turdüler**, ein mit den Turdetanern (s. d.) nahe verwandtes Volk in Hispania Baetica, das zu beiden Seiten des mittleren Bétis die fruchtbare Flußebene und das metallreiche Bergland bewohnte. Ihre Hauptstadt war Corduba (Córdoba).

**Turdus**, Drossel; Turdidae (Drosseln), eine Familie der Sperlingsvögel (s. d.).

**Turek**, Kreisstadt im russisch-poln. Gouvernement (1900) 8630 Einw.

**Turelliner**, Volksstamm, s. Tataren.

**Turenne** (spr. türren), Henri de Latour d'Auvergne, Vicomte de Maréchal von Frankreich, geb. 11. Sept. 1611 in Sedan, gest. 27. Juli 1670, zweiter Sohn des Herzogs Heinrich von Bouillon und der Prinzessin Elisabeth von Nassau-Oranien, trat 1625 in holländische Kriegsdienste und lernte unter Prinz Friedrich Heinrich die Kriegskunst. 1630 trat T. als Oberst in die französische Armee und machte Feldzüge nach Lothringen und an den Rhein mit. Zum Generalleutnant ernannt, stieß er 1638 mit einem Hilfskorps zum Herzog Bernhard von Weimar, diente 1639—43 in Piemont, siegte namentlich 1640 bei Casale und Turin und säuberte Piemont vom Feinde. Zum Marschall ernannt und mit dem Oberbefehl über

die französischen Truppen im Deutschland betraut, reorganisierte er rasch die Truppen im Elsaß, überschritt im Mai 1644 den Rhein, entsetzte mit dem Herzog von Enghien (Conde) Freiburg i. Br., das General Merck belagerte, und befreite das ganze Rhein Gebiet von den Kaiserlichen. 1645 wurde er jedoch von Merck 5. Mai bei Mergentheim geschlagen und zum Rückzug hinter den Rhein genötigt. Hier vereinigte er sich wieder mit dem Herzog, und beide ersuchten 3. Aug. bei Nördlingen einen Sieg, worauf T. 18. Nov. noch Trier eroberte. Durch seine Leidenschaft für die Herzogin von Longueville bestimmt, trat er 1650 zur Fronde über, vereinigte seine Truppen mit den spanischen, focht mit wechselndem Erfolge gegen die Königlichen und jöhnte sich 1651 mit der Königin Anna aus, worauf er den großen Conde 1652 bis an die Grenze von Flandern zurückdrängte. In den folgenden belgischen Feldzügen eroberte T. zahlreiche Festungen und bis zum Pyrenäischen Frieden (1659) fast ganz Flandern. Zum Generalmarschall ernannt, erhielt er im Revolutionskrieg 1667 unter des Königs Oberbefehl das Kommando über die Armee, die in die spanischen Niederlande einrückte. Auf Ludwigs XIV. Wunsch trat er 1668 zum Katholizismus über. In dem Kriege gegen Holland 1672 besiegte er die Armeen am Niederrhein gegen die kaiserlichen und Brandenburger, zwang den Großen Kurfürsten 16. Juni 1673 zum Frieden von Vossem, ward aber dann von Montecuccoli zurückgedrängt. Am 16. Juni 1674 schlug er den Herzog von Lothringen bei Sinzheim und eroberte die ganze Pfalz, die er auf das entsetzlichste verwüstete. Er besiegte darauf Bournonville bei Enzheim (4. Okt.) und traf im Juli 1675 bei Sasbach auf die kaiserlichen unter Montecuccoli; hier wurde T. von einer Kanonenkugel getötet. Sein Leichnam ward auf Ludwigs Befehl in der königlichen Gruft zu St.-Denis beigesetzt und auf Napoleons I. Befehl im Dom der Invaliden, Vaubans Grabmal gegenüber, bestattet. Bei Sasbach ward T. 1781 ein Denkstein gezeigt. In Sedan wurde ihm eine Statue errichtet. T. war ein methodisch gebildeter und vorsichtiger Feldherr, ein ausgezeichneter Taktiker, für seine Truppen väterlich besorgt. Gewinnende Liebenswürdigkeit und Bescheidenheit zeichneten ihn aus. T. hat selbst Memoiren hinterlassen, die von 1643—58 reichen und u. d. T.: »Collection des mémoires du maréchal de T.« (Par. 1782, 2 Bde.) veröffentlicht wurden. Eine Ergänzung dazu sind die »Mémoires« von Deschamps (Par. 1687, neue Aufl. 1756; daf. 1901). Seine Briefe gaben Grimoard (1782, 2 Bde.) und Barthélémy (Par. 1874) heraus. Das Leben Turennes beschrieben unter andern Ransonay (Par. 1733, 4 Bde.), Ragueneau (1741, 2 Bde.; neue Ausg. 1877), Duruy (5. Aufl. 1889), Hozier (Lond. 1885). Vgl. außerdem Neuber, T. als Kriegstheoretiker und Feldherr (Wien 1869); Roy, T., sa vie et les institutions militaires de son temps (2. Aufl., Par. 1898); Choppin, La campagne de T. en Alsace (daf. 1875); Lümkemann, Turennes letzter Feldzug 1675 (Halle 1883); »Précis des campagnes de T.« (Brüssel 1888); Des Robert, Les campagnes de T. en Allemagne (Nauv 1903); Hardy de Perini, T. et Conde (Par. 1907).

Turf (engl., frz. tör, »Rafen«), die Rennbahn und das darauf Bezugliche (s. Wettsrennen).

Turfan, Stadt im nördlichen Teile des chinesischen Osturistan, nur 76 m ü. M., im N. der Sente von Lutshun (—130 m u. M.), Knotenpunkt für die Straßen von Kaschgar und Kansu nach der Dsun-

garei, mit bedeutender Fabrikation von Baumwollstoffen und gleichem Handel und 10,000 Einw. (Chinesen und moschmedische Sarten). Auf seiner zweiten Forschungsreise (1905—07) zog Gründer hauptsächlich in T. die überreste einer vom Hellenismus beeinflussten indischen Kultur sowie wertvolle Schriften in chinesischer und einer toten alttürkischen Sprache ans Licht. Vgl. Clementz, T. und seine Altertümer, und W. Radloff, Altugurische Sprachproben aus T. (Petersb. 1899).

Turföl, aus Kohlenwasserstoffen bestehendes Leuchtöl aus Torsteer.

Turgai, Provinz in Russisch-Zentralasien, zwischen den Gouvernements Orenburg, Tobolsk, dem Aralsen und den Provinzen Uralst, Sir Darja und Akmolinsk, 456,397 qkm mit (1897) 453,123 Einw. (1 auf 1 qkm). Der bei weitem größte Teil der Provinz ist Steppe, den nordwestlichsten Teil erfüllen südl. Ausläufer des Uralgebirges, am südlichsten Teile der Weißgrenze gegen Uralst zieht sich das Mugodschangebirge hin. Die Nordgrenze verfolgt auf 260 km der Uralfluß mit Or und Islet, den äußersten Nordosten durchzieht der Tobol. Alle übrigen Flüsse (Tigris mit Turgai, Ulkojaf u. a.) enden in teils süßen, teils salzigen und bitteren Seen: Tscharchal, Tschubar, Sarakopa, die zusammen 16,540 qkm messen. Das Klima ist kontinental; Tigris hat eine JahresTemperatur von 5,0° (Juli 24,5°, Januar —15,9°), bei Extremen von 38,1° und —38,6°; der Niederschlag beträgt 154 mm. Flora und Fauna sind stellenweise recht üppig, meist aber dürftig. Die Bevölkerung besteht hauptsächlich aus nomadisierenden Kirgisen (385,000) und russischen Ansiedlern. Außer 15 russischen Schulen gibt es noch eine Anzahl von Moscheeschulen. Ackerbau (Hirse, Weizen, Hafer) werden in geringem Umfang und mit wenig Erfolg betrieben; Hauptbeschäftigung ist Viehzucht: Schafe (2,3 Mill.), Pferde (1 Mill.), Kinder (630,000), Kamelle (210,000), Ziegen. Außerdem kommt in Betracht Fischerei, Gewinnung von Salz aus den Seen (jährlich 24 Mill. kg). Im SW. wird T. jetzt von der Eisenbahn Taschkent—Orenburg durchschnitten. Sitz des Gouverneurs ist Orenburg. Die Provinz zerfällt in die Kreise Alt-Iribinsk, Tigris, Turgai und Kustanai.

Turgai, Hauptort des gleichnamigen Kreises (169,788 qkm, wovon 4198 qkm Seen, mit (1897) 87,039 Einw., fast alle Nomaden) in der russisch-zentralasiat. Provinz T., am Ufer des Flusses T. und an der Karawanenstraße von Taschkent nach Orel und Tschit, hat eine russische Holzkirche, Post- und Telegraphenanlagen und (1897) 1000 Einw. (Russen, Tataren, Kirgisen). T. wurde 1845 gegründet.

Turgenjew, 1) Alexander Iwanowitsch, russ. Geschichts- und Altertumsforscher, geb. 1784, gest. 17. Dez. 1845 in Moskau als Geheimrat, erwarb sich durch Forschungen für Russlands Geschichte, Diplomatie, alte Statistik und altes Recht Verdiente. Die Resultate seiner Forschungen wurden von der archäographischen Kommission veröffentlicht u. d. T.: »Historiae Russiae monumenta« (Petersb. 1841—1842, 2 Bde.; Nachtrag 1848).

2) Nikolai Iwanowitsch, russ. Historiker, Bruder des vorigen, geb. 1790, gest. 13. Nov. 1871 in Paris, studierte in Göttingen, trat dann in den Staatsdienst und ward 1813 dem Freiherrn vom Stein in der Verwaltung der Frankreich abgenommenen deutschen Provinzen als russischer Kommissar beigegeben. Nach Russland zurückgekehrt, warder Wirklicher Staatsrat, trat 1819 in den »Bund des öffentlichen Wohls«

und ward dadurch in die Verschwörung von 1825 verwickelt. Eben auf Reisen begriffen, ward er in coutumaciam zum Tode verurteilt und lebte seitdem in Paris. Er schrieb: »La Russie et les Russes« (Par. 1847, 3 Bde.; deutsch, Grimm 1847). Bgl. »Briefe Allegander Iwanowitsch Turgenjews mit seinem Bruder Nikolauß« (russ., Leipzig, 1871).

3) Iwan Tergewjewitsch, berühmter russ. Dichter und Schriftsteller, geb. 9. Nov. (28. Okt.) 1818 in der Gouvernementsstadt Drel als der Nachkommne einer alten, aus der Goldenen Horde stammenden Adelsfamilie, gest. 3. Sept. (22. Aug.) 1883 in Bougival bei Paris, war der Sohn sehr wohlhabender Eltern und genoß eine gute häusliche Erziehung, wobei ein großer Nachdruck auf die Sprachen, namentlich Französisch und Deutich, gelegt wurde. 1827 zog die Familie nach Moskau über, und der junge Iwan kam in eine Privatlehranstalt. Seine weitere Ausbildung erfolgte unter besonderer Anleitung und Fürsorge des Professors Krause, des Direktors des Lazarewischen Instituts. Mit 15 Jahren bezog der fröhreie Knabe die Moskauer Universität, wo er sich historisch-philologischen Studien widmete, vertauschte sie aber schon nach einem Jahr, als 1834 sein Vater starb, mit der Petersburger Universität, auf der er den vollen Lehrkursus durchmachte. Nachdem er 1837 mit dem Grad eines Kandidaten die Universität verlassen, begab er sich im Frühjahr 1838 zur Ver vollständigung seiner Kenntnisse ins Ausland, wobei er auf der Überfahrt nach Deutschland bei dem Brände des Dampfers Nikolauß I. in Travemünde fast ums Leben gekommen wäre. Er hielt sich namentlich in Berlin auf, wo er an der Universität klassisch Philologie (bei Böth und Zumpt), Geschichte (bei Ranke) und Philosophie (bei Werder, dem Schüler Hegels) hörte. 1841 kehrte er über Moskau nach Petersburg zurück und erhielt dasselbt 1842 eine Anstellung in der Kanzlei des Ministers des Innern, welche Stellung er schon nach zwei Jahren aufgab, um sich ganz ins Privatleben zurückzuziehen. Sein erstes separiert erschienenes Werk war das Poem »Parajda« (1843), das der Kritiker Belinstij, mit dem T. später sehr befreundet wurde, in einem längern Artikel wohlwollend beurteilte. In demselben Jahre schrieb er die dramatische Skizze »Unvorsichtigkeit«, im folgenden die Erzählung »Andrej Kołosow«; dann folgten 1845 die Gedichte »Andrej« und »Die Unterredung«, 1846 das Gedicht »Der Gutsbesitzer« und die Erzählung »Drei Porträts« und 1847 die Erzählungen »Der Kaufbold« und »Chor und Kalintsch«. Mit dem letzten (im »Sovremennik« erschienen) Werk beginnt die zweite Periode von Turgenjews literarischer Tätigkeit (1847—55), in welche die Absaffung und Veröffentlichung jener vorzüglichen kleinen Erzählungen fällt, die gesammelt u. d. T.: »Aufzeichnungen eines Jägers« zuerst 1852 in Moskau (2 Bde.) erschienen und den Platz zu seiner Berühmtheit legten. Die ersten Jahre dieser Periode (bis 1850) verbrachte er im Ausland (meist in Paris), fehlte Ende 1850 infolge des Todes seiner Mutter nach Russland zurück, gab beim Antritt seines Erbes seine Leibeignen frei und lebte dann abwechselnd auf seinem Gute Spasjkoje (Kreis Uzenj, Gouv. Drel) und in Moskau und Petersburg. Im März 1852 wurde er wegen eines von ihm verfaßten, im übrigen durchaus nicht politisch versänglichen Artikels: »Ein Brief über Gogol« (»Moskauer Nachrichten«, 1852, Nr. 32), verhaftet und dann auf sein Gut Spasjkoje verwiesen, daß er zwei Jahre lang (bis Ende 1854) nicht verlassen

durste. Hier schrieb er unter andern die Erzählungen »Zwei Freunde« (1853) und »Stilleben« (1854). 1855 ging er ins Ausland und lebte seitdem, eng befreundet mit der Künstlerin Pauline Viardot-Garcia (s. d.) und deren Familie, meist in Paris, im Sommer in Baden-Baden oder auf seinem Gut im Gouv. Drel. Mit dem Jahre 1855 beginnt die dritte Periode seiner literarischen Wirksamkeit, die in den Werken seiner Schöpfungen »Rudin« und »Faust« (1856), »Asja« (1858), »Das adelige Reft« (1859), »Am Vorabend« und »Erste Liebe« (1860) ihren Höhepunkt erreichte. Der nächste berühmte Roman: »Vater und Sohn« (1862), erfuhr die verschiedenartigsten Beurteilungen, ebenso die folgenden: »Dunst« (1867) und »Neuland« (1876). Zahlreich sind die in diesem Zeitraum von T. geschriebenen kleinen Erzählungen, Novellen und Skizz, von denen wir nennen: »Visionen« (1863); »Der Hund«; »Geschichte des Leutnants Tergunow«; »Der Brigadier« (1866); »Eine Unglücksfälle« (1868); »Eine wunderliche Geschichte« (1869); »König Lear der Steppe«; »Poch, poch, poch!« (1870); »Der Pegasus« (1871); »Tschertopchanows Ende« (1872); »Punin und Baburin« (1874); »Die lebenden Gebeine«; »Die Uhr«; »Man klopft« (1875); »Der Traum« (1876) und »Vater Algejs Erzählung« (1877). Wichtig für die Beurteilung der Typen seiner Erzählungen ist seine Schrift »Hamlet und Don Quijote«, eine Parallel (1860). Bemerkenswert sind außer mehreren kritischen Artikeln auch noch seine »Erinnerungen an Belinstij«. Als die am wenigsten gelungenen Erzeugnisse seiner literarischen Tätigkeit gelten seine Lustspiele, wenn sich auch einige (»Der Kostgänger«, 1848; »Das Frühstück«, 1849; »Der Junggeselle«, 1849; »Ein Monat auf dem Dorfe«, 1850, gedruckt 1855 und 1869; »Die Provinzialin«, 1851) bis in die neuere Zeit auf der Bühne erhalten haben. Mit dem Ausbruch des deutsch-französischen Krieges von 1870/71 war er ganz nach Paris übergesiedelt und verbrachte während seiner letzten Lebensjahre den Sommer in der Regel auf seiner neben der Villa Viardot in Bougival bei Paris gelegenen eignen Villa. Von seinen Besuchen Russlands sind besonders bemerkenswert die durch großartige Ovationen in Petersburg und Moskau gefeierten im März 1879 und im Juni 1883. Schon schwer ertrankt, schrieb er »Das Lied der triumphierenden Liebe« (1881), »Die alten Porträts« und »Der Zweifelste« (1882). Seine letzten Werke waren: »Gedichte in Prosa« (1882), »Klara Wilińska« und »Die Feuerbrunst auf dem Meere« (1883). Drei Wochen nach seinem Tode wurde seine Leiche von Paris nach Petersburg überführt und dasselbt 9. Ott. (27. Sept.) 1883 auf dem Boltower Kirchhof unter einer ungeheuren Beteiligung von seiten aller Stände und Korporationen bestattet. — Turgenjews Romane und Erzählungen sind weniger durch sensationelle Verwicklungen als durch eine wunderbare Meisterschaft in der Gestalten- und Charakterzeichnung wie in der Darlegung psychologischer Vorgänge ausgezeichnet. Ganz dem nationalen Boden und der unmittelbaren Gegenwart angehörend, spiegeln sie die jeweiligen Zustände und Bewegungen in Russland so treu wider, daß man an ihnen die Geschichte der innern Entwicklung der Gesellschaft von Werk zu Werk wie an Marksteinen verfolgen kann. Die erste vollständige Gesamtausgabe seiner Werke erschien 1883 in Petersburg (10 Bde., zuletzt 1897), die »Erste Sammlung« seiner Briefe (von 1840—83) das. 1884 (deutsch von Rühe, Leipzig, 1886). Seine Werke sind vielfach in andre Spra-

chen übertragen worden; deutsch erschien eine Sammlung »Ausgewählter Werke« in der einzige vom Dichter autorisierten Ausgabe 1869 — 84 in Mitau (12 Bde.); einzelne Werke unter andern in Reclams Universal-Bibliothek und (»Neuland«) in »Meyers Volksbüchern«. Sein Bildnis s. Tafel »Klassiker der Weltliteratur IV« (Bd. 12). Von den vielen Schriften über T. sind hervorzuheben: E. Zabel, Iwan T. (Leipz. 1883); Thorisch, Iwan T. (das. 1886); Halperine-Kaminsky, Ivan T., d'après sa correspondance avec ses amis (Par. 1901); Borkowski, Turgenjev (Berl. 1902); Haumant, Ivan Tonrgenief (Par. 1907); »I. T.; lettres à Madame Viardot« (hrsg. von Halperine-Kaminsky, das. 1907). Vgl. auch Julian Schmidt, Bilder aus dem geistigen Leben unserer Zeit (Leipzig 1870); J. Eckardt, Russische und baltische Charakterbilder (2. Aufl. der »Kulturstudien«, das. 1876); de Vogüé, Le roman russe (Par. 1886).

**Turgeszenz** (lat.), das Aufgeschwollensein, Auf- oder Anschwellung; turgeszieren, an-, aufschwellen.

**Túrgor** (lat.), T. vitalis, Schwellekraft, der natürliche gefunde, strohende Zustand der Gewebe des lebenden Körpers; in Zellen und Geweben von Pflanzen der innere, auf die Zellwand ausgeübte Druck (Bellitúrgor, j. Pflanzenwachstum, S. 734).

**Turgot** (frz. turgot), Anne Robert Jacques, Baron de l'Aulne, franz. Staatsmann, geb. 10. Mai 1727 in Paris, gest. 8. März 1781, studierte Theologie, wandte sich jedoch 1751 den Rechtswissenschaften zu, worauf er 1752 in das Parlament trat. In seinen nationalökonomischen Studien neigte er zu Quesnays physiokratlicher Schule. Von 1761—73 Intendant von Limoges, richtete er sein Hauptaugenmerk auf Entlastung, Hebung und Bildung des gemeinen Mannes, Gründung öffentlicher Wohltätigkeitsanstalten, Anlage von Kanal- und Wegebauten, Förderung des Ackerbaus u. c. Ludwig XVI. ernannte ihn kurz nach seiner Thronbesteigung 24. Aug. 1774 zum Generalkontrolleur der Finanzen (Finanzminister). Die Reformpläne Turgots umfassen Dezentralisation und Selbstverwaltung, Reform des Steuerweises, Beseitigung des Zunftzwanges u. a., verlegten aber alle, die dabei ein Opfer bringen sollten. Als 1775 infolge des vorjährigen Wirtschaftsens eine Teurung entstand, schob man die Schuld auf die Maßregeln des Ministers. Es kam zu mehreren Aufständen (dem sogen. Mehdkrieg, guerre des farines), denen die privilegierten Stände noch Vorschub leisteten. Von allen Plänen Turgots kamen so nur wenige, wenigstens wichtige Verbesserungen und Ersparnisse in den Finanzen zur Ausführung, und der König sah sich durch den allgemeinen Widerstand der privilegierten Stände veranlaßt, seinen Minister im Mai 1776 plötzlich zu entlassen. T. widmete sich fortan wissenschaftlichen Arbeiten. Seine »Œuvres« veröffentlichten Dupont de Nemours (Par. 1808—11, 9 Bde.) und Daire (das. 1844, 2 Bde.); in deutscher Übersetzung (von Dorn) erschienen die »Betrachtungen über die Bildung und Verteilung des Reichtums« (Zena 1903). Vgl. Tissot, T., sa vie, son administration, ses ouvrages (Par. 1862); Jobez, La France sous Louis XVI., Bd. 1: T. (das. 1877); Neymarck, T. et ses doctrines (das. 1885, 2 Bde.); Lafarge, L'agriculture au Limousin au XVIII. siècle et l'intendance de T. (das. 1903); Shepherd, T. and the six edicts (London 1903); Westphalen, Turgots soziale Politik (Flensb. 1904); kleine Biographien von L. Say (3. Aufl., Par. 1904) und Robineau (das. 1889).

**Turia**, Fluß in Spanien, s. Guadalquivir.

**Turialba**, Vulkan in der mittelanerikan. Republik Costa Rica, 10 km nordöstlich von Frazer, 3325 m hoch, mit drei Gipfeln, deren südwestlicher 1866 zuletzt einen Ausbruch hatte, seitdem aber nur etwas Asche und viel Dampf ausstößt, während der mittlere nur noch dampft.

**Turin** (ital. Torino), ital. Provinz in Piemont, grenzt an die Provinzen Novara, Alessandria, Cuneo, an Frankreich und die Schweiz, hat 10,236 qkm mit (1901) 1,124,218 Einw. (110 auf 1 qkm; 1906 auf 1,153,549 berechnet) und zerfällt in die Kreise Asti, Pinerolo, Susa, Ivrea und T. In den ersten drei leben an 19,000 Französisch, in Asti 436 Schweizer-deutsch redende Familien.

**Turin** (ital. Torino, hierzunder Stadtplan), Hauptstadt der gleichnamigen ital. Provinz (s. oben), bis 1860 Hauptstadt des Königreichs Sardinien und 1861—65 des Königreichs Italien, liegt unter 45° 4' nördl. Br. und 7° 42' örtl. L., 239 m ü. M.,

in fruchtbare Ebene am linken Ufer des Po, der hier die Dora Riparia aufnimmt. Das Klima ist gesund, aber starkem Wechsel unterworfen; der Winter ist kalt, der Frühling unbeständig. Die mittlere Jahrestemperatur beträgt 11,9° (im Sommer 21,8°, im Winter 7,7°), die Niederschlagsmenge (an 107 Regentagen) 866 mm. Die reizende Lage und die regelmäßige Bauart machen T. zu einer der schönsten Städte Italiens. Es zerfällt in sieben Stadtteile (Dora, Moncenisio, Monviso, Po, Borgo San Salvatore, Borgo Po und Borgo Dora) und hat langgedehnte, breite und gerade Straßen, vielfach mit Bogenhallen, und weite, stattliche Plätze. Die schönsten Straßen sind die Via di Po, Via Roma, Via Garibaldi, Via Benti Settembre und der Corso Vittorio Emanuele. Aus antler Zeit besitzt T. Reste der römischen Ummauerung mit Toren und Tortürmen sowie eines römischen Theaters. Unter den meist mit Denkmälern und Gartenanlagen geschmückten Plätzen zeichnen sich aus: die Piazza Castello, rings von Bogengängen umgeben, mit der Galleria dell'Industria Subalpina (1874); die schöne Piazza San Carlo; die Piazza Carlo Felice (mit hübschen Anlagen); die große, 1825 angelegte Piazza Vittorio Emanuele I., die sich bis zu der steinernen Böbrücke hinzieht; die Piazza del Palazzo di Città, die Piazza dello Statuto mit dem Denkmal zur Erinnerung an den Bau des Mont Cenis-Tunnels (1879), die Piazza Cavour (mit Anlagen), die Piazza Solferino und die Piazza Vittorio Emanuele II. Schöne öffentliche Anlagen sind der Giardino Pubblico, worin das 1650 erbaute (unvollendete) Castello del Valentino (jetzt Ingenieurschule), der Botanische Garten und die Nachbildung eines piemontesischen Schlosses aus dem 15. Jahrh. (1884); ferner der Giardino Reale mit dem Zoologischen Garten. T. ist reich an Denkmälern, die das saboyische Haus, die Staatsmänner und großen Geister des Landes verherrlichen. Dazu gehören: das Reiterbild Emanuel Philiberts auf der Piazza San Carlo (von Marochetti, 1838); das Denkmal Almudeus VI. auf der Piazza Palazzo di Città; die Marmortatuen des Prinzen Eugen von Savoyen und des Herzogs Ferdinand von Genua (1858) vor dem Rathaus; die der Könige Karl Albert und Viktor Emanuel in der Vorhalle des Rathauses; auf der Piazza Vittorio Emanuele II. das



Wappen von Turin.





Meerscheins Lehrbuch, 6. Aufl.

Bibliographisches Institut in Leipzig

Zum Archiv, Bern

8 m hohe Bronzestandbild Vittorio Emanuels II. (von Costa, 1899); vor dem Palazzo Madama das Denkmal des jardiniischen Heeres (von Bela, 1859); auf der Piazza Carlo Alberto die Reiterstatue Karl Alberts (von Marochetti, 1861); auf der Piazza Carignano das Denkmal Giobertis (von Albertoni, 1860); auf dem Corso Vittorio Emanuele II. das Denkmal des Krimfeldzuges (von Belli, 1892); auf der Piazza Carlo Felice die Statue d'Uzzelios (von Balzico, 1873); auf der Piazza Carlo Emanuele II. das Denkmal Cavour's (von Dupré, 1873); auf der Piazza Solferino die Reiterstatue des Herzogs Ferdinand von Genua; im Giardino Pubblico kolossales Bronze-Reiterdenkmal des Prinzen Almoeo (von Calandra, 1902); ferner Statuen von Vittorio Emanuel I. (von Gaggini, 1884), Garibaldi (von Tabacchi, 1887), Lagrange, Brofferio, Cassini, Micoz (des Retters der Stadt 1706), Pepe, Bava, Balbo, Manin, Lamarmora, De Sonnaz, Paleocapa, Nobilant, Sella, La Farina, des Physikers Galileo Ferraris (von Contratti, 1903), des Karikaturisten Cesimiro Teja (1904), des Staatsmannes Federigo Sclopis (1905) u. a. über den Po führen eine 150 m lange steinerne Brücke (1801), eine Kettenbrücke und zwei neue Steinbrücken, über die Dora sieben Brücken (darunter zwei Eisenbahnbrücken). Unter den Kirchen von T. zeichnen sich aus: die Kathedrale San Giovanni Battista, 1492 bis 1498 von Meo del Caprina im Renaissancestil erbaut, mit achteckiger Kuppel und der marmornen Cappella del Santissimo Sudario, 1694 von P. Guarini als Grufkapelle der Herzoge von Savoien ausgeführt (in einer Urne am Altar befindet sich das Linnen, in das Joseph von Arimathia den Leibnam Christi eingehüllt haben soll); die Kirchen Santa Maria della Consolata, 1679 von P. Guarini erbaut, 1904 prunkvoll umgebaut, mit den Marmorstatuen der Königinnen Maria Theresia und Maria Adelaide (von Bela, 1861), San Filippo (1679), Corpus Domini (1610), die neuern Kirchen San Secondo, 1882 im lombardischen Stil erbaut, San Gioachino, 1888 im lombardisch-romanischen Stil ausgeführt, San Giovanni Evangelista (1883), San Massimo, ein Kuppelbau von 1849—54, mit schönen Fresken und Statuen, die Rotunde Gran Madre di Dio (1818—1831), die Waldenserkirche (1851), endlich die neue Synagoge (1884). T. besitzt eine Anzahl monumentaler Paläste, darunter das Kastell Palazzo Madama aus dem 13. Jahrh., mit schöner Doppeltreppe und Marmorfassade von Zuccari (1718), bis 1863 Sitz des Senates; das königliche Schloß (1646—58) mit den Reiterstandbildern des Kästner und Pollux (1842) und des Herzogs Vittorio Amadeus I., schönen Gemäldern, der königlichen Bibliothek (70,000 Bände, 3000 Manuskripte und 20,000 Handzeichnungen), einer reichen Wünzsammlung und den berühmten königlichen Rüstkammer (Armoria); der Palazzo Carignano (von 1680), bis 1864 Sitz des italienischen Parlaments, mit naturwissenschaftlichen Sammlungen; der Palazzo di Città (1669); der Palast der Akademie der Wissenschaften (früher Jesuitenkollegium, 1679 von P. Guarini erbaut); das Universitätsgebäude (von 1713), das Stadthaus (von 1665), der Palazzo delle Torri oder Porta Palatina, ein (seit 1905 restauriertes) altrömisches Stadttor, das Teatro regio (von 1738) und das Teatro Carignano (von 1787), die Mole Antonelliana, ein 1863 von Antonelli ausgeführter turmartiger, 163 m hoher Bau, ursprünglich zur Synagoge bestimmt, mit historischem Museum, das ausgedehnte Arsenal mit Ar-

tilleriemuseum, der Zentralbahnhof (1865—68 von Mazzuchetti erbaut), die Handelsbörse, mehrere Passagiebauten (Galleria Subalpina u. a.) und kleinere Theater u. a.

Die Zahl der Bewohner betrug 1901: 282,753, im Gemeindegebiet 335,636 und wird Ende 1906 auf 358,000 berechnet. Die Industrie ist durch eine Eisenbahnreparaturwerkstatt, eine Waffenfabrik, ein Artillerieserien, Fabriken für Maschinen, Eisenbahn- und Straßenbahnmaterial, Kutschen, Metallwaren, Klaviere, Bündholzer, chemische Produkte, Schokolade, Wermut, Kunsthölzer, Bänder, Posamentier- und Wirkwaren, Hütte und Möbel, Spinnereien und Webereien in Seide und Baumwolle, Färberereien, Gerbereien, Buchdruckereien, eine Tabaksmannifaktur u. a. vertreten. Von T. gehen Eisenbahnen nach Mailand, Domodossola, Novara, Genua, Modena, Savona, Cuneo, Chieri, Torre Pellice, Rivoli, Lanzo, Superga und Rivarolo, dampfstraßenbahnen nach Settimo, Volpiano, Pianezza, Druent, Venaria, Saluzzo, Piñerolo u. a. D. Unter den Bildungsanstalten ist an erster Stelle die 1404 gegründete Universität mit Fakultäten für Jurisprudenz, Medizin und Chirurgie, philosophisch-philologische und mathematisch-naturhistorische Wissenschaften nebst einer pharmazeutischen Schule (1903: 2595 Hörer) zu erwähnen. Andere Bildungsanstalten sind: eine Ingenieurschule (1903: 519 Hörer), ein Industriemuseum (höhere Fachschule für Industrie, mit technologischen Sammlungen, 310 Hörer), eine Tierarzneischule (197 Hörer), ein Seminar, 3 staatliche Lyzeen, 6 Gymnasien, ein Technisches Institut, 5 Technische Schulen, eine Akademie (Albertina), eine Handels-, eine Münz- und eine Kunfschule, die Kriegsschule (128 Schüler), eine Artillerie- und Genie schule (139 Schüler), eine Militärsakademie (224 Schüler) u.; ferner die Akademie der Wissenschaften (s. Akademie, S. 219), mit einer Bibliothek (40,000 Bände) und einem Altertumsmuseum (ägyptische und griechisch-römische Funde), eine medizinisch-chirurgische Akademie, ein reiches Staatsarchiv, zahlreiche Bibliotheken, darunter die National- (ehemals Universität-) Bibliothek mit 275,000 Bänden und 1500 Manuskripten (ein Brand vernichtete 1904: 24,000 Bände und 2600 Handschriften), die städtische Bibliothek (60,000 Bände), die königliche Bibliothek u. a.; eine königliche Gemälde-sammlung, eine Gemälde-sammlung der Akademie der schönen Künste (Kartons von Gaudenzio Ferrari u. a.), ein städtisches Museum, ein historisches Nationalmuseum, ein Handels- und ein Gewerbe-museum u. c. T. besitzt ferner gut dotierte Wohltätigkeitsanstalten, eine Frauenstrafanstalt u. a. Es ist der Sitz des Präfeten, eines Erzbischöfes, eines Kassationshofs, eines Appell- und Assisenhofs, des Generalquartiermeisters des 1. Armeecorps, eines deutschen Konsulats sowie einer Handelskammer. Schöne Punkte in der Umgebung sind: der Monte dei Cappuccini (292 m), mit Drahtseilbahn, ehemaliger Klosterkirche und prächtiger Aussicht auf die Stadt, die Ebene und die Alpen, und die berühmte Grabkirche des Hauses Savoien, La Superga (s. d.). Der schöne Friedhof nordöstlich von der Stadt enthält bemerkenswerte Denkmäler. Bei der Madonna di Campagna, 2 km nordwestlich von T., ist 1906 ein Kriegerdenkmal zur Erinnerung an die Kämpfe von 1706 errichtet worden.

**Geschichte.** T. war im Altertum Hauptstadt der ligurischen Taurini, wurde 218 v. Chr. von Hannibal erobert und erhielt unter Augustus eine römische Kolonie und den Namen Augusta Taurinorum.

Unter der Herrſchaft der Langobarden war es Hauptort eines Herzogtums, dann einer Grafschaft und seit dem 10. Jahrh. einer Markgrafschaft, die durch die vor 1057 geſloſene Ehe der Markgräfin Adelheid mit dem Grafen Oddo von Savoien an deſſen Haus kam. Im 16. und 17. Jahrh. wurde T. wiederholt von den Franzosen erobert; im Spaniſchen Erbfolgeſtieg abermals von ihnen belagert, wurde die Stadt durch den glänzenden Sieg der Kaiserlichen unter Prinz Eugen 7. Sept. 1706 befreit. Auch in den Revolutionſtieren war T. ein Hauptziel der franſöfischen Angriffe, kam nach der Schlacht bei Marengo (1800) in franſöfischen Besitz und wurde Hauptstadt des Podépartementes, bis es, ſeiner Befestigungswerke mit Ausnahme der Zitadelle beraubt, 1814 durch den Pariser Frieden dem König von Sardinien zurückgegeben ward. Es blieb Residenz und Hauptstadt, bis infolge der ſogen. Septemberkonvention (15. Sept. 1864) der Sitz des Königs und der italieniſchen Centralbehörden im Mai 1865 nach Florenz verlegt wurden. Nach dem Veramtwerden der Septemberkonvention kam es 20.—22. Sept. 1864 zu einem blutigen Aufruhr in T., der nur durch Waffengewalt unterdrückt werden konnte. Vgl. C. Promis, Storia dell' antica Torino (Tur. 1869); Cibrario, Storia di Torino (daj. 1846, 2 Bde., für das Mittelalter); Savio, Gli antichi vescovi di Torino (daj. 1888); Borbone, Torino illustrata e descritta (daj. 1884); Iſaia, Führer durch T. (deutsch, daj. 1895); Virgilio, Torino ed i Torinesi (daj. 1898); Nacht, Turin 1902 (50 Architekturtafeln mit Text, Berl. 1902); Marzorati, Guida commerciale ed administrativa di Torino (Tur. 1907).

**Turinſk**, Hauptort des gleichnamigen Bezirks (77,034 qkm, wovon 776 qkm Seen, mit [1897] 70,370 Einw.), im russiſch-sibir. Gov. Tobolsk, an der Tura, mit Kirche, Nonnenkloſter, Telegrafenstation, bedeutenden Gerbereien und (1897) 3022 Einw.

**Turiōnes** (lat.), Sproſſe; T. (Gemmæ) Pini, Siedlungsproſſe.

**Turis**, Fluß in Spanien, s. Guadalquivir.

**Turka**, Marktflecken in Galizien, am linken Ufer des Stryp in den Karpathen und an der Staatsbahnhilie Lemberg-Sambor-Sianki, Sitz einer Bezirkshauptmannſchaft u. eines Bezirksgerichts, hat Dampfsägen, Handel, Krankenhaus und (1900) 6211 polniſche und ruthen. Einwohner (darunter 3820 Juden).

**Turkfäſer**, s. Apocynum.

**Türfei**, ſoviel wie Türkisches Reich (s. d.).

**Türken** (*Turkvolle*), einer der drei Zweige der altaſiatischen Völkerfamilie, der ſich gegenwärtig vom Mittelmeer bis zur Lena in Sibirien erreckt. Die westlichsten Turkſtämme, die Osmanen, haben durch starke Vermiſchung mit Arieren und Semiten ihren Rassenotypus fast ganz verloren und sind ein Mischvolk im volllisten Sinne des Wortes, während die öſtlichen ſich in Sprache und Typus den Mongolen nähern. Die Urheimat der T. liegt zwischen Irland und Jenissei, wo ſich im 5. Jahrh. das große Nomadenreich Turk bildete, das die Chineſen Tüfū nennen und als aus dem Reiche Hiungnu (j. Uiguren) hervorgegangen bezeichnen. Schon von den Römern gefaßt, haben die T. ganz Europa in Schreden verſetzt und die Throne Chinias, Perſiens, Indiens, Shriens, Ägyptens und des Kalifenreichs in Beſitz genommen. Man hat zu den T. die jetzt nicht mehr exiſtierenden Petſchenegen, Kumanen, vielleicht auch die Chasaren und weißen Hunnen zu rechnen. Heute gehören zu ihnen die Tataren, die ſibirischen Tataren, Kirgis, Uzbeken (Dz-

begen), Turkmenen, Karataipaken, Nogauer, Kumiten, baſianischen T., Karachai, die ſogen. ſasanischen Tataren, Osmanen (die von den früheren Selchukten abtammten), Dunganen und Tarantchi. Sprachlich sind hierher auch zu rechnen die Baſchiren, Tschuwaſchen, Meſchtscherjäken und Teptjaren im ſüdlichen Ural und an der Wolga. Mit Ausnahme der Tataren sind alle T. Mohammedaner. Alle sind trotz der vielfachen Eroberungen, die die Reiche mit prunkvoller Hofhaltung (Uſbeg, Tamerlan, die Osmanen) entſtehen ließen, nomadifizierende Hirten geblieben, die ſich bei Gelegenheit in räuberiſche Kriegshorden verwandeln. Jetzt verſteht man unter T. gewöhnlich die Osmanen (Osmanly), die im 11. Jahrh. die heutige Turkmenenwüſte bewohnten, im 14. Jahrh. aber nach Europa vordrangen und deſſen ganze Kulturentwicklung eine Zeitlang in Frage ſtellten. Man bezeichnet die von ihnen eroberten und beherrſchten Länder als Türkei oder Türkisches Reich. Vgl. Vanbér, Skizzen aus Mittelasien (Leipz. 1868) und Das Türkenvolk in seinen ethnologischen und ethno-graphischen Beziehungen (daj. 1885); Radloff, Ethnographische Überſicht der Türkſtämme Sibiriens und der Mongolei (daj. 1883); Aristow, Bemerkungen über die ethnischen Bestandteile der türkischen Stämme und Völkerschaften (ruſſ. Petersb. 1897); O. Franke, Beiträge aus chinesiſchen Quellen zur Kenntniß der Turkvölker (Berl. 1904).

**Türkenbund**, ſoviel wie Turban; vgl. auch Türkischer Bund; dann eine Pflanze, s. Lilium.

**Türkenkopf**, ſoviel wie Melocactus communis.

**Türkenpaß**, s. Algiertcher Paß.

**Türkenſattel**, eine Vertiefung im Keilbein, s. Schädel, S. 666.

**Türkenſteuern**, Steuern, die seit dem 16. Jahrh. aus Veranlaſſung der Türkenkriege (besonders in Österreich) erhoben wurden.

**Turfestau**, s. Turkistan.

**Turkeve**, Stadt mit geordnetem Magistrat im ungar. Komitat Szat-Maros-Szolnok, am Berettyó und an der Bahnhilie Mezőtur-T., mit (1901) 13,797 magyarischen (reform.) Einwohnern, die Landwirtschaft und Viehzucht betreiben.

**Türkheim**, 1) (T. im Elsaß) Stadt im deutschen Bezirk Oberelsaß, Kreis Kolmar, Kanton Winzenheim, an der Fecht, aus der hier der Logelbach nach Kolmar führt, und an der Eisenbahn Kolmar-Meherau, hat eine kath. Kirche, Baumwollspinnerei, Seidenfärberei, Papierfabrikation, Weinbau und (1905) 2594 meist evang. Einwohner. Nordwestlich davon liegt Dreieichen (s. Winterschweier). T., ehemals Thoren-coheim oder Türkheim, seit 1312 Stadt, war eine der zehn elſäffischen Reichsstädte. Bei T. ſiegte d. Jan. 1675 Turenne über den kaiserlichen Feldherrn v. Bourmontville, den Herzog Karl von Lothringen und den Kurfürſten Friedrich Wilhelm von Brandenburg. Vgl. Gérard, La bataille de T. (Kolmar 1870); v. Körnfleiß, Der oberelſäffische Winterfeldzug 1674/75 (Straßb. 1904); P. Müller, La bataille de T. 5. janvier 1675 (Nancy 1905). — 2) (T. in Bayern) Flecken im bayr. Regbez Schwaben, Bezirksamt Mindelheim, 616 m ü. M., unweit der Wertach, Knotenpunkt der Staatsbahnhilie Buchloe-Buxheim und der elektrischen Bahn T.-Wörishofen, hat eine kath. Kirche, Kapuzinerkloſter, Schloß, Amtsgericht, Holzstoff-, Pappen- und Sandalenfabrikation, Dampfziegelei, Käferei und (1905) 1933 Einw. In der Umgegend viele römische Altertümer.

**Turkilingen**, öſterm. Volk, s. Turcilingen.

**Türkis** (Kallatî), Mineral, wasserhaltige phosphorsaure Tonerde mit etwas Eisen und Kupfer, findet sich in dichten, feinkristallinischen Partien eingeprengt sowie in Trümmern oder Aldern, nierenförmig und stalaktitisch, blau oder grün, undurchsichtig, wenig glänzend, Härte 6, spez. Gew. 2,6—2,8. Der orientalische T. (Mineraltürkis, T. vom alten Stein), von schön himmelblauer Farbe und als Edelstein geschäzt, kommt aus einer Trachytbrecce zu Nischapur und Weiched in Persien (s. Tafel »Edelsteine«, Fig. 8) und aus dem Porphyrr des Megaratas am Sinai; ähnliche Varietäten haben sich neuerdings in trachytischen Gesteinen in New Mexico, Arizona und Nevada gefunden. Weniger schön ist der T. von Jordansmühl in Schlesien, von Olsnitz und Reichenbach in Sachsen und von den Kieselsteiferbrüchen zwischen Weckersdorf und Langenwolschendorf in Neuß. Der sogen. Zahntürkis (Beintürkis, oft identisch der T., T. vom neuen Stein) ist natürlich oder künstlich gefärbter Zahnschmelz oder Elfenbein, in ersterem Fall von Maitodon und Dinothereum. Er erreicht bei nahe die Härte des Mineraltürkises, ist aber meist intensiver gefärbt und erreicht bei Sonnenbelichtung bläulich-grau. Natürliche Zahntürkis kommen in Sibirien und im Languedoc vor. Imitationen hat man auch aus gefärbter phosphorsaurer Tonerde durch starkes Preisen hergestellt.

**Türkisch-Brod**, Stadt, s. Brod 2).

**Türkische Becken**, s. Becken, S. 535.

**Türkische Kresse**, s. Tropaeolum.

**Türkische Melisse**, s. Dracocephalum.

**Türkische Nuß**, s. Haselstrauch, S. 859.

**Türkischer Apfe**, s. Malato.

**Türkischer Bund** (auch Türkembund), turbanähnliches Ziergelecht mit Knoten aus Tanwert.

**Türkischer Holunder** (Flieder), s. Syringa.

**Türkischer Klee** (Esparrache), s. Onobrychis.

**Türkischer Weizen**, s. Mais.

**Türkisches Bad**, das alte römische Bad, das die Türken in Konstantinopel vorhanden und über den ganzen Orient verbreiteten. Auch soviel wie Frischrömisches Bad (s. d.).

**Türkisches Huhn**, soviel wie Truthuhn.

**Türkische Sprache und Literatur.** Die türkische oder osmanische (türk. *Osmanlı*) Sprache gehört zur türkisch-tatarischen Abteilung der großen Uralaltaischen Sprachenfamilie (s. d. und die »Sprachkarte« in Bd. 18). Im weiteren Sinne bezeichnet man alle Sprachen dieser Abteilung, die bis zur Lena in Sibirien reichen und sehr nahmehrander verwandt sind, als türkische; gewöhnlich versteht man aber im engern Sinne die Sprache der Osmanen, d. h. der europäischen und kleinafrikanischen (anatolischen) Türken, darunter. Die beiden charakteristischen Eigentümlichkeiten des uralaltaischen Sprachstamms, die Agglutination und die Vokalharmonie (s. d.), treten im Türkischen in kräftigster Weise hervor. Erstere ermöglicht namentlich die Bildung einer bedeutenden Menge von Konjugationen, wobei der Stamm des Verbums stets unverändert an der Spitze des Wortes stehen bleibt. So heißt *sev-mek* »lieben«, *sev-isch-mek* »einander lieben«, *sev-isch-dir-mek* »einander lieben machen«, *sev-isch-dir-il-mek* »einander lieben gemacht werden«, *sev-isch-dir-il-me-mek* »nicht einander lieben gemacht werden« etc. Während so der grammatische Bau rein uralaltaisch ist, hat der Wortschatz, wenigstens der der Literatursprache, eine manigfache Versetzung mit europäischen, namentlich aber mit arabischen und persischen Sprachelementen erfah-

ren. Die natürliche Folge dieser Vermischung mit fremden Sprachelementen ist eine beträchtliche Verminderung des ursprünglichen türkischen Wortschatzes gewesen. Ihr Alphabet haben die Türken von den Arabern entlehnt (nur aus religiösen Gründen und sehr zum Nachteil ihrer Sprache, denn in Wirklichkeit sind das Arabische und das Türkische lautlich weitestgehend voneinander verschieden), den 28 arabischen Konsonantenzeichen aber fünf neue hinzugefügt für Konsonanten, von denen drei ihnen mit den Persern gemein sind, einer rein persisch und einer rein türkisch ist. Wie die Araber und Perse, schreiben und lesen die Türken von rechts nach links. Es gibt besondere Schriftgattungen für den Bucherdruck, die Germame (amtlichen Erlasse), die Poesie, den Briefverkehr (Kurivschrift) etc. Grammatiken von Redhouse (»Grammaire raisonnée de la langue ottomane«, Par. 1846; »Simplified grammar«, Lond. 1884), Kazemi-Beg (deutsch von Zenter, Leipzig. 1848; dazu Boehlking, Kritische Bemerkungen zur zweiten Auflage von Kazemi-Begs Grammatik, Petersb. II. Leipzig. 1848), Wahrnund (»Praktisches Handbuch der osmanisch-türkischen Sprache, mit Wörtersammlung«, 2. Aufl., Gießen 1884, 3 Bde.; neue Aufl., daJ. 1898, 2 Bde.), Wells (»A practical grammar of the Turkish language«, Lond. 1880), A. Müller (»Türkische Grammatik«, Berl.-Wien 1889), Manissadjian (daJ. 1893), Tien (Lond. 1896), Wied (3. Aufl., Wien 1903), Zeblititscha (Weidelsb. 1895—97), beide für praktische Zwecke, Bonelli (»Elementi di grammatica turea-ottomana«, Mail. 1899), Scanziani (»Metodo pratico, etc.«, Konstantin. 1901) u. a. Wörterbücher von Meninski (»Thesaurus linguarum orientalium«, Wien 1660; 2. Aufl., daJ. 1780, 4 Bde.), Kieser und Bianchi (»Dictionnaire ture-français«, 2. Aufl., Par. 1850—71, 2 Bde.), von Bianchi (»Dictionnaire français-turc à l'usage des agents diplomatiques«, 2. Aufl., daJ. 1843—46, 2 Tle.), Redhouse (»Turkish and English Lexicon«, Konstantinopel 1890, und »English and Turkish Lexicon«, Lond. 1901; diese die besten existierenden Wörterbücher), Barbier de Meynard (»Dictionnaire ture-français«, Par. 1881 bis 1886, 2 Bde.), Zenger (Türkisch-arabisch-perisisches Handwörterbuch, Leipzig 1866—76, 2 Bde.), Samy Bey (»Dictionnaire ture-français«, Konstantinopel 1885), Mallouf (»Dictionnaire français-turc«, 3. Aufl., Par. 1881); für ihren besondern Zweck wertvoll sind v. Schlechta-Wissnerds »Manuel terminologique français-ottoman« (Wien 1870) und »Dictionnaire français-turc des termes techniques des sciences, des lettres et des arts« von Tinghir und Sinapian (Konstantinopel 1891—96, 2 Bde.); bekannte Handbücher Löbel's »Deutsch-türkisches Taschen-Wörterbuch« (3. Aufl., daJ. 1896), Tewfiks »Türkisch-deutsches Wörterbuch« (Leipz. 1907). Für Reisezwecke dienen Hints »Türkischer Dragoman« (2. Aufl., Leipz. 1879) und Heinkes »Türkischer Sprachführer« (daJ. 1882). Die besten Chrestomathien sind diejenige von Widerhäuser (Wien 1853) und das »Türkische Lesebuch« von Jacob (daJ. 1, Erlang. 1903), für Anfänger recht praktisch die »Chrestomathie ottomane« von Dieterici (Berl. 1854, mit grammatischen Paradigmen und Glossar).

Von den Islams, haben die Türken auch ihre geistige Bildung durch die Araber und Perse erhalten. Die türkische Literatur bietet uns daher wenig Originelles dar, sie ist vielmehr größtenteils eine Nachahmung arabischer und, wenigstens in der Kunstschrift, besonders persischer Muster. Eins der ältesten poetischen

Denkmäler der osmanischen Sprache ist das »Bâz uâmeh«, ein Gedicht über die Falfnerei, das Hammer-Purgstall mit einem neugriechischen und mitteldeutschen von ähnlichem Inhalt zusammen unter dem Titel: »Falfnerklee« herausgegeben und übersetzt hat (Pest 1840). Die osmanischen Dichter sind sehr zahlreich; Hammer-Purgstall hat in seiner »Geschichte der osmanischen Dichtkunst« (Pest 1836—38, 4 Bde.) uns allein 2200 (darunter nur 7 Dichterinnen) Dichter mit Proben aus ihren Werken und kurzen biographischen Notizen vorgeführt. Hier können wir nur die hauptsächlichsten hervorheben; die übrigen, deren Produkte sich ganz in ausgetretenen Gleisen bewegen, verdienen auch kaum genannt zu werden. Der erste, der im osmanischen Dialekt dichtete, war Sülemani (gest. 1403), der Verfasser eines berühmten Liedes auf die Geburt des Propheten (»Mewlid-i-nebi«). Das persische romantische Epos führte Schéchi (ca. 1440) bei den Türken ein. Lâmi'i (s. d.) ist wohl der fruchtbarste unter den osmanischen Dichtern (gest. 1531) und besonders durch seine vier großen epischen Gedichte berühmt. Als größter Lyriker der Osmanen gilt Vaki (s. d.), der aber auch fast alle seine Gedanken persischen Dichtern, namentlich Hafis, entlehnt hat. Einigermaßen selbständige ist Hassli, der unter Soliman d. Gr. lebte und 1563 starb. Sein allegorisches Gedicht »Gül u Bülbül« (»Rose und Nachtigall«, deutsch von Hammer-Purgstall, Pest 1834) ist vielleicht unter allen offiziellen türkischen Gedichten europäischem Geschmack am meisten entsprechend. Noch größere Originalität bekunden Meşhi (gest. 1512), der die Schönheiten seiner Stadt (aber natürlich nicht Mädchen, sondern Knaben), und Rewâni (gest. 1523/4), der fröhliche Feste ohne allegorischen oder mythischen Nebentext besingt. Die bedeutendsten Dichter des 17. Jahrh. sind Reçî (gest. 1635) und Nâbi (gest. 1712). Alle späteren sind ohne Bedeutung. Neues Leben haben der erstorbenen Kunstschriftsteller erxit die Jungrükken Mitte des 19. Jahrh. eingesetzt, die, hauptsächlich unter französischem Einfluss stehend, zunächst französische Werke ins Türkische übertrugen, bald aber das türkische Leben selbst zum Vorwurf nahmen. Der Vater dieser türkischen Moderne ist İbrahim Schinassi (s. d.), ihr größter lebender Vertreter Mehmed Emin, der in seinen Dichtungen einfache Herzenslöhne anschlägt. Ausführlicheres über die jungtürkische Bewegung, die in deren Dienst stehenden Zeitschriften s. J. Artikel »Jungtürken« in 10. Bd.). Die Osmanen selbst haben eine erhebliche Anzahl von Blumenlecken aus ihren Dichtern zusammengestellt. Die größte von ihnen ist »Sübdet-ul-eschâr« (»Ercime der Gedichte«) von Mollah Abd ul Haïj ben Teissullah, genannt Kassade (gest. 1622), die Auszüge aus 514 Dichtern nebst biographischen Notizen enthält. Auf dem Gebiete der Märchen und Erzählungen sind zu erwähnen: das »Humajun-nâme« (»Kaiserbuch«, vgl. v. Diez, über Inhalt und Vortrag, Entstehung und Schicksale des Königlichen Buches, Berl. 1811; gedruckt Bulak 1836), eine Übersetzung der persischen Bearbeitung der Fabeln des Bidpai von Ali-i-Wasi; ferner das »Tutinâme« (»Popageienbuch«) des Sarı Abdallah, ebenfalls aus dem Persischen (gedruckt Bulak 1838, Konstantinopel 1840; übersetzt von G. Rosen, Leipzig 1858, 2 Bde., und Widerhauser, Hamb. 1863); die aus dem Arabischen übersetzten Geschichten der vierzig Weise von Scheichsade (türkisch hrsg. von Belletête, Par. 1812; deutsch von Behrnauer, Leipzig 1851). Zur Volksliteratur gehören vor allem der unter dem Namen »Siret-i Sejjid Battâl« bekannte Ritterroman

(vgl. Fleischer, Kleine Schriften, Bd. 3, S. 226 ff.; gedruckt Kasan 1888, übersetzt von Ethé, Leipzig 1871, 2 Bde.) und die »Lata'if-i Chodscha Nassreddin Efendi« (»Schwänke des Herrn Meisters Nasreddin Hodscha«). Türkische Volkslieder veröffentlichte Z. Kunoš in der »Wiener Zeitschrift für die Kunde des Wörterlandes«, Bd. 2 u. 3 (1888—89 und Budapest 1906, türk. u. ungar.); ferner Giese (»Materialien zur Kenntnis des anatolischen Türkisch, Teil 1, Halle 1907«); Voltz in »Türkische Volkslieder veröffentlichte Z. Kunoš (ungar., Budapest 1887 u. Leiden 1905; deutsch in der »Ungarischen Revue«, 1888—89) und Jacob (»Türkische Bibliothek«, Bd. 5, Berl. 1906); ein Volkschauspiel ebenfalls Kunoš (»Ortaojunu«, Budapest 1888, türk. u. ungar.); Vorträge türkischer Meddâhs (musulmischer Erzählungskünstler) Jacob (Berl. 1904) und Paulus (Erlang. 1905). Vgl. noch Jacob, Türkische Literaturgeschichte in Einzeldarstellungen (Heft 1: »Das türkische Schattentheater«, Berl. 1900) und Die türkische Volksliteratur (dab. 1901). Zahlreich und charakteristisch sind die türkischen Sprichwörter, von denen eine beliebte Sammlung Schinassi veranstaltet hat (gedruckt Konstantinopel 1863 u. ö.); eine andre ist von der Wiener orientalischen Akademie herausgegeben worden (»Osmanische Sprichwörter«, Wien 1865, mit deutscher und franz. Übersetzung); »1001 proverbes turcs« übersetzte Decourdemanche (Par. 1878).

**Wissenschaftliche Literatur.** Für die Geschichte ihres Reiches haben die Osmanen viel Material zusammengetragen, freilich zum Teil in sehr schwülster Form. Ihre Reichssammlen beginnen mit dem Ursprung des osmanischen Herrscherhauses und reichen bis in die Gegenwart. Die Verfasser derselben sind: Sa'ad ud Din, dessen Annalen bis 1522 reichen (bis Murad I. türkisch u. lateinisch hrsg. von Kollar, Wien 1750); Ma'ma Efendi, von 1591—1659 (Konstantinopel 1734, 2 Bde.; 1863, 6 Bde.; engl. von Fraser, Bd. 1, Lond. 1832); Râhid, von 1660—1721 (Konstantinopel 1741, 3 Bde.; 1865); Tschelibisâde, von 1721 bis 1728 (dab. 1741, Bulak 1832); Sami, Schâfir und Sübhi, von 1730—43 (dab. 1785); İzzî, von 1744 bis 1752 (dab. 1785); Wâsi, von 1752—73 (dab. 1805, 2 Bde., und Bulak 1827 u. 1831); Enveri, von 1759—69 (dab. 1827); Djedwet, von 1774—1825 (Konstantinopel 1855—84, 12 Bde.; Bd. 1—8, neue Ausg., dab. 1886); Alsim, von 1787—1808 (dab. 1867, 2 Bde.); Lutfi, von 1832 an (dab. 1873—87). Eine Art Zusammenfassung und Ergänzung zu den Reichssammlen bildet die große »Geschichte der osmanischen Dynastie« von Cheirullah Efendi (Konstantinopel 1853—69, 15 Bde.; Bd. 1—10 in neuer Ausg., dab. 1872). Ein großer Teil des in diesen Reichssammlen niedergelegten historischen Materials ist von Hammer-Purgstall in seiner »Geschichte des osmanischen Reichs« verarbeitet worden; daneben fehlt es nicht an zahlreichen Einzelschriften, wie des bedeutenden Kemalpaşa (gest. 1534) »Geschichte des Feldzugs von Melhâz« (türk. u. franz. von Pavet de Courteille, Par. 1859). Die neuern türkischen Geschichtschreiber hat v. Schlechte-Wisseler (»Die osmanischen Geschichtschreiber der neuern Zeit«, Wien 1856) behandelt. Als einer der gelehrtesten Historiker und Geographen der Türken ist noch Hâdîçi Châfa (s. d.) zu erwähnen. Von geographischen Werken anderer erwähnen wir die Reisen in Europa, Asien und Afrika des Evlia Efendi (Ende des 17. Jahrh., von Hammer-Purgstall ins Englische übersetzt, Lond. 1834—50, 2 Bde.), des

Mohammed Efendi (hrsg. von Jaubert, Par. 1841), das »Meerbuch« des Piri Reis (vom Jahre 1523/4) und eine geographische Beschreibung Rumeliens und Bosniens von Mevlatafa ben Abdallah, die Hammerburgstall (Wien 1812) überzeugt hat. Auf dem Gebiete der Sprachwissenschaft, wie aller eigentlichen Wissenschaften, dienen den Türken die Araber zum Vorbild. Eine brauchbare Grammatik ihrer eigenen Sprache haben Mohammed Fuad Efendi und Ahmed Dschewdet Efendi geliefert: »Kâwâ'îd-i osmanîye« (»Grundregeln der osmanischen Sprache«, Konstantinopel 1851 u. 1855), von H. Kellgren (Helsingf. 1855) ins Deutsche übersetzt. Auf dem Gebiete der Lexikographie haben die Türken ihre eigne Sprache vernachlässigt, desto eifriger aber das Arabische, das bei ihnen die Gelehrten sprache ist, und das Persische bearbeitet. Zu nennen sind hier: Wântulis Übersetzung des arabischen Wörterbuchs von Dschauhari (3. Aufl., Konstantinopel 1802, 2 Bde.); Akyûm Efendis Übersetzung des arabischen Wörterbuchs »Kamus« (das. 1814—17, 3 Bde.; 1836, 3 Bde.; Bulaf 1835, 3 Bde.), mit vielen gehaltvollen Zusätzen; Ahmed Ennî Efendis Übersetzung des persischen Wörterbuchs »Burhân-i-kati« (Konstantinopel 1799, Kairo 1836). Das zu Konstantinopel 1742 in 2 Bänden erschienene persisch-türkische Wörterbuch »Ferheng-i Schu'uri« ist durch seine zahlreichen Zitate aus persischen Dichtern besonders wichtig. Es existieren ferner eine Reihe sachlicher und grammatischer Kommentare zu den beliebtesten persischen Dichterwerken, wie die Kommentare des Sudi zu Saadi's »Gulistan« (Konstantinopel 1833) und zu den Gedichten des Hafis (Kairo 1834, 3 Bde.; zum Teil von H. Brodhans seiner Ausgabe der Gedichte des Hafis, Leipzig 1854—61, neue Ausg. 1863, beigefügt), des Jesual Hafti zu dem »Pendnâme« des Ferid ud Dîn Altâr (Konstantinopel 1834) und zu dem »Mesnewi« des Dschelal ud Dîn Rumi (das. 1836, 6 Bde.). Die Medizin ist in neuerer Zeit durch außerordentlich zahlreiche Schriften vertreten, die zeigen, daß die türkischen Ärzte mehr und mehr den Forschungen ihrer westlichen Kollegen Rechnung zu tragen bemüht sind. Die eigentliche türkische Rechtswissenschaft ruht auf der festen Grundlage des Korans und der Sunna. An den türkischen Akademien wird sie neben der Theologie des Islam am meisten cultiviert. Viele juristische Werke sind auch bereits durch den Druck veröffentlicht, so z. B. große Sammlungen der sogen. Fetwas, Rechtsgerüchten in schwierigen Fällen, der sogen. Salts (Urkunden oder Formulare für alle möglichen Fälle der Gerichtsordnung), das Strafgesetzbuch etc. In neuerer Zeit haben die Verührungen mit dem Abendland eine von der islamitischen Tradition unabhängige Rechtsgesetzgebung erzwungen, die mehr und mehr auf das Gebiet des echten islamitischen Rechtes übergeht, wenn sie auch zunächst auf die Erfordernisse des internationalen Verkehrs (Handelsgesetzbuch, Zollreglements u. dgl.; Verträge aller Art; Verfassungsurkunden und sonstige diplomatische Altenteile) zugeschnitten ist. Mit der juristischen Literatur steht auch bei den Türken die religiöse dogmatische in enger Verbindung; doch wird für dieses Gebiet die arabische Sprache dermaßen bevorzugt, daß sich in türkischer nur populäre, zum Teil katechismusartige Schriften geringern Wertes finden. Sehr beliebt ist von diesen der Abriss der Glaubenslehre von Mohammed ben Pir Ali el Birgeni (Konstant. 1802 u. ö.; franz. von Garcen de Tassy, Par. 1822; neue Ausg. 1828); erwähnenswert auch der mystische Traktat »Die Erstreuung der Geister« von Omar ben Suleiman

(hrsg. und übersetzt von L. Krehl, Leipz. 1848). Die Bibel ist mehrere Male ins Türkische übersetzt worden, so das Neue Testament von Redhouse (Lond. 1857, Bibelgesellschaft) und Schäffler (Konst. 1866), Teile des Alten Testaments von Schäffler (5 Bücher Moïs, Wien 1877; Jesaja, das. 1876; Psalmen, Konst. 1868). Eine vollständige türkische Bibel erschien Paris 1827 (für die englische Bibelgesellschaft).

Bgl. H a m m e r - P u r g s t a l l s Darstellung der türkischen Literatur im 3. Band von Eichhorns »Geschichte der Literatur« (Götting. 1810—12), für die Prosa auch die betreffenden Abschnitte in desselben »Geschichte des osmanischen Reiches« (2. Aufl., neue Ausg., Pest 1840, 4 Bde.); Dora d'Ötria, La poésie des Ottomans (Par. 1877); Redhouse, On the history, system and varieties of Turkish poetry (Lond. 1879); Gibb, Ottoman poems (in engl. Übersetzung, das. 1882) und besonders dessen History of Ottoman poetry (das. 1900—05, 4 Bde.; Bd. 2—4 hrsg. von Browne), sowie Horn, Geschichte der türkischen Moderne, im 4. Bd. des Samuelwerks »Die Literaturen des Ostens« (Leipz. 1902). Eine den jeglichen Ansprüchen genügende Darstellung der ganzen türkischen Literatur fehlt immer noch (vgl. indes den Artikel von Gibb und Vyse in der »Encyclopaedia Britannica«, 9. Ausg., Bd. 23); zum Ertrag muß man sich an die Kataloge der größeren Handschriftensammlungen halten (besonders Petersch. Die türkischen Handschriften der Bibliothek zu Gotha, Wien 1864, und Die türkischen Handschriften der Königlichen Bibliothek zu Berlin, Berl. 1889; Jüngel, Die arabischen, persischen und türkischen Handschriften der Hofbibliothek zu Wien, das. 1865—67, 3 Bde.; Rieu, The Turkish manuscripts in the British Museum, Lond. 1888). Über die in den letzten 60 Jahren in Konstantinopel selbst gedruckten Bücher haben berichtet Hammer-Purgstall und Schlechta-Wöhrel in den »Sitzungsberichten der Wiener Akademie« seit 1849, Bianchi, Belin und Huart im »Journal asiatique« seit 1843; f. das Einzelverzeichnis bei A. Müller, Türkische Grammatik (Berl. 1889, S. 43\* f.).

**Türkisches Reich.** Das türkische oder osmanische Reich (türk. Memâlik-i Osmaniye, »die osmanischen Länder«, oder Devlet-i Alije, »das hohe Reich«) umfaßt die gesamte Ländereiße, die in Europa, Asien und Afrika unter der Herrschaft des Sultans (Padishah) in Konstantinopel steht, d. h. Teile der Balkanhalbinsel, den westlichsten Teil Vorderasiens (Asiatische Türkei, s. unten, S. 823) sowie den Nordosten von Afrika (Tributärstaat Ägypten und als unmittelbaren Beifig Tripolitanien, Barca und Fezzan; vgl. diese Artikel). Es sind teils unmittelbare Besitzungen, teils tributäre oder unter fremder Verwaltung stehende Staaten; letztere gehören nur äußerlich zur Türkei, sind tatsächlich selbständig (Bulgarien mit Ostromiten, Samos, Kreta) oder von Österreich-Ungarn (Bosnien und Herzegowina) und England (Cyprus, Ägypten) besetzt. Große Städte Landes in Albanien, Kleinäien und Kürdistan sind faktisch der Türkenherrschaft gänzlich entzogen; die Grenzen des Reiches stehen besonders gegen das unabhängige Arabien und Afrika hin nicht fest. Deswegen und wegen des Fehlens jeder brauchbaren offiziellen Statistik sind die Angaben über Grenzen, Areal und Bevölkerung nur annähernd richtig und unterliegen großen Schwankungen. Das ganze Türkische Reich wird in 30 Provinzen oder Vilajets, davon 7 in Europa, und 6 Mutasarrifats, davon 1 in Europa, geteilt.

### Die europäische Türkei.

(Hierzu die Karte der europäischen Türkei.)

Die europäische Türkei umfasst etwa ein Drittel der unter türkischer Oberhoheit verbliebenen Balkanhalbinsel, wo sie den größeren westlichen Teil (Albanien, Mazedonien) und einen schmalen Streifen der Osthälfte längs des Ägäischen Meeres (Thratien) einnimmt. Sie liegt zwischen 39 und  $43\frac{1}{2}$ ° nördl. Br. und grenzt im N. an Bulgarien und Serbien, im NW. an Bosnien und Montenegro, im W. an das Adriatische und Ionische Meer, im S. an Griechenland, das Ägäische und Marmarameer, im O. an das Schwarze Meer.

**Bodenbeschaffenheit.** Wie die ganze Balkanhalbinsel ist auch die europäische Türkei überwiegend Gebirgsland und wird größtenteils von verschiedenen streichenden Gebirgsystemen erfüllt; es lassen sich drei Hauptrichtungen unterscheiden, zwischen denen sich größere und kleinere Becken ausbreiten, die aber nur einen geringen Raum des Gesamtareals einnehmen, z. B. Amselfeld (Kosovo Polje), Becken von Sofia, Janina, Flußniederungen der Maritsa, Tundschha, des Wardar (Kampania) und die Küstenebenen der Flüsse. Diese Becken sind mit ihrem fruchtbaren Boden die Kultur- und Siedlungsmittelpunkte des Landes und werden durch gemeinsame Flüsse verbunden, deren Täler bequeme Verkehrsstraßen darstellen, z. B. Morava-Marikatal mit der Eisenbahn Belgrad-Konstantinopel, Morava = Wardartal mit der Eisenbahn Belgrad-Saloniki, Beckenreihe der Desjaretischen Seen mit der Via Egnatia und der Eisenbahn Monastir-Saloniki. Durch den Wechsel von Gebirgsystemen und Ketten erhält die Balkanhalbinsel eine sogen. Gitterstruktur. Das Faltengebirgsystem des Hämōs erstreckt sich vom Tal des Timok an als Hämōs im engern Sinn oder Balkan (s. d.) in westöstlicher Richtung bis zum Kap Emine am Schwarzen Meer. Es bildet die Wasserscheide zwischen Donau und Ägäischem Meer. Vom Schar Dagh (s. d., Ljuboten 2510 m) zieht sich eine zweite Wasserscheide, das serbisch-mazedonische Schollenland, auch thrakische Masse oder Rhodopenmassiv genannt, durch die mittlere und östliche Balkanhalbinsel. Sie enthält als höchste Erhebung den Rousala (2930 m) im Rilogebirge des Rhodopenmassivs. Die dritte Hauptrichtung vertritt das illyrische oder dinarische System von Faltengebirgen, die unter verschiedenen Namen (Dinara, Albaunische Alpen, Grammos, Pindos) meist in der Richtung von NW. nach SO. also dem Apennin parallel laufen und die ganze Westfront der Balkanhalbinsel begleiten. Albanien (s. d.) wird in seinem östlichen Teil von zusammenhängenden, nach S. und SO. streichenden Hochgebirgszügen durchzogen: den nördlichen Fortsetzungen des griechischen Pindos (Smolika 2575 m) und dem Peristeri östlich vom Prespassee (2359 m) bis hinauf zu den Albaunischen Alpen (Vjeschka Nemuna, Proletija, 2300 m) längs der Südostgrenze Montenegros. Das Land zwischen dem Adriatischen und Ionischen Meer einerseits und jenen Gebirgen andererseits enthält an den Mündungen der Flüsse ausgedehnte, vielfach versumpfte und von Strandseen erfüllte, sieberreiche Alluvialebenen, die durch Gebirgszüge getrennt werden. Zu Thratien gehört die das Zentrum der europäischen Türkei bildende, auf allen Seiten von niedrigen und hohen Gebirgszügen umgebene gewaltige Syenitmasse des Witocha (2290 m, s. d.) südlich von Sofia auf bulgarischem Gebiet. Zwischen Mešta (dem alten Nestos) und Mariča erhebt sich das Rhodopegebirge (s. d.)

mit dem Rilogebirge (s. oben) und Pirin Dagh. Es umfasst eine Reihe von NW. nach SO. verlaufender Bergzüge, zwischen denen sich Längstäler hinziehen. Zwischen Balkan und Rhodope liegen Mittelgebirgszüge, dem ersten parallel streichend und das Tundschatal mit seinen Hochebenen im S. begrenzend, wie Sredna Gora und Černena Gora oder Karabicha-Dagh, und ausgedehnte Ebenen am Oberlauf der Mariza und an ihren Nebenflüssen, während den Ostrand der thrakischen Masse am Schwarzen Meer der Strandža-Dagh begleitet. Mazedonien (s. d.) wird durch den Rhodopegebirge parallelen Pirin Dagh (2681 m) von Thratien, durch die Pindoskette von Epirus gescheiden. Ein Anhängsel bildet die Chalkidike mit ihren drei langgestreckten Halbinseln und dem heiligen Berg Athos. Von Thessalien (s. d.) ist nur der nördlichste gebirgige Teil mit dem Olympos (2985 m) beim türkischen Reich verblieben, der fruchtbare Süden aber 1881 an Hellas abgetreten worden.

An schiffbaren Flüssen ist die europäische Türkei sehr arm; nur Marica und Wardar sind für flache Rähne benutzbar. Die übrigen bedeutenderen Flüsse sind im Gebiete des Schwarzen Meeres: der Kamischyl, der in Bulgarien zwischen Warna und Misirvia mündet; im Gebiete des Ägäischen Meeres: die Marica mit Arda, Tundschha und Ergene, in den Meerbusen von Enos mündend, Karasu (Mešta), Struma (Strymon, türk. Karasu), den Tachynosee durchstreichend und in den Bufen von Orfani mündend, Wardar und Bisstriza, in den Meerbusen von Salonti mündend; im Gebiete des Ionischen Meeres: Ulta (Arachthos), in den Meerbusen von Ulta mündend, und Kalamas; im Gebiete des Adriatischen Meeres: Biosa, Semeni, Schlumbi, Mati, Drini und Marenta. Die bedeutendsten Landseen sind die von Stutari, Ohrida, Janina, der Prespa- und Ventrosee in Albanien, die Seen von Kastoria, Oktrovo, Doiran, Bechit- und Tachynosee in Mazedonien. Vgl. Cvičić, Die Seen Mazedoniens, Altersbiens und von Epirus, 10 Karten (Belgrad 1902).

**Geologische Beschaffenheit.** Während im Westen der europäischen Türkei die Ketten der Dinarischen Alpen ein etwa der Küste und dem orographischen Streichen paralleles Schichtenstreichen erkennen lassen und durch ganz Albanien und Epirus hindurch, zumal in der Pindoskette, eocäne Ablagerungen (Plattenkalke und Hornsteine sowie Flyschschiefer und Sandsteine, auch Rummelitenkalke mit untergeordneten Einlagerungen von Serpentin) herrschen, also ein auffallend einheitlicher Bau gegenüber den Dinarischen Alpen in Bosnien und der Herzegowina sich geltend macht, besitzen in dem umfangreichen östlichen Teil des Landes die manigfach gegliederten Schichtensysteme, häufig entgegen dem orographischen Streichen, eine im allgemeinen westöstliche Streichrichtung. Im Balkan (s. d.) bilden Gneise, Glimmerschiefer und Stöcke von Granit, Diorit und Syenit den eigentlichen Kern. In dieselben legen sich antiklinalartig paläozoisches Schiefer und in größerer Verbreitung der Trias zugehörige Konglomerate, Sandsteine und Kalksteine, besonders aber Sandsteine der Kreide. Das Rhodopegebirge, die Witocha und der Rilo-Dagh südlich vom Balkan bilden das eigentlich alte Festland der Balkanhalbinsel. Es sind granitische und syenitische Massen, auf die sich, das Land zwischen dem Balkan und dem Ägäischen Meer, zwischen dem Schwarzen Meer und Albanien erfüllend, Gneise und Glimmerschiefer mit Marmoreinlagerungen im S. und lokal rote Sandsteine und triassisches Kalke auflagern. Andesit und





Tracht haben sich nach der Aufrichtung des Balkans über die älteren Gesteine ergossen und bedecken weithin den Nordabhang der Witoscha und große Teile des Rhodopegebirges südlich von Philippopol und westlich und südlich von Adrianopel sowie an der Küste von Konstantinopel und Warna; auch die Inseln Imbro, Liumi und Tenedo westlich vor den Dardanellen sind trachytischer Natur. Eocene Rummelitenfalte und Flysch sind sehr verbreitet am nördlichen Abhang des Balkans in der Umgegend von Warna, dann aber auch im östlichen Rumelien, so bei Chasköi, Papasby und Tschirpan im oberen Maritsatal (zwischen der Rhodope und dem Balkan), ferner südlich von Adrianopel bis zum Ägäischen Meer, zwischen Adrianopel und Konstantinopel und an der Küste des Schwarzen Meeres zwischen Konstantinopel und Midia. Auch neogenes Tertiär, zum Teil mit Braunkohlen (bei Cirkra und Radomir in Rumelien), ist in Rumelien und in den Küstenländern entwickelt. Mediterrane Bildungen finden sich bei Plewna, sonst aber nirgends mehr im östlichen Teil der Balkanhalbinsel südlich der Donau; dafür haben die jarmatischen Schichten eine große Ausdehnung vom Balkan bis zu der Halbinsel Chalidise und nach Thessalien hinein. Die weiten Talbeden in Rumelien und Bulgarien sind von jüngern diluvialen und alluvialen Schuttmassen ausgefüllt; auch lößartige Gebilde sind hier und da beobachtet. Spuren diluvialer Vereisung sind in Form von Moränen vom Schar Dagh in Albanien und vom Rilo Dagh (Rhodopegebirge) bekannt geworden.

**Klima.** Die europäische Türkei gehört dem mediterranen Klimagebiete mit subtropischen Regen und Dürre im Sommer an. Die Temperatur ist infolge der vorherrschend gebirgigen Beschaffenheit des Landes sehr wechselnd und wegen der rauen Nordostwinde fächer als unter gleicher Breite Italien und Spanien. Mittlere Jahresextreme in Konstantinopel  $33^{\circ}$  und  $-4^{\circ}$ , Saloniki  $36^{\circ}$  und  $-6^{\circ}$ , Janina  $36^{\circ}$  und  $-8^{\circ}$ , Prisren (Albanien)  $35^{\circ}$  und  $-14^{\circ}$ . Der Balkan bildet eine sehr merliche Wettertheide, denn während in den nördlichen Gebieten bei regenreichen Sommern die Winter ziemlich schneereich sind und außerordentlich tiefe Temperaturen vorkommen, ist im S. der Winter mild und der Sommer trocken und oft drückend heiß. Die kalten Nordwinde bringen für die Gegenden am Bosporus Schneestürme, dagegen kennt man in den Küstenländern des Ägäischen Meeres und auf den Inseln winterliche Witterung nur auf den Gebirgshöhen. Die Niederschläge nehmen, soweit die spärlichen Beobachtungen erlauben lassen, landeinwärts rasch zu. Es fallen jährlich in Konstantinopel 73, Saloniki 40, Valoma 114, Durazzo 107, Skutari (Albanien) 157, Plewje 75, Skoplje 52 cm. Konstantinopel hat durchschnittlich 96 Niederschlagsstage, davon 18 mit Schnee.

**Pflanzenwelt.** Die Flora der bosnisch-herzoginischen Gebirge und des Balkans schließt sich zunächst an die alpine Gebirgszone Siebenbürgens an. Dagegen sind die niedriger gelegenen Teile der westlichen Karpatenhalbinsel sowie Thrakiens und Rumeliens mit Bestandteilen der mitteleuropäischen Waldflora, mit zahlreichen mediterranen Elementen und mit Ausstrahlungen des pontischen Steppengebietes besiedelt. Der allgemeine Charakter wird durch Silberlinden (*Tilia argentea*), Eichenarten und Nadelholzer, wie *Pinus Monoclea* in Serbien, *Pinus Peuce* in Bosnien, Bulgarien und Mazedonien u. a., am besten bezeichnet; auch treten *Ostrya carpinifolia*, *Rhus cotinus*, *Syringa* und *Acer tataricum* häufig

auf. Die Flora Bulgariens besitzt zur größeren Hälfte aus Arten, die auch im südöstlichen und mittleren Deutschland vorkommen, ebenso verhält es sich mit den alpinen Pflanzen; unter den Glazialpflanzen Rumeliens scheinen jedoch charakteristische Typen, wie *Dryas*, *Gnaphalium*, *Leontopodium* (Edelweiß), *Silene acaulis* u. a., zu fehlen. Während die durch ihre Wein- und Rosenkultur berühmten Südabhänge des Ostbalkans meist bis zu den Gipfelhöhen mit Laubwald bekleidet sind, ist der Südabfall des Zentralbalkans größtenteils fahl, Nadelholzbestände finden sich auf der Südseite selten. Auf der Nordseite steht fast überall Laubwald, der in den oberen Talabschnitten in Nadelholzwald übergeht. Vom Ägäischen Meer nach dem Rhodopegebirge aufwärts durchkreuzt man zunächst eine mediterrane Zone mit lichten Wäldern von *Quercus Aegilops* und Hainen uralter Platane sowie immergrünen Macchien; höher hinauf ist der Südzug des Rhodopegebirges mit einem Mischwald von Eichen-, Ahorn- und *Carpinus*-Arten bedeckt; über 640 m erscheint die Buche und geht bis zu den Gebirgsgruppen hinauf; neben ihr treten Nadelholzbestände nur vereinzelt auf. Der Nordzug des Rhodopegebirges wird bis zu 640 m mit Wäldern von Eichen, *Carpinus*, Silberlinden u. a. bekleidet, dann folgt ein Buchengürtel mit eingesprengten Beständen von *Pinus laricio* und *silvestris*. Reine Nadelholzwälder beginnen bei 1020 m und erreichen bei 1900 m ihre obere Grenze. In dieser Region treten viele Formen der mitteleuropäischen Gebirge neben rein südöstlichen Typen auf. Der Krummholzgürtel des Rhodopegebirges geht schnell in alpine Trift- und Felsformationen über. Die Mediterranflora ist an der mazedonischen Küste weit über die Vorgebirge von Chalidise ausgebreitet, aber auch hier mit zahlreichen Elementen der Steppenflora durchmischt. — Entsprechend dem geringen Kulturstand des Landes zeigt die Tierwelt noch einen recht ursprünglichen Zustand oder hat sich diesem mit dem Rückgang der Kultur wieder genähert. Die größten Raubtiere sind noch ziemlich verbreitet; so der Bär an der Rila, Witoscha, in Albanien, im Balkan, ebenso der Wolf und der Luchs, letzterer weniger häufig. Die höhnen Gebirge werden von der Gemse bewohnt; die Waldgebiete beherbergen Rot- und Schwarzwild, letzteres besonders in den sumpfigen Ländereien der albanischen Küste. Die einheimische Vogelwelt hat ein ausgesprochen mitteleländisches Gepräge; von den nordischen Zugvögeln überwinternt ein Teil auf der Balkanhalbinsel; der Königsadler lebt noch häufig in den Gebirgen; die Beutelmeise ist jetzt kolonieweise auf den Bäumen. Reich ist die Tierwelt an Reptilien, die zum Teil diejenen Gebiet eigentlich sind; die griechische Schildkröte ist Ausführartikel, die Leopardenart wird als Haustier zum Fangen der Mäuse gehalten. Die Amphibien treten sehr zurück und sind nur durch die auch bei uns vorkommenden häufigsten Formen vertreten. Die Gewässer sind fischreich, die urale Thunfischerei und der Makrelenzaug am Bosporus blühen noch heute, ebenso die Kaiserscherei an der Küste von Albanien. Die Molluskenfauna gehört der sogen. levantinischen Provinz der mediterranen Subregion an.

#### Areal und Bevölkerung.

Über Areal und Bevölkerungsziffern von Bosnien und Herzegowina, Bulgarien und Ostromelien s. unter diesen Ländernamen. Die »Inseln des Weißen Meeres« werden als Inselweltset offiziell zu Asien gerechnet. Die erste teilweise Volkszählung im osmani-

schen Reich fand 1830—31 statt, der seitdem mehrere gefolgt sind. Auf sie ist aber aus verschiedenen Gründen wenig Gewicht zu legen. Die unmittelbaren europäischen Besitzungen des türkischen Reiches in Europa umfassen folgende Vilajets *et c.*:

Vilajet	Fläche in qkm	Einwohner	Einw. auf 1 qkm
Konstantinopel (europäischer und asiatischer Teil) . . . . .	3900	1 203 000	308
Tschataltscha (Mutcharrifstift) . . . . .	1 900	60 000	32
Adrianoopol (Edirne) . . . . .	38 400	1 028 200	27
Saloniki (Selanit). . . . .	35 000	1 130 800	33
Monastir (mit Sandžak Serbisch) . . . . .	28 500	848 900	29
Kosovo (mit Novipazar) . . . . .	32 900	1 038 100	31
Eutari (Schlobra) . . . . .	10 800	294 100	28
Szamina (Janina) . . . . .	17 900	527 100	30
Thasos . . . . .	393	12 140	31
Zusammen:	169 693	6 142 340	36
I. Unmittelbarer Besitz in:			
Europa . . . . .	169 693	6 142 340	36
Asien (s. unten, S. 823) . . . . .	1 766 800	16 898 700	10
Afrika . . . . .	1 051 000	1 000 000	1
Zusammen:	2 937 493	24 041 040	8
II. Mittelbarer Besitz: Tributäre Staaten und unter fremder Verwaltung . . . . .	1 160 835	15 763 903	14
Zusammen I. und II.: 4 148 328	39 804 943	9	

Die türkischen Städte tragen sämtlich ein orientalisches Gepräge, und es gibt wegen der überwiegend landwirtschaftlichen Beschäftigung der Bewohner nur wenige Großstädte. Die einzige Millionenstadt ist Konstantinopel, über 100,000 Einw. zählen Saloniki und in der asiatischen Türkei Smyrna, Damaskus, Aleppo, Beirut und Bagdad, über 50,000 Einw. in der europäischen Türkei noch Adrianoopol u. Monastir.

Durch die Vielgestaltigkeit der Oberfläche ist die politische und ethnographische Zersplitterung der Balkanhalbinsel bedingt, deren Bewohner das bunte Volkerenmix Europas bilden. Heftigster Nationalitätenstreit und rücksichtslose Propaganda herrschen zwischen den einzelnen unter sich und gegen die türkische Herrschaft feindlich gesinnten Nationen (orientalische Frage, mazedonische Frage), so daß die Türkei nur mühsam und durch die europäischen Mächte gedrängt ihre Herrschaft zu behaupten vermag. Aus diesen Gründen ist auch die Nationalitätenstatistik tendenziös gefärbt, und nur über die räumliche Verteilung der Nationalitäten sind wir einigermaßen unterrichtet. Der herrschende Stamm der osmanischen Türken (1 Mill.) sitzt auf der Balkanhalbinsel, von Konstantinopel abgesehen, nirgends in größerer Masse, sondern nur inselartig zerstreut, meist in der Nähe größerer Städte. Den Westen des noch unmittelbar türkischen Gebietes nehmen Albaner (2 Mill.) ein, von den Grenzen Montenegros und Serbiens an bis in den Peloponnes und vom Adriatischen Meer östlich bis etwa zum 21.° östl. L. In Epirus wohnen sie mit Griechen gemischt, die den Süden von Epirus und Mazedonien, die Chalkidike und viele Küstenpunkte und Inseln des Ägäischen und des Schwarzen Meeres innehaben. Bulgarien, Ostrumelien und das nördliche Mazedonien und westliche Thrakien bewohnen in kompakter Masse Bulgaren, den Nordwesten (Altersbergen, wie die nicht mehr türkischen Länder Serbien, Bosnien und Herzegowina, Montenegro) die Serben. Mohammedanische Bulgaren sind die im Rhodopegebirge wohnenden Pomaken. Im Pindos (Grenze zwischen Epirus und

Thessalien) führen Zingaren (Walachen oder Rukowalachen), in dem nördlichen Mazedonien Serben. *Vgl. v. Mach, Beiträge zur Ethnographie der Balkanhalbinsel in »Geographische Mitteilungen«, 1899 (mit Karten).*

Die Osmanen (Osmani), das herrschende Volk, obwohl sie keineswegs die Mehrzahl bilden, sind ein Turkövöl (s. Türken), ein schöner Menschenstamm mit edlen Gesichtszügen. Ihre hervorstegenden Nationalzüge sind: Ernst und Würde im Benehmen, Mäßigkeit, Gastfreiheit, Redlichkeit, Tapferkeit, anderseits Herrschaftsdrang, übertriebener Nationalstolz, religiöser Fanatismus und Fatalismus. Trotz körperlicher und geistiger Verfärbung sind sie in der Kultur hinter den meisten europäischen Völkern zurückgeblieben und haben nur langsam und mit Widerstreben der abendländischen Zivilisation Eingang gestattet. Die Ehe ist eine durch zahlreiche Bestimmungen geregelte Polygamie. Die Frauen der Osmanen, auf die sich die Polygamie beschränkt, leben in Harem eingeschlossen. Die gemeinen Osmanen haben selten mehr als eine Frau. Die Wohnungen sind unansehnlich und schmucklos, meist von Holz und einförmig; sie haben im Innern einen vierseitigen Hof, nach dem die Fenster gehen, während nach der Straße zu nur einige Gitterfenster vorhanden sind. Bei den Beamten und Vornehmern ist die Nationaltracht durch den französischen schwarzen Rock verdrängt worden. Die Osmanen sind die Inhaber der Zivil- und Militärstellen oder treiben Gewerbe, Ackerbau besonders in Kleinasien. *S. Tafel »Volksstrachten II«, Fig. 21—24.*

[Religionsverhältnisse.] Die Hauptreligionen in der Türkei sind die mosammedanische und die griechisch-orthodoxe. Zu jener, zum Islam, bekennen sich die Bewohner osmanischen Stammes sowie die Nachkommen derjenigen früheren Bewohner (Slaven, Griechen, Albaneen), die nach ihrer Unterwerfung diesen Glauben angenommen haben, und die vereinzelter Gruppen neuerer Renegaten. Die Bevölkerung des Islams heißen Muslime (danach verderbt *Muslimen* en). Ihre Heilige Schrift und ihr Gesetzbuch ist der Koran (s. d.). Die Adepten des Koranstudiums, das sowohl zu juristischen als kirchlichen Autoren befähigt (denn einen Unterschied zwischen Staat und Kirche kennt der Islam nicht), sind die Ulema (»Gelehrte«). Der Ulema tritt, wenn er, 10—12 Jahre alt, die Elementarschule verlassen hat, in eine der mit den großen Moscheen verbundenen Medressen (Seminare), in der er als Softa Unterricht in der Grammatik, Logik, Moral, Rhetorik, Philosophie, Theologie, Rechtsgelehrsamkeit, im Koran und in der Sunna erhält. Er empfängt dann vom Scheich ul Islam das Diplom als Kandidat (*Muallim*) und kann, dadurch zur untersten Stufe der Ulema erhoben, Richter (*Kadi*) werden. Will er aber zu den höchsten Plätzen gelangen, so muß er noch sieben Jahre auf das Studium der Rechtsgelehrsamkeit, Dogmatik *et c.* verwenden, worauf er zum Grad eines Mudarris befördert wird. Die Gotteshäuser, in denen am Freitag Gottesdienst abgehalten wird, heißen Moscheen (Dschami). Die Geistlichkeit teilt sich in fünf Klassen: die Scheich (»Alteste«), die ordentlichen Prediger der Moscheen, die alle Freitage nach dem Mittagsgottesdienst über moralische und dogmatische Gegenstände Vorträge halten; die Châhib, die alle Freitage in den großen Moscheen das Gebet für den Sultan verrichten; die Imām, denen der gewöhnliche Dienst in den Moscheen, die Trauungs- und Begräbniszeremonien obliegen; die Muessin,

die von den Minaretts die Stunden des Gebetes verkündigen; die Kaim, Wächter und Diener der Moscheen, die neben den zwei vorhergehenden Klassen nicht zu den Ulemä gehören. Wenn die Ulemä gewissermaßen die Weltgeistlichkeit repräsentieren, können die Orden der Dervische als Ordensgeistlichkeit bezeichnet werden. Die griechisch-orthodoxe Kirche der Türkei hat ihre Verfassung von 857, insofern dies unter der Herrschaft der Mohammedaner möglich war, treu bewahrt. Die Bürden der Patriarchen zu Konstantinopel, Jerusalem und Antiochia bestehen noch. Das höchste Ansehen besitzt der Patriarch von Konstantinopel. Ihm zur Seite steht für religiöse Angelegenheiten die Heilige Synode und für Verwaltungsangelegenheiten ein Nationalrat. Die Mönche und Nonnen folgen der Regel des heil. Basiliius; die berühmtesten Klöster sind die auf dem Berg Athos (s. d.) in Mazedonien. Die armensisch-christliche Kirche steht unter den vier Patriarchen zu Konstantinopel, Sis, Aghtamar und Jerusalem. Die römisch-katholische Kirche zählt in der Türkei 9 Erzbischöfe, Patriarchen und Bischöfe, von denen 3 auf die europäische Türkei kommen. Die Juden haben in Konstantinopel einen Großrabbiner (Chacham Bashi). Alle nicht zum Islam sich bekennenden Bewohner der Türkei werden unter dem Namen Rajah (Volk, Herde) zusammengegriffen, obwohl diese Bezeichnung durch eine Verfügung des Sultans Medschid offiziell abgeschafft worden ist. Der Islam duldet die christliche und die jüdische Religion neben sich. Man schätzt die Mohammedaner der europäischen Türkei auf 50 Proz., die Griechisch-Orthodoxen auf 40,4 Proz., die Katholiken auf 4,6 Proz. und die Juden auf 1,5 Proz. der Gesamtbevölkerung.

**Bildung.** Der nationalen Wettsstreit der Balkanvölker wird hauptsächlich auf dem Gebiete der Kirche und Schule ausgefochten. Das griechische Schulwesen ist das älteste und am besten eingerichtete. Ihnen treten in Mazedonien und Thrakien bulgarische, daneben auch serbische und neuerdings rumänische Schulen entgegen. Dagegen stehen die türkischen, d. h. die für Mohammedaner bestimmten Schulen auf niedriger Stufe. Sie zerfallen in: 1) Elementarschulen, deren notdürftig geleherte Unterrichtsgegenstände Lernen, Schreiben, Rechnen, Religion und Türkisch sind, und die von allen moschmedanischen Kindern, die das Alter von sechs Jahren erreicht haben, besucht werden; 2) die Ruschidieschulen, eine Art Mittel- oder Real Schulen für Knaben und Mädchen mit den Lehrgegenständen Türkisch, Arabisch, Persisch, Geschichte, Geographie, Arithmetik und Geometrie; 3) die höhern Schulen, wie das Kaiserliche Lyzeum von Galata-Serai, die Verwaltungs-, Rechts-, Kunst-, Forst- und Bergwerkschule, die tajertische Universität, die Kriegs- und Marine-, die Artillerie- und Ingenieur schule, zwei medizinische Schulen, die Kadettenanstalten. In den größeren Küstenplätzen finden sich auch europäische, meist von katholischen Geistlichen geleitete Schulen. Im allgemeinen steht im türkischen Reiche die geistige Kultur noch auf ziemlich niedriger Stufe.

**Erwerbszweige.** Den Vorschriften des Korans gemäß beansprucht in der Türkei der Staatschaz das Eigentumsrecht alles Grundes und Bodens. Bei der Eroberung eines Territoriums teilte der Sultan letzteres in drei Teile, von denen einer dem Staate, einer den Moscheen und religiösen Stiftungen (Wafus) und ein dritter der Benutzung der Privaten überlassen ward. Zu den Staatsdomänen gehören: 1)

Miri, d. h. Güter, deren Einkünfte in den Staatschaz fließen; 2) unbewohnte oder unbebaute Landstriche; 3) die Privatdomänen des Sultans und seiner Familie; 4) verwirkte oder verfallene Ländereien; 5) Länder, die den Weißrändern, Paschas zweiten Ranges, Ministern und Palaisbeamten zugewiesen sind. Die Wafugüter gehören Moscheen, religiösen Instituten und wohlältigen Stiftungen, die von einem besondern Ministerium (Evkaf) verwaltet werden; es sind teils Grund und Boden oder dessen Ertrag, teils Privatpersonen gehöriges, aber mit einer Abgabe belastetes Land. Erst seit 18. Juni 1867 können Fremde Grund und Boden in der Türkei erwerben. Wirtschaftlich ist die gesamte Balkanhalbinsel ein Gebiet landwirtschaftlicher Rohproduktion, die aber noch sehr unvollkommen ausgebaut und wegen der herrschenden Mischwirtschaft und mangelnden Verkehrswege noch verhältnismäßig wenig bedeutend ist. Die Landwirtschaft, insbes. der Ackerbau, steht noch auf tiefer Stufe, obwohl sie die Hauptbeschäftigung ist. Man baut wegen der unredlich gehandhabten, drückenden Besteuerung meist nur das Notwendigste an, so daß ein großer Teil des kulturfähigen Bodens brach liegt. Die Länderniederungen bleiben in der Regel ein Jahr in der Brache und werden höchstens durch darauf getriebenes Vieh gedüngt. Die Hauptgetreidearten sind: Weizen, Gerste, Roggen, Hafer und Mais, welch letzter die hauptsächlichste Brotsorte ist. In dem guten Erntejahr 1905 wurde die Getreideproduktion in der europäischen Türkei geschätzt auf: 800,000 Ton. Weizen, 600,000 T. Mais, 350,000 T. Gerste, 350,000 T. Roggen und 250,000 T. Hafer (in der asiatischen Türkei auf 1 Mill. T. Weizen, 650,000 T. Mais, 600,000 T. Gerste, 200,000 T. Roggen und 300,000 T. Hafer). Die Kornlakmäler der europäischen Türkei sind die Ebenen Thrakiens und Mazedoniens. Von Hülsenfrüchten werden vornehmlich Bohnen, Erbsen und Linsen gebaut; die verbreitetsten Gemüse sind: Zwiebeln, Knoblauch, Kohl und Gurken. Als sonstige Gartengewächse sind zu nennen: spanischer Pfeffer, die Eierpflanze, Melonen, Kürbisse u. c. Nicht unbedeutend ist der Obstbau. Besonders werden Pfauenbäume gezogen, deren Früchte gedörrt ein bedeutender Ausfuhrartikel sind oder zur Branntweinfabrikation (s. Silowow) dienen. Außerdem finden sich Kirsch-, Apfel-, Birn-, Apricot-, Quitten-, Nuß- und Mandelbäume an den Küsten. Das Mittelmeerklima begünstigt den Anbau subtropischer Gewächse, wie Oliven, Feigen, Agrumen, Baumwolle, Reis (dieser besonders im Maritsa- und Wardarbecken). Sesam wird als Öl pflanze in den Ebenen Thrakiens, im südlichen Mazedonien sowie in einzelnen Gegenden von Epirus gebaut und besonders aus Saloniki ausgeführt. Die Kultur des Weinstocks ist überall verbreitet und hat wie die Weinexport durch die Reblands bedeutende Fortschritte gemacht. Von Gespinstpflanzen sind Hanf, Lein und Baumwolle, letztere besonders in Mazedonien, hervorzuheben. Tabak wird in Menge gebaut (jährlich 15—18 Mill. kg), der heute in Mazedonien; 1883 wurde die Tabakszölle eingeführt und einem Bankkonsortium auf 30 Jahre übertragen. Ein Teil wird im Inland verbraucht, der bei weitem größer nach Russland, England, Österreich ausgeführt. Von Farbepflanzen ist Krapp die verbreitetste. Die Forstwirtschaft steht noch auf sehr niedriger Stufe; die Waldverwüstung ist ungeheuer. Einzelne Provinzen sind stellenweise noch mit dichten Waldungen bedeckt, während es in andern an Holz fast gänzlich mangelt.

Die Eichenwaldungen liefern zur Ausfuhr große Mengen von Knöppern (Balonen). Eine Haupterwerbsquelle der Landbewohner der europäischen Türkei ist die Viehzucht. Die türkischen Pferde, klein, aber ausdauernd, dienen hauptsächlich zum Reiten und Lasttragen; die Esel und Maulesel der Türkei wetteifern an Schönheit mit denen Italiens. Die Stelle des Kamels, das nur in Konstantinopel vorkommt, vertreibt der Büffel, der die schwersten Fuhrwerke bewältigt und zugleich als Milchtier dient. Das Rindvieh ist klein und gut gebaut. Sehr erheblich ist die Zucht des Kleinviehs, die besonders auf Kosten der immer mehr zerstörten Wälder betrieben wird. Schafe und Ziegen sind die Hauptmilch-, Woll- und Fleischtiere. Die Kleinviehzucht hat noch einen halbnomadischen Charakter. Aus Albanien werden im Frühjahr große Schafherden nach Mazedonien und Thessalien zum Weiden getrieben. Die Wollausfuhr (Produktion jährlich im Durchschnitt 3 Mill. kg) geht aus der europäischen Türkei besonders nach Frankreich; feinere Wolle produziert die Gegend von Adrianopel. Von Wichtigkeit ist auch die Bienen- und Seidenraupenzucht, welche letztere in der europäischen Türkei jährlich 475.000 kg Kokons und erhebliche Mengen Rohseide für die Ausfuhr liefert (besonders in Thrakien). Der Fischfang wird vornehmlich an den Küsten und in den großen Binnenseen betrieben. Hierher gehört auch das Einfämmeln von Badeschwämmen an den Küsten des Ägäischen Meeres, während der Blutegelfang in Mazedonien von der Regierung als Monopol betrieben wird. Der Bergbau liegt noch ganz daneben, wiewohl reiche Erzläger vorhanden sind und die Balkanhalbinsel ein altes Bergbaugebiet ist. Groß ist die Zahl heilküstiger warmer Mineralquellen, besonders längs des Südrandes des Balkans.

Während das Abendland früher eine Menge kostbarer Stoffe (Seidenstoffe, Teppiche, Fayencearbeiten etc.) aus der Türkei bezog, werden sie jetzt, und zwar von besserer Qualität und um wohlfeilern Preis, aus dem Ausland eingeführt. Die industrielle Tätigkeit beschränkt sich, von einigen großen Städten abgesehen, auf Herstellung der notwendigen Verbrauchsartikel durch die bäuerliche Bevölkerung selbst und wird in einigen Gegenden nach ererbten Mustern handwerksmäßig oder als Haushaltswaren, selten fabrikmäßig betrieben, besonders die Wollweberei, Waffen-, Metall- und Filigranindustrie, und geht unter der erdrückenden europäischen Konkurrenz immer mehr zurück. Großen Aufschwung zeigen nur die Lederindustrie und Schuhwarenfabrikation. Konstantinopel ist der Hauptplatz der fabrikmäßig betriebenen Gewerbetätigkeit (vgl. Konstantinopel, S. 424). Adrianopel hat 2 Seidenspinnereien, eine Leinwandfabrik, 6 Dampfmaschinenmühlen, Saloniiki 2 Wollspinnereien, eine Dampfsiegelei, eine Dampfgerberei, eine Strumpf- und eine Seifenfabrik, eine Bierbrauerei, 7 Dampfmühlen. In den übrigen Landesteilen ist die Industrie ganz unbedeutend oder gleich Null.

#### Handel und Verkehr.

Haupthindernis des für die Türkei sehr wichtigen Land- und Seehandels sind die immer noch man gelhaften Verkehrsmittel, die Zollplaktereien und die im Münz-, Maß- und Gewichtswesen herrschende Verwirrung. Künsträthen besitzt die Türkei, von den Eisenbahnen abgesehen, nur wenig, und die Landwege sind schlecht. Für den noch verhältnismäßig geringen Binnenhandel sehr förderlich sind, wie in allen Ländern mit noch nicht recht entwickeltem Großverkehr, die Messen und Märkte, die in verschiedenen

Orten abgehalten werden, und deren wichtigste vom 23. Sept. bis 2. Ott. in Usundjscha Owa, nordwestlich von Adrianopel, stattfindet. Der Außenhandel, der in erster Linie durch Konstantinopel, Dede Alghasch und Saloniiki vermittelt wird, ist bedeutend, befindet sich aber vorwiegend in den Händen Fremder; im Levante- und Küstenhandel sind dagegen auch viele türkische Untertanen beschäftigt. Bank- und Wechselgeschäfte werden fast nur von Armeniern und Griechen betrieben, in deren Händen sich auch fast ausschließlich der Binnenhandel befindet. 1882 wurden sämtliche Handelsverträge gekündigt und erst seit 1883 neue abgeschlossen. — Die Hauptartikel des auswärtigen Handels des türkischen Reiches waren 1905/06 in Millionen Piaster (à 0,179 Mt.):

Einfuhr:	Ausfuhr:		
Wolle, Baumwollenstoffe	409	Rohseide und Kokosn.	293
Gemüse und Mehl	156	Weintrauben	235
Leinwand	150	Mohair	91
Petroleum	104	Balonen	62
Garn	147	Baumwolle	51
Eisenwaren, Maschinen	104	Ziegen	90
Reis	108	Häute und Felle	73
Häute, Felle, Leber	67	Erye	55
Zucker	264	Getreide und Mehl	188
Kaffee	95		

Die Ausfuhr besteht hauptsächlich aus Rohprodukten der Landwirtschaft, die Einfuhr aus Fabrikaten aller Art, Kolonialwaren, Petroleum; jene betrug 1,967,236, diese 3,136,602 Piaster. Die Hauptländer für den Handel mit der Türkei sind: England, Österreich-Ungarn, Frankreich, Rußland, Italien, Deutschland, Bulgarien und Persien. Auf England entfällt ein Drittel des gesamten türkischen Außenhandels (1732 Mill. Piaster). Deutschland führte 1905/06 in die Türkei ein für 132.529.000, aus für 122.769.000 Piaster, ungerechnet die über französische und österreichische Häfen gehenden Sendungen. Die meist in griechischen Händen befindliche Handelsflotte des türkischen Reiches bestand 1905 aus 104 Dampfern mit 63,210 und 879 Seglern (über Ton.) mit 178.262 T. Die Schiffsbewegung der türkischen Häfen 1904/05 belief sich auf 182.941 Schiffe (davon 49.235 Dampfer) mit 46.685.621 Reg.-Ton. Konstantinopel allein hatte 1904 einen Seeverkehr von 16.450 Schiffen mit 15.633.534 T. Regelmäßige Dampfschiffssverbindungen werden mit den Hauptseaplätzen der Türkei und den Häfen des Schwarzen, Ägäischen und Adriatischen Meeres durch die deutsche Levantelinie, die Amerika-Levantelinie, die Altienteigenschaft Atlantic (Bremen), die deutsch-russische Naphtha-Importgesellschaft, den österreichischen Lloyd, die ungarische Levantelinie, die Messageries maritimes, Fraissinet & Comp., Paquet & Comp., Navigazione Generale Italiana, durch 6 englische, eine niederländische, eine russische, eine ägyptische, mehrere kleinere griechische und türkische Linien unterhalten. Münzeinhaltung ist amtlich seit 1844 der Piaster Gold (gürusch, Grusch zu 40 Para), deren 100 auf das türkische Pfund (osmanli lira) von 18,452 Mt. Sollwert geben. Die Münzanfalt in Konstantinopel prägt Goldstücke zu 500, 250, 100, 50 und 25 Piaster; Noten der Ottomannischen Bank sowie fremdes, besonders französisches und englisches Gold (französisch und englisch lira) helfen aus. Im Kleinverkehr kursiert neueres Silbergeld zu 20 (Medjidie), 10, 5, 2, 1 und  $\frac{1}{2}$  Piaster nebst Kupfermünzen zu 10 und 5 Para; fremdes Silber- und Kupfergeld ward 1887 verboten. Schlechte Prägung und der aus dem alten Metallegeld (vgl. Altistik und Beschik) entstandene Wirrwarr

haben beigetragen, daß in den Provinzen das Kupfergeld des Goldes ungleich wechselt; den Medschidie aus Silber setzte die Regierung selbst 1880 auf 19 Goldpiaster herab. Bgl. Tafel »Münzen V«, Fig. 9 u. 18, und Tafel VI, Fig. 15, nebst Übersicht. In bezug auf Maß und Gewicht gilt das metrische System (s. Bd. 13, S. 717). Frühere Gewichtseinheit war die Oka = 1284 g, Getreidemahl das Kile = 25—37 Lit., Längenmaß der Pif Halebi (»Elle von Aleppo«) = 0,886 m. Diese Maße sind noch im Gebrauch. An Eisenbahnen standen 1906 in Betrieb 5589 km (Europa 1994, Kleinasien 2086, Syrien 1509 km). Die Hauptlinien der europäischen Türkei sind: (Belgrad-Sofia-Philippopol-) Mustafa-Pascha-Ultrianopel-Konstantinopel (354 km), (Belgrad-Zibetische-Üskübü-Saloniki (243 km), Üskübü-Mitrowiza (119 km), Verlängerung nach Bosnien in Plușticht), Saloniki-Monastir, Konstantinopel-Dede-Aghatsch-Saloniki. Das Telegraphenetz ist ziemlich ausgedehnt, selbst über abgelegene und schwach bewohnte Gegenden; es gab im türkischen Reich 1904/05: 42,924 km Linien mit 68,764 km Drahtlänge und 927 Antern. Die Post ist seit 1888 dem Weltpostverein angegeschlossen; es gab 1904/05: 1279 Unter. Befördert wurden 24 Mill. Briefe, 1,123,000 Postkarten, 5,3 Mill. Drucksachen und Warenproben, endlich Wertsendungen im Wert von 50,5 Mill. Frank. Wegen der Unzuverlässigkeit der türkischen Post haben das Deutsche Reich, Österreich-Ungarn, Frankreich, Großbritannien etc. ihre Postämter in den größeren Hafenstädten beibehalten.

#### Staatsverfassung und -Verwaltung.

Das osmanische Reich ist eine absolute Monarchie, deren Herrscher, Sultan oder Padischah (»Großherr«), die höchste weltliche Gewalt mit dem Kalifat, der höchsten geistlichen Würde, verbindet. Der Sultan gilt bei seinen Untertanen als Nachfolger des Propheten und hat seine Autorität von Gott. Als oberster Kalif ist er gleichzeitig geistliches Oberhaupt aller Mohammedaner. Der Thron ist erblich im Mannesstamme des Hauses Osman und geht in der Regel auf das älteste Mitglied desselben über. Der Padischah wird in der Moschee Ejub zu Konstantinopel vom Scheich ul Islam mit dem Säbel Osmans, des ersten Sultans der Osmaren (1299), ungurirt, wobei er die Aufrechterhaltung des Islams verspricht und einen Schwur auf den Koran ablegt. Der jetzige Sultan ist Abd ul Hamid II. (s. d.), der 34. Souverän aus dem Haus Osmans und der 28. seit der Eroberung von Konstantinopel. Die Würdenträger des Hofs zerfallen in zwei Klassen: die einen, die Agas des Außen, wohnen außerhalb des Palastes oder Serails; die andern, die Agas des Innern, bewohnen den Mabein, einen Teil des Serails, und sind fast lauter Eunuchen, die zu ihrem Namen den Titel »Aga« tragen. Der erste an Rang mit dem Titel »Hohen« und nur dem Großwir nachstehend ist der Kizlar-Aga (»Hauptmann der Mädchen«), der Chef der schwarzen Eunuchen. Der Harem (s. d.), der als Staatseinrichtung gilt, unterscheidet mehrere Klassen und enthält 300—400 Frauen. Den Titel Sultanin führen nur die Prinzessinnen kaiserlichen Geblüts. Des Sultans Mutter (Sultan-Walide) hat nach ihm den ersten Rang im Reiche. Zum Hofs gehören ferner der Palaismarschall und zahlreiche Zivilbeamte und Offiziere.

Die osmanische Gesetzgebung besteht aus dem theoretischen (religiös-bürgerlichen) Gesetz (Sheriat) und dem politischen Gesetz (Kanun). Erstere beruht auf dem Koran, der Sunna (Überlieferung), dem Idschma i ümmet (die Auslegungen und Entschei-

dungen der vier ersten Kalifen enthaltend) und dem Shâs oder der Sammlung gerichtlicher, durch die vier großen Imam (Ibn Hanîf, Maliki, Schâfi'i und Hammâbi) gegebener Entscheidungen in den ersten drei Jahrhundertern der Hedschra bis zu den Sammlungen der Zeitwas (s. d.). Die türkische Gesetzgebung ist das Werk von 200 Rechtsgeschichtler, aus deren Arbeiten man umfassende Sammlungen bildete, welche die Stelle der Gesetzgebung vertreten. Die erste (»Dürre«, »Perlen«) reicht bis 1470 (848 der Hedschra); die zweite (»Wâlîka il Buhur«, »Verbindung der Meeres«), das Werk des gelehrten Scheichs Ibrahim Halebi (geist. 1549) und 1824 gänzlich umgearbeitet, ist religiöses, politisches, militärisches, bürgerliches, Zivil- und Strafgesetzbuch; das Handelsgesetzbuch ist im wesentlichen eine ungefährte Kopie des französischen Code de commerce von 1807. Der Theorie nach gilt die am 23. Dez. 1876 erlassene Verfassung, obwohl die Regierung sich um sie nicht kümmert; seit 1877 ist die Reichsversammlung nicht mehr berufen worden.

**Innere Verwaltung.** Der Sultan übt seine gegebende und vollziehende Gewalt durch den Großwir und den Scheich ul Islam aus. Der Großwir ist der Repräsentant des Sultans, führt im Ministerrat den Vorsitz und ist als Leiter der obersten Staatsverwaltung tatsächlich der Inhaber der Exekutivgewalt. Dem Mufti oder Scheich ul Islam (eingestellt 1543 durch Mohammed II.) liegt die Auslegung des Gesetzes ob. Er ist der unmittelbare Vertreter der geistlichen Gewalt des Kalifats, oberster Chef der mohammedanischen Geistlichkeit und Richterschaft, selbst aber weder Priester noch Gerichtsperson. Seine Zustimmung ist notwendig zur Gültigkeit jeder Verordnung, jedes von der höchsten Behörde ausgehenden Aktes. Außerdem stehen an der Spitze der Staatsverwaltung die für die einzelnen Zweige der selben bestimmten Staatsminister, nämlich: der Minister der auswärtigen Angelegenheiten, der Kriegsminister, der Großmeister der Artillerie, der Finanzminister, der Marineminister (Napudan-Pascha), der Minister des Innern, der Minister des Handels und der öffentlichen Arbeiten, der Minister des öffentlichen Unterrichts, der Minister für Justiz und Kultus und der Intendant des Evfâs (d. h. der den Moscheen und prominenten Stiftungen gehörigen Güter). Der Geheimrat oder Divan besteht aus dem Scheich ul Islam, den oben genannten Ministern und dem Präsidenten des Staatsrats. Dann folgen die beiden Reichsräte, der für Ausführung der Reformen und der 1868 gegründete Staatsrat (nach dem Muster des französischen Conseil d'Etat). Die Minister führen den Titel »Wâlîchi« (und »Wâfir«), die andern hohen Staatsbeamten der Pforte und die Generale den Titel »Pascha«, die Beamten der Magistratur und der Kanzleien den Titel »Efendi«, die Söhne der Paschas und die öbern Offiziere den Titel »Bei«, alle niederen Offiziere und Beamten den Titel »Aga«. Beaufsichtiger der Verwaltung ist das türkische Reich in Wilajets oder Generalgouvernements eingeteilt. Die Wilajets zerfallen in Liwas oder Sanjachs (Provinzen), diese wiederum in Kasas (Kreise) und Nahijes (Amtsbezirke). An der Spitze jedes Wilajets steht ein Wali oder Generalgouverneur. Jedes Liwa wird von einem Mutesarrîs verwaltet, jedes Kasâ von einem Kaimakam; an der Spitze der Nahijes steht ein Mudir. In jedem Wilajet und in den größeren Städten steht dem betreffenden Verwaltungsbeamten ein Medschis (Verwaltungsrat, Gemeindevertretung) zur Seite, in dem die richterlichen, finanziellen, reli-

größen Spizen und 3—4 von der Einwohnerschaft gewählte Personen sitzen. Die meisten der durch das Grade vom 22. April 1896 veröffentlichten Reformen für die Provinzialverwaltung, die den Christen eine geringe Mitwirkung einräumen, ihnen den Kirchenbau erleichtern und bestimmen, daß 10 Proz. der Gendarmen Christen sein sollen, werden wohl ebenso auf dem Papier stehen bleiben wie die von 1878.

**[Rechtspflege.]** Die türkischen Juizizbühren zerfallen in die ganz mohammedanischen Scher'iye, an deren Spitze der Scheich ul Islam steht, und in die weltlichen Nisamije, die aus Christen und Mohammedanern zusammengesetzt sind. Die höchste Gerichtsbarkeit wird ausgeübt von dem Appellationshof, dem höchsten Kassationshof und dem Komitee für Kompetenzstreitigkeiten, alle in Konstantinopel. In jedem Vilajet befindet sich ein Scher'iyegeicht unter dem Vorsitz eines Mollas mit dem Titel Alâî, der zugleich dem Divan-Temîss (Appellationsgericht des Vilajets) präsidiert. Ebenso hat jedes Liva und Kasâ sein Scher'iyegeicht, das häufig der Besetzung sehr zugänglich ist, wie überhaupt in allen Zweigen der Staatsverwaltung Zerfahrenheit, Unbildung und Korruption der ungebildeten, schlecht und unregelmäßig bezahlten Beamten herrscht. Für Streitigkeiten zwischen Bewohnern verschiedener Religionen, zugleich auch für kriminelle Fälle dienen die Nisamijes. Außerdem bestehen Handels-(Tidcharet)-Gerichte seit 1887 in den größeren See- und Handelsstädten (Konstantinopel, Saloniki, Smyrna, Beirut, Bagdad). Sie sind gewöhnlich mit drei türkischen Richtern besetzt; bei Prozessen zwischen türkischen und fremden Staatsangehörigen werden sie durch zwei von den Konsulaten delegierte fremde Kaufleute, die als beisitzende Richter fungieren, verstärkt. Bei Prozessen zwischen fremden und türkischen Staatsangehörigen sind die Tidcharetgerichte nicht bloß für Handelsfachen, sondern auch für alle sonstigen Zivilstreitigkeiten, wenn der Wert des Streitgegenstandes 1000 Piaster (ungefähr 180 M.) übersteigt und es sich um keine Immobilienklage handelt, kompetent. Die ottomanischen Gerichte sind in allen Streitfällen zwischen fremden und türkischen Staatsangehörigen zuständig. Doch kann nach den Kapitulationen, d. h. den Verträgen zwischen der Pforte und den Fremdmächten, die gerichtliche Verhandlung nur im Beisein eines Vertreters des zugehörigen Konsulats stattfinden. In Prozessen dagegen, bei denen beide Parteien Fremde sind, entscheiden die Konsulargerichte.

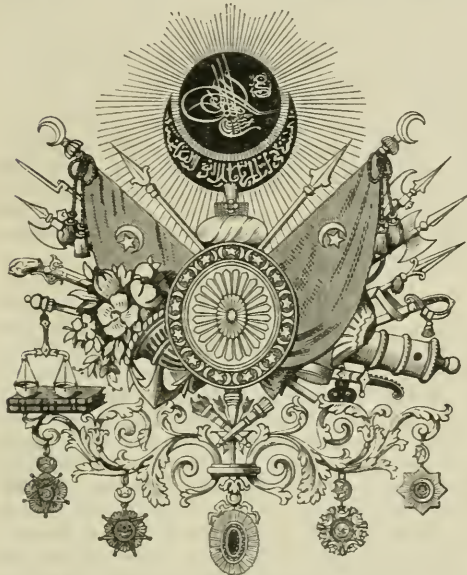
**[Finanzen.]** Die Finanzen der Türkei haben sich nach dem Bankrott vom 13. April 1876 nur wenig gebessert und 1881 zur Einsetzung einer internationalen Finanzkontrolle (s. d.) geführt, wie sie überhaupt wegen des ständigen Defizits eine Quelle unaufhörlicher Einmischung der Fremdmächte in die inneren Angelegenheiten des türkischen Reiches sind. Die schweren Lasten, welche die häufigen Kriege und Aufstände und das zahlreiche Heer dem Staat auferlegen, machen die Finanzverhältnisse sehr traurig, weshalb auch die Gehälter sehr unregelmäßig gezahlt werden und Rückstände für mehrere Monate gewöhnlich sind. Die Hauptposten der Einnahmen, soweit sie nicht an die Staatsgläubiger verpfändet sind, sind: Grundsteuer, Einkommensteuer von einzelnen Gewerben, der Zehnte von den Bodenerzeugnissen, der aber in der Höhe von  $12\frac{1}{2}$  Proz. erhoben wird, die Hammelsteuer, die auf den Nichtmuslimeen aufzutheilende Steuer für Befreiung vom Militärdienst, der 8proz. Einfuhr- und der 1proz. Ausfuhrzoll. 1897/98 betrugen in türkischen Pfund (zu 18,44 M.) die Staats-

einnahmen 18,511,322, die Ausgaben 18,429,411 Pf., wovon allein 6,5 Mill. Pf., trotz stark reduzierter Zinszahlung, auf die Verzinsung der Staatschuld entfielen. Letztere betrug 1906 einschließlich der Rückstände der russischen Kriegsschuld 129, Mill. Pf. Vor dem Staatsbankrott betrug die öffentliche Schuld 4,5 Milliarden M.; sie wurde 1881 auf die Hälfte reduziert.

#### Heerwesen und Kriegsmarine.

Das Wehrgesetz von 1880 (legte Ergänzung 1904) befiehlt für Mohammedaner allgemeine Wehrpflicht vom 21. bis 40. (in Glaubenskriegen bis 70.) Lebensjahr; 3 Jahre aktiv (Nizam), 6 Reserve (Tehtiat), 9 Landwehr (Redif) erster Kategorie, 2 Landsturm (Mustazif). Berücksichtigungswürdig entfallen in die Redif zweiter Kategorie mit höchstens 9 Monaten präsenter Dienstzeit. Andersgläubiges sind gegen eine Wehrsteuer (900 M.) vom Militärdienst befreit, desgleichen die Mohammedaner von Konstantinopel, Skutari, Mekka, Medina. Jeder Eingereiste kann sich nach 3 Monaten Militärdienst mit 50 türk. Pf. von der weiteren Präsenzplicht loskaufen. Friedensstärke 1905: 20,000 Offiziere, 250,000 Mann, 22,000 Pferde und Tragtiere, 1300 bespannte Geschütze, ohne Gendarmerie und Kaders (10,000 Mann) der Redif. Nizarmarnee mit 337 Bataillonen Infanterie zu 300—600 Mann, 208 Eskadrons zu 138 Mann, 271 Batterien zu 60—100 Mann, 146 Festungsartillerie-, 56 technische Kompanien, 24 Trainkompanien; eine Sanitätstruppe (außer dem Krankenwärterpersonal in Konstantinopel) existiert nicht; 136 Bataillone, 233 Eskadrons osmanische Gendarmerie mit 100,000 Mann zu Fuß und 18,000 Reitern. Die mazedonische Gendarmerie, 1 Regiment zu 4 Bataillonen, 5 Eskadrons 1885 Mann, 283 Reiter, ist von europäischen Offizieren kommandiert. Kriegsstärke der Nizam- und Redifarmee, einschließlich der irregulären Kavallerie aus Kurden- und Araberstämmen (Hamidié), 1 Mill. Gewehre, 75,000 Säbel, 1600 Feld- und Gebirgs geschütze, hier von mindestens 0,5 Mill. Gewehre, 20,000 Säbel, 1000 Geschütze für einen europäischen Krieg verfügbar. Bewaffnung 7,65 mm-Mauser-Repetiergewehre, 7,5 cm-Gebirgsgeschütze, 12 cm-Feldhaubitzen M/92, ein 7,5 cm-Schnellfeuergeschütz M/1903 ist in Einführung (alle von Krupp). 7 Ordus (Körps-) Bezirke; 2 selbständige Divisionsbezirke mit zusammen 55 Infanteriedivisionen, 6 Kavalleriedivisionen der Nizam- und Redifarmee im Frieden. Im Kriege 20 Infanteriedivisionen Nizam, 24 Redif erster zu 12,000 Gewehren, 100—400 Säbeln, 18—24 Geschützen; 11 (nach voller Durchführung der Organisation 42) Infanteriedivisionen Redif zweiter Kategorie mit etwas schwächerem Gefechtsstand; 6 Kavalleriedivisionen zu 3000 Säbeln, 18 Geschützen; weiter 3400 Gardezuaven als Leibwache des Sultans, 3000 Mann Gardeavallerie, 4 Spezialjägerbataillone schon im Frieden mit 3200 Mann, 8 Maschinengewehren und 8 Gebirgs schnellfeuergeschützen; 19 Hamidiébrigaden mit 35,000 Reitern. Anstalten: 32 Militärunterrealsschulen, 11 Kadetten-, bez. Oberrealsschulen (2 für Ärzte), 3 Akademien (Infanterie und Kavallerie, Artillerie und Medizin, Ärzte), eine Generalstabsschule, eine höhere Artillerie- und Genieschule, Arsenal in Konstantinopel, Geschützreparaturwerkstätte in Erzerum, Pulverfabrik in Makrako. Landesbefestigung: Erzerum mit 14 neuern Werken, Konstantinopel mit den befestigten Zugängen der Seeseite, Bosporus (s. d.) und Dardanellen (s. d.); der Landverteidigung dient die Tschataldschalini, vorwiegend aus Erdwerken bestehend. Vgl.

v. Loebells »Fahrsberichte über das Heer- und Kriegs-  
wesen« (Berl.); Mach v. d. Goltz, Die Wehrmacht  
der Türkei und Bulgariens (daj. 1905); »Wierteljahrshäf-  
tste für Truppenführung und Heerestunde« (daj.  
1905); Rásky, Die Wehrmacht der Türkei (Wien  
1905); »Internationale Revue über die gesamten Ar-  
meen und Flotten«, Beiheft 75 (Dresden 1906). — Die  
Flotte zählte Anfang 1907: 2 alte Linienschiffe von  
15,900 Ton., 1 Küstenpanzerzschiff, 2 kleine geschützte  
Kreuzer, 2 ungeschützte Kreuzer, 3 Kanonenboote, 5  
Torpedobootszerstörer (außerdem 9 im Bau), 17  
Hochseetorpedoboote, 7 alte Küstentorpedoboote, 2 alte  
Unterseeboote, 2 Schulschiffe, 4 Sultansjachten, 4  
Hafenschiffe (alte Panzerschiffe). Personal etwa 10,000  
Mann. Die ganze Flotte ist stark vernachlässigt, nur  
ein Teil der angeführten Schiffe ist seetüchtig und mit



Wappenemblem des Türkischen Reiches.

moderner Kriegsausrüstung versehen. — Ein eigentliches Wappen hat die Türkei nicht. Als Symbole dienen der Namenszug (Tugra) des regierenden Sultans sowie ein (abnehmender) silberner Halbmond mit silbernem Stern zwischen den Hörnern in Grün oder Rot (vgl. Abbildung). Die Türken sollen den Halbmond schon 1209 (als sie noch in Mittelasien wohnten) bei ihren Kriegen gegen die Chinesen als Fahnenbild gebraucht haben. Das Symbol wird auf den Gestirndienst zurückgeführt, der die Religion der Türken war, ehe sie zum Islam übertraten. Die Landesfarben sind Rot und Dunkelgrün. Grün ist die heilige Farbe der Mohammedaner. Es bestehen vier Ritterorden: der kaiserliche Osman-Hausorden (Chanedani-al-Osman, 1895 für Verdienste um den Sultan gestiftet, eine Klasse), der Erthogrul-Orden (1903 gestiftet, eine Klasse), der Orden des Ruhms (Nischau-i-Ittikhar, 1831 gestiftet) mit fünf Klassen, der Medschidije-Orden (1851 gestiftet, s. Tafel »Orden II«, Fig. 30) mit fünf Klassen, der Osmane-Orden (1862 gestiftet, s. Tafel »Orden II«, Fig. 31) mit vier Klassen, der Verdienstorden (Nischau-i-Imtijs, 1879 gestiftet), außerdem ein Frauenorden (Nischau-i-Schesfakat, 1878 gestiftet). Sonstige Auszeichnungen sind Verdienst- und

Rettungsmedaillen, Ehrenlaute und Ehrenjäbel. Die Kriegs- und Handelsflagge (letztere auch bloß rot-grün-rot horizontal gestreift) zeigt auf rotem Grund einen mit den Hörnern nach außen geführten weißen Halbmond und darin einen weißen fünfstrahligen Stern (s. Tafel »Flaggen I«).

Die Astatistische Türkei (s. das Nebenkärtchen und Karte »Asien, politische Übersicht« im 1. Bd.) umfasst in 1) Kleinasien (501,400 qkm mit 9,089,200 Einw., 18 auf 1 qkm) die Wilajets des Archipels, Brüssa, Smyrna, Konia, Adana, Ningora, Kajtumni, Siwas, Trapezunt und die Mutterländer Jasmid und Bigha, 2) Armenien und Kurdistan (186,500 qkm mit 2,470,900 Einw., 13 auf 1 qkm) die Wilajets Erzerum, Mamuret-ül-Alziz, Bitlis, Diarbekr, Van, 3) Syrien und Mesopotamien (637,800 qkm mit 4,288,600 Einw., 7 auf 1 qkm) die Wilajets Aleppo, Beirut, Syrien, Bagdad, Mosul, Bassa und die Mutterländer Libanon, Jerusalem, Sor, 4) Arabien (441,100 qkm mit 1,050,000 Einwohnern, 2 auf 1 qkm) die Wilajets Hidschaz und Jemen. Der Gesamtbevölkerung in Asien beträgt also 1,766,800 qkm mit 16,898,700 Einw. (ca. 10 auf 1 qkm). Über das Nähere vgl. die Einzelartikel.

[Literatur.] Vgl. v. Moltke, Briefe über Zustände und Begebenheiten in der Türkei 1835—1839 (Berl. 1841, 6. Aufl. 1893); v. Hellwald und Bed, Die heutige Türkei (2. Aufl., Leipzig 1878—79, 2 Bde.); Zur Hölle, Die Völker des osmanischen Reichs (Wien 1877); Menzies, Turkey, historical, geographical, statistical (Lond. 1880, 2 Bde.); L. Diefenbach, Die Volksstämme der europäischen Türkei (Frankf. 1877); B. Guinet, La Turquie d'Asie (Par. 1891—95, 4 Bde.); J. Baker, Die Türken in Europa (deutsch, Stuttgart 1878); Lux, Die Balkanhalbinsel (Freib. i. Br. 1887); Laveleye, Die Balkanländer (deutsch, Leipzig 1888, 2 Bde.); Th. Fischer, Die südosteuropäischen Halbinseln (in Kirchhoßs. Länderkunde von Europa, 2. Teil, Wien 1893); Lamouche, La Péninsule Balcanique (Par. 1899); Dupont, Géographie de l'empire ottoman (daj. 1907); Aristarchi Bei, La législation ottomane (Konstant. u. Par. 1873 bis 1888, 7 Bde.); Baillie, Digest of mahomedan law (2. Aufl., Lond. 1875—87, 2 Bde.); Nauphal, Système législatif Musulman (St. Petersb. 1893, 2 Bde.); Albrecht, Grundriss des osmanischen Staatsrechts (Berl. 1905); Lyngved, Grundriss der allgemeinen Organisation der Verwaltungsbüroden der eigentlichen Türkei (»Mitteilungen des Seminars für orientalische Sprachen«, daj. 1904); Morawitz, Les finances de la Turquie (Par. 1902; deutsch von Schweizer, Berl. 1903); Annuaire oriental de commerce, de l'industrie, de l'administration, etc. (Konstantinopel); Meyers Reisebücher: »Türkei, Rumänien, Serbien, Bulgarien« (6. Aufl., Leipzig 1902) und »Griechenland u. Kleinasien« (6. Aufl., daj. 1906). Karten: »Karte der Balkanhalbinsel« (1 : 200,000, vom Österreichischen Militärtopographischen Institut, etwa 60 Blätter, als Teil der Österreichischen Generalkarte von Zentraleuropa in 1 : 200,000); »Karte der europäischen Türkei«, 64 Blätter in 1 : 210,000 (hrsg. vom Kaiserlich Ottomaniischen Generalstab, Konstant. 1899); s. die Tafelbeilage zum Artikel »Landesaufnahme« (im 12. Bd.) und die bei Kleinasien (s. d.) angeführten Kartenwerke von Siebert u. a. Vgl. Haardt v. Hartmann, Die Kartographie der Balkanhalbinsel im 19. Jahrhundert (Wien 1903); Cvićić, Bibliographie der geographischen Literatur über die Balkanhalbinsel (Belgrad, seit 1896).

### Geschichte des türkischen Reiches.

(Hierzu „Karte zur Geschichte der europäischen Türkei.“)

#### Übersicht der osmanischen Herrscher.

Osman I. (1299—1326)	Murat IV. (1623—40)
Urchan (1326—59)	Sübrahim (1640—48)
Murat I. (1359—89)	Mohammed IV. (1648—87)
Bajesid I. (1389—1402)	Suleiman III. (1687—91)
(Suleiman I. 1402—10; Musa 1410—13)	Ahmed II. (1691—95)
Mohammed I. (1413—21)	Mustafa I. (1695—1703)
Murat II. (1421—51)	Ahmed III. (1703—30)
Mohammed II. (1451—81)	Mahmut I. (1730—54)
Bajesid II. (1481—1512)	Osman III. (1754—57)
Selim I. (1512—20)	Musata III. (1757—73)
Suleiman II. (1520—66)	Abd ul Hamid I. (1774—89)
Selim II. (1566—74)	Selim III. (1789—1807)
Murat III. (1574—95)	Musata IV. (1807—1808)
Mohammed III. (1595—1603)	Mahmud II. (1808—39)
Ahmed I. (1603—17)	Abd ul Medschid (1839—61)
Mustafa I. (1617 und 1622—23)	Abd ul Asis (1861—76)
Osman II. (1618—21)	Murat V. (1876)
	Abd ul Hamid II. seit 1876.

[Gründung des türkischen Reiches.] Ein Stamm der Türken, die im Altertum Turan bewohnten, im 8. Jahrh. zum Islam übertraten und dann unter Führung der Seltschuken (s. d.) Vorderasien über schwemten, wanderte, 50,000 Seelen stark, um 1225 unter seinem Stammeshäuptling Suleiman vor den Mongolen von Chorasan nach Armenien aus. Suleimans Sohn Erzogrol (1231—88) erhielt von Ala ed-din, seldschukischem Sultan von Konia, ein Lehen im nordwestlichen Phrygien. Osman I., Erzogrols Sohn (1299—1326), focht glücklich gegen die Griechen; nach ihm führten die Türken fortan den Namen osmanische Türken oder Osmanen. Türkische Freibeuter eroberten 1308 Chios und plünderten zahlreiche Küstenstädte Kleinasiens. Osmans Sohn Urchan (1326—59), einer der bedeutendsten Herrscher, eroberte 1326 das feste Brussa, wo er sich einen Palast erbaute, dessen Tor die »Hohe Pforte« genannt wurde, und unterwarf bis 1340 das Land bis an die Propontis mit Nikäa und Nikomedien sowie weite Strecken im Innern. Sein Sohn Suleiman setzte sich 1356 schon auf der europäischen Seite des Hellenponts, in Gallipoli, fest. Unter dem Beirat seines einsichtsvollen Bruders Ala ed-din (ges. 1333), des ersten Waisers des Osmanen, organisierte Urchan das Reich nach den Säkunzen des Korans wie des osmanischen Staatsrechts (Kanun) und teilte es in drei Sandjaks (Fahnen). Auch schuf er ein stehendes Heer und errichtete die Janitscharen (d. h. neue Truppe), ein aus christlichen Sklaven rekrutiertes, treiflich geschultes Fußvolk, sowie die reguläre Reiterei der Spahis, die gegen erbliche Dienstpflicht mit den Einkünften von unterworfenen Dörfern belehnt wurden. Die Türken bildeten also ein politisch organisiertes Heerlager, dessen Unterhaltung christlichen Völkerstaaten oblag; trotz fortwährender Kriege vernichtete es sich rasch durch massenhaften Übertritt von Christen, denen sofort alle Vorrechte des herrschenden Kriegerstamnes gewährt wurden.

Urchans zweiter Sohn, Murad I. (1359—89), eroberte Thrakien, verlegte 1365 seine Residenz nach Adrianopel und beschränkte das griechische Kaiserreich auf Konstantinopel. Serben und Bulgaren zahlten nach der Niederlage auf dem Serbierfeld bei Adrianopel (1371) Tribut und verpflichteten sich zur Heeresfolge; die Fürsten Kleinasiens erkannten die Oberhoheit des Sultans an. Die Erhebung des Serben Lazar, dem sich Kroatien, Bosnien, Albanien, Bulgarien und die Walachei anschlossen, endete mit der blutigen Niederlage auf dem Amselfeld (15. Juni

1389), obwohl der siegreiche Murad auf dem Schlachtfeld selbst von einem verwundeten Serben erstochen wurde. Sein Sohn Bajesid I. (1389—1402) machte die Walachei zinspflichtig, unterwarf Bulgarien, eroberte Mazedonien und Thessalien und drang in Hellas ein; die Länder zwischen Halys und Euphrat beugten sich unter ihn. Die christlichen Kreuzscharen, die König Siegmund von Ungarn herbeiführte, schlug Bajesid 28. Sept. 1396 bei Angora den Mongolen Timurs und geriet selbst in Gefangenschaft, in der er 1403 starb. Von seinen Söhnen Suleiman, Musa und Mohammed glückte es dem letzten 1413, das zerfallende osmanische Reich wieder in seiner Hand zu vereinigen. Seinen Sohn Murad II. (1421—51) zwangen Aufstände in Afien sowie wechselvolle Kriege gegen die Ungarn und Serben unter Johannes Hunyadi und in Albanien gegen Georg Kastrioti, Albyrien den Serben und die Walachei den Ungarn abzutreten. Erst als seine Siege über die Christen bei Warna (10. Nov. 1444) und auf dem Amselfeld (17. bis 20. Okt. 1448) die Herrschaft der Osmanen an der Donau dauernd begründet hatten, 1446 auch der Peloponnes erobert worden war, konnte die wieder erstarke Osmanennacht unter Murads Nachfolger Mohammed II. (1451—81) sich gegen Konstantinopel wenden, das nach tapferer Verteidigung 29. Mai 1453 fiel und zur Hauptstadt des osmanischen Reiches erhoben wurde.

#### Macht und Blüte des Reiches.

Die zahlreichen unterworfenen Christen (Rajah) wurden zwar in der freien Ausübung ihrer Religion belassen, waren aber doch der Willkür der Türken preisgegeben, die als herrschendes Kriegervolk die Hilfsmittel der eroberten Länder zu ihrer Bereicherung und zur Verstärkung ihrer militärischen Kraft verwendeten und unaufhörlich ihr Machtgebiet zu erweitern strebten; Krieg war ihnen der normale Zustand. 1456 fiel Serbien, 1463 Bosnien, 1468 Albanien in türkische Hände; 1461 wurde das Kaiserreich Trapezunt, 1475 der Tatarenhan der Krim zur Unterwerfung gezwungen, 1478 die polnische Moldau unter die Oberhoheit der Pforte gestellt. Unter Mohammeds Nachfolger Bajesid II. (1481—1512) trat in der gewaltigen Machtentfaltung des Osmanenstaates ein Stillstand ein, da seine Kriegsunternahmungen gegen das Abendland wenig glücklich waren; trotz der in seinem Hause bereits üblichen Sitte, die Alleinherrschaft durch Verwandtenmord zu sichern, hatte er während mit Aufständen zu kämpfen und ward, nachdem er seinen Bruder Djem und zwei Söhne hatte hinrichten lassen, von seinem jüngsten Sohne, Selim I. (1512—20), vergiftet. Selim besiegte 1514 den Schah von Persien, den er durch die Ermordung von 40,000 auf türkischem Boden lebenden Schiiten zum Kriege gereizt hatte, bei Tschaldyran, eroberte Armenien und den Westen von Aserbeidschan, dann nach Besiegung der Mameluken 1517 Syrien, Palästina und Ägypten und wurde von den heiligen Städten Mecka und Medina als Schirmherr anerkannt, worauf er den Titel eines Kalifen annahm. Unter seinem Nachfolger Suleiman (Soliman) II. (1520—66) erreichte die türkische Macht ihren Gipfel: er eroberte 1521 Belgrad, vertrieb 1522 die Johanniter von der Insel Rhodos, vernichtete 29. Aug. 1526 das ungarische Heer unter Ludwig II. bei Mohács, drang 1529 bis Wien vor und vereinigte Ungarn, nachdem es seit 1533 unter dem siebenbürgischen Fürsten Johann Zápolyha ein türkisches Vasal-



# KARTE ZUR GESCHICHTE DER EUROPÄISCHEN TÜRKEI.



lenreich gewesen, 1547 zur Hälfte mit seinem Reich. Die Venezianer mußten 1540 viele Inseln im Ägäischen Meer und ihre letzten Besitzungen auf dem Peloponnes abtreten. Im Krieg mit Persien (1533—36) gewann er Georgien und Mesopotamien. Seine Flotten beherrschten das Mittelmeer bis Gibraltar und beunruhigten durch Raubzüge im Indischen Ozean die portugiesischen Kolonien. Die Barbarenstaaten Nordafrikas erkannten seine Oberhoheit an. Er starb 1566 vor Szigetvár in Ungarn.

#### Berfall des Reiches.

DieVertilgung aller der Einheit etwa gefährlichen Glieder der Dynastie, die Serailereihebung und strenge Abhänglichkeitsförderung der Prinzen vom öffentlichen Leben verhinderten die Kraft des Herrschergeschlechts; die Soldateska der Janitscharen wurde immer zügellos. Der schwache Selim II. (1566—74) ließ seinen Großwesir Mohammed Sokollı regieren. Dieser entriss zwar den Venezianern Cypern, Zante und Kephallinia; dagegen wurde die türkische Flotte 7. Okt. 1571 bei Lepanto von den Christen besiegt. Murad III. (1574—95), der sich den Thron durch Ermordung von fünf Brüdern sicherte, und Mohammed III. (1595—1603), der 19 Brüder erdroßeln ließ, führten erfolglose Kriege gegen Österreich und Persien; letzterer verlor Tebriz und Bagdad und mußte Frankreich um Vermittelung des Friedens mit Österreich angehen. Ahmed I. (1603—17) schloß 1612 mit den Persern einen ungünstigen Frieden. Sein Bruder Mustafa I. (1617) ward nach dreimonatiger Herrschaft als blödsinnig abgejagt, Ahmeds Sohn Osman II. (1618—21), als er nach einem unglücklichen Feldzug gegen die polnischen Kosaken die schuldigen Janitscharen vernichten wollte, von diesen ermordet und, nachdem Mustafa 1622 wieder als Sultan anerkannt, aber 1623 zum zweitenmal abgesetzt worden war, Osmans jüngerer Bruder, Murad IV. (1623—40), auf den Thron erhoben. Dieser eroberte im Kriege gegen Persien (1634—38) Erivan, Tebriz und Bagdad wieder, zögerte die Kosaken und legte den Venezianern einen nachteiligen Frieden auf; auch stellte er die Mannszucht wieder her und füllte sparsam den Staatschatz. Sein wollüstiger Bruder Ibrahim (1640—48), unter dessen toller Serailwirtschaft die von Murad gewonnenen Vorteile wieder verloren gingen, ward 1648 von den Janitscharen erdroßelt und sein zehnjähriger Sohn, Mohammed IV. (1648 bis 1687), auf den Thron erhoben.

Durch den Streit um die Vormundschaft ward das Reich der Auflösung nahegebracht: Rettung der Finanzen, Meutereien der Janitscharen, Empörungen der Provinzialschlachthauer, Niederlagen gegen die Venezianer (unter Vor. Marcella 1656 in den Dardanellen) und gegen Polen brachen über das Reich herein, bis Mohammed Köprülü, 1656 zum Großwesir ernannt, die Mannszucht in der Armee, den Gehorsam der Provinzen und die Ordnung der Finanzen herstellte und die Venezianer zurückschlug. Sein Sohn Ahmed Köprülü (Großwesir 1661—1676) eroberte im Kriege gegen Österreich Gran und Neuhäusel und behauptete, obwohl 1. Aug. 1664 bei St. Gotthard geschlagen, Serimvár und Ujvar im Frieden von Vasvár, unterwarf 1669 Kreta und zwang Polen im Frieden von Buczac 1672 zur Abtretung Podoliens und der Ukraine, die durch einen neuen Krieg mit Polen und einen Krieg mit Russland nebst Asov 1681 wieder verloren gingen. Der neue Eroberungskrieg, den Ahmed Köprülüs Schwager Kara Mustafa gegen Österreich unternahm, verließ nach der

vergeblichen Belagerung Wiens (24. Juli bis 12. Sept. 1683) so unglücklich, daß Mittelungarn mit Ösen verloren ging und die Kaiserlichen nach dem Siege bei Mohács (12. Aug. 1687) in Serbien eindrangen, während gleichzeitig die Venezianer den Peloponnes und Kephallinia wieder eroberten. Mohammed ward daher 1687 entthront; aber weder Süleiman III. (1687—91) noch Ahmed II. (1691—95) vermochten den türkischen Waffen wieder den Sieg zu verleihen. Nach den großen Niederlagen bei Slankamen (19. Aug. 1691) und Zenta (11. Sept. 1697) mußte Mohammeds Sohn Mustafa II. (1695—1703) im Frieden von Karlowitz (26. Jan. 1699) Ungarn und Siebenbürgen an Österreich, Asov an Russland, Podolen und die Ukraine an Polen, den Peloponnes an Benedig abtreten. Des abgesetzten Mustafa Bruder Ahmed III. (1703—30) nahm nach der Schlacht bei Boltawa (1709) den flüchtigen Schwedenkönig Karl XII. gastlich auf, erklärte auch seinetwegen Russland den Krieg; doch ließ sein Großwesir Baltadzhi Mohammed 1711 den am Pruth eingeschlossenen Baron Peter d. Gr. gegen Rückgabe Asovs frei. 1715 ward die Morea den Venezianern wieder entrissen; doch verloren die Türken nach einem neuen unglücklichen Krieg gegen Österreich im Frieden von Pojárewatz (21. Juli 1718) einen Teil von Serbien mit Belgrad. 1730 ward Ahmed wegen eines unglücklichen Krieges mit Persien gestürzt.

Unter Mahmut I. (1730—54) fielen 1737 die Russen in die Krim ein und eroberten Asov wieder; die Österreicher kämpften aber so unglücklich, daß die Pforte im Frieden von Belgrad (1. Sept. 1739) das Gebiet südlich von Save und Donau sowie ihre an Russland verlorenen Grenzziehungen mit Asov zurück erhielt. Auf Mahmut folgte Osman III. (1754—1757), auf diesen sein Sohn Mustafa III. (1757—1773). Die Russen besetzten 1769 die Moldau und Walachei, eine russische Flotte erschien im Ägäischen Meer und vernichtete die türkische 6. Juli 1770 bei Tschesme; 1771 ward die Krim den Türken entrissen, und 1773 drangen die Russen sogar in Bulgarien ein, so daß Mustafas Nachfolger Abdül Hamid I. (1774—89) im Frieden von Kütschük Kainardzhi (21. Juli 1774) die Krim aufzugeben, alle Plätze an der Nordküste des Schwarzen Meeres abtreten, den Russen freie Schiffahrt im Schwarzen und Ägäischen Meer zugeteilen und für die Moldau und Walachei Verpflichtungen übernehmen mußte, die ein Schutzrecht Russlands begründeten. Gegen Katharina II. von Russland, die 1783 die Krim und die Kubanländer mit ihrem Reiche vereinigte und 1786 mit Kaiser Joseph II. ein Bündnis schloß, brach 1788 ein neuer Krieg aus, in dem die Türken zwar Suworows Vordringen nicht hemmen konnten, aber den Österreichern wiederholt Verluste beibrachten. Unter preußischer Vermittelung schloß Selim III. (1789—1807) mit Österreich den Frieden von Sistowa (4. Aug. 1791), mit Russland den von Jassy (9. Jan. 1792) und erhielt von beiden Mächten deren Eroberungen mit Ausnahme des Gebietes rechts vom Donjece zurück.

#### Reformversuche.

Im Innern hatten die wiederholten langwierigen Kriege den Berfall beschleunigt; die Finanzen waren zerstört, das Ansehen der Regierung geschrumpft, die Einheit des Reiches durch Unabhängigkeitstreibungen mehrerer Paschas erschüttert. Selims Reformversuche blieben dieser Schwierigkeiten gegenüber wirkungslos. Dazu kamen 1798 der Einfall Bonapartes in Ägypten, 1806 wegen Verletzung des Fried-

dens von Jassı eine neue russische Kriegserklärung. Als Selim die Errichtung eines nach europäischem Muster ausgehobenen und organisierten Heeres versuchte, ward er 31. Mai 1807 auf Betrieb der beim Volke beliebten Janitscharen durch die Ulemas abgesetzt und Abd ul Hamids Sohn Mustafa IV. zum Sultan ernannt. Als sich der Serassier Mustafa Bairaktar, Pascha von Rustschuk, für Selim erhob, ward dieser im Gefängnis ermordet. Bairaktar rückte nun auf Konstantinopel, eröffnete das Serail und setzte an Mustafas Stelle dessen jüngern Bruder, Mahmud (28. Juli 1808), auf den Thron, der einen neuen Aufstand des von den Janitscharen aufgezweiten fanatischen Volkes im November 1808 niederschlug und Mustafa IV. hinrichten ließ; sein Großwesir Bairaktar, vom Pöbel in einen Turm eingeschlossen, sprengte sich mit diesem in die Luft.

Mahmud II. (1808—39), als einziger überlebender Nachkomme Osman's von den Türken als rechtmäßiger Herrscher anerkannt, machte sich besonders die Wiederherstellung der Autorität der Pforte gegen die zahlreichen Unabhängigkeitstreiberungen der Paschas und der christlichen Stämme zur Aufgabe. Die drohende Haltung Napoleons bewog Russland trotz seiner glänzenden Siege, im Frieden von Buarest (28. Mai 1812) außer Beizarabien die meisten seiner Eroberungen wieder herauszugeben. Anfang 1822 wurde der unbotmäßige Ali Pascha von Janina zur Übergabe gezwungen und ermordet; durch blutige Ausrottung des sich jeder Neuerung widersetzenden Janitscharenkorps (im Juni 1826) wie durch Errichtung eines regulären, nach europäischem Muster organisierten Heerwesens stellte Mahmud seine Macht wieder her. Dagegen glückte es ihm nicht, den Aufstand der Serben (seit 1804) und der Griechen (seit 1821) zu unterdrücken. Russland nötigte der Pforte erst den Vertrag von Akterman (6. Okt. 1826) ab, der die staatsrechtlichen Verhältnisse Serbiens und der Donaufürstentümer im Sinne Russlands regelte, und nachdem die türkisch-ägyptische Flotte 20. Okt. 1827 bei Navarino durch die vereinigten Geschwader Russlands, Englands und Frankreichs vernichtet worden war, ließ es im April 1828 seine Heere in Bulgarien und in Armenien einrücken. Zunächst eroberten die Russen bloß Warna, Kars und Achalzich, 1829 aber auch Erzerum, und Diebitsch drang bis Abrianopel vor. Dort fand 14. Sept. unter preußischer Vermittelung ein Friede zustande, worin die Türkei die Donaumündungen und Achalzich an Russland abtrat, die Privilegien der Donaufürstentümer und des vergrößerten Serbiens bejahte und die Unabhängigkeit Griechenlands anerkannte.

Nun nahm Mahmud seine Bestrebungen, die Einheit des Reiches wiederherzustellen, von neuem auf, geriet dabei aber in Konflikt mit dem Pascha von Ägypten, Mehemed Ali, dem er für seine beim griechischen Aufstand (1825) geleistete Hilfe große Zugeständnisse hatte machen müssen. Mehemeds Adoptivsohn Ibrahim Pascha fiel 1831 in Syrien ein, schlug die Türken dreimal, eroberte 1832 Affa und drang 1833 bis Ajutahia vor. Die Pforte rief Russlands Hilfe an, daß 15,000 Mann an den Bosporus warf und die Donau überschritt, während Frankreich und England ihre Flotte vor den Dardanellen vor Anker gingen ließen. Jetzt verstand sich Mehemed Ali zum Frieden von Ajutahia (4. Mai 1833), worin der Sultan den Bizekönig als Erbstatthalter Ägyptens anerkannte und ihm auf Lebenszeit die Verwaltung Syriens und Kretas, Ibrahim die von Adana und

Tarlos zugesandt. Im Vertrag von Hünfjar-Skalessi (8. Juli) verpflichtete sich Mahmud, allen Feinden Russlands die Dardanellen zu schließen und seinem Kriegsschiff die Einfahrt in das Schwarze Meer zu gestatten. Nun bemühte sich der Sultan, die kriegerischen Hilfsmittel der Pforte durch strenge Zentralisation zu steigern; den Bosniern, Albanesen und verschiedenen kleinasiatischen Stämmen wurden die Rechte ihrer Selbstständigkeit genommen, das obere Mesopotamien und Kurdistan unterworfen. Als 1839 Emörungen gegen die ägyptische Herrschaft in Syrien ausbrachen, erklärte im Mai Mahmud dem Bizekönig den Krieg. Doch starb er 1. Juli, ehe er Kunde erhielt von der völligen Niederlage seines Heeres bei Krib (24. Juni), und 17. Juli lieferte der Kapudan-Pascha Ahmed vor Alexandria die Flotte an Mehemed Ali aus.

Die Lage der Türkei, in der Abd ul Medschid (1839—61), Mahmuds 16jähriger Sohn, die Regierung antrat, war daher kritisches; sie wurde nur gerettet durch die Quadrapelallianz von England, Russland, Österreich und Preußen (15. Juli 1840), die durch eine österreichisch-englische Flotte Mehemed Ali zur Räumung Syriens zwang und ihm nur die Erbstatthalterschaft von Ägypten ließ. Unter dem Beyrich Pascha erließ Abd ul Medschid 3. Nov. 1839 den Hatt-i-scherefi von Gülnane, dessen Wichtigkeit in der Bestimmung gipfelte, daß die »Untertanen jeder Nationalität und Religion«, also auch Christen und Juden, gleiche Sicherheit in betreff ihres Vermögens, ihrer Ehre und ihres Lebens haben sollten. Durch Einleitung manningischer Reformen auf administrativem und kommerziellem Gebiet hatte der Hatt auch für die Staatswirtschaft eine hohe Bedeutung. Übrigens sollte er nur die Grundzüge aufstellen, aus denen die zu erlassenden Sondergesetze zu schließen hätten; diese Gesetze (Tanzimat-hairiye, d. h. »heilsame Organisation«) sollten für das gesamte Pfortengebiet Gültigkeit haben; auch Mehemed Ali mußte sich zu ihrer Annahme bequemen. 1841 wurde in London der Dardanellenvertrag abgeschlossen, durch den sich die Pforte verpflichtete, die Dardanellenstraße und den Bosporus für fremde Kriegsschiffe in Friedenszeiten verschlossen zu halten.

#### Der Krimkrieg mit seinen Folgen.

Das Jahr 1848 mit seinen Freiheitsideen ging an der eigentlichen Türkei spurlos vorüber. Hoffnungen, die man in Konstantinopel auf die ungarische Revolution setzte, wurden durch die Kapitulation von Világos (13. Aug. 1849) vernichtet; doch verweigerte die Pforte wenigstens, unterstützt durch eine vor den Dardanellen erscheinende englische Flotte, die Auslieferung der ungarischen Flüchtlinge. Als die französische Republik im Herbst 1850 eine Reklamation wegen der heiligen Stätten in Palästina erhob und die Pforte die Wiederrichtung einer Kirchentür in Bethlehem den römischen Katholiken zugestand, erklärte Kaiser Nikolaus, daß hierdurch das religiöse Gefühl der orthodoxen Russen aufs äußerste verletzt werde, und verlangte für die griechisch-katholische Kirche in der Türkei Bürgschaften, die Russland ein volliges Schuhrecht über Untertanen der Pforte gewährt hätten. Österreich forderte und erreichte 14. Febr. 1853 unter andern die Zurückziehung der türkischen Truppen, die damals siegreich in das aufständische Monte negro eingedrungen waren. Nun verlangte auch Kaiser Nikolaus durch den Fürsten Menschikow in schroffer Form den Abschluß eines förmlichen Vertrags über die der orthodoxen Kirche zu gewährenden Privilegien. Die Ablehnung dieser Forderung hatte einen neuen

russisch-türkischen Krieg zur Folge (1853—56; s. Krimkrieg). Die türkische Armee erwies sich leistungsfähiger, als man geglaubt hatte, und vertheidigte die Donaufestungen mit solchem Erfolge, daß die Russen über die Donau zurückgehen mußten. Dagegen wurde 30. Nov. 1853 die Flotte der Türkei bei Sinope vernichtet, und auch ihre Truppen kämpften, seitdem die verbündete Armee der Westmächte auf dem Kriegsschauplatz erschien war, nur in Armenien selbstdändig; in der Krim spielten sie bloß die Rolle von Hilfsstruppen.

Für die inneren Verhältnisse der Türkei hatte der Krimkrieg besonders die Wirkung, daß die Westmächte zur Rechtfertigung ihrer Hilfe die Einführung gründlicher Reformen forderten. Diese Bemühungen gipfelten in einem neuen großherrlichen Edikt vom 18. Febr., das, von einer Diplomatenkommission zusammen mit dem türkischen Minister des Auswärtigen, Alâli Pascha, ausgearbeitet, unter dem Namen Hattihumajun 21. Febr. 1856 verkündet und später dem am 30. März d. J. zu Paris unterzeichneten Friedensinstrument beigegeben wurde. Dieser Hatt proklamierte die bürgerliche Gleichstellung aller Untertanen, verbot die Bevorzugung einer Religionsgenossenschaft vor der andern, gewährte allen Staatsbürgern gleiches Recht auf Anstellung im Pfortendienst, gleiches Recht auf Schulbesuch, verordnete die Einsetzung gemischter (mohammedanisch-christlicher) Tribunale, die Wehrpflicht der Christen bei Befugnis des Stellvertreterlaufs, das Recht des Grundbesitzumserwerbs für Ausländer, unbedingte Toleranz u. c. Der Hatt, der den Christen die Wehrpflicht für den von ihnen immer als etwas Feindliches betrachteten Osmanenstaat auferlegte, wurde von diesen mit ebensoviel Verdruss und Argwohn aufgenommen wie von den Mohammedanern aller Parteischaffierungen mit patriotischen und religiösem Ingrimm; die türkischen Staatsmänner durften deshalb beanspruchen, daß der Pforte hinlängliche Zeit für die allmäßliche Ausführung der Reformen gewährt werde. Durch den Pariser Frieden erhielt die Pforte von Russland die Donau mündungen, während ein anliegender Streifen Bessarabiens an die Moldau abgetreten wurde. Die Aufnahme der Pforte in die europäische Staatenfamilie und die Gewährleistung ihrer Unvergleichlichkeit jüngeren die Stellung der Türkei in Europa beträchtlich zu heben; dagegen wurden durch die Erneuerung des Dardanelienvertrags und die Gewährung autonomer Stellung an die Donauprätiumer, unter Bürgschaft der Vertragsmächte gegen Tributzahlung an die Pforte, ihre Selbständigkeit und ihre Macht erheblich verringert.

Zu der Tat wurden die Befugnisse der Pforte über die Vasallenstaaten, da das europäische Konzert, von dem die Türkei bloß einen Teil bildete, sich die oberste Entscheidung beinaß, mehr und mehr verringert. 1859 wurde auf Betrieb Frankreichs in der Moldau und der Walachei der selbe Mann, Cusa, zum Fürsten gewählt und so die Union faktisch durchgeführt. In Serbien wurde der der Pforte ergebene Alexander Karageorgievic 1858 zur Abdankung gezwungen; unter den zurückgerufenen Obrenovic wurde Serbien der Herd panislavistischer Agitationen, die 1861 auch einen Aufstand in der Herzogswina erregten. Dem Druck der Großmächte nachgebend, befahl die Pforte 1862 allen außerhalb der Festung Belgrad in Serbien lebenden Türken, auszuwandern, und schleifte mehrere Binnenbefestigungen. Die Reformen in den Immmediatprovinzen gerieten bald ins Stocken; immerhin wurden neue Heerstraßen erbaut, Häfen angelegt, die Post besser eingerichtet und Telegraphenlinien ge-

zogen. Die Rechtsseite dieser Fortschritte bildete die Zerrüttung der Finanzen. Während des Krimkriegs war neben einer bedeutenden schwedenden Schulden im Land eine Anleihe von 140 Mill. Mt. in England aufgenommen worden; dieser folgten 1858, 1860 und 1861 drei weitere Anleihen. Die Ausgaben stiegen infolge der hohen Zinsen auf 280 Mill. Mt. jährlich, während die Einnahmen 180 Mill. Mt. betragen. 1861 brach eine Handelskrise aus, der man durch Ausgabe von 1250 Mill. Piaster Papiergele mit Zwangskurs zu begegnen suchte. Die willkürlich verteilten und mit Härte eingetriebenen Steuern bedrückten die Bevölkerung schwer und führten in den Provinzen allmäßliche Verarmung herbei, während die hohen Beamten und die Bankiers sich bereicherten.

#### Berrüttung des Staates.

Am 26. Juni 1861 starb Abd ul Medschid; sein Nachfolger Abd ul Ujis (1861—76) galt für nüchtern, sparsam und energisch. Aber sein Eigenmün und das Missverhältnis zwischen Wollen und Können, Schwermutsanfälle und Despotenlaunen tückten die Hoffnung auf Besserung bald ab. Die Minister wechselten rasch, die Staatsentwürfe wurden oft unsinnig verschwendet. Ränken der Mächte und Bestechungen der hohen Beamten durch Unternehmer waren Tür und Tor geöffnet. Außerdem verurachten der Fanatismus der mohammedanischen Bevölkerung und die steigende Unzufriedenheit der christlichen Untertanen neue Schwierigkeiten. Zu Dschidda in Arabien wurden im Juni 1858 der englische und französische Konsul ermordet. 1860 wurde im Libanon nach wiederholten Gewaltaufstößen an Christen die friedliche maronitische Bevölkerung von Hasbaia, Raïchaia und Deir el Kamer von Drusen massenhaft abgeschlachtet; in Damaskus erlagen unter heimlicher Zustimmung der Behörde 5000 Christen dem Fanatismus der Mohammedaner. Entsezt über die verübten Greuelaten verlangte die öffentliche Meinung ein Einbrechen der Großmächte. Bis aber diese über die Modalitäten eines solchen schlußig geworden waren, verstrich einige Zeit. Der Großwîr Juad Pascha wollte als Kommissar mit unbedingter Vollmacht durch zahlreiche Hinrichtungen in Damaskus und im Libanon eine Einweisung der Mächte unnötig machen. Doch erst durch die Absehung eines französischen Okkupationsheeres nach dem Libanon (im August) wurden die hochgestellten Föderer des Blutbades zur Strafe gezogen und über die Entschädigung der heimgesuchten christlichen Bevölkerung eine Einigung erzielt (Juni 1861). Der Libanon wurde zu einem besondern, direkt von Konstantinopel abhängenden Verwaltungsbezirk gemacht und unter einen christlichen Statthalter (Wîsir) gestellt.

Auch in der christlichen Bevölkerung der europäischen Türkei regte es sich unter dem Einfluß der panislavistischen und panhellensischen Agitationen. Auf Serbata, das sich im Frühjahr 1866 erhob, brach der Kampf im Frühjahr 1868 mit erneuter Heftigkeit aus; doch eine Pariser Konferenz der Mächte (Januar 1869) nötigte Griechenland, das den Aufstand unterstützte, sich dem türkischen Ultimatum zu unterwerfen. 1866 trat Serbien mit dem Verlangen der gänzlichen Besetzung der türkischen Truppen hervor, und im April 1867 fügte sich die Pforte, da Österreich darauf drang. Als aber Ägyptens Sultan Ismail Pascha, dem der Sultan 1866 die Zustimmung zur neuen Thronfolgeordnung und 1867 den Titel Chedive mit erweiterten Befugnissen erteilt hatte, 1869 seine völige Souveränität zu erlangen suchte, befahl ihm die Pforte (29. Aug.), seine Armee nicht über 30,000 Mann zu

erhöhen, die im Bau begriffenen Panzerärschiffe abzubringen oder auszuliefern, ohne Genehmigung des Sultans keine Anleihen zu kontrahieren und selbständigen Verhandlungen mit fremden Mächten zu entsagen. Der Chedive unterwarf sich, erlangte jedoch im Juni 1873 durch ein großes Geldgeschenk und Erhöhung des Tributs alles, mit Ausnahme einer Vermehrung der Flotte.

Nachdem Fuad und Al(a)li Pascha, die, mit Unterbrechungen, gegen 15 Jahre lang abwechselnd als Großwesir und Minister des Auswärtigen die Regierung tüchtig gehandhabt hatten, 1869 und 1871 gestorben waren, da schwand mit der Geschäftskunde auch das äußere Vertrauen mehr und mehr. Der Sultan behielt bei der Wahl seiner Räte nur das eine im Auge, ob sie ihn bei seinem Plan, durch Einführung des Rechtes der Erstgeburt seinen Sohn Izzis zum Nachfolger zu bestimmen, unterstützen würden. Zunächst ernannte er den unwilligen und habgierigen Mahmud Nedim Pascha zum Großwesir. Gewissenlos wurden die Finanzen verwaltet. Prachtbauten, Neubeschaffung von Kanonen, Gewehren und Panzerärschiffen verschlangen große Summen. Teure Telegraphen und Eisenbahnen, nach den Wünschen der Mächte und dem Vorteil der Unternehmer angelegt, dienten wenig dazu, die Hilfsquellen des Landes zu vermehren. Die nahezu erfolglose Erhöhung der Steuern, Verpachtung von Staatsgütern, von Einkünften und Gerechtsamen, Verminderung des Gehalts der mittleren und niederen Beamten vermehrten nur die Verarmung und Unzufriedenheit im Volke. Zu immer drückenderen Bedingungen mussten Darlehen aufgenommen werden. Am 6. Okt. 1875 erklärte sich die Pforte außerstande, von den Zinsen der äußeren Staatschuld (5000 Mill. Frank) mehr als 50 Proz. zu bezahlen, daß sie aber über die restierenden 50 Proz. doppelzentige Obligationen aussstellen wolle, die später bar eingelöst werden sollten. Über alle Versuche, der Wirtschaft im Innern Einhalt zu tun, waren erfolglos. Im Juli 1872 hatte die patriotische Opposition Mahmud gestürzt; aber seine Nachfolger erlagen alle rasch den Ränken des russischen Botschafters Ignatiew, bis im August 1875 Mahmud wieder berufen ward.

#### Innere Unruhen und neuer Krieg mit Russland.

Russland hatte unaufhörlich daran gearbeitet, seine durch den Krimkrieg verlorne Stellung im Orient wiederzugewinnen. Da Ignatiew in Griechenland nicht mehr einen ohnmächtigen Schübling, sondern einen gefährlichen Nebenbuhler sah, so vertrat er fortan neben der orthodoxen Kirche vor allem die Interessen der slawischen Untertanen der Türkei. Von ihm angefeindet, erlangten die Bulgaren im März 1870 die Errichtung eines vom griechischen Patriarchen in Konstantinopel unabhängigen Exarchats. Im Oktober 1870 forderte Russland, daß das Verbot des Pariser Friedens von 1856, auf dem Schwarzen Meer Kriegsschiffe zu halten, aufgehoben werde; auf der Londoner Konferenz im März 1871 fügte sich die Pforte dem von Bismarck unterdrückten russischen Verlangen. Nach diesem Erfolg setzte Ignatiew seine Bemühungen, ein vernünftiges Verwaltungssystem aufkommen zu lassen, die Türkei mit Europa zu vereinden und im Innern durch Unruhen zu zerbröckeln, fort; Mahmud Nedim Pascha wurde bestochen und der Sultan durch die Aussicht auf russische Unterstützung seines Thronfolgeplanes gewonnen.

1875 brach in der Herzegowina, angeblich durch Steuerdruck hervorgerufen, ein Aufstand aus. Durch

zwei befestigte Lager hielt die Pforte Serbien in Schach und schnitt die Insurgenten von Montenegro ab; Ignatiew zwang jedoch eine Verlegung der türkischen Truppen von der montenegrinischen Grenze. Da wurden in Saloniki 6. Mai 1876 der deutsche und der französische Konsul von fanatischen Mohammedanern, nicht ohne Verjährungen der Behörden, ermordet. Die Pforte wurde rasch den strengen Genugtuungsforderungen der Mächte gerecht; doch ihre Isolierung stieg. Russland erlangte von den beiden verbündeten Kaiserhöfen die Zustimmung zu dem sogen. Gortschakowschen Memorandum, das die Schuld an Nichtgelingen der Befreiung der Herzegowina lediglich dem Sultan beinaß und unter Androhung witsamerer Maßregeln einen zweimonatigen Waffenstillstand verlangte, um mit den Insurgenten wegen des Friedens zu unterhandeln.

Alle Schichten der osmanischen Nation waren überzeugt, daß Russland auf das Verderben der Pforte sinne, und daß Eigennutz und Unverständ den Großherrn und seinen ersten Wesir dem Erbfeind als Gehilfen zuführten. Am 10. Mai 1876 forderten bewaffnete Sofias (theologische Studenten) Entlassung Mahmuds, Entfernung Ignatiws und Krieg gegen Montenegro. Umsonst suchte der Sultan durch Berufung Mehemed Küschids auf den Posten Mahmuds sich aus der Verlegenheit zu ziehen. Am 29. Mai vereinigte sich der neue Großwesir mit dem Kriegsminister Hussein Avni und Midhat Pascha, den ältesten Sohn Abd ul Medschids, Murad V., auf den Thron zu erheben. In der Nacht zum 30. Mai ward die Palastrevolution ohne Blutvergießen durchgeführt. Abd ul Aliis wurde 4. Juni in dem Palaste Tschiragan auf Befehl der Minister ermordet; man gab vor, er habe sich durch Aufschneiden der Pulsader selbst getötet. Am 15. Juni wurden zwei Minister, darunter der energische Hussein Avni, im Hause Midhats von einem tscherkessischen Offizier ermordet.

Unterdessen war 4. Mai der von Russland vorbereitete Ausrottungskrieg der Bulgaren gegen ihre in der Minderzahl befindlichen moschmedanischen Mitbürgern ausgebrochen, doch bald blutig gedämpft. Nunmehr überschritt Serbien 2. Juli die Grenze, um den aufständischen Nachbarprovinzen den Frieden wiederzugeben, durch Russland mit Geld, Waffen, Waffen und Mannschaften unterstützt. Siege bei Alexinatz (Ende Oktober) eröffneten jedoch den Türken den Weg in das Herz Serbiens; aber ein Telegramm Alexanders II. aus Livadia vom 30. Okt. 1876 legte ihnen unter Androhung sofortigen diplomatischen Bruches binnen 24 Stunden Einstellung ihrer Operationen auf. Inzwischen war Murad V. wahnsinnig geworden (gest. 29. Aug. 1904); 31. Aug. 1876 folgte ihm sein Bruder Abd ul Hamid II. Er unterzeichnete 31. Okt. die Waffenstillstandsakte, berief seine Truppen zurück und gewährte Serbien 28. Febr. 1877 einen Frieden unter Herstellung des Status quo ante.

Gleich nach dem Abschluß des serbisch-türkischen Waffenstillstandes hatte England eine Konferenz vorbereitete, die unter Wahrung der Integrität des Osmanenreiches für die slawischen Balkanprovinzen eine selbständige Verwaltung feststellen sollte. Bei ihrem Zutritt in Konstantinopel ließ Midhat Pascha, seit 22. Dez. 1876 Großwesir, den Sultan seinem Reich eine Verfassung ostrohriren, die, 23. Dez. 1876 publiziert, die völlige Rechtsgleichheit aller Pfortenuntertanen verkündete. Die Konferenz endigte ergebnislos. Nachdem sie selbst ihre Beschlüsse herabgemildert, wurden diese dem Großen Diwan (200 an-

gesegneten Personen, darunter 60 Christen) zur Prüfung vorgelegt und einstimmig zurückgewiesen. Doch wurde der tapfrägtige Midhat schon 5. Febr. 1877 verbannt und durch Edhem Pascha ersetzt. Daher hatte auch die erste Session der türkischen Kammer im Februar 1877 kein Ergebnis. Um so mehr fühlte sich Russland zu neuem Vorgehen ermutigt; nachdem es seine Rüstungen vollendet, erklärte es 24. April an die Türkei den Krieg (vgl. Russisches Reich, S. 321). Im obern Kurial wurde 16. Mai die kleine Festung Ardahan von den Russen erobert. Im Juni gingen die Russen über die Donau, besetzten 6. Juli Trinovo, überstiegen 12. Juli den Balkan, weigerten die Bulgaren Nordthrakiens auf, erstrittenen 19. Juli den Schipkapaß, besetzten Jamboli, Karlowo etc. im Süden des Balkans, eroberten Nikopol an der Donau und belagerten Rostschuf. Aber bei dem Versuche, die bestellten Höhen von Plewna zu nehmen, erlitten die Russen 20., 21. und 31. Juli Niederlagen. In Thrakien von Suleiman Pascha angegriffen, zogen sie sich in den Schipkapaß zurück; in der Donaugegend wurden sie über den Schwarzen Lom geworfen. Nunmehr nahmen sie die Bundesgenossenschaft der Rumänen an, erlitten aber bei Plewna 7.—12. Sept. abermals Niederlagen. Auch in Ahsien stritten sie bei Sewin unglücklich und wurden auf ihr eignes Gebiet zurückgeworfen, bis sie 15. Okt. auf dem Aladjaberg siegten. Am 18. Nov. ergab sich Karas, und die Türken wurden nach Erzerum zurückgetrieben. In Bulgarien aber besiegte der Fall des heldenmütig verteidigten Plewna (10. Dez.) den Verlust der weiblichen Bulgarei, in welche die Serben eindrangen, während die Montenegriner in Albanien vorrückten. Anfang 1878 überschritten die Russen den Balkan an mehreren Stellen. Die Armee Suleimans wurde bei Philippopol völlig zerstört, die Schipkaarmee gefangen genommen und 31. Jan. 1878 in Adrianopel von den Russen, die bis an die Tore Konstantinopels vorgedrungen waren, der Waffenstillstand dictirt. Dessen folgte 3. März der Friede von Santo Stefan o. Rumänen und Serben wurden unabhängig, letzteres und Montenegro vergrößert, die Dobrudja und ein Teil von Bulgarien abgetreten, ein autonomes Fürstentum Bulgarien, das außer dem eigentlichen Bulgarien einen Teil Rumeliens und Mazedoniens umfasste, gebildet und die Zahlung einer beträchtlichen Kriegsentschädigung der Türkei auferlegt.

Die Ausführung des Friedens verzögerte sich indes infolge des Konflikts zwischen Russland und England, das eine Flotte in das Marmarameer einlaufen ließ. Während die Mächte sich eifrig bemühten, durch einen Kongress eine friedliche Lösung der orientalischen Wirren herbeizuführen, fehlte es in Konstantinopel an jeder klaren Haltung; Minister kamen und gingen. Die während des Krieges einberufenen Kammer waren schon 14. Febr. aufgelöst und der Traum einer »osmanischen Verfassung« erledigt worden. Eine Verschwörung zugunsten Murads wurde 20. Mai 1878 verjagt, aber blutig unterdrückt. Am 28. Mai ward Mehemed Alişchi Pascha wieder zum Großwesir ernannt; dieser schloß 4. Juni einen geheimen Vertrag, wonach England den Schutz der asiatischen Besitzungen der Türkei übernahm, solange Russland nicht seine Eroberungen in Armenien herausgegeben haben würde, und dafür das Recht erhielt, Cypern zu besetzen. Savset Pascha, seit 4. Juni Großwesir, leitete die türkische Politik während des Berliner Kongresses (13. Juni bis 13. Juli 1878). Dadurch fielen Aladschekert und Bajesid in

Armenien an die Pforte zurück; Bulgarien wurde auf das Gebiet nördlich vom Balkan nebst Sofia beschränkt, der südliche Teil (ohne Mazedonien und den Küstenstrich) als Provinz Ostrumelien (s. d.) unter türkischer Oberhoheit belassen. Dagegen wurde Österreich 28. Juni mit der Okkupation Bosniens und der Herzegowina beauftragt (durchgeführt im August). Ferner wurde Griechenland das Recht zuerkannt, auf Abtretung des südlichen Thessalien und Epirus mit Larissa und Janina Anspruch zu erheben. Die Pforte erkannte zwar den Berliner Vertrag vom 13. Juli an, beeilte sich aber nicht mit seiner Ausführung. Der endgültige Friede mit Russland wurde 8. Febr. 1879 unterzeichnet und die Kriegsentschädigung auf 802 Mill. Fr. festgesetzt. Für Bosnien und die Herzegowina wahrte sich die Pforte durch die Konvention vom 21. April 1879 mit Österreich die Souveränität des Sultans.

#### Neueste Zeit.

Die Macht des osmanischen Reiches war durch den Berliner Frieden erheblich geschwächt worden, und die große Finanznot setzte die Autorität der Pforte im Lande selbst herab. Die Griechen erlangten auf der Berliner Konferenz 1880, daß die Pforte 3. Juli 1881 fast ganz Thessalien und den epirotischen Bezirk Uria abtrat. In Albanien mußte sie 1880 ihre eignen Unterlanen in Dulcigno mit Gewalt zur Unterwerfung unter Montenegro nötigen. Ihr Versuch, 1879 bei der Absehung des Chedive von Ägypten ihre Hoheitsrechte zu vermehren, wurde durch den Einspruch der Mächte vereitelt; ihre Untätigkeit während der von Arabi Pascha 1882 verursachten Unruhen ermöglichte England, Ägypten militärisch zu befreien. Das 1871 enger an das türkische Reich gekettete Tunis ging 1881 an Frankreich verloren. Dennoch hatte die Pforte, während sie den Annäherungen Englands ruhig entgegnetrat, an Deutschland und Österreich seit Auflösung des Dreikaiserbündnisses eine immer wirtschaftlichere Stütze gewonnen, wodurch es ihr möglich wurde, ihren Besitzstand in Europa zu behaupten und ihren Einfluß in Afrika und Asien zu vermehren. Im Innern scheiterte allerdings ein Reformversuch, den der zum Großwesir ernannte Chaireddin Pascha (s. d.) 1879 machte, an dem Widerstand der alttürkischen Partei, Osman und Mahmut Damatz. Indes befreite sich der Sultan allmählich von diesem verderblichen Einfluß. Deutsche Finanzbeamte brachten 1881 eine durch Trade vom 20. Dez. bekräftigte Einigung mit den Gläubigern zu stande, durch die der Betrag der Staatschuld von 250 auf 106 Mill. Pf. Sterl. herabgesetzt und für diese ein zunächst auf mindestens 1 Proz. reduzierter Zinsfuß, zugleich aber auch eine Amortisation von  $\frac{1}{3}$  Proz. und deren Zahlung durch Garantie mehrerer Einkünfte gesichert wurde. Zur Vermehrung der Einnahmen wurde 1883 die Tabaksregie eingeführt. Deutsche Offiziere begannen auf Grund eines 1880 vom Sultan genehmigten Plans eine Reorganisation des Heereswesens und arbeiteten ein Militärgefecht für das ganze Reich aus, das 1887 in Kraft trat. Als 18. Sept. 1885 der Generalgouverneur von Ostrumelien, Chrestowitsch, in Philippopol gestürzt wurde und Alexander von Bulgarien diese türkische Provinz mit seinem Fürstentum vereinigte, gab die Pforte im Februar 1886 ihre Zustimmung, daß der Fürst von Bulgarien zum Generalgouverneur von Ostrumelien ernannt wurde. Auch alle weiteren Ereignisse in Bulgarien (Sturz des Fürsten Alexander im August 1886 u. a.) ließ sie geschehen, ohne sich an-

ders als diplomatisch einzumischen, und gab damit tatsächlich die Herrschaft über Ostrumelien auf. Doch nötigte die kriegslustige Haltung Serbiens und Griechenlands die Türkei zur Aufstellung einer großen Heeresmacht, so daß sie neue Anleihen bei der Osmanischen Bank machen und einträgliche Zölle verpfänden mußte. 1889 gab ein Schiedsspruch der Türkei die Verfügung über die von Baron Hirsch gebauten Eisenbahnen teilweise zurück. Auch begann nun der Bau von Eisenbahnen in Kleinasien.

Als Grundübel erwiesen sich immer wieder die Unfähigkeit und Unzuverlässigkeit der Behörden; der Sultan blieb in seinem Palast eingeschlossen und von seiner Umgebung mehr und mehr abhängig. In Armenien wurden die versprochenen Reformen nicht durchgeführt und den Räubereien der Kurden nicht gesteuert. Infolgedessen brachen 1894 Unruhen aus, die durch die Mamelukaner blutig erstickt wurden; auch Truppen beteiligten sich an der Niedermezelung von Christen. Als armenische Verschworne am 26. Aug. 1896 die Osmanische Bank in Konstantinopel überfielen, ließ die türkische Regierung ein mehrtagiges Gemetzel unter der armenischen Bevölkerung zu. Die Mächte forderten Reformen (s. Zeitung); aber die Ausführung ging langsam vor sich; noch 1900 gab es dort neue Unruhen. Ein neuer Aufstand in Kreta schien 1896 durch weitgehende Zugeständnisse des Sultans beendet zu sein. Da jedoch die versprochenen Reformen verschleppt wurden, brach der Aufstand 1897 von neuem aus und wurde nun offen von Griechenland unterstützt. Durch Einfälle in Mazedonien forderte die Türkei zum Kriege heraus (17. April 1897; über den Verlauf des Kampfes s. Griechenland, S. 317). Trotz ihrer Siege in Thessalien begnügte sich die Türkei schließlich mit einer Kriegsentschädigung von 75 Mill. Mk. und mit einer geringen Verbesserung der mazedonisch-thessalischen Grenze (Friede zu Konstantinopel vom 4. Dez. 1897). Die türkische Herrschaft über Kreta hörte 1898 auf (s. Kreta, S. 640), obwohl die wiederholt erstrebt völlige Vereinigung der seit dem Rücktritte des Prinzen Georg (im September 1906) unter Zämis als Oberkommissar stehenden Insel mit Griechenland heute noch nicht erreicht ist.

Überblickt man die türkische Geschichte des letzten Jahrzehnts, so fällt einem vor allem die große Beharrlichkeit und Zähigkeit auf, womit auch die hartnäckigsten Reformbestrebungen der nächstbeteiligten Großmächte, Russlands und Österreichs, die immer noch nicht genügend mit der inneren Verschiedenheit des Orients von Europa zu rechnen gelernt haben, durch passiven Widerstand vereitelt werden. Es war kein freundliches Bild, das sich dem Sultan darbot, als er 31. Aug. 1901 die Feier der 25-jährigen Dauer seiner Regierung beginnt; aber trotz aller Versuche von innen und von außen, die Zustände gewaltsam zu ändern, besteht das osmanische Reich noch heute.

Die Reformpartei der Jungtürken (s. d.), hervorgegangen aus der Unzufriedenheit mit dem unkonstitutionellen Regime, hat zwar schon verschiedene Male (namentlich 1901 und 1904) schwere Beunruhigungen verursacht, da sich ihre Mitglieder teilweise aus den höchsten Kreisen und sogar der Verwandtschaft des Padischahs selbst rekrutieren; doch erreicht hat sie bisher nichts Greifbares, da die Pforte den Untrüben stets scharf begegnete. Und während es auf der einen Seite auch in den letzten Jahren keineswegs an gefährlichen Aufständen an der Peripherie des Reiches (besonders 1904/05 in Südarabien; s. Sana) gefehlt

hat, ist anderseits eine auffallende Stärkung des panislamischen Gedankens unverkennbar; sie erstreckt sich bis nach Südostasien sowohl wie bis ins Hinterland von Tripolitanien und den mittleren Sudan. Hier hat man das wiederholte Zurückweichen der Pforte vor schroffem Durchbrüchen von alten Rechten und neuen Forderungen seitens der Großmächte (Aufhebung der freien Postämter im Mai 1901; französische Kais zu Konstantinopel Juli bis November 1901 und Februar bis März 1905; nordamerikanische Mission in Kleinasien im August 1904; internationale Flottendemonstration vor Mytilene im Dezember 1905; anglo-ägyptischer Grenzstreit Afaba-Tabah März bis Mai 1906) stets als eigene Demütigung miempfunden.

An Stelle des griechisch-katholischen ökumenischen Patriarchen Konstantin V. (April 1897 bis April 1901) wurde 7. Juni 1901 der am 11. April 1884 abgewählte Joachim III. (vom Athos) wiedergewählt und 11. Juni durch den Sultan bestätigt. Doch seit der Abtrennung des bulgarischen Exarchats (1872) und dem von Rumänien geförderten Aufkommen fungowalachischer Sonderwünsche (s. Zinzenz) hat das kirchliche Ansehen des Patriarchats an Gewicht verloren, und politisch veragt es völlig. Die Spannung zwischen der Pforte und Bulgarien hat sich seit dem Abkommen vom 13. April 1904 merlich gemildert. Dagegen ist Mazedonien nebst den benachbarten Provinzen nach wie vor (s. Mazedonien, S. 490 f.) der Tummelplatz fast anarchisch sich gebärdender, unruhiger Elemente griechischer, serbischer und bulgarischer Nationalität. Die auf Grund der Mürzsteiger Punktation vom 1. Oct. 1903 Anfang 1904 geschaffene internationale Gendarmerie, deren Kosten schließlich eine Erhöhung der türkischen Eingangszölle von 8 auf 11 Proz. herbeiführten (9. Nov. 1906), hat sich als nahezu ohnmächtig erwiesen. Mehr ist von der eignen Justizreform Mazedoniens (Plan vom September 1907) zu erhoffen.

Die auswärtigen Beziehungen sind korrekt mit Ausnahme derer zu Persien, die, durch Kurden in dem 1878 Persien zugesprochenen, von der Pforte aber formell niemals ausgelieferten Grenzbezirke Passowa gestört, noch Ende 1907 sehr zu wünschen übrigließen. Das freundshaftliche Verhältnis zum Deutschen Kaiser hat sich seit der Orientfahrt Kaiser Wilhelms II. (im Herbst 1898) wiederholt in wirtschaftlichen Fragen (Eisenbahnbau nach Bagdad und Meliorationen in Kleinasien, Mesopotamien und Syrien) als für beide Seite vorteilhaft bewährt.

Bgl. Hammer-Purgstall, Geschichte des osmanischen Reichs (2. Aufl., Pest 1834—36, 4 Bde.); Binkense, Geschichte des osmanischen Reichs in Europa (Hamb. u. Gotha 1840—63, 7 Bde.); Eichmann, Die Reformen des osmanischen Reichs (Berl. 1858); Rosen, Geschichte der Türkei von 1826—56 (Leipz. 1866—67, 2 Bde.); La Jonquieres, Histoire de l'empire ottoman (2. Aufl., Par. 1897); Herzberg, Geschichte der Byzantiner und des osmanischen Reichs (Berl. 1884); Zimmerman im 5. Bande von Helmholts »Weltgeschichte« (Leipz. 1905); Jorga, Geschichte des Osmanischen Reiches (Gotha 1908, Bd. I, bis 1451); Rüstow, Der Krieg in der Türkei 1875—1876 (Bürl. 1877); Greene, The campaign in Bulgaria 1877—1878 (Lond. 1903); Maurice, The Russo-Turkish war 1877 (das. 1905); über den griechisch-türkischen Krieg s. Griechenland, S. 320; Testa, Recueil des traités de la Porte Ottomane (Par. 1864—98, 9 Bde.); Engelhardt, His-

toire des réformes dans l'empire ottoman depuis 1826 (dai. 1882—83, 2 Bde.); *Heuguard, La Turquie sous Abdul Hamid II, 1876—1900* (Brüssel 1900); *Tötowianz und Töpfchen, Die sozialökonomische Türkei* (Berl. 1901); *Bekmann, Der Kampf Kaiser Sigismund gegen die wendende Weltmacht der Osmanen* (Gotha 1902); *Du Velay, Essai sur l'histoire financière de la Turquie* (Par. 1902); *Norodounghian, Recueil d'actes internationaux de l'empire ottoman* (Bd. 1—4, Leipzig 1897—1903); *Graf Mülinen, Die lateinische Kirche im Türkischen Reich* (Berl. 1903); *Schopoff, Les réformes et la protection des chrétiens en Turquie 1673—1904* (Par. 1904); »The Balkan question« (hrsg. von Villari, Lond. 1905); v. Mach, *Der Machtbereich des bulgarischen Exarchats in der Türkei* (Leipz. 1906); über die mazedonische Frage s. *Mazedonien*, S. 491.

**Türkisch-Kanizja**, s. Kanizja 2).

**Türkisch-Kroatien**, s. Kroatia 1).

**Türkischrot** (Adriano-pelrot, Indischrot), ein mit Krapp oder Ullizarin auf Baumwolle hergestelltes, sehr schönes und dauerhaftes Rot. Die Türkischrotfärberei stammt aus Indien und kam aus dem Orient um die Mitte des 18. Jahrh. nach Frankreich. Als Vorbeize dient ein zum Ranzigwerden geneigtes Olivenöl (Tournantöl), das man in Sodalösung zu einer Emulsion verteilt. Die Garne und Gewebe werden mit dieser Weißbeize getränkt, in lustigen Gängen getrocknet, nach etwa einer Woche gewaschen und wieder mit der Beize behandelt. Dies Verfahren wiederholt man fünfmal und öfter, und erst dann folgt das Beizen mit Tonerdesalzen, das Ausfärben u. c. Gegenwärtig benutzt man Ölbeizen, die aus Olivenöl, Baumwollsaftöl, Erdnussöl, Ölfäure und Rizinusöl durch Behandeln mit Schwefelsäure hergestellt werden (Türkischrotöle). Man verdünnt die Flüssigkeit mit Wasser, fügt Natronlauge zu, mischt, entfernt die wässrige Flüssigkeit nach dem Absegen und neutralisiert das Öl mit Natronlauge oder Ammoniak. Die so erhaltene Beize gibt mit Wasser eine etwas trübe, aber homogene Flüssigkeit, die man auf dem Gewebe trocknen lässt. Zur Herstellung der Rizinusölbeize braucht man weniger Schwefelsäure, und es genügt wiederholtes Auswaschen mit gesättigter Kochsalzlösung. Die Beize wird ohne weiteres oder nach dem Neutralisieren mit Natronlauge oder Ammoniak benutzt. Die Ölbeizen enthalten Glyzerinschwefelsäureester von Orysteinsäuren, die in Wasser löslich sind, während in dem unlöslichen Teil unveränderte Ölsäure, Orysteinsäure, auch wohl Oryolsäure vorhanden sind. Beim Verbängen mit Ölbeize gebeizter Stoffe scheiden sich Orysteinsäure und Oryolsäure aus und verbinden sich mit der Faser. Bei nachfolgender Behandlung mit Tonerdesalzen entsteht auf der Faser eine unlösliche Tonerdesalze, welche die eigentliche Grundlage des T. bildet. Das letztere entsteht, indem ein Teil der in dem Tonerdesalz noch vorhandenen Hydroxylgruppen durch Ullizarin ersetzt wird. Basische Aminosäurestoffe werden von der Ölbeize als Rizinolate in der Faser niedergeschlagen. Da diese wie alle Seifen amorph sind, so überziehen sie in zusammenhängender Schicht die Fasern und erscheinen glänzender als die in kristallinisch-förmiger Form ausgeschiedenen sonstigen Verbindungen der gleichen Farbstoffe.

**Türkisch-russische Kriege:** erster 1768—74, zweiter 1787—92, dritter 1806—12, vierter 1827—1829, fünfter 1853—56, sechster 1877—78; s. Russisches Reich, S. 316—321.

**Türkisgrün**, s. Kobaltgrün.

**Turkistan** (Turkestan, »Land der Türken«), Name der Länder des Tarimbeckens in der östlichen, der Flußsysteme des Amu Darja und Sir Darja in der westlichen Hälfte Zentralasiens, zwischen denen die Gebirgsketten des Pamir die Wasserscheide bilden (s. Karte »Zentralasien«). Geographisch gehört die Osthälfte zu dem großen Gebiet der abflüslosen Wasserbeden Zentralasiens (s. d.); die Westhälfte endigt in der erst seit jüngerer Zeit vom Meere verlassenen aralo-kaspischen Niederung. Politisch bildet die westliche Hälfte das russische Generalgouvernement T. (s. den folgenden Artikel) nebst den Provinzen Semirechtschin und Seraffschian, ferner Bochara, Chiwa und den größten Teil der Transkaspiischen Provinz (s. diese Artikel), auch einen Teil von Afghanistan südlich vom Amu Darja, während die östliche Hälfte zum chinesischen Reich gehört (s. Ostturkistan).

**Turkistan**, Generalgouvernement in Russisch-Zentralasien, wurde 4. Jan. 1898 gebildet aus den Provinzen Sir Darja, Samarkand, Ferghana, Semirechtschin, dem Amu Darjabezirk und der Transkaspiischen Provinz und umfaßt 1,661,619 qkm mit (1897) 4,896,822 Einw. Die Hauptstadt ist Aschabad (s. d.). Vgl. *Kostanco, Turkistan; Materialien für die Geographie und Statistik Russlands* (russ., Petersb. 1880); *Muschetow, Turkistan* (russ., das. 1886); *Jaworski, Turkistan* (russ., das. 1889); *Skrine und Ross, The heart of Asia: A history of Russian T. and the Central Asian khanates* (Lond. 1899); *Krahmer, Russland in Mittelasien* (Leipz. 1900); *Schwarz, Turkistan, die Wiege der indogermanischen Völker* (Greifswald 1900); *Friederichsen, Land und Leute des Generalgouvernements Turkistan* (»Geographische Zeitschrift«, 1903, S. 593—607); *Krafft, A travers le Turkestan russe* (Par. 1901); *Abasa, Die Eroberung von T.* (russ., Petersb. 1902); *Levat, Richesses minérales des possessions russes en Asie centrale* (Par. 1903); *Meakin, In Russian Turkistan* (Lond. 1903); *Bessy, Vegetationsbilder aus Russisch-Turkistan* (6 Tafeln, Jena 1905); *Evarnitzky, Reiseführer in Mittelasien* (russ., Taschkent 1893); *Geier, Reiseführer in Turkistan* (das. 1901). Vgl. weitere Literatur bei den einzelnen Provinzen und Artikel »Russisch-Zentralasien«. — Geschichte, s. Russisch-Zentralasien.

**Turkistan**, Stadt in der russisch-zentralasiat. Provinz Sir Darja, an der Bahn Taschkent—Drenburg, mit mehreren Moscheen, darunter die berühmte Moschee Hazret Jassawi, vor der Eroberung durch die Russen (1864) besuchter Wallfahrtsort, hat eine Zitadelle, russische Kirche und Schule und (1897) 11,598 Einw.

**Türklopfer**, ursprünglich eiserne Hämmer, dann Ringe aus Eisen oder Bronze, die an den Haustüren so angebracht waren, daß man mit ihnen gegen einen eisernen Knopf schlagen konnte. Seit der gotischen Zeit wurden die T. phantastisch gestaltet und türkisch verziert (s. Tafel »Schmiedekunst I«, Fig. 5 u. 10), in der Renaissance zu Kunstuwerken mit figürlichen Bierat ausgebildet, mit Fackelhaltern verbunden.

**Turkmantschaj** (Türkmanchaj), Ort in Nordwestpersien, zwischen Urmiasee und Kaspiischen Meer, bekannt durch den einen russisch-perischen Feldzug abschließenden Frieden vom 10. Febr. 1828, der dem Russischen Reich den Besitz Gschniadschins und des umliegenden Hocharmeniens sicherte.

**Turkmänen** (Truchmenen, Turcomen, Turkmen, vom Eigennamen Türk und dem Suffix -men, »schaft«, also »Türkenschaft«), zur türkischen

Völkerfamilie (Turktataren) gehöriger Volksstamm in der altaischen Gruppe der Ural-Altaier, der das Steppenland zwischen dem Amu Darja, auf dessen rechtes Ufer er übergreift, dem Kaspiischen Meer und der persisch-afghanischen Grenze bewohnt. Die T. zerfallen in zehn größere und mehrere kleinere Stämme, unter denen die Tekke-T. (s. d.) und die Jonuden die bedeutendsten sind. Außerdem gehören zu ihnen die Goklonen zwischen Atrek und Gurgen, die Alili im afghanischen Turkistan am linken Ufer des Amu Darja, die Tschoudoren in den Grenzstrichen Chivas, die Sakar, Emrali und Erssary am Amu Darja aufwärts, die Salyr in der Daie Merv und die Sarik südöstlich von Merv am Murghab. Kleinere Stämme sind die Schichzen, Ogurtschen und Igdyr an der Küste und auf den Inseln des Kaspiischen Meeres. Dazu kommen noch Nomaden: Salyr auf afghanischem und Jonuden auf persischem Gebiet, so daß die Gesamtzahl aller T. auf 1,200,000 geschätzt werden kann, wovon 1,170,000 auf russisches Gebiet entfallen. Das früher sehr kriegerische und räuberische Volk, das den blühenden Ackerbau seiner Däsen fast ausschließlich durch iranische Sklaven besorgten ließ und die umliegenden Länder mit seinen Raubzügen, früher sogar auf Booten über das Kaspiische Meer hin, heimsuchte, ist nachdem es nach hartnäckigem Widerstande den Russen erlag, meist zu friedlichen Ackerbauern geworden. Viele sind auch in russische Regimenter eingetreten. Die T. sind äußerlich durch magern, zähnen Körper, fast bronzenfarbige Gesichter mit kleinen, tief liegenden Augen, schwarze Haare, weiße Zähne, lange Bärte gekennzeichnet. Die Tracht besteht aus einem weiten, langen Gewand, je nach dem Stande von Seide oder einem andern Stoff, und hohen Lammfellmützen, welche die Frauen durch einen um den Kopf gewundenen Schal ersehen. Letztere haben eine geachtete Stellung, tragen viel Schnuck und verbüllen sich nicht. Gewöhnlich hat der Turkmen zwei Frauen, für die er einen gewissen Kaufpreis zu zahlen hat. Die Ehe kann aber willkürliche gelöst werden. Das gegebene Wort halten die T. immer, ihre Gastfreundschaft ist groß. Als Wohnung dient ihnen die Filzjurte. Sie sind sunnitische Mohammedaner, ohne aber die Gesetze des Korans streng zu beachten. Ackerbau, Fischerei, Viehzucht sind je nach den Wohnplätzen die Hauptbeschäftigung. Auch die Gewinnung von Salz, in neuerer Zeit von Naphtha am Kaspiischen Meer, ist bedeutend. Die Industrie beschränkt sich auf Anfertigung von Reitzeug, Kamelhaartracht, Ackergerätschaften etc.; die Fischerboote, in Hassan Kuli gefertigt, und die Teppiche der Tekke haben einen großen Ruhm. Der Handel des Turkmenengebiets ist meist in den Händen von Armeniern. Die T. kämpften schon in frühesten Zeiten in gesonderten Haufen der Heere der stammbewandten Osmanen, und viele von ihnen liehen sich in Syrien, Kleinasien und, durch Murad V. angesiedelt, auch in Mazedonien nieder, wo sie noch heute leben, während die obengenannten Stämme in dem nach ihnen benannten Turkmenenland (Turkomania) verblieben, wo das östlich vom Kaspiischen Meer gelegene Gebiet als Turkmenen- (Truchmenen-) Land bezeichnet wird. Vgl. Wenjukow, Die russisch-asiatischen Grenzlande (deutsch, Leipzig 1874); Weil, La Tourkéménie et les Tourkmènes (Par. 1880); Vambery, Das Türkenvolk (Leipzig 1885); Stieda im „Globus“, Band 74 (1898); Abu-l-Ghazí Behadur Chan, Genealogie der T. (ins Russische übersetzt von Tumanoff, Aschabad 1897). Vgl. auch Turkistan.

Turkomanen, s. Turkmenen.

**Turkos**, frühere Bezeichnung für die heutigen Tirailliere Algeriens, afrikanische Fußtruppe der französischen Armee, 1842 errichtet, jetzt 4 Regimenter à 4 Bataillone zu je 4 Kompanien und einer Depotkompanie. Die Offiziere vom Hauptmann aufwärts und pro Kompanie zwei Leutnants sind Franzosen. Ihre Uniform entspricht der arabischen Tracht: hellblaue Jacke und Weste, Turban, Burnus.

**Turksinjeln**, die südöstlichste Gruppe der westind. Bahamainseln, seit 1783 britisch, besteht aus der Insel Grand Turk (18 qkm; die Stadt hat 1751 Einw.) und dem kleinen Inselchen Salt Cay (s. d.). Grand Turk ist niedrig und sandig und liefert Fische, Schildkröten, Salz (jährlich 1,8 Mill. Bushel) und Schwämme. Die Ausfuhr betrug 1905: 24,022, die Einfuhr 28,230 Pfds. Sterl., der Schiffsverkehr 332,254 Ton. Die T. stehen mit den Caicosinjeln (s. d.) unter dem Gouverneur von Jamaita und haben ein Areal von 575 qkm mit (1905) 5287 Einw.

**Turkbölter**, s. Türken.

**Turkwell**, Fluß im brit. Uganda-protectorat (Ostafrika), vom Ostabhang des Elgon (2100 m) herabfließend, durchzieht im Oberlauf ein wüstenhaftes Land (Dornbüschle), hat aber Galeriewälder; obwohl ziemlich wasserreich, endet er weitlich des Rudolfssees (s. d.). Der T. ist von Austin unterjucht.

**Türlicht**, s. Tür, S. 806.

**Türlin** (Türlein), s. Heinrich von dem Türlin und Ulrich von dem Türlin.

**Turlupin** (franz., vor. türlipang), ursprünglich Name einer über berüchtigten fanatischen Sekte, die im 13. und 14. Jahrh. in Frankreich umherzog; dann Beiname des französischen Komiters Legrand unter Ludwig XIII., daher soviel wie Possemeister. **Turlupinade**, Hanswurstiade, Hänselreihe.

**Turn**, Gebäude von prismatischer oder zylindrischer Grundform, dessen Höhe die Abmessungen seiner Grundfläche wesentlich übertrifft. Die Türme werden mit Kirchen, Schlössern, Rathäusern, Stadttoren, Befestigungswerken etc. zu einem architektonischen Ganzen verbunden, oder sie stehen isoliert. Die ältesten Turmbauten waren zweifellos Befestigungstürme und finden sich in der asiatischen, griechischen, phönizischen und etruskischen Befestigungskunst. Auch die ägyptischen Tempelphylonen können als Vorläufer der Turmbauten gelten. Die Römer bauten Türme wohl auch nur zu Befestigungszwecken. Eine hervorragende Rolle spielt der T. aber im ganzen Mittelalter, und zwar nicht nur als wehrhafter Befestigungsturm, sondern auch in der kirchlichen und friedlich-bürgerlichen Baukunst (s. unten). Bei der mittelalterlichen Burg diente der Hauptturm (Bergfried, s. d.) der Besatzung als letzter, bis zum äußersten verteidigter Zufluchtsort. Dem Bergfried verwandt ist der normannische Donjon (s. d.). Bei den Burgen des Deutschen Ordens bildete ein T. (Danziger) ein vorgeschoßenes Außenwerk und diente der Besatzung zugleich als Abort, weshalb er gern über einen Wasserlauf gestellt wurde. Nach Erfindung des Schießpulvers entstanden aus den Türmen die Bastionen (Rondelle, Bastione), während eigentliche Türme außer Gebrauch kamen. Erst später wandte sie Baubau unter dem Namen Vollwerkstürme wieder an. Montalembert verbesserte diese Türme und gab ihnen eine vielfach veränderte Gestalt. Sie sind fastemattiert und so eingerichtet, daß die innen Gewölbe auf innern Strebepeilern ruhen und in bedeckten Geschützständen mehrere Reihen Geschütze übereinander stehen. Ähnlich eingerichtet sind

die sogen. Martello-Türme (s. d.) zur Küstenverteidigung. Über gepanzerte Türme s. Panzerturm. Vgl. Panzerungen. Bewegliche, aus Holz konstruierte Angriffs- oder Wandeltürme, mit denen Feindungen gestürmt wurden, kannten schon die alten Perse (vgl. Festungskrieg, S. 481). Die Türme zu einem wesentlichen Bestandteil der Kirchen und ihrer Architektur zu machen, war der christlichen Baukunst vorbehalten, indem man in der Zeit Konstantins die Gotteshäuser mit Glockentürmen zu verstehen begann. Diese altchristlichen Kirchentürme standen, wie auch jetzt noch der italienische Campanile (s. d.) und das Minarett (s. d.) der osmanischen Baukunst, gefördert neben der Kirche; eine organische Verbindung des Turmes mit der Kirche wird erst im romanischen Stil Regel. Die vollkommenste architektonische Ausbildung erhielten die Türme aber erst in der gotischen Kirchenbaukunst.

#### Übersicht der höchsten Türme.

Paris: Eiffelturm 300 m.	Freiburg i. Br.: Münster 116 m.
Washington: Washingtondenkmal 169,2 m.	Brüssel: Rathaus 114 m.
Philadelphia: Rathaus 167 m.	Hamburg: Jakobikirche 114 m.
Turin: Palazzo Antonelliana 164 m.	Lüneburg: Johannis 113 m.
Ulm: Münster 161 m.	Berlin: Kaiser Wilhelm Gedächtniskirche 113 m.
Köln: Dom 156 m.	Schleswig: Dom 112 m.
Hamburg: Nikolaitkirche 145 m.	Leipzig: Rathaus 111 m.
Hamburg: Michaeliskirche 143 m.	London: Paulskirche 111 m.
Nom: Peterskirche 143 m.	Berlin: Dom 110 m.
Straßburg: Münster 142 m.	Wien: Rathaus 107 m.
Riga: Petrikirche 140 m.	Maisland: Dom 105 m.
Wien: St. Stephan 137 m.	Moskau: Erlöserkirche 105 m.
Nostad: Petrikirche 132 m.	Paris: Invalidendom 105 m.
Hamburg: Petrikirche 127,5 m.	Magdeburg: Dom 103,8 m.
Lübeck: Marienkirche 124 m.	Augsburg: Dom 102 m.
Hamburg: Katharinenkirche 122 m.	London: Parlament 102 m.
Stettin: Jakobikirche 119,2 m.	Petersburg: Isaakskirche 102 m.
Dresden: Schloßturm 101 m.	Dresden: Schloßturm 101 m.

Über den höchsten der hier angeführten Türme, den zurzeit höchsten T. der Welt, den Eiffelturm, s. d. und Tafel „Eisenbau II“, Fig. 7. Ein noch höherer T., der Watkin-Turm im Wembley-Park in London (335,5 m hoch geplant), ist zurzeit in Ausführung. Die schiefen Türme sind auf mangelhafte Gründung oder beabsichtigte Baukunstlei zurückzuführen. Bei dem berühmten schiefen Glockenturm zu Pisa (1174 erbaut, 4,3 m Lotabweichung) streitet man zurzeit noch über den Grund der Abweichung seiner Achse vom Lot, während die aus dem Anfang des 12. Jahrh. stammenden schiefen Türme von Bologna, der Torre Asinelli (83 m hoch, 1,23 m Lotabweichung) und der Torre Garisenda (47,5 m hoch, 2,4 m Lotabweichung), nur Baufehler sind. Vgl. Sütter, Turmbuch, Turmsformen aller Stile und Länder (2. Aufl., Berl. 1895, 110 Tafeln); R. Schmidt, Die höchsten Bauwerke (Tafel, daj. 1891); Bader, Turm- und Glockenbüchlein (Gießen 1903).

**Turma** (lat., »Haufe, Truppe«), Unterabteilung der römischen Reiterei. Vgl. Legion und Ala.

**Turmair**, Johannes, s. Aventinus.

**Turmalin** (Schörl), Mineral, ein Borosilikat von Aluminium und Natrium mit wechselndem Gehalt an Eisen, Magnesium, Lithium, Kalium, und meistens etwas Calcium, Mangan, Fluor und Titan enthaltend, findet sich in ein- oder aufgewachsenen, meist langgestreckten, gewöhnlich vertikal gezeichneten rhomboedrischen Kristallen von deutlich hemimorpher Ausbildung (s. Kristall, Fig. 54, und Tafel „Edelsteine“, Fig. 17 u. 18), auch in derben, stängeligen (Stangen-Schörl) und divergent strahligen Aggregaten (Turmalinjounen), selten farblos, gewöhnlich grau, gelb, grün, blau (Indigolith), rot

(Rubellit), braun oder schwarz (Schörl), glasglänzend, durchsichtig bis undurchsichtig, mit sehr starkem Pleochroismus, wird durch Reiben oder Erhitzen stark elektrisch (daher sein Name: Aischenzieher); Härte 7—7,5, spez. Gew. 3—3,2. Die farblosen und lichtgefärbten Turmaline sind meistens Lithiumturmaline, die häufiger dunkler Varietäten Eisenturmaline und Magnesium-Eisenturmaline. Die letztern finden sich besonders in Granit, Gneis, Talc-, Chlorit- und Glimmerchiefer und bilden im grob- oder feinkörnigen Gemenge mit Quarz den Turmalinfels (Schörlfels), in lagenweiser Anordnung den Turmalinschiefer (Schörlschiefer). Hauptfundorte für große Kristalle sind der Hörlberg in Bayern, das Zillertal und andre Orte in Tirol, Snarum in Norwegen. Farbloser T. findet sich auf Elba, Rubellit bei Penig in Sachsen, auf Elba, bei Murinik im Ural und bei Rzna in Wahren; grüne, braune und mehrfarbige kommen von Elba (hier auch die sogen. Mohrenköpfe mit schwarzer Endigung), aus Kärnten, vom Ural, aus Massachussets, Maine, Brasilien u., gräsgrüne aus dem Dolomit von Campolongo im Tessin, Indigolith von der Insel Utö in Schweden. T. dient zu Polarisationsinstrumenten (Turmalinzangen) und ist in schön gefärbten, durchsichtigen Varietäten (edler T. von Ceylon, Madagaskar, Villa Rica in Brasilien) ein geschätzter Edelstein. Im Handel heißen die roten Turmalin-Rubellit, Sibirit oder sibirischer T., die blauen brasilianischer Saphir, die grünen brasilianischer Smaragd, die gelblichgrünen chelonischer Chrysolith.

**Turmalinfels** (Schörlfels, Turmalinquarzit), ein im ganzen wenig verbreitetes Gestein, aus Quarz und schwarzem Turmalin (in Körnern oder Nadeln) bestehend. Gewöhnlich ist der T. aus andern Gesteinen (Granit, Tonschiefer u.) durch einen sogen. Turmalinierungssprozeß, bei dem unter dem Einfluß bor- und fluorhaltiger Dämpfe aus andern Gemengteilen Turmalin u. gebildet wurde, entstanden. In Cornwall geht der T. allmählich in turmalinführende Granite über, an andern Orten, z. B. bei Eisenstadt im Erzgebirge, stellt er sich als ein im Kontakt mit Granit metamorphosierter dichter Tonschiefer dar und besitzt dann teils eine massive (Turmalinhornfels), teils eine schieferige Struktur (Turmalin-schiefer).

**Turmalingranit**, s. Granit, S. 227.

**Turmalinjonne**, s. Turmalin, S. I.

**Turmalinzange**, s. Tafel „Polarisationsappa-

**Turmarmburst** (Flaschenzugarmbrust), sehr große, mittelalterliche Kriegsmaschine in Armbrustform, bis 10 m lang, für den Festungskrieg.

**Turmbake**, s. Babel.

**Turmbau zu Babel**, s. Babylonischer Turm.

**Turmberg**, der höchste Gipfel auf dem Norddeutschen Landrücken, 331 m ü. M., nordöstlich bei Schönberg im preuß. Reg Bez. Danzig, Kreis Karthaus, mit Gasthaus und herrlicher Aussicht.

**Turm der Winde**, s. Athen, S. 26.

**Türme des Schweigens** (Dakhma), die Begegnungsstätten der Parseen in Bombay: Rundbauten, in deren Innern die Leichen den Raubvögeln zum Fraß ausgesetzt werden. Vgl. Tafel „Totenbestattung der Naturvölker“.

**Turmequé** (vpx. -miete), Stadt im Staate Boyacá in Kolumbien, südlich von Tunja, 2720 m ü. M., mit 1870 8182 Einw.

**Türmer, Der**, Monatsschrift für Gemüth und Geist, wurde 1898 von der Verlagsbuchhandlung Greiner

**U.** Pfeiffer in Stuttgart gegründet; Redakteur J. E. Freiherr von Grutthuß (s. d.) in Bad Sodenhausen. Die Zeitschrift sucht eine Rundschau über die gesamte geistige und soziale Kultur der Gegenwart zu geben; seit 1902 gibt der Herausgeber daneben das »Turner-Jahrbuch« heraus.

**Turnero**, Stadt im Staate Miranda in Venezuela, am gleichnamigen Fluss, 15 km vom Ostufer des Valenciassees, mit etwa 4000 Einw. Dabei finden sich 50 Hügelgräber aus der Steinzeit.

**Turmecö** (spr. -sö), s. Turopolje.

**Turmfalze**, s. Falzen, S. 291.

**Turmhäuser**, s. Hohe Häuser.

**Turmiz**, Stadt in Böhmen, Bezirksh. Aussig, an der Biela und den Linien Aussig-Komotau und Aussig-Bilin der Aussig-Teplitzer Eisenbahn gelegen, hat ein Schloß der Gräfin Sylvia-Tarouca mit Park, eine Zuckerfabrik, Bierbrauerei, Chemikalienfabrik, Obst- und Weinbau, Braunkohlenbergbau und (1900) 4546 deutsche Einwohner.

**Turmkräfte**, soviele wie Dohle, s. Alabe, S. 537.

**Turmrennen**, soviele wie Kirchturmrennen (s. d.).

**Turmhädel**, s. Astrocephalie.

**Turmschiff**, s. Panzerschiff, S. 373.

**Turmschwalbe** (Turmsegler), s. Segler.

**Turm- und Schwertorden**, portugies. Orden, gestiftet 1459 von Alfons V., erneuert 13. Mai 1808 durch Johann VI. und 28. Juli 1832 von Dom Pedro, Herzog von Braganza, vollständig neu organisiert u. d. L.: »Der alte und sehr edle Orden vom Turm und Schwert für Tapferkeit, Ergebenheit und Verdienst.« Die Grade sind: Großmeister, Großoffiziere, Großkreuze, Kommandeure, Offiziere und Ritter, deren Zahl unbestimmt ist. Der Orden wird verliehen für persönliches Verdienst, ausgezeichnete Taten und bürgerliche Treue, ist aber auch durch Nachweis derselben Inländern und Ausländern zugänglich. Die Dekoration der Ritter besteht aus einem silbernen (höhere Grade goldenen), weiß emaillierten, fünfspitigen Kreuz, auf dessen goldenem Mittelschild im Avers ein Schwert in einem grünen Eichenkranz ruht, im Revers ein aufgeschlagenes Buch (die »Charte der Monarchie«), linsen mit dem portugiesischen Wappen, rechts mit dem Titel der Konstitution, sich befindet, während auf dem blauen Ring vorn: »Valor, lealdade, merito« (»Tapferkeit, Ergebenheit, Verdienst«), hinten: »Pelo Rei e pela lei« (»Für den König und das Gesetz«) steht. Das Kreuz hat zwischen den zwei oberen Armen einen goldenen Turm, an dem es hängt, und ist von einem Eichenkranz umgeben. Großoffiziere, Großkreuze und Komture tragen einen goldenen Stern mit darauf liegendem Kreuz und spitzdachigem Turm, die erstens auf der rechten, die andern auf der linken Brust (Erlass vom 1. Febr. 1896). Die Ordenstafette besteht aus den Türmen und Schwertern in Kränzen des Ordens, dessen Band dunkelblau ist. Ordenstag: 29. April.

**Turn**, Dorf in Böhmen, Bezirksh. Teplitz, nordöstlicher Vorort von Teplitz, an der elektrischen Lokalbahn Teplitz-Eichwald, hat einen großen Park, Bierbrauerei, Dampfmühle, Fabriken für Würfwaren, Porzellan- und Tonwaren, Maschinen, Blechemballagen, ätherische Öle und Essenzen, Senf, Treibrieten, plastische Figuren, Wachstuch, Teig- und Holzwaren, ein Elektrizitätswerk, Braunkohlenbergbau und (1900) 12,408 meist deutsche Einwohner.

**Turn** (Dorne), Dichter, s. Reinbot von Turn.

**Turn**, bei Pflanzennamen Abkürzung für Dawson Turner, geb. 1755 in Dartmouth, gest. 1856 als Bautier in Old Brompton; Flechten, Pilze.

**Turnau** (tschech. Turnov), Stadt in Böhmen, an der Iser, an den Linien Batow-T. der böhmischen Nordbahn, Josefstadt-Reichenberg-Seidenberg der Südnorddeutschen Verbindungsbahn und Žitín-T. der Staatsbahnen, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, hat eine Dekanatskirche (1722), eine gotische Marienkirche, ein Franziskanerkloster, eine Synagoge, ein Rathaus, Parkanlagen, eine Fachschule für Edelsteinbearbeitung, ein Museum, eine Sparkasse, ein Kranken- und ein Waisenhaus, Bierbrauerei, Mühlenbetrieb, Dampfsäge, Fabrikation von Seiler- und optischen Waren, Schleiferei böhmischer Granaten und anderer (echten und unechten) Edelsteine, Blumenzucht, Handel, ein Elektrizitätswerk und (1900) 6278 tschech. Einwohner. In der durch ihre Sandsteinformation bemerkenswerten Umgebung liegen südlich die von schönen Wäldern umgebene Heilanstalt Wartenberg, die Ruine Waldstein (13. Jahrh., Stammburg der Vorfahren Wallenstein), das Dorf Großkalt mit hochgelegenen, restaurierten Schloß und Park des Freiherrn v. Threnthal, Bierbrauerei und 213 (als Gemeinde 1167) Einw., und die Doppelruine Trošt (auf zwei Melaphyrfelsen, 514 m), nördlich Groß-Rohosz mit Schloß des Grafen Desfours und nordwestlich das prächtige Schloß Sichrov des Fürsten Han (in englisch-gotischem Stile) mit großem Park.

**Turnbund, akademischer**, s. Tegtbilage zum Artikel »Turnkunst«, S. II.

**Turnbulls Blau**, s. Berlinerblau.

**Turndrell**, dreibindiges Leinengewebe mit 35 Ketten- und 20 Schußfäden auf 1 cm aus Garnen 20—26,000 m auf 1 kg.

**Turnebé** (spr. turnäb, lat. Turnebus), Adrien, geb. 1512 zu Andely in der Normandie, gest. 12. Juni 1565 in Paris, studierte in Paris, wurde 1533 Professor in Toulouse, 1547 am Collège royal in Paris und führte 1552—56 die Direktion der königlichen Druckerei. Er gab eine große Anzahl klassischer, besonders griechischer Schriftwerke heraus und ist vor allem durch die ebenso reichhaltigen wie ungeordneten 30 Bücher »Adversaria« (Par. 1564—73, 3 Bde., u. ö.) bekannt geworden.

**Turnen**, s. Turnkunst.

**Turner**, 1) **Sharon**, engl. Geschichtsschreiber, geb. 24. Sept. 1768 in Pentonville, gest. 13. Febr. 1847 in London, wo er bis 1829 Rechtsanwalt war. Sein erstes größeres Geschichtswerk war die »History of the Anglo-Saxons« (Lond. 1799—1805, 4 Bde.; 7. Aufl. 1852, 3 Bde.). Es folgten: »History of England during the middle ages« (1814—23, 3 Bde.; 5. Aufl. 1853, 4 Bde.); »Modern history of England«, 1. Teil: »History of the reign of Henry VIII.« (1826; neue Ausg. 1835, 2 Bde.), 2. Teil: »History of the reigns of Edward VI., Mary and Elizabeth« (1829; neue Ausg. 1854, 2 Bde.); Gesamtausgabe dieser Werke u. d. L.: »History of England from the earliest times to the death of Elizabeth«, 1839, 12 Bde.); »Sacred history of the world« (1832, 3 Bde.; 8. Aufl. 1848, 3 Bde.).

2) Joseph Mallord William, engl. Maler, geb. 23. April 1775 in London, gest. 19. Dez. 1831 in Chelsea, Sohn eines Friseurs, bildete sich bei Thomas Malton in der Perspektive und bei dem Architekten Thomas Hardwick und zeichnete früh für Architekten und topographische Werke. Seinen Ruf erworb er sich durch Fluß- und Seelandschaften nach englischen Motiven; später bereiste er wiederholt Frankreich, die Schweiz, Italien und die Rheinlande. 1802 wurde

er von der Akademie zu ihrem Mitglied, 1807 zum Professor der Perspektive ernannt, hielt aber nur wenige Jahre Vorlesungen. T. ist einer der größten Landschaftsmaler der gesamten Kunstgeschichte. Anfangs ziemlich dunkel malend, erfor er sich bald Claude Lorrain zum Vorbilde, der ihn auch in der Wahl seiner Motive beeinflusste, und dem er sich bald als ebenbürtig, ja überlegen zeigte, wie die beiden, laut seinem Vermächtnis in der Londoner Nationalgalerie neben solche von Claude gehängten Bilder: Sonnenaufgang bei Nebel und die Erbauung Karthagos durch Dido, beweisen. Später ging er weit über Claude hinaus, machte Farbe und Licht, für welche die Gegenstände nur vage Anhaltspunkte bieten, zu alleinigen Trägern seiner Bilder und gab atmosphärische Stimmungen wieder, an die sich noch keiner gewagt hatte. Zartes Silbergrau, Blaugrün, leuchtendes Gelb, Gold, Orange, Scharlachrot sind die dominierenden Töne dieser Farbenimphonien, für welche die verständnislose Welt keine andre Erklärung als ein Augenübel ihres Urhebers fand. Um freiesten entfaltete sich seine Kunst im Aquarell. Seinen großen Nachlass an Ölgemälden und Aquarellen vermachte er der Londoner Nationalgalerie, die infolgedessen fast sein gesamtes Werk besitzt, darunter: Tod Nelsons, Apollon den Python tödend, Garten der Hesperiden, Hannibals Zug über die Alpen, Thilde Harolds Pilgerfahrt, Galilius Palast in Bajü, Begräbnis Wittels auf dem Meere, Richmond Hill, Odysseus und Polyphem, Regen, Dampf und Schnelligkeit, der Fighting Temeraire, Königin Mabs Zaubergröte, mehrere Ansichten von Venedig. Eine Anzahl seiner Studien ließ er als Gegenstück zu Claudes »Liber veritatis« u. d. T. »Liber studiorum« veröffentlichten (neue Ausg., Lond. 1904; vgl. Rawlinson, Turners Liber studiorium, a discription and a catalogue, 2. Aufl. 1906). Außerdem lieferte er Illustrationen zu den Gedichten von Byron, Campbell, Scott, Roger u. a. Von seinem großen Vermögen setzte er 200.000 Pf. Sterl. zum Bau eines Asyls für arme Künstler aus. Eine Sammlung seiner Gemälde gab Armstrong heraus (Lond. 1902), eine andre E. T. Cook (das. 1905). Vgl. Thornbury, Life of J. M. W. T. (neue Ausg., Lond. 1877, 2 Bde.); Dafforne, The works of J. M. W. T. (das. 1878); Hamerton, Life of T. (neue Ausg., das. 1895); C. A. Swinburne, Life and works of J. M. W. T. (das. 1902); Monckhouse, T. (das. 1906); Whillie, J. M. W. T. (das. 1905).

3) Sir George, austral. Staatsmann, geb. 8. Aug. 1851 zu Melbourne in Victoria, praktizierte zunächst als Rechtsanwalt, wurde für St. Kilda 1889 ins Unterhaus der Kolonie gewählt, bekleidete verschiedene Ministerposten, wurde im September 1894 Premier, präsidierte dem auf die australische Föderation hinarbeitenden Ausschuss Australiens und war vom 1. Jan. 1901 bis September 1903 der erste Schatzminister des australischen Staatenbundes, blieb dies auch im zweiten Kabinett (Deakin) bis April 1904 und übernahm daselbe Amt nochmals von August 1904 bis Juli 1905 im Kabinett Reid. Seitdem ist er wieder Premier und Schatzminister von Victoria.

4) Dawson, Botaniker, s. Turn.

**Turnera** L., Gattung der Turneraceen, ein- oder mehrjährige Kräuter, Halbsträucher, Sträucher oder Bäume mit Blättern von sehr wechselnder Form, einzeln achselständigen oder köpfchenförmig zusammengebrachten Blüten und frugaler bis eiförmiger Frucht. 57 Arten von Mexiko bis Argentinien. T. diffusa Willd. in Westindien, Mexiko, Kalifornien

und Brasilien, besonders die Varietät *aphrodisiaca* Urb., liefern in den kleinen, lanzenförmigen, grobgelagten, unterseits flaumig behaarten Blättern von schwachem aromatischen Geruch und bitterlich aromatischem Geschmack die Damiana. Die Blätter sind seit alten Zeiten in Mexico zur Anregung des Nervensystems gebräuchlich. Die Eingeborenen benutzen sie bei anstrengenden Streifzügen, das Landvolk verwendet sie wie Kaffee und Tee. Ein Fluidextrakt wird gegen Dysmenorrhöe, nervöse Schwangerschaftsbeschwerden und Schwächezustände benutzt.

**Turneraceen**, dikotyle, etwa 100 Arten umfassende, vorzugsweise in tropischen Südamerika einheimische Pflanzengattung aus der Ordnung der Passiflorinen, Kräuter oder Sträucher mit spiraling gestellten Blättern und strahligen, zwittrigen, perigonären Blüten, deren Blütenblätter in der Knospenlage gedreht sind, mit einfacherigem, aus drei Blättern zusammengesetztem Fruchtknoten, der sich zu einer dreiklapfigen Kapsel entwickelt. Die Samen besitzen einen Arillus.

**Turnersfarben**, Rot u. Weiß, um 1835 im Kreise des sächsischen Turnvaters O. L. Heubner (s. d. I.) aufgetreten.

[gekommen.]

**Turnerit**, Mineral, s. Monozit.

**Turnerschaft**, deutsche, s. Textbeitrage zum Artikel »Turnkunst«, S. II; Turnerschaften auf deutschen Hochschulen s. ebenda und Textbeitrage zum Artikel »Studentenverbindungen«.

**Turners Gelb**, s. Bleichlör.

**Turnerzeichen**, s. Frisch, frömm, froh, frei!

**Turnhout** (spr. törnhaut), Hauptstadt eines Arrondissements in der belg. Provinz Antwerpen, in der jungen Campine, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinie Lierre-T., der Eisenbahn T.-Tilburg und der Nebenbahnen T.-Antwerpen, T.-Schem und T.-Eindhoven, hat ein altes, von Maria von Geldern (15. Jahrh.) erbautes Schloß (heute Justizpalast), ein Gefängnis, eine Staats-Knabenmittelschule, lebhafte Industrie im Leinwand-, Spicen-, Spielkarten-, Tapeten-, Ziegeln-, Tabak-, Färber-, Gerberei-, Bleicherei, Handel nach den Niederlanden und (1905) 22,397 Einw. — Hier siegten 22. Jan. 1597 Moritz von Oranien über die Spanier und 27. Okt. 1789 die belgischen Insurgenten über die Österreicher.

**Türnich**, Dorf im preuß. Reg Bez. Köln, Kreis Bergheim, an der Erft und der Eisenbahn Wödrath-Böchum, hat ein Schloß, Habilitation von feuerfesten Steinen und Briketts, Braunkohlengruben und (1905) 4205 Einw.

**Turnicidae** (Laufhühner), Familie der Hühnervögel (s. d., S. 621).

**Turnier** (Turnei, franz. Tournoi, lat. Torneum, Hastilidium), eine im 11. Jahrh. angeblich von dem französischen Ritter Godfrey de Preuilly erfundene Umgestaltung der bei allen kriegerischen Völfern nachweisbaren Waffenspiele. Während der Turnier (s. d.) bloß die Gelegenheit bot, die Gewandtheit des Reiters zur Geltung zu bringen, in der Tost (franz. joute, lat. iusta, ital. giostra) nur zwei Gegner sich gegenüberstanden, die mit abgeküpften, oft aber auch mit scharfen Waffen miteinander kämpften, ist das T. ursprünglich das Abbild einer großen Ritterschlacht, vertritt gewissermaßen unsre Manöver. Vor Beginn des Turniers wurden die Scharen geteilt, so daß auf jeder Partei gleichviel Kämpfer waren. Schon den Tag vor dem Kampfspiel hatten die Ritter in der Tost ihre Kräfte geweijt; das ist die Vesperie oder Vespareide. Das T. begann mit

dem Speerturniere; jeder suchte seinen Gegner durch einen geschickten Stoß gegen das Kinnbein, gegen das Zentrum des Schildes (die vier Nagel) *sc. aus dem Sattel zu heben*. Zugleich aber manövrierte auch Schar gegen Schar unter Kommando ihrer Befehlshaber. Auch über diese Angriffsarten sind wir ziemlich unterrichtet. Waren die Speere verstoßen, so wurde das Gefecht mit den Schwertern fortgesetzt, endlich durch Ringen der Kampfentschieden; der Unterliegende, der sich als Gefangener seinem Gegner ergab, gab damit die Sicherheit, die *Tianze*. Das Roß des Besiegten gehörte dem Sieger, der es von seinen Leuten in Sicherheit bringen ließ; ebenso nahm er den Harnisch und die Waffen in Anspruch und verlangte von seinem gefangenen Gegner auch noch ein angemessenes Lösegeld. So ist die Teilnahme an einem T. eine Art Glücksspiel: man konnte alles verlieren, aber auch viel gewinnen, und es gab deshalb damals schon Leute (»Glückstritter«), die aus reiner Gewinnsucht sich an Turnieren gewohnheitsmäßig beteiligten. Über auch lebensgefährlich war das T.; zahllose Unglücksfälle haben sich bei ihnen ereignet, und deshalb erschien es durchaus gerechtfertigt, daß die Päpste Innozenz II., Eugen III., Alexander III. und Gelasius III. die Teilnahme an den Turnieren, freilich ohne jeden Erfolg, bei Strafe der Exkommunikation verboten. Damen haben wohl hin und wieder bei den Turnieren zugeschaut, und in der zweiten Hälfte des 13. Jahrh. mag auch zuweilen ein Preis dem hervorragendsten Ritter zuerkannt worden sein; aber alle diese Verschönerungen, die das T. zu einem höfischen Fest umgestalten, haben eigentlich mit der Hauptfache: den Rittern Gelegenheit zu geben, sich im Reitergefecht praktisch zu üben, nichts zu tun. *Vgl. Niederer, Das deutsche T. des 12. und 13. Jahrhunderts* (Berlin 1881); *Reinh. Becker, Ritterliche Waffen Spiele nach Ulrich v. Lichtenstein* (Düren 1887); *A. Schulz, Das höfische Leben zur Zeit der Minnesänger*, Bd. 2, S. 106 ff. (2. Aufl., Leipzig 1889).

Die Geldgier der Ritter machte schon in der zweiten Hälfte des 13. Jahrh. die Turniere zu Schauplätzen der Roheit und der gemeinen Raubsucht. Im 14. Jahrh. wird das T. als ein adliges Vergnügen noch eifrig gepflegt, besonders war Johann von Luxemburg, der König von Böhmen, ein großer Freund dieser Leibesübung. Auch im 15. Jahrh. finden noch viele Turniere statt, aber es sind schon mehr bloße Schaustellungen von persönlicher Geschicklichkeit; den Charakter eines Reitermanövers haben sie verloren. In der Regel handelt es sich nur um einen Zweikampf, der auch bei den schweren Eisenrüstungen kaum mehr gefährlich ist, natürlich nur ganz kurze Zeit andauern konnte. Über die verschiedenen Arten des Turniers, das Stechen und Rennen, im hohen Zeug *sc.*, hat D. v. Leitner in der Einleitung seiner Ausgabe des »Freidal, des Kaisers Maximilian I. Turniere und Münzreihen« (Wien 1880—82) wohl das Beste veröffentlicht. Die Ritter hatten sich im 15. Jahrh. zu Turniergeellschaften vereinigt, welche die nengadelten Kaufleute von ihren Kampfspielen ausschlossen, über die Art des Turniers, die Ehrenhaftigkeit der Teilnehmer *sc.* Beichtläufe fanden. Diese Partie des ehedem so hochgeehrten Turnierbuches von dem bayrischen Herold Georg Rüxner (2. Auflsg. 1532) ist wohl unbedingt glaubwürdig. Kaiser Maximilian I. war ein eifriger Förderer der Turnerkunst und hat sich um die Ausbildung derselben viele Verdienste erworben. Nach dem Tode Maximilians werden die Turniere seltener, und der Unglücksfall, der 1559 dem

französischen König Heinrich II. das Leben kostete, brachte das eigentliche Waffenspiel immer mehr in Misskredit. Statt des Turniers kam später in mehr bürgerlichen Kreisen das ungefährliche Karussellenreiten (*i. Karussell*) oder Ringelrennen, die dem Reiter Gelegenheit boten, seine Kunst und Geschicklichkeit ins beste Licht zu setzen. Dabei konnte aller Brink entfaltet werden, und so entsprach ein solches Fest allen Anforderungen, die man im 17. und 18. Jahrh. an höfische Vergnügungen stellte. Seit dem Tode des Königs August des Starken sind auch diese Leibesübungen in Vergessenheit getreten, nur bei großen Hoffestlichkeiten werden von Zeit zu Zeit noch Schauspiele veranstaltet, die zwar als »Turniere« bezeichnet werden, mit den mittelalterlichen Turnieren der ältern Zeit aber nichts als den Namen gemein haben. *Vgl. Ganz, Die Abzeichen der Ritterorden und Turniergesellschaften* (Zürich 1906).

**Turnierfragen**, *s. Beizeichen.*

**Turnkett**, *s. Tourniquet.*

**Turnips**, soviel wie Wasserrübe, Brassica rapa rapifera (*i. Raps*); auch soviel wie Rübenrübe.

**Turnitz**, Martisflecken in Niederösterreich, Bezirksh. Lilienfeld, an der Straße von Lilienfeld nach Mariazell gelegen, hat eine alte Kirche, Kaltwasserheilanstalt, Armenhaus, Marmor- und Gipsbrüche, Fabriken für Stanniol und Holztoß, Sensen- und Sägewerke, Elektrotritatswerk und (1900) 831 (als Gemeinde 2904) Einw. Nördlich erhebt sich der aussichtsreiche Eisenstein (1185 m), östlich der Turnitzer Höger (1373 m).

**Turnkreis**, *s. Kanarienvogel*, *S. 551.*

**Turnkunst** (Turnen; hierzu *Textbeilage*), die Kunst der Leibesübung (Gymnastik) in ihrer deutschen Entwicklungsf orm. Den Namen brachte der Turner Jahn auf, der das althochdeutsche turnan (drehen) als echt deutsches Grundwort zur turnieren anfah, während es nur ein Lehnwort aus dem griechisch-lateinischen tornare (runden, drehen) ist. Die T. umfaßt die Gesamtheit der bei uns einer geregelten Ausbildung des menschlichen Körpers um die er selbst willen dienenden Leibesübungen, bietet so auch die Grundlage für die bestimmten Zwecken dienenden leiblichen Fertigkeiten, wie z. B. für den Tanz und die militärischen Bewegungsformen, für Fechten und Reiten, schließt aber solche nicht schon in sich. Sie ist somit als allgemein vorbildend ein wesentlicher Teil der Erziehung und eine Pflicht der letzteren insofern, als ihr die Ausbildung der menschlichen Kräfte zu harmonischer Zusammenwirkung obliegt. Hierdurch unterscheidet sie sich von der die leibliche Kraft und Gewandtheit ausschließlich oder berufsmäßig ausbildenden Athletik wie von dem nur einzelnen Fertigkeiten pflegenden Sporte. Die T. hat mit ihrem Einfluß auf die Verrichtungen der Leibesorgane eine wesentliche Bedeutung für die Gesundheit, indem sie sowohl durch Bewegung, Kräftigung und Abhärtung Krankheit verhütet als eingetretene Störungen des Organismus entgegenwirkt. Das Turnwesen bildet somit einen wichtigen Teil der auf Volksge sundheitspflege gerichteten Bestrebungen. Da nun aber Leib und Geist in steter Wechselwirkung stehen, so wird die leibliche Ausbildung zur Pflicht nicht nur um des Leibes willen, sondern die T. kann und will auch an ihrem Teil geistige Frische und Rüstigkeit, Selbstvertrauen in die Leibeskräfte, männliche Wehrhaftigkeit, stütliche Beherrschung des Leibes mit fördern helfen. Auf den Namen einer Kun st hat die T. nur in beschränkter Weise, aber insofern Anspruch, als sie, wie die Baukunst und andres Kunsthandwerk, bei der Ausführung ihrer einem praktischen Zwecke

dienenden Übungen nach Schönheit der Form strebt. Vielfach folgt auch die Übungserfindung einem dem freien künstlerischen Schaffen verwandten Triebe; insbes. werden manche reigenartige Gebilde in den Ordnungsübungen, gewissen Formen der Tanzkunst verwandt, oder Übungserfolgen an den Geräten nur um der Gestaltung wohlgefälliger Formen willen geschaffen. Für den Zusammenhang der T. mit geistigen Bestrebungen ist bezeichnend, daß, wie die griechische Gymnastik sich bei dem geistig am höchsten und vielseitigsten entwickelten Volke des Altertums findet, so auch die T. einer Zeit voll höchster geistiger Regsamkeit und begeisterten patriotischen Aufschwungs ihren Anstoß verbandt, und daß auch ihre weiteren Schicksale mit den Wandlungen unsers nationalen Geisteslebens engen Zusammenhang zeigen.

**[Geschichte.]** Das Leben setzt in jeder Form ein gewisses Maß leiblicher Fertigkeit und Übung voraus, und wenn man von mündlich-ästhetischen, auf Er-tötung des Leiblich-Sinnlichen gerichteten Bestrebungen absieht, konnte der Nutzen leiblicher Kraft und Gewandtheit kaum irgendwo verkannt werden; vielmehr hat sich die Lust an leiblicher Regung, in welcher Form es auch sei, noch zu allen Zeiten geltend gemacht. Daher finden sich auch in Deutschland seit der Zeit des Mittelalters, wo die Bewegungslust mit dem Waffenhandwerk den Grund zur ritterlichen Kampf- und Turnierweise eingegangen war, manigfache Leibesübungen in den verschiedenen Kreisen unsers Volkslebens, an die dann die T. vielfach nur anzutüpfen brauchte (vgl. Gymnastik); so einmal als eine Art Nachklang jener ritterlichen Zeit die Fechtkünste und das Voltigieren (s. d.) am lebenden oder am nachgebildeten Pferd, wie besonders an Universitäten und adligen Schulen; die mehr allgemein als Zugendspiele oder gelegentliche Volksbelustigungen auftretenden Ballspiele (s. d.), das Ringen (s. d.), Wettkämpfen, Klettern u. a.; endlich besondere Fertigkeiten, wie Schwimmen, Schlittschuhlaufen und die mancherlei Schießübungen mit Armbrust und Feuerwehr. Die Leibesausbildung um ihrer selbst willen redeten zuerst wieder Vertreter der in der Zeit vor der Reformation erwachenden humanistischen Studien das Wort, die ja auch hierin auf das Vorbild des klassischen Altertums hinweisen konnten. Vgl. Rossow, Italienische und deutsche Humanisten und ihre Stellung zu den Leibesübungen (Leipzig 1903). Ein Zeugnis solcher Bestrebungen ist das Buch des italienischen Arztes Hieron. Mercurialis: »De arte gymnastica« (2. Aufl. 1573). Daß man seitdem besonders um der Erziehung willen Leibesübungen befürwortete, ihre Vernachlässigung beklagte, hier und da auch zu einem Versuch leiblicher Schönung Hand anlegte, dafür sind Ausprüche und Lehren von Männern wie Luther, Zwingli, Camerarius und Comenius am bezeichnendsten. Auch von Seiten der realistischen philologischen Betrachtung kam man wegen der Wirkung des Sinnlichen auf das Geistige zu der Forderung einer geregelten Leibeserziehung, wie besonders Locke in seinen »Gedanken über Erziehung« (1693) als höchstes Ziel der Erziehung den gesunden Geist im gesunden Körper hinstellte. Mit noch größerem Nachdruck und weit allgemeinerer Wirkung besonders auf das deutsche Erziehungsweisen erhob dieselbe Forderung J. J. Rousseau (s. d.) in seinem epochenwährenden Erziehungsroman »Emile« (1762), der ein Ideal naturgemäßer Erziehung geben sollte gegenüber der unnatürlich künstlerischen Erziehung seiner Zeit. Zum Teil unter dem Eindruck Rousseau'scher Ideen und selbst wieder wei-

tern Kreisen Anregung gebend, machte in Deutschland Basédon in der 1774 zu Dessau ins Leben gerufenen, Philanthropin genannten Erziehungsanstalt auch zuerst den Versuch einer geregelten Leibesausbildung. Er wurde hierbei unterstützt von seinem Gehilfen Joh. Friedr. Simon und dem Schweizer D. U. Dölt. Von hier übertrug solche Übungen Salzmann in die von ihm 1784 zu Schnepfenthal gegründete Erziehungsanstalt, in der die Leibesübungen seit 1786 mit größter Sorgfalt und nachhaltigster Wirkung J. Chr. Guts Mühls (s. d.) leitete. Diesem gebürtigt außerdem das große Verdienst, in seiner zuerst 1793 erschienenen »Gymnastik für die Jugend« öffentlich nicht nur als ein begeisterter Fürsprecher der Leibesübungen aufgetreten zu sein, sondern auch besonders den von ihm in eiginem Nachforschenden und Prüfen stark erweiterten und geordneten Übungsstoff weiteren Kreisen erschlossen zu haben. Zu gleicher Zeit gab G. U. Vieth in Dessau (1763–1836) in seinem »Versuch einer Encyclopädie der Leibesübungen« (Teil 1 u. 2, 1794–95; Teil 3 mit Nachträgen, 1818) sowohl eine Übersicht der Leibesübungen vieler Völker aus alter und neuer Zeit als auch den ersten Versuch einer systematischen Einteilung der Leibesübungen. Auch Pestalozzi stellte sich seit 1807 in der Schweiz die Aufgabe, Leibesübungen nach einem der Bewegungsfähigkeit der Körperteile folgenden systematischen Plan zu erfinden und zu üben. Der sogen. Tugendbund (s. d.) machte 1809 den ersten Versuch mit Errichtung eines öffentlichen Turnplatzes in Braunsberg, wo die Leibesübungen auch in dem 1811 errichteten Normalinstitut (Seminar) besondere Pflege fanden. Während aber die bisher angegebenen Anregungen nur zu ganz vereinzelter Einführung der Leibesübungen und meist in geschlossenen Erziehungsanstalten geführt hatten, war es das Verdienst von F. L. Jahn (s. d.), mit dem nach Deutschlands tiefer Erniedrigung in den Napoleonischen Kriegen zunmal in Preußen erwachenden ernsten Streben nach einer Wiedergeburt unsers Volks- und Staatslebens und unserer Wehrkraft, wie es sich besonders in Arndts »Geist der Zeit«, in Tieckes »Reden an die deutsche Nation«, in Jahns »Volkstum«, in Steins Reformen und in den Gneisenau-Scharnhorstschen Plänen zur Einführung einer allgemeinen Wehrpflicht zeigte, den lauten Ruf nach einer »volkstümlichen« Leibes Kunst zu verbinden und mit Einsicht seiner ganzen kraftvollen, jugendlichen Begeisterung weekenden Persönlichkeit in Berlin diefer T. « die erste öffentliche Stätte zu bereiten. Im Frühjahr 1811 wurde von ihm der Turnplatz in der Hafenseite bei Berlin eröffnet, von dem aus durch seine Schüler die Keime einer wirklich jugendfrischen, die Knaben in ihrer Vollkraft packenden Leibes Kunst bald auch nach andern Orten Deutschlands, insbes. an die Hochschulen Halle, Jena und Breslau, verpflanzt wurden. Nachdem das Treiben auf dem Turnplatz natürlich durch die Unruhe der folgenden Kriegsjahre beschränkt worden, auch manche der eifrigsten Jünger der Turnkunst, wie besonders Friedr. Friesen (s. d.) im Felde geblieben waren, wurde die Sache mit erneutem Eifer und größerer Vertiefung und Sichtung des Übungsstoffes wieder aufgegriffen. Diesen durch Einführung von reicher Ausnutzung fähigen Geräten, wie des Recks und des Barrens, erweitert und über das Gebiet der einfachen volkstümlichen Übungen noch mehr erhoben zu haben, ist neben seiner Sorge für die sprachliche Bezeichnung (s. unten) Jahns technisches Verdienst um die T. Die Ergebnisse dieser Bemühungen sind von ihm in der 1816 mit seinem Schüler E. Eiselen zusammen

herausgegebenen »Deutschen T.« niedergelegt. Die in dieser Zeit im Gegensatz zu der erwarteten freiheitlichen Gestaltung unseres Staatslebens eintretende Reaction glaubte natürlich gegen die mit freiheitlichen und nationalen Ideen erfüllten, dazu allerdings hier und da auch ungebundenes und ungefeschlachtes, renommisticsches Wesen zur Schau tragenden Jahnischen Turnerscharen besonderes Misstrauen hegen zu müssen. Die Schattenseiten des turnerischen Treibens und das unreife Gebaren von Mitgliedern der mit der Turnerei enge Fühlung unterhaltenden Burschenschaften auf dem Wartburgfest (18. Okt. 1817) veranlaßten zunächst die literarische *Wreslauer Turnfehde*, die besonders durch Heinrich Steffens (s. d.) und K. A. Menzel auf gegnerischer Seite, auf turnerischer geführt ward von Franz Passow, Chr. W. Harnisch (s. d.) und dem Hauptmann W. v. Schmeling, dem Verfasser von »Die Landwehr«, gegründet auf die T. (Berl. 1819). Nach Koegobnes Ermordung durch den Burschenschafter und Turner Sand (1819) folgte die Schließung sämtlicher (über 80) preußischer, bald auch der meisten andern deutschen Turnplätze und Jahns Verhaftung. Nun wurde zwar auch während dieser Zeit der sogen. Turnspiegel an nicht wenigen Orten fortgeturnt, und namentlich hatte Ernst Eiselen (s. d. 2) Verdienste um die dauernde Pflege und innere Weiterbildung der T., desgleichen Klunpp in Stuttgart, H. F. Maßmann (s. d.) in München, D. L. Henbner (s. d. 1) im sächsischen Vogtland, Aug. Ravenstein (1809—81) in Frankfurt a. M. Der eigentliche Lebensnerv war aber der Sache durch den Ausschluß der Öffentlichkeit und Jahns erzwungene Fernhaltung unterbunden. Erst der durch Ignaz Voßniers (s. d.) Schrift »Zum Schutz der Gejündheit in den Schulen« (Berl. 1836) hervorgerufene Schulstreit über die körperliche Schädigung der Jugend durch den Schulunterricht, ferner die Erweckung des deutschen Nationalgefühls durch die französischen Rheingrenzgelüste im Jahre 1840 und der gleichzeitige Regierungsauftritt Friedrich Wilhelms IV. brachten für die Turntsche wieder bessere Zeiten; durch die Kabinettsorder vom 6. Juni 1842 wurden die Leibesübungen als ein »notwendiger und unentbehrlicher Bestandteil der männlichen Erziehung anerkannt und 1843 Maßmann zur Einrichtung des Turnunterrichts im preußischen Staate nach Berlin berufen. Während dieser jedoch an die Überlieferungen des Jahnischen, eine gemeinsame Beteiligung von jung und alt auf den Turnplätzen vorausgehenden, also Schul- und Vereinsturnen noch nicht scheidenden Turnbetriebs enger anknüpfte, als es sich mit der Aufgabe einer allgemeinen Einführung des Turnens an den Schulen vertrug, war mittlerweise durch Adolf Spiess (s. d.), der die Gebiete der Frei- und Ordnungsbüübungen erschlossen, den turnerischen Übungsstoff systematisch gegliedert und mit Rücksicht auf das Schulturnen beider Geschlechter reich entwickelt hatte, der T. die nötige Ergänzung zuteil geworden, um als Schulunterrichtsfach allgemein zur Einführung gelangen zu können. — über Turnunterricht und Turnvereine in Deutschland und im Ausland s. die Textbeilage.

#### Turngeräte, Übungsgebiet, Betriebsweise.

Während die hellenische Gymnastik (s. d.) zu ihren Übungen außer dem Diskus, dem Wurfspeer, den Halteren und Bällen fast kein Gerät brauchte, sehen wir die neuere Kunst der Leibesübung von vorne herein darauf bedacht, für ihre Übungen, die nicht nur im Wettkampf gipfeln, sondern planmäßig den Leib schulen und auch in geschlossenen Räumen betrieben werden

sollen, Geräte in ihren Dienst zu nehmen oder zu erfinden. So wurde das Springen und Schwingen (Volligieren, s. d.) am künstlichen Pferd (s. d.) schon von Basedow (im Anschluß an den Reitunterricht der Zöglinge) und dann auch von Guts Muths und Jahn aus den Fechtböden und Reitschulen herübergenommen; Basedow verwendete außerdem den Schwaballen (Balancierbalzen), einen Springel zur Messung von Hochsprüngen, Stangen zum Springen, Sandsäcke zur Belastung u. a. Bei Guts Muths finden wir auch Vorrichtungen zu Weit- und Tieffsprung und ferner vor allem ein Gerüst mit Mastbaum, Leitern, Strickleitern, Kletterstangen, einen schräg ansteigenden Querbalken und Seile zum Ziehen, Schwingen und Springen u. a. Die der vielseitigsten Verwendung fähigen Geräte Reck und Barren und außerdem den Pfahl zum Gerwerfen fügte Jahn hinzu. Bei Elias findet sich um dieselbe Zeit (1816) auch der Triangel (Trapez, Schaufelrech) und ein Klettertau mit Sprossen in großen Abständen. Bei Eiselen begegnen uns zuerst der Bock (Springbock), die Streckchaufel (die sogen. römischen Ringe), der Rundlauf, das Sturmklansbrett, die wagerechte Leiter, die Wippe und die wohl schon von Jahn eingeführten Hanteln. Den schon von Eiselen benutzten kurzen Stab (Windestab) verwendete als Eisenstab (Wurfstab) besonders Jäger. Lion verwendete zuerst den kurzen und den dreiholmigen Barren und Gerätverbindungen, wie das Kreuzrech, das Doppelrech (mit zwei Stangen untereinander), den hohen Barren (mit zwei Stangen nebeneinander). Wahmannsdorff erfand die Handstützen, die sich besonders in Italien eingebürgert haben. Das Schwingen hölzerner Keulen ist um 1880 aus England herübergekommen. Die Militärturngymnastik führte an Stelle des Recks den Querbalken ein, an Stelle des Pferdes den Sprungkasten oder Tisch (s. d., S. 571), der 1881 abgeschafft, aber 1897 wieder eingeführt wurde, und die Hindernisbahnen mit dem Steigergerüst. Über den seit Jahn vielfach vervollkommenen Bau der Turngeräte und die Einrichtung von Turnräumen vgl. Lion, Werkzeichnungen von Turngeräten (3. Aufl., Hof 1883); Euler und Kluge, Turngeräte und Turneinrichtungen (Berl. 1872); W. Angerstein, Anleitung zur Einrichtung von Turnanstalten (das. 1863); Kregenow und Samel, Gerätewerk für Turnlehrer und Turnvereine (das. 1903); Supply, Turngerätkunde (Stettin 1907); Göeb und Rühl, Anleitung für den Bau und die Einrichtung deutscher Turnhallen (Leipz. 1897); Lindheimer, Turnanstalten, im »Handbuch der Architektur«, 4. Teil, 1. Heft (2. Aufl., Stuttgart 1903).

Das übungsgebiet der T. umfaßt Übungen ohne Geräte und Übungen mit oder an solchen. Die ersten beschränken sich auf die Ausnutzung der Bewegungsfähigkeit des Leibes in sich oder mit andern übenden, im ersten Fall als sogen. Freiübungen (s. d.) die einfachen oder miteinander verbundene Gliederbewegungen im Stehen, Gehen, Laufen, Hüpfen und Springen umfassend, im letztern Fall Ordenungsübungen (s. d.) genannt, welche die Aufstellungen, Gliederungen und Bewegungen einer Mehrzahl von übenden lehren und sich mit den militärischen (taktischen) Formen des Exerzierens oder denen des Tanzes berühren. Beide, insbes. die letztern, können ihres rhythmischen Gehalts wegen mit Gefang oder Musikbegleitung in Verbindung treten. Hier reihen sich dann die Bewegungsspiele an, welche die T. von jener mit in ihrem Bereich gezogen hat (vgl. Spiel), ferner das Ringen (s. d.) und Boxen und auch die Turnfahrten genannten

# Turnunterricht und Turnvereine in Deutschland und im Ausland.

## I. In Deutschland.

**Bildungsanstalten. Unterricht.** Für die weitere Entwicklung des Schulturnens und die methodische Verarbeitung des Übungsstoffes war nicht ohne Bedeutung die Gründung von *Turnlehrerbildungsanstalten*, wie der zu Dresden (1850) unter dem durch viele Turnschriften bekannt gewordenen Kloß (1818—81), 1882—1905 unter Bier, seitdem unter Frohberg, und der preußischen Zentralturnanstalt zu Berlin. Die letztere, die 1851—77 die Abteilungen für die Ausbildung von Militär- und Zivilturnlehrern vereinigte, suchte unter Rothsteins (s. d.) Oberleitung (bis 1863) die auf Lings (s. d.) System beruhende, sogen. schwedische Gymnastik zur Einführung zu bringen, die aber von Seiten der deutschen Turnkunst entschieden und erfolgreich bekämpft wurde und auch mehr und mehr dem deutschen Turnen Platz mache, in der Zivilabteilung, die 1877 in eine selbständige Turnlehrerbildungsanstalt umgewandelt wurde, unter Karl Eulers (s. d.) und Ecklers Vermittelung. Für Württemberg besteht eine Turnlehrerbildungsanstalt seit 1862 in Stuttgart (bis 1890 unter Otto Jäger [s. d. 4], der ein eigenes Turnsystem eingeführt hat, seitdem unter Keßler), für Baden seit 1869 in Karlsruhe unter Maul (s. d., gest. 12. Okt. 1907), für Bayern in München seit 1872 unter Weber (s. d.; bis 1. Okt. 1906), für Hessen seit 1895 in Darmstadt. Auch für *Turnlehrerinnen* bieten die meisten der gedachten Anstalten neuerdings entsprechende Ausbildungsgelegenheit. In einzelnen kleineren deutschen Staaten werden Turnlehrerausbildungskurse von Zeit zu Zeit durch geeignete Kräfte abgehalten; ebenso in mehreren preußischen Universitätsstädten. — Auch die *Turnlehrerversammlungen*, deren seit 1861 an verschiedenen Orten 16 stattgefunden haben durch Vorträge, Verhandlungen und Vorführungen zur Förderung des Turnunterrichts und Klärung der für ihn geltenden Grundsätze beigetragen. Auch haben sich an vielen Orten und für mehrere deutsche Länder *Turnlehrervereine* gebildet. Ein deutscher Turnlehrerverein besteht seit 1893 und hatte 1907: 4657 Mitglieder.

Der *Turnunterricht* ist jetzt in Deutschland an den höheren Schulen und den Seminaren allgemein eingeführt, wenn auch noch mit recht ungleichen Erfolgen; auch für die Knabenvolksschulen ist er in den meisten Staaten, in Preußen seit 1862, in Baden seit 1868, in Sachsen seit 1873, in Württemberg seit 1883, in Bayern für die Kreise Mittel- und Unterfranken seit 1887 und 1879 und in vielen Städten gesetzlich zur Pflicht gemacht, lässt aber hier noch vieles, an den Landsschulen vielerorts noch so gut wie alles zu wünschen übrig. Mit dem Turnunterricht an Mädchenschulen ist man bisher meist nur in Städten vorgegangen, wie das z. B. in Preußen seit 1905 auch für die Volksschulen angeordnet ist. In der Regel beschränkt sich die Einführung des Schulturnens auf zwei, seit 1891 in Preußen und anderen Staaten auf drei wöchentliche Unterrichtsstunden, und selbst diese können wegen Mangels geeigneter Winterturnräume noch nicht überall das ganze Jahr hindurch fortgesetzt werden. Schulneubauten in Städten erhalten jetzt in der Regel eigene Schulturnhallen. Außer dem Schulturnen werden auch an nicht wenigen Orten noch Turnspiele gepflegt, besonders seit dem dahin gehenden Erlass des preußischen Ministers v. Goßler

vom Oktober 1882 und auch infolge der Bestrebungen des 1891 von v. Schenckendorff gegründeten Zentralausschusses zur Förderung der Jugend- und Volks-Spiele in Deutschland (vgl. *Jugendspiele*). Als Lehrvorschrift gilt für Preußen der „Leitfaden für den Turnunterricht in den Preußischen Volksschulen“ (Berl. 1895). Eine Übersicht über die Entwicklung des Turnunterrichts und seinen Stand um das Jahr 1870 gibt die „Statistik des Schulturnens in Deutschland“, hrsg. von J. K. Lion (Leipz. 1873). Eine 1904 vom Deutschen Turnlehrerverein in Angriff genommene, von Rossow bearbeitete neue *Schulturnstatistik* soll 1908 erscheinen. Vgl. *Pawel*, Kurzer Abriss der Entwicklungsgeschichte des deutschen Schulturnens (Hof 1885); *Euler*, Geschichte des Turnunterrichts (3. Aufl. von Rossow, Gotha 1907); ferner *Euler* und *Eckler*, Verordnungen und amtliche Bekanntmachungen des Turnwesen in Preußen betreffend (3. Aufl., Berl. 1902); *Rud. Lion*, Verordnungen und amtliche Bekanntmachungen, das Turnwesen in Bayern betreffend (2. Aufl., Hof 1884); *Geiger*, Entwicklung der Turnkunst in Bayern (Leipz. 1893).

In der preußischen *Armee* wurde das Turnen durch die „Instruktion für den Betrieb der Gymnastik und des Bajonettfechtens bei der Infanterie“ von 1860 als den übrigen Dienstzweigen gleichberechtigt anerkannt und geregelt. An Stelle dieser seit 1871 für das ganze deutsche Heer maßgebenden Instruktion steht seit 1895 die „Turnvorschrift für die Infanterie“. Entsprechend ist an die Stelle der „Instruktion für den Betrieb der Gymnastik bei den Truppen zu Pferde“ vom Jahr 1869 die „Turnvorschrift für die berittenen Truppen“ vom Jahre 1898 getreten. Eine „Vorschrift für das Turnen in der Marine“ erschien 1890.

**Vereine.** Auch das *Vereinsturnwesen* hat seit den 1840er Jahren mehr und mehr an Boden gewonnen, am raschesten in Sachsen, am Mittelrhein und in Württemberg; es ist auch auf die Einführung des Jugendturnens wie auf die technische Gestaltung des Turnbetriebs von großem Einfluß gewesen. Besondere Anregung für die Vereinsbildung gab, nachdem auch hierin nach 1848 ein Rückschlag eingetreten war, der Aufschwung unsers Nationalgefühls im Jahr 1859; die deutschen *Turnfeste* zu Koburg (1860), Berlin (1861) und Leipzig (1863) gaben unter steigender Beteiligung und Begeisterung dem neu erwachten turnerischen Leben Ausdruck und neue Anregung. Die Anzahl der Vereine war von kaum 100, die sich bis 1859 erhalten hatten, bis 1864 auf 1934 mit gegen 200,000 Angehörigen gestiegen. Die Kriege der nächstfolgenden Zeit wirkten auf die Vereinstätigkeit hemmend; doch hatte sich, während die Statistik von 1869 nur noch gegen 1550 Vereine aufwies, deren Anzahl schon 1876 wieder auf 1789 mit gegen 160,000 Mitglieder gehoben und ist seitdem allein innerhalb der deutschen Turnerschaft in stetigem Wachstum auf 7787 an 6513 Vereinsorten mit 808,525 Vereinsangehörigen über 14 Jahre (Zählung vom 1. Januar 1907) gestiegen. Von diesen nahmen an Turnübungen teil 383,616 unter 39,500 Vorturnern. Außerdem turnten in diesen Vereinen 39,765 Turnerinnen und 67,683 Kinder. Auch im Winterturnen 7243, eigne Turnplätze besitzen 1158, eigne Turnhallen 714 Vereine. (Vgl. die „Statistischen Jahrbücher der Turnvereine Deutschlands“ von G. Hirth (Leipz. 1863 und 1865), das dritte „Statistische Jahrbuch“ von Goetz und Böhme [das. 1871], das „Handbuch

der Deutschen Turnerschaft' [s. unten] und das „Jahrbuch der Turnkunst“ von Gasch [Leipz. 1907 u. 1908.] Die Deutsche Turnerschaft besteht seit 1868, nachdem die Vereine schon 1860 einen ständigen Ausschuß zur Regelung gemeinsamer Angelegenheiten eingesetzt hatten. Ihr Grundgesetz ist 1875 neu gestaltet und seitdem wiederholt verändert worden. Sie ist in 18 Kreise geteilt: Kreis I umfaßt den Nordosten, II Schlesien und Südposen, IIIa Pommern, IIIb die Mark, IIIc die Provinz Sachsen und Anhalt, IV den Norden, V Niederweser und Ems, VI Hannover, VII Oberweser, VIIIa Westfalen und Lippe, VIIIb Rheinland, IX Mittelrhein, X Oberrhein, XI Schwaben, XII Bayern ohne die Pfalz, XIII Thüringen, XIV das Königreich Sachsen, XV Deutsch-Österreich. Der letztgenannte Kreis XV umfaßt nur noch 50 Vereine mit 8880 Mitgliedern, die nicht auf den Boden der antisemitischen Bewegung getreten sind, während 525 Vereine mit 61,166 Mitgliedern im Jahre 1904 wegen Nichtbilligung dieser Bewegung durch die Deutsche Turnerschaft aus ihr ausgetreten sind und den selbständigen Turnkreis Deutsch-Österreich bilden (1907: 613 Vereine mit 70,000 Mitgliedern). Jeder dieser Kreise ist in sich besonders organisiert, in Gauen gegliedert und hat an seiner Spitze einen oder mehrere Kreisvertreter. Diese bilden mit fünf vom Turntag zu wählenden Mitgliedern den Ausschuß der Deutschen Turnerschaft. An dessen Spitze stand von 1861—87 *Theodor Georgii* (Rechtsanwalt in Esslingen, geb. 9. Jan. 1826 dasselbst und wohlverdient besonders um das schwäbische Turnwesen, gest. 25. Sept. 1892 in Wilhelmsdorf bei Ravensburg; vgl. seine „Aufsätze und Gedichte“, hrsg. von J. K. Lion, Hof 1885); ihm folgte A. Maul (s. d.) und 1895 Ferd. Goetz (s. d. 2), der sich schon seit 1861 als Geschäftsführer große Verdienste erworben hatte. Von den Abgeordneten der Deutschen Turnerschaft werden die in der Regel alle vier Jahre abgehaltenen *Turntage* gebildet. Die Turnfestordnung enthält insbes. die Bestimmungen der Wettturnordnung (s. *Wettturnen*). Weiteres über die Deutsche Turnerschaft s. Goetz und Rühl, Handbuch der Deutschen Turnerschaft (7. Ausg., Leipz. 1904). Verbandsblatt die „Deutsche Turnzeitung“. Das vierte deutsche Turnfest hat 1872 in Bonn stattgefunden, das fünfte 1880 in Frankfurt a. M., das sechste 1885 in Dresden, das siebente 1889 in München, das achte 1894 in Breslau, das neunte 1898 in Hamburg, das zehnte 1903 in Nürnberg, bei meist steigendem Besuch (1903: 30,000 Turner) und großen Fortschritten in den vorgeführten Leistungen.

Andre Turnverbände: a) *Deutscher Turnerbund* (antisemitisch), 1890 gegründet, 1907: 172 meist deutsch-österreichische Vereine mit 14,800 Mitgliedern. Zeitschrift: „Deutscher Turnerhort“ (Wien). b) Die jüdische Turnerschaft (seit 1903), 1906: 16 Vereine mit 1215 Mitgliedern. „Jüdische Turnzeitung“ (Charlottenburg). c) Der *Arbeiterturnbund*, 1892 gegründet und infolge seiner Begünstigung durch die Sozialdemokratie rasch gewachsen. 1907: 1335 Vereine mit 102,373 Mitgliedern. „Arbeiterturnzeitung“ (Leipzig). d) Polnischer *Sokolverbund* im Deutschen Reich. 1906: 144 Vereine mit über 6000 Mitgliedern.

Akademische Turnvereine sind Studentenvereine, die das Turnen in den Vordergrund ihrer Bestrebungen stellen. Der erste (A. T. V.) ward 1860 in Berlin begründet und hatte die Gründung weiterer auf andern Universitäten zur Folge. Auf dem allgemeinen deutschen Turnfest in Bonn 1872 gründeten die Vereine von Berlin, Leipzig und Graz den *Kartellverband akademischer Turnvereine*, dem sich andre anschlossen. Auf dem ersten Turnfest des Verbandes 1882

in Sangerhausen waren bereits 12 Universitäten vertreten. Schon in den 1870er Jahren hatten mehrere Vereine die rein studentischen Bestrebungen mehr betont, als es ursprünglich der Fall war, und dies führte 1885 dazu, daß der Kartellverband sich nach seiner neuen gesetzgebenden Körperschaft *Vertreterkonvent* (V. C.) nannte. Die einzelnen Vereine nennen sich seitdem zum Unterschied von den nichtfarbentragenden Vereinen *Turnerschaften*. Der Verband zählt jetzt 44 Vereine mit rund 1100 studierenden Mitgliedern, die Farben (Couleur) tragen, eigne Waffen haben und unbedingte Satisfaktion geben. Der V. C. hält alljährlich zu Pfingsten ein Turnfest in Gotha ab. Sein Organ ist die seit 1883 in Leipzig 14täglich erscheinende „Akademische Turnzeitung“. — Ein Verein nichtfarbentragender akademischer Turner wurde Anfang der 1880er Jahre in Jena gegründet. Mit ihm vereinigten sich 1883 die Vereine in Freiburg, München und Aachen (Polytechnikum) sowie der älteste (Berliner) A. T. V. zum (nichtfarbentragenden) *Akademischen Turnbund* (A. T. B.). Dieser Bund erstreckt sich, ebenso wie der V. C., auch auf die technischen Hochschulen. Er zählte 1907 in 33 Vereinen 1381 Mitglieder und veranstaltet gleichfalls regelmäßige Turnfeste, die alljährlich im Orte des jeweilig vorstehenden Vereins stattfinden.

## II. Im Ausland.

Die Wiederbelebung der Gymnastik in der deutschen Turnkunst hat auch den meisten Kulturländern außerhalb Deutschlands zu geregelter Pflege der Leibesübungen die Anregung und vielfach auch den Stoff gegeben; insbesondere sind der Aufschwung des deutschen Vereins- und Schulturnens seit dem Jahre 1859 sowie Deutschlands Kriegserfolge in den darauffolgenden Jahren, vielfach auch die Gründung von Turnvereinen durch Deutsche im Ausland die Veranlassung gewesen, sich in Förderung und Betrieb von Leibesübungen mehr oder minder eng an das Vorbild des deutschen Turnens anzuschließen. Schon die Wirksamkeit von Guts Muths hat im Ausland kaum weniger Nachfolge gefunden als bei uns. So haben vor allem in Dänemark die Leibesübungen nach seinem Vorbild durch F. Nachtegall früh Eingang und seitdem in Schule und Heer Verbreitung gefunden, im Vereinsturnen erst seit 1861. Schon 1827 wurde hier Turnunterricht für alle Knabenschulen vorgeschrieben, ist aber mehr und mehr auch für Mädchen eingeführt und steht besonders an den höhern Schulen bei vier Wochenstunden in Blüte. Auch betreiben Vereine Gymnastik, von denen 23 mit 3000 Mitgliedern im Dansk Gymnastik Forbund vereinigt sind. Auf in Dänemark erhaltenen Anregungen fußend, hat in Schweden P. H. Ling (s. d.) ein eigenes System der Gymnastik aufgestellt, das bei uns sogen. schwedische Turnen, aber im Gegensatz zu der aus lebendiger Praxis herausgewachsenen deutschen Turnkunst auf Grund von anatomischen und physiologischen Spekulationen. Es hat, abgesehen von seiner Verwendung als Heilgymnastik (s. d.), außer Schweden vorübergehend durch Rothstein (s. d. und oben) in Preußen Eingang gefunden und beeinflußt noch jetzt das deutsche Militärturnen und zum Teil das Turnen in Dänemark, Norwegen, Belgien und andern Ländern. An den Schulen Schwedens, wenigstens den höhern, werden jetzt die Leibesübungen, und zwar nicht mehr in der vollen Einseitigkeit des Lingschen Systems, in ausreichenderer Zeit gepflegt als in Deutschland; in geringerm Umfang aber durch Vereine (in Schweden 1906 etwa 25 mit 2200, in Norwegen etwa 125 mit 8500 Mitgliedern) betrieben.

Am unmittelbarsten ist mit der Entwicklung der deutschen Turnkunst das Turnwesen Österreichs und der Schweiz Hand in Hand gegangen. In den deutschen Ländern Österreichs, vor allen in Siebenbürgen, wurde das Turnen nach den Befreiungskriegen einzeln in Schulen und Vereinen gepflegt; das Misstrauen der Behörden wisch auch hier nach 1848 allmählich einer wohlwollenden Duldung, bis der Turnunterricht seit 1869 an allen Knabenvolksschulen, fast allgemein an den Realanstalten und etwa 50 (= 25 Proz.) Gymnasien gesetzlich eingeführt wurde (vgl. *Hein, Das Schulturnwesen in Österreich*, Wien 1891). Dies war auch hier wesentlich mit einer Folge großer Verbreitung und rühriger Tätigkeit der Turnvereine seit 1860. Über diese s. oben „Vereine“. Ein Verein österreichischer Turnlehrer besteht seit 1869. Lehrgänge zur Ausbildung von Turnlehrern werden in Wien, Graz, Prag und Lemberg abgehalten. In Ungarn haben besonders Bakody und der aus Hannover stammende Turnlehrer Bokelberg (1839—91) dem Turnen nach deutscher Art Boden gewonnen. Der Ungarische Turnbund zählte 1906: 51 Vereine mit 9000 Mitgliedern. In den tschechischen Ländern gab es 1907: 711 zu einem Bunde vereinigte Sokolvereine, außerdem andre Sokolbünde in andern slawischen Ländern Österreichs.

Das Turnwesen der Schweiz hat schon durch Wirken von Männern wie Spieß und Maul (s. d.) enge Fühlung mit dem deutschen behalten. Auch hier liegen die Keime der späteren Entwicklung, abgesehen von der Tätigkeit Pestalozzi und des durch Guts Muths angeregten Offiziers *Phokion Heinrich Clias* (Käslin; geb. 1782, gest. 1854), hauptsächlich im Vereinsturnen, besonders an den Hochschulen deutschen Stammes (Zofingervereine). Schon 1832 wurde ein Eidgenössischer Turnverein gebildet, der früher in die einzelnen Sektionen (Vereine) zerfiel, seit 1888 aber ein Bund der 21 kantonalen Turnverbände ist und 1907: 702 Vereine mit 57,683 Mitgliedern zählte. Er feierte früher alljährlich, seit 1873 alle zwei, seit 1888 alle drei Jahre das eidgenössische Turnfest, in dessen Wettkämpfe schon 1855 auch die in der Schweiz seit langem volkstümlichen Künste des Schwingens, Ringens (s. d.), Steinstoßens u. a. als sogen. Nationalturnen mit aufgenommen wurden, und das durch die Ausbildung des Vereinswettturnens auch Einfluß auf die Gestaltung der deutschen, zunächst süddeutschen Turnfeste gewonnen hat (vgl. *Niggeler, Geschichte des Eidgenössischen Turnvereins*, Bern 1882). Auch das Schulturnen der Schweiz ist infolge des Wirkens trefflicher Turnlehrer, wie Iselin, Niggeler, Jenny, dem deutschen entsprechend fortgeschritten. In einigen größeren Städten gehen neben ihm noch die auf unmittelbare militärische Jugenderziehung abzielenden sogen. Kadettenkorps her (s. *Jugendwehren*); auf dem Land ist es vor allem um der Vorbildung für das Milizsystem willen nach der „Turnschule für den militärischen Vorunterricht“ zur Einführung gekommen. Seit 1905 werden die Rekruten beim Eintreten einer Prüfung in Leibesübungen unterworfen.

Aus der Schweiz wurde die Turnkunst, und zwar wesentlich auf Grund der Betriebsweise von Spieß, nach Italien, wo schon vorher Guts Muthsche Anregungen gefruchtet hatten, verpflanzt durch Rud. Obermann, der (geb. 1812 in Zürich, gest. 1869 in Turin) 1833 nach Turin berufen wurde zur Einführung der Gymnastik in das sardinische Heer, doch auch den Anstoß gab zu ihrer Verbreitung in Schulen und Vereinen, hierbei insbes. unterstützt durch den Grafen Ernesto Ricardi di Netto. 1906 gab es 192 zu einem nationalen Turnerbund (gegründet

1888) vereinigte Vereine mit 20,175 Mitgliedern. Für die höhern Schulen wurde das Turnen 1862, für die Elementarschulen 1878 als Pflichtfach erklärt und kommt allmählich zur Durchführung. Seit 1863 gibt es eine Turnlehrerbildungsanstalt in Turin, seit 1888 in Rom, diese unter einem Schüler Obermanns, Emilio Baumann. In den Gymnasien *Griechenlands* ist teils gymnastischer, teils militärischer Unterricht durch Verfügungen von 1862 und 1882 und Gesetz von 1883 zur Einführung gekommen und in Athen eine Turnlehrerbildungsanstalt errichtet worden. Zur Hebung des Mädchenturnens hat der „Verein der Griechinnen“ mit Erfolg Turnlehrerinnen aus der Schweiz berufen. In Erneuerung der altgriechischen Kampfspiele sind hier nach Herstellung des athenäischen Stadiums durch den Griechen Averof 1896 u. 1906 internationale, sogen. olympische Spiele abgehalten worden. In Belgien und Holland sind nach schwachen Anfängen in den 1830er Jahren seit 1860 sowohl zahlreiche Vereine entstanden mit einer der deutschen Turnkunst entlehnten Betriebsweise als auch ein entsprechendes Schulturnen. In Belgien umfaßte die Fédération belge de gymnastique 1907: 215 Vereine mit etwa 17,500 Angehörigen. Für die Verbreitung des Turnens in den Niederlanden waren besonders tätig Isenbaert, Happel und Cupérus in Antwerpen sowie Karl Euler der Ältere (s. d.). Die letztern traten auch dem in den belgischen Schulen eingeführten, dem schwedischen verwandten Turnsystem des Hauptmanns Docx entgegen. In Holland gab es 1907: 223 Vereine, die dem Niederländisch-Gymnastiek Verbond angehörten, mit 17,430 Mitgliedern. Hier sind auch Vereine für allerlei Sport stark vertreten. In England beherrscht der Sport noch so sehr das Feld mit der Pflege von angewandten Fertigkeiten, wie Rudern, Boxen, und von athletischen Übungen und Ballspielen, daß die allgemeine Gymnastik hier außer dem Heere, in das sie schon 1822—28 Clias (s. oben) einführte, und den von Deutschen gegründeten Vereinen noch nicht viel Boden gewonnen hat. Am meisten hat für sie der auch in Deutschland angeregte Schotte Archibald Maclaren (1821—84) getan, der erst in Oxford eine gymnastische Anstalt und dann 1861 in Aldershot, dem großen Lager, eine militärische Turnanstalt einrichtete. Auch bemühen sich die christlichen Jünglingsvereine und seit 1886 die National Physical Recreation Society durch Erbauung von Hallen und Gründung von Vereinen um Einführung geregelter Leibesübungen. Ein 1905 ausgearbeiteter und auf Anordnung des Königs dem Parlament mitgeteilter syllabus of physical exercises beschränkt sich auf Frei- und Ordnungsübungen. In Frankreich haben sich gymnastische Übungen, besonders durch die Tätigkeit des von Pestalozzi und Guts Muths angeregten Spaniers Amoros (1770—1848), in erster Linie in der Armee Eingang verschafft und sind auch seitdem hauptsächlich als ein wichtiger Zweig der militärischen Vorbildung in und außer dem Heere gepflegt worden. Einen noch engern Anschluß der leiblichen Jugendbildung an das Heerwesen veranlaßten die Erfahrungen von 1870/71 in Form der Schülerbataillone, die aber auch hier mehr und mehr Gegner gefunden haben und einer allgemeinen Gymnastik gewichen sind. Seit 1880 ist der gymnastische Unterricht an sämtlichen Knabenschulen gesetzlich zur Pflicht gemacht. Die Militärtorschule in Joinville-le-Pont dient auch zur Bildung für Schulturnlehrer. Die von der deutschen Turnkunst eingeführten Geräte, wie Reck und Barren, sind auch hier in Benutzung. Vereine entstanden in geringer Zahl in den

1860er Jahren, in größerer seit 1871 und unter wirklicher Förderung durch die Regierung, so daß die Union fédérale des sociétés de gymnastique de France 1907: 1070 Vereine mit 300,000 Mitgliedern umfaßte. Auch nach Russland ist das Turnen durch Deutsche verpflanzt worden, zuerst um 1825 nach den Ostseeprovinzen durch den verdienten Leiter der Erziehungsanstalt Birkenruh bei Wenden in Livland, A. W. Hollander (1796—1868), einen Schüler Jahns; später auch nach den Städten mit größeren deutschen Kolonien, wie Petersburg, Moskau und Odessa. Aber auch das schwedische Turnen gewann Boden in Russland, und die seit den 1860er Jahren eingeführte Militärgymnastik vermittelte zwischen beiden Turnweisen. Für die russischen Knabenschulen ist das Turnen zum Pflichtfach geworden durch Verordnungen von 1886 und 1889, doch fehlt es auch jetzt meist noch an ausreichend geschulten Lehrkräften und an Übungsräumen. In Spanien hatte die von Amoros (s. oben) 1800 in Madrid gegründete gymnastische Anstalt weder langen Bestand noch nachhaltigen Erfolg; auch die Bemühungen des Grafen Villalobos hatten um 1850 nur die Gründung einiger Anstalten zur Folge. Auch die 1886 durch die Regierung erfolgte Gründung einer Zentralschule für Turnlehrer und Lehrerinnen in Madrid und die 1898 nach der Niederlage im amerikanischen Kriege von Madrid aus gegebene Anregung zur Gründung eines spanischen Turnerbundes haben nur geringen Erfolg gehabt. Abgesehen von den höheren Militärakademien pflegt nur eine Anzahl von Mittelschulen geregelte Leibesübungen. Mehrere größere Städte haben öffentliche Turnplätze.—Eine Anzahl der genannten außerdeutschen gymnastischen Verbände haben sich 1897 zu den Fédérations Européennes de gymnastique unter dem Vorsitz von Cupérus in Antwerpen zusammengeschlossen.

Die Gründung von Turnvereinen in überseeischen Ländern ist in der Regel durch Deutsche erfolgt. Am ausgebreitetsten ist das Turnvereinswesen der Vereinigten Staaten, wohin zuerst Schüler Jahns, wie Karl Beck, Franz Lieber und Karl Follen (s. d.), die Turnkunst übertrugen. Die Gründung von Turnvereinen nach deutschem Muster erfolgte seit 1848 in wachsendem Umfang trotz der Anfeindungen des Puritanismus. Viele ihrer Mitglieder nahmen Anteil am Bürgerkrieg gegen die Sklavenstaaten. Nach verschiedenen früheren Verbänden bildete sich 1865 der Nordamerikanische Turnerbund, der 1907: 238 Vereine mit gegen 39,000 Mitgliedern umfaßte. Er gründete auch ein eigenes Turnlehrerseminar, das am meisten unter dem um das deutsche Turnwesen in Amerika hochverdienten Georg Brosius (geb. 1839) blühte und 1891—1907 seinen festen Sitz in Milwaukee hatte, seitdem unter Kroh in Indianapolis. Eine größere Anzahl deutscher Turnvereine steht außerhalb dieses Bundes; außerdem bestehen auch hier die Turnsektionen der „Vereinigung christlicher junger Männer“ und schweizerische, skandinavische und böhmische Turnvereine. Das eigentliche Amerikanertum neigt mehr dem sportmäßigen Betrieb der Leibesübungen in den Athletic Clubs zu, die in allen größeren Städten blühen (vgl. *Leibesübungen*). Die Universitäten besitzen meist vorrangig ausgestattete Anstalten für Leibesübungen.

### Literatur.

Eine Zusammenstellung des ganzen einschlägigen Stoffes bietet: Euler, Enzyklopädisches Handbuch des gesamten Turnwesens und der verwandten Ge-

biete (Wien u. Leipz. 1894—96, 3 Bde.). Aus der übrigen, schon stark angewachsenen Literatur des Turnwesens sind außer den oben und in den betreffenden Artikeln aufgeführten Werken von Spieß, Waßmannsdorff, Jäger, Lion, Angerstein, Euler, Maul, G. H. Weber und F. A. Schmidt noch zu erwähnen:

a) Allgemeines: G. Hirth, Das gesamte Turnwesen (Leipz. 1865; 2. erweiterte Aufl. in 4 Abtlgn. und mit einer geschichtlichen Einleitung [Ergänzungsband], besorgt von Rud. Gasch, Hof 1893—95, eine Sammlung von 182 Aufsätzen verschiedener Verfasser); F. A. Lange, Die Leibesübungen (Gotha 1863); Striegler, Das deutsche Turnen in seinem ganzen Umfange (Leipz. 1905, in Reclams Universal-Bibliothek).

b) Für die Übungslehre: Deutsche Volksturnbücher, heraus von Gasch (Leipz., bis 1907: 39 Hefte); A. Ravenstein, Volksturnbuch (4. Aufl. von Böttcher, Frankf. 1894); Puritz, Merkbüchlein für Vorturner (13. Aufl., Hannov. 1905; auch ins Französische, Englische und Holländische übersetzt) und Handbüchlein turnerischer Ordnungs-, Frei-, Hantel- und Stabübungen (5. Aufl., Hof 1904); Möller, Der Vorturner (2. Aufl., Leipz. 1904); Frohberg, Handbuch für Turnlehrer und Vorturner (1. Teil, 9. Aufl.; 2. Teil, 11. Aufl., das. 1905 u. 1907); Schützer, Die Turnerin (Hof 1901); Heeger, Turnen der weiblichen Jugend (3. Aufl., Leipz. 1899).

c) Für das Schulturnen: Zettler, Methodik des Turnunterrichts (3. Aufl., Berl. 1903); Wickenhagen, Turnen und Jugendspiele (Münch. 1898); Niggeler, Turnschule für Knaben und Mädchen (2 Tle.; 8. u. 5. Aufl., Zürich 1888 u. 1877); F. Marx, Das Knabenturnen in der Volksschule (5. Aufl., Bensh. 1897) und Das Mädchenturnen in der Schule (das. 1889—90, 2 Tle.); Hausmann, Das Turnen in der Volksschule (4. Aufl., Weim. 1882); Stöckl, Das Schulturnen (Graz 1885); Schurig, Hilfsbuch für das Gerätturnen in der Volksschule (Hof 1883); Schröder, Methodik des Turnunterrichts (Leipz. 1904); Böttcher und Kunath, Lehrgang für das Mädchenturnen (3. Aufl., Hannov. 1906).

d) Verschiedenes: Kohlrausch, Physik des Turnens (Hof 1887); Zander, Die Leibesübungen und ihre Bedeutung für die Gesundheit (Leipz. 1900); Dornblüth, Hygiene des Turnens (Berl. 1897); Broesike, Der menschliche Körper mit besonderer Berücksichtigung des Turnens (das. 1894); Bach und Fleischmann, Wanderungen, Turnfahrten und Schülerreisen (2. Aufl., Leipz. 1885—87, 2 Tle.).

e) Geschichtliches: Iselin, Geschichte der Leibesübungen (Leipz. 1886); Brendicke, Grundriß zur Geschichte der Leibesübungen (Köthen 1882); Rühl, Entwicklungsgeschichte des Turnens (3. Aufl., Leipz. 1902) und Deutsche Turner in Wort und Bild (Wien 1901); Cotta, Leitfaden für den Unterricht in der Turngeschichte (2. Aufl., Leipz. 1906).

Zeitschriften: „Deutsche Turnzeitung“ (Leipz., seit 1856); „Monatsschrift für das Turnwesen“ (1882 begründet von Euler und Eckler, Berl.; jetzt hrsg. von Schröder und Neuendorff); „Zeitschrift für Turnen und Jugendspiel“ (1894 begründet von Schnell und Wickenhagen; seit 1902 unter dem Namen „Körper und Geist, Zeitschrift für Turnen, Bewegungsspiel und verwandte Leibesübungen“, hrsg. von Möller, F. A. Schmidt und Wickenhagen, Leipz.). Literaturnachweise: Lenz, Zusammenstellung von Schriften über Leibesübungen (4. Aufl., Berl. 1881); Bücherverzeichnis des Archivs der deutschen Turnerschaft (2. Aufl., Leipz. 1885, mit zwei Nachträgen 1890 u. 1891); Brendicke, Verzeichnis einer Turnvereinsbibliothek (Eisleben 1885).

**Dauerübungen.** Die Gerätübungen sind einmal solche, bei denen das Gerät selbst bewegt wird, also die Übungen mit Hanteln (s. d.), Stäben (s. Stabübungen), Keulen (s. d.) u. dgl., das Ziehen und Schieben, das Werfen von Kugeln, Steinen, Stangen (Gewerfen), Scheiben (vgl. Diskos) und Bällen, endlich verschiedene Arten des Fechtens. Die andern Gerätübungen gliedern sich nach der Art der an ihnen vollzogenen Leibesbewegungen in die sogen. Turnarten des **Schwebens** auf beschränkter (Schwebepfähle, Schwebebau, Kante) oder beweglicher Unterlage (z. B. Stelzen, Schaufeldiele), des **Springens** (Springbrett, Schwungbrett, Sturmspringel, Springen im Reifen und im Seil), des **Stügens** aus den oberen Gliedern (besonders am Barren, Reck und Pferd), des **Hangens** (Leiter, Ringe, Rundlauf, Reck). Aus abwechselndem Hangen der oberen und Stemmen der unteren Glieder bildet sich das **Klettern** (Kletterstange, Mast und -Seil); das mit vorübergehendem Stützen verbundene Springen ergibt die Übungen des **gemischten Sprunges** (besonders am Bock, Pferd, Tisch, doch auch am Reck und Barren, dazu auch das **Stangenpringen**). Die Verbindung von Hängen und Stützen in Form von Auf- und Umlaufschwungen erlaubt am ausgiebigsten das **Reck** (vgl. Schaufelgeräte). — **Volkstümliche Übungen** heißen solche, die schon vor dem Aufkommen des plan- und schulmäßigen Betriebs des Turnens im Volke gepflegt worden sind und auch neben ihm noch zu Spiel oder Wettkampf gepflegt werden. Es sind besonders das Laufen, Springen, Stangenpringen, Steinstoßen, Gewerfen, Gewichtsheben und Stemmen, Klettern, Ringen. Auch manche Tänze und Spiele sind verwandter Art. In einzelnen Gegenden und Ländern sind besondere Übungen dieser Art in Brauch, so z. B. das Eisschießen im Pinzgau (s. Eissspiele), das Hammerwerfen in England. Viele dieser volkstümlichen Übungen sind von der T. in ihren Bereich gezogen und besonders für die Zwecke des Wettturnens (s. d.) bestimmten Regeln unterworfen worden. Vgl. Schnell, *Die volkstümlichen Übungen des deutschen Turnens* (Leipz. 1897); Gash, *Die volkstümlichen Wettkämpfe* (daf. 1906).

Die bis 1905 allgemein bekannt gewordenen Höchstleistungen in messbaren turnerischen Übungen sind verzeichnet im Artikel »Leibesübungen«.

Dass das reiche Gebiet der Turnübungen auch eine angemessene sprachliche Bezeichnung gefunden hat, ist wesentlich das Verdienst des Turnvaters Jahn, den sowohl in Aufnahme von im Volksmund üblichen Worten für Übungen und Geräte als in freier Gestaltung von neuen Bezeichnungen ein sicherer Blick geleitet hat. Uml die Entwicklung der Turnsprache hat sich dann besonders Baumannsdorff (s. d.) Verdiente erworben.

Die Eigenart des deutschen Turnens anderer Betriebsweisen der Leibesübungen gegenüber ist zu suchen einmal in der Vielseitigkeit des von ihm eröffneten Übungsfusses, aber doch unter Vorwalten des Turnens an den Geräten, insbes. den Hauptgeräten Reck, Barren, Pferd und Bock, und in dem durch stufenweises Fortschreiten geweckten Wagnis zu diesen Gerätübungen (vgl. Koch, *Erziehung zum Mutte*, Berl. 1900); ferner in der Gemeinschaft des Übens, die dem Turnen, insbes. der Vereine, einen geselligen Charakter zu geben vermag; und endlich in der Gesinnung, die diese Übungen als eine vaterländische Sache angesehen wissen will.

Die Übungsauswahl und Betriebsweise richten sich natürlich sowohl nach dem Zweck, der die üben-

den auf den Turnplatz geführt hat, als nach ihrem Alter und Geschlecht. Daher beim Turnen der Soldaten außer den Rückfischen auf die besondere Verwendung der einzelnen Waffengattungen (Übungen der Hindernisbahn) eine beschränktere Auswahl von der großen Masse erreichbaren Übungen in der straffen Übungsförme militärischer Disziplin; beim Vereinsturnen, der freiwilligen Beteiligung und der Vereinigung der verschiedensten Altersklassen entsprechend, ein Zurücktreten der lehrhaften Form, größerer Einfluss der Bewegungs- und Leistungslist auf Auswahl und Ausführung der Übungen, also eine Bevorzugung des Kunstufernens an Geräten; dabei größere Freiheit sowohl das Vortreten von Stammeigentümlichkeiten als für individuelle Ausbildung. Das Schulturnen zeigt je nach der Art der Schule und dem Alter und der Menge der übenden bald eine mehr spielerische Form des Betriebs, bald eine Annäherung an die straffe militärische Drillung, wie besonders in der Form der Gemeinübungen, wie sie die Schule von Maul (s. d.) auch taftmäßig an den Geräten pflegt, oder auch an die freiere Betriebsart der Vereine in Riegen unter Schülern als Vorturnern. Doch weicht die leichtere Form wegen der für sie zu oft mangelnden Voraussetzungen mehr und mehr dem Turnen der geschlossenen Schulklassen unter einzelnen Lehrern. Das Mädchenturnen bevorzugt unter Beschränkung der Übungen an Geräten Frei- und Stabübungen, tanzhafte Hüpfarten und reigenartige Ordnungsübungen. (Über Zimmergymnastik und Heiligymnastik s. d.) In allen diesen Betriebsformen hat das frühere, meist übungen verschiedenster Art regellos durcheinander werfende Verfahren in den letzten Jahrzehnten mehr und mehr dem auf der systematischen Gliederung des Turnstoffes fußenden, Gleichartiges zusammenstellenden, schwierigeren Übungen stufenweise aus ihren Elementen entwickelnden folgen. Schulturnen, bez. Gruppenturnen, Platz gemacht. — Angefochten wird die bis jetzt vorwiegende Betriebsweise neuerdings besonders wegen des Hinwirkens auf zu künstliche und gefährliche Gerätübungen und wegen zu vielen Turnens in den Hallen; und zwar teils von außerhalb stehenden Pädagogen und Ärzten, wie dem italienischen Physiologen Moissé (s. d.), teils aus der Turnerschaft selbst von den Fürsprechern für Freiluftturnen, Jugendspiele und volkstümliche Übungen. Dies hat mehrfach auch zu einer Begünstigung des schwedischen Turnens, insbes. für das Turnen der Mädchen geführt, dessen größere Einfachheit aber offenkundig mit geringerer anregender Kraft verbunden ist. — Die wichtigste Literatur des Turnwesens s. Textbeitäge.

**Turnmatten**, gröbere Gewebe aus Kokosfaser u. dgl. zum Belag des Fußbodens.

**Turnosen**, eine Gattung der mittelalterlichen Silbermünzen, der bedeutende deutsche Städte das Recht ihrer eigenen Währung zuerkannt. Lange nachdem Ludwig IX. mit dem  $15\frac{1}{2}$  Pfennigen Gros tournois in Tours zum erstenmal den bisher fast ausschließlich durch kleine Münzen vertretenen Solidus verfürgt hatte, folgte ihm der deutsche Groschen nach. Philipp III. fügte den halben Gros = 6 Deniers hinzu (unter seinem Nachfolger mit neuem Gepräge Maille blanche oder Obole d'argent). Philipp IV. den Tiers de Tournois (Maille tierce, Obole tierce) mit dem Wertviertelgewicht des Gros. Vgl. Tournois u. Petit Tournois.

**Turn-out** (engl., frz. tornant, »Ausruften, Herausgezogen«), in England die Einstellung der Arbeit durch Fabrikarbeiter in Masse, »Ausstand«.

**Turnpike** (engl., spr. törnpai), Drehkreuz, in England an Straßen bei Mauthäusern angebracht zum Zweck der Erhebung des Wegegeldes, daher Turnpikeroads, Straßen mit solchen Drehkreuzen.

**Turnspiele**, Bewegungsspiele der Jugend, s. Jugendspiele und Turnkunst.

**Turrtuch**, gewaltes dreischäftiges halbwollenes Gewebe mit 30 Ketten- und 25 Schußfäden auf 1 cm aus Baumwollengarn Nr. 24 englisch zur Kette und Streichgarn 18—20,000 m auf 1 kg zum Schuß.

**Turun-Măgurele**, Hauptstadt des rumän. Kreises Teleorman (Walachei), am Einfluß der Iluta in die Donau, gegenüber dem bulgarischen Nitopol, durch Zweigbahn mit der Staatsbahlinie Jassh-Berciorova verbunden, Sitz des Präfekten, mit lebhaften Häfen für Getreideausfuhr, hat eine Gewerbeschule, ein Realgymnasium, 2 Volkschulen und (1899) 8668 Einw.; nach einigen römischen Ursprungs. — Hier 1598 Schlacht zwischen Michael dem Tapfern und den Türken, 1853 zwischen Türken und Russen.

**Turms** (neulat.), die wiederkehrende Reihenfolge irgendwelcher Verrichtungen, zu denen verschiedene Personen verpflichtet, unter Umständen auch berechtigt sind. Auch der Wechsel der Früchte auf dem Ackerland (s. Fruchtfolge), der Umlauf in der Forstwirtschaft wird als T. bezeichnet.

**Turms**, in der römischen Sage König der Rutenler, der von der Hand des Aneas (s. d.) fällt.

**Turun-Severin**, Hauptstadt des rumän. Kreises Mehedinți, in der Walachei, bedeutender Donauhafen und Station der Staatsbahlinie Bufarest-Berciorova, ist Sitz des Präfekten und eines Tribunals und hat 9 Kirchen, eine staatliche Schiffswerft, ein Lyzeum, eine Gewerbeschule, (1899) 18,628 Einw. (meist Fremde, darunter viele Deutsche), die lebhaften Handelsverkehr (namentlich mit Getreide, Salz, Petroleum, Gesäßöl) betreiben. 1905 ließen 985 leere und 575 beladene Schiffe ein und 1193 leere und 473 meist mit Getreide beladene Schiffe aus. Hier hat die Donaudampfschiffahrtsgesellschaft eine Agentur, eine ansehnliche Schiffswerft, Maschinenbauwerft und ein Hospital. Dabei die Pfeilerüberreste der vom Kaiser Trajan 104—106 n. Chr. erbauten steinernen Donaubrücke sowie die Ruinen einer vom Kaiser Alexander Severus erbaute Burg, von der die Stadt ihren Namen hat.

**Turunvereine**, s. Textbeitäge zum Artikel „Turnkunst“, S. I; aka dem ißiche T., ebenda, S. II.

**Turócz** (spr. turóz), ungar. Komitat, grenzt an die Komitate Neutra, Trencsin, Arva, Liptau, Sohl und Bars, umfaßt 1123 qkm (20,4 DM.) mit (1901) 51,956 Einw., meist Slowaken und Deutsche (evangelische und römisch-katholische). Sitz des Komitats ist T.-Szent-Márton.

**Turócz-Szent-Márton** (spr. turóz-szent-márton), Großgemeinde und Sitz des ungar. Komitats Turócz (s. oben), an der Turócz und der Bahlinie Ruttak-Alsóháj, mit Bezirksgericht, Handelschule, der slowakischen Tátrabank, einer Fabrik für gebogene Seifel, Museum, Bibliothek, Theater und (1901) 3357 meist slowakischen (evangelischen u. römisch-kath.) Einwohnern.

**Turoldus**, der Dichter des altfranzösischen Roslandsiedes, s. Roland.

**Turon**, unter andern bei Tours (daher der von d'Orbigny 1840 gewählte Name T.) entwickelte mittlere Stufe der oberen Kreideformation.

**Turopolje** (magyar Turómező), privilegierter Distrikt im kroatisch-slawon. Komitat Agram, südlich von Agram, mit 24 Ortschaften, deren Einwohner vom König Béla IV. geadelt wurden und besondere

Vorrechte erhielten. Zu letzter Zeit hatte T. nur noch das Recht der selbständigen Verwaltung und war in der Komitatstongregation durch einen Comes (Zupan) vertreten. Hauptort ist Gorica velata, Dorf an der Bahlinie Agram-Sisak, mit Bezirksgericht und (1901) 5993 Einw.

**Turp.**, bei Pflanzennamen Abkürzung für Pierre Jean François Turpin (spr. türpang), geb. 11. März 1773, gest. 1. Mai 1840 in Paris. Schrieb: »Iconographie végétale« (Par. 1841).

**Turpethium minerale**, soviel wie basisch schwefelaures Quecksilberoxyd.

**Turpin**, Benediktinermönch im Kloster St.-Denis, ward 753 Erzbischof von Reims, befand sich 769 auf dem in Rom wegen der Bilderverehrung abgehaltenen Konzil und starb 800. Die Angabe, daß T. Karls d. Gr. Geheimnachreiber, Freund und Wassengefährte gewesen sei, gehört ins Gebiet der Sage. Die unter Turpins Namen vorhandene lateinische Chronik über Karls Zug nach Spanien ist eine um 1150 verfaßte Fälschung. Ausgaben liefernten Ciampi (Flor. 1822), de Reiffenberg (in der »Chronique rimée de Philippe Mouskes«, Brüssel 1836, 2 Bde.) und Castets (Montpellier 1880); ins Deutsche übersetzte sie Hufnagel (in »Rheinischen Tauchbuch«, 1822). Vogl. Gajton Paris, De Pseudo-Turpino (Par. 1865).

**Turpins Sprengstoffe**, von dem franz. Chemiker Turpin 1885 angegebene Sprengstoffe, bestehend aus geförterter Nitritinfäure, die in ätherische Lösung von Nitrozellulose getaucht wird, so daß sich jedes Körnchen mit einer Haut von Schießbaumwolle überzieht. Hierher gehört der Melinit.

**Turquan** (spr. türlang), Joseph, franz. Geschichtsschreiber, geb. 1854 in Bajlon (Norditalia), 1876—90 Sekretär bei dem Senat, schrieb unter dem Sammelnamen »Souveraines et grandes dames« eine Reihe biographischer Schriften, darunter: »La générale Bonaparte« (Par. 1895); »L'impératrice Joséphine« (dab. 1896); »La reine Hortense 1783—1837« (1896); »Les seurs de Napoléon« (1896); »Le monde et le demi-monde sous le Consulat et l'Empire« (1897); »Caroline Murat, reine de Naples« (1899); »La baronne Krudener« (1900); »J. Stéphanie de Beauharnais. La duchesse de Chevreuse« (1901); »Le roi Jérôme« (1903) u. a., die auch ins Deutsche übersetzt worden sind.

**Turquoises** (franz., spr. türkis), Seidenstoff für Krawatten mit dichtstehender Kette und einer geringen Anzahl Schußfäden auf 1 cm.

**Türr**, Stephan, ungar. Patriot, geb. 10. August 1825 in Baja, trat in ein ungarisches Grenadierregiment, das 1848 in Italien kämpfte, ging im Januar 1849 zu den Piemontesen über und organisierte eine ungarische Legion, focht nach der Schlacht bei Novara auf Seiten der Injurienten in Baden, trat 1854 in englische Dienste, ward 1855 auf der Reise in Bulgarien verhaftet und nach Wien ausgeliefert, zum Tode verurteilt, aber wieder entlassen, kämpfte 1859 als Hauptmann der Alpenjäger unter Garibaldi gegen die Österreicher, 1860 in Sizilien und Neapel und erlangte den Rang eines Divisionsgenerals, nachdem er als Gouverneur von Neapel viel zu dessen Vereinigung mit Italien beigetragen. Bald darauf wurde er Flügeladjutant Viktor Emanuels II., der ihn zu geheimen diplomatischen Sendungen verwendete. 1866 bereitete er eine Insurrektion in Ungarn von Serbien aus vor. 1867 begnadigt, lehrte er nach Ungarn zurück, wo er sich mit Entwürfen von Kanalbauten (Franzenškanal) und industriellen Unternehmungen

beschäftigte. Als vertrauter Unterhändler nahm er auch späterhin zwischen Österreich, Italien und Frankreich (wo bei den Verhandlungen über den Dreieckskrieg 1869—70) an der Politik teil; seit 1881 leitete er den Bau des Kanals über den Sphynx von Korinth. Er schrieb: »Solution pacifique de la question d'Orient« (Par. 1862); »La Maison d'Autriche et la Hongrie« (daz. 1865); »La question égyptienne« (daz. 1882). Seine Memoiren und Erinnerungen erschienen seit 1903 in der Zeitung »Magyar Hirlap«. Er war mit der Fürstin Adele Bonaparte-Wyse verheiratet (gest. 8. Juli 1899 in Berch-sur-Mer). Vgl. Schwarz, Stefan T. (Wien 1868, 2 Bde.).

**Turra**, Pflanze, s. Farsetia.

**Turrecremata**, Johannes de, s. Torquemada.

**Turrettin** (Turrettini), ein von dem 1579 aus Lucca in die Schweiz eingewanderten Franz T., abstammendes Theologen Geschlecht: Benedict T., Sohn von Franz, geb. 1588 in Zürich, gest. 1631, ward in Genf 1612 Pfarrer und 1618 Professor der Theologie. Dessen Sohn Franz T., geb. 1623, gest. 1687 als Pfarrer und Professor der Theologie, beteiligte sich an der Herstellung des Consensus helvetiens (s. d.), der 1706 auf Bestreben seines Sohnes wieder abgeschafft wurde. Dieser, Johann Alfonso T., geb. 1671, gest. 1. Mai 1737, gebildet in Holland, England und Frankreich, trat 1693 in geistlichen Dienst und lehrte seit 1697 Kirchengeschichte, daneben seit 1705 auch Dogmatik und übte bis zu seinem Tod einen großen und wohlthuenden, durchaus ermähigenden und auf Herstellung der Union mit den Lutheranern gerichteten Einfluss auf die reformierte Kirche in und außerhalb der Schweiz. Vgl. die biographischen Schriften von Budé über Benedict T. (Genf 1871), Franz T. (Lausanne 1871) und Joh. Alfonso T. (daz. 1880) und die von Budé herausgegebenen »Lettres inédites à Jean Alphonse T.« (daz. 1887—88, 3 Bde.).

**Turritilites**, s. Ammoniten.

**Turris ambulatoria** (lat.), Wandelturm, s. Kriegsmaschinen, S. 672. [bad 2].

**Tüschiz**, perh. Landschaft und Stadt, s. Sultanaglio.

**Turri**, Stadt in der ital. Provinz Potenza, Kreis Lagonegro, Bischofssitz, mit Kathedrale, Seminar und (1901) 2712 (als Gemeinde 3799) Einw.; wurde im 9. Jahrh. von den Sarazenen erbaut.

**Türesteuer**, s. Gebäudesteuer, S. 404.

**Türtöke**, s. Bergbau (Grubenbau), S. 667.

**Turteltaube**, s. Tauben, S. 343.

**Turtle** (engl., frz. tortu), Schlüteröte; Turteltaube.

**Turmantal**, linsförmiges Nebental der Rhône in der Schweiz. Der Talbach, als Abfluss des vom Weißhorn herabsteigenden Turmangletschers, durchfließt ein hohes, einsames Alpental und erreicht die Rhône mit einem 24 m hohen Fall bei dem an der Simplonbahn liegenden Orte Turman (Tourtemagne, 515 Einw.).

**Turton** (spr. tört'n), Stadt in Lancashire (England), 6 km nördlich von Bolton le Woods, hat einen alten Turm (12. Jahrh.), eine schöne gotische Kirche, Baumwollindustrie, Druckerei, Steinbrüche und (1901) 12,355 Einw.

**Turtsch.**, s. Turez.

**Turt (lat.)**, die Turteltaube.

**Turuchan**, Hauptort des gleichnamigen Kreises (1,845,508 qkm, davon 9623 qkm Inseln im Eismeer, mit (1897) 11,117 Einw.) im russisch-sibir. Gouvernement, unweit der Mündung des Turuchan in den Jenissej, in tiefem Sode, hat Flusshafen, 2 Kirchen, sonst nur elende Hütten und (1897) 219 Einw., die kümmerlich von Fischerei und Pelzhandel leben.

**Turvékonya** (spr. türvekonya), Dorf und Badeort im ungar. Komitat Szatmár, im Wassergebirge, mit vier alkalisch-muriatischen Quellen und (1901) 855 meist rumänischen (griechisch-fath.) Einwohnern.

**Turzovka** (soviel wie »Dorf Thurzö«), Großgemeinde im ungar. Komitat Trencsin, an der Rába, mit (1901) 7967 slowakischen (römisch-fath.) Einw.

**Türzuwerfer** und **Zischlaghinderer**, s. Tür.

**Tüs** (türk.), in zusammengefügten Ortsnamen vorkommend, bedeutet »Salz«.

**Tüs**, Ruinenstadt in Perßen, s. Mesched.

**Tusamharz**, ein auf Sumatra aus Pinus Merkusii gewonnenes Harz.

**Tuscaloosa** (spr. -lusa), Hauptstadt der gleichnamigen Grafschaft des nordamerikan. Staates Alabama, am Beginne der Schifffahrt des Black Warrior River, Sitz der Staatsuniversität und Irrenanstalt, hat Baumwollfabriken, Handel mit Baumwolle, Kohle und (1900) 5094 Einw.

**Tuscarora**, nordamerikan. Indianerstamm der Irokesen. Früher in Nordcarolina ansässig, wurden die T. 1712 in den Bund der Irokesen (s. d.) aufgenommen und folgten Ende des 18. Jahrh. den Mohawks nach Kanada. Reite des Stammes bewohnen eine Reservation im Staate New York.

**Tuscarora-Expedition** 1873—78, s. Maritime wissenschaftliche Expeditionen, S. 315.

**Tuscarorareis**, s. Zizania.

**Tuscaroratische**, s. Stiller Ozean, S. 37.

**Tüs**, das weder an Rhymus noch Melodie gebundene, aber innerhalb ein und desselben Akkords vor sich gehende Durcheinanderbläsen der Trompeter und Harmoniemusiker bei Toasten u. c. Burschikos (Touche) soviel wie Bekleidung.

**Tüsche**, Farben zum Aquarellieren von Zeichnungen, stimmen in den bestens Sorten mit den Ackermaischen und Le France-Aquarellfarben überein, werden aber auch von sehr viel geringerer Qualität dargestellt. Die Farbstoffe werden mit einem in Wasser nicht zu schwer löslichen Bindemittel (Leim, Gummiarabikum, Tragant, auch wohl etwas Zucker) angerieben, zum steifen Teig eingetrocknet, gesormt und völlig getrocknet. Die chinesische T. (chinesische Tinte), eine schwarze Wasserfarbe, wird in China (auch in Europa) aus sehr häufig bereitetem Sejamöltrüff mit Leinwasser hergestellt und mit Moschus, Kampfer u. c. parfümiert. Die im Handel vorherrschenden Täfelchen sind mit oft vergoldeten Handelszeichen versehen. Flüssige chinesische T. wird durch Digerieren und dann stärkeres Erhitzen von Kampfer mit konzentrierter Schwefelsäure und Lösen der erhaltenen schwarzen Masse in Wasser dargestellt.

**Tüschen** (Tuschmanier, franz. Dessin au lavis), Mittelglied zwischen Zeichnen und Malen, besteht in dem Eintragen der Schatten in eine bloß in den Umrissen angelegte Zeichnung durch allmähliches Überarbeiten mit immer dunkleren Farben. Gewöhnlich werden Tuscharbeiten einfarbig ausgeführt, meist schwarz mit chinesischer Tüsche, oft auch braun mit Sepia, hin und wieder aber auch bunt. Bei einer getuschten Zeichnung ist hauptsächlich Gewicht auf zarte, genaue Umriss-, weiche, fastige Schatten, recht rein gehaltene Lichter und markige Drähte in den dunkelsten Stellen zu legen. Die Tuschzeichnung ist gegenwärtig durch die vielseitigere Aquarellmalerei in den Hintergrund gedrängt worden. Vgl. auch Schattierung. Tuschmanier in der Kupferstecherkunst (s. d., S. 842). In der Lithographie (s. d.) wurde die Tuschmanier in neuester Zeit durch den Franzosen Lunois

wieder aufgenommen und zu hoher Vollkommenheit gebracht.

**Tüschen**, ein farthwälischer Stamm, lebt am Süd- und Nordabhang des zentralen Kaukasus in schwer zugänglichen Schluchten (gegen 6000 Köpfe) und hat Viehzucht als Hauptbeschäftigung.

**Tüschan**, Stadt in Böhmen, Bezirksh. Mies, an der Mies und der Staatsbahlinie Wien-Gmünd-Eger (Station T.-Kosolup), Sitz eines Bezirksgerichts, hat eine Bierbrauerei, Handschuhfabrikation, Mühle und (1900) 1358, mit dem Dorf T. 1844 deutsche Einwohner. [tana (s. d.)]

**Tusciens** (Tuscia), das alte Etrurien, spätere Tos-

**Tuscum**, im Altertum Stadt in Latium, im Albanergebirge gelegen, schloß sich nach der Niederrage der Latiner am See Regillus um 496 an die Römer an und erhielt 379 römisches Bürgerrecht. Am Latinerkrieg (340—338) beteiligte sich T. gegen Rom, wurde aber nach seiner Besiegung mild behandelt. T. war Geburtsort des ältern Cato. In der Umgegend lagen seit der letzten Zeit der Republik die Villen vornehmer Römer, namentlich Ciceros berühmtes Tusculanum. Im Mittelalter geriet T. mit Rom in Feindschaft, indem es auf Seiten der Kaiser stand. Als aber 1191 Eusebius III. und Heinrich VI. Frieden schlossen, zerstörten die Römer die Stadt. Ihre Trümmer (Amphitheater, Theater, Burg) liegen südöstlich oberhalb Frascati. Vgl. Canini, Descrizione del antico T. (Rom 1841).

**Tusen**, schweizer. Ort, s. Thufis.

**Tuz Göl**, Salzsee, soviel wie Tuz Tschööl (s. d.).

**Tuskar**, Inselchen mit Leuchtturm im St. Georgs-kanal an der Südostspitze von Irland, 10 km vom Carnsore Point.

**Tusbara**, rechter Nebenfluß des Seim im russ. Gouv. Kursk, mündet oberhalb der Stadt Kursk.

**Tusker** (Tusei), die alten Bewohner Etruriens (s. d.); **Tuski sches Meer** (Mare Tuseum), soviel wie Tyrhenisches Meer.

**Tuslin** (Tully), Salzsee im russ. Gouv. Taurien, Kreis Eupatoria, hat 15 km im Umfang, trocknet im Sommer fast ganz aus und wird zu Salzgewinnung und Schlammwäldern benutzt.

**Tusnád** (spr. tüschnád, auch Csík-T.), Kleingemeinde im ungar. Komitat Csík (Siebenbürgen), 656 m hoch, in einer Bergschlucht innerhalb von Nadelholzwäldern an der Aluta und der Bahn Sepsi-Szent-György-Gyimes, mit (1901) 2342 römisch-kath. Einwohnern (Székler). 8 km südlich der Stadt T., mit kaltem, alkalisch-erdigem und warmem, muriatisch-eisenhaltigem Kohlensäuerling. In der Nähe der schiefhantige Torjaer Stinkberg (s. d.) und der romanisch gelegene St. Annensee.

**Tussahspinner**, s. Seidenspinner, S. 295.

**Tussilago** Tourn. (Hufblattich), Gattung der Kompositen, mit der einzigen Art T. Farfara L. (Brust-, Eselflattich, Rößhuf, Quirinkraut, s. Tafel „Unkräuter II“, Fig. 6), einer ausdauernden Pflanze mit tief gehendem, kriechendem Wurzelstock, grundständigen, langgestielten, herzförmigen, etigen, unten dicht- und weißfilzigen Blättern und einzeln endständigen, gelben, vor den Blättern erscheinenden Blüten, wächst auf feuchten, tonigen Feldern in Europa und den gemäßigten Asien, auf Äckern als schwer auszurottendes Unkraut. Die geruchlosen Blätter (Folia Farfarae) werden als bitter-schlemiges und adstringierendes Mittel benutzt. T. Petasites, s. Petasites.

**Tussis** (lat.), Husten. T. convulsiva (suffocativa, strangulans), Keuch- oder Stichhusten.

**Tussockgras**, s. Poa.

**Tussol**, mandelhaures Antipyrin, weißes, in Wasser lösliches Pulver, wird gegen Keuchhusten angewandt.

**Tussoo** (spr. tóssó), Längenmaß in Bombay, 16 im Rath und 24 im Höh der Gewebe, = 2,857 cm.

**Tussoor**,leinwandbindendes Rohseidengewebe, japanisches, auch deutsches Erzeugnis mit 30—34 Fäden auf 1 em.

**Tutania**, s. Britanniametall.

**Tute** (Blattute), s. Blatt, S. 28.

**Tutel** (lat.), s. Wormundschaft.

**Tutela**, bei den Römern Schutzgöttin eines Ortes, einer Person oder eines Schiffes, auch als Schnitzbild am Hinterteil eines Schiffes angebracht. Die Vorstellung der T. ist eng verwandt mit der des genius loci (s. Genius). [Siegel mit Fuß.]

**Tuten**, in der Probiertum benutzte kleine Schmelz-

**Tutenag**, ordinäres chine. Neufüller.

**Tutenkalk**, **Tutenmergel**, Gestein, s. Nagelfaß.

**Tutikorin** (ind. Tutukudi), Hafenstadt an der Südostküste der britisch-ind. Präsidialstadt Madras, an der Nordwestküste des Golfs von Manaar, Endstation der Südindischen Eisenbahn, mit kath. Mission, Nonnenklöster und (1901) 28,048 Einw. (7936 Christen), mit bedeutendem Handel und Perlenscherrei.

**Tütör** (lat.), Wormund. In England (spr. tütör) Titel für gewisse Universitätslehrer, und zwar unterscheidet man College tutors und Private tutors; die ersten, von den Colleges angestellte Lehrer, fungieren in den einzelnen Colleges als Aufseher und Studentenleiter, während die letztern, als Fellows der Universität nur zugeordnet, zu einzelnen Studenten im persönlichen Verhältnis stehen (s. Fellow). — Im allgemeinen Sinn unterscheidet man den T. (Erzieher) vom Teacher (Lehrer).

**Tuton**, rumän. Kreis in der Moldau, mit der Hauptstadt Berlad.

**Tutrakan** (Totrokan, Turtukai, das antike Transmarisca), Stadt im bulgar. Kreise Russchuk, an der Donau, zwischen Silistra und Russchuk, mit mohammedan. Kloster, Ausfuhr von Rohprodukten und Holz und (1893) 8063 Einw. (viele Rumänen).

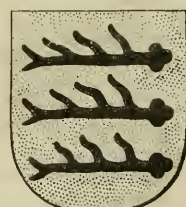
**Tutschkov**, Stadt, s. Ismail.

**Tutta la forza** (ital.), musikal. Vortragsbezeichnung, soviel wie mit ganzer Kraft.

**Tutti** (ital.), Mehrzahl von tutto, ganz, soviel wie alle, womit im Gegensatz zu Solo (s. d.) der Einsatz des Orchesters oder Chores angezeigt wird.

**Tutti frutti** (ital., »alle Früchte«), Gericht, aus verschiedenen Gemüsen oder Früchten zusammengesetzt, Allerlei (auch als Büchertitel gebraucht, z. B. von Fürst Bückler).

**Tuttlingen**, Oberamtsstadt im württembergischen Schwarzwaldkreis, an der Donau, unweit der badischen Grenze, Knotenpunkt der Staatsbahlinien Rottweil-Zimmendingen und Ulm-T., 645 m ü. M., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein Denkmal des hier geborenen Dichters Max Schneckenburger, eine Latein- und Real-schule, eine höhere Handelschule für Mädchen, eine Kinderrettungs- und Erziehungsanstalt, ein Amtsgericht, 2 Vorstände, Reichsbanknebenstelle, Schuhfabrikation, Fabriken für chirurgische Instrumente, Messer, Leder, Tricot- und Wollwaren,



Wappen von Tuttlingen.

Bierbrauerei, berühmte Nestenzüchterei, einen Wollmarkt, Getreidehandel und (1905) 14,627 Einw. (davon 3777 Katholiken und 16 Juden). In der Nähe das königliche Eisenhammerwerk Ludwigsthal, über der Stadt liegen die Ruinen des Schlosses Hohenberg, das im Dreißigjährigen Krieg zerstört wurde. Südlich davon, meist auf badischem Gebiete, die Tuttlinger Höhe (864 m) mit Aussicht nach den Alpen. — T., aus einer römischen Ansiedlung hervorgegangen, gehörte im Mittelalter zur Grafschaft Baar (s. d.) und kam 1404 an Württemberg. Hier siegten 24. Nov. 1643 die Österreicher und Bayern unter Johann v. Werth, Habsburg und Merck über die Franzosen unter dem Grafen Rancon.

**Tutuila**, eine der Samoainseln (s. Samoa, mit Karte) im Stillen Ozean, ist 30 km lang von W. nach O. und durch den tiefen Einschnitt von Pago-Pago (Pango-Pango) in der Mitte eingeschnürt, 133 qkm mit 3800 Einw. Das Land weist noch in dem balearischen Grundstock und in Lavafeldern den einstigen vulkanischen Charakter auf und steigt im Matafao zu 720 m Höhe an. Eine üppige tropische Vegetation bedeckt die Gebände, aber die Wasserläufe sind nur klein. T. fiel durch den Vertrag von 1899 mit Tau an die Vereinigten Staaten und ist für sie wertvoll durch den Hafen Pago-Pago. Er besteht aus einer 20—40 m tiefen Bucht mit sehr engem Eingang, dem wiederum 11—13 m tief unter Wasser gelegene Korallenbänke vorgelagert sind. Der wohlgefürstete Hafen ist Sitz der amerikanischen Verwaltung und amerikanische Schiffs- und Kohlenstation und, von einer amerikanischen Dampferlinie angelaufen, Zentrum des samoanischen Handels geworden. In Pago-Pago betrug die Einfuhr 1905: 93,690, die Ausfuhr 47,453 Doll., der Tonnengehalt der Schiffe 145,400 Reg.-Ton. Der bisher größte Ort Tutuila ist Leoni, mit Missionsgebäude, Sitz zweier Biskopäfe.

**Tuz**, Stadt im preuß. Regbez. Marienwerder, Kreis Deutsch-Krone, zwischen drei Seen und an der Staatsbahlinie Schneidemühl-Kallies, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, Synagoge, ein Schloß, Oberförsterei und (1905) 2120 meist kath. Einwohner. T. erhielt 1331 deutsches Stadtrecht.

**Tuzing**, Dorf im bahr. Regbez. Überbayern, Bezirksamt Sternberg, am Sternberger See, Knotenpunkt der Staatsbahlinien München-Murnau und T.-Penzberg, 615 m ü. M., ein beliebter Sommeraufenthalt der Münchener, hat eine kath. Kirche, ein Schloß, schöne Villen, Bierbrauerei und (1905) 1100 Einw. Südwestlich davon die Ilkahöhe (729 m) mit weiter Aussicht.

**Tuwumba** (engl. Toowoomba), Stadt in dem britisch-austral. Staat Queensland, an der Eisenbahn Brisbane-Sydney, 100 km westlich von Brisbane, mit Synagoge, höherer Schule, Hospital, Freienhaus und (1901) 14,087 Einw., darunter über 2000 Deutsche, die hier 3 Kirchen und 2 Schulen haben und viel Weinbau betreiben.

**Tuxer Alpen**, Tuxer Joch und Tuxer Tal, s. Zillertal und Zillertaler Alpen. — **Tuxer Tonchiefergebirge**, s. Alpen, S. 365 (7).

**Tuxpan**, Seehafen im mexikan. Staat Veracruz, an der Mündung des gleichnamigen Flusses, hat ein Hospital, ein Gefängnis und (1900) 5426 Einw. In der Nähe (bei Chapopote) ist eine Petroleumquelle.

**Tuxla Gutierrez**, Hauptstadt des mexikan. Staates Chiapas, am Rio Mezcalapa, 75 km westlich von San Cristóbal, hat Kakao- und Tabakshandel und (1895) 10,952 Einw.

**Tuy**, Bezirkshauptstadt in der span. Provinz Pontevedra, am rechten Ufer des Miño, gegenüber der portugiesischen Stadt Valença do Minho, an der Eisenbahmlinie Guillarey-Valença, Bischofsitz, hat eine Kathedrale (12. Jahrh.), Weinbau, Bereitung von Konfitüren, Handel mit Rindvieh und (1900) 11,113 Einw. 9 km stromaufwärts der Badeort Caldelas de T. mit salz- und schwefelhaltigen Mineralquellen (42—49%).

**Tuz Göl**, Salzsee in Kleinasien, s. Tuz Tschölli.

**Tuzla** (Unter-T., Dolnja-T.), Kreisstadt in Bosnien, an beiden Ufern der Jalta und an der Bahnhilie Doboj-T.-Siminhan, Sitz eines griechisch-orientalischen Bischofs, eines Mustis, eines Militär-Platzkommandos und eines Bezirksgerichts, mit 3 Brücken, zahlreichen Moscheen (darunter die Behrambeg-Moschee), Nonnenklöster, mehreren Kasernen und (1895) 11,034 Einw., davon 5984 Mohammedaner. An der Stelle des alten Kastells ist jetzt der Appellplatz mit einem Obelisk. T. hat lebhaften Handel, besonders mit Vieh und Pferden, eine Volks- und Handelschule, eine Mädchenschule und höhere mosammedanische Schule, ein Spital, den Elisabethpark, reiche Kohlenlager und berühmte Salzquellen, von welch letzteren T. seinen Namen hat (Tuz = Salz). In der Nähe der Stadt eine große Saline. Bei T., dessen Umgebung reich an Bogumilengräbern ist, und das 1225 Hauptstadt der Provinz Soli war, siegte 1693 der kaiserliche Feldherr Petermilija über die Türken; 9.—10. Aug. 1878 fochten hier österreichische Truppen mit den Anzürgenten.

**Tuz Tschölli** (Tuz Göl, »Salzsteppe«), größer, von NW. nach SO. 90 km langer, bis 20 km breiter Salzsee, 950 m hoch im asiatisch-türk. Wilajet Konia, im Altertum Tatta genannt. Er ist abflusslos, hat aber viele Zuflüsse, darunter den größten, den Bajazlu im Süden, umfaßt 1700 qkm, ist durchschnittlich  $\frac{1}{2}$  m, an den tiefsten Stellen 1 m tief und soll 32,2 Proz. Salzgehalt haben, darin also den Karabugas (28,5 Proz., s. d.) des Kaspischen Meeres übertragen. Der Boden ist überall mit einer 10 cm dicken Salzkruste bedeckt, deren Ausbeutung von der Regierung an die Régie coïntéressée verpachtet ist. An vier Stellen wird das Salz gewonnen, zu Kamel nach Tossun am Ufer gelöscht und dort in riesigen Pyramiden, deren jede 1 Mill. Kilo türk. enthält, aufgehäuft; jährlich werden fünf solcher Pyramiden errichtet und die älteste immer zuerst verkauft. Vgl. J. Sarre, Reise in Kleinasien (Berl. 1896).

**Twain** (spr. twain), Markt, s. Clemens 2), S. 189.

**Twalch**, soweit wir Taumelstoch, s. Lolum.

**Twallang**, s. Kompassia.

**Twardowski**, in der poln. Volksage ein Edelmännchen im 16. Jahrh., der, um sich übernatürliche Kenntnisse und Genüsse zu verschaffen, sich auf dem Berge Krzemionki bei Krakau dem Teufel verschrifte und eine Menge lustiger Abenteuer bestand. Als ihn schließlich der Teufel durch die Luft davonführte, rettete sich T. zwar durch Anstimmen eines geistlichen Liedes, muß aber bis zum Jüngsten Tage zwischen Himmel und Erde in der Luft schweben. Das Ganze ist die polnische Version der Fausttage und wurde vielfach von polnischen Dichtern (z. B. von Kraszewski) bearbeitet. Vgl. Vogl, T., der polnische Faust (Wien 1861).

**Tweed** (spr. tweid), Fluß im südöstlichen Schottland, entspringt im äußersten Süden von Peeblesshire, bildet in seinem untern Lauf die Grenze zwischen Schottland und England und fällt bei Berwick nach einem Laufe von 157 km in die Nordsee. Nebenflüsse links:

Gala, Leader, Eden und Whiteadder, rechts; Ettrick, (mit Yarrow), Teviot und Till.

**Tweed** (spr. twid), William Mercy, amerikan. Politiker, geb. 3. April 1823 in New York, gest. 12. April 1878 im Gefängnis dafelbst, ward Handwerker, wandte sich dann den öffentlichen Angelegenheiten zu, wurde 1852 zum Alderman von New York und 1853 in den Kongress gewählt, dem er bis 1855 angehörte. 1867—71 war er Mitglied des Senats des Staates New York. Den großen Erfolg, den er im Tammany-Ring (s. d.) erlangt hatte, benutzte er zu schamloser Bereicherung. Er ward deshalb 1871 verhaftet, aber gegen eine Bürgschaft von 1 Mill. Doll. freigelassen. Erst im November 1873 ward seine Verurteilung erreicht, dieses Urteil aber als ungesehlich vom Appellhof umgestoßen und T. 1875 wieder freigelassen. Doch war er zu gleicher Zeit wegen Wiedererstattung von 6 Mill. Doll. nebst Zinsen angeklagt worden, und da er Bürgschaft nicht leisten konnte, ward er von neuem in Haft genommen.

**Tweeddale** (spr. twid-del), s. Peeblesshire.

**Tweedmouth** (spr. twidmōth), Vorstadt von Berwick upon Tweed (s. d.), in der engl. Grafschaft Northumberland, südlich an der Mündung der Tweed, über die eine alte Brücke von 15 Bogen führt, hat Maschinenbau, Eisengießerei, Sägemühlen, Bootbau, Lachsfischerei, einen Hafen (mit Dock) und (1901) 5160 Einwohner.

**Tweedmouth** (spr. twidmōth), Edward Marjoribanks, Lord, engl. Staatsmann, geb. 1849, studierte in Oxford, ward 1864 Rechtsanwalt und 1880 von den Liberalen ins Unterhaus gewählt. Er wurde 1886 Kontrolleur des königlichen Haushalts, 1892 Setzreiter des Schatzes und fungierte von 1886—94, in welchem Jahr er die Peerswürde erhielt, als »Einpeitscher« (whip) der liberalen Partei im Unterhaus. Im März 1894 wurde er Geheimsiegelbewahrer; vom Mai 1894 bis Juni 1895 war er Kanzler des Herzogtums Lancaster; in das Kabinett Campbell-Bannerman trat er im Dezember 1905 als erster Lord der Admiralität ein.

**Tweeds** (engl., spr. twids), Gewebe aus langhaarigen und kräftigen Wollsorten, hergestellt von der weiblichen Bevölkerung der im Norden Schottlands liegenden Insel Harris (Harris T.). Das Spinnen, Weben und Waschen geschieht mit Hand, gewalzt wird durch Stampfen mit den Füßen. Häufig wird das Fabrikat in den schottischen Fabrikdistrikten nachgeahmt und als echte Harris T. in den Handel gebracht.

**Tuehle**, s. Quehle.

**Twelfth-eake** (spr. -eh), beim englischen Dreikönigseit verzehrter Kuchen; vgl. Bohnenfest.

**Twelve Pins** (spr. twelv-, »Zwölf Nadeln«), Berggruppe in Irland, s. Connemara.

**Twenthe**, eine den südöstlichen Teil der niederländ. Provinz Overijssel bildende Landschaft, Hauptstätte der niederländischen Baumwollindustrie, mit den Städten: Rijssen, Almelo, Goor, Enschede u. a. Sie führt ihren Namen von dem alten Volk der Tubanten.

**Twer**, russ. Gouvernement, wird von den Gouvernementen Nowgorod, Jaroslaw, Vladimir, Moskau, Smolensk u. Płow umschlossen, umfasst 65,330,7 qkm (1186,47 Dfl.). Das Gouvernement zerfällt in zwei Teile: den Nordwesten, ein hügeliges Plateau von 200—300 m Höhe, und den Südosten, längs der Wolga und Mologa mit einer durchschnittlichen Erhebung von 100—130 m. Sieben Mineralquellen sind im Gouvernement. An sonstigen Mineralvorkommen hat es nur reiche Torslager. Der wichtigste Fluß ist

die Wolga, die innerhalb des Gouvernementes eine Länge von nahezu 665 km hat und von rechts die Wasusa, Schoscha, Dubna, von links die Selisharowska, Twerza, Medwiediza und Mologa aufnimmt, die alle schiffbar sind. Unter den Hunderten slawischer Seen sind der Seliger, Ochwat-Schedeny, Sterish, Mstino, Udonja die größten. Das Areal setzt sich zusammen aus 34 Proz. Wald, 26,4 Wiese und Weide, nur 27,5 Acker- und 12,1 Proz. Unland. Die großen Wälder bestehen im N. vorzugsweise aus Tannen und Kiefern, im S. aus Birken und Erlen. Die mittlere Jahrestemperatur der Stadt T. beträgt 3,9°. Unter den (1897) 1,769,135 Einw. des Gouvernement (27 auf 1 qkm) leben 180,000 Karlen. Die Landwirtschaft liefert hauptsächlich Getreide und Flachs. 1905 wurden geerntet in metrischen Tonnen: Roggen 316,077, Hafer 191,208, Gerste 34,948, Kartoffeln 357,553. Zu Flachsbau nimmt T. unter den russischen Gouvernementen die zweite Stelle ein (nach Smolensk). Geerntet wurden 1903: 281,784 dz Flachsfasern. Die Viehzählung von 1903 ergab 360,000 Pferde, 689,000 Rinder, 610,000 grobwollige Schafe und 61,000 Schweine. Ähnlicher ist die Fischerei, namentlich im See Seliger. Die Handindustrie ist ziemlich entwickelt; es beschäftigen sich die Bauern mit dem Herstellen von Holzgegenständen und Hausgeräten oder mit Schmiedearbeiten (Beile, Sensen, Nagel etc.). Torshof erfreut sich eines trefflichen Rufes durch seine Saffianarbeiten. Die Industrie wurde 1900 von 390 Anstalten mit 32,232 Arbeitern betrieben und bringt für 37,4 Mill. Rubel Waren hervor. Besonders entwickelt sind: Baumwollspinnerei (16,1 Mill. Rubel), Getreidemühle, Spiritusbrennerei und Schnapsfabrikation, Papier-, Leder-, Fayencenindustrie x. Der Handel konzentriert sich hauptsächlich in Rjshen, Torshof, Bjefbez und Bologoje. Als hauptsächlichste Handelsobjekte erscheinen außer den Industriezeugnissen Getreide, Flachs und Holz. T. zerfällt in zwölf Kreise: Bjefbez, Kaljasin, Rjshin, Kortschewa, Nowotorshof, Ostjachow, Rjshew, Stariza, Subzow, T., Wessjegorsk und Wischnje-Wolotschok. — Das Land war einst von den finnischen Weißen bewohnt, die von den eindringenden Slawen meistens nach N. gedrängt wurden. Ob die Kurgenie (Gräbträger) an der Mologa finnischen oder slawischen Stämmen angehörten, ist unentschieden. Nach der Teilung Russlands unter die Söhne Jaroslav's im 12. Jahrh. wurde das Land unter die Fürsten von Nowgorod, Smolensk und Sudsal geteilt. Während der inneren Feuden im 12. Jahrh. entstand das Fürstentum T.; 1484 ward es mit Moskau vereinigt.

**Twer**, Hauptstadt des gleichnamigen russ. Gouvernement (s. oben), liegt an der Petersburg-Moskauer Eisenbahn, zu beiden Seiten der hier 213 m breiten Wolga, die hier die Twerza und Tjmaka aufnimmt, und deren Ufer durch eine Schiffbrücke verbunden sind, hat schöne Plätze, Straßen und Villen, ein kaiserliches Palais, eine Kathedrale und 36 andre Kirchen (darunter eine evangelische), 3 Klöster, ein geistliches Seminar, ein klassisches Gymnasium, eine Realschule, eine Kavallerie-Zunkerschule, ein Lehrerinnenseminar und Mädchengymnasium, ein Theater, ein Denkmal Katharinas II., ein reichhaltiges archäologisches Museum, 4 Bauten und (1900) 45,644 Einw. Die Industrie ist bedeutend; zu nennen sind die große Twerstaja Baumwollmanufaktur, die Waggonfabrik, mehrere Getreidemühlen, 2 große Wachsferienfabriken und eine Bierbrauerei. Als Eisenbahnstation

und Wolgahafen (von hier aus wird die Wolga von Dampfschiffen befahren) hat T. ansehnlichen Zwischenhandel. Es ist T. eines griechisch-orthodoxen Erzbischofs. Umwand der Stadt befinden sich zwei eisenhaltige Mineralquellen, das Sheltitow-Kloster und das Mönchs Kloster des heil. Nikolaus. T. wurde 1182 als fester Platz gegen den Freistaat Novgorod angelegt; 1763 zerstörte eine Feuerbrunst die ganze Stadt, die aber bald wieder aufgebaut wurde.

**Twerza**, schiffbarer linker Nebenfluss der Wolga im russ. Gouv. Twer, entspringt in der Nähe von Wischnie-Wolotsch, ist 171 km lang und 45—90 m breit und ergiebt sich bei der Stadt Twer in die Wolga. Die T. bildet einen Teil des Wischnie-Wolotschskchen Kanalsystems.

**Twesten**, 1) August Detlev Christian, prot. Theolog., geb. 11. April 1789 in Glückstadt, gest. 8. Jan. 1876 in Berlin, wurde Gymnasiallehrer in Berlin, 1814 außerordentlicher Professor der Theologie in Kiel, 1819 daselbst Ordinarius und 1835 Professor in Berlin als Nachfolger Schleiermachers, dessen Richtung er im Sinne der lutherischen Rechtgläubigkeit umbildete. Seit 1852 war er Mitglied des evangelischen Oberkirchenrats. Von seinen Schriften sind zu nennen: »Die Logik, insbesondere die Analytik« (Schlesw. 1825); »Vorlesungen über die Dogmatik der evangelisch-lutherischen Kirche« (Bd. 1, Hamb. 1826; 4. Aufl. 1838; Bd. 2, 1. Abt., 1837); »Grundriss der analytischen Logik« (Kiel 1834); »Matthias Flacius Illyricus« (Berl. 1844). Vgl. Heinrich, A. T. nach Tagebüchern und Briefen (Berl. 1889).

2) Karl, Politiker, Sohn des vorigen, geb. 22. April 1820 in Kiel, gest. 14. Okt. 1870 in Berlin, studierte die Rechte, trat 1845 in den preußischen Justizdienst und ward Stadtgerichtsrat in Berlin. Er schrieb 1861 eine Broschüre: »Was uns noch retten kann«, in der er den General Manteuffel als Chef des Militärfabrikats »unheilvollen Einflusses« beschuldigte, und hatte deshalb mit diesem Ende Mai ein Duell, in dem er verwundet wurde. 1861 Mitglied des Abgeordnetenhauses geworden, gehörte T. zu den hervorragendsten Rednern der Fortschrittspartei und half 1866 die nationalliberale Fraktion gründen. T. saß auch im Reichstag des Norddeutschen Bundes. Wegen mehrerer Reden im Abgeordnetenhaus (namenlich 20. Mai 1865 über die Justizpflege unter Lippes Leitung und 10. Febr. 1866 über den bekannten Obertribunalentscheid) in langwierige gerichtliche und disziplinarische Untersuchungen verwickelt und 1868 zu einer Geldstrafe verurteilt, verließ er den preußischen Justizdienst und trat in die Berliner Stadtverwaltung. T. schrieb: »Schiller in seinem Verhältnis zur Wissenschaft« (Berl. 1863), »Machiavelli« (das. 1868) u. a.

**Twickenham** (spr. twikenhem), Stadt in der engl. Grafschaft Middlesex, an der Themse, oberhalb London, Richmond gegenüber, Lieblingsaufenthalt literarischer Berühmtheiten (Escher, Bacon, Hyde, Pope und Fielding), mit einer alten Kirche, Museum, zahlreichen Landhäusern und (1901) 20.991 Einw. Dabei Strawberry Hill, 1747 von Richard Walpole erbaut; Orleans-Haus, 1852—71 vom Herzog von Altona bewohnt, jetzt Klubhaus; York-Haus, Geburtsort der Königin Anna und 1864—71 Wohnsitz des Grafen von Paris; Popes Villa, Wohnsitz Popes 1717—44. S. Karte »Umgebung von London«.

**Twill**, geföperte Gewebe aus regulärer Seide, in Frankreich *Surah*, in Japan *habatae* genannt; auch ein feingeföperte Baumwollengewebe aus Garnen Nr. 32—40 englisch mit 32—34 Fäden auf 1 cm.

**Twilled Domestiks** (engl.), alte fürstl. geföperten Baumwollengewebe in Nordamerika.

**Twilled Sacking** (engl.), stärkeres Jutegewebe.

**Twist**, soviel wie Baumwollengarn, s. Garn, S. 337. Daher Twisterei, soviel wie Garnfabrik.

**Twist Bagging** (engl.), ein aus mehrfach gedrehten Ketten- und Schußgarn gesetztes Jutegewebe.

**Twiste**, rechtsseitiger Nebenfluss der Tiebel, durchfließt im nordöstlichen Teil des Fürstentums Waldeck den nach ihm benannten Kreis der Twiste, der Arolsen zur Hauptstadt hat, und mündet Warburg gegenüber.

**Twistringen**, Dorf im preuß. Regbez. Hannover, Kreis Syke, an der Staatsbahlinie Münster-Bremen, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, Synagoge, Fabrikation von landwirtschaftlichen Maschinen, Nähmaschinen, Strohhützen, Strohhüten und Häcksel, ein Elektrizitätswerk, 3 Dampfmühl- und 2 Sägemühlen, Molkerei und (1905) 2730 Einw.

**Twosoldai** (spr. tu'solo), s. Neusüdwales, S. 581.

**Thana**, im Altertum Stadt im südlichen Kappadokien, Heimat des Philosophen und Wunderäters Apollonios von T. (s. Apollonios 6), wurde unter Caracalla römische Kolonie, dann, da sie zum Reiche der Zenobia gehörte, von Aurelian 272 n. Chr. erobert. Valens machte sie zur Hauptstadt von Cappadocia Secunda. Heute Ruinen Kiliye Hissar.

**Tybein**, mittelalterlicher Name von Duino (s. d.).

**Tyburn** (spr. tay'bərn), früher ein Bach und Dorf auf der Nordseite des Hyde Park in London, bis 1783 der öffentliche Richtplatz. 1839—50 wurde an der selben Stelle einer der schönsten Stadtteile Londons erbaut (Tyburnia). — T. tickets, s. Blutgeld.

**Tyche**, bei den Griechen ursprünglich die Glücksgöttin, wurde namentlich als Bejährmerin und Erhalterin der Städte vielfach verehrt. Später bildete



Tyche von Antiochia (Nom. Batikan).

sich die Vorstellung, daß T. sowohl Glück als Unglück verleihe, wie die römische Fortuna (s. d.). So wurde sie für den aufgelärteten Hellenen seit Alexander d. Gr. zur unsichtbaren Macht des launischen Zufalls und

spielt dementsprechend in der Poesie, besonders im griechischen Roman, eine typische Rolle. Als Stadtgöttin wurde sie meist mit der Mauerkrone und Symbolen des Segens dargestellt. Ein berühmtes Werk war die T. von Antiochia, die einen Fuß auf die Schulter des Flügengottes Orontes setzt, von Euthyphides (in einer Kopie des Batikans erhalten, s. Abbildung, S. 845). Vgl. Lehr's, *Populäre Ausfänge* (2. Aufl., Leipzig 1875).

**Tychikos**, gebürtig aus Asien, Schüler des Apostels Paulus und sein Gefährte in der Gefangenenschaft zu Rom, überbrachte den Ephesern und Kolossern die Schreiben des Apostels (Eph., Kap. 6, V. 21; Kol., Kap. 4, V. 7) und wurde nach der Überlieferung des zweiten Briefes an Timotheus (Kap. 4, V. 12) später nach Ephesus gefendet. Die Legende macht ihn zum Bischof von Chalcedon, auch von Neapolis auf Eypern. Sein Fest ist 29. April.

**Thicho Brahe**, s. Brahe 1), S. 304.

**Thyönischer Stern**, der von Thyo Brahe 1572 in der Cassiopeja (s. d.) entdeckte Stern.

**Thydsen**, 1) Klaus Gerhard, Orientalist, geb. 14. Dez. 1734 in Tondern, gest. 30. Dez. 1815 in Rostock, studierte von 1756 ab in Halle, wurde Lehrer am dortigen Waisenhaus, folgte 1760 einem Ruf an die neuerrichtete Universität Bützow, wurde hier 1763 Professor der orientalischen Sprachen und 1789 nach Aufhebung dieser Universität Oberbibliothekar in Rostock. Seine Hauptchrift ist »Bützowische Nebenstudien« (Wismar 1766—69, 6 Bde.), ein reichhaltiges Magazin für Geschichte und Wissenschaft des Judentums. Vgl. A. Th. Hartmann, Oluf Gerhard T. (Brem. 1818—20, 2 Bde.).

2) Thomas Christian, Orientalist, geb. 8. Mai 1758 zu Horsbyll im Schleswigschen, gest. 23. Okt. 1834 in Göttingen, studierte in Kiel und Göttingen und wurde 1784 Professor der Theologie in Göttingen. — Seine durch Schönheit und Talente ausgezeichnete Tochter Cäcilie (gest. 1812 im Alter von 18 Jahren) besang der Dichter Ernst Schulze (s. d. 4) in dem gleichnamigen epischen Gedicht. Vgl. über ihr Verhältnis zu dem Dichter die Mitteilungen aus Schulzes Nachlaß von K. E. Franzos, in der »Deutschen Dichtung« (Bd. II u. 12, Berl. 1892).

**Theeus**, im griech. Mythos Sohn des Zeus von Kalydon und der Periboea, Vater des Diomedes, flüchtete wegen eines Verordes nach Argos zu Alcraostos, der ihn führte und ihm seine Tochter Deiphyle vermaßte. T. zog mit ihm gegen Theben und wurde von Melanippus tödlich verwundet. Die ihm auf Bitten seiner Beschützerin Athene von Zeus zugesagte Unsterblichkeit verscherzte er, indem er sterbend das Haupt des Melanippos spaltete und das Gehirn verzehrte.

**Thysos**, Wirbelsturm, s. Tempest.

**Thyozin** (Tyczyn), Stadt im russisch-poln. Gouvernement, Kreis Masowez, am Narew, mit 3 Kirchen, lebhaftem Grenzverkehr und (1897) 4217 Einw.

**Tyldeley** (spr. tu:si), Stadt in Lancashire (England), 12 km westnordwestlich von Manchester, hat Kohlengruben, Baumwollspinnerei und mit Shakerley (1901) 14,843 Einw.

**Tylenchus**, s. Plattierchen.

**Tyler** (spr. ta:ler), Hauptstadt der Grafschaft Smith im nordamerikan. Staat Texas, am Sabineflüß, Klosterpunkt von fünf Eisenbahnen, hat starke Baumwoll- und Viehhandel und (1900) 8069 Einw.

**Tyler** (spr. ta:ler), 1) John, zehnter Präsident der Vereinigten Staaten, geb. 29. März 1790, gest. 18. Jan. 1862 in Richmond, studierte die Rechte, ward

1816 Mitglied des Repräsentantenhauses, dann Gouverneur von Virginia und war 1827—36 Senator für diesen Staat. 1840 von der Whigpartei als Kandidat aufgestellt und mit großer Mehrheit zum Vizepräsidenten der Vereinigten Staaten gewählt, wurde er durch den Tod des Präsidenten Harrison dessen Nachfolger 4. April 1841. T. rechtfertigte in dieser Stellung die Erwartungen seiner Partei nicht, indem er vielmehr auf die Seite der Demokraten neigte. Als er der im Juli 1841 vom Kongreß beschlossenen Bill wegen Errichtung einer Bank sein Veto entgegenstellte, reichte das Ministerium seine Entlassung ein. Dennoch machte er noch wiederholt von seinem Betrechtes Gebrauch, so daß er in befriedigendem Hader mit der Volksvertretung lebte. Nach einem fruchtbaren Friedensversuch bei Ausbruch des Bürgerkrieges ließ er sich in den Senat der Sezessionisten wählen. Tylers Leben beschrieb sein Sohn Lyon Gardiner T. (Richmond 1884, 2 Bde.).

2) Führer des Bauernaufstands 1381, s. Wat Tyler.

**Tylöma** (griech.), Schwiele, Verhärtung der Haut besonders an Händen und Füßen. **Tylosis**, das Schwieligwerden, Bildung eines T.

**Tylopoda** (Schwielenhörler), Kamele, eine Familie der Kästner (s. d., S. 605).

**Tylor** (spr. tyl:tər), Edward Burnett, Anthropolog, geb. 2. Okt. 1832 in Camberwell, wurde 1871 Fellow der Royal Society, 1883 Direktor des Universitätsmuseums in Oxford und 1896 Professor daselbst. Auch ist er Präsident der English Anthropological Society. Er schrieb: »Anahuac, or Mexico and the Mexicanus« (Lond. 1861); »Early history of mankind and of civilisation« (1865, 3. Aufl. 1878; deutsch, Leipzig, 1866); »Primitive culture: researches into the development of mythology, philosophy, religion, art and custom« (1871, 4. Aufl. 1903, 2 Bde.; deutsch, Leipzig, 1873); »Anthropology; introduction to study of man« (1881; deutsch, Braunschweig 1883).

**Tylosaurus**, s. Pythonomorphen.

**Tympanalorgane**, s. Gehör (der Tiere), S. 484.

**Tympanites** (griech., Trommelfucht), s. Aufblähen, Blähungen und Meteorismus.

**Tympanitischer Schall**, s. Perfusion.

**Tympanon** (griech.), Handpauke, in Form eines Tamburins oder mit einem halbrunden Schallboden, besonders im Dienste der Aktebele und der Dionysos gebräucht; in der Anatome soviel wie Tympanum, Trommelfell (s. Gehör, S. 481). In der Architektur jedes meist halbrund vertieft, zur Aufnahme von Reliefs dienendes Feld von Giebeln über Fenstern oder Türen (s. Giebelfeld). Vgl. auch Schöpfräder.

**Tympse**, nach ihrem ersten Münzmeister Tympf benannte 8-löufige polnische Münzen; sie sollten 30 Groszy gelten, waren aber weit weniger wert. Bessere Tympse lieferten Danzig, auch 1764/65 Friedrich d. Gr. zum polnischen Handel für die östlichen Provinzen:  $\frac{1}{5}$  Reichstaler 8-löätig = 60,13 Pf. jetziger Talerwährung.

**Tymprestos** (heute Beluchi), 2319 m hoher Berg des Hindusystems, mit den Spercheiosquellen, der die Grenze zwischen den Gebieten der Atolter einerseits, der Doloper und Anianen anderseits in Mittelgriechenland bildete.

**Tyndale** (Tindale, spr. tind:bə), William, ein Vorkämpfer der Reformation in England, geb. um 1483, gest. 6. Okt. 1536, studierte in Oxford und Cambridge unter Erasmus und schloß sich der Reformation an. Er mußte deshalb 1524 aus England fliehen, ging nach Deutschland, wo er Luther kennen-

lernte, und dann nach den Niederlanden. 1525 zum Teil und 1526 vollständig wurde seine Übersetzung des Neuen Testaments gedruckt, die von Sir Th. More befämpft wurde, jedoch in England große Verbreitung fand. T. ward deshalb in Antwerpen auf englische Veranlassung verhaftet und nach einer langen Gefangenschaft zu Bilvoord erbrosst und verbrannt. Die gewöhnliche englische Bibelübersetzung hat sich eng an die Tyndales gehalten. Seine Schriften erschienen gesammelt Oxford 1848—50, 3 Bde. Vgl. (Demous) »W. T., a biography« (Lond. 1886); Cheney, The sources of Tindale's New Testament (Halle 1883); G. Barnett Smith, Will. T. and the translation of the English Bible (Lond. 1896); Taylor, Story of W. T. (dab. 1898).

**Tyndale** (spr. timbold), John, Physiker, geb. 21. Aug. 1820 zu Leighlin Bridge bei Carlow in Irland, gest. 4. Dez. 1893 in Hind Head bei Haslemere, arbeitete bei der trigonometrischen Aufnahme Großbritanniens, führte seit 1844 Eisenbahnvermessungen aus, wurde 1847 Lehrer in Hampshire, studierte seit 1848 in Marburg und Berlin, wurde 1853 Professor der Physik an der Royal Institution in London und trat 1887 in den Ruhestand. Er lieferte Untersuchungen über Diamagnetismus, strahlende Wärme, Schallfortpflanzung &c. und brachte in allen seinen Arbeiten die Lehre von der Erhaltung der Energie zur Geltung. 1856 mit Hugley und in den drei folgenden Jahren allein machte er Studien und Beobachtungen über die Gletscher, die er in dem Werke »The glaciers of the Alps« (Lond. 1860, zuletzt 1906; deutsch, Braunschweig 1898) veröffentlichte. Auch hielt er populäre Vorträge über verschiedene Gebiete der Physik, die meist von Helmholz und Wiedemann ins Deutsche übersetzt wurden, so: »Der Schall« (Braunschweig 1869; 3. Aufl., mit den Zusätzen der 6. Aufl. des Originals, 1897), »Das Licht« (6 Vorlesungen in Amerika, dab. 1876, 2. Aufl., dab. 1895; daneben noch 9 Vorlesungen in der Royal Institution über denselben Gegenstand) und die »Fragments of science« (1871) und »New fragments« (1892), beide in 10. Aufl. 1899, 2 Bde. (deutsch in 2. Aufl., dab. 1898—99, 2 Bde.). Von seinen zahlreichen übrigen Schriften nennen wir: »Heat, as a mode of motion« (1863, 7. Aufl. 1887; deutsch, 4. Aufl., Braunschweig 1894); »Forms of water in clouds and rivers, ice and glaciers« (1873, 11. Aufl. 1894; deutsch, 2. Aufl., dab. 1878); »On diamagnetism« (1856 u. 1870, neue Ausg. 1888); »On radiation« (1865); »Hours of exercise in the alps« (1871, zuletzt 1906; deutsch, 2. Aufl., Braunschweig 1899); »Contributions to molecular physics« (1872); »Notes on electricity« (1870) und »Lectures on electricity« (1870; beide deutsch, Wien 1884); »Natural philosophy in easy lessons« (1869); »Faraday as a discoverer« (5. Aufl. 1894; deutsch, Braunschweig 1870); den Vortrag über den Materialismus in England (deutsch, Berl. 1875) und »Electricity and its similitudes« (1903).

**Tyndareos**, mythischer König von Sparta, Sohn des Oibalos, stoh. von seinem Bruder Hippokoon vertrieben, nach Atolien zu Theseios, dessen Tochter Leda (s. d.) er heiratete. Herakles setzte ihn wieder in die Herrschaft von Sparta ein, die er nach dem Tode seiner Söhne Nestor und Polydeukes (der Tyndaris) seinem Eidam Menelaos, dem Gatten der Helenen, vererbte.

**Tyndariis**, alte Stadt auf Sizilien, s. Patti.

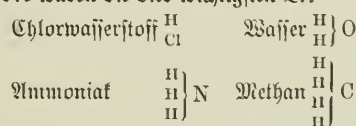
**Tyne** (spr. tain), Fluss im nördlichen England; entsteht in der Grafschaft Northumberland aus dem Zu-

sammenfluß des North- und South-T., fließt östlich, bildet in seinem untern Laufe die Grenze zwischen den Grafschaften Northumberland und Durham und fällt nach einem Laufe von 117 km bei Tynemouth in die Nordsee. Über Handel und Schiffahrt in den Häfen Newcastle, South und North Shields, die an ihm liegen, vgl. Newcastle upon Tyne. Vgl. Guthrie, The river T., its history and resources (Lond. 1880); Palmer, The T. and its tributaries (dab. 1882).

**Tynemouth** (spr. tainmōs), Stadt (municipal borough) und beliebtes Seebad in der engl. Grafschaft Northumberland, auf einem Vorgebirge an der Mündung des Tyne gelegen, hat ein altes Schloß (jetzt Käferne), Ruinen einer Abtei im frühnormannischen Stil (im 11. Jahrh. gegründet), ein Matrosenhospital, Leuchtturm und mit dem oberhalb liegenden North Shields, mit dem es eine Gemeinde bildet, 1901 51,366 Einw. (s. Shields).

**Type**, Abkürzung für Typus (Schiffss-T. ic.).

**Typen** (griech., Mehrzahl von Typus, s. d.), in der Chemie gewisse einfache Verbindungen, die als Vorbilder zahlreicher anderer Verbindungen betrachtet werden können. Nach Gerhardts neuerer Typentheorie waren die vier wichtigsten T.:



Ein Körper ist nach dem Typus Wasser, Methan &c. konstituiert, wenn seine Atome in analoger Weise miteinander verbunden sind. Der Typus bleibt auch erhalten, wenn in der Verbindung ein oder mehrere Atome durch andre Atome oder Atomgruppen ersetzt werden. Aus Methan können die Substitutionspro-

$\text{Cl}$        $\text{Cl}$   
dutte     $\text{C}$  oder  $\text{Cl}$      $\text{C}$  &c. entstehen, ebenso aus Am-

$\text{Cl}_2$        $\text{C}_{\text{H}_3}$   
monia die Verbindungen  $\text{H}$  }  $\text{N}$  oder  $\text{C}_2\text{H}_5$  }  $\text{N}$ . Für

die mehrwertigen Alkohole und für die mehrbasigen Säuren und ihre Derivate stellte man später vervielfachte T. auf, und man kam zu gemischten T. für Körper, die sich von mehreren T. gleichzeitig ableiten. Weiteres über die Typentheorie s. Chemie, S. 915.—T. auch soviel wie Buchdruckschriften oder Lettern (s. d. und Schriftarten).

**Typeindrucktelegraph**, s. Telegraph, S. 384.

**Typeenschreiber**, soviel wie Schreibmaschine (s. d.)

**Typentheorie**, die von Ewier und Baer aufgestellte Ansicht war, daß man das Tierreich nicht (wie die Naturphilosophen taten) entwicklungsgeschichtlich in eine einzige große Reihenfolge (Stufenleiter) anordnen dürfe, sondern mindestens vier Typen (Wirbeltiere, Gliedertiere, Weichtiere und Strahlentiere) unterscheiden müsse, deren Angehörige einer Sonderentwicklung unterliegen, so daß nur ein Zusammenhang ihrer Typen an den Wurzeln anzunehmen ist. Die Strahlentiere sind seither in zwei weitere Typen (Pflanzentiere und Stachelhäuter) getrennt worden.—Über T. in der Chemie s. Typen und Chemie, S. 915.

**Typha** L. (Teichkolben, Rohrkolben, Rohrpompe, Narrenzepter), Gattung der Typhaceen. T. latifolia L. in Europa, Nordafrika, Nordasien und Nordamerika und T. angustifolia L. von gleicher Verbreitung, aber auch in West- und Südafrika, mit 2 m hohen Stengeln, finden sich in stehenden

Gewässern Deutschlands. Man benutzt die Blätter zu Matten und zum Verlieschen der Fässer, auch mit den Stengeln als Packmaterial, die Blüten zum Polstern und den Blütenstaub als Surrogat des Chrysopodiums. Die stärkemehlreichen Rhizome sind genießbar. Den Namen »Marrenzepter« verdankt die Pflanze den Hofsarren (s. d.).

**Typhazeen**, monokotyle Familie aus der Ordnung der Pandanalen, krautartige Sumpfpflanzen mit ausdauerndem, triechendem Rhizom, aus dem die blütentragenden Sprosse entspringen, zweizeiligen, linealischen, ganzen, parallelnervigen Blättern und nackten, einhäusigen Blüten, die dichte, zylindrische, etwa einem Kanonenrohr zu vergleichende Kolben bilden und mit abfallenden häutigen Blütencheiden versehen sind. Die oberen Blüten sind männlich, die unteren weiblich; beide Gruppen sind häufig getrennt. Die männlichen Blüten haben 2—3 (selten mehr) am Grunde vereinigte Staubblätter, die von langen Haaren umgeben werden. Die weiblichen Blüten bestehen aus einem gestielten Fruchtknoten, der ebenfalls von langen Haaren umgeben wird. Die Fruchtknoten sind einfächerig, mit einer einzigen hängenden Samenanlage und einem einfachen, endständigen Griffel, der in eine einseitige, verbreiterte Narbe endigt. Die Früchte sind einsamige, mit einem Deckel ausspringende Röhren, seltener Schließfrüchte. Die Samen enthalten in der Achse eines fleischigen Nährgewebes einen geraden Keimling. Die T. zählen nur etwa neun sumpfbewohnende Arten der einzigen Gattung *Typha*, die durch die gemäßigte und warme Zone verbreitet sind. Im Tertiär war *T. latissima*, eine mit der lebenden *T. latifolia* verwandte Art, von Südfrankreich bis nach den Sizilien verbreitet.

**Typhlitis** (griech.), s. Blinddarmzündung.

**Typhlomolge Rathbuni** Stejn., ein unheimlicher Grottenwurm (Proteus) verwandter Molch, der bei San Marcos in Texas im Wasser eines 1895 erbohrten artesischen Brunnens entdeckt wurde. Er besitzt außerordentlich (102 mm) lange vier- und fünfzehige Beine, die, da ein wohlentwickelter Schwimmchwanz vorhanden ist, mehr als Fühler denn als Schwimmbeine dienen mögen. Seine äußeren Kiemenn zeigen, daß er sich im Larvenzustand befindet, er ist aber geschlechtsreif, und die Weibchen enthalten zahlreiche Eier. Er verbält sich also wie der Aloyotl (*Amblystoma mexicanum*), wenn er verhindert wird, aus Land zu gehen. Wahrscheinlich steht das Wasser dieses Brunnens mit dem einer unterirdischen Höhle in Verbindung.

**Typhlopidae** (Minierschlangen), s. Schlangen, **Typhlops**, s. Blödauge. [S. 828.]

**Typhlosolis**, s. Regenwurm.

**Typhlotypographie** (griech.), soviel wie Blinddruck (s. d.).

**Typhoid**, das (griech., »typhusähnlich«), Bezeichnung verschiedener Krankheitszustände. 1) Der Unterleibstyphus (engl. typhoid fever, franz. fièvre typhoïde, i. *Typhus* 2). 2) Das biliose T., früher als besondere Krankheitsform beschrieben, ist jetzt als schwere Form des Rückfallfiebers erkannt, indem man die für das letztere charakteristischen Spirillen im Blute der Kranken nachwies. Es tritt bei diesem sogen. T. von Anfang der Krankheit an eine schwere Gelbsucht auf, die nicht auf Störung der Gallenabsonderung oder des Gallenabflusses, sondern auf Blutzersetzung beruht, die in kurzer Zeit den Tod des Kranken bedingt. 3) Das Choleratyphoid (i. *Cholera*, S. 88). — T. des Gesäßgels, s. Gesäßgelscholera.

**Typhon** (engl. typhoon), Wirbelsturm, s. Teifun.

**Typhon** (Τύφων), im griech. Mythos Sohn des Gaea von Tartaros, ein Riese mit 100 Schlangenköpfen, von Echidna Vater des Orthros und Kerberos, der lernäischen Hydra und der Chimaira. Er machte Zeus die Weltherrschaft streitig, bis dieser ihn mit dem Blitz bezwang. Er erscheint als Symbol der feurigen Dämme im Erdmutter und ihrer Wirkungen, wie der Orkane. Später Zeit stellte ihn zusammen mit dem ägyptischen Seth (s. d.)

**Typhons** (engl.), in der Geologie soviel wie Stöße (s. Erzlagerstätten); daher *typhonisch*, stövörmig.

**Typhus** (griech. *typhos*, »Rauch, Dunst, Stumpfsinn«), bei Hippokrates wahrscheinlich »Blödsinn«, Bezeichnung verschiedener unter heftigem Fieber verlaufender Krankheitszustände, bei denen das Nervensystem in der schwersten Weise ergriffen zu sein und der Kranke in einem anhalternden Zustand von Betäubung sich zu befinden pflegt (daher früher allgemein: Nervenfieber).

1) Der exanthematische (d. h. eigentlich blühende, weil mit Fleckenausschlag verbundene) T. (Petechial-typhus, Fleckfieber) ist eine ansteckende Krankheit, deren Ausbreitungsstoff in der Luft enthalten ist und sich in schlecht gelüfteten Zimmern längere Zeit halten kann, ohne seine Wirksamkeit zu verlieren. Der Ausbruch der Krankheit findet meist 10—12 Tage nach erfolgter Ansteckung statt. Sie tritt namentlich an Orten auf, an denen viele Menschen auf einen engen Raum zusammengedrängt sind, wie z. B. in Kriegslagern, belagerten Städten, auf Schiffen, in Gefangenissen, in Lazaretten u. c. (daher Kriegs-, Lager-, Schiffstypus, Kerker-, Lazarettfieber). In Gegenden, wo ein großer Teil der Bevölkerung in Armut und Elend lebt, kommt der exanthematische T. (Hungertyphus) endemisch vor; nach Missernten und Feuerungen treten oft verheerende Epidemien auf. Das fröhliche Kindesalter und das Greisenalter bleiben gewöhnlich verschont, alle übrigen Lebensalter sind dafür gleich empfänglich. Hat jemand den exanthematischen T. einmal überstanden, so ist er in der Regel für sein ganzes Leben immun, doch kommen Ausnahmen vor. Der exanthematische T. war von Anfang des 16. bis zum Ende des 18. Jahrh. über alle Länder Europas verbreitet und erreichte durch die Napoleonischen Kriege seine größte Ausbreitung, besonders aber wurde Deutschland durchfeucht, als 1812 die Trümmer der französischen Armee aus Russland heimkehrten. Nach Übersteigen dieses epidemischen Aufstrebens des T. schien er auf dem Kontinent verschwunden zu sein, erst in den 1840er Jahren trat er wieder epidemisch in Oberschlesien auf, wo von ca. 1 Mill. Menschen in 6 Monaten 70,000 erkranken und 16,000 starben. Gegenwärtig zeigt sich auf den britischen Inseln und in einzelnen Gegenden Mittel-europas (Polen, russische Ostseeprovinzen) die endemische Form des T., Epidemien sind neuerdings namentlich im innern und östlichen Russland aufgetreten. Die Krankheit beginnt mit einem Schüttelfrost und sehr heftigen Fieber-symptomen. Sofort fühlen sich die Kranken äußerst matt, klagen über Kopf- und Gliederschmerzen, dazu gesellen sich Schwindel, Flimmern vor den Augen, Ohrensausen, Schnupfen, Windhautenzündung und Rachenentzündung. Die Kranken liegen meist sehr apathisch im Bett und haben leichte Delirien, andre sind aufgereggt und kaum im Bett zu erhalten. Am 3.—5. Tage der Krankheit erscheinen am ganzen Körper mit Ausnahme von Handtellern und Gesicht linsengroße rote, mit dem

Finger leicht wegdrückbare Flecke, die der Krankheit den Namen gegeben haben. In der Mitte der Flecken erfolgen manchmal kleine Blutaustritte. In der zweiten Krankheitswoche erreichen die schweren nervösen Störungen (Venommenheit, Delirien mit Angstvorstellungen) den Höhepunkt, um gegen das Ende der Woche unter gleichzeitigem Ablassen der Flecken abzunehmen. Die Krankheit endet trotz anfänglich bedrohlicher Symptome oft in Genesung, andernfalls erliegen die Kranken (in 15—20 Proc. der Fälle) dem hohen Fieber oder einer hinzutretenden Lungentzündung. Bei der Sektion findet man nur die alten Infektionskrankheiten gemeinsamen Schwelungen von Milz, Leber und Nieren.

2) Der Unterleibs- oder Darmtyphus (*T. abdominalis*) ist ebenfalls eine Infektionskrankheit. Der Träger des Krankheitsgeistes ist ein an Rot und Harn der Kranken haftender Bazillus, der in feuchten Nährböden und besonders im Grundwasser die willkommene Brutstätte findet. Das häufige Vorkommen des *T.* in dichtbevölkerten Städten, in denen die Krankheit niemals vollständig erlischt, wohl aber von Zeit zu Zeit eine epidemische Ausbreitung erfährt, scheint in Verbindung zu stehen mit den trockenen Wasserleitung und Kanalisation immer noch nicht genügend paralytierten Fäulnis- und Verwesungsprozessen, die im Boden großer Städte infolge massenhafter Aufnahme von Auswurftöpfen verlaufen. Indes hat in allen Städten, die kanalisiert sind, eine außerordentliche Abnahme des Unterleibstypus stattgefunden. Der von Eberth und Koch 1880 fast gleichzeitig entdeckte Bazillus ist klein, stäbchenförmig, 2—3 mal so lang wie breit, mit zahlreichen Geißelsäuden und besitzt daher lebhafte Eigenbewegung. Neuerdings hat man Unterarten des Typhusbazillus gefunden, die bei großer Ähnlichkeit doch gewisse, bei Züchtung wahrnehmbare Unterschiede von dem Eberthschen Bazillus aufweisen; auch die von diesen Bazillen erzeugten Krankheitsfälle sind häufig, nicht immer, durch besondere Merkmale, auch durch leichteren Verlauf gekennzeichnet. Man nennt diese Unterart der Krankheit Paratyphus. — Typhusepidemien pflegen vorzugsweise in feuchten Jahren während des Spätsommers, im Herbst und zu Anfang des Winters zu herrschen. Das Auftreten des *T.* soll nach Pettenkofer's vielfach bestrittener Lehre in Wechselbeziehung zu den Schwankungen des Grundwasserstandes stehen. Sinti das Grundwasser, nachdem es einen höhern als den gewöhnlichen Stand erreicht hatte, so werden nach dieser Lehre größere und dicke Schichten des mit organischen, in Zersetzung begriffenen Substanzen durchtränkten Erdreichs trocken gelegt. Infolgedessen tritt eine vermehrte Fäulnis dieser Stoffe ein; gelangt in die letztern der Typhusbazillus, so wuchert er, die Bazillen verbreiten sich, gelangen in das Trinkwasser und in den menschlichen Organismus. Es ist jedoch niemals eine Aussteinung und Vermehrung der Typhusbazillen im Boden nachgewiesen worden und daher die Pettenkofer'sche Lehre unwahrscheinlich. Meistens erfolgt die Übertragung wohl durch direkte Übertragung der Typhusbazillen aus dem Stuhlgang kranker, bez. aus unidichten Abortanlagen, in denen sich die Bazillen sehr lange lebensfähig erhalten, in unidiche Brunnen, in Wasserläufe und Wasserleitungen. Auch durch den Milchhandel kann der *T.* leicht verbreitet werden, zumal die Milch häufig mit Wasser vermisch wird und einen sehr guten Nährboden für die Bazillen darstellt. Säuglinge und Greise erkranken selten an *T.*, das mittlere Lebensalter ist am mei-

sten dazu disponiert, Männer erkranken etwas häufiger als Frauen; unter den ärmeren Klassen der Bevölkerung ist die Krankheit wegen des dichten Zusammewohnens häufiger als unter den wohlhabenden. Schwangere und stillende Frauen erkranken seltener an *T.*. Nach dem einmaligen Übersteigen der Krankheit ersichtlich in der Regel die Disposition zu neuer Erkrankung. Der eigentliche Sitz des Typhusprozesses ist der Darmkanal, besonders die untere Hälfte des Dünndarms. Die vom *T.* ergriffene Schleimhaut des Dünndarms befindet sich zuerst in einem katarrhalischen Zustand. Die Drüsengefäße schwellen alsdann durch eine reichliche Zellenwucherung in der ersten Krankheitswoche zu markig weichen, flachen Knoten an, in gleicher Weise beteiligen sich die Gastrodrüsen. Die Milz ist in allen Fällen stark vergrößert, ihr Gewebe ist in eine äußerst blutreiche, weiche, dabei sehr brüchige Substanz verwandelt. Die Drüsengefäße des unteren Dünndarms, die sogen. Peyerischen Plaques, wandeln sich im Laufe der zweiten Woche an ihrer Oberfläche in eine bräunliche oder gallig durchtränkte, schorfartige Masse um, die von der dritten Krankheitswoche an abgestoßen wird. Auf der Schleimhaut zeigt sich dann ein typhöses Geschwür, das gewöhnlich ohne Zurückschlagung einer flachen Narbe mit der vierten Woche zu heilen beginnt. In ungünstigen Fällen geht das Geschwür in der Schleimhaut auf die darunterliegende Muschelhaut über und kann sogar zur Durchbohrung der Darmwand, damit zu allgemeiner Bauchfellentzündung und zum Tode führen, ein besonders auch noch im Beginn der Rekonvalescenz mögliches Vorkommen, indem durch Aufnahme ungeeigneter, unverdaulicher Nahrung tiefe greifende Geschwüre zum Zerreissen gebracht werden. Außer dem unteren Dünndarm (*ileotyphus*) wird häufig auch der Anfangsteil des Dickdarms (*colon-typhus*), selten die Schleimhaut des Dünndarms Sitz der typhösen Geschwüre. Manchmal treten typhöse Geschwüre auch auf der Kehlkopfschleimhaut (*laryngotyphus*) auf. Stets trifft man bei *T.* einen hochgradigen Katarrh der Schleimhaut der Luftwege an, dem sich Lungentzündung, Pleuritis &c. anschließen können. Der *T.* beginnt gewöhnlich mit allgemeinem Krankheitsgefühl, Verstimmlung, Müdigkeit, Appetitlosigkeit, unruhigem Schlaf, Kopfschmerzen, Schwindel, Schmerzen in den Gliedern und wiederholtem Nasenbluten. Bald setzt dann mit leichtem Frösteln ein staffelförmig ansteigendes Fieber ein, das schon im Laufe der ersten Woche 40° zu erreichen pflegt und starke Reizerscheinungen seitens des Nervensystems (Unruhe, Delirien) mit sich bringt. Der Unterleib ist gewöhnlich schon in den ersten Tagen etwas aufgetrieben, gespannt und auf tiefen Druck, namentlich in der rechten Unterbauchgegend, schmerhaft. An dieser Stelle nimmt man bei Druck oft ein eigenartiges gurrendes Geräusch (*ileocotalgeräusch*) wahr. Auf der Haut des Bauches und der Brust findet man vom 7. bis 9. Krankheitstag an vereinzelte rote, linsengroße Flecke (roseolae), die auf Fingerdruck verschwinden, alsbald aber wieder zurückkehren. Die Körpertemperatur bleibt dauernd hoch und ist am Abend immer etwas höher als am nächstfolgenden Morgen. Die Pulsfrequenz beträgt 90—100 Schläge in der Minute. Der Harn enthält oft Eiweiß. In der zweiten Woche des *T.* besteht meist starke Venommenheit, der Gesichtsausdruck des Kranken wird stupider, seine Teilnahmefähigkeit immer größer, das Bewußtsein verdunkelt sich, und die Kranken verfallen allmählich in einen Zustand von Schlafsucht, in dem sie, fast regungs-

los in Rückenlage liegend, Stuhl und Urin häufig unter sich gehen lassen. Nur zeitweise murmeln sie einzelne unverständliche Worte oder greifen mit der Bewegung des »Flockenlebens« in die Luft. Andere Kranken sind sehr unruhig, werfen sich fortwährend im Bett hin und her, versuchen das Bett zu verlassen, sich zu entblößen; auch tobsuchtähnliche Aufregungszustände kommen vor. Fast immer erfolgen in der zweiten Woche täglich mehrere (meist 3—4) wässrige, meist erbsengelbe Stühle, während noch in der ersten Woche häufig Verstopfung bestanden hat. Die Atmung ist beschleunigt und oberflächlich. Die Wangen sind bläulichrot, die Augenlider halb geschlossen. Zahnschleisch, Zähne und Zunge sind mit einem schwärzlichen, oft rissigen Belag versehen, der Atem ist stinkend. Der Unterleib ist durch größeren Luftgehalt der Därme trommelartig aufgetrieben, häufig druckempfindlich. Die Milzschwellung hat zugenommen, die Roseolae auf dem Körper sind zahlreicher geworden, bisweilen ist auch die Haut mit zahlloren kleinen Schwülbäschchen bedeckt. Die Körpertemperatur steigt abends auf 40—41,5°, morgens tritt nur ein schwacher Nachlaz derselben ein. Der Puls macht 110—120 Schläge in der Minute. In der dritten Woche des T. erreicht die Schwäche des Kranken ihren höchsten Grad, an Stelle der lauten Delirien tritt eine stets zunehmende Unempfindlichkeit für äußere Eindrücke. Die Erscheinungen am Unterleib und an der Brust nehmen noch zu, auch die Körpertemperatur und die Pulsfrequenz sind eher gesteigert als vermindernt. Die meisten Fälle eines tödlichen Ausganges fallen in die dritte Woche, in der die Gefahren der Bauchfellentzündung infolge durchbrechender Geschwüre und der schweren Darmblutungen aus solchen besonders groß sind. In günstigen Fällen stellt sich etwa mit Ende der dritten Woche eine Abnahme der Krankheiterscheinungen ein. Die Körpertemperatur erreicht zwar am Abend noch 40—41°, pflegt aber des Morgens um 2° niedriger zu sein. Dann gehen auch die Abendtemperaturen ganz allmählich herab. Diese allgemeine, allmählich eintretende Besserung geht entweder direkt in langsame Genesung über, oder es schließen sich Nachkrankheiten verschiedener Art oder die Entwicklung neuer Geschwüre im Darm an (Typhusrezidiv), und der Kranke geht darüber bald zugrunde, bald vergehen wenigstens noch Wochen bis zum Beginn der definitiven Genesung. Der bisher geschilderte Verlauf des T. zeigt mannigfache Modifikationen. Unter Abortivtyphus (Febricula, Febris typhoides) versteht man besonders leicht und schnell, fast nach Art eines akuten Magenkatarrhs verlaufende Fälle von T. Der T. ambulatorius begreift Typhusfälle, bei denen unter verhältnismäßig leichten anatomischen und klinischen Erscheinungen die Kranken sich zwar unwohl fühlen, aber doch umhergehen und, wenn auch mangelhaft und unter großer Selbstüberwindung, ihre gewöhnlichen Geschäfte zu besorgen imstande sind. In andern Fällen zeigt der T. einen höchst tumultuarischen Verlauf, die Krankheiterscheinungen folgen schneller als gewöhnlich aufeinander, die Kranken gehen dann oft schon am Ende der ersten oder Anfang der zweiten Woche zugrunde. Unter den Zwischenfällen, die den normalen Verlauf des T. in den ersten Krankheitswochen unterbrechen, sind die wesentlichsten die Verschwärzungen von Darmarterien, durch die starke und nicht selten tödliche Blutungen des Darms hervorgerufen werden. Unter den zahlreichen Nachkrankheiten sind zu nennen: LungeneNZündung, Pleuritis, Parotitis, Nierenentzündung u. c.

die oft den Tod herbeiführen. Der ohne besondere Komplikationen verlaufende T. geht am häufigsten in Genesung über. Während früher eine Sterblichkeit von etwa 25 Proz. bestand, ist dieselbe heute auf durchschnittlich 10 Proz. herabgemindert, und man bezeichnet eine Typhusepidemie mit höherer Durchschnittssterblichkeit als »schwere«, mit niedrigerer als »leichte«.

Die Erkennung des T. kann leicht, unter Umständen aber, namentlich im Anfang, sehr schwierig sein. Man sucht dann das Vorhandensein von Typhusbazillen im Stuhlgang, Harn oder Kot, nachzuweisen, was wegen ihrer Ähnlichkeit mit andern harnlosen Bakterien (im Kot) und wegen ungünstlicher Methoden schwierig sein kann. Dagegen ist die Gruber-Widal'sche Serumreaktion leicht ausführbar.

Sie beruht darauf, daß Blutflüssigkeit von Typhuskranken, mit Typhusbazillen zusammengesetzt, diese eigentümlich verändert. Die vorher lebhaft beweglichen Typhusbazillen werden unbeweglich, kleben zusammen (Agglutination), bilden Floden und fallen als Niederschlag auf den Boden des Kulturglas nieder oder sammeln sich, unter dem Mikroskop beobachtet, zu dichten Häufchen. Diese Eigenschaft des Blutes der Typhuskranken beruht auf den während der Krankheit im Organismus gebildeten sog. Agglutininen (vgl. Immunität, S. 775). Andere Bakterien als Typhusbazillen zeigen das geschilderte Verhalten nicht. Das Bluts serum von nicht an T. Erkrankten kann zwar auch Agglutination erzeugen, aber nicht annähernd bei so starken Verdünnungen wie das der Typhuskranken.

Was die Behandlung des T. betrifft, so ist zuvorderst der Kranke zu isolieren. Das Krankenzimmer muß groß sein und gut gelüftet werden. Der Körper des Kranken muß ängstlich reinlich gehalten und vor dem Aufstehen geschützt werden. Der Mund muß mit angefeuchteten Leinwandläppchen regelmäßig gereinigt werden. Getränk (Wasser) muß häufig angeboten werden. Biefach wird, besonders im Anfang der Krankheit, Kalomel mit gutem Erfolg verabreicht, unter Umständen kann man Antipyratika, wie Chinin, Antipyrin u. c., anwenden. Wie wichtiger ist eine richtige Diät, die im Hinblick auf den langwierigen und abzehrenden Verlauf des T. kräftig und leichtverdaulich sein muß. Deshalb wird Milch in reichlichen Quantitäten, Kakao mit Milch, Bouillon mit Ei und, um die Herzkräft zu stärken, Wein oder Kognac gereicht. Das Fieber bekämpft man nach E. Brand in Stettin durch Vollbäder, die man, während der Kranke im Bad ist, durch Hinzugießen von kaltem Wasser am Juhende der Wanne von 24 auf 20° abschüttet und, solange die Körpertemperatur 39 oder 39,5° übersteigt, von Anfang bis Ende der Krankheit, bei Tag und bei Nacht, bis etwa sechsmal binnen 24 Stunden, anwendet. Neben der Herabsetzung des Fiebers erreicht man durch diese Bäder Reinigung des Körpers und beugt am besten (sich allein durch die damit verbundene häufige Ordnung des Lagers) dem so gefürchteten Durchsliegen vor. Vor allem aber sind die Bäder nützlich durch Unrengung des Kreislaufs und durch die allgemeine Erfrischung und Ermunterung, die besonders bei den unbefriedlichen und delirierenden Kranken sehr wesentlich ist. Unmittelbar nach dem Bade wird der Kranke durch Wein oder Kognac gestärkt. Die Bäderbehandlung kann auch in andern Modifikationen durchgeführt werden; die sehr kalten Bäder, die früher gebräuchlich waren, sind außer Gebrauch gekommen. Der Verlauf des T. wird

durch die Bäderbehandlung erleichtert, die Sterblichkeit wesentlich vermindert. Die Genesenden pflegen außerordentlichen Appetit zu entwickeln, müssen aber, solange man die Darmgeschwüre als noch in der Heilung begriffen sich zu denken hat, vor reichlichen Mahlzeiten und noch lange Zeit vor schwerverdaulichen, groben Speisen sorgfältig gehütet werden. Man gibt deshalb häufiger kleine Portionen und zunächst nur flüssige oder halbflüssige Nahrung (Milch, weiche Eier), allmählich geht man zur Fleischdiät und zur Pflanzendiät über. Jeder Diätfehler kann Gefahr bringen, jede scheinbar geringfügige Verbaunungsstörung erfordert sorgfältigste Berücksichtigung. Zur Verhütung des T. ist Einrichtung einer guten Kanalisation und Wasserleitung von ausschlaggebender Bedeutung. Wo das Wasser nicht von sicher einwandfreier Beschaffenheit ist, vernieide man dessen Genuß. Typhuskranken sollen isoliert, ihre Wäsche und Auswurftöpfe sachgemäß desinfiziert werden, was im allgemeinen nur in Krankenhäusern möglich ist. Das Pflegepersonal kann sich nur durch sorgfältige Desinfektion nach Besuchser der Kranken vor Ansteckung schützen. Eine Schutzimpfung gegen T. hat man auf verschiedene Weise anzuarbeiten versucht. Es gelingt, durch Einspritzung abgetöteter Typhusbazillen beim Menschen eine längere Zeit anhaltende relative Immunität gegen T. hervorzurufen. Allerdings erfolgt dabei eine kurzdauernde fiebrhafte Reaktion und entzündliche Reizung der Impfstelle. Das Verfahren ist besonders bei europäischen Truppen in warmen, von T.verseuchten Ländern erprobt worden.

3) Auch der Rückfalltyphus (das rekurrierende Fieber, T. recurrens) ist ansteckend und tritt epidemisch auf, namentlich wo eine dichte arme Bevölkerung in unreinlichen Wohnungen und von färglicher Nahrung lebt, so daß als Hunger- oder Kriegstypus bald die ergänzende, bald die returrirende Krankheitsform im Vordergrund steht. Beim Rückfalltyphus setzt nach mehrtagigem, heftigem Fieber, das  $40^{\circ}$  und darüber erreicht, plötzlich unter reichlichem Schweiß ein Abfall bis zu  $37$  oder  $36,5^{\circ}$  ein, an den sich eine mehrtagige, völlig fieberfreie Pause anschließt. Ebenso plötzlich kommt nun der Rückfall, er währt 3, 4 oder 5 Tage, und wieder sinkt er ebenso schnell wie das erstmal. Drei bis vier solcher Fieberperioden folgen einander, dann tritt langsame Genesung ein. tödlicher Ausgang ist bei nicht komplizierten Fällen selten. Zur Fieberzeit enthält das Blut der Kranken zahllose Mikroorganismen (Spirillen, Spirochaeta, s. d.) von geschlängelter Gestalt, die in der fieberfreien Periode fehlen; nur das spirillenhaltige Blut vermag bei Impfungen das Krankheitsgift zu übertragen. Die Behandlung besteht in Darreichung kräftiger Diät. Der Rückfalltyphus kam schon im 18. Jahrh. in einzelnen Ländern vor; 1842—48 überzog eine Epidemie Schottland und Irland, 1864—65 herrschte die Seuche in St. Petersburg in großer Ausbreitung. Seit dem Jahr 1871 ist sie auch in einzelnen Gegenden Deutschlands in epidemischer Verbreitung beobachtet worden. S. Typhoid. über die Verbreitung des T. in Deutschland s. die Karte bei Artikel »Krankheit« (im 11. Band). Vgl. Brand, Die Hydrotherapie des T. (Stett. 1861); Girgensohn, Die Recurrensepidemie in Riga 1865—1875; Virchow, über den Hungertypus und einige verwandte Krankheitsformen (Berl. 1868); v. Pästau, Die Petechialtyphus-Epidemie in Breslau 1868/69 (Bresl. 1871); Bienssen, Die Behandlung des Abdominaltyphus (Leipzig 1887); Liebermeister, Typhus abdominalis (in Bienssens »Handbuch der

speziellen Pathologie und Therapie«, 2. Bd., 3. Aufl., daJ. 1886); Curschmann, Der Unterleibstyphus (in Rothnagels »Spezieller Pathologie und Therapie«, Wien 1898); Eggebrecht, Febris recurrens (ebenda, 1902); R. Koch, Die Bekämpfung des T. (Berl. 1903); »Typhusmerkblatt« und »Anweisung zur Bekämpfung des Flechtebers« (bearbeitet im kaiserlichen Gesundheitsamt, daJ. 1903 u. 1907).

**Typit** (griech., typische Theologie, Typologie), in der älteren Theologie die Wissenschaft von der vorbildlichen Beziehung, in der gewisse Personen, Ereignisse, Einrichtungen und Aussprüche des Alten Testaments mit ihren entsprechenden Gegenbildern (Antityphen) im Christentum stehen sollten. S. Figurismus.

**Typikon** (griech.), die Verfassung eines griechischen Klosters oder einer Klostergemeinde; auch das Ritualbuch der griechischen Kirche mit den genauen Bestimmungen über die Abhaltung der täglichen Gottesdienste.

**Typisch**, einen Typus (s. d.) bildend, darstellend, vorbildlich. **Typische Theologie**, s. Typit.

**Typograph** (griech.), der Buchdrucker.

**Typographie** (griech.), Buchdruckerkunst.

**Typographische Punkte**, s. Regel.

**Typolithographie** (griech.), der außer Gebrauch gekommene Druck von hochgeätzten Steinen auf der Buchdruckerpresse (Akrographie), auch der Druck von Umdrucken, die vom Schriftsatz oder von Holzschnitten, Abbildungen u. c. auf Stein gewonnen werden, deren Vervielfältigung alsdann auf der Steinindruckpresse allein oder mit lithographierten Zeichnungen vereinigt erfolgt; letzteres geschieht meist in Fällen, wo ein wortreicher Text, dessen Herstellung für den Lithographen schwierig und zeitraubend sein würde, bildliche Darstellungen zu begleiten hat. Der Überdruck wird mit starker Farbe auf glattes, festes Papier gemacht, dessen bedruckte Seite man auf den vorgängig mit trockenem Bimsstein geschliffenen lithographischen Stein legt, der nur durch die Preßse gezogen wird. Auch ältere Drucke lassen sich vermittelt chemischer Behandlung auffrischen, auf Stein übertragen und vervielfältigen (s. Anatatischer Druck, Tissiographie, und Reproduktionsverfahren).

**Typologie** (griech.), s. Typit.

**Typometer** (griech.), Instrument zur genauen Feststellung der Regelstärke der Schrift. Seit 1879 bildet das T. von H. Berthold in Berlin die Norm für die Schriftregel in den deutschen Gesetzen.

**Typometrie**, s. Landkartenindruck, typographischer.

**Typoskop**, s. Kaleidoskop, S. 454.

**Typus** (griech., Mehrzahl: Typen), Vorbild, Urmodell; die mehreren Dingen ein und derselben Art oder Gattung gemeinsame (ideelle) Grundform, z. B. T. einer Tier-, einer Pflanzengattung, einer Krankheit u. c. Vgl. Typen und Typentheorie.

**Tyr**, in der nordischen Mythologie ein Sohn Odins, der Gott des Krieges. Er allein besaß den Mut, den grimmen Fenrirwolf, der die Aser in Asgard bedrohte, zu bändigen, wobei er seine eine Hand einzubüßen. Beim Weltuntergang kämpft er mit dem Höllenhund Garm, und beide töten sich wechselseitig. Nach ihm wurde der Dienstag (altnord. Týsdagr) benannt. Vgl. Irmin und Ziu.

**Tyrann** (griech. *tyranos*), ursprünglich jeder unbeschränkte Herrscher, dann insbes. ein Alleinherrscher, der nicht durch Erbschaft, sondern durch den gewaltsauslösenden Umsturz der bestehenden Verfassung an die Spitze des Staates gekommen war, so daß man unter T.

im geschichtlichen Sinne den Inhaber einer angemahnten Alleinherrschaft (Tyrannus) zu verstehen hat, während Tyrannen (s. d.) den durch friedliche Übereinkunft zur Neuordnung der Verfassung eingeführten Herrscher bezeichnet. Die Tyrannis ist im 7. und 6. Jahrh. v. Chr. in vielen griechischen Staaten die Zwischenstufe zwischen der oligarchischen oder aristokratischen Staatsform und der Demokratie, indem sich ein ehrgeiziges Mitglied der Aristokratie an die Spitze des unterdrückten Volkes stellte, sich eine Leibwache geben ließ und mit dieser den Staat nach unbeschrankter Willkür beherrschte; während der reiche Adel unterdrückt wurde, hoben die Tyrannen das Volk durch Erhaltung des Friedens, Bequemlichkeit von Handel und Gewerbe, Bauten u. dgl. Dagegen gab es unter den Tyrannen viele treffliche Herrscher, wie Peisistratos in Athen, Gelon und Hieron II. in Syrakus, Periandros in Korinth, Kleisthenes in Sizykon u. a.; jedoch auch diese oder ihre Nachkommen wurden meist durch den gewalttätigen Ursprung ihrer Macht schließlich zu Gewalttaten getrieben. Andre, wie Phalaris und Polykrates, machten sich von Unfang an durch Grausamkeit verhaft. Als daher nach dem allgemeinen Siege der republikanischen Staatsform in Griechenland die Monarchie überhaupt als eine unwürdige, sklavische Staatsform angesehen wurde, verband man mit dem Namen eines Tyrannen den Begriff eines grausamen, willkürlichen Herrschers; in diesem Sinn heißen auch die von Lysandros in Athen zur Einführung einer neuen Verfassung eingeführten 30 Männer, die ihr Amt zu grausamer Willkürherrschaft missbrauchten, die Dreißig Tyrannen. In der späteren römischen Geschichte werden die Statthalter, die sich unter Gallienius in den verschiedenen Provinzen des Reiches 260—268 n. Chr. zu Gegenkaisern aufwarfen, aber bald wieder gestürzt wurden, auch als dreißig Tyrannen gezählt und bezeichnet. Vgl. Blaß, *Die Tyrannis bei den Griechen* (Leipz. 1859, 2 Teile).

**Tyrann** (Königswürger, Königsthryann, Tyrannus carolinensis Gml., s. Tafel »Sperlingsvögel IV«, Fig. 1), Sperlingsvogel aus der artenreichen, nur in Amerika vertretenen Familie der Königswürger (Tyrannidae), 21 cm lang, mit ziemlich langen, spitzen Flügeln, ziemlich langem, breitem, abgerundetem Schwanz, kräftigen, hochläufigen, starkzähigen Beinen und etwa kopflangem, starkem, geradem, an der Spitze hafif herabgebogenem Schnabel, ist oberseits dunkel blaugrau mit einer Haube aus fernerfarbig gerandeten Federn, auf der Unterseite grauweiß, am Hals und Kehle weiß, mit bräunlich-schwarzen, an der Spitze weißen Schwingen und Steuerfedern. Er lebt als Zugvogel in Nordamerika, findet sich in Baumgärten, an Waldrändern, Ufern und auf Feldern, nährt sich von Klebstieren und verfolgt mit dem größten Mut Raubvögel, Krähen und Räven, besonders während das Weibchen brütet, zum Schutz des eignen Nestes. Das Gelege besteht aus 4—6 röthlichweißen, braun getupften Eiern. Man jagt ihn seines zarten Fleisches halber.

**Tyrannie** (griech.), Zwingherrschaft, willkürliche Härte und Strenge.

**Tyrannenmord.** Die Lehre vom T. und seiner sittlichen Erlaubtheit wurzelt teils in antiken Anschauungen (Harmodios und Aristogeiton, Brutus), teils in der kirchlichen Lehre, daß die geistliche Gewalt über der weltlichen siehe. Seit Ende des 14. Jahrh. wird die Lehre vom T. vielfach vorgetragen, allerdings auch bestritten (z. B. von Jean de Gerson [s. d.] und dem Konstanzer Konzil). Besondere Förderung

findet sie im Zeitalter der Gegenreformation sowohl durch Päpste, welche die Ermordung feierlicher Fürsten als erlaubt betrachteten, wie durch die jesuitische Ethik (s. die Urtitel »Mariana« und »Suarez«). Vgl. G. Schmidt, *Die Lehre vom T.* (Tübing. 1901).

**Tyrannis** (griech.), Ausartung der Alleinherrschaft, s. Tyrann, Demokratie und Despotismus.

**Tyrannus**, Kirchenschriftsteller, s. Rufinus 2).

**Tyras**, antiker Name des Donestr und einer mesischen Kolonie an seiner Mündung (s. Afferman).

**Tyraß**, großes Deckgarn zum Fang von Nebfühtern u. c. mit 4 em Maschenweite, von starkem Garn spiegelig gestrich.

**Tyree** (Tiree, spr. tiri), Insel der inneren Hebrewen, zur schott. Grafschaft Argyll gehörig, 70 qkm groß mit (1901) 2192 Einw. Von Tyrrhen (143 m) ist der höchste Punkt; etwa der dritte Teil der Insel ist angebaut. Vorzüglicher Marmor wird gebrochen.

**Tyres** (engl., spr. tairs), soviel wie Tires.

**Tynau**, s. Tynau.

**Tynavos**, Hauptort der gleichnamigen Eparchie im griechischen Nomos Larissa (Thessalien), am nördlichen Ufer des Xerias (Europos), dessen als Eingangspforte aus der Türkei wichtiges Tal sie beherrscht, ist nur 3 km von der türkischen Grenze entfernt, hat Baumwoll- und Seidenweberei, belebte Vieh- und Wollmesse und (1890) 5528 (als Gemeinde 11,960) Einw. Im April 1897 fochten in der Nähe die Türken siegreich gegen die Griechen.

**Tynovo** (Tynowo), Stadt, s. Tynowa.

**Thrö**, im griech. Mythos Tochter des Salmonus, Gemahlin des Krethens, gebar diesem den Ason, dem Poseidon den Pelias und Neleus (s. d.).

**Tyroglyphus** (Käsemilbe), Tyroglyphidae, Familie aus der Ordnung der Milben (s. d., S. 798).

**Tyrol**, falsche Schreibweise für Tirol (s. d.).

**Tyrol**, Rudolf, Schauspieler, geb. 23. Nov. 1848 zu Rottenmann in Steiermark, studierte anfangs in Graz Rechtswissenschaft (Dr. jur.), wandte sich aber dann der Schauspielkunst zu. Nach einjähriger Bühnenaktivität in Brünn wurde er 1872 an das Wiener Stadttheater engagiert, wo sich Laube seiner annahm und wo sich besonders seine Begabung als Charakteromifer entfaltete. 1884 wurde er Mitglied des Burgtheaters, und von 1889—1902 war er am Deutschen Volkstheater tätig. Außer komischen Charakterrollen spielt er auch ernste, besonders in den Alzengruber'schen und neuern Wiener Volksstückten. Zwei seiner Glanzrollen sind der Valentin im »Verchwender« und der Schalante in Alzengruber's »Biertem Gebot«. Er hat auch Beiträge zur Bühnengeschichte veröffentlicht: »Aus der Theaterwelt« (Leipz. 1879); »Chronik des Wiener Stadttheaters« (Wien 1889); »Aus dem Tagebuche eines Wiener Schauspielers 1848—1902« (das. 1904).

**Throne** (spr. trón), Binnengrafschaft in der irischen Provinz Ulster, von den Grafschaften Donegal, Londonderry, Armagh, Monaghan und Fermanagh umschlossen, umfaßt 3264 qkm (59,3 QM.), wovon 4,1 Proz. auf Seen, Sümpfe und Moore kommen, mit (1901) 150,567 (1851 noch 251,865) Einw. (46 auf 1 qkm), darunter 54,7 Proz. Katholiken. Hauptstadt ist Omagh.

**Throne** (spr. trón), Stadt im nordamerikan. Staat Pennsylvania, am Ostfuß der Alleghanies und am Little Juniata River, hat Kohlengruben, Eisen- und Sägewerke und (1900) 5847 Einw.

**Thros** (hebr. Sor, »Felsen«), neben Sidon die wichtigste und reichste Hafenstadt Phöniciens, 38 km

von Sidon, ursprünglich auf zwei kleinen, flachen, aber felsigen Inseln, die im 10. Jahrh. v. Chr. von König Hiram, dem Freunde Davids und Salomos, durch Aufschüttung vereinigt wurden. Die Doppelinsel, 1600 Schritt von der Festlandküste entfernt, hatte nur 22 Stadien (5300 Schritt) im Umfang, weshalb man genügt war, die Häuser sehr hoch (5—6 Stockwerke) zu bauen. Auf ihr stand der Tempel des Stadtgottes Melkart. Seit der Zeit Hiram's gewann T. die Oberhand über Sidon und war bis ins 10. und 9. Jahrh. die herrschende Macht in Palästina. Gleichzeitig nahm es eine führende Stellung im Mittelmeer ein und übte die Oberherrschaft über die nordafrikanischen Punier durch Gründung der Kolonie Karthago (s. Phönizien, S. 807) aus. Die assyrischen Könige Assurbanipal und Sargon, dann wieder (673 bis 668) Assurbanipal und Assurbanipal belagerten T. vergeblich; auch Nebukadnezar konnte es 573 nach 13jähriger Belagerung nicht erobern. Von Alexander d. Gr. wurde T. nach siebenmonatiger Belagerung durch die Flotte und das Landheer, das auf einem Erdamm vorging, erobert (im August 332). Dieser Damna verbreiterte sich durch Anspülung zu jenem Isthmus, der die Insel heute mit dem Festland verbindet. Unter der römischen Herrschaft behielt T. Freiheit und eigne Verfassung, blühte durch Anfertigung von Metallwaren, Weberei und Purpurfärberei und ward vom Kaiser Severus zur römischen Kolonie erhoben. In den Kreuzzügen wurde T. bis 1191 standhaft behauptet. Friedrich I. Rotbart wurde 1190 dort begraben. Unter der türkischen Regierung kam T. herab; Erdbeben ließen ganze Stadtteile unter den Meerespiegel versinken. Das heutige Sur erfüllt kaum ein Drittel der ehemaligen Insel und ist ein Ort von einigen hundert elenden Häusern mit 6000 Einw. (zur Hälfte Mohammedaner, zur Hälfte Christen, wenige Juden). Der Hafen ist verlandet. Das interessanteste Gebäude ist die aus dem 12. Jahrh. stammende Kreuzfahrerkirche. Vgl. F. Jeremias, Thrus bis zur Zeit Nebukadnezars (Leipz. 1891); Lucas, Geschichte der Stadt T. zur Zeit der Kreuzzüge (Marburg. 1896).

**Tyrosin** (*Oxyphenylalanin*, *Paraoxyphenylamidopropionsäure*)  $C_9H_{11}NO_3$  oder  $C_6H_4(OH)CH_2CH(NH_2)COOH$  findet sich in der Milz, Bauchspeicheldrüse und krankhaft in der Leber, in Melasse, entsteht neben Leucin aus eiweißartigen Stoffen bei der Verdauung, bei der Fäulnis (daher im alten Käse) und bei Behandlung derselben, der Wolle und des Horns mit verdünnter Schwefelsäure oder kaukasischen Alkalien und kann auch synthetisch dargestellt werden. Es bildet farb- und geruchlose Kristalle, löst sich in Wasser und Alkohol, nicht in Äther, schmilzt bei  $235^\circ$  und verbindet sich mit Säuren, Basen und Salzen, gibt bei schnellem Erhitzen Phenol, mit schwelendem Alkali Paraoxybenzoësäure, Essigsäure und Ammoniak.

**Tyrotogikou**, s. Käse, S. 712.

**Tyrhener** (*Tyrhenni*, *Tyrseini*). angeblich pelasgischer Volksstamm, der, vor dem Trojanischen Krieg aus Kleinasien verdrängt, sich nach Attika gewandte, aber auch von dort vertrieben, sich zerstreut und namentlich auf Lemnos, Imbros und an der Küste von Italien angesiedelt hat, wo er sich durch Seeräuberien den Hellenenfürchtbar mache. Von den Griechen werden aber auch die Etrusker T. sowie deren Land *Tyrrhenien* genannt; *Tyrrhenos*, Sohn des lydischen Königs Alyps, soll dahin ausgewandert sein und dem Land seinen Namen gegeben haben. S. Etrurien.

**Tyrrhenisches Meer** (ital. *Mare Tirreno*), der Teil des Mittelägyptischen Meeres zwischen der Südwestküste Italiens und den Inseln Elba, Korfika, Sardinien und Sizilien, mit den Golfen von Gaeta, Neapel, Salerno, Sant' Eufemia und Gioja (im Altertum Mare Tyrrhenum oder Tuscum, auch Mare infernum). S. Karte »Mittelmeerlande«.

**Tyrus**, Fluss auf Sardinien, s. Tirso.

**Tyrtæos**, griech. Elegifer, Feldherr, zur Zeit des zweiten Messenischen Krieges (685—668 v. Chr.), wahrscheinlich aus dem spartanischen Aphidna, nach späterer Sage ein lokaler Schulmeister aus dem attischen Aphidna, den die Athener den durch die Messenier bedrängten Spartanern auf Weisung des delphischen Orakels als Führer gesucht hatten. Durch seine Elegien führte er die entzweiten Spartaner zur Eintracht zurück und entflammte sie zu solcher Tapferkeit, daß sie den Sieg gewannen. Von seinen Gedichten war am gefeiertsten die Elegie »Eunomia« (»Gesetzmäßigkeit«), durch die er die Zwickmacht der Spartaner schwächte; von den »Erinnerungen« (»Hypothesai«) genannten Kriegslegien besitzen wir noch drei vollständig, die zu den schönsten überresten antiker Poesie gehören, von den feurigen »Marschliedern« (»Embateria«) manayäischen Rhythmus noch einige Verse. Sammlung der Bruchstücke in Bergfs. »Poetae lymphi graeci«, Bd. 2; überzeugung von Weber (»Die elegischen Dichter der Hellenen«, Frankf. 1826) u. a.

**Thymienica** (spr. tischnjeniza), Stadt in Galizien, Bezirksh. Tlumacz, an der Worona und der Staatsbahnlinie Stanislau—Hujatyn, Sitz eines Bezirksgerichts, hat ein Schloß, ein Dominikanerkloster, eine Spiritus- und Preßseefabrik, Kürschnerei, Pferdehandel und (1900) mit dem Gutsgebiet 7920 polnische und ruthen. Einwohner.

**Tyssa**, Dorf in Böhmen, Bezirksh. Teitschen, im Erzgebirge, an der Staatsbahnlinie Bodenbach-Kotomata (Station T.—Königswald), hat Fabriken für Metallknöpfe und andre Metallwaren und (1900) 2547 deutsche Einwohner. Dabei die Tyssauer Wände, seitlang zerklüftete Sandsteinfelsen (550—627 m).

**Tysus**, s. Hautschwiele.

**Tyzkiewicz** (spr. tischkewitsch), Anna, Gräfin, s. Tazzo, soviel wie Tschato. [Potocka.]

**Tzakonen**, s. Tsakonen.

**Tzental** (Tzental), Indianerstamm der Maya (s. d.) im mexikan. Staate Chiapas.

**Tzebes**, Johannes, griech. Grammatiker und Dichter, lebte um 1110—80 n. Chr. in Konstantinopel und war ein für seine Zeit sehr belebter, aber oberflächlicher und dünkelhafter Gelehrter. Der Wert seiner zahlreichen Schriften beruht auf dem aus verlorenen Quellen geschöpften Material. Wir besitzen von ihm eine Sammlung von 107 Briefen voll frauennotizierendem (hrsg. von Preissel, Tübing. 1851), zu dem das »Geschichtsbuch« (Biblos historion) einen weitreichenden Kommentar bildet, ein philosophisch-historisches Lehrgedicht in 12,674 politischen Versen, nach der unbegründeten Abteilung in 13 Versartenden gewöhnlich »Chiliades« genannt (hrsg. von Kießling, Leipzig 1826); »Iliaca«, ein Homer ergänzendes hexametrisches Gedicht in 3 Abteilungen: »Ante-homerica«, »Homerica« und »Posthomerica« (hrsg. von Beller, Berlin 1816, und Lehr, Par. 1868); »Allégorie zur Ilias und Odyssee«, zwei Lehrgedichte in politischen Versen (hrsg. von Matranga, »Anecdotum graeca«, I, 1850); ferner Kommentare und Scholien zu Homer, Herodot, Aristophanes, Lykophron u. a. —

Auch sein älterer Bruder, Isaak T. (gest. 1138), war

in ähnlicher Weise tätig; erhalten ist von ihm ein Lehrgedicht in politischen Versen über die Bindarischen Meeren (hrsg. von Cramer, »Anecdota«, I, Par. 1839). Vgl. G. Hart, De Tzetzarum nomine, vitis, scriptis (»Jahrbücher für klassische Philologie«, 12. Supplumentband, Leipzig, 1881).

**Tzimiskes**, oström. Kaiser, s. Johannes I., S. 282.

**Tzschirner**, Heinrich Gottlieb, prot. Theolog., geb. 14. Nov. 1778 zu Mittweida in Sachsen, gest. 17. Febr. 1828 in Leipzig, wurde Diaconus in seiner Vaterstadt, 1805 Professor der Theologie in Wittenberg und 1809 in Leipzig, 1815 auch Superintendent derselbst, 1818 Domherr des Hochstifts Meißen. Unter

ihnen den rationalistischen Standpunkt vertretenden Schriften nennen wir: »Der Fall des Heidentums« (Leipz. 1829); die Fortsetzung der »Kirchengeschichte« Schrödhs (s. d.); »Protestantismus und Katholizismus aus dem Standpunkt der Politik« (4. Aufl., daf. 1824); »Das Reaktionssystem« (2. Aufl., daf. 1825). Mit Ständlein gab er das »Archiv für alte und neue Kirchengeschichte«, mit demselben und Vater das »Kirchenhistorische Archiv«, mit Keil und Rosenmüller die »Analecten« heraus und redigierte seit 1822 das »Magazin für Prediger«. Aus seinem Nachlaß erschienen »Vorlesungen über die christliche Glaubenslehre« (Leipz. 1829).

## II.

**U, u, lat. U, u**, der dunkelste der Vokale, s. Lautlehre. In manchen Sprachen ist u zu ü geworden, ohne daß man das Zeichen u hat fallen lassen. So im Französischen, wo z. B. plus (spr. più) Fortsetzung des lateinischen plus (pi). Bei den Griechen wurde der Buchstabe V oder Y mit dem Wert u eingeführt. Während nun die meisten Griechen, mit Verbehaltsung dieser Zeichen, u in ü verwandeln, hielten diejenigen Westgriechen, von denen die Römer ihr Alphabet bezogen, an der Aussprache n fest. Daher bezeichnete V bei den Römern den Laut u, aber nicht nur das silbische u, wie in plus, sondern auch das konsonantische wie in nolo (zweifilig zu sprechen), »ich will«. Erst im Mittelalter begann man zwischen u (u) und w (v) auch in der Schrift den noch jetzt bestehenden Unterschied zu machen; dazu kam dann ein neues Zeichen für w (s. W.). Noch jetzt ist das u Vertreter des w in der deutschen und englischen Aussprache des qu, worin q für k steht. Das deutsche ü, der Umlaut von u, tritt ebenso wie das u der Kurrentschrift mit u-Häufchen (u=Strich) erst im späteren Mittelalter auf; ersteres stammt von einem u mit darübergeschriebenem e, letzteres von u mit darübergeschriebenem o ab.

### Akkürzungen.

Als Abkürzung bezeichnet U bei den Römern unter anderm Urbs (»Stadt«, nämlich Rom), insbes. u. e. bei chronologischen Angaben urbis conditae (urbe condita), d. h. von der Erbauung der Stadt (Rom) an gerechnet. In der Chemie ist U Zeichen für 1 Atom Uran; in den Blaufarbenwerken für Kobaltblau (s. d.). Im Handel ist U. oder u. = Ultimo (s. d.).

u. ll. w. g. = um Antwort wird gebeten.

u. c., in der Musik = una corda (s. Corda).

u. i. = ut infra (lat.), wie unten.

u. j. d. = utriusque juris doctor (lat.), Doktor beider Rechte (s. Doktor).

U. K. = United Kingdom, Vereinigtes Königreich (Großbritannien).

ll. L. F. = Unsre Liebe Frau, d. h. die Jungfrau Maria.

u. M. und ü. M. = unter, über dem Meeresspiegel (bei Höhenangaben).

u. s. = ut supra (lat.), wie oben.

U. S. oder U. S. A. (Am.) = United States (of America), Vereinigte Staaten von (Nord-) Amerika; vgl. Uncle Sam. Danach U. S. A., U. S. N., U. S. S. = United States Army, Navy, Ship: Armee, Marine, Schiff der Vereinigten Staaten.

u. W. = unsres Wissens.

ü, ü, s. u.

Uad (arab.), gleichbedeutend mit Wādi (s. d.).

Uakari, s. Kurzschwanzaffe.

Ualan, Insel der Karolinen, s. Ausaie.

**Ualo** (Oualo, Walo), ehemaliges, von den Wolof (s. d.) bewohntes Reich, am linken Ufer des unteren Senegal, wurde 1856 von den Franzosen dem Distrikt St.-Louis (kolonie Senegal) einverlebt.

**Ualuize**, Fluß in Portugiesisch-Ostafrika (Mosambik), entspringt aus vielen Quellflüssen in den Grenzgebirgen gegen Süd-Rhodesia, wendet sich nach S. und mündet in das Sumpfgebiet, das der Limpopo kurz vor seiner Mündung durchzieht.

**Uapu**, eine der Marquesasinseln (s. d.).

**Ubá**, Staat im brasil. Staate Minas Geraes, mit Rio de Janeiro durch Eisenbahn verbunden, mit erheblichem Kaffeebau und 4000 Einw.

**Übach**, Dorf im preuß. Regbez. Aachen, Kreis Geilenkirchen, nahe der belgischen Grenze, hat eine lath. Kirche und (1905) 2037 Einw.

**Ubaldis**, Rechtslehrer, s. Baldus de Ubaldis.

**Ubangi** (Melle=U.), rechter Nebenfluß des Kongo unter etwa  $17\frac{3}{4}^{\circ}$  östl. L. und  $1\frac{1}{2}^{\circ}$  südl. Br., mit 19 km breitem Delta an seinen fünf Mündungen, setzt sich zusammen aus dem Mbomou (Norden) und Melle-Makua (Süden). Der Mbomou, auf der Grenze zwischen Kongostaat und Französisch-Kongo fließend, mit den rechten Nebenflüssen Uarra, Schirto, Boli u. a., zieht durch wald- oder savannenbedektes, zum Teil gebirgiges Land (bis 1000 m) mit vielen Völkerschäften. Der Melle, früher von Schweinfurth, der ihn 1870 entdeckte, und Junfer für den Oberlauf des Schari gehalten, 1887 von von Gèle befahren, entspringt 1350 m ü. M. und fällt unter zahlreichen Stromschnellen gleich seinen Nebenflüssen (links Bomandi [s. d.], rechts Dongu und Uerre) bis zu seiner Vereinigung mit dem Mbomou auf 400 m, durch ein auf 6 Mill. Bewohner geschätztes Gebiet. Bis  $5^{\circ}$  nördl. Br. ostwestlich als U. weiter fließend, empfängt der Strom rechts den Kotto, Kuango, Kenio (dem Schari-System sehr nahe kommend), biegt dann, auch fernherhin immer auf genannter Grenze, bei den Songostromschnellen nach S. Bei 2350 km Stromlänge ist er von hier an für kleine Dampfer schiffbar. Für den Mittellauf des U. fand sich auch früher der Name Mocabangi.

**Ubangi**, Negerstamm in Französisch-Kongo (s. d.); liegt auch als Ubangi-Schari-Territorium ein Verwaltungsgebiet daselbst und ein Distrikt (ziemlich bevölkert) im Kongostaat (s. d.).

**Ubaté**, Stadt im Staate Cundinamarca in Kolumbien, 2562 m ü. M., am Sabá, der nördlich davon durch den Alspensee Tuquene fließt, mit (1870) 7256 Einw.

**Ubbergen**, Dorf und vielbesuchter Vergnügungs-ort in der niederländ. Provinz Gelderland, unweit Nijmegen, mit vielen Hotels und (1905) 4053 Einw.

**Ubéda**, Bezirkshauptstadt in der span. Provinz Jaen, auf dem Plateau *Loma de la* (600 m ü. M.) zwischen dem Guadalquivir und Guadalimar gelegen, hat ein großes Castell, einige gotische Kirchen, Wein- und Ölhandel, ein königliches Gestüt und (1900) 19,913 Einw. In war zur Zeit der Mauren eine blühende Stadt.

**Übelkeit** (überbeliefe, Nausea), s. Efel.

**Über Bank** feuern Geschütze, wenn sie auf einer Geschützbank (s. d.) hinter der Brustwehr stehen.

**Überbau** liegt vor, wenn der Eigentümer eines Grundstücks bei der Errichtung eines Gebäudes über die Grenze baut. Ist dies weder vorsätzlich noch grob fahrlässig geschehen, so muß der Nachbar den in. dulden, falls er nicht vor oder sofort nach der Grenzüberschreitung Widerspruch erhoben hat; dafür erhält er aber von dem Überbauer eine Entschädigung in Form einer Geldrente, die jährlich im voraus zu entrichten ist. Für die Höhe der Rente ist der Wert der überbauten Fläche, bez. der Schaden, den der Nachbar hierdurch erleidet, zur Zeit der Grenzüberschreitung maßgebend. Der Rentenberechtigte kann aber jederzeit verlangen, daß der Rentenpflichtige ihm das überbaute Stück Land um den Preis, den es zur Zeit der Grenzüberschreitung hatte, abkaufst. Das Recht auf die Rente wird zwar nicht im Grundbuch eingetragen, es geht aber allen Rechten an dem belasteten Grundstück vor. Dagegen ist der Verzicht auf das Rentenrecht sowie die vertragsmäßige Trennung der Höhe der Rente im Grundbuch einzutragen. Wird durch den in. ein Erbbaurecht (s. d.) oder eine Dienstbarkeit (s. d.) an dem Nachbargrundstück beeinträchtigt, so gilt das Vorstehende zugunsten des Berechtigten. Hat der Nachbar dagegen vorsätzlich oder aus grober Fahrlässigkeit über die Grenze gebaut, oder handelt es sich nicht um ein Gebäude, sondern um ein sonstiges Werk, wie Mauer *et c.*, so kann der Grundstückseigentümer Abbruch des Gebäudes verlangen. Im übrigen sind die Vorschriften über die Realraub (s. d.) entsprechend anzuwenden. Bgl. Bürgerliches Geiegelbuch, § 912—916, Artikel »Eigentum«, S. 443, und M. Wolff, *Der Bau auf fremdem Boden* (Jena 1900).

**Überbaurecht** nennt man die Gründienstbarkeit (s. d.), kraft der Teile eines Gebäudes, ein Balkon, eine Galerie, ein Wetterdach od. dgl., über des Nachbars Grundstück ohne Aufsehen auf diesem hinüberragen dürfen. Bgl. Eigentum, S. 443.

**Überbaut**, von Pferden, s. Kruppe.

**Überbein** (griech. *Ganglion*), eine meist länglich-runde, etwa bohnengroße, nicht schmerzhafte und von gesunder Haut bedeckte harte Ansatzstelle in der Nähe gewölbter Gelenke, namentlich des Handgelenks, am Fußrücken *et c.* Die Überbeine stehen immer in naher anatomischer Beziehung zu den Gelenkspänen und Schnenscheiden, neben denen sie liegen, und sind cystenartige Bildungen mit dünner fibröser Hülle und mit dickflüssiger, gallertartiger oder erstarrter und glasig-durchsichtiger Masse gefüllt. Diese Inhaltsmasse ist wahrscheinlich eingedickte Gelenkflüssigkeit, der Saft des Überbeins aber ist eine Ausschlüpfung der inneren Auskleidungsmembran einer Schnenscheide oder eines Kapselbandes. Das in. entsteht bald ohne nachweisbare Ursache, bald durch übermäßige Anstrengung, Dehnung und Zerrung eines Gelenkes. Die meisten Überbeine veranlassen keine Beschwerden, zuweilen aber beeinträchtigen sie die Bewegungen der Hand oder des Fußes mehr oder weniger erheblich. Zur

Beseitigung des Überbeins reicht oft fortgesetztes Kneifen aus, sonst zerdrückt man es mit den Fingern oder zerstört es durch Aufschlagen mit einem Hammer, nachdem man zuvor die Stelle durch Watte gut geschützt hat. Führt dies nicht zum Ziele, so muß das in. angefrochen und sein Inhalt ausgedrückt, oder die ganze Geschwulst mit dem Messer ausgehöhlt werden.

Bei Pferden heißen Überbeine hügelige Knochenauflagerungen, die nicht selten am Unterkiefer, besonders häufig aber an den Füßen, namentlich an den (Vorder-, bez. Hinter-) Mittelfußknochen (förmlich Schienbeine) vorkommen. Sie sind die Produkte begrenzter Knochenhautentzündungen infolge von Verletzungen (Schlägen *et c.*) oder von Zerrungen der am Knochen sich anheftenden Bänder. Sie können Lahmheit bedingen, in der Nähe von Gelenken und da, wo Sehnen über sie hinwegziehen. An andern Stellen, z. B. an den Seitenflächen der Mittelfußknochen, bilden sie nur Schönheitsfehler.

**Überbildung**, s. Viehzucht.

**Überblasen** heißt auf einem Blasinstrument anstatt des Grundtons einen seiner höhern Naturtöne hervorbringen. Bei sämtlichen Blasinstrumenten des Orchesters ist das in. notwendig, und sind die Tonlöcher, Klappen, Ventile *et c.* nur dazu da, die Lücken zwischen den Aliquottönen (s. d.) auszufüllen. Überblasene Töne sind kräftiger, gedringer als nicht überblasene.

**Überboräsürre**, s. Boräsürre, S. 240.

**Überbrechen** (überhauen), s. Bergbau, S. 665.

**Überbrett**, eine von dem Dichter Ernst v. Wolzogen 1901 im Berliner Alexanderplatz-Theater, dann in einem eignen Theater in der Käppenicker Straße nach dem Muster der französischen Cabarets betriebene literarische Abart des Variétés, die durch bunte, abwechslungsreiche Darbietungen von kurzen dramatischen Stücken, Gesangsvorträgen, Declamationen, Tanzstücken, Pantomimen *et c.* das Wesen der landläufigen Variétébühnen künstlerisch veredelt will. Nach anfänglichen überraschenden Erfolgen der im Zug über ganz Deutschland verbreiteten Bewegung trat bald eine allgemeine Ernüchterung ein, so daß v. Wolzogen und die meisten seiner Nachahmer ihre Unternehmungen aufgeben mußten. Bgl. Hartwig, Wolzogens in. in Wort und Bild (Berl. 1901); Möller von den Bruck, Das Variété (das. 1902); Ewers, Das Cabaret (das. 1904).

**Überbürdung** der Schüler, s. Schulgesundheitspflege, S. 67.

**Überbürge**, soviel wie Alsterbürge (s. d.).

**Überchloräure** (*Hyperchloräure*)  $\text{HClO}_4$  findet sich im Chlorsalpeter, entsteht aus frei werdender Chloräure beim Kochen von chlorarem Kali mit Bleiweißwasserstoffsaure, als Kaliumsalz beim Erhitzen von chlorarem Kali und wird wasserfrei durch Destillation ihres Kaliumsalzes mit konzentrierter Schwefelsäure erhalten. Sie bildet eine farb- und geruchlose, höchst ätzende, rauchende Flüssigkeit vom spez. Gew. 1,764, siedet unter einem Druck von 56 mm bei 39°, erstarrt noch nicht bei — 80°, ist sehr hygroscopic, löst sich in Wasser unter starker Erhitzung, explodiert auch im zugeschmolzenen Glas und im Dünkeln nach 1—2 Wochen, sofort bei Berührung mit Papier, Holz, Kohle, Alkohol, und beginnt bei 75° sich zu zerlegen.  $\text{HClO}_4 + \text{H}_2\text{O}$  bildet farblose, zersetzliche Nadeln und schmilzt bei 50°. In. ist eine sehr starke einbasische Säure und bildet sehr beständige Salze. Die Überchloräuresalze (*Hyperchlorate*) sind meist leicht löslich, nur das Kaliumsalz ist

schwer löslich, es wird aus Chlorkalzium durch  $\ddot{U}$ . gefällt (Benutzung in der Analyse). Man benutzt es in der Photographie, Feuerwerkerei und Medizin. Das Rubidium- und das Cäsiumsalz ist noch schwerer löslich. Die Salze zerfallen beim Erhitzen in Chlorid und Sauerstoff und explodieren mit brennbaren Körpern, wenn auch weniger leicht als die Chlorate. Mit Phosphorsäureanhydrid bildet  $\ddot{U}$ . Chlorheptoxyd  $Cl_2O_7$ , ein farbloses, sehr flüchtiges Öl, das bei  $82^\circ$  siedet.

**überchromäure** (*Hyperchromsäure*). überzeichnet man eine Wasserstoffsuperoxyd enthaltende Flüssigkeit mit Äther, sieht einige Tropfen einer Mischung von dichromsaurem Kali und Schwefelsäure zu und schüttelt um, so färbt sich der Äther blau unter Bildung von Chromatetroxyd  $CrO_4$  (empfindliche Reaktion auf Wasserstoffsuperoxyd). Das Chromatetroxyd bildet mit Iminaten eine feste Verbindung und verhindert Salze (blaues  $KH_2CrO_7$ , rotes  $K_2CrO_8$ ).

**überdruck** (*Umdruck*), s. Lithographie, S. 618, und Autographie.

**überdüngung**, s. Kopfdüngung.

**übereilen** sagt man vom Hirsch, wenn er den Hinterlauf vor die Fährte des Vorderlaufs setzt.

**überernährung**, s. Diätetik und Mastur; auch soviel wie Hypertrophie.

**übersfahren**, im Bergbau eine Lagerstätte mittels eines bergmännischen Baues durchschneiden oder auch die Grenze der Grubenfelder beim Abbau überschreiten.

**übersichtsvertrag** (*Passagevertrag*), der Vertrag zur Beförderung von Reisenden über See (Handelsgesetzbuch, § 664 f.). Der weiseinlich den Rechtsfählen vom Frachtgehäuf (s. d.) unterliegende Beförderungslohn heißt *übersichtsgehalt*. Der Transportunternehmer wird auch hier »Verfrachter« genannt. Hat der Reeder das Schiff ganz oder zum Teil an einen Unternehmer (sogen. Expedienten) verfrachtet, der es für eigene Rechnung zum Personentransport verwendet, so besteht zwischen Reeder und Expedienten ein Frachtvertrag, zwischen dem Expedienten und Reisenden ein  $\ddot{U}$ .

**übersall**, auf Überraschung des Feindes berechneter Angriff, besonders ein solcher, dem ein geheimer Almarich gegen die feindliche Aufstellung vorhegt (Österreicher unter Dauir 14. Okt. 1758 gegen die bei Hochkirch lagernde Armee Friedrichs d. Gr.). Bgl. Hinterhalt. Wegen  $\ddot{U}$ . einer Festung s. Festungskrieg, S. 482.

**übersall** (*übersallwehr*), s. Wehr.

**übersallen** (*übersliehen*), beim Wilde soviel wie überspringen.

**übersälliger Wechsel**, schon verfallener Wechsel.

**übersallquellen**, s. Quelle, S. 513.

**übersallrecht**, die Bestimmung, daß Früchte, die von einem Baum oder Strauch auf des Nachbars Grundstück fallen, dem Eigentümer dieses Grundstücks gehören. Sind die Früchte jedoch auf ein dem öffentlichen Gebrauch dienendes Grundstück (öffentliche Straße, öffentlicher Platz u. c.) gefallen, so bleiben sie Eigentum des Baumbesitzers und können von ihm geholt werden (Bürgerliches Gesetzbuch, § 911).

**übersangen**, in der Glasfabrikation, s. Glas, S. 892.

**überflüssige Werke**, mißverständlicher Ausdruck für überflüssige Werke, s. Opera supererogationis.

**überfracht**, das Gewicht des Reisegepäcks, welches das Freigepäck im Personenverkehr der Eisenbahnen und Posten übersteigt; auch die für das Übergewicht zu bezahlende Gebühr. Bgl. Eisenbahntarife, S. 539.

**überfrucht**, s. Saat, S. 354.

**überfruchtung** (*Nachempfängnis*, *Superfoecatio*), entweder die Befruchtung mehrerer, aus verschiedenen Ovulationsperioden stammender Eier, oder (*Überfruchtung*, *Superfoecundatio*) die Befruchtung mehrerer, aus einer Ovulationsperiode stammender Eier, wenn sie nicht gleichzeitig, sondern durch verschiedene Begattungsakte erfolgt ist. Das Vorkommen dieser Zustände beim Menschen ist nicht erwiesen. Theoretisch muß die Möglichkeit der Überfruchtung zugegeben werden. Gegen die Annahme der  $\ddot{U}$ . spricht die Erfahrung, daß nach eingetretener Schwangerschaft eine weitere Reifung und Loslösung von Eiern nicht mehr stattfindet. Bei den Tieren nennt man  $\ddot{U}$ . (Polyspermie) das Eindringen mehrerer Spermatozoen in das Ei bei der Befruchtung. In den allermeisten Fällen wird die Entwicklung des Eies dadurch gestört.

**überführung einer Straße über eine Eisenbahn**, einen Kanal u. s. Wegkreuzungen. [676.]

**überführungsäste**, kastenartige Vorrichtung zur Verbindung oberirdischer Telegrafenlinien mit Kabelliniens. Die Kabeladern endigen in der  $\ddot{U}$ . an Ebonitklemmen, die durch isolierte, durch Ebonitröhren geführte Drähte mit den Porzellaniisolatoren an der Außenseite des Kastens verbunden sind. Fernsprechkabel mit Papierisolation endigen in wasserdichten Kästenverschlüssen innerhalb der  $\ddot{U}$ .

**Übergabe** (*Tradition*), die Übertragung des Besitzes an einer Sache durch den bisherigen Besitzer auf einen andern. Zur Übertragung des Eigentums an einer beweglichen Sache auf einen andern ist nach § 929 des Bürgerlichen Gesetzbuches Einigung des Veräußerer und des Erwerbers darüber notwendig, daß das Eigentum auf den Erwerber übergehen soll sowie die  $\ddot{U}$ . der Sache an den Erwerber. Die  $\ddot{U}$ . ist überflüssig, wenn der Erwerber schon im Besitz der Sache ist, es genügt hier also schon die bloße Einigung (sogen. brevi manu traditio). Die  $\ddot{U}$ . kann erzeugt werden (§ 930), wenn der Veräußerer im Besitz der Sache ist, dadurch, daß zwischen ihm und dem Erwerber ein Rechtsverhältnis vereinbart wird, vermöge dessen der Erwerber des Eigentums den mittelbaren Besitz (s. d.) z. B. als Vermieter erlangt, der Veräußerer aber die Sache als unmittelbarer Besitzer z. B. als Mieter behält (sogen. constitutum possessorum). Ferner kann sie erzeugt werden dadurch, daß der Eigentümer dem Erwerber den Anspruch auf Herausgabe abtritt, falls ein Dritter im Besitz der Sache ist (§ 931). Außerdem kann die  $\ddot{U}$ . noch erzeugt werden durch Wegnahme seitens des Gerichtsvollziehers (§ 897 ff. der Zivilprozeßordnung), durch Übergabe des Lager-, Ladephrens oder Konnoissements (§ 424, 450, 647 des Handelsgesetzbuches), durch Übertragung des Stückverzeichnisses an den Kommittenten bei Kauf von Wertpapieren durch einen Kommissionär (§ 7 des Bankdepotgesetzes). Der Erwerber erlangt nach § 932 auch dann Eigentum an der dem Veräußerer nicht gehörigen Sache, wenn er zur Zeit der  $\ddot{U}$ . des guten Glaubens ist, der Veräußerer sei Eigentümer. An gestohlenen, verlorenen oder sonst dem Eigentümer ohne seinen Willen abhanden gekommenen Sachen erlangt jedoch auch der gutgläubige Erwerber durch  $\ddot{U}$ . nicht Eigentum. Bgl. jedoch § 366 des Handelsgesetzbuches, Erwerb von einem Kaufmann, der die Sachen in seinem Handelsbetrieb verändert. Für den Eigentumserwerb an Grundstücken ist einzige die Auflösung (s. d.) maßgebend. Bgl. auch Eigentum, S. 443.

**Übergangsfarbe**, s. Bifurcational polarisation.

**Übergangsformen**, s. Darwinismus, S. 534.

**Übergangsgebirge**, in der ältern Geologie Bezeichnung der ältesten versteinerungsführenden Sedimente unter dem Steinkohlengebirge, weil ihre Gesteine, insbes. die Ton-schiefer, gleichsam einen Übergang von den Urtonschiefen des Urgebirges in die Gesteine der sogen. sekundären Formationen bildeten. Nach jetzt gebräuchlicher Nomenklatur entsprechen die tambrische, jürassische u. devonische Formation dem ü. S. Geologie, S. 594.

[S. 138]

**Übergangsklima**, das Küstenklima (s. Klima), **Übergangssteuern** (übergangsabgaben) werden in Deutschland als Ausgleichungssteuern von solchen, im allgemeinen Verbrauchssteuergebiet anders als in bestimmten Einzelstaaten (Bayern, Württemberg, Sachsen, Baden) belasteten Gegenständen (Bier, Malz, Fleisch) erhoben, welche die Grenzen ihres Steuerbezirks überschreiten. Diesen Staaten, die Gegenstände des Verbrauchs besteuern, können den gefestigten Betrag der Steuer bei der Einfuhr solcher Gegenstände aus dem andern Staate vollerheben. Dagegen darf das Erzeugnis eines andern Staates unter keinem Vorwand höher oder in lästigerer Weise besteuert werden als dasjenige der übrigen.

**Übergangsstil**, in der Geschichte der Baukunst diejenige Periode, während welcher der spätromantische Stil den Spitzbogen und das Rippengewölbe aufnahm und sich allmählich zum gotischen Stil umwandelte. In Deutschland herrschte der ü. während des letzten Viertels des 12. und der ersten Hälfte des 13. Jahrh. Näheres s. Architektur, S. 717.

**Übergangsvorschriften** sind Rechtsvorschriften, die Ausnahmen von dem Satz schaffen, daß für Rechtsverhältnisse, die bei Infrastrukturen eines neuen Rechtes bereits bestehen, das bisherige Recht in Kraft bleibt. Sie schaffen also Ausnahmen von dem Satz, daß neues Recht keine rückwirkende Kraft hat, nur für die Zukunft, nicht für die Vergangenheit wirkt. Die ü. bestimmen entweder, daß das neue Recht auf bereits bestehende Verhältnisse ganz oder zum Teil unmittelbar Anwendung findet, oder sie halten das bisherige Recht für die bestehenden Rechtsverhältnisse prinzipiell aufrecht, gleichen es aber in den wichtigsten Punkten dem neuen Recht an, um so die bestehenden Rechtsverhältnisse aus dem alten in das neue Recht überzuleiten. Ein Beispiel hierfür bilden die auf das Eigentümerrecht (s. d.) bezüglichen ü.

**Übergebot**, bei einer Versteigerung ein Gebot, das ein andres übersteigt.

**Übergehen der Ladung**, das gefährliche Rutschen nicht gehörig befestigter Schüttladung (Korn, Erze, Kohlen, Guano u. c.) nach einer Schiffssseite im Seegang, das Innern des Schiffes herbeiführten kann.

**Übergehung** (Præterition), im Erbrecht die Richterwähnung der Noterben (s. d.) im Testament, welche die Unrechtmäßigkeit desselben zur Folge hat. Nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch (§ 2303 ff.) können die übergegangenen Noterben nur Auszahlung ihres Pflichtteils beanspruchen. Im Steuerwesen spricht man von ü., wenn bei der Steuerveranlagung einzelne zur Veranlagung zu bringende Personen, Gegenstände oder wirtschaftliche Vorgänge zu Unrecht übersehen wurden, oder wenn eine strafbare Steuerhinterziehung des Steuerpflichtigen vorliegt.

**Übergemengezteile der Gesteine**, soweit wie unwesentliche Gemengteile, s. Gesteine, S. 744.

**Übergossene Alm** (Ewig er Schneeberg), plateauartiger Gebirgsstock der Salzburger Alpenalpen

(Königsseegruppe), durch die Törlcharte (2283 m) von dem nordwestlich gelegenen Steinernen Meer getrennt, erhebt sich in der Randumwallung zu vier Gipfeln über 2700 m (Hochkönig 2938 m, s. d.) und trägt einen Gletscher (den Ewigen Schnee).

**Übergreifende Lagerung**, s. Schichtung, S. 749.

**Übergründet** nennt man eine Altengesellschaft, wenn der Wert von übernommenen oder zu übernehmenden Scheinlagen (qualifizierte Gründung) zu hoch veranschlagt ist. Diesem Missstand sucht das Handelsgesetzbuch durch das Erfordernis vollständiger Offenlegung der rechtlichen und wirtschaftlichen Verhältnisse der Gesellschaft (vgl. § 186, 189, 191 f., 202 f., 207, 313) zu begegnen.

**Übergriffsrichtung**, s. Schichtung, S. 749.

**Überhälter**, Stämme, die beim Abtrieb eines Bestandes stehen bleiben, um in den Jungwuchs einzutreten und erst mit diesem zum Einzugsgebiet zu gelangen. Man will auf diese Weise bei verhältnismäßig kurzen Umläufen Starkholz erziehen. Ist die Zahl der ü. sehr groß, so erhält man Bestände mit zwei Altersklassen und bezeichnet sie als zweihängigen Hochwald, bez. Niederwald.

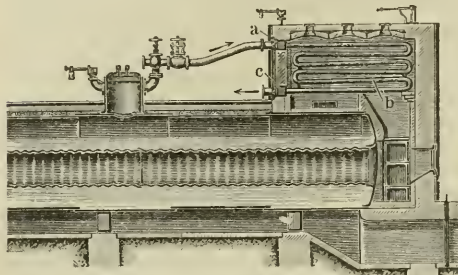
**Überhangsrecht**, das Recht des Grundstückseigentümers, Wurzel eines Baumes oder Strauches, die vom Nachbargrundstück eingedrungen sind, abzuschneiden und zu behalten. Das gleiche kann er mit den herübergregenden Zweigen tun, wenn sie der Nachbar trotz Aufforderung innerhalb einer gewissen Frist nicht beseitigt. Dieses Beseitigungsrecht hat der Grundstückseigentümer jedoch nur, wenn er durch den Überhang in der Benutzung seines Grundstücks beeinträchtigt wird.

**Überhauen**, s. Bergbau, S. 665.

**Überhebung** heißt die wissenschaftliche Erhebung von Abgaben, die der Zahlende überhaupt nicht oder nur in geringerer Höhe schuldet.

**Überhitzer**, Vorrichtung zum Überhitzen des in einem Dampfkessel erzeugten, gesättigten Wasserdampfes, d. h. zur Erhöhung seiner Temperatur, ohne zugleich seinen Druck zu vergrößern, besteht aus einem System von Röhren, die von dem Dampf durchströmt und außen von Heizgasen befeuchtet werden. Bei ortsfesten Anlagen ist der ü. meist in einem Zug des Kessels eingebaut (indirekt geheizter ü., Kesselzug-ü.), nur selten besitzt er eine eigne Feuerung (direkt geheizter ü.). Die Röhren sind Rippenrohre aus besonders widerstandsfähigem Gußeisen (ü. von Schwörer), meistens jedoch nahtlose Flüssigkeits- oder Stahlrohre (von 20—40 mm Durchmesser), die in einfacher U-Form oder als Schlangen mit U-förmigen Schenkeln angeordnet sind. Die Enden sämtlicher Röhren oder Schlangen münden in zwei voneinander getrennte Röhre oder Kästen, von denen der eine dem Satteldampf als Verteiler, der andre dem Heißdampf als Sammler dient. Die Heizgase werden mit dem Dampfstrom (Gleichstrom) oder ihm entgegen (Gegenstrom) geführt und sollen mit Rücksicht auf die Haltbarkeit des Überhitzers nicht zu hohe Temperatur haben, aber auch noch genügend heiß sein, um die gewünschte Überhebung zu bewirken. Nach diesem Gesichtspunkt ergibt sich der Einbau des Überhitzers bei den verschiedenen Kesselarten. Die Abbildung (S. 858) zeigt den Kesselzugüberhitzer eines Flammrohrfessels. Der Satteldampf tritt vom Kessel her in den Verteilungskästen a, durchströmt die in größerer Zahl hintereinander angeordneten Überhitzerschlangen b und gelangt vom Sammeltank c zur Verbrauchsstelle. Die aus dem Flammrohr austretenden Heiz-

gase umspülen die Überheizerschlangen und gelangen dann nach den übrigen Zügen des Kessels. Meist sind in die Heizkanäle Klappen oder Schieber eingebaut, durch die der Zutritt des Heizgasstromes zu dem ü. nach Bedürfnis geregelt werden kann. — Bei Lokomotivkesseln besteht der ü. gewöhnlich aus schraubenförmig gewundenen Stahlrohrschnüren, die in der Rauchkammer liegen und von den Heizgasen nach dem



Kesselzugüberheizer eines Flammrohrkessels.

Gegenstromprinzip bestreichen werden. — Bei Lokomotivkessel ist der ü. in die Rauchkammer oder in besondere, genügend weite Heizröhren eingebaut. Die Heizröhrenüberheizer werden in neuerer Zeit bevorzugt. Die bekanntesten Ausführungsarten sind die von Schmidt und Pieloc. — An Schiffskesseln findet der ü. infolge der beschränkten Raumverhältnisse bis jetzt noch wenig Anwendung. Vgl. auch Danupfkessel, S. 449, und Tafel »Dampfkessel II«, S. II und III.

#### Überheizter Dampf, s. Dampf, S. 445.

**Überholen**, verschieden bei unter seemannischer Ausdruck: a) überholen: ein Schiff ü., an ihm vorbeilaufen. b) ü. verholen: ein Schiff holt über, es neigt sich nach einer Seite (schlingert). Inventar ü., es nachsehen und ausbessern. Ein Tau ü., es löse zurückholen.

#### Überholungsgleis, s. Bahnhof, S. 272.

**Überjodsäure** (*Hyperjodsäure*)  $HJO_4$  entsteht als Natriumsalz beim Behandeln einer Lösung von jodsaurem Natrium und Alkali mit Chlor, bei elektrolytischer Oxydation von Jodjäure bei 12—13°. Sie bildet farblose, zerfließliche Prismen mit 2-Molekülen Wasser, schmilzt bei 138°, zerfällt bei 140° in Jodjäureanhydrid  $J_2O_3$ , Sauerstoff und Wasser, wirkt auf brennbare Körper ähnlich wie Jodjäure, wird durch Schwefelsäure und Chlorwasserstoffsaure zerstört, durch Schwefelwasserstoff, nicht durch Schweflige Säure reduziert und bildet meist schwer oder nicht lösliche Salze (*Hyperjodate*), die beim Erhitzen Jodid und Sauerstoff liefern.

#### Überkehr, s. Kaff.

**Überkingen**, Dorf und Luftkurort im Württemberg, Donaupark, Oberamt Geislingen, an der Fils und der Staatsbahlinie Geislingen—Wiesensteig, 455 m ü. M., hat eine evang. Kirche, ein Stahlbad mit salinischen Eisenäuerlingen und starkem Wasser- versand (jährlich über 2 Mill. Flaschen), einen Elektrizitätswert, Zementwarenfabrikation und (1905) 696 Einwohner.

#### Überkippt, in der Geologie, s. Schichtung, S. 749.

**Überkohlsäures Kali** (*Kaliumperkarbonat*)  $KCO_3$  entsteht bei Elektrolyse einer gesättigten Lösung von Kaliumkarbonat bei —10 bis —15° als amorphen, schwach blauästiges Pulver. Freie Überkohlsäure ist nicht bekannt.

#### Überköten, s. Sehnenkrankheiten.

**Überlandbahnen**, Eisenbahnen, die einen ganzen Kontinent durchschneiden, wie die nordamerikanischen Pacificbahnen.

#### Überlandbreunen, s. Hackwaldbetrieb.

**Überlandpost**, eine Post, die auf sehr weite Entfernung über Land befördert wird,namenlich um an ein abgegangenes Schiff auf dem Landwege noch Postanschluß zu erlangen. Die wöchentliche englisch in diese ü. verkehrt seit 1835 bis heute zwischen Calais und Brindisi, wo sie von englischen Schiffen übernommen und angebracht wird, außerdem werden auch mit jeder anderen sich bietenden Gelegenheit Briefe von und nach Indien befördert, insbes. auch mit deutschen Schiffen; die deutsch-asiatische Post wird zwischen Neapel und den deutschen Grenzstationen als ü. befördert. Vor Entstehung der Pacificbahnen bestand 1857—61 in Nordamerika zwischen St. Louis und San Francisco auf 2100 engl. Meilen eine ü. (overland-mail). Seit 1903, regelmäßig seit 1905, ging eine ü. mit Briefen und Postfarten über Sibirien durch die Mongolei (Kucha-Urga-Kalgan) nach China, und zwar von Berlin bis Peking in 20—22, bis Shanghai in 22—28 Tagen. Seit Februar 1907 wird die transsibirische ü. bis Wladiwostok (ab Moskau jeden Donnerstag, Mittwoch und Sonnabend) durchgeführt und mit der Russisch-Ostasiatischen Dampfschiffahrtsgesellschaft nach Japan und China weiterbefördert. Die deutsch-sibirische ü. braucht von Berlin bis Shanghai 20—23, bis Japan 23—24 Tage; ebenso ungekehrt. Die kanadische Postverwaltung befördert, wenn die Schiffahrt ruht, auf Hundeschlitten, von Indianern und Beamten der Hudsonbai-Companie begleitet, von der nördlichsten Eisenbahnstation Edmonton eine ü. bis an die Mündung des Mackenziesflusses, ferner von Quebec nach den Missionssiedlungen der deutschen Herrnhuter in Labrador. Die ü. Damaskus-Bagdad (800 km) wird, solange die Bagdadbahn nicht fertig ist, in 22 bis 25 Tagen einschließlich Ruhetage auf Reittieren (s. Tatarenpost) befördert. Zwischen Harar in Abyssinien, dem Endpunkt der Eisenbahn von Djibuti, und der 850 km entfernten abessinischen, von französischen Beamten mitverwalteten Poststation Entotto wird die Post durch gewechselte Maultiere in 8—10 Tagen befördert.

**Über Land und Meer**, in Stuttgart erscheinende illustrierte Wochenschrift beliebtesten und beliebtesten Inhalts, die 1858 von dem Buchhändler E. Hallberger (s. d.) und dem Romanschriftsteller F. W. Hackländer, der lange Zeit Redakteur war, gegründet wurde. 1881 ging sie an die Aktiengesellschaft »Deutsche Verlagsanstalt« über. Sie erscheint auch in einer Monatsausgabe in Ottawhesten. Redakteur ist gegenwärtig (1907) C. A. Piper.

#### Überlauf, s. Injektor, S. 839.

#### Überläufer, s. Schwein, S. 175.

#### Überläufer (Deserteur), s. Defektion.

**Überleben des Passendsten**, s. Darwinismus, S. 532.

#### Überlebenswahrscheinlichkeit, s. Sterblichkeit.

**Überlebstel**, nach dem Anthropologen Edw. B. Chlors diejenigen Handlungen, Sitten und Gebräuche, die aus einem erloschenen Kultus oder aus einer früheren Kulturepoche herstammen, weshalb sie oft ganz unverständlich geworden sind und als sinnloser Überglauben gelten. Häufig findet sich dergleichen als Kinderspiel erhalten, wie bei uns Bogenschießen und Pfleile.

#### Überlegung, s. Prämeditation.

#### Überlieferung, s. Tradition.

**Überlieferungsfrist**, soviel wie Deliberationsfrist, s. Bedeutzeit.

**überliegen**, die Krängung eines Schiffes nach einer Seite infolge ungleicher Gewichtsverteilung; ein solches Schiff »hat Schlagseite«.

**Überliegezeit** (überliegetage), die zwischen Verfrachter und Befrachter (s. Befrachtungsvertrag) vereinbarte Frist, während deren jener über die gesetzliche Ladazeit oder Löschezeit (s. d.) hinaus auf die Abladung oder Abnahme der Ladung zu warten hat. Dem Verfrachter ist für die überliegezeit eine Vergütung zu gewähren (Liegegeld). S. Handelsgesetzbuch, § 567 f., 594 f.; Reichsgez. über die privatrechtlichen Verhältnisse der Binnenschiffahrt, § 33 f., 48 f.

**Überlingen**, Bezirksstadt im bad. Kreis Konstanzer am Überlinger See, der nordwestlichen Bucht des Bodensees, an der Staatsbahlinie Stahringen-Friedrichshafen, 410 m ü. M., hat 4 fath. Kirchen, darunter die fünftürmige gotische Münsterkirche mit bedeutenden Kunstuwerken und der 88,5 dz schweren Glocke Danna, eine evang. Kirche, ein altes Rathaus mit prächtigen Holzschnitzereien von 1494, eine alte Stadtansicht (eine Perle deutscher Renaissance von 1598), die sogen. Burg des Alemannenherzogs Gunzo mit dem Bilde Gunzos und der Jahreszahl 641, mehrere Patrizierhäuser, darunter derjenige der Herren Reichlin von Meldegg (von 1462) mit den sogen. Luciuskapelle und schönem Banfetsaal (heute Bierbrauerei), alte Festungstürme und Tore und in Felsen gehauene Stadtgräben (heute in Promenaden umgewandelt), ein Denkmal des Pfarrers Wocheler, eine über der Stadt gelegene Johanniter- und Malteserkommende St. Johanni, einen Hafen, eine erdig-salinische Mineralquelle von 14° mit Bad, Seebäder und (1905) 4379 Einw., davon 499 Evangelische und 6 Juden. In industrieller Beziehung sind zu nennen: Eisengießerei, Glockengießerei, Fabrikation von Feuerbüchsen und Brauerei einrichtungen, mechanische Werkstätten, Orgelbau, Ateliers für kirchliche Kunst, Mühlen etc.; sonst hat die Stadt Weinbau, Obsthandel und Dampfschiffahrt. Ü. hat eine Realschule, ein Waisenhaus, eine Stadtbibliothek (30,000 Bände), ein kulturhistorisches und Naturkabinett und ist Sitz eines Amtsgerichts, eines Hauptzoll- und eines Forstamtes. — Ü. im Altertum Iburga, zuerst 1155 urkundlich erwähnt, erhielt 1275 von Rudolf von Habsburg ausgedehnte Privilegien, wurde 1397 Reichsstadt, trat dem Schwäbischen Städtebund bei und nahm 1377 am Städtekrieg teil. Im Dreißigjährigen Kriege wurde die Stadt 1632 von Bernhard von Weimar erobert, 1634 von den Schweden unter Horn vergebens belagert, 1643 von den Württembergern unter Widerhold geplündert, 20. Mai 1644 von den Bayern nach viermonatiger Belagerung genommen und 1647 an die Schweden übergeben, die sie nach dem Westfälischen Frieden wieder räumten. 1803 fiel Ü. an Baden. Vgl. Staiger, Die Stadt Ü. sonst und jetzt (Überling, 1859); Schäfer, Wirtschafts- und Finanzgeschichte der Reichsstadt Ü. 1550—1628 (Bresl. 1893).

**Überlinger See**, s. Bodensee.

**übermangansäure** (Hypermangansäure)  $\text{HMnO}_4$ , entsteht beim Eintragen von Mangangeptoxyd  $\text{Mn}_2\text{O}_7$  in Eiswasser und wird aus übermangansaurer Barlyt durch Schwefelsäure abgeschieden. Die Lösung von Ü. ist tiefrot mit blauem Reflex, schmeckt süßlich herb, metallisch, wirkt äußerst stark oxydierend, auch bleichend, lässt sich nicht durch Papier filtern, zerfällt schon bei gewöhnlicher Temperatur, schneller bei  $30-40^\circ$  in Manganperoxyd-

hydrat und Sauerstoff und kann nicht konzentriert werden. Im festen Zustand ist Ü. nicht bekannt. Sie entspricht der Überchloräure  $\text{HClO}_4$  und ihre Salze (Permanganate) sind den Perchloraten isomorph, sie sind purpurrot, in Wasser löslich, wirken stark oxydierend, verpuffen zum Teil beim Reiben mit brennbaren Körpern, geben beim Erhitzen Sauerstoff, Mangansäurefatz und Manganperoxyd und entwickeln mit Salzsäure Chlor. Übermangansaurer Kali ( $\text{Kaliumpermanaganat}$ )  $\text{KMnO}_4$  entsteht aus mangansaurem Kali bei Behandlung der Lösung mit Naphtholsäure oder Chlor, besser bei elektrolytischer Oxydation. Es bildet dunkelrote, fast schwarze, metallisch grün schimmernde Kristalle, schmeckt anfangs süßlich, dann bitter herb, ist giftig, löst sich in 16 Teilen Wasser von  $15^\circ$  und farbt auch sehr große Mengen Wasser violett. Die Lösung ist aber leicht zersetzbbar, weil sie energisch oxydierend wirkt, und muss daher vor Staub geschützt aufbewahrt werden. Eine reine konzentrierte Lösung erträgt Siedetemperatur. Mit konzentrierter Schwefelsäure entwidet das trockene Salz Sauerstoff und purpurfarbene Dämpfe von Manganheptoxyd (übermangansäureanhidrid)  $\text{Mn}_2\text{O}_7$ . Man benutzt das Salz zur Bereitung von Sauerstoff, als Desinfektions- und Bleichmittel, in der Färberei und Zeugdruckerei, zum Beizen von Holz, in der Maganalysen, zum Reinigen des Ammoniaks und der Kohlensäure von empfindlichen Stoffen, als Oxydationsmittel, zu galvanischen Elementen, in der Photographie und ärztlich als Mundwässer, bei Behandlung von Wunden etc. Übermangansaurer Natron ( $\text{Natriumpermanaganat}$ )  $\text{NaMnO}_4$  wird wie das Kaliumsalz dargestellt, auch aus den bei der Regeneration des Manganperoxyds aus Chlorbereitungsrückständen gewonnenen Manganoxyden, indem man diese mit Natron oder Chilipalpeter an der Luft auf  $400^\circ$  erhitzt. Es ist sehr leicht löslich, schwer kristallisierbar, sonst dem Kaliumsalz sehr ähnlich und wird wie dieses namentlich als Desinfektionsmittel und zum Bleichen benutzt; die Lösung ist als Condyls Liquid und eine Mischung des Salzes mit schwefelsaurer Eisenoxyd als kalches Desinfektionsmittel im Handel. Übermangansaurer Kalk ( $\text{Calciumpermanaganat}$ )  $\text{Ca}(\text{MnO}_4)_2 + 5\text{H}_2\text{O}$  entsteht bei Neutralisation einer elektrolytisch dargestellten Lösung von übermangansäure mit Kalk. Er ist in Wasser sehr leicht löslich und wird zur Sterilisierung von Trinkwasser benutzt, da er in eben ausreichender Menge zugesetzt die organischen Substanzen zerstört, ohne Wasser irgend einen Fremdstoff zurückzulassen.

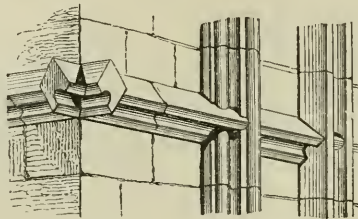
**übermäßig** heißen in der Wissenschaft die Intervalle, die um einen chromatischen Halbtön größer sind als die großen oder reinen. Die Umkehrung übermäßiger Intervalle ergibt verminderde Akkorde werden ü. genannt, wenn sie durch ein übermäßiges Intervall begrenzt werden (im Sinne des Generalbasen), nämlich der übermäßige Dreitakt (mit übermäßiger Quinte) und die verschiedenen Arten übermäßiger Sextakkorde.

**übermensch**, nach Dr. Nieschke (s. d.) der seinen Willen zur Macht unbedingt geltend machende, jenseit von Gut und Böse lebende, weltfreudige und starke Mensch. Der Ausdruck kommt schon bei Goethe, im »Faust« und in der »Zueignung« zu den Gedichten, vor, doch auch bereits gegen Ende des 17. Jahrh. in »Geistlichen Erquickstunden« des theologischen Schriftstellers Heinrich Müller in Rostock. Ähnliche Wortbildungen sind aber nicht selten, und es ist unwahrscheinlich, daß Goethe das Wort von Müller entlehnt habe. Nieschke braucht es einmal für den Vor-

nehmen, Singulären, wovon es Beispiele in der Geschichte gegeben hat, sodann für die Art, die über dem Menschen steht, so daß der Mensch nicht das Ende der Entwicklung sein soll, sondern diese über den Menschen hinausgeht.

### Überosmiumsäureanhydrid, s. Osmium.

**Überpflanzen**, Gewächse, die gewöhnlich im Boden wurzeln, jedoch gelegentlich auch auf Bäumen auftreten und daher am nächsten mit den Epiphyten zu



Überschnittene Bauglieder.

vergleichen sind. In der europäischen Flora bilden besonders geföpfte Weiden, bisweilen auch Linden, Pappeln, Ahorn, Buchen, Birken, Robinien, Plataneen, Fichten u. a. den Sitz einer mehr oder weniger reichlichen Überflora, von der bis jetzt etwa 300 Arten, darunter auch mehrere Holzwächse, wie Eberesche, Arten von Ribes u. a., beobachtet wurden. Die Samen der ü. werden teils durch Vögel, teils durch den Wind, teils durch zufällige andre Ursachen auf den hochgelegenen Standort gebracht. Auch auf Dächern, Rütteln u. a. siedeln sich manche Gewächse, wie Birken u. a., in ähnlicher Weise an. Bgl. Beyer, Ergebnisse der bisherigen Arbeiten bezüglich der ü. außerhalb der Tropen (in den »Abhandlungen des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg«, Bd. 37). [tion.

**Überpflanzung**, in der Chirurgie, s. Transplantation; **überprächtige Werke** (nützlich und überflüssiges genannt), s. Opera supererogationis.

**Überproduktion**, im allgemeinen die Warenproduktion, die den Bedarf übersteigt; besonders aber ein solches übersteigen, daß der Preis der betreffenden Waren eine lohnende Produktion nicht mehr gestattet (Produktionskrise). Bgl. Handelskrisen.

**Überquader**, Stufe von Quadersandsteinen, die über der als Oberquader bezeichneten Stufe der Sächsischen Kreideformation gelegen ist.

**Überreiselung**, s. Bewässerung, S. 795 (3).

**Überrock** (militär.), s. Interimsrock.

**Überruhr**, Gemeinde im preuß. Regbez. Düsseldorf, Landkreis Essen, an der Ruhr, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien Rath-Kupferdreh-Steele und ü.-Dahlhausen a. N., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, Steinkohlenbergbau und (1905) 3920 Einw.

**Übersättigung**, s. Lösung, S. 722, und Kristallwachstum.

**Überschar** (Oberschar, Mitte), das zwischen zwei verliehenen Gruben (s. Bergrecht, S. 680 f.) befindliche freie Feld, das sich wegen seiner Kleinheit zu einer besondern Verleihung nicht eignet.

**Überscharegebirge**, s. Sudeten, S. 182.

**Überschatten**, biblischer Ausdruck (Matth. 17, 5; Mar. 9, 7; Luk. 9, 34; Apostelgesch. 5, 15; Hebr. 9, 5), Luk. 1, 35 im übertragenen Sinne bei Maria Verkündigung gebraucht.

**Überschiebung**, in der Geologie, s. Verwerfung.

**Überschicken**, soviel wie übergehen (s. d.) der Ladung. In der Jagd sagt man ü. vom Hunde, wenn

er in der Eile die Fährte des Wildes nicht wahrschaut und darüber hinweggeht.

**Überschlägen**, bei den Blasinstrumenten (auch Orgelpfeifen) das Ansprechen eines höheren Naturtons als desjenigen, den man hervorzubringen beabsichtigt (vgl. überblasen). Bei den Singstimmen ist ü. soviel wie Umstauen, Versagen des Tones.

**Überschlämmungswiesen**, s. Bewässerung, S. 794.

**Überschütten** nennt man zwei Bauglieder (ein wagerechtes und ein senkrechtes), die einander überdecken oder so durchkreuzen, daß das eine durch das andre hindurchgesteckt erscheint (s. nebenstehende Abbildung).

**Überschreiben**, soviel wie das Fälligkeitsdatum über dem Wechseltext angeben; auch sagt man einen »Auftrag ü.«, d. h. erteilen.

**Überschwängung**, s. Überfruchtung.

**Überschwefelsäure** (Peroxydischwefelsäure, Perschweifelsäure)  $\text{HSO}_4$  entsteht bei Einwirkung von Wasser auf Schwefelperoxyd (Schwefelheptoxyd)  $\text{S}_2\text{O}_7$ , das sich aus einem Gemisch von Schwefeloxyd und Sauerstoff unter dem Einfluß der stilen elektrischen Entladung bildet. ü. entsteht auch bei Elektrolyse der Schwefelsäure, besonders solcher vom spez. Gew. 1,35—1,50, und tritt in den Bleiakkumulatoren auf. Im freien Zustand ist die ü. nicht bekannt, sie zerfällt leicht in Schwefelsäure und Sauerstoff oder Wasserstoffperoxyd. Ihre Salze (Persulfate) sind meist außerordentlich leicht löslich (auch das Bleisalz und das Bariumsalz). Das Kalium- und das Ammoniumsalz kristallisieren gut, sind mit Hilfe des elektrischen Stromes aus den Sulfaten leicht darstellbar und werden als Oxydationsmittel benutzt. Das Kaliumsalz  $\text{KSO}_4$  kristallisiert in kleinen Säulen oder großen Tafeln, schmeckt kührend salzig mit eigenartigem Nachgeschmack, ist geruchlos, nimmt aber allmählich einen eigenartlichen Geruch an. Bei geringem Wassergehalt riecht es nach Ozon. 100 Teile Wasser von 0° lösen 1,77 Teile des Salzes. Die wässrige Lösung zersetzt sich in der Kälte langsam, reagiert neutral, fällt aus Silbernitrat Silberperoxyd, aus Mangansalzen Mangansperoxyd, sie bleicht organische Farbstoffe, verwandelt Alkohol in Aldehyd, Papier und Zeugstoff zerfallen in der Lösung. Das getrocknete Salz beginnt bei 100° sich zu zersezten. Man benutzt es als Bleichmittel in der Photographie (Ammonium) zur Herstellung des Fixiermittels. Das Ammoniumsalz dient als Desinfektions- und Konserverungsmittel, als Abchwächer in der Photographie. Das Kaliumsalz bildet mit konzentrierter Schwefelsäure die Caro'sche Säure  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_9$ . Diese entsteht auch beim Eintragen des fünffachen Gewichts konzentrierter Schwefelsäure in gut getüpfeltes fünffzigprozentiges Wasserstoffperoxyd. Sie oxydiert Anilin zu Nitrosobenzol und Nitrobenzol und verwandelt Aceton in ein kristallisiertes Superoxyd.

**Überschwemmung**, s. Hochwasser. Im Festungskrieg s. Inundation. Wegen ihrer Gemeingefährlichkeit wird die Bewirkung einer ü. in der modernen Gesetzgebung unter Strafe gestellt. Das deutsche Strafgesetzbuch unterscheidet (§ 312—314): 1) die vorsätzliche ü. mit Gemeingefahr für Menschenleben, Strafe: Zuchthaus nicht unter 3 Jahren; bei Verurteilung des Todes eines Zuchthaus nicht unter 10 Jahren oder lebenslängliches Zuchthaus; 2) vorsätzliche ü. mit Gemeingefahr für das Eigentum, Strafe: Zuchthaus; wenn die Absicht des Täters nur auf Schutz seines Eigentums gerichtet gewesen, Gefängnis nicht unter einem Jahr; 3) fahrlässige ü. mit Gemein-

gefahr für Leben oder Eigentum, Strafe: Gefängnis bis zu einem Jahr; bei Verübung des Todes eines Menschen Gefängnis von einem Monat bis zu 3 Jahren. Leben im Zuchthaus kann in allen Fällen auf Zulässigkeit von Polizeiaufsicht erkannt werden. Mit Geldstrafe bis zu 150 M. oder mit Haft wird nach § 360, Ziff. 10 bestraft, wer bei einer Ü., von der Polizeibehörde zur Hilfe aufgefordert, keine Folge leistet, obwohl er ohne erhebliche eigne Gefahr Hilfe leisten konnte.

**Überschandel** heißt der Teil des Ein- und Ausfuhrhandels (s. Ausfuhr und Handel), der sich auf überseeische Gebiete beschränkt. Während das Ausfuhrgeschäft nach europäischen Ländern häufig vom Fabrikanten selbst besorgt wird, der zu diesem Zwecke mit dem Spediteur oder bisweilen auch direkt mit der Eisenbahn verkehrt, wird zur Durchführung eines überseexports zumeist die Vermittlung des Zwischenhändlers (Exporteurs) notwendig. Dieser unterhält in jenen überseeländern, mit denen er regelmäßig arbeitet, Filialen, oder er steht mit dortigen Importhäusern in Verbindung; von diesen erhält er auf Grund von früher eingefandenen Mustern oder Exportkatalogen Bestellungen; häufig sendet auch der Überseer das Muster, das der Geschmacksrichtung des dortigen Platzes entspricht, ein, worauf der Exporteur den Fabrikanten beauftragt, nach diesem Muster die Waren anzufertigen, ihm selbst ein jogen Ausfallmuster zu senden, die fertiggestellte Exportware aber direkt an einen Spediteur am Verschiffungsort oder an die Reederei selbst verladen zu lassen. Auf Grundlage der nach erfolgter Verschiffung erhaltenen Verschiffungspapiere erhält der Exporteur häufig auf Veranlassung des überseischen Käufers von einer europäischen Bank vorschauweise den Betrag der Exportrechnung ausbezahlt (Dokumentenkredit). Vgl. R. Stern, Exporttechnik (Leipzig 1907); Biedermann, Der Ü. (Berlin 1906); d. h. Der Ausfuhrzwischenhandel im überseeverkehr (dass. 1906).

**Übersegeln** (auch überlaufen), mit einem Schiff ein zweites so treffen, daß es erheblich beschädigt oder zerstört wird.

**Überschenken**, s. Böser Blick.

**Übersetzung** (Übersetzungsverhältnis), eine Verhältniszahl, die beim Hebel das Verhältnis der Hebelarme oder der an den Hebelarmen wirkenden Kräfte angibt. Bei Nädergetrieben bezeichnet das Übersetzungsverhältnis das Verhältnis der Radien oder Durchmesser, der Winkelgeschwindigkeiten oder der gleichzeitig ausgeführten Umliebungen zweier miteinander arbeitenden Räder (vgl. Nädergetriebe, S. 549). Bei Flaschenzügen, hydraulischen Hebemaschinen und Pressen wird durch die ü. ausgedrückt, wievielmal die eingelegte Kraft vergrößert oder die eingelegte Geschwindigkeit verkleinert wird. (S. 1).

**Übersetzungsberecht**, s. Urheberrecht (Textbeilage).

**Übersichtigkeit** (Hypermetropie, Hyperopie), Fehler im Brechungs- (Refraktions-) Zustand des Auges, wobei parallel auf die Hornhaut auffallende Lichtstrahlen wegen zu flacher Krümmung der Hornhaut und Linse erst hinter der Retina vereinigt werden, so daß auf der Retina selbst kein scharfes Bild, sondern ein Zerstreunungskreis zustande kommt, daher der Kranke alle Gegenstände nur verwischen und undeutlich sieht. Die ü. des Alters entsteht häufig durch Abflachung der Linse infolge Volumabnahme oder durch ungenügende Funktion des Akkommodationsmusels. Außer der Krümmungshypermetropie kommt auch durch zu geringe Länge der

Augenachse eine Achsenhypermetropie zustande; auch können beide Entstehungsweisen zusammenwirken. Absolute ü. ist vorhanden, wenn das Auge selbst bei der größten Akkommodationsspannung parallele Lichtstrahlen nicht auf der Retina zur Vereinigung zu bringen vermag, folglich deutliches Sehen selbst für die Ferne unmöglich ist. Bei relativ ü. kann das Auge zwar für parallele (selbst schwach divergierende) Strahlen noch eingestellt werden, aber es wird dabei die Akkommodation unverhältnismäßig stark angespannt. Anfänglich wird auch beim Lesen und Schreiben deutlich gesehen; bald aber, zumal bei künstlichem Licht und mangelhafter Beleuchtung, wird das Sehen schon nach kurzer Zeit undeutlich und verschwommen, ein Gefühl von Ermüdung und Spannung in den Augen zwingt zur Unterbrechung der Arbeit. Man gleicht die ü. aus durch konvexe Brillengläser, die auch schon von jugendlichen Individuen beim Sehen in der Nähe benutzt werden müssen.

**Überspinnen**, das Umrücken von Draht, Darm-, Seiten-, Metallstäben, Seide ic. mit Fäden aus Seide, Wolle ic. oder mit Draht mit Hilfe einer Überspinnmashine. Diese besteht aus einer kurzen, hohlen Spindel, die horizontal gelagert ist, mittels einer Schnur oder eines Riemens in schnelle Drehung versetzt wird und an einem freien Ende einen Fadenführer oder eine runde Scheibe trägt, auf deren vorderer Fläche Spulen mit den zum Umricken bestimmten Fäden angebracht werden. Indem nun z. B. Draht durch die hohle Spindel hindurchgezogen wird, umkreisen diese die Spulen und umwickeln ihn mit den Fäden in Schraubentrimmen, deren Abstand sich durch die Geschwindigkeitsverhältnisse zwischen Spindel und durchzogenem Draht ic. bestimmten lässt. Das Durchziehen erfolgt mittels der Trommel, die zum Aufwickeln des übersponnenen Gegenstandes dient. Zum ü. kurzer Gegenstände, z. B. Seiten- oder Metallzylinde, dient eine Überspinnmaschine, bei welcher der zu umwickelnde Gegenstand straff gespannt ist und die Spulenscheibe an ihm entlang geführt wird, während sie sich gleichzeitig in der oben erklärten Weise um ihn dreht. Die Überspinnmaschine dient zum ü. von Kupferdraht für elektrische Leitung, zur Herstellung von Saiten, von Gold- und Silbergespinsten, von Girlanden ic. Vgl. Klöppelmaschine und Elektrische Leitung, S. 631.

**Übersprung** (Überschiebung), in der Geologie, f. Verwerfung.

**Überständig** heißen Bäume oder Bestände, die das Alter ihrer Haubarkeit überschritten haben.

**Überstannung**, f. Bewässerung, S. 795.

**Übertas**, bei den Rönnern Personifikation der Fruchtbarkeit, neben Copia und Abundantia (s. d.).

**Übertät** (lat.), Fruchtbarkeit, üppige Fülle.

**Übertragbar** nennt man die budgelmäßig für bestimmte Zwecke bewilligten Summen, sofern sie event. auch auf eine andre Position verwendet oder von einem Jahr auf das andre übertragen werden dürfen. Überübertragbarkeit von Wertpapieren s. Restattpapier. Von Übertragbarkeit eines Rechtes oder einer Pflicht spricht man, wenn sie ohne Änderung ihres Wesens und Inhalts auf eine andre Person übertragen werden können, wie dies z. B. bei Forderungen, nicht aber z. B. beim Nießbrauch und bei den ehelichen Rechten und Pflichten, die zu den unübertragbaren Rechten gehören, der Fall ist. — ü. heißen auch die anstehenden Krankheiten.

**Übertrager** (Fernsprechübertrager), eine aus primärer und sekundärer Drahtspule bestehende Rolle (Induktionsrolle, Transformatoren) mit ein-

geschobenem Eisendrahtbündel zur induktionsischen Verbindung von Fernsprechleitungen (Einzel- mit Doppel- und Doppel- mit Doppelleitungen). S. auch Fernsprecher. S. 442.

### übertragung, s. Beijon.

**übertretung** (*Kontervention*), die unterste Stufe des strafbaren Unrechts; s. Dreiteilung der strafbaren Handlungen. Der kriminell strafbaren ü. treten die Polizeiübertretungen (s. d.) gegenüber.

**überver sicherung**, Versicherung zu Summen, die den jeweiligen gemeinen Wert der versicherten Sachen oder den gesetzlich zur Versicherung zugelassenen Prozentsatz desselben übersteigen. Sie kann entweder durch zu hohe Deklaration des Versicherungswerts oder durch Versicherung eines zum derselben Interesses bei versicherten Anstalten zur Erlangung des mehrfachen Betrags des Schadens (Doppelversicherung) herbeigeführt werden. Die Gesetzbücher aller Kulturstaten haben aber den Grundsatz aufgestellt, daß Zweck der Sach- oder Schadenversicherung immer nur Erhalt des Schadens, niemals eine Bereicherung des Versicherten sein soll, und deshalb die ü. verboten und mit Strafe belegt. Gegenstände, die einen gemeinen Wert nicht haben (z. B. Bilder), müssen deshalb einzeln deklariert werden. Zur Verhütung der ü. wird von manchen Staaten eine besondere Kontrolle der Versicherung, namentlich der Feuerversicherung, ausgeübt. Die Versicherung desselben Schadens gegen verschiedene Gefahren ist zulässig. Nicht zu verwechseln mit der ü. ist diejenige Versicherung, die dann in Kraft tritt, wenn der erste Versicherer zahlungsunfähig wird. Vgl. Versicherung.

### übervölkerung, s. Bevölkerung, S. 788.

**über vorteilung Minderjähriger** im Sinne des deutschen Strafgesetzbuches (§ 301, 302), das sich an ein preußisches Gesetz von 187 anstieß, ist die Benutzung des Leichttuns oder der Unerfahrenheit eines Minderjährigen in gewissichtiger Absicht. Das Gesetz unterscheidet zwei Fälle. 1) Wer sich unter den erwähnten Voraussetzungen ein mündliches oder schriftliches Zahlungsversprechen ausstellen läßt, wird mit Gefängnis bis zu 6 Monaten oder mit Geldstrafe bis 1500 Mt. bestraft. 2) Strengere Strafe (Gefängnis bis zu 1 Jahr oder Geldstrafe bis zu 3000 Mt., event. Ehrenurteil) trifft denjenigen, der sich das ehrenwürdliche Versprechen oder ähnliche Versicherungen geben läßt, oder eine so verstärkte Forderung wissenschaftlich erwirbt. An diese Bestimmungen knüpfen die Strafbrothungen gegen den Bucher an.

**überwallung** (*Verwallung*), ein Heilungsprozeß holziger Pflanzenteile, insbes. der Baumstämme, bei Verlegungen, die bis auf das Holz gehen. Da letzteres einer Regeneration nicht fähig ist, so schließt sich das allein fortbildungsfähige Cambium (s. Bildungsgewebe) des Stamms an den Wundrändern nach außen durch eine Korkschicht ab und bildet unterhalb derselben nach außen neuen Bast, nach innen neues Holz, deren Schichten in Form von Wülsten (überwallungsränder) an den Rändern der Wundblöße hervortreten und dieselbe gleich einer überstehenden, plastischen Masse mehr oder weniger vollständig verschließen. Das neu gebildete Holz (Wundholz) verwächst dabei feineswegs mit dem der Wundblöße, das sich bräunt und absterbt. Infolgedessen können in den Holzförper eingefüllte Zeichen sowie in ihn eingeprägte Fremdkörper, wie Steine, Münzen, Knochen u. dgl., im Stamminnern durch ü. eingeschlossen und später beim Durchsägen des Holzes wieder aufgefunden werden.

### Überwälzung der Steuern, i. Steuern, S. 14.

**Überwasser**, früher Dorf, 1903 in Münster i. W. einverleibt.

**Überweg**, Friedrich, philosoph. Schriftsteller, geb. 22. Jan. 1826 zu Leichlingen in Rheinpreußen, gest. 9. Juni 1871 in Königsberg, studierte in Göttingen unter K. F. Hermann Philosophie, in Berlin unter Beneke Philosophie, wurde 1851 Lehrer in Elberfeld, hierauf Privatdozent in Bonn, 1862 außerordentlicher, 1867 ordentlicher Professor der Philosophie in Königsberg. Als Philosoph stand ü. zuerst auf dem empirischen Standpunkt Benekes, wandte sich aber später mehr dem Ideal-Realismus Schleiermachers und Trendelenburgs zu, den er namentlich in seinem sehr brauchbaren »System der Logik« (Bonn 1857, 5. Aufl. 1882) vertritt, das zugleich deren Geschichte enthält. Vornehmlich hat er sich durch seinen weitverbreiteten »Grundriß der Geschichte der Philosophie« (Berl. 1863–66, 3 Teile; seit der 5. bis zur 9. u. 10. Aufl., hrsg. von Heinze, 1903–07), der sich durch den Reichtum literarhistorischer Nachweise auszeichnet, Verdienste erworben. Beide Werke sind ins Englische übersetzt worden. Seine Beantwortung der von der Akademie der Wissenschaften zu Wien gestellten Preisfrage: »Über die Echtheit und Zeitfolge der platonischen Schriften« (Wien 1861), in der er unter andern die Echtheit des Dialogs »Parmenides« bestritt, ist von jener mit dem Preis gefördert worden. Aus seinem Nachlaß gab Braßch heraus: »Schiller als Historiker und Philosoph« (Leipz. 1884). Vgl. F. A. Lange, Friedrich ü. (Berl. 1871); Braßch, Die Welt- und Lebensanschauung F. Überwegs in seinen gesammelten Abhandlungen (Leipz. 1888).

**Überweisen** (*kontrieren*), s. Abrechnung.

**Überweisung** einer (gepfändeten) Forderung und ü. eines Schuldners, s. Drittshuldner und Pfändung, ü. an die Landespolizeibehörde, s. Arbeitshäuser.

**Überweisungspapier**, s. Personal- und Qualifikationsberichte.

**Überwendliche Naht** (*überwendnaht*), s. Nähen und Nähmaschine, S. 386.

**Überwinterungshäuser**, s. Gewächshäuser.

**Überwinterungsknospen** (*Winterknospen*), s. Hibernalt und Knospe, S. 193.

**Überzäumen**, die Gewohnheit der Pferde, den Kopf stark gegen die Brust zu beugen und sich der Wirkung des Gebiess zu entziehen.

**Überzeichnung** liegt bei der Begebung einer Urleihe oder bei der Ausgabe von Alten und Anteilscheinen dann vor, wenn der Betrag der zum Zweck der Übernahme gezeichneten Anteile größer ist als die durch die eröffnete Subskription aufzubringende Summe. Durchentsprechende und verhältnismäßige Minderung (Reduktion) der gezeichneten Beträge pflegt man als dann den Interessen des Unternehmens wie denjenigen der beteiligten Kreise des Publikums Rechnung zu tragen. S. Staatschulden, S. 814.

**Überzeugungsseid**, s. Eid, S. 432.

**Überzimmer** (*Ausschuh*), bei Burgen ersterartige, hölzerne Vorbauten, s. auch Hürde.

**Ubi bene, ibi patria** (lat.), Sprichwort: »Wo es mir wohl geht, da ist mein Vaterland«, Rehrreim eines Gedichts von Fr. Hüctstädt (»Gedichte«, Rostock 1806, S. 144), wohl zurückzuführen auf Cicero (»Tusc.« 5, 37) oder auch Aristophanes (»Plutos« 1151).

**Ubier**, german. Volk, wohnten zu Cäsars Zeit auf dem rechten Rheinufer, südlich von den Sigambern, von der Sieg bis über die Lahn hinaus und schlossen sich sehr eng an die Römer an. Von den Sueben im

Osten und Süden bedrängt, ließen sie sich unter Augustus durch Agrippa auf das linke Rheinufer versetzen. Außer ihrer Hauptstadt Colonia Agrippina gehörten ihnen Bonna (Bonn), Antunnacum (Andernach) und Rigomagnum (Remagen). Die II. gingen zuletzt in den Franken auf.

**Übigen**, 1) Stadt im preuß. Regbez. Merseburg, Kreis Liebenwerda, an der Schwarzen Elster und der Staatsbahlinie Halle—Sangerhausen—Wittenberg—Leipzig—Dresden vereinigt.

**Ubiquisten**, s. Kosmopolitische Pflanzen.

**Ubiquität** (lat. *Ubiquitas*, »Allgegenwart«), von Luther zur Bezeichnung derjenigen Eigenschaft des Leibes Christi gebraucht, vernügt deren er, weil infolge Zuerleitung göttlicher Eigenschaften an die menschliche Natur Christi überall, so auch im Abendmahl gegenwärtig sein kann, daher die Lutheraner von den Reformierten, die den Leib Christi im Himmel wissen und nur eine durch den Glauben vermittelte Gegenwart annehmen, auch Ubiquisten oder Ubiquitiner genannt wurden.

**Ubisa**, Landschaft in Nordost-Rhodesia, s. Lobisa.

**Übstadt**, Dorf im bad. Kreis Karlsruhe, Amt Bruchsal, am Kraichbach, Knotenpunkt der Staatsbahlinie Mannheim-Konstanz und der Eisenbahnen Bruchsal-Hilsbach und U.-Menzingen, hat eine kath. Kirche, ein Waisenhaus, eine Solquelle mit Bad, Tabak- und Hopfenbau und (1905) 1208 Einw. Hier 1849 Treffen gegen die Freischaren.

**Übung**, die Erziehung, daß jede körperliche und geistige Tätigkeit nach österer Wiederholung rascher, leichter und sicherer ausgeführt wird als anfänglich. Bei der Ausführung einer äußern Handlung (z. B. einer turnerischen Leistung) kommen im einzelnen folgende Momente in Betracht: der äußere Anreiz, der uns zu ihr bestimmt (z. B. ein Kommando), die hierdurch erregte Vorstellung dessen, was wir tun wollen oder sollen, die von dieser abhängige Auswahl und Innervation der erforderlichen Muskelbewegungen, d. h. die Erteilung von Bewegungsimpulsen bestimmter Intensität an bestimmte Muskelgruppen in bestimmter Reihenfolge. Abgesehen von ihrem rein physiologischen Einfluß auf die Bewegungsorgane (Stärkung der Muskeln, Ausbildung der Gelenke u. c.) bewirkt nun die ü. in psychophysischer Hinsicht erstens eine genauere Anpassung (Akkommodation) der anfänglich oft zu starken oder zu schwachen Bewegungsimpulse an die beabsichtigten Bewegungen; zweitens eine immer vollkommenere Zusammenpassung (Koordination) der gleichzeitig und kurzzeitig erforderlichen Innervationen, und sie macht drittens infolgedessen die bewußte Berechnung der einzelnen Tätigkeiten, die zu einer Gesamtleistung gehören, mehr und mehr entbehrlich, so daß wir schließlich bei der Ausführung an das Einzelne gar nicht mehr denken, und uns nur eine unbefüllte Vorstellung des ersehnten Resultats vorstellt. Weiterhin kann auch diese selbst noch ausfallen, indem (wie es z. B. bei einem getöteten Klavierspieler der Fall ist) der äußere Eindruck (die Wahrnehmung der Notenschrift) unmittelbar die richtigen Bewegungen in richtiger Ordnung sich vollziehen läßt. Die Bedeutung der ü. besteht also hier darin, daß sie ursprünglich willkürliche, zweckbewußte Handlungen in triebartige verwandelt und dadurch eine große Menge geistiger Arbeit spart. Ähnlicher Art ist auch ihre Wirkung auf geistigem Gebiet: ursprünglich logische (apperzeptive) Vorstellungsverbindungen werden durch sie in mechanisch ablauffende Assozia-

tionen verwandelt. Auf der Einübung der Vorstellungszentren für gewisse Tätigkeitsformen beruht das Gedächtnis (s. d.) und, sofern die entsprechenden Dispositionen vererbt werden, wohl auch manche (angeborene) Anlagen (z. B. die Instinkte).

**Übungskontore** (Mußterkontore), Hilfsinstitute im Handelunterricht, die den Hauptzweck verfolgen, durch Zusammenfassung der handelstechnischen Gebiete den Übergang vom theoretischen Studium zur praktischen Betätigung zu erleichtern. Nach Robert Stern im «Bericht über die öffentliche Handelslehranstalt zu Leipzig für das 70. Schuljahr» (Leipz. 1901) wurden ü. zuerst an privaten Handelschulen eingerichtet und sodann an den rein praktisch angelegten Business Colleges in Nordamerika und an der in gleichem Sinn organisierten Ecole pratique de commerce zu Paris (1850) weiter entwickelt. Von hier aus verbreiteten sie sich an die größeren Handelslehranstalten verschiedener Länder und fanden besonders an Institut supérieur de commerce zu Antwerpen, der Ecole supérieure de commerce zu Lyon, den fontanalen Handelschulen zu Zürich und Bellinzona sowie den Handelsakademien zu Wien und Brag ihre typische Ausgestaltung. Unter den internationalen Kongressen für das Handelswesen beschäftigte sich besonders der zu Venedig (1899) mit ihnen. Zwei Grundformen der bisherigen ü. sind zu unterscheiden. Bei der einen steht der eigentliche Lernzweck voran. Man läßt fingierte, aber der Praxis tunlichst nachgebildete Geschäftsfälle durcharbeiten und sucht so Handelswissenschaft und Kontorpraxis zu verbinden (sogen. zusammenfassende Übungen). Bei der andern Gruppe werden entweder fingierte Geschäftsfälle kontinuierlich durchgeführt oder solche wirkliche Fälle bearbeitet, die ein mit den Übungskontoren näher verbundenes Unternehmen darbietet, oder das Kontor selbst ist zugleich auch ein entweder fingiertes oder auch ein wirkliches, selbständiges Geschäft. Vgl. Robert Stern, Leitfaden für ein Mußterkontor (Wien 1897, approbiert vom österreichischen Unterrichtsministerium) und Leitfaden zur Durchführung von zusammenfassenden laufmännischen Übungen (Leipz. 1899); Odenthal, Das Mußterkontor an höhern Handelschulen (das. 1898); Wolfrum, Das internationale Übungskontor (Olmutz 1901).

(s. d.).

**Übungslager**, soviel wie Truppenübungsplatz.

**Übungsrüte**, von Kommandeuren mit Offizieren ausgeführte Übungen zu Pferde zwecks Besprechung im Gelände. Sie sollen die Offiziere für die Truppenführung, Fähigkeit im Gelände und Kartenlesen fördern. Bei der Kavallerie finden außerdem Kavallerie-Übungssreisen zur Ausbildung im Sicherheits- und Aufklärungsdienst statt. ü. sind auch die Generalstabssreisen (i. Generalstab). Vgl. Hoppmann, ü. in Aufgaben, Durchführung und Berichten (Berl. 1904).

**Übungstherapie**, Krankheitsbehandlung, die durch Übung den Erwerb verloren gegangener oder fehlender Fähigkeit zu erreichen sucht, z. B. durch Sprachübungen bei Stottern oder Aphasie. Besondere Vorteile hat die ü. bei Rückenmarkschwindsucht (Tabes), um verlorene Bein- und Armbewegungen wieder zu erlernen. Es fehlt bei dieser Krankheit häufig infolge der Ataxie (s. d.) die Möglichkeit, seiner abgestuften Bewegungen richtig auszuführen; die Kranken greifen mit der Hand über das Ziel hinaus, schlendern beim Gehen die Beine u. c. Durch ü. können vermöge der noch vorhandenen Fähigkeiten nicht erkrankter Nervengebiete Fähigkeiten ähnlich wiedererworben werden, wie der Gesunde Tanzen,

Schwininen &c. lernt. Man läßt zu diesem Zweck die Patienten auf vorgezeichneten Figuren (Strichen, Zickzacklinien) gehen, mit dem Fuß, unter Umständen unter Zuhilfenahme von Leitvorrichtungen, nach den Regeln eines kleinen Regelspiels zielen, mit der Hand bestimmte vorgezeichnete Linien nachfahren oder Zielübungen ausführen. Vgl. Goldscheider und Jacob, Handbuch der physikalischen Therapie (Leipz. 1901—02, 2 Teile in 4 Bänden).

### Ubychen (Ubu ch), s. Tscherkeßen.

**Ucayali**, einer der Hauptzuflüsse des Amazonenstroms, entspringt in der Ostcordillere von Peru unter  $14^{\circ} 30'$  südl. Br. als Compopata am Cerro Raya, als Huilecamayo am Cerro Vilcanota, die sich zum Ucayala vereinigen, nimmt unter  $11^{\circ} 40'$  rechts den aus den Anden von Carabaya kommenden Paucartambo auf, heißt nun Ucayalabamba, vereinigt sich unter  $11^{\circ}$  mit dem Tambo, heißt von nun an U., nimmt links den Pachitea auf und mündet, 1960 km lang, davon 1235 km schiffbar, bei Nauta (114 m ü. M.). Seeschiffe befahren ihn aufwärts bis nach Sarayacu ( $6^{\circ} 30'$  südl. Br., 124 m ü. M.), kleinere Schiffe den Pachitea aufwärts bis nach Maira (242 m) in der Nähe von Pozuzo (s. d.). Der Oberlauf ist bis zum Paucartambo schiffbar.

**Uccello** (spr. utčello, eigentlich Paolo di Dono), Paolo, Maler und Goldschmied, geb. 1396 oder 1397 in Florenz, gest. dagebst 11. Dez. 1475, war zuerst Bildhauer und als solcher Gehilfe von Ghiberti bei der ersten Tür des Florentiner Baptisteriums, studierte bei dem Mathematiker Manetti die Geometrie und wurde dadurch zu einem der ersten großen Perspektivisten der italienischen Malerei. Im Chiostro Verde bei Santa Maria Novella zu Florenz malte er um 1446 Fresken aus der Geschichte Noahs, im dortigen Dom das in grüner Erde ausgeführte Reiterbildnis des John Hawkwood. Berühmt sind aber vor allem seine perspektivisch höchst interessanten Schlachtenbilder (in den Uffizien zu Florenz, im Louvre zu Paris und in der Londoner Nationalgalerie). Er hat auch vortreffliche Bildnisse (im Louvre und im Kapitolinischen Museum in Rom) gemalt.

**Uccle** (spr. utčel), Gemeinde in der belg. Provinz Brabant, Arrond. Brüssel, 5 km südlich von dieser Stadt an der Staatsbahnlinie Brüssel—Luttre gelegen, hat ein Irrenhaus, Färberei, Steinbrüche, Brauerei und (1905) 21,431 Einw.

**Uchali** (Utschalli, Utjalli, Uccialli), Ort in Abessinien, wo 2. Mai 1889 ein Vertrag zwischen Menelik II. und den Italienern geschlossen wurde, in dem der nördliche Teil von Tigré an Italien abgetreten und, was Menelik später aber energisch bestritt, die Protektoratsklärung Italiens über Abessinien ausgesprochen wurde. Nach der für die Italiener unglücklichen Schlacht von Adwa (s. d.) wurde der Vertrag von U. wieder aufgehoben (s. Abessinien, S. 35).

**Uchard** (spr. üčár), Mario, franz. Schriftsteller, geb. 28. Dez. 1824 in Paris, gest. dagebst 31. Juli 1893, war längere Zeit Börsenagent, vermaßte sich 1853 mit der berühmten Schauspielerin Madeleine Brohan vom Théâtre-Français und brachte 1857 das vieraktige Schauspiel »La Fiammina« auf dem genannten Theater zur Aufführung, zu dem ihm seine nicht glückliche Ehe den Stoff geliefert hatte, und das bald die Runde über alle Bühnen des In- und Auslandes machte. Als Sardon 1882 »Odette« spielen ließ, suchte ll. in »Un dossier — La Fiammina contre Odette« nachzuweisen, daß der geschilderte Bühnendichter diesmal bei ihm die wichtigsten Situationen

entlehnt habe. Von seinen späteren Stücken hatte keins auch nur annähernd einen ähnlichen Erfolg; dagegen erwarb er sich ein großes Publizum und teilweise auch das Lob der Kenner mit den Romanen: »Raymond« (1861), »Le mariage de Gertrude« (1862), »La comtesse Diane« (1864), »Mon oncle Barbassou« (1876; deutsch, Basel 1885; Leipzig 1902), »Inès Parker« (1880; deutsch, Berlin 1883), »Joconde Berthier« (1886), »Antoinette, ma cousine« (1891).

**Uchatius**, Franz, Freiherr von, Artillerieoffizier, geb. 20. Okt. 1811 zu Theresienfeld in Niederösterreich, gest. 4. Juni 1881 in Wien, trat 1829 in die österreichische Artillerie, ward 1841 Feuerwerker in der Geschützgießerei, 1842 Offizier, 1861 Major und Vorsteher der Geschützgießerei, 1871 Kommandant der Artilleriezugsfabrik, 1874 Generalmajor, 1879 Feldmarschalleutnant. Er erfand 1856 ein Stahlbereitungsverfahren, konstruierte eine Pulverprobe und ballistische Apparate, eine Vorrichtung zum Messen des Gasdrucks in Geschützen, ein Sprengpulver aus nitriertem Stärkemehl, das Verfahren zur Herstellung der sogen. Stahlbronze (Uchatiusmetall-) Geschütze und 1875 die Ringgranaten. Wegen seiner Verdienste um Neuschaffung des österreichischen Feldartilleriematerials (1875) wurde ihm der Freiherrentitel verliehen und er von der k. k. Akademie der Wissenschaften zum Mitglied ernannt. Vgl. Lenz, Lebensbild des Generals U. (Wien 1904). [454.]

**Uchatiusbronze** (Hartbronze), s. Bronze, S. **Uchatiusgranaten** (Ringgranaten), s. Granaten, S. 223.

**Uchatiuskanonen**, von Uchatius konstruierte Geschütze aus Uchatiusbronze, s. Uchatius.

**Uchatiusstahl**, durch Zusammenschmelzen von Roheisen mit oxydischen Eisenerzen im Graphitiegel erhaltenes Stahl.

**Uchte**, Flecken mit Stadtrechten im preuß. Reg Bez. Trier, Kreis Ottweiler, hat eine evangelische und eine fath. Kirche, Synagoge, Amtsgericht, Oberförsterei, eine Strohhülsenfabrik, Gärberie, Branntweinbrennerei, 2 Dampfmühl- und 5 Sägemühlen und (1905) 1307 Einw.

**Uchtersangen-Kaijen**, Gemeinde im preuß. Reg Bez. Trier, Kreis Ottweiler, hat eine evangelische und eine fath. Kirche, Steinohlenbergbau und (1905) 2397 Einw. U. bildet mit sechs andern Gemeinden die Bürgermeisterei Uchtersangen (Hauptort Illingen).

**Üchtland** (»ödes Land«), s. Freiburg, S. 56.

**Uchomskij**, Esper Esperowitsch, Fürst, geb. 26. Aug. 1861 in der Nähe von Oranienbaum bei St. Petersburg, studierte auf der Universität Petersburg namentlich Philosophie und Literatur, wurde 1884 im Ministerium des Innern angestellt und ist seit 1896 Herausgeber der von Peter d. Gr. gegründeten Zeitung »Sauktpeterburgskaja Wedomosti«, in der er besonders für eine energische ostasiatische Politik Russlands eintrat. Von seinen großen Reisen (nach dem Orient, dem Kaukasus, Zentralasien, Sibirien, Indien, China, Japan u. c.) ist die bekannteste seine dritte Orientreise, die er 1890—91 als Begleiter des Kaisers Nikolaus II., damaligen Großfürsten Thronfolgers, machte. Außer zahlreichen andern Arbeiten veröffentlichte er: »Von der Pamirniedersteppe bis Buchara« (russ., St. Petersburg 1890) und das illustrierte Prachtwerk »Orientreise des Großfürsten Thronfolgers Nikolaus Alexandrowitsch von Russland 1890—1891« (russ., Leipzig 1893—97, 6 Teile; auch deutsch, engl. und franz.).

**Uchtriz**, 1) Friedrich von, Schriftsteller, geb. 12. Sept. 1800 in Görlitz, gest. daselbst 15. Febr. 1875, studierte in Leipzig die Rechte, wurde Referendar in Berlin, wo er bedeutende literarische Anregungen gewann, fand 1828 in Trier und 1829 in Düsseldorf amtliche Anstellung und zog sich 1863 als pensionierter Appellationsgerichtsrat in seine Vaterstadt zurück. Von seinen Dramen: »Alexander und Darius« (Berl. 1827), »Das Ehrenschwert«, »Rosamunde« (Düsseldorf. 1833) und »Die Babylonier in Jerusalem« (daj. 1836) zeichnete sich besonders das letztere durch lyrisch glänzende Sprache und gute Charakteristik aus. Von seinen übrigen Werken sind zu nennen: »Blicke in das Düsseldorfer Kunst- und Künstlerleben« (Düsseldorf. 1839—41, 2 Bde.); »Chromspiegel des deutschen Volkes und vermisste Gedichte« (daj. 1842); die Romane: »Albrecht Holm« (Berl. 1851—53, 7 Bde.), »Der Bruder der Braut« (Stuttgart. 1860, 3 Bde.), »Eleazar« (Jena 1867, 3 Bde.), in denen eine reiche Stofffülle nur teilweise poetisch belebt erscheint. Vgl. »Erinnerungen an Friedrich v. ü. und seine Zeit in Briefen von ihm und an ihn« (Leipz. 1884; interessant auch wegen des Briefwechsels mit Hebbel).

2) Bruno von, Bildhauer, geb. 3. Juli 1856 in Breslau, bildete sich zuerst unter Echtermeyer und Höhnel in Dresden, besuchte dann die Kunstabteilung in Wien und wurde dort Schüler Viktor Tilgners, von dem er die Vorliebe für den Barock- und Rokoko-Stil annahm, die in seinen ersten Porträtbüsten, besonders in den weiblichen, vorherrschen. Die darin befindete Neigung zum Malerischen führte ihn später auf die Polychromie, die er, anfangs von zarter Tönung ausgehend, zulegt zu völlig naturalistischer Be malung siegte. Eine in dieser Art behandelte Figur eines italienischen Pifferaro mit seinem Affen erwähnt die Nationalgalerie in Berlin. Nachdem er 1886 nach Berlin übergesiedelt war, wandte er sich mehr der farblosen, dekorativen und monumentalen Plastik zu. Er machte sich zuerst durch eine Reihe phantasievoll komponierter Brunnenanlagen bekannt, die er mit mythologischen Figuren, mit Idealgestalten, mit Genrefiguren und Tieren belebte, und in denen er auch einen feinen Humor entfaltete. Von diesen Brunnen sind unter anderem ein Wandbrunnen im königlichen Schloss, ein öffentlicher Brunnen in Berlin (an der Rothenhaller Straße) und der Marktbrunnen für Landsberg a. W. zur Ausführung gelangt. Für die Siegesallee in Berlin hat ü. die Gruppe mit dem Standbild des Kurfürsten Georg Wilhelm (1899 enthüllt) und für Breslau das Denkmal Moltkes geschaffen, dem eine auf ungesatteltem Pferd heran sprengende nordische Siegesgöttin das Siegeskreis darbietet, für Grünau das Bismarckdenkmal. Von seinen übrigen Schöpfungen sind eine Reihe schlicht-realistischer Porträtplastuetten großer Männer des 19. Jahrh. (Kaiser Wilhelm I., Bismarck, Moltke), die allegorischen Gruppen: die Krone der Hora des Friedens (im preußischen Herrenhaus) und der Hubertusbrunnen am Großen Stern im Berliner Tiergarten her vorzubehben.

3) Edgar von ü.-Steinkirch, Afrikareisender, geb. 5. April 1866 in Tschochwa, Kreis Lauban, bereiste 1889—90 Brasilien und ging 1891 im Auftrag einer deutschen Siedlungsgeellschaft nach Deutsch-Südwestafrika, wo er sich einem Zuge gegen die Herero anschloß. Im Auftrage des deutschen Komitees übernahm er 1893 mit Passarge (s. d. 2) eine Expedition nach Adamania und dem Tsabée, um die deutsche Herrschaft in den Ländern am Südufer des Sees zu sichern. Den Binnu aufwärts fuhr die

Expedition bis Tola, bestand siegreiche Kämpfe gegen den Räuberstaat Bubandchida und erreichte als nördlichsten Punkt Marua, als der Einfall der Araber nach Bagirmi und Bornu einem weiteren Vordringen ein Ziel setzte. Auf dem Rückwege vermochte ü. noch das wichtige Sultanat Ngamidere durch einen Schwervertrag für Deutschland zu gewinnen. Vgl. Passarge, Adamania (Berl. 1895).

**Uchtriz**, Provinzialheilanstalt für Geistesfranke, Epileptische u. im preuß. Regbez. Magdeburg, Kreis Gardelegen, am Ursprung der Uchte und an der Staatsbahnlinie Wittenmark-Hamm.

**Uckendorf**, früher Bauerschaft, 1903 dem Stadtkreis Gelsenkirchen einverleibt.

**Ukerath**, Gemeinde im preuß. Regbez. Köln, Siegkreis, mit Station U.-Dahlhausen an der Eisenbahn Hennef-Uebach, hat eine kath. Kirche, Basalt- und Quarzitbrüche, Zigarrenfabrikation und (1905) 3127 Einw. Hier 19. Juni 1798 Sieg der Österreicher unter Erzherzog Karl über die Franzosen unter Kléber.

**Ukermark**, s. Uermark.

**Uckermünde** (Ucker münde), Kreisstadt im preuß. Regbez. Stettin, an der Uecker, die weit davon in das Pommerisch-Haff mündet, und an der Staatsbahnlinie Tagnitz-ü., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, Synagoge, ein altes Schloß, eine Irren-, eine Korrektions- und Landarmenanstalt, ein Almutsgericht, bedeutende Ziegeleien, Kalkbrennerei, Eisengießerei, Sägemühlen, Holzhandel, Fischerei, Schiffahrt und (1905) 6263 Einw., davon 269 Katholiken und 33 Juden. — ü. ist seit 1190 Stadt und war ehemals eine wichtige Festung, die Kurfürst Friedrich II. von Brandenburg 1469 vergleichlich belagerte.

**Uckfield** (spr. ücfeld), Marktstadt in der engl. Grafschaft Ost-Sussex, am Ufe, 13 km nordöstlich von Lewes, mit alter Lateinschule, Uckerbauschule, Gewerbeschule für Mädchen, Brauerei, Getreide- und Holzhandel und (1901) 2895 Einw.

**Uckie** (Ukiah, Oktia), nordafrikan. Gewicht, in Tripolis 10 Dirhem =  $\frac{1}{16}$  Rotal oder 30,52 g; in Tunis (franz. Once) 8 Tsem =  $\frac{1}{16}$  Rotolo attari oder 31,487 g; in Marotto  $\frac{1}{14}$  Rotal = 38,571 g, aber in Tangier 36,286 g. Ferner Rechnungswährung in Marotto (Ota schraja),  $\frac{1}{10}$  Mittal = 0,47 Mt. der Talerwährung, als Silbermünze = 0,438 Mt.

**Uedingen**, Dorf im deutschen Bezirk Lothringen, Kreis Diedenhofen-West, an der Mosel und der Eisenbahn Metz-Luxemburg, hat eine kath. Kirche, ein Hochofenwerk, Fabrikation von Schlackenstein, Schamwein und landwirtschaftlichen Maschinen, Bierbrauerei, 2 Dampfsgäzmühlen und (1905) 2378 Einw.

**Uelos**, Stadt in der span. Provinz Cuenca, Bezirk Tarancón, hat Reste eines 1174 gegründeten Klosters des Ordens von Santiago und (1900) 1030 Einw. Hier siegte 13. Jan. 1809 Victor über den Herzog von Infantado.

**Udaipur** (Meh war, Me war), britisch-ind. Vasallenstaat in der Provinz Radschputana (s. Karte »Ostindien«), 32,814 qkm mit (1901) 1,018,805 Einw., meist Hindu, ist im S. gebirgig und durch die Quellflüsse des Banas gut bewässert und mit Weizen, Gerste, Baumwolle, Mohni, Zuckerrohr angebaut, im N. großenteils Heide und nur zur Regenzeit oder durch künstliche Bewässerung kultivierbar. Reiche Lager von Eisen, Kupfer, Zinf und Baumsteinen liefern Material zu Waffen und Kunstdarstellungen; Salz wird aus zahlreichen Quellen gewonnen. Die Bevölkerung wohnt meist in stattlichen Dörfern, in den Aravalli-Bergen hausen die Bhil, Mina und Mhair. Die Ein-

künfte des Hindufürsten mit dem Titel Maharana (»Großkönig«), eines Hindu mit höchstem Rang unter den Dynastien Radzschutanas, betragen 2 Mill. Rupien, der Tribut an die englische Regierung 25,000 Pfld. Sterl. Die Armee besteht aus 6240 Mann Kavallerie und 15,100 Mann Infanterie mit 538 Geschützen. — Die gleichnamige Hauptstadt, eine der prächtigsten Städte Indiens, von starker Mauer umgeben, hat verfallene Forts, mehrere Paläste des Fürsten, einen großen Hindutempel und (1901) 45,976 Einw. (29,170 Hindu, 9585 Mohammedaner, 4520 Dschaina, 2511 Naturanbeter, 160 Christen).

**Udbina**, Stadt, s. Kerbava.

**Uddevalla**, Hafenstadt im schwed. Län Götenburg und Bohus, am innersten Ende des Byfjords, an der Staatsbahlinie II.-Strömstad und den Eisenbahnen Herrljunga-U. und U.-Bengtsfors, hat eine Realschule, Navigationsschule, Gewerbeschule, Zoll- und Poststation, ein Museum und (1905) 11,211 Einw., die Baumwollspinnerei und -Weberei, Fabrikation von Möbeln, Zündholzern, Schnüllerei, Schiffbau, Fischerei und lebhaften Handel (Ausfuhr von Heringen, Fischguano, Papier und Hafer) betreiben. U. ist Sitz eines deutschen Konsularagenten.

**Udem**, Flecken im preuß. Regbez. Düsseldorf, Kreis Kleve, an der nordbrabantisch-deutschen Eisenbahnlinie Voxtel-Wesel, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, Synagoge, ein Salesianerinnenkloster, Schuhfabrikation und (1905) 2250 Einw.

**Uden**, ein Volksstamm am Südabhang des östlichen Kaukasus, nächstverwandt mit den benachbarten Kircinen. Ihre Sprache behandelten A. M. Dirr (»Grammatik der udmurischen Sprache«, russ., Tiflis 1903) und H. Schuchardt in der »Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes«, Bd. 18 u. 19 (Wien 1905). Bgl. Kaufische Sprachen.

**Uden**, Lucas van, niederländ. Maler und Radierer, geb. 18. Okt. 1595 in Antwerpen, war Schüler seines Vaters, trat 1627 in die dortige Lukasgilde und starb 4. Nov. 1672 daselbst. Er ist vorzugsweise als Mitarbeiter von Rubens bekannt. Auch D. Teniers der Jüngere versah seine Landschaften mit Figuren. Doch hat er auch zahlreiche selbständige Landschaften nach Motiven aus Brabant und Flandern in idyllischer Ausfassung gemalt. Unter Rubens' Einfluss wurde seine Färbung wärmer und reicher. Werke von ihm besitzen die Galerien in Dresden, Petersburg, Brüssel, Frankfurt a. M., München, Antwerpen, Berlin, Wien u. a. Seine landschaftlichen Radierungen (etwa 30) sind mit überaus zarter Nadel ausgeführt.

**Udine**, ital. Provinz in Venetien, grenzt an Österreich, das Adriatische Meer und die Provinzen Venetien, Treviso und Belluno, umfaßt 6582 qkm (119,5 D.R.) mit (1901) 592,592 Einw. (90 auf 1 qkm; 1906 auf 620,052 berechnet) und zerfällt in 17 Distrikte. In den Distrikten Ampezzo und Tolmezzo leben noch 309 Deutsch sprechende Familien, in Cividale, Gemona, Moggio, S. Pietro und Tarcento 5734 Slowenisch sprechende Familien. Bgl. Marinelli, Guida della Carnia (Udine 1898), und Karte »Italien«.

**Udine**, Hauptstadt der gleichnamigen ital. Provinz (s. oben), 108 m ü. M., an dem vom Torre ausgehenden Kanal Moggia, an den Eisenbahnen Cormons-Benedig, U.-Pontebba und Cividale-Sangiorgio, mit Dampfstraßenbahn nach San Daniele, hat eine romanische Domkirche und mehrere andre Kirchen mit guten Gemälden, ein hochgelegenes Kasell (1517 erneuert, jetzt Kaserne), einen erzbischöflichen Palast (mit Wand- und Deckengemälden von

Giovanni da Udine und Tiepolo), ein Stadthaus (1457 erbaut, nach dem Brande von 1876 erneuert) und einen Uhrturm, beide auf dem Viktor Emanuel Platz, der mit einem Denkmal dieses Königs (von Barzaghi 1885), zwei antiken Säulen und den Marmortatzen des Hercules und Cacus geschmückt ist, ferner ein Theater und mehrere Privatpaläste. Die Stadt hat ein Denkmal Garibaldis (1887), einen großen Stadtgarten, einen schönen Friedhof, ein Lyzeum und Gymnasium, ein erzbischöfliches Seminar, ein Technisches Institut, eine Technische Schule, ein städtisches Museum mit Bibliothek (27,390 Bände, 2000 Manuskripte) und (1901) 24,257 (als Gemeinde 37,942) Einw., die Metallwaren, Zündhölzer, Leder- und Holzwaren (darunter gebogene Möbel) herstellen, Seidenpinnerei, Baumwollspinnerei und -Weberei und Weinbau betreiben. U. ist Sitz des Präfekten, eines Erzbischöfsts, eines Tribunals, einer Handels- und Gewerbekammer. — U. kommt unter dem Namen Udine und als Kastell zuerst 983 als Besitz des Patriarchats von Aquileja vor. Im 13. Jahrh. erwarb sich der Patriarch Bertold Verdienste um die Stadt, die 1420 unter venezianischer Herrschaft kam. 1848 nahm sie an dem Aufstand gegen Österreich teil und ward 1866 mit Venetien dem Königreich Italien einverlebt.

**Udine**, Giovanni da, ital. Maler, geb. 1487 in Udine, gest. 1564, war anfangs Schüler von Giorgione in Venedig, führte dagebst mehrere dekorative Malereien aus und ging später zu Raffael, als dessen Gehilfe er die reizvollen Ornamente (Segen, Grottesken) in den Loggien des Battans, in der Villa Farnesina u. a. ausführte. Seit 1527 arbeite er in Udine und Umgegend (unter andern im Schloss Colloredo). Auch fertigte er die Entwürfe zu den Glassfenstern in der Laurenzianischen Bibliothek zu Florenz.

**Udisch**, die Sprache der Uden (s. d.).

**Udoë**, Landschaft in Deutsch-Ostafrika, zwischen Usaramo und Ulseguha, am unteren Wami, nördlich von Bagamoyo, von der Küste durch einen schmalen Streifen getrennt; das schön bewaldete Hügelland mit gut angebauten Akern und Wiesen bewohnen die einst als Menschenfreier gefürchteten Wadoë, ein aus N. eingewandertes Volk, das wahrscheinlich die Urbevölkerung aufnahm, wie die vorhandenen hellen und dunklen Typen andeuten; ein großer Teil der Wadoë wanderte vor den Sklavenjägern an den oberen Rufu aus.

**Udometer** (griech.), i. Regenmeßter.

**Udschain** (Udschajin), Stadt im britisch-ind. Tributärrstaat Gwalior, am Sipra (Nebenfluß des Tschambal) und an der Eisenbahn Udschmir-Bombay, hat eine starke Mauer, mehrere Paläste des Fürsten, 4 Moscheen, viele Hindutempel, darunter einen dem Mahadeva geweihten mit prächtigem Mausoleum einer Gemahlin von Mahabatchi Sindhia und einer als größtes Kunstwerk Indiens geltenden Marmorgruppe des Stieres Siwas, andre schöne Mausoleen, vortreffliche Schulen und berühmte Sternwarte (erster Meridian der Hindugeographen) und (1901) 39,892 Einw. (27,639 Hindu, 5097 Mohammedaner).

**Udschda** (Udjda), Stadt in Marotto, 850 m ü. M., besteht aus mehreren Vierteln (Dal-el-Machsen für die Regierungsbeamten, Mella für die Juden u. a.), mit großer Moschee und hohem Minaret und der Kasba im SO., mit engen, schmuckigen Straßen und wird von einer Zinnenmauer mit Wachtürmen und Toren umgeben. Einst eine blühende Stadt (973 gegründet), ist U. auch heute noch Mittelpunkt eines blühenden Handels in Bich, Wolle und Häuten, der bis Fez (W.), dem Mutiusfluss (N.) und dem

Salzfluß Tigrī (S.) reicht und ca. 1 Mill. Fr. beträgt und in dem nahen Hafen Remours und dem algerischen Marktplatz Lalla Maghnia Ubfaz findet. Kämpferdem hat U., an der wichtigen Straße von Fez nach Algerien gelegen, von jeher eine bedeutende strategische Rolle gespielt. Um vom Machzen die Bestrafung der Mörder des französischen Arztes Mauchamps zu erzwingen, wurde 29. März 1907 U. durch französische Truppen besetzt.

**Udschelang** (Providence), eine der deutschen Marshallinseln, im nordwestlichen Teil der Räfflette, ein Lagunenriff mit zehn kleinen, mit Kokospalmen bestandenen Inseln und 1000 Einw. (1 Europäer). Der Sopraertrag belief sich 1894/95 auf 91,000, 1895/96 aber nur auf 30,000 Pfund; 1905 bestand eine 120 Hektar große Kokospflanzung der Saluitgesellschaft (s. d.).

**Udschidschi** (Udjidji, Ujiji), Landschaft in Deutsch-Ostafrika, am Ostufer des Tanganiqasees, 2300 qkm groß. Die Eingeborenen (Wadjschidschi), die zu den Bantu gehören, sind ein kräftiger Menschenstock, fleißige Ackerbauer (Ölpalmen, Zuckerrohr, Mais, Bataten, Erdnüsse) und geschickte Schiffer (s. Tafel »Afrikanische Kultur I«, Fig. 27—29). Der ebenfalls U. genannte Hauptort besteht aus acht verschiedenen Ortschaften (Ilgoi, mit Post-, Telegraphen- und Zollstation, Sitz verschiedener europäischer Handelsfirmen und arabischer Händler, Kawele, Dorf der Eingeborenen, u. a.). Das höher gelegene und gefürderte Assimbo ist (1896) deutsche Station. U. ist der größte Handelsplatz von Tanganiqa; der Hafen befindet sich in der 1½ Stunde entfernten, sehr guten Bucht von Ngoma. In U. ist der Regierungsdampfer Hedwig v. Wissmann stationiert. Die ersten Europäer waren Burton und Speke (1858); Stanley fand hier 1871 Livingstone. 1893 heizte Sigt hier die deutsche Flagge. Der Stationsbezirk U. umfasste bis 1901 von 6° südl. Br. die Küstenlandschaften am Tanganiqa, dann wurde der nördliche Teil als Bezirk Usumbura abgetrennt; hier und in Bismarckburg wurden 1907 zwei neue Bezirksämter geschaffen. Im Bezirk U. lebten 1907: 120—130 Europäer, Jüder und Araber und 1,250,000 Eingeborene. Der Ort U. hat etwa 30,000 Einw. und ist zurzeit Endpunkt der Telegraphenlinie nach Kapstadt, Ausgangspunkt der Karawane zur Küste (über Tabora) und wichtigster Handelsplatz an der 600 km langen deutschen Seeküste.

**Udschila**, Dase in der Sahara, s. Udschila.

**Udvard**, Großgemeinde im ungar. Komitat Somorin, an der Bahnlinie Galanta—Gran, mit (1901) 4198 magyarischen (römisch-kath.) Einwohnern.

**Udwartshely** (spr. udvar-hely), ungar. Komitat in Siebenbürgen, grenzt an die Komitate Groß- und Kleinstokol, Maros-Torda, Görl und Hâromszék, umfaßt 2937 qkm (53,2 DM.), wird vom Großen Hotel bewohnt, hat (1901) 118,275 meist magyar. Einwohner (Székler, Römisch-Katholische, Reformierte und Unitarier). Hauptort ist Székely-Udwartshely (s. d.).

**Uea**, 1) (Uvea, Wallis) polynes. Inselgruppe unter französischem Protektorat, westlich von Samoa, 96 qkm mit 4000 Einw., die den Tongauern ähnlich sind. Die Gruppe besteht aus der 60 qkm großen Hauptinsel U., hoch, bergig und vulkanischen Ursprungs, mit fruchtbarem Boden, in dem Kaffee und Baumwolle gedeihen, und dem Hauptort Matautu mit gulem Hafen, und aus zwölf kleinen Koralleninseln, die mit Kokospalmen und Brotfruchtbäumen bestanden sind. Die Gruppe wurde 1767 von Wallis ent-

deckt; die seit 1837 befehlt Bewohner nahmen 1844 die Schuhherrschaft Frankreichs an. — 2) (Uvea) Eine der Loyaltyinseln (s. d.).

**Uelle**, der südlichere Quellfluß des Ubangi (s. d.).

**Ueno** (Ujen o), berühmter Tempelhain in Tokio.

**Uerre**, rechter Nebenfluß des Uelle (s. Ubangi).

**Uertsch**, Piž, s. Reich, Piž.

**Ufa**, ein Gouvernement Ostrusländs, grenzt im N. an die Gouvernements Perm und Wjatka, im W. an Kasan, im S. und SW. an Samara, im S. und SD. an Orenburg, von dem es durch den Hauptstrudel des südlichen Ural geschieden wird, und umfaßt 122,018,1 qkm (2215,9 DM.). Die Kama scheidet im NW. das Gouvernement von Wjatka und nimmt die Nebenflüsse Bjelaja und Ik auf, von denen der erste, der die Ufa aufnimmt, der schiffbare Hauptstrom des Landes ist. Der westliche Teil ist teils Hügelland, teils Steppe mit tiefer, fruchtbare Schwarzerde. Die südwestliche Seite des Gouvernements wird vom Obischtschij Syrt durchschnitten. Im O. zieht sich der südliche Ural hin. Das Klima ist kontinental und in den Gebirgsgegenden unfreundlich. Die durchschnittliche Jahrestemperatur ist in U. 3,2°, in Slatoust aber (im Gebirge) nur +0,1°. Die Bevölkerung betrug 1897: 2,196,642 Köpfe (18 auf 1 qkm), darunter waren 839,636 Russen, 939,865 Beschläfen und Tschjaren, 184,817 Tataren, in kleinerer Anzahl Mordwinen, Tscherenissen, Tschuwaschen, Botjakas. Der Religion nach machten die Mohammedaner 50 Proz., die Griechisch-Orthodoxen 43,6 Proz., die Heiden 4,5 Proz. der Bewohner aus. Hauptbeschäftigung sind: Ackerbau, Viehzucht, Bienenzucht, Bergbau, Holzgewinnung und Jagd. Vom Areal entfallen 32,3 Proz. auf Ackerland, 16,1 auf Wiesen und Weiden, 41,8 auf Wald und 9,8 Proz. auf Umland. Der Wald ist sehr ungleichmäßig verteilt und weist im N. Nadelholz, im S. Linden und Eichen auf. Gebaut werden Roggen, Hafer, Weizen, Dinkel, Hirse und Buchweizen. Die Ernte ergab 1905 in metr. Tonnen: Roggen 693,392, Weizen 204,819, Dinkel 109,946, Hirse 85,739, Buchweizen 75,128, Erbsen 40,018, Hafer 484,259, Kartoffeln 176,939. Ihr Vieh zählte man 1904: 700,000 Pferde, 820,000 Rinder, 1,508,000 Schafe, 200,000 Ziegen und 130,000 Schweine. Wichtige Erwerbszweige sind Fischerei und Jagd. Die Wälder liefern außer dem Schiffsbauholz Bait, Pottasche, Pech, Teer und Kohlen. Der Bergbau liefert vorzugsweise Eisenzeuge; 1902 gab es 19 Höhlenswerke, die 110,536 metr. Ton. Rohstein produzierten. Herrvorragend ist das fiskalische Eisenwerk in Slatoust. Im übrigen ist die Industrie wenig entwickelt (1900: 152 gewerbliche Anstalten mit 14,691 Arbeitern und 7,3 Mill. Rubel Produktionswert) und beschränkt sich hauptsächlich auf Getreidemühle, Brauerei, Weinbrennerei u. dgl. Der Handel vertreibt Holzarbeiten, Tierfelle, Häute, Honig, Sprit u. c. Haupthandelsorte sind U., Menselinsk und Birst. U. zerfällt in sechs Kreise: Beleb, Birst, Menselinsk, Slatoust, Sterlitamak, U.

**Uzá**, Hauptstadt des gleichnamigen russ. Gouvernements (s. oben), am Ural, am Einfluß der Ufa in die Bjelaja und an der Eisenbahn Syiran-Tscheljabinsk, an welche die Sibirische Bahn anknüpft, hat mehrere Kirchen (bemerkenswert ist der Wostresenkij und der Troizki-Dom, letzterer aus dem 17. Jahrh.) und Moscheen, ein Nonnenkloster, 3 Gymnasien, davon 2 für Mädchen, ein geistliches Seminar, ein tatarisches Lehrerseminar, 6 Banten, einen großen Kaufhof, eine Messe (25. Jan. bis 11. Febr.) und (1897) 49,961 Einw. Die Stadt ist Sitz eines Bischofs und

eines mosammedanischen Mufti. — U., 1547 von dem Baschkirenhäuptling Iwan Nagin gegründet, wurde 1759 und 1816 durch Brand zerstört, hat sich aber, seit es Gouvernementsstadt ist, sehr gehoben.

**Ufenau**, liebliches, dem Kloster Einsiedeln gehöriges Gilanz im Zürichsee, westlich von Rapperswil, auf dem Ulrich v. Huttent ein Asyl fand und starb (1523).

**Ufer**, die äußerste Grenze des an ein Gewässer stoßenden Landes; insbes. der einen Bach, Fluss, Teich, überhaupt ein kleineres Gewässer umfassende Erdrand (lat. *rima*), wogegen das U. des Meeres, auch großer Seen, gewöhnlich mit Küste, Strand (lat. *litus*) bezeichnet wird.

**Uferaas**, s. Eintagsfliegen.

**Uferbau**, jeder Bau, der an oder mit einem Ufer ausgeführt wird, um einen Fluss schiffbarer zu machen, oder das anstoßende Land gegen Überschwemmungen (s. Deich) oder das Ufer gegen den Abbruch zu schützen. Bei stehenden Gewässern kann eine Beschädigung (Abschälung) der Ufer durch Ebbe und Flut oder durch die wellenförmige Bewegung des Wassers herbeigeführt werden. Die Abschälung wird verhindert durch Schleifäne, d. h. Dämme oder Bäume, die das Wasser verhindern, die Ufer anzugreifen, oder es nötigen, seinen Schlamm (Schlick) auf ihnen abzulagern; durch flache Böschungen, die vom Wasser nicht mehr angegriffen werden; durch Uferbekleidungen: aus Bohlen, Pflaster von hinreichend großen Steinen, aus Faschinen. Bei leichtem Wellenschlag lassen sich die Ufer oft schon durch Berasung, Strohbesatzung oder Anpflanzung von Strauchwerk schützen. Wo die Ufer zugleich als Käie oder Lagerplätze dienen sollen, sind sie durch Wohlweke oder Futtermauern, die man mehr oder weniger neigt und, damit sie dem Wellenschlag besser widerstehen, an der Vorderseite oft zylindrisch eingebogen anlegt, zu schützen. Bei fließenden Gewässern kann das Ufer in der Tiefe beschädigt und ein Grundbruch, Strom- oder Uferabbruch, bewirkt werden. Gegen Grundbrüche schützt man die Ufer durch Bauten und Anlagen, welche die Sohle des Strombettes befestigen. Solange die Sohle durch den Strom fortgetragen werden kann, hält kein auf sie sich stützender U. stand. Man sollte daher insbes. bei Flussstrecken darauf achten, daß Gefällerverhältnis und Wassertiefe nicht über jenes Maß gefeiert werden, das der natürliche Flussgrund verträgt, ohne von der Strömung angegriffen zu werden. Ist die Beanspruchung gefeiert worden, so strebt der Fluss den Beharrungszustand wiederherzustellen, indem er von der gestreiften Stelle nach aufwärts sein Bett vertieft, nach abwärts durch Ausfleistung es erhöht, um wieder das Gefällerverhältnis so weit zu erwähnen, als die Beschaffenheit des Flussbettes es verlangt. Ein Mittel, um übermäßiger Ausfleistung zu wehren und dadurch die Uferbauten zu erhalten, besteht im Einbau von Grundschenkellen aus Steinen oder Senkschinen u. dgl., die aber sehr starken Angriffen ausgesetzt und oft schwer zu erhalten sind, da sie förmliche Wehre bilden.

**Uferbold**, s. Uferspiege.

**Uferbrücken**, s. Kriegsbrücken, S. 663.

**Uferdröschen**, s. Gumm.

**Uferspiege** (*Perla Geoffr.*), Gattung der Alsterfrühlingsfliegen (*Perlidae*), aus der Ordnung der Falschneßflügler, Insekten mit verlummierten Fresswerkzeugen, da sie im ausgebildeten Zustande nichts genießen, und mit Hinterflügeln, die breiter sind als die Vorderflügel. Die zweischwänzige U. (*Uferbold*, *P. bicaudata* L., s. Tafel »Falschneßflügler«,

Fig. 2), 22 mm lang, braungelb, mit zwei Schwanzborsten (Reisen), lebt am Wasser im größten Teil Europas. Das Weibchen legt die Eier läppchenweise ins Wasser, die Larven haben große Ähnlichkeit mit der Fliege, sind aber flügellos und an den Füßen mit Wimperhaaren besetzt; sie nähren sich von Raub und leben besonders in Gebirgsbächen unter Steinen oder an Holzwert; die Metamorphose erfolgt nach etwa einem Jahr.

**Uferkrane**, s. Kran, S. 567.

**Ufermauer**, s. Futtermauer.

**Uferspflanzen**, s. Wasserpflanzen.

**Uferschnecke**, s. Korallenlinien, S. 477.

**Uferschnecke** (*Pfuhlschnepfe*, *Limosa Briss.*), Gattung der Schnepfen (*Scolopacidae*) aus der Ordnung der Stelzvögel, kräftig gebaute Vögel mit kleinem Kopf, sehr langem, bis zu der breiten, löffelartigen Spize weichem, biegsamen Schnabel, hohen, schlanken, vierzähnigen Füßen, ziemlich langen, schnellen, spitzen Flügeln u. kurzen, gerundetem Schwanz. Die große Limose (See-, Geißkopfschnepfe, *L. limosa* L., *L. aegocephala* Rech.), 48 cm lang, rostrot mit schwarzen Flecken, mit weißer Flügelbinde und schwarzen, an der Wurzel weißen Schwanz, lebt in Nordosteuropa und Asien, sie erscheint im April und August und September häufig an den Küsten, seltener im Binnenland, brütet in Sumpfen und Moränen in Skandinavien, Finnland, den Ostseeprovinzen und dem mittleren Russland, vereinzelt auch in Dänemark, Holland und Deutschland. Sie legt vier grangelblättrige, bräunliche, braune oder dunkelgrünliche, gescheckte und gestrichelte Eier. Im Winter geht sie bis zum Mittelmeer, Nordafrika, Indien, Sundainseln und Australien. Die rote U. (*Pfuhlschnepfe*, *L. lapponica* L.), 41 cm lang, auf Scheitel und Nacken rostrot, braun gestreift, auf Rücken und Schultern schwarz, rostrot gescheckt, unterseits rostrot, mit weißem, grau gestreiftem Schwanz. Sie erscheint an den deutschen Küsten, selten im Binnenland, im April und Mai und im August bis Oktober, bisweilen in großen Scharen, brütet im nördlichen Norwegen, Lappland, Nordrussland und Sibirien. Im Winter geht sie bis zum Mittelmeer, Nordafrika, den Kanarischen Inseln und bis Südwestasien. Die Uferschnecken nähren sich von Würmern, Insekten, kleinen Muscheln, Krebsen und Fischen.

**Uferspecht**, s. Eisvogel, S. 575.

**Uferspindelassel**, s. Pantopoden.

**Uferwälle**, soviel wie Küstewälle (s. d.).

**Uffenheim**, Bezirkstaatsstadt im bav. Regierungsbezirk Mittelfranken, an der Gollach und der Staatsbahnlinie Treuchtlingen-Würzburg-Aschaffenburg, 342 m ü. M., hat 2 evangelische und eine kath. Kirche, Synagoge, Schloß, Progymnasium, Amtsgericht, Forstamt, Gerberei, Bierbrauerei, eine Dammschneide-mühle und Parfümfabrik und (1905) 2325 meist evang. Einwohner. In der Nähe die Bergschlösser Hohenlandsberg und Frankenberg. Bgl. Bullenheimer, Geschichte von U. (Ansbach 1905).

**Uffizien** (Palazzo degli Uffizi), Palast in Florenz (s. d., S. 703).

**Ufieri**, Tal, s. Medels, Val.

**Ufipa**, Plateau in Deutsch-Ostafrika, welches die Einführung des Nilwases (s. d.) von dem des Tanganiakasees trennt. Im Mittel 1600—1900 m hoch, mit 2300—2500 m steilem Abfall zum Nilwase, gehört es dem zentralafrikanischen Schiefergebirge an, das diesen großen Grabenbruch begleitet.

**Ufumbiro**, Vulkan in Aquatorialafrika, s. Mjum-

**Uganda** (Ugaja), Landchaft in Zentralafrika, am Ostufer des Victoria Nianja, Teil von Kavirondo (s. d.), mit der großen Insel Ugingo (s. d.).

**Ugalenzen**, kleiner, den Tlalit verwandter, nordwestamerikan. Indianerstamm an der Mündung des Kupferflusses (Alaska).

**Uganda**, brit. Protektorat in Äquatorialafrika (s. Karte »Deutsch-Ostafrika«) seit 1890 (in der heutigen Ausdehnung seit 1896), umfasst die Reiche Uganda, Umvoro, Ugogou u. a. und liegt zwischen Kongostaat und der Enklave von Lado (W.), Deutsch-Ostafrika (S.), Britisch-Ostafrika (O.), im N. ist die Grenze offen; dort stößt U. an den Sudan und Abyssinien. U. umfasst 222,600 (nach anderen Angaben 207,000) qkm mit (1902) 1,8 Mill. Einw. (darunter 400 Weiße), nach andern bis 4 Mill. Einw. Am Victoria Nianja ist U., 120—150 m über dem See, ein welliges, mit Gras oder dichtem Wald (am Seerand) bestandenes Gebiet, dessen Talsenkungen Papyrusstämpe in den langsam dahinziehenden Gewässern ausfüllen; nach N. und O. tritt mehr die Steppenvegetation hervor, an einigen Stellen ist dicker Urwald, Hochstämmlige Rubiazen, riesige Wipperfärbäume (*Canarium*), rotblättrige Sapotazeen, zwei Palmenarten u. c. sind mit parasitären Farnen und Orchideen bewachsen und von Bienen dicht umspinnend. Hier und da bedeckt 4—6 m hohes Schilf die Niederungen und bildet mit Zingiberaceen, Schlinggewächsen u. a. undurchdringliche Dicke. Leoparden sind häufig, Löwen kommen im O., Elefanten im N. und O., Wasserochsen und Zwergantilopen vielfach, große Antilopen selten vor. Westafrikanische und ostafrikanische Vogelarten sind vertreten. Das Klima ist feucht (jährliche Regennenge 1270 mm), Trocken- und Regenzeit nicht genau gegeneinander abgegrenzt, doch herrscht im allgemeinen eine erschaffende Hitze (20—22°), die JahresTemperatur beträgt 21,4° (Maximum 34,5°, Minimum 12°). Die Bewohner, unter denen die Schlafantritt noch immer sichtbare Verheerungen anrichtet, sind die Baganda oder Waganda (Bantu), etwa 1 Mill., vermischt mit den hamitischen, früher erobernd eingedrungenen herrschenden Hirten, den Wahuma; sie sind der europäischen Zivilisation sehr zugänglich und durch protestantische, englische und katholische französische Missionen schnell bekehrt worden (gegenwärtig 300,000 Protestanten und 230,000 Katholiken, bei nur 20,000 Mohammedanern). An Missionschulen existieren 16 protestantische mit 30 und 50 katholische mit 800 Ein geborenenlehrern. Sie sind fleißige Landarbeiter (Durra, Mais, Bataten, Yam, Tabak, Mizinus, Sesam, Zuckerrohr, Kaffee, Bananen, aus denen sie ein berausendes Getränk, Muenge, gewinnen. Haustiere sind Kinder, Schafe mit Fellschwanz, Ziegen, Hühner, Hunde, Katzen. Sie sind geschickte Holzarbeiter und Schmiede, haben Speer, Schild, Bogen, Pfahl und Feuerwehre (von Sansibar her). Auf dem Victoria Nianja haben sie ganze Flotten von großen Booten. Außerdem werden Kleiderstoffe aus Baumrinde, Töpfervaren, Körbe und Matten, Leder u. a. gefertigt. S. die Tafeln »Afrikanische Kultur I«, Fig. 23 u. 26; »Geräte der Naturvölker II«, Fig. 45; »Schiffsfahrzeuge I«, Fig. 4; »Wohnungen der Naturvölker I«, Fig. 2; »Maudgeräte I«, Fig. 11. U. gilt als die Perle Ostafrikas, der Boden ist (nur Ausnahme der Rudolfsprovinz) fruchtbar. Die Kulturen auf Kaffee, Kautschuk, Sanseveriasafer, Baumwolle u. a. lohnen sehr. Rennenswerte Mineralschätze sind nicht gefunden. Außerdem ist U. ein vielbesuchtes Durchgangsgebiet nach dem Kongostaat und dem NW. von Deutsch-Ostafrika.

Dazu trägt die gute Verkehrsmöglichkeit bei. Breite, für den Frachtverkehr eingerichtete Straßen (437 km) verbinden die wichtigsten Stationen. Vor allem aber ist wichtig die Ugaunda-Eisenbahn (818 km lang, Kosten 5,317,000 Pf. Sterl.), die seit 1901 von Mombasa über Port Florence nach Kisumu am Victoria Nianja geht und die Dauer der Reise von 2—3 Monaten auf 4 Tage abgekürzt hat. Dort setzt dann der Dampfschiffahrtverkehr über den See ein (1906: 5 Dampfer). U. bildet mit Britisch-Ostafrika eine Zollgemeinschaft. Die Ein- und Ausfuhr, die zuerst nicht besonders für U. angegeben wurde, hebt sich dauernd. Der Transitverkehr geht besonders nach Deutsch-Ostafrika (NW.). Die Einfuhr (Baumwollwaren, Spirituosen, Mehl, Bier, das in U. schlecht gedeiht, Reis, Zucker) betrug für U. 1904/05: 149,737, die Ausfuhr (besonders Elfenbein, Hautschaf, Kaffee und Häute) 67,375 Pf. Sterl.; 1905/06: 206,190, bez. 108,395 Pf. Sterl. Der Außenhandel der Seengebiete betrug 1904: 2,732,587 Mt. In den Handel kommen Elfenbein, Gummi, Harze, Myrrhen, Löwen-, Leoparden-, Ottern- und Ziegenfelle, Ohrenhäute und weiße Affenhäute. Die Einnahmen betragen in den Jahren 1904—06: 51,471, 59,707, 76,789 Pf. Sterl., die Ausgaben 186,800, 173,038, 191,143 Pf. Sterl. Telegraphische Verbindung besteht von Mombasa über Entebbe nach Wadelai, die nach Nimule verlängert werden und dann Anschluß an das Sudan-Egyptische System erhalten soll, das bis Gondokoro reicht. Das frühere Reich U. zerfiel in fünf Provinzen: Busiro mit der Residenz Mengo (früher Kubaga), Tschagwe, Butera, Singo und Budu; das Britisch-Uganda-Protektorat zerfällt gleichfalls in fünf Provinzen: West-, Uganda-, Central-, Nil- und Rudolfsprovinz. An der Spitze der Regierung steht jetzt ein englischer Regierungskommissar in Entebbe (mit Wadelai am Nil telegraphisch verbunden) mit einer Schutztruppe von 1500 Sudanesen. Unter ihm regiert der König (Kabaka) mit einem ersten Minister (Kalisitiro), einem erblichen Rat aus den Waktuny (Adligen) und einem Großen Rat (Lukito), der eigentlichen regierenden Macht. Die Provinzen werden von erblichen Häuptlingen (Wakungu) verwaltet. Eigentlicher Besitzer des Bodens ist der Landadel, dem die Bauern (Watopi) Dienste zu leisten haben. — Die ersten Araber kamen unter König Summa II. (1836—60) ins Land. Unter dem intelligenten, aber grausamen Mtesa (1860 bis 1884) wurde U. von Speke (1862), Long (1874), Stanley und Linant de Bellefonds (1875), Emin Pascha (1876), Teltin und Wilson (1879) besucht. Als aber 1877 englische protestantische Missionare und 1879 auch französisch-katholische ins Land kamen, verbot Mtesa das Lehren des Christentums, das er 1881 und 1883 durch Hinrichtungen auszurotten suchte. Sein Sohn Mwanga (seit 10. Okt. 1884) ließ 1885 den englischen Bischof Mannington hinrichten und veranstaltete, durch die Araber beeinflußt, 1886 unter seinen christlichen Untertanen ein schreckliches Blutbad. Doch nahmen ihn, als er 1888 von seiner Leibgarde vertrieben wurde, die katholischen Missionare in Utmunbi auf; dort ließ er sich taufen. Die Leibgarde wählte nun zuerst einen Bruder Mwanga, Kiwewa, dann die Mohammedaner einen zweiten Bruder, Karama. Als dieser aber ganz wie seine Vorgänger wütete, rissen die Christen 1889 Mwanga zurück, der am 5. Okt. 1889 und im Februar 1890 seine Feinde schlug. Mwanga schloß einen Schutzvertrag mit Karl Peters, der aber durch das deutsch-englische Abkommen vom

1. Juli hinfällig wurde, dann im Dezember mit Lugard, dem Vertreter der Englisch-Ostafrikanischen Gesellschaft. Mwanga nahm 30. März 1892 das Protektorat der Gesellschaft an und wurde Protestant (geist. 8. Mai 1903 auf den Seychellen). 1894 übernahm die britische Regierung selbst die Schuhherrschaft. Vgl. außer den Werken der oben genannten Reisenden noch Wilson und Feltin, U. und der ägyptische Sudan (Stuttg. 1883); Ashe, Two kings of U. (neue Ausg., Lond. 1897) und Chronicles of U. (daz. 1894); Stuhlmann, Mit Emin Pascha ins Herz von Afrika (Berl. 1894); Lugard, The story of the U. Protectorate (Lond. 1900); Johnston, The U. Protectorate (daz. 1902, 2 Bde.; neue Ausg. 1904); Austin, With Macdonald in U. (daz. 1903); Cunningham, U. and its people (daz. 1905); Schöller, Mitteilungen über meine Reise nach Aquatorial-Ostafrika und ll. 1896—1897 (Berl. 1901—04, 3 Bde.); Wason, East Africa and U. (Lond. 1905); »Map of U.«, 1: 633,600 (nach Macdonald, Austin, Bright u. a., 4 Blätter, daz. 1901), und Literatur bei »British-Ostafrika«.

**Ugarana**, siedenweise gebräuchter Name für den Kongo unterhalb des Lukugazuflusses.

**Ngento** (spr. n̄gēntō, das antike Uzentum), Stadt in der ital. Provinz Lecce, Kreis Gallipoli, Bischofssitz, mit Seminar, Erzgewinnung und (1901) 3030 (als Gemeinde 4228) Einw.

**Ngerenum**, Stadt, s. Beaucaire.

**Ngijar** (spr. n̄gijār), Bezirkshauptstadt in der span. Provinz Granada, in den Alpujarras, am Südabhang der Sierra Nevada, mit (1900) 2903 Einw.

**Ugingo**, Insel am Ostufer des Victoria Nianza, zu Britisch-Ostafrika gehörig (s. Ugaia).

**Ugljāno** (spr. užjāno, serbokroat. Uljan), Insel des dalmat. Archipels, zur Bezirksh. und Gemeinde Zara gehörig, im NO durch den Kanal von Zara vom Festland, im SW. durch den Canale di Mezzo von der Insel Gvo, im SO. und NW. durch schmale Kanäle von den Inseln Pašman und Rivan gezeichnet, ist 3 km breit, 20 km lang, 52 qkm groß und enthält die Orte U. (1154 Einw.), Santa Eufemia (gegenüber von Zara, mit 826 Einw.), Aufkljen (1310 Einw.), Oltre (Preko, 1916 Einw.) u. a. sowie das hochgelegene ehemalige Fort San Michele. Die Insel liefert Basalte und Gemüse nach Zara und dient als Sommerfrische.

**Uglitsch**, Kreisstadt im russ. Gouv. Jaroslaw, an beiden Ufern der Wolga materisch gelegen, hat ein neuerliches restauriertes Schloß (in dem der junge Zarewitsch Dmitrij, Sohn Iwan's des Schrecklichen, 15. Mai 1591 ermordet wurde), 25 Kirchen, darunter die Kreuzherrenstiftskathedrale aus dem 13. Jahrh., ein geistliches Seminar, eine Stadtbank, Fabrikation von Leder, Seife, Kupfer- und Zinnwaren, Papier u. lebhaften Handel und (1897) 9698 Einw. — U., im 10. Jahrh. gegründet, war um 1300 Hauptstadt eines Fürstentums.

**Ugocja** (spr. ugots̄ja), ungar. Komitat am linken Theißufer, grenzt an die Komitate Bereg, Máramaros und Szatmár, umfaßt 1208 qkm (21,9 Dm.) und hat (1901) 83,316 magyarische, ruthenische, rumänische und deutsche Einwohner. Hauptort ist Nagy-Szölös (s. d.).

**Ugogo**, Landschaft in Deutsch-Ostafrika (s. Karte »Deutsch-Ostafrika«), im S. und SO. von Tabora, zwischen den Landschaften Usagara (D.) und Ujansi (W.); mit ausgedehnten, mit Busch und lichtem Wald bedeckten Wildnissen (die Marenga Mfali im D. die Mgunda Mfali im W.) an der Grenze. Das 850

bis 1150 m hohe, wellige Tafelland, dessen Untergrund (Gneis und Granit) roter Laterit oder Sand bedeckt, ist größtenteils dürre Savanne mit verkrüppeltem Geestrüpp von Akazien, Balsamsträubern, Aloe, Euphorbien, an den Regenbächen mit Baobabs und Sifomoren. Den Norden erfüllen Steppen mit Salz- und Natronsumpfen, wie U. überhaupt eine der ödesten Landschaften von Deutsch-Ostafrika ist. Der einzige, auch nur zeitweilig Wasser führende Fluß ist der Kijigo; in der Regenzeit ist das Land überschwemmt, sonst ist der Boden hart. Die Bewohner, die Wagogo, stark mit Massai vermischt Bantu, treiben Viehzucht und Landbau. Der einst von den ihr Gebiet von Mpapua nach Tabora durchziehenden Karawanen erhobene Wegzoll (Kongo) ist seit der Errichtung (1892) der Station Unjangwira (1895 nach Kilimatinde bei Muhalala verlegt) weggefallen. S. die Tafeln »Afrikanische Kultur I«, Fig. 30, und »Geräte der Naturvölker II«, Fig. 33.

**Ugolino**, s. Gherardesca.

**Ugomba**, Landschaft in Deutsch-Ostafrika, zwischen 3 und 4° südl. Br., nordwestlich von Ilmsawesi, an den Quellflüssen des Malagarasi (in den Tangankita), größtenteils bewohnt von den Watuta (s. d.), welche die Ureinwohner (Wagomba) fast verdrängt haben.

**Ugombosee** (Gombosee), See südöstlich von Mpapua in Deutsch-Ostafrika, wohl der Rest eines größeren Binnensees.

**Ugomebai**, Bucht des Victoria Nianza (s. d.) im nordöstlichen Teil in Kawirondo.

**Ugrische Völker**, ein von Castrén gebrauchter Sammelname für die Ostjaken am rechten Ufer des Ob, die Wogulen am Ostabhang des nördlichen Ural und die Magyaren, die sämtlich zur uralischen Gruppe der Uralalater gehören. Die beiden ersten zeigen uns noch jetzt, wie die Zustände ihrer westlichen Geschwister in der Vorzeit beschaffen waren.

**Ugron**, Gábor von, ungar. Politiker, geb. 15. April 1847 zu Szombathely im Komitat Udvartethelyszék (Siebenbürgen), kämpfte 1870 unter Garibaldi und weilte zur Zeit der französischen Kommune in Paris als Berichterstatter. 1872 in den ungarischen Reichstag gewählt, nahm er seinen Platz auf der äußersten Seite des linken Zentrums. 1875 schloß er sich der äußersten Linken (Unabhängigkeitspartei) an, in der er seit den 1880er Jahren eine führende Stellung einnahm. Sein 1886 unternommener Versuch, die ganze Partei zur Teilnahme an den Beratungen der Delegationen zu überreden, mißlang; doch machte er sich in den Delegationen durch militärische Kenntnisse bemerkbar. Kirchenpolitisch gehörte er zu den Gegnern der obligatorischen Zivilthe. 1896 wurde die Ugronpartei in den Wahlen von Bánffy fast ganz aufgerieben. Seit 1899 (unter dem Kabinett Szell) gehört U., einer der leidenschaftlichsten und volksstümlichsten Redner, wieder dem Parlament an. Ende 1899 knüpfte U. mit dem französischen Minister des Äußern Delcassé Unterhandlungen an, wonach mit Hilfe des Papstes die bevorstehenden ungarischen Reichstagswahlen beeinflußt, eine ungarisch-französische Bank gegründet und die Aussöhnung der Magyaren mit der slawischen Bevölkerung Ungarns betrieben werden sollte. Doch schließlich ließ ihn Delcassé im Stich, und sein Mitunterhändler János Minster deckte im Juni 1901 die Angelegenheit auf. Trotzdem errang bei den Wahlen vom Jahre 1901 seine Partei 13 Mandate. An der Obstruktion gegen das Kabinett Szell und Tisza, wie an den Kämpfen gegen den drohenden

Absolutismus unter Fejérvarjó nahm II. den lebhaf-  
testen Anteil. Seit 1906 ist er Mitglied der koalierten  
Regierungspartei.

**Ugweno** (Uguén̄o), Landschaft in Deutsch-Ost-  
afrika, im Stationsbezirk Mojchi, 1400 m ü. M., der  
nördlichste Teil des Parägebirges, 35 km südlich vom  
Kilimandcharo, zwischen dem Djipsee und dem Rusu,  
ein bis 1700 m hohes, sehr eisereiches Gebirgsland  
(Lambo und Ngovi); den kristallinischen Schiefern  
überlagern starke fruchtbare Lateritböschungen mit üppi-  
ger Strauch- und Grasvegetation und einzellen Baum-  
gruppen. Die Bewohner, Wagueno (Wagueno),  
gehören zur Gruppe der Stämme der Kilimandcharo-  
Niederung (Wataveta) und leben verstreut in Weilern.

**Uha**, afrikan. Landschaft, s. Uhha.

**Uhde**, Fritz von, Maler, geb. 22. Mai 1848 zu  
Wolkenburg in Sachsen, ging 1866 auf die Kunstu-  
akademie in Dresden, wendete sich aber, weil ihm der  
damals auf der Akademie herrschende Geist nicht be-  
friedigte, 1867 der militärischen Laufbahn zu und  
diente bis 1877, zuletzt als Rittmeister im Gardereiter-  
regiment, für das er 1878 den Angriff dieses Regi-  
ments bei Wien 1683 malte. Nachdem er den Militär-  
dienst quittiert hatte, begab er sich nach München, um  
sich wieder ganz der Malerei zu widmen, wobei er sich  
besonders an das Studium der Niederländer hielt. Ein  
Zusammentreffen mit Munkachy veranlaßte ihn, sich  
im Herbst 1879 nach Paris zu begeben, wo er einige  
Wochen im Atelier Munkachs malte, im übrigen aber  
seine Studien nach den Niederländern fortsetzte. Unter  
ihrem Einfluß stehen seine ersten Bilder: die Chan-  
teuse und die gelehrten Hunde sowie das 1881 in Mün-  
chen gemalte Familienkonzert (Königl. Wallraf-Richartz-  
Museum). Aber schon auf einer 1882 nach Holland  
unternommenen Reise wandte er sich vom Kostüm-  
bild ab und der Natur zu. Dafür zeugen die schon  
in den hellen Tönen der Freilichtmalerei gehaltenen  
Bilder: die Auktionszettel des Leierkastenmanns (Erlin-  
nung aus Zaandvoort), der Leierkastenmann, die  
Trommelübung böhmischer Soldaten u. a. Sie bil-  
deten zugleich die Vorbereitung zu derjenigen Auf-  
gabe, die er sich als das Hauptziel seiner Kunst gestellt  
hatte: die Geschichte des Neuen Testaments in enge  
Beziehungen zur Gegenwart zu setzen und mit starker  
Hervorhebung der unteren Volksklassen zu einer neuen,  
tief und schlicht empfundenen Darstellung zu bringen.  
Seine zu diesem Zwecke geschaffenen Hauptbilder, die  
zuerst auf großen Widerstand stießen, bald aber auch  
zahlreiche Bewunderer fanden, sind: Lasset die Kind-  
lein zu mir kommen (1884, im Museum zu Leipzig),  
Christus und die Jünger von Emmaus (1884, Stä-  
dtisches Institut in Frankfurt a. M.), Konun, Herr  
Zen, sei unser Gott (1885, in der Berliner National-  
galerie), das Abendmahl (1886), die Bergpredigt  
(1887, Galerie in Budapest), die Heilige Nacht (1888,  
Dresdener Galerie), der schwere Gang (1890), die  
Verkündigung bei den Hirten (1892), Noli me tan-  
gere (1894) und Himmelfahrt (1897, alle drei Mün-  
chener Neue Pinakothek), die Grablegung (1895), die  
Weisen aus dem Morgenlande (1896, Museum in  
Magdeburg), Predigt am See (1896). Außerdem  
hat er, zumeist in neuester Zeit, Bildnisse (Schauspie-  
ler Wohlmut), Einzelfiguren (lachendes Mädchen,  
lachende Alte, Mädchen mit Hund), und Bilder aus  
dem Kinderleben (Sommerfrische, Kinderprozession,  
die große Schwester, die Kinderlube) mit souveräner  
Pinselführung, prächtiger Lichtwirkung und glän-  
zender Charakteristik gemalt. Er lebt als königlicher  
Professor in München und ist seit 1896 Mitglied der

Akademie der Künste in Berlin. Bgl. Lücke, Fritz  
v. II. (Leipz. 1887); Vierbaum, Fritz v. II. (Münch.  
1893 u. 1905); Meissner, Fritz v. II. (Berl. 1900);  
v. Ostini, Uhde (Bielef. 1902).

**Uhhe**, Landschaft im Innern von Deutsch-Ost-  
afrika (s. Karte »Deutsch-Ostafrika«), um 8° südl. Br.  
und 35° östl. L, ein aus der Küstenebene in mehreren  
schroff ansteigenden Stufen sich erhebendes welliges,  
ziemlich rauhes Plateauland (1400—1900 m), das  
von Bergzügen (Rubeho, Utschungwe, Konde- und  
Bejberge) von 2000—3000 m Höhe umgeben ist.  
Nach Klima wie Bodengestaltung und Bodenbeschaf-  
fenheit in fünf Zonen zerfallend, soll das Gebirgsland,  
mit fruchtbarem Boden, für Ackerbau geeignet sein,  
ebenso die Savanne um den kleinen Ruaha für Vieh-  
zucht, beide auch mit einem für Europäer zuträglichen  
Klima (trockenster Nächte), da Malaria nur vor-  
kommt, wenn von der Küste mitgebracht. Es tämen  
etwa 10,000 qkm in Betracht. Entwässert wird II.  
durch die Quellflüsse des Ruaha (Nebenfluß des Ru-  
ndsch). Bewohner sind die Wahhe (s. d.). Als  
Besuchsstation für Viehzucht wie Getreide- und Ge-  
müsebau ist Dabaga angelegt. II. gehört zu dem Be-  
zirk Iringa, mit gleichnamigem Hauptort (1620 m),  
der 1987 Einw. zählt (darunter 14 Europäer) und  
als Handelsplatz besonders für Vieh in Betracht kommt.  
Bgl. Liebert, Neuzeit Tage im Zelt (Berl. 1898);  
Glauning, Uhhe (das. 1898).

**Uhha** (Uha), Landschaft in Deutsch-Ostafrika (s.  
Karte »Deutsch-Ostafrika«), zwischen Urumbi im N.  
des Tanganjika und Unjamwesi, eine 1100—1200 m  
ü. M. gelegene, ungeheure Lateritebene mit Hügel-  
zügen, die vom Malagarasi nord-südlich durchstoßen  
und, in der Trockenzeit hart, in der Regenzeit weithin  
unter Wasser steht. Der Norden hat Wälder (Miombo-  
bäume), der Süden Savannen mit viel Rindern, Scha-  
fen und Ziegen. Von wilden Tieren gibt es Elefanten,  
Rashörner und Antilopen. Der fruchtbare Boden  
erzeugt viel Sorghum, Mais, Bataten, Bananen,  
Ednäuse, Maniok. Aus den Steppengewässern wird  
Salz gewonnen. Die ursprüngliche Bantubevölke-  
rung, die Wahha, ist größtenteils mit eingewanderten  
hamitischen Wahum vermischt. Den Süden durch-  
zieht die vielbegangene Straße nach Kalembe.

**Uhlen**, Dorf im württemberg. Donaupreis,  
Oberamt Göppingen, an der Jils und der Staats-  
bahnhlinie Bretten-Friedrichshafen, hat eine evang.  
Kirche, ein schön gelegenes Schloß (Fitsch), Gar-  
denanlage, mechanische Baumwollweberei, Bleicherei,  
Färberei, Appreturanstalt, ein Elektrizitätswerk, eine  
Kunstmühle, 2 Sägewerke, ein Terrazzowerk, Bier-  
brauerei und (1905) 2249 Einw.

**Uhl**, Friedrich, Schriftsteller, geb. 14. Mai 1825  
in Teichen, gest. 20. Jan. 1906 in Mondsee (Ober-  
Österreich), studierte in Wien und widmete sich der  
literarischen Laufbahn, erwarb sich als Mitarbeiter  
und Redakteur verschiedener größerer Wiener Zeitun-  
gen eine angesehene Stellung und war längere Zeit  
Chefredakteur der kaiserlichen »Wiener Zeitung« und  
d. k. Hofrat. Seinen literarischen Ruf erwarb II. zu-  
erst durch die farbenreichen Bücher: »Aus dem Banat;  
Landschaften und Staffagen« (Leipz. 1848); »An der  
Theiß; Stilleben« (das. 1851). Später schrieb er die  
Romane: »Die Theaterprinzessin« (Wien 1863, 3 Bde.),  
»Das Haus Fragstein« (2. Aufl., das. 1878), »Die  
Wolfschafterin« (Berl. 1880, 2 Bde.) u. »Farbenrausch«  
(das. 1887, 2 Bde.), die sich durch scharfe Beobachtung  
moderner Zustände und lebendige Charakteristik aus-  
zeichnen. Für das Werk Wien 1848—88 versahle II.

den Abschnitt »Die Wiener Gesellschaft«. Aus seinem Nachlaß erschienen »Erinnerungen« (Stuttg. 1907).

**Uhlund**, I) Johann Ludwig, hervorragender Dichter und Literaturforscher, geb. 26. April 1787 in Tübingen, gest. daselbst 13. Nov. 1862, besuchte Gymnasium und Universität seiner Vaterstadt und studierte 1802—1808 die Rechte, neben diesem Studium das der mittelalterlichen Literatur, namentlich der deutschen und französischen Poesie, pflegend. Schon damals veröffentlichte er einzelne Gedichte (zum Teil unter dem Pseudonym *Völker*). 1810 unternahm er eine mehrmonatige Reise nach Paris, wo er auf der Bibliothek dem Studium altfranzösischer und mittelhochdeutscher Manuskripte jedenfalls eifriger oblag als dem des Code Napoléon, das der ursprüngliche Zweck seiner Reise war. Heimgekehrt, widmete er sich dann, wenn auch halb mit innern Widerstreben, in Stuttgart der Abdiplatur. Sein patriotischer Sinn jauchzte den Ereignissen der Befreiungskriege, die er als rheinbündischer Württemberger nur mit Wünschen und Hoffnungen begleiten konnte, freudig entgegen. Bald darauf veröffentlichte er die erste Ausgabe seiner »Gedichte« (Stuttg. 1815), die in den späteren Auflagen noch durch wertvolle Stücke bereichert wurde. II. erscheint hier als der Vollender der glücklichsten und heilsamsten Bestrebungen der jüngern Romantik. Nicht nur die Vorliebe für mittelalterliches Leben und das Beste der mittelalterlichen Ausschauungen, nicht nur das nationale, sondern vor allem die echt volkstümliche Gesinnung übernahm er von dieser, und in der wunderbar tiefen und poetischen Erfassung des Volkstümlichen liegt vor allem das Geheimnis von Uhlands unvergänglicher Wirkung. Hiermit verband er eine einfache, höchst knappe Prägnanz der Form, die so wie er nur noch Goethe und Heine erreicht haben. II. ist aber keine so ausgeprägte Individualität wie diese Dichter; durch seine unbedingte Hingabe an das Denken und Fühlen der Gesamtheit sind die individuellen Züge zurückgedrängt; es fehlen die leidenschaftlichen Erhütterungen seines Ich; dafür aber fesselt er uns durch Geradheit, Treue und Klarheit des Charakters, die ihn als einen edlen Typus des germanischen Menschen erscheinen lassen; nur ist er, besonders in seiner Freiheit, von einem gewissen Hinneigen zu altfränkisch-spiessbürgerlicher Rührseligkeit nicht freizusprechen. Mit all diesen Eigenschaften hängt es zusammen, daß II. ein viel größerer Romanzen- als Liederdichter ist. Seine Romanzen bilden einen der köstlichsten idealen Schätze unsers Volkes; seine Lieder sind knapp, tief, wahr, von zartem Naturgefühl durchweht, aber an Zahl und an Mannigfaltigkeit des Inhalts etwas spärlich. Als Dramatiker ist II. ohne größere Bedeutung. Seine beiden dramatischen Werke: »Ernst, Herzog von Schwaben« (Heidelberg 1818) und »Ludwig der Bayer« (Berlin 1819), denen bei allen dichterischen Vorzügen die Energie spannender, vorwärts drängender Leidenschaft abgeht, errangen nur einen mäßigen Erfolg. Seit 1816 begannen die politischen Kämpfe und die ausgebreiteten wissenschaftlichen Forschungen den Dichter von größeren Schöpfungen abzuziehen, und verhältnismäßig früh erlösch sein dichterisches Schaffen vollständig. II. beteiligte sich an dem Ringen um die württembergische Verfassung und gehörte später als Abgeordneter zur Ständekammer der freisinnigen Partei an. Seine Schrift über »Walter von der Vogelweide« (Stuttg. 1822) befundete ihn als so feinsinnigen Kenner und Forscher der mittelalterlichen Literatur, daß bei vielen der Wunsch immer lebhafter wurde, ihn auf einem Lehrstuhl für seine Lieblings-

wissenschaften zu erblicken. Mit seiner 1829 erfolgten Ernennung zum Professor der deutschen Literatur an der Universität Tübingen ward dieser Wunsch erfüllt. Uhlands Lehrtätigkeit erfreute sich der reichsten Wirkung. Aber bereits 1832, als ihm die Regierung den Urlaub zum Eintritt in die Ständekammer verweigerte, legte er seine Professur nieder. Vor äußern Lebenssorgen namentlich auch seit seiner sehr glücklichen Ehe mit Emilie Bischof völlig gezeichnet, teilte er fortan seine Zeit zwischen der ständischen Wissenschaft und seinen wissenschaftlichen Arbeiten. 1839 legte er sein Mandat als Abgeordneter nieder, und erst die Bewegungen des Jahres 1848 rissen ihn wieder aus seiner frei erwählten Zurückgezogenheit. Als Abgeordneter zur ersten deutschen Nationalversammlung der Lüttich angehörig, stimmte er gegen das Kaiserthum, hielt auf seinem Posten bis zur Auflösung der Nationalversammlung aus und begleitete noch das Rumpfparlament nach Stuttgart. Von 1850 an zog er sich wieder nach Tübingen zurück, eifrig mit der Vollendung jener wissenschaftlichen sagen- und literaturgeschichtlichen Arbeiten beschäftigt, als deren Zeugnisse die Schriften »Über den Mythos von Thor« (Stuttg. 1836) und »Alte hoch- und niederdeutsche Volkslieder« (dai. 1844, 2 Bde.; 3. Aufl. 1893, 4 Bde.) hervorgetreten waren. Alle äußern Ehrenbezeugungen konsequent ablehnend, in der schlichten Einschätzung seines Wesens und der fleckenlosen Reinheit seines Charakters von allen Parteien hochgeachtet, verlebte II. ein glückliches kräftiges Alter. Seine poetischen Werke wurden wiederholt als »Gedichte und Dramen« (Jubiläumsausgabe, Stuttg. 1886), seine wissenschaftlichen, geordnet und revidiert von Adalb. v. Kellert, W. Holland und Franz Pfeiffer, als »Schriften zur Geschichte der Dichtung und Sage« (dai. 1866—1872, 8 Bde.) herausgegeben. Die letztern brachten zum erstenmal jene vorzüglichen Tübinger Vorlesungen, die II. zwischen 1829 und 1832 über die »Geschichte der altdutschen Poesie«, die »Geschichte der deutschen Dichtung im 15. und 16. Jahrhundert« und die »Sagengeschichte der germanischen und romanischen Völker« gehalten hatte. Alle diese Arbeiten lassen beim höchsten wissenschaftlichen Ernste den Dichter erkennen, der neben der wissenschaftlichen Methode und dem Forschereifer das künstlerische Verständnis und die feinste Witempfindung für Volks- und Kunstdichtung, für den Zusammenhang von Dichtung und Mythie besaß. Eine neue Ausgabe von Uhlands »Gesammelten Werken« (nur eine Auswahl der wissenschaftlichen Arbeiten enthaltend) besorgte H. Fischer (Stuttg. 1892, 6 Bde.), eine gute Ausgabe der »Werke« (gleichfalls nur Auswahl), mit Biographie und Anmerkungen L. Fräntel (Leipz. 1893, 2 Bde.), andere: v. Gottschall (dai. 1899), Holthof (Stuttg. 1901) u. a., eine kritische Ausgabe der »Gedichte« auf Grund des handschriftlichen Nachlasses Erich Schmidt und Jul. Hartmann (Stuttg. 1898, 2 Bde.). Uhlands »Tagebuch 1810—1820« gab J. Hartmann (Stuttg. 1897) heraus. Eine Statue (von G. Kieß) wurde II. 1873 in Tübingen errichtet. Vgl. A. Mayer, L. II., seine Freunde und Zeitgenossen (Stuttg. 1867, 2 Bde.); »Uhlands Leben«, aus dessen Nachlaß und eigener Erinnerung zusammengestellt von seiner Witwe (dai. 1874); die biographischen Schriften von D. Jahn (Wonn 1863), Fr. Pfeiffer (Leipzig 1862), Notter (Stuttg. 1863), D. Dederich (Gotha 1886), Holland (Tübing. 1886), H. Fischer (Stuttg. 1887); Hassenstein, Ludwig II., seine Darstellung der Volksdichtung und das Volkstümliche in seinen Gedichten

# Uhren I.

In den ältesten Zeiten benutzte man zur Zeitbestimmung senkrecht aufgestellte Stäbe, Gnomone, deren Schattenlänge oder Schattenrichtung die Tageszeit erkennen ließ. Aus diesen Sonnenzeigern (*Sonnenweisern, Stundensteinen*) entstanden die Sonnenuhren, die wesentlich genauere Zeitangaben ermöglichen.

lieferten und bis zum 15. Jahrh. fast die einzigen öffentlichen Uhren waren. Als Erfinder der Sonnenuhren wird, allerdings wohl mit Unrecht, der Babylonier Berosus (600 v. Chr.) genannt, der die Kenntnis des Sonnenweisers nach Griechenland brachte. Dort machten sich namentlich Thales, Anaximandros und Eudoxos um die Verbesserung und Verallgemeinerung der Sonnenuhren verdient. Rom erhielt erst die erste Sonnenuhr um 260 v. Chr., und nach Deutschland soll sie

Peuerbach (um 1450) gebracht haben. Neben den Sonnenuhren wurden schon sehr früh, namentlich als Hausuhren, Wasseruhren benutzt. Fig. 1 zeigt eine Wasseruhr, wie sie um 300 v. Chr. in Ägypten gebräuchlich war. Durch das Rohr h fließt Wasser

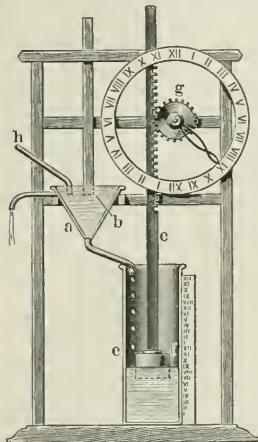
in den Trichter a; dieser ist aber durch einen eingetauchten massiven Kegel b fast ganz gefüllt, so daß das Wasser aus dem Trichter a nur tropfenweise in den Zylinder c abfließen kann. Die Höhe der Wassersäule und damit die abgelaufene Zeit wird durch den Schwimmer e angezeigt, der seine Bewegung auf das Räderwerk g überträgt und an einem Zifferblatt die Tagesstunde angibt. Je nachdem der Kegel b mehr oder weniger in den Trichter a eingetaucht wurde, lief das Wasser langsamer oder rascher ab, und es konnte auf diese Weise der Ablauf der Uhr mit der jeweiligen Tageslänge in Einklang gebracht werden. Platon führte die Wasseruhr (*Klepsydra*) in Griechen-

land und Scipio Nasica um 157 v. Chr. in Rom ein. Im Orient waren Wasseruhren sehr verbreitet, und 807 schenkte Harun al Raschid einer sehr kunstvoll gearbeitete Wasseruhr mit Schlagwerk und beweglichen Figuren an Karl d. Gr. Auch Sanduhren sowie Öluhren, bei denen der Verbrauch des Öles einer Lampe die Zeit anzeigen (Fig. 2), wurden vielfach benutzt.

Die Erfundung der Räder- und Gewichtsuhrn wird dem Mönche Gerbert, dem späteren Papst Sylvester II. (947—1003), zugeschrieben, auch soll er mit diesen

bereits Schlagwerke mit Glocken verbunden haben. Im 13. Jahrh. begann man auf den Türmen von Kirchen und Schlössern Räderuhren aufzustellen, die alle mit der Spindelhemmung ausgerüstet waren. Eines der vollkommensten solcher alten Uhrwerke ist die von Heinrich von Wick 1370 auf dem Schloßturm in Paris aufgestellte Turmuhr (Fig. 3), die als Wunderwerk galt. Ende des 15. Jahrh. traten Räderuhren auch als Haushuhren auf und wurden bei astronomischen Beobachtungen benutzt; so von Walter in Nürnberg und Tycho Brahe auf seiner Uranienburg.

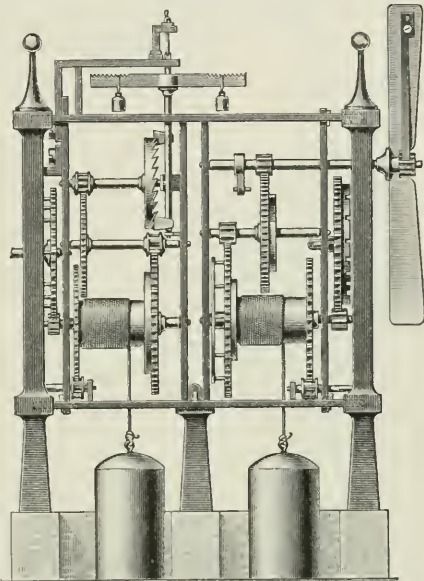
Die ersten Taschenuhren soll um 1500 der Nürnberger Schlosser Peter Henlein hergestellt haben, die



1. Ägyptische Wasseruhr.



2. Öl uhr.



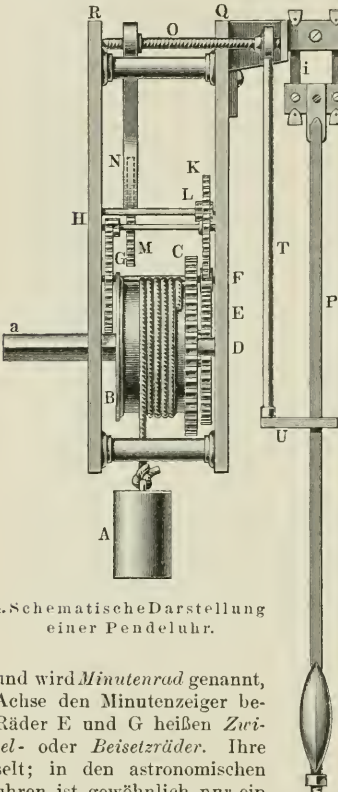
3. Turmuhr auf dem Pariser Schloßturm.  
Erbaut 1370 von Heinrich von Wick.

unter der Bezeichnung »Nürnberger Eier« bald weite Verbreitung fanden.

Die Uhren werden nach der Art des Regulators in zwei Gruppen getrennt: a) Pendeluhrn, bei denen das schwingende Pendel den Taktgeber bildet. Hierher gehören fest aufgestellte Uhren, die astronomischen Präzisionsuhren, Turmuhrn und Wanduhren; b) Ururuhrn, bei denen eine Spiralfeder mit Schwungrad, Uruhe oder Balance genannt, den Regulator bildet. Ururuhrn sind alle transportabeln Uhren, Taschenuhrn und Chronometer (Seehuhren). Nach der Art ihrer Verwendung unterscheidet man auch Taschen- oder Sackuhren, Chronometer oder Seehuhren, astronomische Pendeluhrn, Uhren für Hausgebrauch (Stutzuhrn, Wanduhren, Dielenuhren, Reiseuhren etc.) und Turmuhrn oder öffentliche Uhren. Außerdem finden Uhrwerke Verwendung bei vielen Kontroll- und Meßvorrichtungen, so bei den Wächter- und Arbeiterkontrolluhren, bei den Taxametern der Droschken, den Fernsprechzeitmessern, Geschwindigkeitsmessern, Elektrizitätszählern u. dgl.

**I. Pendeluhrn.** Die Triebkraft der Pendeluhrn bildet ein an einer Schnur, Darnsaite oder Kette befestigtes Gewicht A (Fig. 4 und 5). Die Schnur ist

mit ihrem Ende an eine Walze B befestigt und wird bei Drehung der Walzenachse mit einem auf den Zapfen a aufgesteckten Schlüssel auf die Walze aufgewickelt. Durch den Zug des Gewichtes wird nun die Walze gedreht, und diese Drehung überträgt sich durch das auf die Walzenachse aufgesetzte Zahnrad C (Walzenrad) auf die andern Getriebe des Laufwerks derart, daß immer ein Zahnrad in ein Triebrad eingreift und dieses das an seiner Achse aufgesetzte Rad mitführt. So greift das Walzenrad C in das Trieb D ein, welches das Rad E mitnimmt; dieses greift in das Trieb F des Rades G, letzteres in das Trieb H des Rades K und endlich K in das Trieb L



4. Schematische Darstellung einer Pendeluhr.

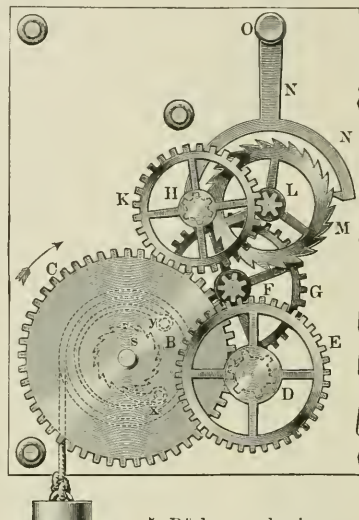
und wird *Minutenrad* genannt, Achse den Minutenzeiger be-Räder E und G heißen *Ziffer-*  
*- oder Beisetzräder*. Ihre  
selt; in den astronomischen  
uhren ist gewöhnlich nur ein  
vorhanden. Beim Ablauen des Gewichtes A würde  
das beschriebene Laufwerk allein eine schnelle und  
beschleunigte Drehung erfahren, um aber diese zu  
verlangsamten und gleichförmig zu gestalten, dient  
die mit dem Regulator als Taktgeber in Verbindung  
stehende *Hemmung*. Diese besteht aus dem *Anker* N,  
der das Steigzahnrad M umfaßt und mit den recht-  
winkligen Biegungen seiner beiden Arme, den *Pau-  
letten* oder *Hebungen*, in die Zähne des Steiggrades  
eingreift und die Bewegung desselben hemmt. Die  
Flächen der Ankerpaletten sind nun geneigt und  
so ausgebildet, daß, wenn der Anker mit dem Pen-  
del hin und her schwingt, sie abwechselnd in die  
Steigzahnzähne hineingreifen und wieder herausstre-  
ten, wobei die Zähne an den schrägen Paletten ein-  
hergleiten und jedesmal beim Durchgang des Ankers  
durch die senkrechte Lage eine Drehung des  
Steiggrades um einen Zahn eintritt. Die regelmäßige  
Bewegung des Ankers N wird durch die Schwingung  
des Regulators, des *Pendels* P, erzielt, das ganz frei

an einer Stelle des Uhrgehäuses aufgehängt ist und nur durch die *Führungsstange* T und die *Gabel* U mit der Achse O des Ankers in Verbindung steht. Da die Schwingungen des Pendels isochron, d. h. von gleicher Dauer sind, so wird auch die oszillierende Bewegung des Ankers isochron sein und das Durchschlüpfen eines Steigzahnzahns immer nach gleichen Zeiten eintreten und damit der Ablauf des ganzen Uhrwerkes gleichmäßig erfolgen. Damit das Pendel in Bewegung bleibt und durch Luftwiderstand und Reibung nicht zum Stillstand kommt, erhält es durch die Hemmung immer einen neuen Antrieb. Jedesmal, wenn das Steigzahnrad von der Ankerpalette frei wird und um einen Zahn weiterspringt, fällt ein anderer Zahn mit einer gewissen Kraft auf die andre Ankerpalette und erteilt so dem Pendel einen neuen Antrieb, *Impuls*. Das ganze Uhrwerk ist zwischen zwei

des letzten Rades M, das *Steigzahnrad*, *Hem-  
mungs- oder  
Gangrad* heißt. Bei  
Verwen-  
dung von  
Sekunden-  
pendeln  
dreht sich  
in einer Mi-  
nute ein-  
mal herum,  
auf seiner Achse sitzt  
dann der  
Sekunden-  
zeiger der  
Uhr; es  
wird daher  
auch *Se-  
kundenrad*  
genannt.

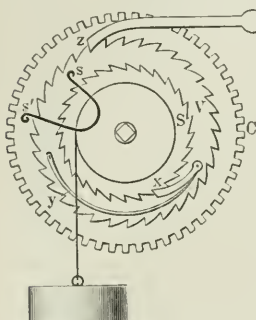
Das Rad K  
dreht sich  
in einer  
Stunde ein-  
mal herum  
weil seine  
wegt. Die  
schen-, Mit-  
Zahl wech-  
Präzisions-  
solches Rad

sche Achse des Minutenrades herausragt; auf diese ist der Minutenzeiger aufgesetzt, dessen Ende sich über die Peripherie des Zifferblattes bewegt. Auf der Steigzahnachse sitzt der Sekundenzeiger und beschreibt einen kleinen exzentrischen Kreis. Die Bewegung des Stundenzigers erfolgt durch ein besonderes *Zeigerwerk* oder *Vorgelege*, das gewöhnlich zwischen Vorderplatine und Zifferblatt angeordnet ist und die Bewegung der Welle des Minutenrades auf die Achse des Stundenzigers entsprechend verlangsamt überträgt, so daß dieser entweder in 12 oder 24 Stunden einen vollen Umkreis beschreibt. Gewöhnlich wird der Stundenziger, ebenso wie der Minutenzeiger, auch in der Mitte des Zifferblattes angeordnet und nur etwas kleiner gehalten; in diesen Fällen wird die Achse des Stundenzigers, das *Stundenrohr*, lose über die Minutenachse gespannt. Bei astronomischen Pendeluhrn ist der Stundenziger meist ebenso wie der Sekundenzeiger exzentrisch auf dem Zifferblatt aufgesetzt (Fig. 16 und 17). Die Gangzeit der Pendeluhr ist abhängig von der Länge der Schnur und den für das Gewicht zur Verfügung stehenden Fallraum. Ist letzterer für eine bestimmte Gangzeit zu klein, so führt man die Schnur über eine frei hängende Rolle, festigt das freie Ende an einem



5. Räderwerk einer Pendeluhr.

Haken und hängt nun das Gewicht an die Achse der Rolle. Die Dauer der Fallzeit und die sich abwickelnde Schnurlänge wird dadurch verdoppelt, doch ist auch dann die Größe des Gewichts zu verdoppeln. Bei großen Uhren hängt man auch das Gewicht an einen Flaschenzug. Um beim Aufziehen, d. h. beim Aufwickeln der Schnur auf die Walze, keine Rückwärtsdrehung des Räderwerks der Uhr eintreten zu lassen,

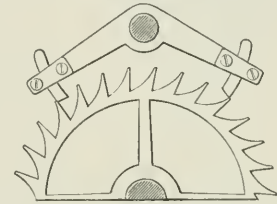


6. Gegengesperre bei Pendeluhrn.

in der Pfeilrichtung und nimmt das Sperrad mit, das Walzenrad bleibt aber stehen, da die Zähne des Sperrades den Sperrkegel abheben und unter ihm weitergleiten. Beginnt jedoch das Gewicht A wieder zu fallen, so dreht sich die Walze in entgegengesetzter

Achse in Verbindung gesetzt. Beim Aufziehen des Gewichtes hört der Zug des Gewichtes auf die Feder ss' auf, sie ist also bestrebt, sich auszudehnen; da aber die Sperrlinke z das Sperrad V hindert, sich nach rechts zu drehen, so drückt die Feder gegen den Stift s' auf dem Walzenrad und treibt dieses und damit das ganze Uhrwerk weiter, ersetzt also den fehlenden Gewichtszug. Die Kraft der Feder reicht für die kurze Zeit des Aufziehens aus. Bei Tarmuhren greift ein schwerer Hebel, Riegel und Schließer, beim Aufziehen in das Walzenrad direkt ein und erhält durch sein Gewicht das Räderwerk im Gang.

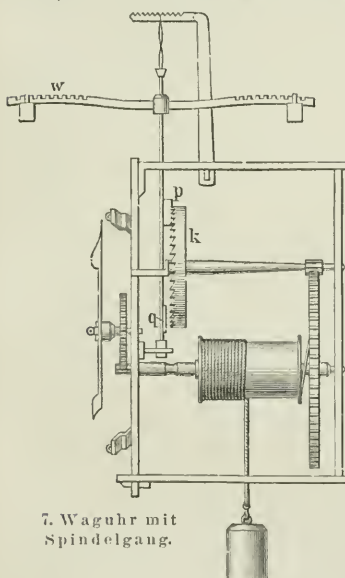
Bei den Hemmungen unterscheidet man vier Gruppen: rückfallende, ruhende und freie Hemmungen und Hemmungen mit konstanter Kraft. Bei den rückfallenden Hemmungen macht das Steigrad in einem gewissen Zeitpunkt ihrer Wirkung eine kleine rückwärtige Bewegung; hierher gehört der Spindelgang. Bei den ruhenden Hemmungen steht das Steigrad



8. Grahamscher Ankergang.

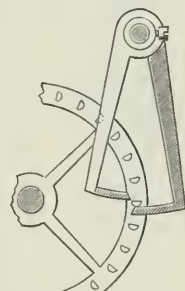
still und erfährt nur im Augenblick des Stoßes eine Bewegung, so beim Grahamschen Ankergang. Bei den freien Hemmungen vollziehen sich die Schwingungen des Regulators ganz frei vom Hemmungsrad, und nur im Augenblick des Anstoßes wird eine kurze Verbindung hergestellt. Die Hemmungen mit konstanter Kraft sind ebenfalls freie Hemmungen, doch ist bei ihnen der Impuls, den das Pendel erfährt, vom Uhrwerk unabhängig und immer von gleicher Größe. Die älteste Hemmung ist der Spindelgang, der in Verbindung mit einem Horizontalpendel, der Wage, in den ersten großen Turmuhrn angewandt wurde.

Fig. 7 zeigt eine solche Waguhrr mit Spindelgang. Die Wage ist der horizontal liegende Stab w, der um eine senkrechte Achse vor und zurück schwingt. Die Achse hat zwei zueinander senkrechte Ansätze, Flügel oder Lappen, p und q, die abwechselnd in die Zähne des Steigrades oder Kronrades k eingreifen, und bei der Umkehr der Bewegung einen Zahn durchschlüpfen lassen. Die Schwingungen der Wage erfolgen schneller oder langsamer, je nachdem man die Gewichte an dem Wagenarm näher heran oder weiter ab anhängt. Die Waguhren haben lange Zeit den bescheidenen Ansprüchen, die man an sie stellte, genügt; 1872 ist auf dem Doverkastell eine eiserne Waguhrr, die 1318 in der Schweiz hergestellt war, ihres Dienstes enthoben worden. Mit der Waguhrr begann im 16. Jahrh. auch die Seltwarzwälder Uhrenindustrie; auch waren die Uhren, mit denen Kaiser Karl V. sich bei St. Just einsiedlerisch beschäftigte, Waguhren. Die wichtigste und meist gebrauchte Hemmung für Pendeluhrn ist die ruhende Ankerhemmung, die 1680 von Clement angegeben und von Graham (1673—1751) wesentlich verbessert wurde, nach dem sie auch als Grahamgang bezeichnet wird. Die Wirkungsweise ist schon oben besprochen; die genaue Konstruktion



7. Waguhrr mit Spindelgang.

einwirkt, wird bei besseren Uhren ein Gegengesperre (Fig. 6) angewandt. Bei diesem ist, außer dem auf der Walzenachse sitzenden kleinen Sperrad S mit der Sperrlinke x und der Sperrfeder y, noch ein größeres Sperrad V vorhanden, dessen Zähne die entgegengesetzte Richtung haben, mit der Sperrlinke z, die an der Uhrplatine angeschraubt ist. Eine starke Feder ss' drückt gegen zwei Stifte, s im großen Sperrad V, s' im Walzenrad C; ist die Uhr im Gang, so wird diese Feder, entsprechend dem Zug des Gewichts, zusammengedrückt und das Walzenrad C mit den Sperrädern V und S und der Walzen-

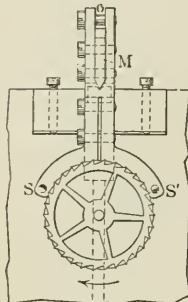


9. Stiftengang.

ist aus Fig. 8 ersichtlich, wo die Hälfte des Steigrades und der Anker nebst Paletten abgebildet ist. Der selbe umfaßt  $6\frac{1}{2}$  Zähne des Steigrades. Die Ankerpaletten macht man aus ganz hartem Stahl oder aus Edelsteinen, Rubin, Saphir od. dgl. Dem Ankerang ähnlich ist der von Vulliamy erfundene Stiftengang (Fig. 9), der in älteren Uhren häufig angewandt

Verwendung gefunden. Eine ähnliche freie Hemmung ist von Straßer angegeben.

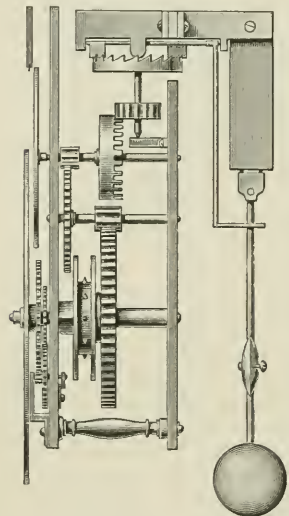
Schon vor Erfindung der Pendeluhr benutzten die Astronomen die Pendelschwingungen, um die Dauer einer Erscheinung zu bestimmen; als Regulator für Uhren wurde das Pendel erst 1656 von Huygens verwandt, der deshalb als Erfinder der Pendeluhr gilt. Fig. 12 zeigt seine erste Pendeluhr. Er ließ das Steigrad horizontal laufen, und dieseswarf die Lappen den horizontal liegenden Spindel hin und her. An dem Ende der Spindel hing das Pendel herab. Von großer Bedeutung ist die Aufhängung des Pendels. Huygens hing es an einem seidenen Faden, der beim Schwingen auf beiden Seiten gegen zykloidisch gekrümmte Bleche sich anlegte, um auf diese Weise die großen Schwingungen, die bei der Spindelhemmung erforderlich sind, isochron zu machen. Jetzt benutzt man bei der Ankerhemmung nur kleine Schwingungen und hängt das Pendel an zwei dünnen Stahlfedern i i (Fig. 4 u. 11) auf, deren Ebene senkrecht zur Schwingungsebene des Pendels steht. Das einfache Pendel besteht aus einem Holz- oder Metallstab (Pendelstab), der an seinem Ende ein schweres, meist linsenförmiges Metallstück (Pendellinse) trägt (Fig. 4). Die Schwingungsdauer  $t$  eines Pendels ist nach der Formel:  $t = \pi \sqrt{\frac{e}{g}}$  abhängig von der Pendellänge  $l$ , der Entfernung des Schwerpunkts des ganzen Pendels vom Drehungspunkt (vgl. Pendel). Man kann die Schwingungsdauer daher verkürzen oder vergrößern, je nachdem man die Pendellänge kleiner oder größer macht, was durch ein Hinauf- oder Hinunterschrauben der Pendellinse bewirkt wird, in kleinem Betrag auch dadurch, daß man auf einem in der Mitte des Pendels angebrachten kleinen Teller Gewichte auflegt oder fortnimmt, wodurch der Schwerpunkt dem Aufhängungspunkt genähert oder von ihm entfernt wird. Ein Pendel, das Sekunden schwingt, ein Sekundenpendel, hat eine Länge von ungefähr 1 m, doch ist die genaue Länge an den verschiedenen Punkten der Erdoberfläche verschieden, da diese nach der obigen Formel von der Größe der Schwerkraft, der Beschleunigung  $g$ , abhängt. Am Äquator ist die Schwerkraft am kleinsten, dort beträgt die Länge des Sekundenpendels 991,03 mm, nach den Polen hin nimmt sie zu bis auf 996,10 mm, in Berlin beträgt sie 994,26 mm, und jede Änderung von 1 mm in der Pendellänge bringt eine tägliche Gangänderung von 43 Sekunden hervor. Da mit der Änderung der Temperatur auch die Länge des Pendelstabes eines einfachen Pendels sich ändert, so ist die Schwingungsdauer eines solchen Pendels sehr veränderlich, und daher können für bessere Pendeluhrn, bei denen eine große Gleichförmigkeit des Ganges gefordert wird, einfache Pendel nicht verwandt werden. Wo man solche noch benutzt, macht man den Pendelstab aus trockenem und ganz mit Öl getränktem Holze, dessen Ausdehnung mit zunehmender Temperatur nur gering ist. Von dem Einfluß wechselnder Temperatur unabhängig ist nur die Pendellänge des Kompressionspendel, die unter Verbindung verschiedenartigen Materials so konstruiert sind, daß die mit dem Temperaturwechsel eintretenden Längenänderungen der verschiedenen Materialien sich gegenseitig aufheben, „kom pensieren“.



10. und 11. Rieflersche Pendelhemmung.

wurde. Die beiden Arme des Ankers liegen ganz seitlich über dem am weitesten rechts liegenden Punkte des Steigrades, wodurch der Druck der Paletten auf das Steigrad immer in derselben Richtung wirkt. Auf dem Steigrade sind an Stelle der Zähne senkrecht zu

seiner Ebene halbzylindrische Stäbe eingesetzt, zwischen die sich die Paletten des scherenförmig ausgebildeten Ankers schieben. Eine freie Hemmung ist Rieflers Pendelhemmung (Fig. 10 und 11). Riefler benutzt die Biegung der Aufhängungsfeder des Pendels, um den Impuls auf den Pendel auszuüben, und läßt die Aufhängungsfeder bei jedem Durchgang des Pendels durch die Ruhelage etwas spannen. Dies geschieht dadurch, daß der Anker SS' durch seine als Schneide ausge-

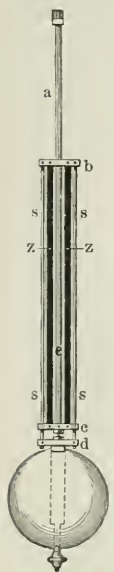


12. Erste Pendeluhr  
von Christian Huygens 1656.

führte Achse PP mit der Brücke MM fest verbunden ist, an der die Aufhängefeder iik befestigt ist. Letztere wird nun bei jedem Durchschwung durch die Mitte, einmal nach links, einmal nach rechts, um einen kleinen Betrag gebogen und angespannt. Das Steigrad S ist ein Doppelrad und besteht aus einem Hebeungsrad und einem etwas größeren Ruherad. Bei dieser Anordnung schwingt also das Pendel vollkommen frei und unabhängig. Diese Hemmung hat in astronomischen Uhren der neuern Zeit vielfach

## Uhren II.

Bei dem 1728 von *Harrison* angegebenen Rostpendel besteht der Pendelstab aus Metallstäben ver-



### 13. Rost-pendel.

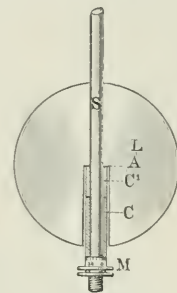


14. Rieflers  
Quecksilber-  
pendel.

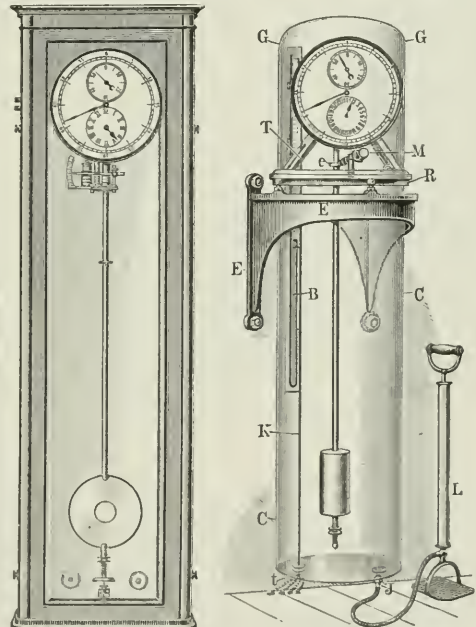
es nötig, die Kompensationswirkung des Pendels verändern zu können, was durch Übereinandersetzen zweier Kompensationskörper von verschiedener Ausdehnung erreicht werden kann. Ein ähn-

Meyers Konc.-Lexikon, 6. Aufl., Beilage.

liches Nickelstahlpendel ist in neuester Zeit von Straßer konstruiert worden. Außer von der Temperatur wird aber die Schwingungsdauer eines Pendels auch durch die veränderliche Dichte der umgebenden Luft beeinflußt; eine Zunahme des Luftdrucks um 1 mm Quecksilberdruck verlangsamt den Gang einer Sekundenpendeluhr im Mittel um etwa 0,015 Sekunde täglich. Um diesen Einfluß auszuschalten, hat man das Pendel mit *Luftdruckkompensationen* (auch Barometerkompensationen genannt) versehen. An der Pendelstange wird nach Robinson und Krüger ein kleines Heberbarometer, bez. Manometer, befestigt, wodurch bewirkt wird, daß bei steigendem Luftdruck eine kleine Quecksilbermenge gehoben wird u. dadurch der Schwerpunkt des ganzen Pendels dem Aufhängepunkt näher rückt. Hierdurch wird der Gang der Uhr beschleunigt und die Verlangsamung des Pendels durch die Luftdruckänderung wieder aufgehoben. Riefler führt eine Luftdruckkompensation



### 15. Rieflers Nickel-stahlpendel.



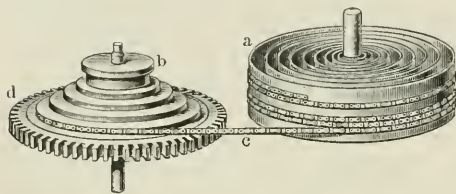
## 16. Astronomische Uhr mit Rieflers Nickel- stahlpendel u. Luft- druckkompensation.

mit einem am Pendel angebrachten Dosenaneroidbarometer aus, das in ähnlicher Weise wirkt. Fig. 10 zeigt diese Luftdruckkompensation in Verbindung mit einer astronomischen Uhr mit Nickelstahlpendel.

Eine andre Methode, den Gang einer Pendeluhr von dem Einfluß der Luftdrucksehwankungen unabhängig zu machen, besteht darin, daß man die ganze Uhr in einem luftdicht verschloßenen Gehäuse aufstellt. Fig. 17 zeigt eine solehe luftdicht aufgestellte

17. Rieflers Uhr  
mit luftdichtem  
Glasverschluß.

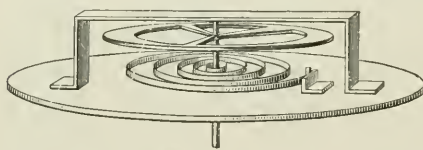
Pendeluhr von Riefler. Auf einer Eisenkonsole E ruht der Ring R, der den untern Glaszyylinder C und den Ständer T des Uhrwerks trägt; überdeckt wird das Werk von der Glasglocke G, die auf dem untern Glaszyylinder aufgeschliffen ist und das ganze Uhrwerk hermetisch abschließt. Der Aufzug ist entweder ein gewöhnlicher Gewichtsaufzug oder ein elektrischer Aufzug. Im ersten Fall wird die Aufziehwelle durch den Glaszyylinder geführt und mit einer Stopfbüchse gegen das Eindringen von Luft abgedichtet. Bei den Uhren mit elektrischem Aufzug (die Fig. 17 zeigt) wirkt das Gewicht eines an der Minutenradwelle angebrachten Hebels, der allmählich herabsinkt und in Intervallen von 6—8 Minuten auf elektromagnetischem Wege jedesmal wieder in die Höhe gehoben



18. Schnecke und Federhaus einer Taschenuhr.

wird; die Leitungsdrähte K für den elektrischen Strom gehen luftdicht durch die Bodenplatte des Glaszyinders. Die Ablesung der Schwingungsbogen erfolgt durch das Mikroskop M. Das Schwingungsmaß e ist am Pendelstabe befestigt. Ferner sind unter der Glasglocke des Zylinders ein Barometer B, ein Thermometer und ein Hygrometer angebracht. Die Evakuierung des Zylinders geschieht mit einer Luftpumpe L, die an den Hahn J angesetzt wird.

Außer dem ebenen Pendel wird auch noch das Dreh-(Torsions-) Pendel und das konische Pendel als Regulator in Uhrwerken benutzt. Das *Drehpendel* besteht aus einer schweren kreisförmigen Metallscheibe, die an einem dünnen Draht in ihren Mittelpunkt auf-



19. Unruhe.

gehängt ist und um denselben sich dreht. Die Schwingungen des Pendels vollziehen sich sehr langsam, und daher wird dieses Pendel bei Uhren vor langer Gangdauer, sogen. Jahresuhren, die bei einmaligem Aufzug 400 Tage in Gang bleiben, verwendet. Genaue Gangresultate lassen sich jedoch mit diesem Pendel nicht erzielen. Das *konische Pendel* wird fast nur in Uhrwerken astronomischer Fernrohre (vgl. *Aquatorial*) als Regulator benutzt. Bei ihm beschreibt der Pendelkörper einen vollständigen Kreis und der Pendelstab daher den Mantel eines Kegels.

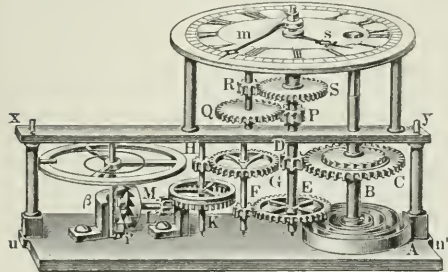
Um den Ablauf von kleinern Zeiträumen dem Ohr wahrnehmbar zu machen, sind mit vielen Pendeluhrn, namentlich den Turm- und Wanduhren, besondere *Schlagwerke* verbunden, die vom eigentlichen Uhrwerk, dem *Gehwerk*, zu den betreffenden Zeiten ausgelöst werden und sich nach Abgabe ihrer Signale selbsttätig wieder sperren. Man unterscheidet Stunden-Schlagwerke und Viertelwerke, je nachdem nur die vollen Stunden oder auch die Viertelstunden an-

gegeben werden. Das Signal erfolgt, indem ein Hammer auf eine Spiralfeder, eine Glocke oder auf ein abgestimmtes Metallrohr (Gong) schlägt. Damit die Schläge gleichmäßig aufeinanderfolgen, wird ein Windfang als Geschwindigkeitsregulator eingeschaltet. Zur Bewegung des Hammers dient das Hebennägelrad, das an seinem Umfang mit Stiften, Hebennägeln, besetzt ist, die den Hammerhebel erfassen und wieder abfallen lassen. Bei den *Repetieruhren* wird durch Zug an einer Schnur oder Druck auf einen Knopf das Schlagwerk ausgelöst, und wieder dann die zuletzt abgegebenen Schläge. *Kuckucks-, Wachtel-, Trompete-Uhren* lassen beim Schlagen zugleich den Kuckucks- oder Wachtelruf oder eine Trompete ertönen. Bei diesen Uhren werden vom Hebennägelrade Blasebälge aufgezogen, die beim Abfallen des Hebels vom Hebennagel abgestimmten Pfeifen oder Trompeten Luft zuführen. Bei den *Kalenderuhren* sind besondere Räderwerke mit dem Uhrwerk verbunden, die das Datum und den Wochentag auf einem Zifferblatt anzeigen. Überastronomische Kunstuhrn s. Tafel „Uhlen III“.

Wird in den Pendeluhrn an Stelle des Gewichtes eine gespannte Feder als treibende Kraft benutzt, wie bei den Taschenuhren (s. unten), so nennt man die Uhren *Stutzhren*. Diese finden namentlich als Hausuhren vielfache Verwendung.

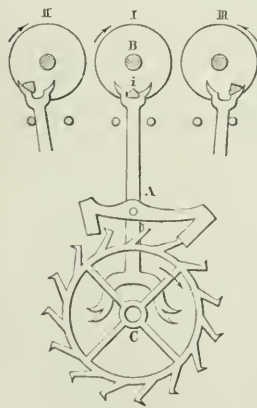
**II. Transportable Uhren.** Bei allen transportabeln Uhren, den *Taschenuhren* und den *Chronometern* (Seeuhrn), ist weder die Anwendung eines Gewichtes als Triebkraft noch eines Pendels als Regulator möglich. Als Triebkraft verwendet man die Elastizität eines langen, spiralförmig gewundenen Stahlbandes, der *Stahl-* oder *Triebfeder*, die in einem zylindrischen Gehäuse, *Federhaus* oder *Trommel*, eingeschlossen ist, derart, daß ein Ende der Feder an der Wand, das andre an der Achse des Federhauses, dem *Federstift*, befestigt ist. Wird die Feder durch das Aufziehen gespannt und der Federstift festgehalten, so dreht die Elastizität der Feder das Federhaus und ein auf demselben angebrachtes Zahnrad herum und setzt so das Uhrwerk in Bewegung. Da die Elastizität mit dem Abwickeln der Feder aber abnimmt, so ist die Triebkraft nicht konstant und daher würde auch der Gang der Uhr unregelmäßig sein. Um dies zu verhindern, läßt man die mittleren Windungen der Feder wirken, zieht sie also nicht ganz auf und läßt sie auch nicht ganz ablaufen. Dieses wird durch ein Sperrwerk, die sogen. *Stellung*, erreicht. Außerdem läßt man das Federhaus nicht direkt das Räderwerk treiben, sondern schaltet die sogen. *Schnecke* (Fig. 18) ein. Die Schnecke b ist ein kegelförmiger Körper, auf den sich die Kette c beim Aufziehen von der Trommel abwickelt, und mit ihr ist das erste Rad d des Uhrwerks verbunden. Während des Gangeswickelt sich die Kette von der Schnecke ab und zwar vom obersten kleinsten Durchmesser beginnend. Je mehr die Kette sich abwickelt, wird mit der Abnahme der Spannkraft der Feder der Durchmesser der Kettenringe an der Schnecke und damit der Hebelarm, an dem die Zugkraft wirkt, größer, wodurch ein Ausgleich derart vollzogen wird, daß das Räderwerk immer mit derselben Kraft angetrieben wird. Am Schneckenrad ist ebenso wie beim Walzenrad der Pendeluhrn ein Gegengesperrte angebracht, um beim Aufziehen des Uhrwerks dieses in Gang zu halten. Als Regulator verwendet man bei den tragbaren Uhren an Stelle des Pendels eine schwingende Spiralfeder mit Schwungrad, die sogen. *Unruhe* oder *Balance*

(Fig. 19). Das eine Ende der Spiralfeder ist auf der Grundplatte, das andre an der Achse des Schwungrades befestigt. Dreht man letzteres derart, daß die Spiralfeder gespannt wird, so sucht diese die Gleichgewichtslage wieder zu erreichen und versetzt dabei das Schwungrad in Bewegung. Dieses schwingt aber über die Gleichgewichtslage an denselben Bogen hinaus, und von hier aus erfolgt infolge der Elastizität der Spiralfedern eine gleichgroße Schwingung im entgegengesetzten Sinne; dieses Spiel würde sich,



20. Schematische Darstellung des Räderwerks einer Taschenuhr.

wenn keine Reibung oder kein Widerstand vorhanden wäre, ebenso wie beim Pendel dauernd wiederholen, derart, daß für jede Schwingung die gleiche Zeit erforderlich ist. Um die Uruhe aber in Bewegung zu erhalten, ist ebenso wie beim Pendel ein Antrieb erforderlich, der durch das Triebwerk vom Federhaus aus erteilt wird. Die Anordnung des Räderwerks einer Taschenuhr ist aus Fig. 20 ersichtlich, in der der Übersichtlichkeit halber die beiden Platinale x y und u' u'' weiter auseinander gerückt sind und außerdem das Federhaus und die Schnecke fortgelassen ist. A ist die Triebfeder, deren eines Endes am Säulenfuß u', das andre am Federstift oder der Federwelle B befestigt ist. Wird die Feder A gespannt, so gerät die Welle B in Drehung und überträgt diese mittels des auf ihr sitzenden



21. Ankerhemmung in Taschenuhren.

Sperrades auf das Rad C, dieses greift in das Trieb D und dreht damit das Rad E, und dies geht so fort von E auf F, G, H, K, L und das Hemmungsrad M. Auf der Achse von D und E sitzt der Minutenzeiger m, dessen Bewegung durch das Vorgelege P Q R S auf den Stundenzeiger s übertragen wird. Das Rad K wird Kronrad, das Hemmungsrad M ebenfalls Steiggrad genannt. In dieses greifen abwechselnd die Lappen i' der Spindel  $\beta$ , die von der Uruhe bald nach der einen, bald nach der andern Seite gedreht wird. An Stelle der Spindelhemmung ist in den Taschenuhren auch die Ankerhemmung (Fig. 21) getreten. Der Anker A, vom Steiggrad C angetrieben und dieses wieder hemmend, wirkt als Antriebsarm, der die Uruhe B antriebt und sie darauf frei ausschwingen läßt, worauf

sie beim Zurückschwingen ihrerseits das Auslösen der Hemmung mittels des „Hebesteines“ i bewirkt, so gleich aber dann nach der andern Seite hinaus geschwenkt wird. Bei der von Tompion 1695 erfundenen Zylinderhemmung (Fig. 22) liegt statt vieler Zähne nur ein einziger zwischen den beiden Armen des Ankers, der durch die ausgekehlt Achse der Uruhe gebildet wird.

Bei Chronomettern

wird die Chrono-

meterhemmung

von Earnshaw (Fig.

23) angewandt.

Hier wird das

Steiggrad C durch

die Sperrklippe A

bei p gehemmt.

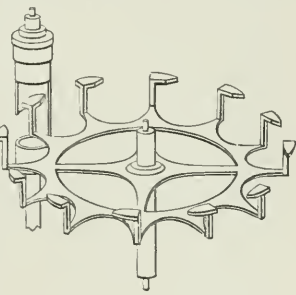
Wenn die Uruhe

B von ihrem Aus-

schwing nach der

Pfeilrichtung zu-

rückkehrt, rückt sie



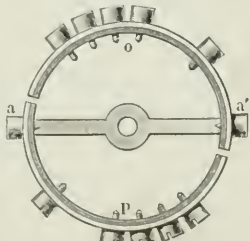
22. Zylinderhemmung.

mittels des Zähnchen d und der Klinke D die Sperrung bei p aus; vorher ist aber der Ausschnitt b der Uruhe vor einen Radzahn getreten, so daß dieser der Uruhe bei einem Vorwärtsschreiten einen Antrieb erteilt, worauf sein Vorausgänger wieder bei p ge- sperrt wird; bei dem Rück- schwung der Uruhe gibt die als zarte Feder gebaute Klinke D dem Zähnchen d nach und läßt es vorüberschlüpfen. Außer diesen Haupttypen der Hemmungen werden in den tragbaren Uhren noch andre verwandt, die mehr oder weniger Abänderungen der be- schriebenen darstellen.

23. Chronometerhem-

mung von Earnshaw.

Auch die Uruhe ist in ihrer Schwingungsdauer von der Temperatur abhängig, da die Elastizität der Spiralfeder und damit auch die Schwingung mit zunehmender Temperatur kleiner wird, und weil außerdem die Dimensionen des Schwinggrades selbst sich vergrößern. Um dies zu kompensieren, wird das Schwing- rad der Uruhe nicht aus einem vollen Ringe gebildet, sondern es wird an den Enden eines Durchmessers durchschnitten, so daß an Stelle eines Vollkreises zwei Halbkreise entstehen (Fig. 24); außerdem wird es aus zwei zusammengelöteten Lamellen von ver- schiedenem Material (Stahl und Messing)



24. Kompensationsuruh.

derart hergestellt, daß das Material, dem der größere Ausdehnungskoeffizient zukommt (Messing), nach außen liegt. Infolgedessen wird sich bei zunehmender Temperatur der Bogen der Uruhe nach innen krümmen und den wirksamen Halbmesser vermindern; damit werden die Schwingungen schneller und heben die durch die verminderte Elastizität der Spiralfeder veranlaßte Verlangsamung wieder auf, kompensieren sie. Durch Vorsetzung der Schrauben o und p läßt sich die Wirkung der Kompensation ändern. Die

Schrauben a' dienen zur Regulierung der Schwingungsdauer. Bei den Schiffchronometern, die auf der Reise häufig sehr große Temperaturänderungen erfahren, genügt die einfache Kompensation nicht zur Erzielung eines gleichförmigen Ganges, bei diesen werden dann noch besondere Hilfs- oder Zügelkompensationen an der Unruhe angebracht. In neuerer Zeit verwendet man mit gutem Erfolge auch Nickelstahl von geringem Ausdehnungskoeffizienten für die Spiralfeder und die Unruhe. Sollen die Uhren gegen magnetische Einflüsse geschützt sein, so verwendet man Spiralen am Palladium. Zur Regulierung des Ganges verändert man bei Taschenuhren die Länge der Spiralfedern, hierzu dient der *Rücker*, der sich mit einem Arm an den äußersten Umgang der Spiralfeder anlegt und so den schwingenden Teil begrenzt. Die Stellung des Rückers wird durch einen Zeiger auf einer über der Unruhe befindlichen Brücke angezeigt. Die beiden äußersten Stellungen sind gewöhnlich mit A (avance) und R (retard), in englischen Uhren mit F (fast) und S (slow) bezeichnet und zeigen die Richtung an, nach der man den Rücker drehen muß, um ein Vorgehen, bez. ein Zurückbleiben der Uhr zu erreichen. Das *Gestell* der Taschenuhren ist ein sogen. Kloben- oder Brückenwerk und besteht aus einer Grundplatte mit aufgeschraubten -förmig gestalteten Kloben und -förmigen Brücken oder Stegen. In den Kloben und Stegen einerseits und der Grundplatte anderseits sind die Zapfenlöcher für die verschiedenen Achsen des Uhrwerks angebracht; in besseren Uhren werden in diese Zapfenlöcher Edelsteine (Rubine, Saphire) eingesetzt, um die Reibung der Zapfen möglichst zu verringern.

Das *Aufziehen* der Taschenuhren geschah früher immer mit einem Schlüssel, der auf den Zapfen des Federhauses, bez. der Schnecke aufgesetzt wurde, und ebenso wurden die Zeiger durch Aufsetzen des Schlüssels auf die Minutenachse gestellt; jetzt ist der Schlüsselaufzug jedoch ganz verdrängt durch den *Remontoir*- oder *Knopftaufzug*, der zugleich auch die Zeigerstellung ausführt. Er hat den großen Vorteil vor dem Schlüsselaufzug, daß das Werk mehr vor dem Eindringen von Schmutz und Staub geschützt ist.

Die *Gehäuse* der Taschenuhren bestehen meist aus einem Gehäusereifen (Karrüre) mit Knopf (Pendant) und Bügel; auf einem Flansch des Reifens wird das Uhrwerk mit seiner Grundplatte durch Vorräberschrauben befestigt (Gehäusepassung). Auf der einen Seite des Reifens ist ein Ring als Fassung für das Uhrglas; auf der andern Seite ist am Gehäusereifen der innere Staubdeckel (Küvette) befestigt, über die der eigentliche äußere Uhrdeckel zu liegen kommt. Häufig ist auch noch das Uhrglas mit einem besondern Deckel (*Savonnette*) versehen. Bei der Savonnette à guichet erhält dieser Deckel zur Ablesung des Zifferblattes noch ein kleines Fenster und eine Stunden teilung.

Auch Taschenuhren werden mit Schlagwerk verschen, meistens aber nur als *Repetieruhren*, bei denen man durch Drücken eines Knopfes das Schlagwerk, das Repetierwerk, auslöst, das durch Schläge auf eine kleine Glocke die letzte volle Stunde und die seitdem abgelaufenen Viertelstunden anzeigt. Auch mit *Kalenderwerken* werden Taschenuhren ausgerüstet, die neben dem Datum, die Zeitgleichung, die Mond-

phasen u. dgl. angeben. Im allgemeinen sind diese Beiwerke aber als Spielereien zu betrachten, welche die Güte der Uhr, d. h. die Gleichmäßigkeit ihres Ganges, nur beeinträchtigen.

Um kurze Zeitabschnitte genau und bequem nennen und ablesen zu können, ein Bedürfnis, das außer für wissenschaftliche Zwecke namentlich bei Wettrennen u. dgl. auftritt, versieht man die Taschenuhren häufig mit Registriereinrichtungen aller Art und bezeichnet sie dann als *Sekundenzähler*, *Chronoskop* (s. d.) oder häufig fälschlich auch als *Chronographen*. Meistens sind diese Uhren mit einem springenden großen Zeiger ausgerüstet, der jede Fünftel Sekunde weiterspringt. Gewöhnlich steht der Zeiger auf der Sekunde Null in Ruhe; drückt man beim Beginn des zu messenden Zeitraumes auf einen Knopf, so wird der Zeiger ausgelöst und springt nun vorwärts, bis er am Ende des Zeitraumes nach einem zweiten Druck auf den Knopf arretiert wird. Die Dauer des Zeitraumes kann dann bis auf Fünftel-Sekunden genau auf dem Zifferblatte abgelesen werden. Drückt man nun zum drittenmal auf den Knopf, so springt der Zeiger in die Ruhestellung auf Null zurück, und die Uhr ist zu einer neuen Messung bereit.

*Weckeruhren* sind Uhren, die zu einem bestimmten, jeweilig beliebig festzusetzenden Zeitpunkt ein lang andauerndes Schallsignal, ein Rasseln oder Läuten, verursachen, um schlafende Personen zu wecken. Das Werk der Weckeruhren hat ein besonderes Schlagwerk, das einen Hammer in eine sehr rasche Hin- und Herbewegung versetzt und so lange erhält, bis das Federtriebwerk, das jedesmal vor der Einstellung des Weckers aufgezogen werden muß, abgelaufen ist oder arretiert wird.

*Wächterkontrolluhren* nötigen den Wächter, zu regelmäßigen Zeiten seine Rundgänge zu machen, indem sie jede Abweichung von der Vorschrift erkennbar machen. Bei der Kontrolluhr von Bürk macht der Wächter mit verschiedenen, an den einzelnen Stationen in besondern Kästchen eingeschlossenen Schlüsseln auf einem in der Uhr sich bewegenden Papierstreifen Eindrücke, aus deren Ort in der Längsrichtung des Streifens auf den Zeitpunkt der Einwirkung, aus deren Ort in der Breite aber auf die Station geschlossen werden kann, an welcher sie erfolgt. Verlässt der Wächter eine Station, so fehlt ein der selben entsprechender Punkt auf dem Streifen.

Bei den *Arbeiterkontrolluhren* wird die Zeit des Betretens und des Verlassens der Arbeitsstelle auf eine Kontrollkarte des Arbeiters automatisch aufgedruckt.

Die *Chronometer* oder *Seehorchen* stellen die ge nanuesten transportabelen Zeitmesser dar (vgl. Art. „*Chronometer*“). Ihr Werk ist größer gehalten als dasjenige der Taschenuhren, das Zifferblatt hat gewöhnlich einen Durchmesser von 8—10 cm; alle Teile des Werkes sind mit äußerster Sorgfalt gearbeitet und untersucht; namentlich gilt dies von der Hemmung, für die fast ausschließlich die oben beschriebene Chronometerhemmung von Earnshaw gebraucht wird, und von der Unruhe. Die Chronometer werden gewöhnlich in einem großen Chronometerkasten in zwei ineinanderhängenden Ringen (kardanischer Aufhängung) befestigt, um sie von den Schwankungen des Schiffes unabhängig zu machen; man nennt sie dann auch *Boxchronometer*.

(Leipz. 1887); Weismann, L. Uhlands dramatische Dichtungen erläutert (Frankf. 1863); Dünzer, Uhlands Balladen und Romanzen (2. Aufl., Leipz. 1890); Eichholz, Quellenstudien zu Uhlands Balladen (Berl. 1879); Keller, U. als Dramatiker, mit Benutzung seines handschriftlichen Nachlasses (zahlreiche dramatische Entwürfe enthaltend) (Stuttgart 1877); Mayne, Uhlands Jugenddichtung (Berl. 1899); Moestur, Uhlands nordische Studien (dav. 1902); A. Schmidt, Zur Entwicklung des rhythmischen Gespüls bei U. (Altenb. 1904); G. Schmidt, Uhlands Poetik (Frankf. a. M. 1906); Haag, Ludwig U. Die Entwicklung des Lyrikers ic. (Stuttgart 1907).

2) Wilhelm Heinrich, Ingenieur, geb. 11. Jan. 1840 zu Nordheim in Württemberg, gest. 30. Juli 1907 in Leipzig, begründete 1865 das Technikum Mittweida, die erste Privatlehranstalt für Maschinenbau, 1868 das Technikum Frankenberg bei Chemnitz und lebte seit 1870 in Leipzig. Er gab für die Stärkefabrikation wesentliche Verbesserungen an und errichtete eine Versuchsstation mit vollständig fabrikmässigem Betrieb und Lehrkursus. Auch lieferte er mehrere technische Kalender und schrieb: »Handbuch für den praktischen Maschinenkonstrukteur« (Leipz. 1883—86, 4 Bde. und Supplementband); »Die Gorlitz- und Ventildampfmaschinen« (dav. 1879); »Stützenbuch für den praktischen Maschinenkonstrukteur« (dav. 1867, zum Teil in 2. Aufl.); »Dampfmaschinen mit Schiebersteuerung« (dav. 1881); »Die Woolfischen und Compounddampfmaschinen« (dav. 1882); »Die Hebeapparate« (Jena 1882—83, 2 Tle.); »Das elektrische Licht und die elektrische Beleuchtung« (Leipz. 1884); »Die Brotbäckerei, Biskuit- und Teigwarenfabrikation« (Jena 1885). Auch redigierte er die von ihm begründeten Zeitschriften: »Der praktische Maschinenkonstrukteur«, »Wochenschrift für Industrie und Technik«, »Technische Rundschau« u. a. (Leipz.).

**Uhla**, Blüth in Böhmen, s. Angel.

**Uhle**, die Larve der Neunziger.

**Uhlenhorst**, Stadtteil von Hamburg (s. d., S. 680), in schöner Lage an der Außenalster.

**Uhles**, warmer Eierpunsch.

**Uhlhorn**, Gerhard, luth. Theolog, geb. 17. Febr. 1826 in Osnabrück, gest. 15. Dez. 1901 in Lüttum, wurde Repetent, 1852 Privatdozent in Göttingen, 1855 Konfessorialrat und Hofprediger in Hannover, 1866 daselbst Mitglied des Landeskonsistoriums, Oberkonfessorialrat und 1878 Abt von Lüttum. Unter seinen zahlreichen Veröffentlichungen nennen wir, abgesehen von mehreren Predigtammlungen: »Die Hymnen und Rekognitionen des Clemens Romanus« (Götting. 1851); »Urbanus Reginus« (Elberf. 1861); »Das Leben Jesu in seinen neuern Darstellungen« (Stuttgart 1865, 4. Aufl. 1892); »Der Kampf des Christentums mit dem Heidentum« (dav. 1874, 6. Aufl. 1899); »Barmherzige Vorträge über kirchliches Leben der Vergangenheit« (dav. 1875); »Die christliche Liebestätigkeit in der alten Kirche« (dav. 1882—89, 3 Bde.; 2. Ausg. ohne Annertungen, 1895); »Katholizismus und Protestantismus gegenüber der sozialen Frage« (Götting. 1887); »Die kirchliche Armenpflege in ihrer Bedeutung für die Gegenwart« (dav. 1892); »Kämpfe und Siege des Christentums in der germanischen Welt« (Stuttgart 1898, 2. Aufl. 1905); »Hannoversche Kirchengeschichte in übersichtlicher Darstellung« (dav. 1902). Bgl. F. Uhlhorn, Gerhard II. (Stuttgart 1903).

**Uhlich**, Leberecht, freigemeindlicher Theolog, geb. 27. Febr. 1799 in Röthen, gest. 23. März 1872 in Magdeburg, ward 1824 Prediger in Dieburg bei

Aken, 1827 in Pömmelte bei Schönebeck und 1845 an der Katharinengemeinde in Magdeburg. Er gab die Veranlassung zu den Versammlungen der »protestantischen Freunde« (s. Freie Gemeinden) seit 1841 und ward, da er das apostolische Symbol bei der Taufe nicht nach Vorschrift der Igende anwendete, 1847 suspendiert, worauf er aus der Landeskirche trat und Pfarrer der Freien Gemeinde in Magdeburg wurde. Als solcher hat er fortwährend in Konflikt mit den Behörden und oft als Angeklagter vor Gericht gestanden. 1848 war er Mitglied der preußischen Nationalversammlung. Sein Hauptorgan war das »Sonntagsblatt«; von seinen Schriften nennen wir: »Bekenntnisse« (4. Aufl., Leipz. 1846); »Sendeschreiben an das deutsche Volk« (Dess. 1845); »Die Throne im Himmel und auf Erden« (dav. 1845); »Das Büchlein vom Reiche Gottes« (ein Katechismus, Magdeb. 1845 u. ö.); »Sonntagsbuch« (Gotha 1858); »Handbüchlein der freien Religion« (7. Aufl., Berl. 1889). Sein Leben hat er selbst bezeichnet (Gera 1872).

**Uhlig**, Gustav, Gymnasialpädagog, geb. 9. Juli 1838 in Gleiwitz, wurde 1864 Dozent, 1869 Professor an der Universität Zürich, daneben seit 1866 Lehrer des Kantonsgymnasiums in Marau, und 1872 Director des Gymnasiums und Honorarprofessor (1878) an der Universität in Heidelberg. Als Gymnasialdirektor trat er 1899 in Ruhestand. Im Dezember 1890 nahm U. teil an der preußischen Schulkonferenz in Berlin. Er gab die »Ars grammatica« des Dionysios Thrax (Leipz. 1883) heraus, schrieb neben andern Programms- und sonstigen philologischen und pädagogischen Arbeiten: »Emendationum Apollinarium« (Berl. 1862) und leitet seit 1890 die von ihm begründete Zeitschrift: »Das humanistische Gymnasium« (Heidelb.).

**Uhuów**, Marktstelen in Galizien, Bezirksh. Rawa Ruska und der Solotja (Zustand des Bug) und der Staatsbahnhof Jaroslaw-Solotja gelegen, hat Gärberei, Kürscherei, starke Schnuhwarenerzeugung und (1900) 4487 polnische und ruthen. Einwohner.

**Uhr** (v. lat. hora, »Stunde«; hierzu Tafel »Uhren I—IV mit Text), Vorrichtung zur Messung und Einteilung von Zeiträumen, die zugleich anzeigen, wie viele Zeiteinheiten seit einem bestimmten Zeitmoment abgelaufen sind. In der Regel teilen die Uhren den Tag ein und lassen auf einem Zifferblatt erkennen, wieviel Stunden, Minuten, Sekunden seit Beginn des Tages in jedem Augenblick verflossen sind. Das Maß der Zeiteinheit wird geliefert durch die stets gleichlang dauernden Schwingungen eines Regulators (Pendel oder Spiralfeder mit Schwungrad), die auf einen über dem Zifferblatt sich fortbewegenden Zeiger durch ein Zeigerwerk übertragen werden, das durch einen besondern Mechanismus, Hemmung, Gang oder Escapement genannt, mit dem Regulator verbunden ist. Damit der Regulator in Bewegung bleibt, muß er einen Antrieb erhalten; hierzu dient das Triebwerk, das durch ein herabsinkendes Gewicht oder durch eine gespannte Feder betrieben wird. Regulator, Hemmung, Triebwerk und Zeigerwerk bilden die bei jeder U. notwendigen, aber auch ausreichenden Hauptbestandteile. Soll die U. noch besondere Zwecke erfüllen, so werden noch andre Teile, Werke, hinzugefügt, ein Schlagwerk, wenn in bestimmten Zeiträumen die Zeit durch einen Glockenschlag od. dgl. angegeben werden soll (Schlaguhren), Weckerwerke, Kalenderwerke u. dgl. Über die Konstruktion und Geschichte der Uhren s. Tafel I und II mit Text, über astronomische

Kunstuhren und über elektrische Uhren Tafel III und IV mit Text.

Die Herstellung der Uhren wird jetzt fast durchweg fabrikmäßig betrieben, und zwar nimmt die Schweiz hinsichtlich der Anzahl und Beschaffenheit ihrer Taschenuhren den ersten Rang in Europa ein. Genf (seit 1587), Locle und Chaux-de-Fonds sind die Hauptorte dieser Industrie. Die Schweiz führte 1901: 8,044,361 Uhren im Wert von 128,319,902 Fr. aus, seitdem zeigt die Ausfuhr einen geringen Rückgang. Hauptabnehmer sind Deutschland und Großbritannien, dann Russland und Österreich. Die englischen Uhren befreien zwar großen Ruf, doch sind ihnen wirklich gute Schweizer Uhren gleichzustellen, ja hinsichtlich der Bauart vorzuziehen. Hauptorte der englischen Uhrenindustrie sind London, Birmingham, Liverpool, Manchester und Coventry. In Deutschland entwickelte sich die Uhrenindustrie zunächst im Schwarzwald seit Ende des 17. Jahrh. und gelangte im ersten Drittel des 19. Jahrh. zu größter Blüte. Nach einer weniger günstigen Periode begann ein neuer Aufschwung seit Gründung der Uhrmacherschule in Furtwangen 1850 und der Einführung amerikanischer Arbeitsweise nach 1860. Der Sitz der badischen Produktionszentren sind die Amtsbezirke Triberg, Villingen, Steinstadt, der württembergischen die Oberämter Überndorf, Rottweil, Spaichingen, Tuttlingen (vgl. darüber die Schriften von Schlenker, Stuttgart, 1904, und Lucke, Tübing. 1906). Die Gründung der sächsischen Glashütter Taschenuhrenindustrie durch Lange datiert von 1845, sie liefert Fabrikate, die den höchsten Anforderungen genügen sollen. In Freiburg in Schlesien werden seit 1850 Regulatoruhren und Uhrgehäuse hergestellt. Die von Becker begründete Industrie vereinigte sich 1899 zu einer großen Aktiengesellschaft. Die Herstellung von Taschenuhren durch Eppner in Silberberg wurde nach kurzer Blütezeit wieder eingestellt. Im Uhrenhandel ist die Scheidung zwischen Fabrikanten, Grossisten und Detailhändlern streng durchgeführt, die wichtigsten Großhandelsplätze sind Leipzig, Frankfurt a. M., Berlin, Hamburg, Dresden, Köln, München, Hannover und Breslau. Deutschland führte 1905 Uhren und Uhrgehäuse im Werte von 22,370,000 M. ein und 18,207,000 M. aus. Frankreich hat bedeutende Taschenuhrenfabrikation in Besançon. Stuhluhren werden besonders in Paris, Wien, Prag, Graz, Augsburg, Berlin und Lähn in Schlesien gefertigt. Die Vereinigten Staaten haben seit 1853 Pendel- und Taschenuhrenindustrie besonders in Waltham (Massachusetts) und Elgin (Illinois); mit vortrefflichen Arbeitsmaschinen liefert man Uhren, die den schweizerischen mindestens gleichkommen.

**Literatur.** Vgl. Saunier, Lehrbuch der Uhrmacherschule (deutsch, 3. Aufl., Bauzen 1904, 4 Bde. und Atlas); Rüffert, Katechismus der Uhrmacherschule (4. Aufl., Leipzig 1901); Gleich, Die Uhrmacherschule und die Behandlung der Präzisionsuhren (Wien 1891); J. Großmann, Lehrbuch der Uhrmacherschule (deutsch von Arndt und Defoëz, Bd. 1, Bauzen 1904); M. Großmann, Das Regulieren der Uhren (3. Aufl., daf. 1903). Der freie Anfang für Uhren (2. Aufl. von Straßer, daf. 1893) und Uhrmachers-Bibliothek (Leipz. 1905 u. 1906, 2 Bde.); Sievert, Leitfaden für Uhrmacherlehrlinge (8. Aufl., Berl. 1906); Diehschold, Die Turmuhrnen mit Einschlüsse der sogen. Kunstuhrnen (Weim. 1893); Horrmann, Reparatur einer viersteinigen Zylinderuhr (2. Aufl., Halle 1886); Ramal, Enseignement théorique

de l'horlogerie (Genf 1889 ff.); Caspari, Untersuchungen über Chronometer u. c. (deutsch, Bauzen 1893); Gleich und Diehschold, Tabellen der Uhrmacherschule (Wien 1892); Löffler, Das Regulieren der Uhren (deutsch von Löste, 2. Aufl., Bauzen 1895); Schulte, Lexikon der Uhrmacherschule (2. Aufl., daf. 1902); W. Schulz, Der Uhrmacher am Werkstisch (2. Aufl., Berl. 1903); Kittel, Konstruktions- und Lehrbuch für die Uhrmacherei (Leipz. 1907); Großsch, Diehschold und Hüttig, Praktisches Handbuch für Uhrmacher (2. Aufl., daf. 1907); Töbler, Elektrische Uhren (Wien 1883); Merlinig, Die elektrischen Uhren (Braunsch. 1884); Favarger, L'électricité et ses applications à la chronométrie (2. Aufl., Genf 1892; deutsch, 2. Aufl., Bauzen 1896); Tiedler, Die Zeit-telegraphen und die elektrischen Uhren (Wien 1890); Bohmeyer, Anleitung zur Aufstellung und Behandlung elektrischer Uhren (Berl. 1892); Gleich-Barfüß, Geschichte der Uhrmacherschule (5. Aufl., Weim. 1892); Horstmann, Taschenuhren früherer Jahrhunderte aus der Sammlung Marcks (Berl. 1897), welche Sammlung auch von Speckhart (daf. 1907) beschrieben ist; Plançon, L'Horloge dans tous les temps (Par. 1898); Britten, Old clocks and watches and their makers (Lond. 1899); Bassermann-Jordan, Die Geschichte der Nährdrühr (Frankf. a. M. 1905); Saunier, Die Geschichte der Zeitmeßkunst (deutsch von Speckhart, Bauzen 1904, 3 Bde.); Löffler, Literatur über Uhrmacherei und Zeitmeßkunde (Bittau 1898); »Allgemeine Uhrmacherszeitung« (Berl., seit 1890), »Deutsche Uhrmacherszeitung« (daf., seit 1876), »Süddeutsche« (Augsb., seit 1889), »Leipziger« (Leipz., seit 1894), »Österreichisch-ungarische« (Wien, seit 1881), »Schweizerische« (Romanshorn, seit 1879).

### Uhrdifferenz, i. Zeitdifferenz.

Uhrenzähler von Arons, i. Elektrotechnische Kontrollinstrumente, S. 690, nebst Tafel I, Fig. 4.

**Uhrfeder, i. Feder, S. 373.**

**Uhrfederanker, i. Lanau.**

**Uhrich, Jean Jacques Alexis, franz. General, geb. 15. Febr. 1802 in Pfalzburg, gest. 9. Okt. 1886 in Paris, trat 1820 in die Armee, machte den spanischen Feldzug 1823 mit, diente seit 1834 in Algerien, befehligte 1855 vor Sebastopol eine Gardebrigade, 1859 unter dem Prinzen Napoleon eine Infanteriedivision, ward 1870 Kommandant von Straßburg, das er sieben Wochen lang tapfer, aber ohne Umsicht verteidigte und 28. Sept. übergab. Anfangs als Held gefeiert, erhielt er 1872 von der militärischen Untersuchungskommission einen Tadel. Er veröffentlichte darauf: »Documents relatifs au siège de Strasbourg« (Par. 1872).**

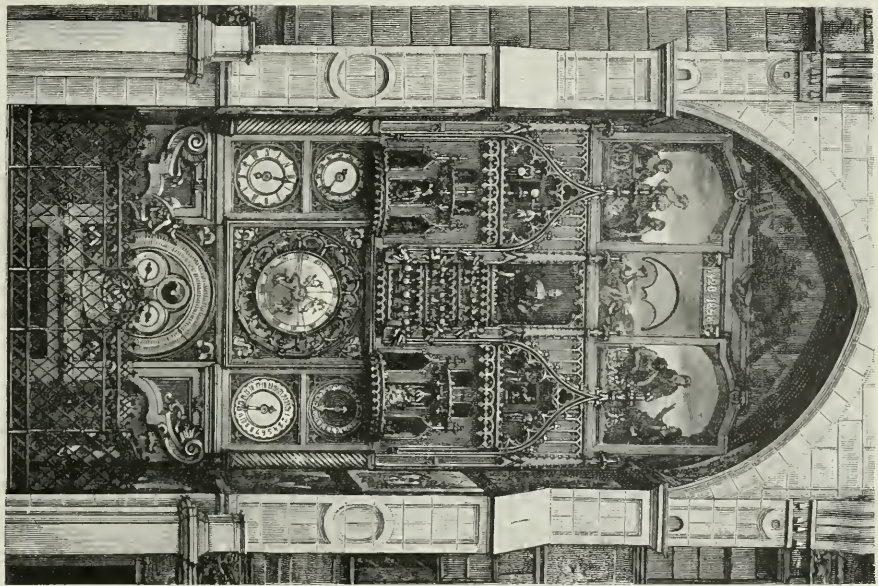
**Uhrichsville, Stadt im nordanmerikan. Staat Ohio, am Stillwater Creek, Bahnhofspunkt, hat Tonwarenfabrik und 1900 4582 Einw.**

**Uhrmacheröl, i. Klauenfett.**

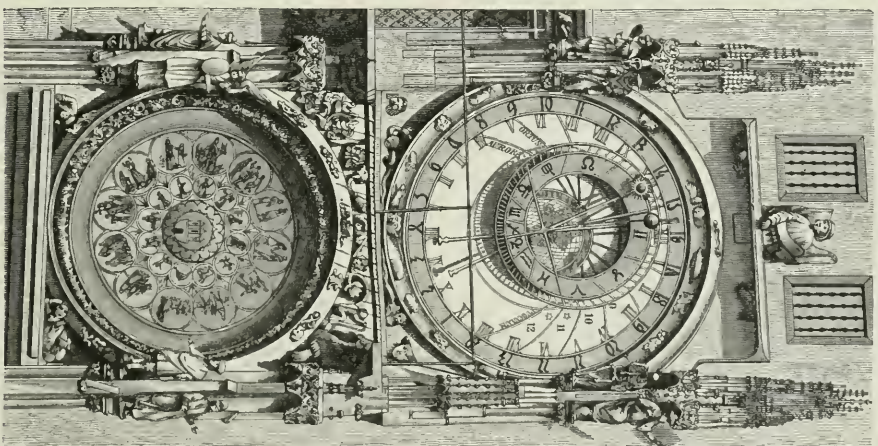
**Uhrmacherschulen, Instanzen zur Ausbildung von Uhrmachern. Die Schule zu Glashütte in Sachsen, 1878 vom Zentralverband deutscher Uhrmacher gegründet und unterhalten, wird vom Staat unterstützt, hat dreijährigen Kursus für Lehrlinge und einjährigen für Gehilfen. Schulgeld 120—360 M. Die Schule in Furtwangen (Baden) wird aus Staats-, Gemeinde- und Kreismitteln unterhalten und hat einjährigen Kursus. Schulgeld 25 M. (Spezialität Schwarzwälder Uhren). Niederösterreich hat II. in Krems und in Karlstein; in der Schweiz wurde 1824 die erste Uhrmacherschule in Genf gegründet, sie hat 2½-jährigen Kursus und höhere Kurse für Spezialisten,**

# Astronomische Kunstuhren.

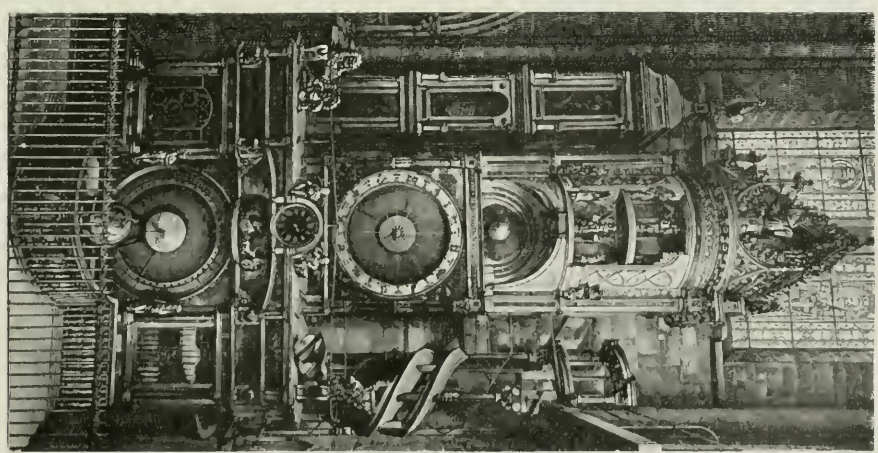
[Uhren III.]



1. Olmütz.  
Rathaus, 1420 (Anton Pohl).



2. Prag.  
Altstädter Rathaussturm, 1419 (Anton Pohl).



3. Straßburg im Elsaß.  
Münster (dritte Uhr, von Schwilgué, seit 1842).  
Zum Artikel „Uhr“.

## Erklärung zur Tafel ‚Astronomische Kunstuhr‘.

Als man im 15. und 16. Jahrh. an Kirchen und Rathäusern der größeren Städte Uhren errichtete, verlangte man von diesen, daß sie nicht nur die bürgerliche Sonnenzeit, sondern auch Kalenderangaben, den Lauf und die Phasen des Mondes, das Jahr, Datum und Wochentag etc. anzeigen, und so entstanden die *astronomischen Kunstuhr*, die auch meistens noch einige Spielereien, bewegliche Figuren etc., enthielten. Das älteste derartige Uhrwerk, 1356—61 erbaut, befindet sich in der Frauenkirche in Nürnberg; es zeigte zuerst das sogen. *Männleinlaufen*: auf dem Throne sitzt der Kaiser Karl IV., um ihn herum gingen beim Schlagen der vollen Stunde die sieben Kurfürsten, die sich unter dem Posauenklang vor ihm verneigten. Ähnliche Werke befinden sich am Rathaus in Heilbronn, Jena, Bern, Ulm. Zu den vollkommenen gehört die Uhr am Altstädter Rathaus in Prag. Sie soll nach Fischer 1419 von Anton Pohl aus Sachsen, nach andern Quellen 1490 von einem Prager Uhrmacher Hanisch erbaut sein, befindet sich jetzt noch im Gang, wenn auch nach mehrfachen Unterbrechungen. *Fig. 2* zeigt ihr jetziges Aussehen. Das obere Zifferblatt stellt die Erscheinungen der Sonnen- und Mondbewegung für den Horizont von Prag dar, das untere bildet die Kalenderscheibe. In der Mitte des oberen Zifferblattes ist ein Teil der nördlichen Erdhemisphäre mit den Meridianen und Breitenkreisen sichtbar. Die Mitte des Zifferblattes entspricht genau der Lage von Prag, um sie schließt sich das feste Zifferblatt an, das zweimal die römischen Ziffern I—XII enthält, an denen der mit einer Sonne versehene Zeiger die mittlere Sonnenzeit angibt. Außerdem sind auf dem Zifferblatt noch gekrümmte Linien mit den arabischen Ziffern 1—12; der Schnittpunkt dieser Linien mit dem Sonnenzeiger gibt die Planetenstunden an. Die Grenzlinie für Auf- und Untergang ist mit *Ortus* und *Oceasus*, für die Morgen- und Abenddämmerung mit *Aurora* und *Crepusculum* bezeichnet. Ferner trägt die mittlere Platte den exzentrisch angebrachten vergoldeten Tierkreis mit den Tierkreiszeichen, begrenzt von den Wendekreisen des Steinbockes und des Krebses. Dieser dreht sich in einem Sterntag einmal herum und infolgedessen bewegt sich die Sonne genau wie am Himmel durch die betreffenden Tierkreiszeichen. Eine Hand am Ende des Sonnenzeigers zeigt auf einem zweiten Zifferblattkreise, der die arabischen Ziffern 1—24 enthält, die althöhmischen Stunden an, die von Sonnenuntergang an gezählt werden. Ferner bewegt sich noch an einem zweiten Zeiger die Mondkugel über den Tierkreis und gibt so die jeweilige Stellung des Mondes an; die Phasen des Mondes werden außerdem noch von der Mondkugel direkt angezeigt. Unterhalb des Zifferblattes ist die Kalenderscheibe. Auf dem äußersten Ring ist der gregorianische Kalender angegeben mit den unbeweglichen Festen, das betreffende Datum wird durch einen Zeiger an der höchsten Stelle der Scheibe angegeben; weiter innen sind zwölf Bilder, die die Arbeiten des Landmanns in den betreffenden Monaten darstellen, und ganz innerhalb steht die Monatsangabe, die zwölf Zeichen des Tierkreises. Jedesmal, bevor die volle Stunde schlägt, werden zwei rechteckige Fenster oberhalb der Zifferblätter neben dem Engel beiseite geschoben, und die zwölf Apostel bewegen sich der Reihe nach an den Fenstern vorüber. Der Tod, der rechts neben dem Zifferblatt steht, läutet, bevor die Stunde schlägt, an einem Glockenstrange und kehrt schnell die Sanduhr um,

dabei winkt er mit dem Schädel dem neben ihm stehenden Manne, der aber mit dem Kopfe schüttelt. Dem Tod gegenüber steht ein Geizhals mit dem Geldbeutel und ein Mann mit dem Spiegel, die Eitelkeit. Nachdem die Uhr die Stunden geschlagen hat, erscheint ganz oben ein Hahn und kräht dreimal. Ein ähnliches Werk baute Anton Pohl 1420 für das Rathaus in Olmütz, das *Fig. 1* der Tafel in seinem Aussehen zeigt, das es nach der Renovierung von Korfhang (1898) hat.

Das vollkommenste Kunstuhrwerk ist die Uhr im *Straßburger Münster*. Das älteste Uhrwerk wurde 1352 erbaut, ein zweites war 1574—1789 in Tätigkeit; die gegenwärtige Uhr (*Fig. 3*) wurde von Schwilgué erbaut und 1842 in Gang gesetzt. Unten am Boden befindet sich eine Himmelskugel, die alle Sterne bis zur sechsten Größe enthält und bei ihrer Rotation die jeweilige Sternzeit sowie den Auf- und Untergang und den Meridiandurchgang der Gestirne zeigt, auch die Präzession wird berücksichtigt. Hinter der Himmelskugel steht der Kalender, der Monat, Datum, Sonntagsbuchstabe, Heiligennamen und die beweglichen Feste angibt, Apollo und Diana zeigen auf das Datum. Die Umdrehung erfolgt in 365, im Schaltjahr in 366 Tagen, die gemeinen, Schalt- und Säkularjahre sind berücksichtigt. Mit dem Glockenschlage der Mitternachtsstunde am 31. Dez. versetzen sich die beweglichen Feste auf die ihnen im neuen Jahre zukommenden Tage. Im mittlern Kalenderraum wird die wahre Sonnenzeit, Auf- und Untergang von Sonne und Mond angegeben, ferner erkennt man die Finsternisse sowie die Mondphasen. Links davon finden sich die Angaben für die Abfassung der Kalender: die Jahreszahl wird durch vier Zifferringe mit den 0—9 angegeben, die sich in 10, bez. 100, 1000 und 10,000 Jahren einmal herumdrehen, ferner wird hier angegeben der Sonnenzyklus, die Goldene Zahl, die Römerzinszahl, der Sonntagsbuchstabe und die Epakten. Rechts vom Kalender werden die verschiedenen Ungleichheiten der Sonnen- und Mondbewegung angegeben, Zeitgleichung etc. Über dem Kalender erscheint die dem Wochentag entsprechende Gottheit, Sonntags Apollo, auf einem Wagen mit Sonnenpferden, Montags Diana in einem von einem Hirsch gezogenen Gefährt. Hierüber ist das Zifferblatt mit der Angabe der mittlern Zeit, daneben sind zwei Genien, von denen der eine mit einem Zepter auf einem Glöckchen die Viertel schlägt, während der andre alle Stunden ein mit Sand gefülltes Stundenglas umdreht. Darüber befindet sich ein Planetarium mit der Sonne im Mittelpunkt, das die Bewegungen der Planeten Merkur, Venus, Erde, Mars, Jupiter und Saturn zeigt. Hierüber werden noch einmal die Mondphasen in großem Maßstabe gezeigt. Weiter oben sind die vier Lebensalter und der Tod dargestellt, von denen je eine Statue vortritt, ein Kind schlägt mit dem Thyrus das erste Viertel, ein Jüngling in Jägertracht mit dem Pfeil die halbe Stunde, ein Mann als Krieger mit dem Schwerte die drei Viertel, endlich ein Greis mit der Krücke die vier Viertel, worauf der Tod, der in der Mitte steht, mit einem Knochen die Stunde schlägt. In der noch höher befindlichen Nische thront Christus, in der Linken das Siegesbanner, die Rechte zum Segen erhoben. Jeden Mittag um 12 Uhr ziehen die zwölf Apostel vor Christus vorüber und verneigen sich vor ihm, gleichzeitig kräht dreimal der Hahn, der auf dem Gewichtstürmchen neben dem eigentlichen Uhrwerk sitzt.

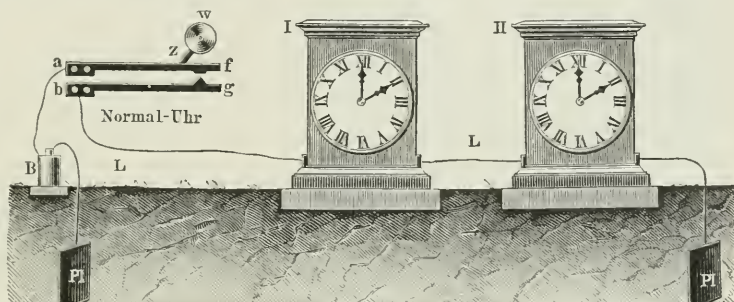
## Elektrische Uhren.

Die Anwendung der Elektrizität als Kraft in Uhrwerken erfolgte 1839, gleich nach der Erfindung des elektromagnetischen Telegraphen durch Steinheil und Wheatstone, welche die ersten elektrischen Uhren herstellten. Seitdem sind außerordentlich viele Systeme von elektrischen Uhren angegeben worden, die man nach der Rolle, welche die Elektrizität bei denselben spielt, in zwei Hauptgruppen trennen kann: 1) Systeme zur einheitlichen Zeitangabe, bei denen der elektrische Strom eine Verbindung zwischen zwei oder mehreren Uhren derart hervorbringt, daß die Zeiger aller Uhren die gleiche Zeit anzeigen. 2) Elektrische Pendeluhrn, bei denen die Elektrizität die Triebkraft bildet, die den Antrieb auf das Pendel ausübt.

Bei den Systemen zur einheitlichen Zeitangabe ist immer eine Hauptuhr, Mutteruhr

oder Normaluhr vorhanden, die elektrische Kontakte besitzt, durch die der elektrische Strom geschlossen wird, der auf die andern Uhren, die Nebenuhren, einwirkt und sie in Übereinstimmung mit der Hauptuhr erhält. Als Hauptuhr benutzt man eine bessere Pendeluhr, die entsprechend dem geforderten Genauigkeitsgrad der Zeitangaben während mehrerer Tage oder Wochen die richtige Zeit innerhalb geringer Abweichungen anzeigen. Wird größere Genauigkeit gefordert, so muß eine astronomische Präzisionspendeluhr mit Kompensationspendel verwandt werden, die nach entsprechender Regulierung während einer Woche im allgemeinen nicht mehr als eine Sekunde von der richtigen Zeit abweicht. Die elektrischen Kontakte werden durch zwei Metallstücke, zwei Streifen oder einen Streifen und einen Stift, gebildet, die für gewöhnlich voneinander getrennt sind und nur durch die Bewegung des Uhrwerks zeitweilig miteinander in Berührung gebracht werden, und dann die Leitung des elektrischen Stromes schließen, die bei Öffnung des Kontaktes wieder unterbrochen wird. Da bei Öffnung und Schließung des elektrischen Stromes ein Funke an der Kontaktstelle entsteht, so verwendet man, um ein Verbrennen und eine Oxydation der Kontaktstelle zu verhindern, schwer schmelzbare Metalle (Platin, Iridium, Platiniridium etc.) zu den Kontakten und bringt kurz vor Öffnung des Kontakts entweder eine Schwächung des Stromes durch Einschaltung von Widerständen in die Leitung oder einen Nebenschluß hervor, so daß der Funke an der Kontaktstelle vermieden und diese rein erhalten wird, ein Hauptfordernis für den regelmäßigen Betrieb aller elektrischen Uhranlagen. Auch Quecksilberkontakte, bei denen ein Metallstift in einen Quecksilbertropfen eintaucht und den Stromschluß veranlaßt, verwendet man, namentlich wenn der Stromschluß jede oder jede zweite Sekunde erfolgen soll, jedoch bedürfen diese noch größerer Aufsicht als feste Kontakte. Als Stromquelle verwendet man galvanische Elemente, und zwar genügen Trockenelemente und Leclanché-Elemente für längere Zeit, wenn die

Stromschlüsse nicht häufiger als jede Minute erfolgen und nur kurze Zeit anhalten, andernfalls sind Kupferelemente oder Akkumulatoren erforderlich. Bei den Uhranlagen der Gesellschaft „Magna“ wird ein Induktionsstrom benutzt, der durch einen in der Hauptuhr angebrachten und von derselben ausgelösten Magnetinduktor erzeugt wird, so daß ein besonderes Instandhalten von Batterien bei diesem System nicht erforderlich ist. Fig. 1 zeigt die Anordnung einer

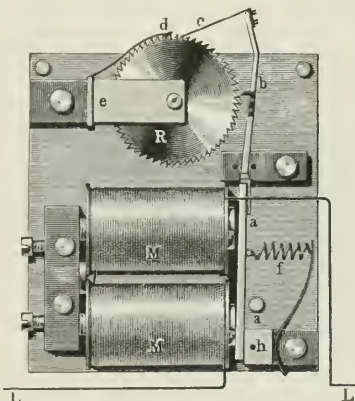


1. Elektrische Uhrenanlage zur einheitlichen Zeitangabe.

elektrischen Uhrenanlage zur einheitlichen Zeitangabe. Auf der Steigradachse w der Normaluhr ist ein Zapfen (Stein) z befestigt, der in jeder Minute einmal seine tiefste Stellung erreicht, in der er die an der Klemme a befestigte Metallfeder f gegen einen auf die Metallfeder g gelötzten Kontaktstift andrückt und dadurch die Batterie B schließt.

Bald darauf rückt z weiter, die Federn f und g trennen sich wieder, und der Strom wird unterbrochen. Bei geschlossener Batterie läuft der Strom in Richtung B, a, f, g, b, L zur elektrischen Nebenuhr I, von da durch L... zur Nebenuhr II etc., endlich von der letzten eingeschalteten Uhr in die Erdplatte Pl, durch die Erde zurück zu Pl und zur Batterie. Nach der Art der Verbindung der Nebenuhren mit der Hauptuhr und der Art der Einwirkung des elektrischen Stromes unterscheidet man vier Systeme: 1) Elektrische Zeigerwerke oder Zifferblätter; 2) Nebenuhren mit elektrischer Ausrückung; 3) Uhren mit elektrischer Zeigereinstellung; 4) Synchron, Sympathetische oder Sympathische Uhren.

Bei den elektrischen Zeigerwerken oder Zifferblättern dient der elektrische Strom direkt als Triebkraft zur Bewegung der Zeiger. Fig. 2 zeigt ein solches Zeigerwerk einfacherster Form, wie es schon von Steinheil



2. Elektrisches Zeigerwerk.

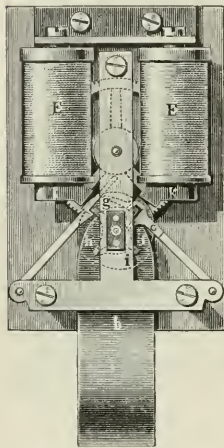
und Wheatstone (1839) gebraucht wurde. MM ist ein Elektromagnet, dessen Polen P, P ganz nahe gegenüber der um h drehbare Anker aa steht; die Abreißfeder f zieht ihn in die Ruhelage, wenn er von den Polen P, P nicht angezogen ist. R ist ein Zahnrad mit 60 Zähnen, auf dessen Lagerplatte e ein kleiner

Sperrhaken d befestigt ist. So oft ein Strom durch den Elektromagnet MM geht, wird der Anker aa angesogen und durch den Stößer e ein Zahn des Rades R fortgestoßen. Die Schneide b fällt dabei sofort sperrend in eine Zahnlücke ein, während zugleich der federnde Haken d in die nächste Zahnlücke einfällt, um bei Unterbrechung des Stromes zu verhindern, daß das Rad R selbst wieder mit rücksschnappt. Bei jedem Durchgang des Stromes durch die Leitung LL wird daher das Rad R um einen Zahn fortbewegt und erfährt daher bei 60maligem Stromschluß eine volle Umdrehung. Die Achse des Rades R trägt den Minutenzeiger und treibt mit Räderübersetzung den Stundenzeiger. Um das Zeigerwerk daher dauernd in Betrieb zu erhalten, muß der Kontakt der Hauptuhr jede Minute einmal den elektrischen Strom schließen. Wesentlich zuverlässiger sind die Zeigerwerke mit polarisiertem Anker, die durch Ströme wechselnder Richtung betrieben werden. Sie sind von Stöhrer und Fritz zuerst gebaut und später namentlich von Grau vervollkommen (Fig. 3 u. 4). E ist der Elektromagnet mit den beiden Polschuhen l und k, a, b ein kräftiger Magnet, zwischen dessen Polen der Anker auf einer Messingachse de befestigt ist. Der Anker besteht aus zwei gleichen Teilen g i und h f aus wei-

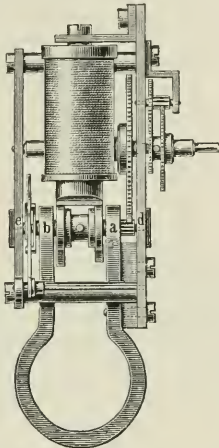
chem Eisen, die den Polen des Hufeisenmagnets a b gegenüberstehen und von diesen magnetisiert werden. Geht nun durch den Elektromagnet ein Strom, der den Polschuhen die gleiche Polarität verleiht wie den gegenüberstehenden Ankerstückchen g i und h f, so wird der polarisierte Anker abgestoßen und um 90° gedreht, in welcher Lage er durch ein Gesperr festgehalten wird. Wenn nun in der nächsten Minute ein Strom von entgegengesetzter Richtung den Elektromagnet durchfließt, so wird der Anker dennoch in gleichem Sinne gedreht, weil auch dessen Stellung zu den Polschuhen sich bei der vorigen Bewegung umgekehrt hat. Die Rotation des Ankers wird durch ein auf die Achse de aufgesetztes Zahntrieb auf den Minuten- und Stundenzeiger des Zifferblattes übertragen. Bei dem Wechselstromzeigerwerk von Bohmeyer (Fig. 5) stehen zwei weiche Eisenkerne a b auf dem Pol c des Hufeisenmagnets d, so daß sie beständig magnetisch sind. Dicht bei c befindet sich der um seine Achse schwingbare Eisenanker e f, der den weichen Eisenkernen entgegengesetzt polarisiert ist, solange kein Strom durch die Spulen geht. Bei Stromschluß wird der eine Eisenkern südlich, der andre nördlich magnetisch, so daß einer anziehend, der andre abstoßend auf den Anker wirkt und ihn nun herumwirft. Bei dieser seiner Bewegung dreht er mittels der Klinke m und deren Gestänge i, die mit dem Rade und der Nachbarklinke zusammen ein sogen. Teilgesperrt bilden, das 30zähnige Minutenrad um eine halbe Teilung vor. In der nächsten Minute wechselt der Strom, wobei Klinke n das Minutenrad um eine halbe Teilung weiterschiebt. Die Stifte o und p sperren die Kliniken fest. Der große Weg des Ankers bewirkt, daß der Zeiger nicht schnell, sondern langsam fortbewegt wird. Die polarisierten Zeigerwerke haben den Vorteil, daß sie durch irgendwie in der Leitung auftretende fremde Stromschlüsse, wie z. B. bei Blitzschlägen, nicht dauernd gestört werden können. Hat der auftretende Strom dieselbe Richtung wie der Batteriestrom, so erzeugt er keine Bewegung; bei entgegengesetzter Richtung rücken allerdings die Zeiger um eine Minute weiter, der darauf folgende Batteriestrom findet nun aber seine Arbeit schon verrichtet, und die Uhr zeigt wieder die richtige Zeit an.

Sind die von der Hauptuhr zu treibenden Nebenuhren von beträchtlicher Größe, wie bei öffentlichen Uhren, Turmuuhren u. dgl., so reicht die Kraft des von der Hauptuhr kommenden elektrischen Stromes nicht mehr zur direkten Bewegung des Zeigerwerkes aus. In diesem Falle verwendet man Uhren mit elektrischer Ausrückung. Die Triebkraft des Uhrwerks bildet dann ein ablaufendes Gewicht, doch ist das Räderwerk für gewöhnlich gesperrt und mit einer elektrischen Auslösevorrichtung verbunden, deren Elektromagnet mit dem Kontakt der Hauptuhr in Verbindung steht. Wird der Elektromagnet vom Strom durchflossen, so wird durch den Ankeranzug die Sperrung des Räderwerks aufgehoben, die Zeiger des Zifferblattes rücken um eine Minute weiter und werden dann von neuem gesperrt. Auch hier wird mit Vorteil eine Auslösevorrichtung mit polarisiertem Anker benutzt. Eine solche Einrichtung ist bei der Rathausuhr in Hamburg ausgeführt.

Bei den elektrischen Zeigerwerken und den Uhren mit der elektrischen Ausrückung bildet der elektrische Strom entweder direkt oder mittelbar die Triebkraft der Uhr. Tritt daher ein Ausbleiben oder eine wesentliche Schwächung des Stromes auf, wie



3. Vorderansicht.

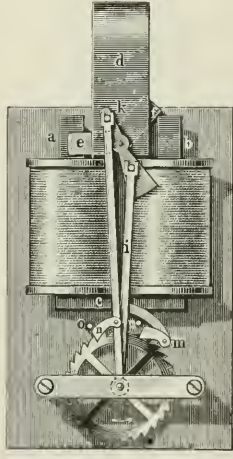


4. Seitenansicht.

3 u. 4. Elektrisches Zeigerwerk mit polarisiertem Anker von Grau.

Sperrhaken d befestigt ist. So oft ein Strom durch den Elektromagnet MM geht, wird der Anker aa angesogen und durch den Stößer e ein Zahn des Rades R fortgestoßen. Die Schneide b fällt dabei sofort sperrend in eine Zahnlücke ein, während zugleich der federnde Haken d in die nächste Zahnlücke einfällt, um bei Unterbrechung des Stromes zu verhindern, daß das Rad R selbst wieder mit rücksschnappt.

R fortgestoßen. Die Schneide b fällt dabei sofort sperrend in eine Zahnlücke ein, während zugleich der federnde Haken d in die nächste Zahnlücke einfällt, um bei Unterbrechung des Stromes zu verhindern, daß das Rad R selbst wieder mit rücksschnappt. Bei jedem Durchgang des Stromes durch die Leitung LL wird daher das Rad R um einen Zahn fortbewegt und erfährt daher bei 60maligem Stromschluß eine volle Umdrehung. Die Achse des Rades R trägt den Minutenzeiger und treibt mit Räderübersetzung den Stundenzeiger. Um das Zeigerwerk daher dauernd in Betrieb zu erhalten, muß der Kontakt der Hauptuhr jede Minute einmal den elektrischen Strom schließen. Wesentlich zuverlässiger sind die Zeigerwerke mit polarisiertem Anker, die durch Ströme wechselnder Richtung betrieben werden. Sie sind von Stöhrer und Fritz zuerst gebaut und später namentlich von Grau vervollkommen (Fig. 3 u. 4). E ist der Elektromagnet mit den beiden Polschuhen l und k, a, b ein kräftiger Magnet, zwischen dessen Polen der Anker auf einer Messingachse de befestigt ist. Der Anker besteht aus zwei gleichen Teilen g i und h f aus wei-



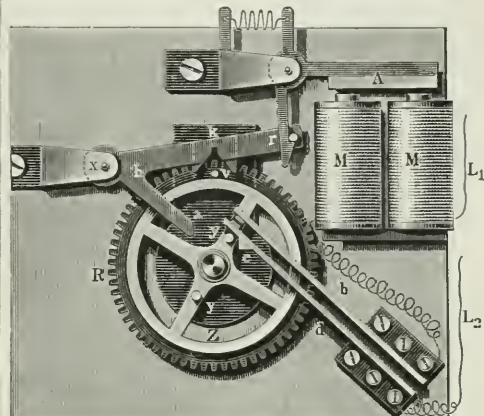
5. Bohmeye's Wechselstromzeigerwerk.

dauernd in Betrieb zu erhalten, muß der Kontakt der Hauptuhr jede Minute einmal den elektrischen Strom schließen. Wesentlich zuverlässiger sind die Zeigerwerke mit polarisiertem Anker, die durch Ströme wechselnder Richtung betrieben werden. Sie sind von Stöhrer und Fritz zuerst gebaut und später namentlich von Grau vervollkommen (Fig. 3 u. 4). E ist der Elektromagnet mit den beiden Polschuhen l und k, a, b ein kräftiger Magnet, zwischen dessen Polen der Anker auf einer Messingachse de befestigt ist. Der Anker besteht aus zwei gleichen Teilen g i und h f aus wei-

bei Leitungsunterbrechungen, Erschöpfung der Batterien, Ableitungen, Oxydieren der Kontakte etc., so bleiben alle Uhren zugleich stehen. Aus diesem Grund empfiehlt sich die Aufstellung solcher Zeigerwerke oder von Uhren mit Ausrückung nur in nicht zu großer Entfernung von der Hauptuhr, also z. B. innerhalb eines Hauses oder eines Häuserblocks, um die ganze Anlage bequem unter Aufsicht und von Störungen möglichst frei halten zu können. Bei größerer Entfernung von der Hauptuhr benutzt man den von derselben ausgehenden elektrischen Strom nicht mehr als Triebkraft, sondern als Gangregler. Tritt dann einmal eine Unterbrechung des Stromes auf, so werden die Nebenuhren nicht gleich alle stehen bleiben, sondern sie werden in ihrer Zeitangabe weiter fortfahren, allerdings mit geringerer Genauigkeit, was in den meisten Fällen gegenüber dem Stehenbleiben doch einen großen Vorteil bedeutet. Hierher gehören die Uhren mit elektrischer Zeigerstellung. Die Nebenuhren sind dann vollständig selbständige Uhren, deren Zeigerwerk in gewissen, beliebig festzusetzenden Zeitschnitten durch den von der Hauptuhr kommenden Strom wieder richtig eingestellt wird, falls seine Angabe von der richtigen Zeit abweichen ist. Bei dem *Stundensteller* von Hipp (Fig. 6) dient ein kleiner Elektromagnet M dazu, mittels eines Ankers A von Zeit zu Zeit den bei r gespererten Hebel h fallen zu lassen. Dieser bei x drehbare Hebel h trägt eine Gabel k, die beim Fallen des Hebels den auf der Seitefläche des Stundenrades R sitzenden Stift v faßt und so das Rad auf die volle Stunde 12 oder 6 einstellt, darauf aber so viel durch Federkraft zurückspringt, daß er v frei läßt. Seine volle Hebung geschieht durch einen der zwei auf der Stirnfläche des Stundenrades Z angebrachten Stifte, die bei a angreifen. Die Wirkung des Stromes erfolgt alle 6 Stunden. Der Stromkreis des Elektromagnets M ist nämlich nur dann geschlossen, wenn einer der Stifte y auf die Nase c der Kontaktfeder d drückt, wodurch diese mit der zweiten Feder b in Berührung kommt und dadurch den Stromkreis L<sub>1</sub> und L<sub>2</sub> schließt. Die elektrischen Stundensteller von Siemens u. Halske berichtigten die Zeigerstellung ständig, indem der Strom zunächst für einen kurzen Augenblick ein kleines Werk anlöst, das die Zeiger faßt und richtig einstellt. Außerdem kann man von der Hauptstation aus durch Entsendung von Stromstößen mittels einer Taste die Zeiger der abhängigen Uhr aus falscher Stellung auf die volle Stunde einstellen. Man kann dadurch die Uhr fast um eine halbe Stunde vor- oder zurückstellen. Ähnlich ist die Regulierung der Nebenuhren bei den zentralen städtischen Uhrenanlagen, welche die Gesellschaft „Normalzeit“ in mehreren europäischen Städten ausgeführt hat, doch erfolgt bei diesen zugleich eine automatische Vergleichung der Nebenuhren durch automatische Abgabe von Kontrollsignalen nach der Zentralstelle. Die Methode der elektrischen Zeigerstellung ist zuerst von Bain angegeben.

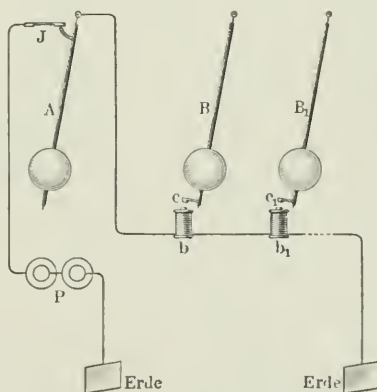
Bei den **Synchronen** oder **Sympathetischen Uhren** wirkt der von der Hauptuhr ausgehende elektrische Strom ebenfalls als Gangregler, und zwar wirkt er unmittelbar auf die Pendel der Nebenuhren ein und veranlaßt eine Gleichzeitigkeit der Pendelschwingungen und damit eine vollständige Übereinstimmung der Uhrangaben innerhalb eines geringen Bruchteils einer Sekunde. Beim Pendel A der Hauptuhr (Fig. 7) ist ein elektrischer Kontakt J angebracht, der bei jedem Ausschwingen des Pendels nach links, bei einem Se-

kundenpendel also jede zweite Sekunde, geschlossen wird. Neben dem Pendel jeder Nebenuhr B, B<sub>1</sub>, ... ist nun ein Elektromagnet b, b<sub>1</sub>, ... seitlich aufgestellt, so daß das Pendel mit dem an seinem untern Ende unterhalb der Pendellinie befestigten, als Anker dienenden Eisenstück c, c<sub>1</sub>, ... jede zweite Sekunde über den Elektromagneten kommt. Jede zweite Sekunde erhalten nun die Elektromagnete den Strom der Batterie P, nachdem die Hauptuhr den Kontakt J geschlossen hat, und üben eine anziehende Wir-



6. Elektrischer Stundensteller nach Hipp.

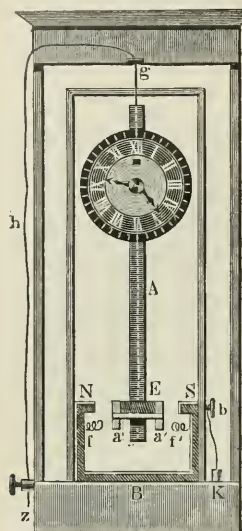
kung auf die Anker c, c<sub>1</sub>, ... aus. Ist das Pendel der Nebenuhr zu spät in seiner Schwingung, so wird es



7. Sympathetische Uhrenanlage.

beschleunigt, ist es aber zu früh und will bereits wieder umkehren, so wird es gewissermaßen zurückgehalten; auf diese Weise werden die Pendelschwingungen der Nebenuhren vollkommen in Übereinstimmung mit denjenigen der Hauptuhr gehalten. Dieses System der Synchronisation, der Nebenuhren ist schon von Steinheil angegeben und besonders von Jones (1865) ausgebildet worden. Es ist das beste System, wenn es sich um Zeitübertragungen von großer Genauigkeit handelt, da bei ordnungsmäßiger Einrichtung die Uhren nur um einen kleinen Bruchteil der Sekunde abweichen können, und es wird namentlich bei den öffentlichen Uhren mit Sekundenangabe benutzt, die in verschiedenen größeren Städten

und Hafenorten in unmittelbare Verbindung mit einer Sternwarte aufgestellt wird, so bei den Normaluhren der Sternwarten in Berlin, Hamburg, Brüssel, Antwerpen, Greenwich, Edinburgh etc.



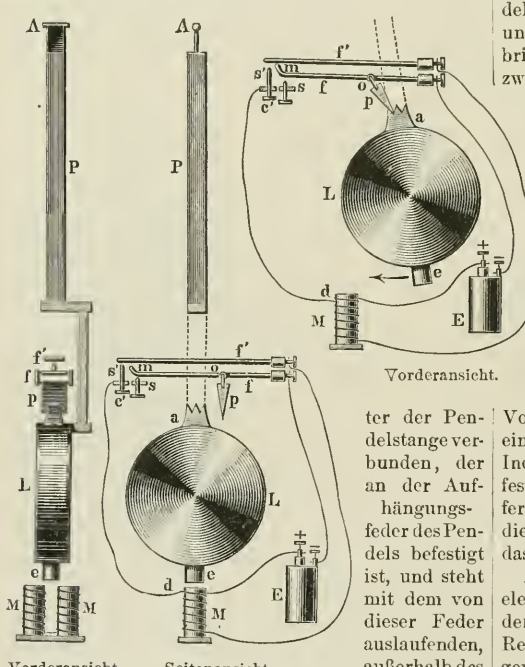
8. Elektrische Pendeluhr von Weare.

befestigt. Das eine Ende des Spulenrades ist mit dieser Messingplatte, das andre mit einem Draht hin-

z und K ist die Batterie eingeschaltet. Sobald nun das Pendel dem Pol N genähert wird, schließt es mit der Feder den Strom, und dieser läuft über K b f a durch die Windungen des Elektromagnets und aufwärts zur Feder g und durch h nach z. Die Windungen des Elektromagnets sind derart gewählt, daß sich bei dieser Richtung des Stromes bei a ein Nordpol, bei a' ein Südpol bildet. Es wird daher der nach der Linken gelangte Elektromagnet von dem Pol N zurückgestoßen, und diese Abstoßung überwindet wegen der größeren Nähe die von S nach a' gerichtete Abstoßung. Das Pendel schwingt daher nach der Rechten zurück, wobei der Strom unterbrochen wird. Jene Abstoßung hört nun auf, das Pendel aber geht vermöge der Trägheit über die Ruhelage hinans nach der Rechten und nähert sich dem Südpol S, und es kommt nun die umgekehrte Wirkung zustande. Das Pendel erfährt daher bei jeder Schwingung einen Antrieb.

Die Hipp'sche Pendeluhr (Fig. 9) besitzt ein Pendel P, das in dem Punkt A mittels einer Stahlfeder aufgehängt ist und die schwere Scheibe L mit dem Eisenanker e trägt, der möglichst nahe über dem Elektromagnet M schwingt. Die Pendelstange ist in halber Höhe gekröpft, um dem quergeschweiften Gleitstück a aus Achat Raum zu geben. Über dasselbe hin schleift beim Ausschwingen des Pendels das Schäufelchen p (s. Vorderansicht), das bei o an den Stahldraht f angelenkt ist. Dieser ruht für gewöhnlich auf dem nichtleitenden Stifte s. Ist aber der Pendelausschlag so klein geworden, daß der Achatstein nicht mehr über das Schäufelchen hinaustritt, so hebt das Pendel beim Rückschwingen mittels der Verzahnung in a und des Schäufelchens p den Draht in die Höhe und bringt ihn bei m in leitende Berührung mit dem zweiten Draht f', worauf der Strom aus der Batterie E den Elektromagnet M durchläuft und dieser das Pendel kräftig anzieht. Bei seinem vergrößerten Ausschlag läßt es sofort den Draht f wieder unberührt, hebt aber auch den Stromschluß bei m wieder auf. Die Verbindung de' verhindert, daß bei m ein Unterbrechungsfunktion entsteht, indem sich f' einen Augenblick auf s legt, bevor der Kontakt m geöffnet wird.

Bei diesen elektrischen Pendeluhrn ist der Antrieb abhängig von der Stärke der Batterie, und daher wird mit dem allmäßlichen Verbrauch der Batterie der Antrieb wechseln und der Gang der Uhr sich ändern. Einen stets gleichen Antrieb erhält man, wenn man nach dem



Vorderansicht. Seitenansicht.  
9. Elektrische Pendeluhr von Hipp.

mündenden Leitungsdraht h in Stromverbindung. Der Stahlmagnet seinerseits steht an jedem seiner beiden Pole durch eine kleine goldene Spiralfeder ff' mit der Klemme K in Verbindung; zwischen der Klemme

ter der Pendelstange verbunden, der an der Aufhängungs feder des Pendels befestigt ist, und steht mit dem von dieser Feder auslaufenden, außerhalb des Gehäuses bei der Klemme z

Vorgang von Féry den Elektromagnet nicht durch einen Batteriestrom erregen läßt, sondern durch einen Induktionsstrom, der dadurch erzeugt wird, daß ein fester Magnet einer Induktionsspule genähert und entfernt wird. Der entstehende Strom hat dann immer die gleiche Stärke, und daher wird der Antrieb auf das Pendel auch immer gleich stark sein.

Außer zum direkten Antrieb des Pendels wird der elektrische Strom auch zum Aufziehen des Gewichtes der Pendeluhrn verwandt. Hierfür gibt es eine große Reihe von Konstruktionen. Sobald das Gewicht eine gewisse Strecke herabgesunken ist, schließt es mit einem Kontakt einen elektrischen Strom, der ein besonderes Aufzugwerk auslöst und das Gewicht wieder aufzieht und sich dann selbsttätig wieder ausschaltet.

Über die elektrischen Zeitsignaleinrichtungen, Zeitbälle etc. vgl. den Artikel „Zeitbestimmung und Zeit-austeilung“.

außerdem bestehen Schulen in Biel, St.-Imier, Locle, Chaux-de-Fonds, Neuenburg und Fleurier.

**Uhu**, s. Eulen, S. 159.

**Uiba** (Hueba), Trockenmaß in Tunis zu 12 Saā =  $\frac{1}{16}$  Käffis oder 31 Lit., nach englischer Angabe (whiba) aber auch = 1 Bushel gebräuchlich; in Tripolis 4 Denari zu 4 Orbah = 107,35 L., in Alexandria früher (Webih, Uebek) zu 2 Kehl = 45 $\frac{1}{2}$  L., in Kairo = 39,83 L.

**Uiguren** (Juguren, Iguren, Chuičo), alt-türk. Volk in Osturistan, das eine bereits 478 von den Chinesen erwähnte eigene Schrift und Literatur besaß. Am Hofe des Uigurenchans gab es eigene Chronistenreicher. Der Buddhismus, der persische Zoroasterglaube sowie das nestorianische Christentum fanden bei ihnen Eingang, worauf sie die syrische Schrift annahmen. Erst gehörten die U. zum mächtigen Reich der Hungnu, das nach langen Kämpfen mit den Chinesen im 2. Jahrh. v. Chr. seine Blütezeit erreichte und im N. des Tianschan sowie am Ili bis zum Tschui auf die benachbarten Türken einen geistigen und materiellen Druck ausgeübt hat. Bald darauf zerfiel es in ein nördliches und ein südliches Reich. Das letztere wurde Anfang des 3. Jahrh. durch tigranische Stämme zerstört, worauf die südlichen U. nach Westen zogen, wo das mächtige Hunnenreich entstand. Die nördlichen U. (chinesisch 蒙古族 oder Tin le) gründeten im 8. Jahrh. zwischen Selenka und Jenissei gleichfalls ein großes Reich, das später von den Kirgisen zerstört wurde. Die U. gingen später in Mongolen, Chinesen, Arabern und islamischen Medanischen Tataren auf. Auch trat an die Stelle des Buddhismus der Islam. Die einzige zuverlässige Nachricht über die U. erhalten wir aus dem »Kudatku Bilik« von 1068/69, dem ältesten in türkischer Sprache abgefassten Buch der Wiener Hofbibliothek. Bgl. Vambéry, Uigurische Sprachmonumente und das Kudatku Bilik (Innsbr. 1870) und Das Türkenvolk (Leipz. 1885); Schott, Zur Uigurenfrage (Berl. 1874—76, 2 Teile); Radloff, Das Kudatku Bilik I (Petersb. 1891); Schurz im 2. Band von Helmholts »Weltgeschichte« (Leipz. 1902).

**Uintah Mountain** (spr. jūnta māntins), Felsengebirgsgruppe im nordamerikan. Staat Utah, im Mount Emmons 4175 m hoch, wird vom Green River im großartigen Cañon von Lodore durchbrochen.

**Uintatherium**, s. Dinoceraten.

**Uiraëry**, s. Pfeilgärt.

**Uist**, zwei Inseln der äußeren Hebriden, an der Westküste Schottlands (Grafschaft Inverneß), die eine nördlich, die andre südlich von Benbecula, North-U. mit (1901) 2936, South-U. mit 3541 meist katholischen (überwiegend gälischen) Einwohnern, die Fischerei, Vogelsang, Viehzucht und etwas Ackerbau treiben. Die Inseln haben steile Küsten, zahlreiche gute Häfen und kleine Seen. Ben Eval auf North-U. ist 345 m, Ben More auf South-U. 621 m hoch.

**Uistiti**, s. Seidenäffe.

**Uitenhage** (spr. ju:tenhæg), Bezirk im südböhmischen Teile der britisch-südafrikan. Kapkolonie, nördlich von Port Elizabeth, 7700 qkm mit (1891) 20,947 Einw. (7185 Weiße, 6903 Käffern und Beischnanen, 1621 Hottentotten, 1885 Jingu). U., das die Winterhoelberge (Cockscomb 1870 m) und der Sundayfluss durchziehen, ist im S. fruchtbar und gut angebaut, im N. (Zwarte Ruggens) dürr und mit dornigen Sträuchern bedeckt. Die Hauptstadt Uitenhage Town, mit schönen Gärten, Eisenbahnwerkstätten, Wollwäscherei, hat (1891) 5330 Einw.

**Uitlanders** (holländ., spr. eut-), »Ausländer«, insbes. Bezeichnung für die englischen Einwanderer in der Südafrikanischen Republik (s. d. und Transvaal), die gegenüber den ansässigen Büren (Burghers) kein Bürgerrecht besaßen.

**Uj** (magyar.), soviel wie neu, in Ortsnamen oft vorkommend. Gegensatz: Ó, alt.

**Uj**, linkseitiger Nebenfluss des Tobol in Russland, entspringt am Ural im Gouv. Orenburg (Kreis Troizk), fließt östlich und mündet an der Grenze des orenburgischen und tobolischen Gouvernements nach einem Laufe von 411 km unterhalb Ust-Ujsataj. An seinen Ufern ist eine aus acht Festungen bestehende Festungsreihe (die Ujsataj-Linie) gegen die Kirgisen angelegt.

**Ujae** (Brown), eine der Marshallinseln (s. d.).

**Ujanji**, Landschaft in Deutsch-Ostafrika im Stationsbezirk Kilimatinde, zwischen Igogo und Unjamwesti besteht im S. und W. aus wasserlosem, mit dornigem Buschwald bestandener Steppe (Algunda Matali), im N. aus der fruchtbaren Niederung Mdabura, durch welche die Karawanenstraße von Bagamoyo über Tabora zum Tanganyika führt. In mehreren kleinen Orten wohnen wenige Wakimbu; die ursprünglichen Bewohner, Wajansi, sind wegen zunehmender Dürretheit des Klimas fast sämtlich ausgewandert.

**Ujbánha** (spr. ubjanja), Stadt in Ungarn, s. Königsberg 6.

**Ujeński**, Kornel, poln. Dichter, geb. 4. Juni 1823 zu Beremiany im Kreis Czortkow in Galizien, gest. 19. Sept. 1897 in Rawlow (Galizien), besuchte die Lemberger Universität und begründete schon früh durch seine schwungvollen und ergreifenden »Lieder des Jeremiäus« (»Skargi Jeremiego«, Lond. 1847), die er aus Anlaß des blutigen galizischen Baueraufstandes von 1846 schrieb, seinen dichterischen Ruf; aus ihnen wurde der Choral »Mit dem Rauch der Feuersbrünste« (»Z dymem pożarów«) zum allgemeinen Volkslied. Nachdem U. 1847 in Paris zu Slowacki in nahe Beziehungen getreten, folgten seine »Biblischen Melodien« (»Melodye biblijne«, Lemb. 1852), worin er in erhabener Sprache den Schmerz des polnischen Volkes zum Ausdruck bringt, ferner die vortrefflichen Dichterworte zu Tonstückjungen Chopins (»Tłomaczenia Szopena«) u. a. Während des 1863er Aufstandes gehörte U. zu den eifrigsten Förderern der Bewegung und entzog sich der Verhaftung nur durch die Flucht nach der Schweiz. Später wurde er wiederholt in den galizischen Landtag, 1877 auch in den österreichischen Reichsrat gewählt, legte indessen sein Mandat bald nieder und lebte seitdem auf dem Gute Zubrze bei Lemberg, das ihm der dortige Magistrat als Nationalbelohnung überließ; als Dichter ist er nur noch mit dramatischen Bildern (»Smoki siareczysty«, Lemb. 1880) aufgetreten, die ihn noch in der alten romantischen Frische zeigen. Eine Sammlung seiner Dichtungen erschien Leipzig 1866 (in 2 Bdn.; neue Ausg., da. 1894). 1901 wurde ihm in Lemberg eine Bronzefigur errichtet.

**Ujed** (russ.), soviel wie Kreis, d. h. Unterabteilung eines Gouvernements in Russland.

**Ujest**, Herzogtum, errichtet 18. Okt. 1861 aus den oberschlesischen Fideikommisherrschäften des fürstlichen Hauses Hohenlohe-Öhringen (s. Hohenlohe, S. 445), deren jeweiliger Inhaber den Titel »Herzog von U.« führt. Erster Herzog war Fürst Hugo zu Hohenlohe-Öhringen (geb. 27. März 1816 in Stuttgart, gest. 23. Aug. 1897), preuß. General der Infanterie, der 1870—75 als Mitglied der Reichspartei dem Reichstag angehörte. Sein Sohn und Nach-

folger in der Herzogswürde, Fürst Christian Kraft zu Hohenlohe-Schöningen (geb. 21. März 1848 in Schöningen), erbliches Mitglied der württembergischen Kammer der Standesherren und des preußischen Herrenhauses, war 1880—81 und ist wieder seit 1883 konservatives Mitglied des Reichstags.

**Ujpest** (poln. *Wojciech*), Stadt im preuß. Reg Bez. Oppeln, Kreis Großstrehlitz, an der Ołdrzica, 208 m ü. M., hat 2 kath. Kirchen (darunter die Wallfahrtskirche Maria-Brunn), Synagoge, Amtsgericht, Bierbrauerei, Mühle und (1905) 2214 meist kath. Einwohner. Von II. führt der Fürst von Hohenlohe-Schöningen (sonst Ingelfingen) den Herzogstitel (s. Hohenlohe, Grafschaft).

**Ujfalvy**, Karl Eugen II. von Mező-Kovesd, Sprachforscher und Reisender, geb. 16. Mai 1842 in Wien als Sproßling einer ungarischen Adelsfamilie, gest. 31. Jan. 1904 in Florenz, besuchte die Militärakademie in Wiener-Neustadt, trat 1861 als Leutnant in die österreichische Armee, nahm aber 1864 den Abchied, studierte in Bonn und ging 1866 nach Paris, wo er 1874 Privatdozent und 1877 Professor an der orientalischen Akademie wurde. Zu Auftrage der Regierung machte II. 1876—82 drei Forschungsreisen durch Zentralasien; 1884 nötigte ihn eine Augenfrankheit, seine Professur niederzulegen. Die Ergebnisse seiner Reisen veröffentlichte er in dem Werk »Exposition scientifique française en Russie, en Sibérie et dans le Turkestan« (Par. 1878—80, 3 Bde. Text und 3 Bde. Atlas) veröffentlichte. Von seinen übrigen Werken sind zu nennen: »Les migrations des peuples et particulièrement celle des Taurauiens« (1873); »L'ethnographie de l'Asie« (1874); »Mélanges altaïques« (1874); »Étude comparée des langues ougro-finnoises« (1875); »Éléments de grammaire magyare« (1875); »Grammaire finnoise« (mit R. Hergberg, 1876); »L'art des cuivres en Cachemire« (1883); »Les Aryens au nord et au sud de l'Hindou-Kouch« (1896). Auch redigierte er die »Revue de philologie et ethnographie« (Par. 1874 bis 1877, 3 Bde.), übersetzte Petőfi's »Gedichte« (1871) und mit Desbordes-Valmore eine Auswahl magyarischer Dichtungen (1872) und das finnische Epos »Kalevala« (1876) ins Französische. Deutlich schrieb er: »Alfred de Vennjetz (Leipzig 1870) und »Aus dem weitlichen Himalaja« (dav. 1884). — Seine Gattin Marie, gebore Bourdon, geb. 1845 in Chartres, die stete Begleiterin auf allen seinen Reisen, schrieb: »De Paris à Samarkand, le Ferghana, etc.« (1880); »Voyage d'une Parisienne dans l'Himalaya occidental« (1887) u. a.

**Uj-Hegyhártó** (spr. *hegyhártó*), Großgemeinde im ungar. Komitat Szabolcs, an der Bahnlinie Debreczin-Ujregyháza-Szérenes, mit (1901) 9337 magyarischen (reformierten und römisch-kath.) Einwohnern.

**Ujhely**, s. Sátoralja-Ujhely.

**Ujjisi**, s. Ubdzsidschi.

**Ujlat**, Stadt in Kroatien-Slawonien, s. Zlok.

**Uj-Pest** (spr. *uj-peš*), s. Neu-Pest, früher Großgemeinde, seit 1907 Stadt mit geordnetem Magistrat.

**Uj-Szent-Márton** (spr. *uj-szent-*), Großgemeinde im ungar. Komitat Arad, Knotenpunkt der Bahnlinien nach Arad, Brăila und Kétegháza, mit Handelsfischerei, 3 Dampfmühlen, Seidenranzenzucht und (1901) 5830 meist deutschen (römisch-kath.) Einwohnern. In der Nähe alte Ringwälle (angeblich Awarenruinen).

**Uj-Szöny** (spr. *uj-szöny*), ehemals Großgemeinde im ungar. Komitat Komorn, am rechten Donauufer, Bahnstation für die am linken Ufer liegende und mit

II. durch eine Eisenbrücke verbundene Stadt Komorn (s. d.), mit der II. seit 1896 vereinigt ist.

**Ujváros** (Balmača-II., spr. bálmás-ujváros), Großgemeinde im ungar. Komitat Hajdú, an der Bahnlinie Debreczin-Füzes-Abony, mit (1901) 11,556 magyarischen (meist reform.) Einwohnern. Nachkommen von im 18. Jahrh. eingewanderten Württembergern.

**Uj-Verbáj** (spr. *verbáj*), Großgemeinde im ungar. Komitat Bács-Bodrog, an der Bahnlinie Maria-Theresiopol-Neusatz und am Grenzenkanal, mit Unterghymnasium, Waisenhaus, Alterbar, Viehzucht und (1901) 6369 meist deutschen (evangelischen und reform.) Einwohnern.

**Ujvidék**, Stadt, s. Neusatz.

**Uka** (Wuka), Gewicht, s. Öta.

**Ukambia**, Provinz des Britisch-Ostafrika-Protektorats (s. Karte »Deutsch-Ostafrika«), westlich von Seyidich und Tanaland, halbwegs zwischen Mombasa und dem Victoriasee, am Oberlauf des Tana, von den Galla durch die Mudumoni, durch die Ulu- und Kuyuluberge von den Majjai getrennt. Die Wakamba sind von dunkler Hautfarbe, lockigem Haar und ziemlich gut gebaut. Sie feilen die oben Schneidezähne spitz zu, brechen die intern meist aus und über Bezeichnung und Tätowierung. Die Männer bekleiden sich mit Lendenharnisch, die Frauen mit kleiner Perlenhalskette; der Schnurr (Hals-, Armb- und Beiringe aus Eisen oder Messing) ist reichlich. Sie wohnen in runden Lehmb- oder Grashütten mit kegelförmigem Dach, trinken Blut von lebenden Kindern, auch mit Milch vermisch, verschmähen Hühner, Eier und Fische. Die Leichen werden in den Busch geworfen. Ohne gemeinsames Oberhaupt wird jedes Dorf von den Ältesten regiert. Skapj schätzte sie auf 70.000; 1882 wanderte ein Stamm nach Ulagara aus. Die Provinz II. umfasste bis 1903, wo der Distrikt Kenia (44,100 qkm, 323,000 Einw.) selbständige Provinz wurde, 133,800 qkm mit 1,044,000 Einw. und 54 Europäer. Hauptort ist das erst 1900 angelegte Nairobi (s. d.).

**Ukami**, Landschaft im Innern von Deutsch-Ostafrika, zwischen Usegua, Ulagara und Khutu; ein vom Kambue-(3700 m) und Ulagurugebirge (2000 m) erfülltes und vom Ngerengere durchzogenes Bergland, mit angenehmem Klima (kühlte Nächte, ohne ausgeprägte Trockenheit) und üppiger Vegetation (Kaffee, Bananen, Bataten, Zudervör, Zitronen, Erdnüsse, Sesam, Mango- und Melonenbaum; Hospitäler, Vanille und Kaffee bei Morogoro). Die Bewohner, Wakami, treiben Ackerbau und Viehzucht, die aber Überschwemmungen und die Deltaseile erschweren, und stehen unter einst unabhängigen Häuptlingen, mit denen R. Peters (1884) Verträge abschloß. II., mit dem Hauptort Simbamweni, bildet einen Teil des Bezirksamts Morogoro (s. d.); die dorthin von Dar es Salam im Bau befindliche Eisenbahn wird der Landschaft sehr zugute kommen. II. ist bereits von Stuhlmann erforscht (»Mitteilungen aus den deutschen Schutzgebieten«, 1895).

**Ukás** (v. russ. *ukasatj*, »befehlen«), in Russland jeder unmittelbar vom Kaiser oder vom dirigierenden Senat ergehende gesetzgeberische oder Verwaltungsbefehl oder Erlass. Die Veröffentlichung der kaiserlichen Ukäse erfolgt durch den Senat, doch hat letzterer auch das Recht, zur Ausführung bestehender Gesetze Ukäse (Verordnungen) zu erlassen. Gesetze und Verordnungen, die vom Kaiser selbst ausgehen, heißen »allerhöchste Ukäse«. Dabei wird zwischen dem eigenhändig unterzeichneten und dem mündlichen II., dem

vom Kaiser auf erstatteten Vortrag erteilten Befehl, unterschieden. Ministerielle Verordnungen werden nicht als U. bezeichnet. Kaiser Nikolaus ließ 1827 eine Sammlung der Utafe in 48 Bänden veranstalten, der sich die späteren von Jahr zu Jahr anschließen. Sie bildet die Grundlage des russischen Reichstodes (Swod sakonow). Vgl. Ratas.

**Ukawendi**, gebirgige Landschaft in Deutsch-Ostafrika, südlich der Mündung des Malagarasi, zum Militärbezirk Udschidschi gehörig.

**Uklei**, s. Weizjisch.

**Uker** (Ucker, ücker), Fluss in Preußen, bildet sich beim Marktflecken Friedewalde in der Provinz Brandenburg aus dem Abfluss mehrerer Seen, durchfließt den Oberucker-, Strelower- und Unteruckersee, tritt oberhalb Pasewalk nach Pommern über, empfängt hier die Randow und mündet nach 103 km langem Laufe unterhalb Ütermünde in das Kleine Haff. Von Pasewalk an ist sie 35 km weit schiffbar.

**Ukerewe**, 1) großer See in Zentralafrika, jetzt meist Victoria Niania (s. d.) genannt. — 2) Große Insel im südlichen Teile des Victoria Niania, vor dem Spekegolf, 56 km lang, durchschnittlich 15 km breit, gut angebaut und bebölkert, soweit nicht auch hier schon die Schlafrankheit Opfer gefordert hat, mit der kath. Missionssation Reuwied und der Niederlassung Peterswerft.

**Ukermark** (Uckermarck), der nördlichste Teil der preuß. Provinz Brandenburg (s. Karte »Brandenburg«), zwischen der Mittelmart, Mecklenburg-Strelitz, Pommern und der Neumark, wird von der Ufer (von der sie den Namen hat), Oder, Welse, Randow und vielen Seen bewässert und bildet eine nur von geringen Hügeln durchzogene fruchtbare Ebene von 3700 qkm (67,2 Dfl.) Flächengehalt. Sie umfaßt im wesentlichen die Kreise Prenzlau, Angermünde und Templin. — Die U. im 6. Jahrh. von einer zu den Lütizen gehörigen wendischen Bölkerschaft, den Ukranern (Ukri, Wueri), bewohnt, wurde um 1177 von den pommerschen Herzogen abhängig und kam 1250 an Brandenburg. Nach dem Aussterben der Askanier wurde die U. teilweise von Pommern besetzt. Erst Albrecht Achilles vereinigte den bisher pommerschen Teil der U. 1472 wieder mit der Mark.

**Ukermünde**, s. Ütermünde.

**Ukert**, Friedrich August, Geograph und Geschichtsforscher, geb. 28. Okt. 1780 in Göttingen, gest. 17. Mai 1851 in Gotha, wirkte seit 1807 als Lehrer am Gymnasium in Gotha und war seit 1842 Oberbibliothekar daselbst. Sein Hauptforschungsgebiet war die Geographie der Alter Welt. In Verbindung mit Heeren (s. Heeren 1) gründete er 1829 das umfangreiche Sammelwerk »Geschichte der europäischen Staaten« (Gotha, s. Perthes 2), das er seit 1842 allein leitete. Er schrieb: »Handbuch der Geographie der Griechen und Römer« (Weim. 1816—31, 2 Bde.) u. a.

**Ukjijih** (Udie, Wukijih), ägypt. Gewicht zu 12 Denaren =  $\frac{1}{12}$  Rottel oder 37,061 g, nach engl. Bezeichnung (okih) = 37,433 g. Vgl. Ukie.

**Ukkambbaum**, s. Lebensbaum.

**Ukkel**, belg. Gemeinde, s. Uccle.

**Uklafee**, kleiner, sagenreicher, vielbesuchter See im oldenburg. Fürstentum Lübeck, 5 km nördlich von Cunitz, 26 m ü. M.

**Ukleva**, Fisch, s. Skoranz.

**Ukonongo**, Landschaft in Deutsch-Ostafrika, im S. und SW. von Tabora, einsichtig, mit einzelnen, aus Granit zusammengesetzten Hügeln und Höhenzügen, deren Abdachungen zum Graben des Riwat-

sees neigen. Dorthin ziehen auch die sich vorher in einen Zwipfel verlaufenden Flüsse Katuma und Rungwa. U., noch am wenigsten erforscht, gehört zum größten Militärbezirk Bismarckburg.

**Ukraine** (»Grenzgebiet«), das südöstliche Grenzland des alten polnischen Reiches, später der ausgedehnte Landstrich an beiden Ufern des mittleren Dnepr mit dem Sitz der Kosaken, der den größten Teil Kleinrusslands (s. d.) ausmacht. Durch den Vertrag von Andrusow 1667 und den Frieden zu Moskau von 1686 trat Polen den östlich vom Dnepr gelegenen Teil (die sogen. russische U.) an Russland ab, während der westliche (die polnische U.) erst 1793 durch die zweite Teilung Polens an Russland kam. Die vom Donez durchströmte slobodische U., in die während der polnischen Herrschaft viele Kleinrussen geflüchtet waren, bildet jetzt das Gov. Charkow. Über die ukrainische Sprache und Literatur s. Kleinrussische Sprache und Literatur.

**Ukwere**, Landschaft in Deutsch-Ostafrika, westlich von Bagamoyo, zwischen dem Wami, Kingani und Ngerengere, im SW. fruchtbarer, sonstdürre Savanne, bewohnt von den etwa 5000 Köpfen starken Wakwere, fleißigen Uterbauern.

**Ula** (arab. ulla, »die erste«, nämlich Rangklasse), eine Rangstufe der türkischen Zivilbeamten, die in zwei Grade zerfällt: Ula sin-i ewel, »U. ersten Grades«, und Ula sin-i sâni, »U. zweiten Grades«. Die Rangklasse U. steht zwischen der höheren Bâta (deren Inhaber den Titel Ezellenz führen) und der niederen Sâme.

**Ulad**, Bezeichnung für eine Reihe in Nordafrika nomadisierender reiner Araberstämmen gegenüber den arabisierten Berbern, die Beni heißen.

**Ulad Sidi Scheich** (U. S. Cheikh), Araberstamm in der Dajengruppe Kefur, in der alger. Provinz Oran, im S. des Großen Atlas, 18,000 Köpfe stark; von Abu Befr, dem Schwiegervater Mohammeds, abstammend, genießt er großes Ansehen. Sie heißen nach dem 1615 gestorbenen Heiligen Sidi Scheich, dessen Grab in dem Hauptort El-Abiadh weit berühmt war, bis es bei einem Aufstande des den Franzosen stets feindlichen Stammes 1881 zerstört wurde. Vie wanderten darauf aus. In der Dajengruppe gründeten die Franzosen das Fort el-Abiadh-Sidi-Cheikh.

**Ulanen** (Uhlânen), mit Lanzen bewaffnete Reiterei. Der Name U., d. h. Wackere, Tapfere, ist tararischen Ursprungs. Die Polen legten ihm ihrer ähnlich bewaffneten Reiterei, mit der sie die Tatarenfälle abzuwehren suchten, ebenfalls bei, so daß die polnischen U. die ersten in Europa waren und deshalb als polnische Nationalwaffe galten. Von den Polen nahmen die übrigen europäischen Heere die U. sogar mit ihrer eigentümlichen Uniform, bestehend aus Tschapka (s. d.) und kurzsäugigem Rock mit zwei Reihen Knöpfen und polnischen Armelaufschlägen (Ulanata) an. Die ersten Ulanenregimenter nach den polnischen errichtete 1790 und 1791 Österreich; ihm folgte Preußen, das bereits seit 1745 ein Regiment Lanzeneiter, die Towarczys oder Bosniaken (s. d.), hatte und daraus 1808 U. bildete, später Russland und andre Staaten. U. haben Deutschland, Österreich, Russland und Großbritannien. Vgl. Lanciers, Lanze, Reiterei.

**Ulanga** (Ulanga), 1) früherer Name des Oberlaufs des Rissidchi (s. d.) in Deutsch-Ostafrika, der jetzt Kilombero heißt. An ihm lag auch, 290 m ü. M., die später der ungefundenen Lage wegen verlegte U.-Station, welche die kleinen Majithäuptlinge, die Wahela und Mahenge im Baume halten sollte. Am 30. Okt. 1894

wurde Kuirenga (j. Wahehe) durch Oberst v. Scheele erstürmt und zerstört. Jetzt gehört die ganze Gegend zum Bezirk Mahenge mit gleichnamigem Hauptort (j. Mahenge 2 und Karte »Deutsch-Ostafrika«). — 2) Ort im Kongostaat am Luanga (Nebenfluß des Kongos).

### Ullanka, s. Ullanen.

**Ulanów**, Marktglecken in Galizien, Bezirksh. Rysko, an der Mündung des Tanew in den San, Sitz eines Bezirksgerichts, hat Holz- und Getreidehandel, alkoholbrennerei und (1900) 3533 poln. Einwohner.

**Ulošo** (serbokroat. Olib), Insel des dalmatin. Archipels, in der Bucht Quarnero zwischen den Inseln Selve und Maon gelegen, zur Bezirksh. Zara gehörig, ist 9 km lang, 7 km breit und 27 qkm groß. Der Hauptort U. liegt an der Westküste und hat (1900) 1495 Einw.

**Ulrich**, Josef, Jurist, geb. 23. Ott. 1843 in Eger, habilitierte sich, nachdem er im Justiz- und Verwaltungsdienst tätig gewesen war, 1875 in Prag, wo er 1879 zum außerordentlichen und 1884 zum ordentlichen Professor an der deutschen Universität ernannt wurde, deren Rektorat er 1897 und 1904 bekleidet hat. Er schrieb unter anderem: »Lehrbuch des österreichischen Staatsrechts« (Verl. 1883); »Das Staatsrecht der österreichisch-ungarischen Monarchie« im »Handbuch des öffentlichen Rechts der Gegenwart« (Tübing. 1884, 3. Aufl. 1904); »Lehrbuch des österreichischen Verwaltungorechts« (Wien 1904). Mit Wisseler gab er das »Österreichische Staatswörterbuch« heraus (Wien 1894—97, 3 Bde.; 2. Aufl. 1904 ff.).

### Ulinj (Ulltschin), Stadt, s. Dulcigno.

**Ulcus** (lat.), soviel wie Geschwür; U. molle, weicher Schanker; U. ventriculi, Magengeschwür.

### Ule, Volksstamm in Westafrika, s. Guruni.

**Ule**, 1) Otto, naturwissenschaftlicher Schriftsteller, geb. 22. Jan. 1820 in Löffern bei Frankf. a. O., gest. 6. Aug. 1876 in Halle, studierte seit 1840 in Halle und Berlin erst Theologie, dann Naturwissenschaften, war 1845—48 Lehrer am Gymnasium in Frankfurt a. O. und privatisierte seitdem in Halle. Er schrieb: »Das Weltall« (3. Aufl., Halle 1859, 3 Bde.); »Die Wunder der Sternenwelt« (Leipz. 1861; 4. Aufl. von Klein, 1906); »Warum und Weil«, Fragen und Antworten physikalischen Inhalts (chemischer Teil, 3. Aufl., Berl. 1887; physikalischer Teil, 9. Aufl. 1904); »Die Erde nach den Erscheinungen ihrer Oberfläche« (bearbeitet nach Reclus, das. 1873—76; 2. Aufl. von Willi Ule, Braunsch. 1892). Mit Karl Müller und Koßmäster gründete er 1852 die Zeitschrift »Die Natur«.

2) Willi, Geograph, Sohn des vorigen, geb. 9. Mai 1861 in Halle, studierte Mathematik, Naturwissenschaft und Geographie in Berlin und Halle, habilitierte sich 1889 für Erdkunde an der Universität Halle, wurde 1897 Professor und 1907 als solcher nach Rostock berufen. Er schrieb: »Die Mansfelder Seen« (Halle 1889); »Die Tiefenverhältnisse der Masurischen Seen« (Berl. 1890); »Zur Hydrographie der Saale« (im 10. Bd. der »Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde«, Stuttg. 1896); »Beitrag zur physikalischen Erforschung der baltischen Seen« (ebenda, Bd. 11, 1898); »Niederschlag und Abfluß in Mitteleuropa« (ebenda, Bd. 14, 1903); »Lehrbuch der Erdkunde für höhere Schulen« (Ausg. A, 7. Aufl., Leipz. 1907, 2 Teile; Ausg. B, 2. Aufl., daſ. 1907); »Grundriß der allgemeinen Erdkunde« (das. 1900); »Heimatkunde des Saaltreiches« (Halle 1906 ff.); »Forschungen am Ammersee in Oberbayern« (Münch. 1906). Mit

U. Kirchhoff verfaßte er den »Bericht über die neuere Literatur zur deutschen Landeskunde« (3. Bd., Bresl. 1906).

**Uleaborg** (finn. Oulu), das nördlichste und größte Gouvernement in Finnland, umfaßt das nördliche Österbotten und Lappland (Lapmaria), reicht bis zum 70.° nördl. Br. und hat einen Flächenraum von 165,644,3 qkm (3008,27 D.M., d. h. 44,3 Proz. der Gesamtfläche Finnlands) mit (1905) 299,450 Einw. (1,9 auf 1 qkm). Die Binnenseen betragen 5,2 Proz. des Areals, an größeren Flüssen sind zu nennen: Oulujoki, Kemijoki, Uleelä, Ijojoki, Torneälven. Im innern und östlichen Teil sind noch die großen Wälder und Moränen überwiegen, und der Boden ist meist unfruchtbar; in der westlichen Küstengegend aber ist der Alterbau vorherrschend. Der Fischfang und der Holzbetrieb sind bedeutend im ganzen Lande. Am Enaresee (bei Ivalojoki) wird etwas Gold gewonnen (1900 nur noch 2,2 kg). Im N. (Lappland) wohnen noch etwa 600 nomadisierende Lappen, die 119,915 Reintiere besitzen. Das Gouvernement hat 435 Fabriken mit 5040 Arbeitern und einem Produktionswert von 15,4 Mill. finn. Mark.

**Uleaborg** (finn. Oulu), Hauptstadt des gleichnamigen russ. Gouvernements (s. oben), am Bothnischen Meerbusen, an der Mündung des Uleälven und an der Eisenbahn Seinäjoki-II.-Tornio, brannte 1822 großenteils ab und ist seitdem freundlicher und geräumiger wieder aufgebaut worden. Sie ist Sitz eines deutschen Konsuls, hat 2 Lyzeen, 4 Banken, Schiffswerften, ca. 100 Fabriken (Vederindustrie) mit über 1000 Arbeitern, die für 6 Mill. finn. Mark produzieren, Handel, besonders mit Tee, Pech und Holzwaren, und (1905) 17,869 Einw. 1904 liefen 212 Schiffe von 133,020 T. ein. — U., seit dem 18. Jahrh. eine blühende Handelsstadt, wurde 1605 gegründet. Während des Krimkriegs verbrannten die Engländer unter Blomridge 1. Juni 1854 den dortigen Teerhof, die Schiffswerften und die im Hafen liegenden Schiffe.

### Ulebaum, s. Castilloa.

**Uled-Said**, Daſ in der alger. Sahara, s. Gurara.

**Ulela**, Ort in der Provinz (Wudirich) Dakalich in Unterägypten, mit 6053 (als Gemeinde 6172) Einw.

**Ulema** (arab. Plural von alim, »Wissender, Gelehrter«), in der Türkei Name der Theologen-Juristen, die ihre Studien in einer Medresse abgemacht haben. An ihrer Spitze steht der Scheich ul-Islām (s. d.), die zweite und dritte Stelle nehmen die beiden Ḥaṣiṭer (s. d.) ein, die vierte der Stam̄ul Efendi, der Oberrichter von Stambul. Dann folgen die Kadis (s. d.), Muftis (s. d.), Professoren der Medressen (s. d.), Mochebeamten. Wie die Militär- und Zivilbeamten, haben auch die U. Rangklassen, über deren Beachtung in persönlichem und schriftlichem Verkehr durch vorgezeichnete Höflichkeitsformen eifersüchtig gewacht wird. Sie sind: 1) Maſchajahat-i-iſlamije (Scheichulislamat), 2) Ḥaṣiṭerlik, 3) Stambul Kadiliq, 4) Ḥaramain-i-Muhtaremein, 5) Vilād-i-chamse, 6) Maſhradsch, 7) Daurije, 8) Mewlewijet, 9) Münderrislik, 10) Kadilik. Als Abzeichen tragen die U. den Turban, d. h. einen mit der Kopfsbinde (Imāma) umwundene Kes oder eine ebenso umwundene steife Filzmütze. Die U. bilden ein einflußreiches hierarchisches Element. Ähnlich den Ashāb (Genossen des Propheten Mohammed) unter dessen immittelbaren Nachfolgern bilden sie ein Gegengewicht gegen den Autokratismus des absoluten Kalifen.

### Ulen, s. Neunauge.

**Ulenflucht**, s. Bauernhaus, S. 464 (1).

**Ulex L.** (Stechginster, Stachelginster, Hekfensame), Gattung der Leguminosen, Sträucher mit dornig endenden, gestreiften Blättern, bis auf den dornigen Blattstiel oder zu einer kleinen Schuppe verfüllerten Blättern, gelben, an den Zweigenden schiefständigen, einzeln oder zu zweien, meist kurzraubig oder fast völlig zusammengedrängt stehenden Blüten und eisernen oder länglichen Hülsen. Über 20 Arten im atlantischen Europa, nördlich bis Großbritannien, östlich bis Westdeutschland. U. europeus L. (Hedeginster, Gaspedorn), bis 1,6 m hoher, dem Wacholder ähnlicher Strauch mit gelben Blüten, die vereinzelt das ganze Jahr hindurch erscheinen, wächst im westlichen Mittel- und Südeuropa, kommt auch noch auf sandigen Heiden des westlichen Norddeutschland vor, ist am Kap und in Sizilien verwildert und wird als Heckenpflanze auch als Pferdefutter, eine Varietät in der Normandie mit nicht dornig erhartenden Blättern als Schaffutter und nebst einigen andern Arten als Zierpflanze kultiviert. Die Zweigspitzen dienen als Teeurrogat. Die Samen enthalten Cyanin und sind daher giftig. Bgl. Niepenhausen-Grenzen, Stechginster (Leipz. 1889).

**Ulexit**, Mineral, s. Boronatocalcit.

**Ulfeld**, *Corsitz*, Graf, dän. Edelmann, geb. 20. Juli 1606, gest. 1. März 1664 bei Basel, aus altem Adelsgeschlecht, gelangte 1636 durch seine Vermählung mit der Gräfin Leonore Christine von Schleswig-Holstein (1621—98), einer Tochter des Dänenkönigs Christian IV. von seiner Geliebten Christine Munk, zu großem Einfluss und Reichtum, wurde 1637 Statthalter von Kopenhagen, 1641 deutscher Reichsgraf und bekleidete seit 1643 das höchste dänische Amt, eines Reichshofmeisters. 1648 an der Einführung der königlichen Rechte Friedrichs III. wirksam beteiligt, wurde er 1651 eines Mordanschlags gegen diesen und amtlicher Unterschlagungen verdächtigt, worauf er erst nach Holland, dann nach Schweden flüchtete, daß er 1657 erfolgreich zum Kriege gegen Dänemark aufhezte. Zu Roskilder Frieden wurden ihm 1658 seine dänischen Besitzungen zurückgegeben. Doch erfolgte 1660, als er nach Kopenhagen kam, seine Verhaftung. 1661 wieder freigegeben, wurde er 1663 wegen verrätrischer ausländischer Untriebe in contumaciam zum Tode verurteilt, seine Gattin aber von England an Dänemark ausgeliefert und von ihrer dortigen Feindin, der Königin Sophie Amalie, bis zu deren Tod (1685) im Kopenhagener Blauen Turm in harter Gefangenschaft gehalten. Bgl. »Denkwürdigkeiten der Gräfin Leonore Christine, Gräfin U., 1663—1685« (hrsg. von J. Ziegler, 2. Aufl., Wien 1879); Smith, Leonora Christina Grevinde Ulfeldts Historie (Kopenhagen, 1879—81, 2 Bde.).

**Ulfila** (Ulfila, Wulfila, »Wölfe«), der Apostel der Goten, geb. 311, stammte von christlichen Vorfahren ab, die durch die Goten aus Kappadokien in die Gefangenenschaft geführt worden waren, gest. 382 in Konstantinopel, wurde 341 von Eusebius von Nikomedia (s. Eusebius 2) zum Bischof geweiht, wirkte dann sieben Jahre unter den Westgoten jenseit der Donau für das arianische Christentum, flüchtete aus Anlaß einer Christenverfolgung um 350 mit einem großen Teil der Goten über die Donau in das römische Reich und setzte dort als deren Bischof seine Tätigkeit fort. An der Synode zu Konstantinopel 360 nahm er teil, auch seine letzte Reise nach Konstantinopel galt dem Besuch eines von Kaiser Theodosius berufenen Konzils. Von seinen schriftstellerischen Arbeiten

hat sich nur ein Teil seiner gotischen Bibelübersetzung erhalten, der für das Alte Testament die Septuaginta in der Rezension des Lutianos (s. d.), für das Neue eine noch nicht genau festgestellte Rezension des griechischen Textes, zugrunde liegt. Daß er für seine Übersetzung ein gotisches Alphabet erfunden habe, berichten mehrere Schriftsteller ausdrücklich, s. Gotische Sprache. Jedenfalls bleibt ihm der Ruhm, zuerst die Sprache seines Volkes in zusammenhängender schriftlicher Darstellung angewendet und ihr durch die Bibelübersetzung einen festen Halt gegeben zu haben. Aus Süditalien kam ein um 500 geschriebener Prachtfader der Evangelien, mit silbernen Buchstaben auf purpurfarbenes Pergament geschrieben, nach dem Kloster Werden an der Ruhr, dann nach Prag und nach Eroberung dieser Stadt durch den schwedischen General Königsmarck nach Schweden, wo er seit 1669 unter dem Namen des Codex argenteus (aufsummiert hrsg. von Uppström, Upsala 1854) in der Bibliothek der Universität Upsala aufbewahrt wird. Ein Teil der Übersetzung des Matthäus-Evangeliums und der Paulinischen Briefe befindet sich in der Umbrosianischen Bibliothek in Mailand, einige Stücke des Römerbriefs auch in der Wolfenbütteler Bibliothek (Codex Carolinus). Vom Alten Testamente sind nur Stücke aus Nebenlia erhalten. Nach U. und mit deutlicher Benutzung seiner Evangelienübersetzung verfasste später ein Gote, vielleicht erst im 6. Jahrh., eine paraphrasierende Erklärung des Evangeliums Johannis, deren ebenfalls aus Bobbio stammende Bruchstücke zuerst von Majmann (»Skeireins aivaggeljons thair Johannen«, Münch. 1834), dann von Dietrich (»Die Bruchstücke der Skeireins«, Straßb. 1903) herausgegeben worden sind. Gefaßtausgaben der gotischen Sprachdenkmäler liefern v. d. Gabelenz und Löbe (Altenb. 1843—46, 2 Bde.), auch Majmann (Stuttg. 1857), Stamm und Heyne (11. Aufl. von Wrede, Paderb. 1908) und Bernhardt (Halle 1875, Textausg. 1884). Bgl. Waits, über das Leben und die Lehre des U. (Hannov. 1840); Beßel, über das Leben des U. (Götting. 1860); Ch. A. M. Scott, U., apostle of the Goths (Cambr. 1885); Kauffmann, Aus der Schule des Wulfila (Straßb. 1899).

**Uli** (franz. Olli), Landschaft in dem zu Französisch-Senegal gehörigen Schutzgebiet, am Nordufer des mittleren Gambia, mit bewaldeten Hügeln, fruchtbaren, gut angebauten Tälern und Sümpfen und 4000 Einw. in 19 Dörfern. Hauptort ist Sine (Delafine), nachdem die alte Hauptstadt Medina 1877 zerstört worden ist. Seit 1887 steht U. unter französischem Protektorat und bildet einen Teil des Kreises Nian-Uli, mit (1899) 18,450 Einw.

**Uliaggerinjelu**, s. Amboina.

**Uliassutai** (mongol., »Pappelhain«), Stadt in der chines. Mongolei, unter 47° 44' nördl. Br., am Flüß U., 1650 m ü. M., wichtiger Knotenpunkt der Karawanestraßen nach Urga, Hobdo, Kalgan und Kufucho, hat eine Garnison von 550 Soldaten in einem alten Fort und 4000 Einw.

**Ulbijschem** (Oulibijchess), Alexander, russ. Staatsrat und Kunstschriftsteller, geb. 1793 in Dresden von russischen Eltern, gest. 24. Jan. 1858 (a. St.) in Rischnij Nowgorod. U. hat sich durch seine gründliche, feinjung und begeistert geschriebene »Biographie de Mozart« (deutsch von Ganter, 2. Aufl., Stuttgart 1859) einen verdienten Namen gemacht; weniger Erfolg hatte ein zweites Werk: »Beethoven, ses critiques et ses glossateurs« (Leipz. 1857; deutsch von Bischoff, daf. 1859), da hier der Autor bei seiner ein-

seitigen Verehrung Mozarts vielfach zu schiefen und ungerechten Urteilen über Beethoven gelangt. Zur Hebung und Läuterung des Musikgeschmacks in Russland hat U. jedenfalls viel beigetragen.

**Ullitea**, Insel im Stillen Ozean, s. Raiatea.

**Ulico**, Haustierkunst, s. Maufe.

**Ullitao**, Geheimbund auf den Marianen, s. Klub.

**Ulliges**, s. Odysseus.

**Ull** (altnord. *Ullir*), in der nord. Mythologie Sohn der Sif (s. d.) und Stieftochter des Thor, berühmt als Bogenschütze und Schneeschuhläufer. Sein Wohnturm heißt Ydalir («Eibental»). Sein Vater wird nirgends genannt; wahrscheinlich war er ein winterliches Wesen, dem der Donnergott seine Gattin (die fruchtbringende Erde) jedes Jahr aus neue abringen muß.

**Ulla**, 1) linker Nebenfluß der Duna im russ. Gouvernement, 105 km lang, entsteht dem Lepefsee und bildet einen Teil des Vereinataanalystems (s. d.). — 2) (spr. ullo) Küstenfluß in Spanien, entspringt in der Provinz Lugo in der Bergkette El Faro, bildet die Grenze der Provinzen Coruña und Pontevedra und mündet, im Unterlauf schiffbar geworden, bei Carril in die Bucht von Arousa des Atlantischen Ozeans; 120 km lang.

**Ullah**, Emir von Afghanistan, s. Habib Ullah.

**Ullerödorff**, 1) Dorf und Luftkurort im preuß. Regbez. Breslau, Kreis Glatz, an der Biele und der Staatsbahnlinie Glatz-Seifenberg, 341 m ü. M., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, ein Schloß mit Park, eine Flachsäppnerei, Bierbrauerei und (1905) 2544 Einw. — 2) (Ul am Queich) Dorf im preuß. Regbez. Liegnitz, am Queich und an der Staatsbahnlinie Löwenberg—Siegendorf, Raumburg a. Lu. gegenüber, hat bedeutende Kunstziegel-, Schamotte- und Terrakottenfabrikation, ein großes Tonlager, Bierbrauerei, Obstweinfabrik und (1905) 929 Einw.

**Ullers Ring**, s. Eideringe.

**Ullmann**, 1) Karl, evang. Theolog. geb. 15. März 1796 in Epfenbach (Pfalz), gest. 12. Jan. 1865 in Karlsruhe, habilitierte sich 1819 in Heidelberg, ward dagegen 1821 außerordentlicher, 1826 ordentlicher Professor, 1829 Professor in Halle, 1836 wieder in Heidelberg, 1853 Prälat und Mitglied des badischen Oberkirchenrats und 1856 Direktor des letztern in Karlsruhe; 1861 trat er in Ruhestand. Seit 1828 gab er mit Umbreit die »Theologischen Studien und Kritiken« (Hamb. 1828) heraus. Von seinen Schriften, die für die sogen. Vermittelungstheologie charakteristisch sind, heben wir hervor: »Gregorius von Nazianz, der Theolog« (Darmst. 1825; 2. Aufl., Gotha 1867); »Johann Wessel, ein Vorgänger Luthers« (Hamb. 1834), später u. d. T.: »Reformatoren vor der Reformation« (2. Aufl. 1866, 2 Bde.); »Historisch oder mythisch?« (das. 1838); »Über den Kultus des Genius« (das. 1840); »Über die Sündhaftigkeit Jesu« (das. 1841, 7. Aufl. 1863; neue Ausg., Braunschweig 1896); »Die bürgerliche und politische Gleichberechtigung aller Konfessionen« (Stuttg. 1848); »Das Wesen des Christentums« (Hamb. 1849; 5. Aufl., Gotha 1865). Vgl. Beischlag, Karl II. (Gotha 1867).

2) Dominik, Rechtslehrer, geb. 25. Juli 1835 zu Schönberg in Mähren, gest. 5. Juni 1901 in Prag, habilitierte sich 1862 in Prag und wurde 1868 dagegen außerordentlicher, 1872 ordentlicher Professor für Handels- und Wechselrecht und für Zivilprozeß. Er schrieb: »Das Bagatellverfahren« (2. Aufl., Wien 1873); »Das österreichische Zivilprozeßrecht« (Prag 1885, 3. Aufl. 1893). Er war Mittherausgeber der Wiener »Juristischen Vierteljahrschrift« sowie des

»Grundrisses des österreichischen Rechts«, in dem er den Grundriss des Zivilprozeßrechts (Leipz. 1900) bearbeitete.

3) Emanuel, Rechtslehrer, geb. 28. Febr. 1843 zu Petrowitz in Böhmen, habilitierte sich 1868 in Prag, ward dagegen 1872 außerordentlicher Professor, 1883 ordentlicher Professor in Innsbruck und 1889 Professor für Strafrecht und Strafprozeß in München. Er schrieb: »Über den Dolus beim Diebstahl« (Mannh. 1871); »Über die Fortschritte der Strafrechtspflege seit dem Ende des 18. Jahrhunderts« (Innsbr. 1873); »Lehrbuch des österreichischen Strafprozeßrechts« (das. 1874—79, 2. Aufl. 1882); »Lehrbuch des deutschen Strafprozeßrechts« (Münch. 1893); »Völkerrecht« (ursprünglich im »Handbuch des öffentlichen Rechts der Gegenwart«, Freiburg 1898). Er ist Mitarbeiter an der von Birkhauser und Bach herausgegebenen »Vergleichenden Darstellung des deutschen und ausländischen Strafrechts« (Berl. 1905 ff.) und Mittherausgeber der »Juristischen Vierteljahrschrift für Gesetzgebung und Rechtswissenschaft« (Freiburg).

4) Viggo, norweg. Politiker und Schriftsteller, geb. 21. Dez. 1848 in Christiania, war ursprünglich Theolog, schlug aber bald die Lehrerausbildung ein und wurde 1873 Volksbildungsdirektor in Skien. Früh am öffentlichen Leben beteiligt, unternahm er Agitationstreisen nach Schweden, Dänemark und Nordamerika, um für die antiuionellen und antidynastischen Bestrebungen der Ultraradikalen zu wirken, und führte im Storting, dem er 1886—1900 angehörte, zuletzt öfters den Vorwurf. Seit 1902 ist er »Abituuum« der Provinz Bratsberg. Außer Übersetzungen aus dem Lateinischen, Griechischen, Englischen und Isländischen veröffentlichte er populäre Schriften pädagogischen, theologischen und historischen Inhalts.

**Ullmannia Göpp**, Gattung fossiler Koniferen von unsicherer systematischer Stellung, mit kurz-zungenförmigen bis lanzenförmigen, dichtgedrängt spiraling stehenden Blättern. Spärliche Reste sind aus der Ohas, namentlich dem Zeichstein, bekannt. U. Brönni Göpp. (s. Tafel »Ohasformation«, Fig. 17), aus dem Kupferletten von Frankenberge in Hessen, bildet die sogen. versteinerten Frankenberger Körnäähren (vgl. Kupferglanz).

**Ullmannit**, Mineral, s. Nadelantimonties.

**Ulloa** (spr. ullo), Antonio de, span. General, geb. 12. Jan. 1716 in Sevilla, gest. 5. Juli 1795 in Cadiz, widmete sich dem Seedienst, wurde 1733 Kapitän, begleitete 1734 die zur Gradierung am Aquator entstandenen Mitglieder der Pariser Akademie nach Peru, durchsoregte dann bis 1744 die spanischen Besitzungen in Südamerika und setzte die von den Briten bedrohten Küsten in Verteidigungs Zustand. Er beförderte in seinem Vaterlande den Aufschwung der königlichen Wollmanufakturen, vollendete die großen Hafenbassins von Cartagena und Ferrol und belebte die Quecksilberminen von Almaden und von Huancavelica in Peru. Bald darauf erhielt er den Oberbefehl über die Flotte in dem westindischen Meer, nahm 1762 Louisiana in Besitz, kehrte aber schon 1767 nach Spanien zurück, wo er zum Generaldirektor der spanischen Marine ernannt wurde. 1780 in den Ruhestand versetzt, blieb er Direktor der Artillerie- und Marineschule in Cadiz. Er schrieb: »Relacion histórica del viaje à la America meridional« (Madr. 1748); »Noticias americanas sobre la America meridional y la septentrional-oriental« (das. 1772; deutsch, Leipz. 1781, 2 Bde.); »Noticias secretas de America« (Lond. 1826).

**Ullsoaring**, farbiger Ring, der beim Brokengespenst (j. d.) den Schatten des Beobachters umgibt. Diese Erscheinung wurde von El-Kazwini (um 1250) zuerst beschrieben und von Antonio de Ulloa (1748) zuerst abgebildet. (Vgl. »Neudrucke von Schriften und Kartern über Meteorologie«, Nr. 14 u. 15 (Verl. 1902 u. 1904).)

**Ullr.**, bei Tiernamen Abkürzung für Ulrich, Beamter in Linz. Entomolog.

**Ullswater** (vor. öls-üäster), See in England, zwischen Cumberland und Westmorland, eine Miniaturausgabe des Vierwaldstätter Sees, 145 m ü. M., 13 km lang, bis 64 m tief. Durch den Samont entleert er sich in den Eben.

**Ullucus Loz.** (Basella H., Melloca Lindl.), Gattung der Basellazeen mit der einzigen Art U. tuberosus Loz., ein etwas fleischiges, unten niederliegendes, oben windendes Kraut, mit abgerundet herzförmigen, gesetzten Blättern, lockerblütigen Traubeln und eiförmiger, beerenartiger, von der Blütenhülle unten umschlossener Frucht, ist in den Anden von Südamerika heimisch und wird der essbaren Knollen halber, die auch als Erzeug der Kartoffeln empfohlen wurden, in den Anden vielfach kultiviert.

**Ulm**, Hauptstadt des württemberg. Donaukreises, am linken Ufer der Donau, die hier links die Blau, rechts die Iller aufnimmt und schiffbar wird, 476 m ü. M., ist mit der gegenüber auf bayerischem Gebiet liegenden Stadt Neuulm (j. d.) eine Reichsfestung ersten Ranges (bis 1866 deutsche Bundesfestung). Die Werke, 1842—66 angelegt und neuerdings verstärkt, bilden einen kaum in 5 Stunden zu umschreitenden Gürtel von Mauern, Gräben, Wällen und Türmen, um die sich wieder ein Kranz von Vorwerken lagert. Die innere Umwallung ist jetzt gefallen, dagegen die Außenwerke bedeutend verstärkt. Den Kernpunkt bildet die Zitadelle Wilhelmsburg. Die merkwürdigsten Bauwerke der eng und unregelmäßig gebauten Stadt sind: das Rathaus, ein imposanter Bau aus dem 15. und Anfang des 16. Jahrh. neuerrichtet restauriert (vgl. Ebner, »Das Rathaus in Ulm«, 1905), mit Malereien an der Fassade, einer großen, kunstreichen Uhr aus dem 16. Jahrh. und wichtigem Archiv, vor dem Rathause der Marktbrunnen (sogen. Fischkasten) von Jörg Syrlin dem Älteren (s. Tafel »Bildhaueramt VIII«, fig. 5), die ehemalige Komturei des Deutschen Ordens (heute Kaserne), das Kornhaus, der schiefe Miegerturm u. c., besonders aber das prot. Münster, ein großartiger, gotischer Bau in den reinsten Verhältnissen, 1377—1494 erbaut, von 1844—90 restauriert. Es bedeckt einen Flächenraum von 7039 qm. Das fünfschiffige Innere ist 124 m lang und 49 m breit und enthält das 26 m hohe Sakramentshäuschen, ausgezeichnete Holzschnitereien (Chorstühle von Jörg Syrlin dem Älteren), Glasmalereien u. c. und eine berühmte Orgel. Das Mittelschiff erreicht eine Höhe von 41 m, die vier Seitenschiffe von je 23 m, das Chor von 29 m. Der Ausbau des über dem prachtvollen Westportal sich erhebenden Hauptturmes, früher nur bis zu einer Höhe von 99 m fertig und drei Jahrhunderte lang mit einem Schubdach versehen, begann 1885 und wurde 1890 beendet. Mit seiner Höhe von 161 m übertragt er die Turme des Kölnner Doms um 5 m und ist somit der höchste und auch wohl der schönste Kirchturm der Erde. Die oberste, 143 m über dem Erdboden befindliche Galerie gewährt einen herrlichen Ausblick. (Vgl. Pfleiderer,

»Das Münster zu Ulm«, 48 Tafeln u. mit Text, Stuttgart, 1905.) Außer dem Münster hat Ul. noch 3 evangelische und 4 kath. Kirchen und eine Synagoge. Von neuern Bauwerken sind noch die 1832 vollendete Donaubrücke (Wilhelm-Ludwigs-Brücke), die Eisenbahnbrücke und der Saalbau zu nennen. Die Stadt hat ein Denkmal Kaiser Wilhelms I. und ein Kriegerdenkmal. Die Bevölkerung betrug 1905 mit der Garnison (ein Grenadierregiment Nr. 123, zwei Infanterieregimenter Nr. 120 und Nr. 127, 3 Eskadrons Ulanen Nr. 19, ein Feldartillerieregiment Nr. 49, eine Abteilung Feldartillerie Nr. 13, ein Bataillon Fußartillerie Nr. 13 und ein Pionierbataillon Nr. 13) 51,820 Seelen, davon 18,425 Katholiken und 613 Juden. Ul. hat Messing- und Eisengießereien, eine große Huffabrik, Tentenwerke, Baumwollspinnerei und -Weberei, ferner Fabriken für Asphalt, Feuerwehrrequisiten, Turmuhrn, Dachpappe, Maschinen, Werkzeuge, musikalische Instrumente (Harmoniums, Orgeln und Pianinos), Korb- und Holzwaren (Ulmner Pfeifenköpfe), Malz u. c. Außerdem hat Ul. bedeutende Bierbrauereien, Gerbereien, Färbereien, Eisen- und Kupferhämmer, Messingwerke, Schiffbau u. c., Obst- und Gemüsebau (Ulmner Spargel). Der Handel, unterstützt durch eine Handels- und Gewerbeanstalt, durch eine Reichsbankfiliale (Ulmstag 1906: 688,4 Mill. Mk.) und mehrere Bankinstitute, ist sehr lebhaft in Landesproduktien u. c. Unter den Märkten sind die Tuch- und Ledermesse, die Frucht-, Vieh- und Pferdemärkte von Bedeutung. Dem Verkehr in der Stadt dient eine elektrische Straßenbahn. Für den Eisenbahnbetrieb ist Ul. Knotenpunkt der bayrischen, bez. württemberg. Staatsbahnenlinien Kempten-Ul. und Ul.-München-Simbach sowie Bretten-Friedrichshafen, Alten-U. und Ul.-Tuttlingen. An Bildungs- und andern öffentlichen Anstalten befinden sich dort: ein Gymnasium, ein Realgymnasium, eine Oberrealschule, eine landwirtschaftliche Winterfakultät, ein Verein für Kunst und Altertum, eine Stadtbibliothek von 30,000 Bänden, ein Stadttheater, ein Witwen- und Waisenhaus u. c. Ul. ist Sitz der Kreisregierung, eines Oberamts, eines Landgerichts, eines Hauptzollamts, eines Forstamts, eines Generalsuperintendenten, eines Festungsgouverneurs und -Kommandanten sowie des Stabes der 27. Division, der 53. und 54. Infanterie-, der 27. Kavallerie- und der 27. Feldartilleriebrigade. Die städtischen Behörden zählen 22 Magistratsmitglieder und 23 Stadtverordnete. Zum Landgerichtsbezirk Ul. gehören die acht Amtsgerichte zu Blaubeuren, Ehingen, Geislingen, Göppingen, Kirchheim, Laupheim, Münsingen und Ul.

**Geschichte.** Ul., in der Karolingerzeit ein königliches Hofgut mit Pfalz, zuerst 854 erwähnt, unter Ludwig dem Deutschen und seinen Nachfolgern mehrfach Schauplatz von Reichsversammlungen, wird 1027 als Stadt bezeichnet und galt als Hauptstadt des Herzogtums Schwaben. Wegen seiner Unabhängigkeit an die Hohenstaufen 1134 von Heinrich dem Stolzen von Bayern niedergebrannt, erstand Ul. neu, blühte auf, wurde 1155 reichsunmittelbar und erhielt 1274 dieselben Freiheiten wie Esslingen. 1247 widerstand Ul. heldhaft dem Gegenkönig Heinrich Matpe, trat 1331 in den schwäbischen Städtebund und beteiligte sich 1376 an der Einigung der schwäbischen Städte. An dem Kriege von 1388 war Ul. als Vorort des Städtebundes beteiligt; auch entbrannten in Ul. besonders früh und heftig die Kämpfe zwischen den Geschlechtern und den Bürgern. Die Grundlage des Ulmer Wohlstandes bildete die Leinwand- und Barchentweberei



Wappen von Ulm.

und der Handel mit ihren Erzeugnissen; die Blütezeit fällt in das 15. Jahrh. Von andern Reichsstädten unterschied sich Ulm durch den Besitz eines ziemlich großen Landgebiets (von 926 qkm = 17 DM.). Die Reformation fand früh in Ulm Eingang; 1526 trat die Stadt dem Torgauer, 1530 dem Schmalkaldischen Bund bei, musste sich aber 1546 Karl V. unterwerfen und nahm 1548 das Augsburger Interim an. Der Vertrag von Ulm (3. Juli 1620) stellte den Frieden zwischen der Union und Liga her; 14. März 1647 schlossen hier Bayern, Frankreich und Schweden einen Waffenstillstand. 1803 verlor Ulm die Reichsfreiheit und wurde Hauptstadt des bayerischen Oberdonaukreises. 1805 von den Österreichern unter General Mack besetzt, wurde es von Napoleon I. eingeschlossen und kapitulierte 17. Okt. mit 23,300 Mann. Infolge des Wiener Friedens 14. Okt. 1809 kam Ulm von Bayern an Württemberg, wurde 1842 Bundesfestung ersten Ranges und ist seit 1871 deutsche Reichsfestung. Vgl. G. Fijchter, Geschichte der Stadt Ulm (Stuttgart 1863); Preißel, Ulm'sches Urkundenbuch (das. 1873) und Ulm und sein Münster (Ulm 1877); Schultes, Chronik von Ulm (Stuttgart 1881, Nachtrag 1886); Haßler, Ulm'sche Kunigeldichte im Mittelalter (das. 1872); Rübling, Ulm's Handel und Gewerbe im Mittelalter (das. 1892—1900, 5 Hefte; kleine Ausg. 1900, 2 Hefte); »Das rote Buch der Stadt Ulm« (hrsg. von C. Möllwo, das. 1904); Gurlitt, Historische Städtebilder, Bd. 6: Ulm (28 Tafeln mit Text, Berlin 1905); v. Löffler, Geschichte der Festung Ulm (Stuttgart 1900); Furje, A hundred years ago: battles by land and sea (London 1905); »Beschreibung des Übernauts Ulm« (hrsg. vom statist. Landesamt, Stuttgart 1897, 2 Bde.); »Verhandlungen des Vereins für Kunst und Altertum in Ulm und Oberschwaben« (Ulm 1843 ff.).

**Ulm,** Jakob von, Glasmaler, s. Greifinger I.

**Ulmann,** Heinrich, deutscher Geschichtsforscher, geb. 24. Febr. 1841 in Weimar, habilitierte sich 1867 in Gießen, wurde 1870 außerordentlicher und 1871 ordentlicher Professor in Dorpat und wirkt seit 1874 als Professor für mittelalterliche und neuzeitliche Geschichte in Greifswald. Er schrieb: »Fünf Jahre württembergischer Geschichte unter Herzog Ulrich 1515—1519« (Leipzig 1867); »Franz von Sickingen« (das. 1872); »Kaiser Maximilian I.« (Stuttgart 1884—92, 2 Bde.); »Das Leben des deutschen Volkes bei Beginn der Neuzeit« (in den »Schriften des Vereins für Reformationsgeschichte«, Halle 1893); »Russisch-preußische Politik unter Alexander I. und Friedrich Wilhelm III. bis 1806« (Leipzig 1899).

**Ulmaria-Tourn.**, Gattung der Rosazeen, ansehnliche Stauden mit kurzem Rhizom, unterbrochen fiederschnittigen oder gelappten Blättern, rispenartigen Blütenständen, deren Achse verkürzt ist, während die unteren Seitenweige länger ausgewachsen sind, weißen oder purpurroten Blüten und baalglockenähnlichen Früchten. 8—9 Arten in den nördlichen gemäßigten Zonen. U. palustris Mönch (Spiraea ulmaria L., Krampfkraut, Wurmkraut, Mädelüß, Geißbart, Wiesenkönigin), 1—1,5 m hoch, mit unterbrochen fiederschnittigen Blättern, großen Nebenblättern, weißen Blüten und spiralförmig gedrehten, ziemlich kahlen Früchten, wächst in Europa und Nordasien an feuchten Stellen. Die Blüten liefern ein ätherisches Öl, das Salicylige Säure enthält. Daselbe gilt von U. filipendula L. (Spiraea filipendula J. Hill., Erdbeere, Haarstrang), deren Früchten nicht spiralförmig gedreht und behaart sind, und an deren langen, fadenförmigen Wurzeln erben-

große eckbare Knollen hängen. Diese Art wächst auf trockenen Wiesen und in Wäldern und wurde, wie die vorige, früher arzneilich benutzt.

**Ulmaceae** (Rüsterartige, Ulmenengewächse), difotyle Pflanzenfamilie aus der Ordnung der Urticinen, Bäume und Sträucher mit zweizeiligen, einfachen, fiedernervigen, am Grunde asymmetrischen Blättern, abfallenden Nebenblättern und mit zwittrigen oder durch Fehlschlägen eingeschlechtigen Blüten, die meist in Büscheln aus seitenständigen Knospen hervorkommen. Die Blütenhülle in krautartig, grün oder bräunlich, fast glöckchenförmig, mit vier- oder fünf-, bisweilen achtzähligem Saum. Die meist in der gleichen Anzahl vorhandenen Staubgefäß sind im Grunde der Blütenhülle, den Abschnitten derselben gegenüberstehend, angeheftet. Der Fruchtknoten ist überständig, aus zwei Karpellen gebildet, zweifächerig, mit einer hängenden, anatropen Samenkapsel in jedem Fach. Die zwei abstehenden Griffel sind an der Innenseite mit den Narbenpapillen besetzt. Der Fruchtknoten entwickelt sich zu einer nüchternen oder steinfruchtartigen, bisweilen ringförmig geschlügelten Schließfrucht, die durch Fehlschlägen stets einsäfig und einsamig ist. Der Same hat eine häutige Schale, kein Nährgewebe und einen geraden Embryo mit flachen Kotyledonen und kurzen, nach oben gekehrten Wurzeln. Die Familie zerfällt in die Unterfamilien der Ulmoideen, deren Früchte nussartig sind (Gattungen: Ulmus, Planera) und der Celtidoideen (Celtis) mit Steinfrüchten. Die aus ca. 130 Arten bestehenden L. sind über die gemäßigte Zone der nördlichen Halbkugel verbreitet. Vertreter der jetzt lebenden Gattungen Ulmus, Planera und Celtis kommen auch fossil in zahlreichen Blätterabdrücken in Tertiär-schichten vor. Viele sind als Holzpflanzen und Bierbaum bemerkenswert.

**Ulme** (Ulmus), s. Rüster.

**Ulmen** (Gangulmen), die Wände des Nebengesteins bei einem Gang; vgl. Stöze.

**Ulmus, Ulminäsäre**, s. Humus.

**Ulna** (lat.), Elle, s. Ulna.

[2. Spalte]

**Ulodendron**, s. Steinohlenformation, S. 908.

**Ulotriches** (griech.), Wollhaarige, s. Menschenrasen, S. 613.

**Ulpianus**, Domitius, röm. Rechtsgelehrter, geb. um 170 n. Chr. zu Tyros in Phönizien, bekleidete unter Alexander Severus, dessen Lehrer und Vor mund er gewesen war, die höchsten Ämter und ward 228 als Praefectus praetorio von den über seine Strenge erbitterten Prätorianern vor den Augen des Kaisers ermordet. Seine beiden Hauptwerke sind die Darstellungen des prätorischen Rechts (»Ad edictum«, in 83 Büchern) und des Zivilrechts (»Ad Sabimum«, in 51 Büchern), aus denen uns die im Justinian's Pandekten enthaltenen Exzerpte, die etwa deren dritten Teil bilden, erhalten sind. Erhalten ist außerdem die kleine Schrift »Tituli ex corpore Ulpiani«, gewöhnlich »Ulpiani fragmenta« genannt, herausgegeben von Hugo (5. Aufl., Berlin 1834), Böcking (4. Aufl., mit Facsimile der vatikanischen Handschrift, Leipzig 1855), Böhnen (Bonn 1856), Hirschfele (5. Aufl., Leipzig 1886) und Krüger (Berlin 1878) und ein Fragment seiner Institutionen, das 1835 in der Wiener Hofbibliothek gefunden und von Endlicher (Wien 1835) herausgegeben wurde. Vgl. Heimbach, über Ulpian's Fragmente (Leipzig 1834). Der sogen. »U. de edendo« ist eine mittelalterliche Prozeßchrift aus der Zeit der Glossatoren (hrsg. von Hänel, Leipzig 1838).

**Uspia Trajana**, s. Várhelyi.

**Ulrichshamn** (früher Vogesund), Landstadt im schwed. Län Elsborg, am See Åunden und an der Eisenbahn U.-Wartofsta, hat eine Gewerbeschule, Gerberei, Dampfsäge, Brauerei und (1905) 1706 Einw. — U. hieß bis 1741 Vogesund. Hier 19. Jan. 1520 Sieg der Dänen über den schwedischen Reichsverweiger Sten Sture den Jüngeren, der tödlich verwundet wurde.

**Ulrich**, 1) Herzog von Württemberg, geb. 1487, gest. 6. Nov. 1550. Sohn des wahnsinnig gewordenen Grafen Heinrich IV., bei seinem Vetter, dem Herzog Eberhard I. (s. Eberhard 4), erzogen, kam 1498 nach der Absetzung des Herzogs Eberhard II. zur Regierung und wurde 19. Juli 1503 selbständige. Er beteiligte sich 1504 am bayrisch-ländschaftischen Erbfolgekrieg, vollstreckte im Verein mit Hessen die Rache gegen den Pfalzgrafen Philipp und erlangte im Frieden einen Gebietszuwachs. Mit der Prinzessin Sabine von Bayern, einer Schwester Tochter des Kaisers Maximilian, unglücklich vermählt, begann er ein leichtjünges Leben und überließ die Regierung treulosen Räten. Die schon zuvor beträchtlichen Schulden der Familie wuchsen immer mehr; schwere Abgaben und unfruchtbare Jahre machten die Untertanen unzufrieden, und so erhob sich 1514 der Aufstand des »Armen Konrad« (s. d.), den U. nur dadurch dämpfen konnte, daß er im Tübinger Vertrag den Ständen außerordentliche Freiheiten einräumte. Am 7. Mai 1515 ermordete der Herzog auf der Jagd eigenhändig Hans v. Hutten, dessen Frau er liebte, und reizte dadurch auch den Kaiser, das bayrische Herzogshaus, bei dem die Herzogin Sabine Zuflucht gesucht, und den Adel, an dessen Spitze sich die Huttens, vor allen Ulrich v. Hutten (s. d.), als Rächer stellten. Er wurde 11. Okt. 1516 und zum zweitenmal im Juli 1518 geächtet und, nachdem er noch gegen seine Feinde gewütet und die Reichsstadt Reutlingen zu einer Landstadt gemacht hatte, im April 1519 vom Schwäbischen Bunde vertrieben; er floh nach Mömpelgard. Das Land verkaufte der Schwäbische Bund 1520 für den Erfaz der Kriegskosten an Kaiser Karl V., der 1530 auf dem Reichstage zu Augsburg seinen Bruder Ferdinand damit belehnte. U. begab sich nach längern Aufenthalt im Auslande zum Landgrafen Philipp von Hessen, der ihn für die Reformation gewann. Nachdem sich 1534 der Schwäbische Bund aufgelöst hatte, führte Philipp von Hessen U. an der Spitze von 20,000 Mann nach Württemberg zurück, wo der Sieg bei Lauffen am Neckar 13. Mai ihm sein Herzogtum wieder verlieh; doch erkannte es U. in dem Vergleich zu Haaden in Böhmen (29. Juni 1534) als österreichisches Amtserlehen an. Bald nachher führte er in seinem Lande die Reformation zu Ende. Als Mitglied des Schmalkaldischen Bundes ließ er 1546 sein Kontingen zum Heer der Verbündeten stoßen, mußte aber nach dem unglücklichen Ausgang des Krieges dem Vertrag von Heilbronn gemäß eine aufschländische Summe zahlen und dem Kaiser mehrere Schlösser einräumen. Auch dem Augsburgischen Interim unterwarf er sich, ward aber dennoch von einem kaiserlichen Gericht mit Absetzung bedroht, als er 1550 starb. Bgl. Heyd, Herzog U. von Württemberg (Tübing. 1841—44, 3 Bde.); Augler, U., Herzog zu Württemberg (Stuttg. 1865); Ullmann, Fünf Jahre württembergischer Geschichte unter Herzog U., 1515—1519 (Leipz. 1867).

2) Karl Peter U., Herzog von Holstein-Gottorp, s. Peter 16).

**Ulrich**, Pauline, Schauspielerin, geb. 19. Dez. 1839 in Berlin, wo ihr Vater am Hoftheater Orchester-

mitglied war, machte auf dem Liebhabertheater Koncordia in großen, auf dem Hoftheater in kleinen Rollen die ersten praktischen Versuche, wurde 1856 für Stettin verpflichtet, aber schon 5 Monate später an das Hoftheater zu Hannover berufen, dem sie bis 1859 angehörte. In denselben Jahren gastierte sie am Dresdener Hoftheater und trat im Mai 1859 in den Verband dieses Instituts, dem sie noch jetzt angehört. Gleich bedeutend im Trauer- wie im Lustspiel, ist sie am vorzüglichsten in der Darstellung vornehmer Damen, wobei sie ihr würdevolles, dabei anmutiges Äußeres wesentlich unterstützt.

**Ulrich von Eschenbach**, mittelhochd. Dichter, der am Hofe des Böhnenkönigs Wenzel II. lebte, verfaßte um 1285 eine Alexanderdichtung nach der lateinischen »Alexandri« des Quattherus de Castellione (hrsg. von Toischer, im Literarischen Verein, Stuttg. 1888) und um 1290 einen »Wilhelm von Wenden« (hrsg. von Toischer, Prag 1876), vermutlich auch eine ohne seinen Namen herausgegebene Bearbeitung des »Herzog Ernst« (hrsg. in v. d. Hagens und Büttings »Deutschsche Gedichten des Mittelalters«, Berl. 1818).

**Ulrich von Lichtenstein**, mittelhochd. Dichter, geb. um 1200 aus ritterlichem steirischem Geschlecht, gest. 1276, spielte in dem politischen Leben seiner Zeit eine bedeutende Rolle und nahm eine hervorragende Stellung ein. In seinem Gedicht »Frauendienst«, das zuerst Teilt teils in Bearbeitung, teils in Übersetzung (Stuttg. 1812) bekannt machte, gibt er eine strophische Darstellung seines alle Wunderlichkeiten und Verirrungen des ritterlichen Minnedienstes offenbarenden Lebens, der auch seine Lieder, ein Leich und mehrere »Büchlein« (Liebesbriefe) eingeflochten sind. Außerdem besitzen wir von ihm ein kleineres Lehrgedicht: »Frauenbuch«. Beide sind herausgegeben von Lachmann, mit historischen Anmerkungen von Karajan (Berl. 1841), der »Frauendienst« allein von Beckstein (Leipz. 1888, 2 Bde.); die lyrischen Gedichte hat auch v. d. Hagen in seine »Minnelieder« (Bd. 4) aufgenommen. Bgl. Falke, Geschichte des fürtlichen Hauses Lichtenstein, Bd. 1 (Wien 1868); Knorr, über U. v. L. (Straßb. 1875); Becker, Wahrheit und Dichtung in U. von Lichtensteins Frauendienst (Halle 1888); Schönbach in der »Zeitschrift für deutsches Altertum«, Bd. 26 (Berl. 1882).

**Ulrich von Richenthal**, s. Richenthal.

**Ulrich von Türheim**, deutscher Dichter aus dem Thurgau, der im zweiten Viertel des 13. Jahrh. dichtete. Er sah Wolframs von Eschenbach »Willehalm« in dem Gedicht »Der starke Reinward« fort, dessen Inhalt wohl in der »Zeitschrift für deutsche Philologie«, Bd. 13 (Halle 1882) mitgeteilt hat, und dichtete einen Schlüß zu Gottfrieds von Straßburg »Tristan und Isolde« (gedruckt in den Ausgaben des leztern Werkes von v. d. Hagen, Berl. 1823; Maßmann, Leipz. 1843).

**Ulrich von dem Türlin**, deutscher Dichter aus der zweiten Hälfte des 13. Jahrh., wahrscheinlich aus Kärnten stammend, bearbeitete, als Ergänzung des »Willehalm« Wolframs von Eschenbach, denjenigen Teil der Sage, der dem von Wolfram behandelten Stoffe vorausgeht: die Entführung Arabels. Die Erzählung ist von Singer herausgegeben (Prag 1893).

**Ulrich von Winterstetten**, Schenk, Minnesänger, war ein schwäbischer Ritter, der seit 1241 in Ulrichen vorkommt und von 1258—64 als Kanonikus in Augsburg lebte. In seinen Liedern und Leichen, die der Mehrzahl nach aus seiner Jugendzeit stammen mögen, herrscht ausgelassene Fröhlichkeit;

wie er selbst sagt, wurden sie ihrer leichten Form wegen auf den Griffen gefangen. Eine Ausgabe derselben besorgte Minor (Wien 1882).

**Ulrich von Zatzikhofen**, deutscher Dichter des 12. Jahrh., aus dem Thurgau (Schweiz), verfaßte um 1195 seinen »Lanzelot« nach einem französischen Original, das er durch Hug von Morville, einen der sieben von Richard Löwenherz dem Herzog Leopold von Österreich gestellten Geiseln, erhalten hatte, das aber noch nicht wieder aufgefunden ist (hrsg. von Hahn, Frankf. a. M. 1845). Vgl. Bächtold, *Der Lanzelot des U. (Frauenf. 1870)*.

**Ullstein**, Stadt in der hess. Provinz Oberhessen, Kreis Schotten, in rauher Gegend am Vogelsberg und am Ursprung der Ohm, hat eine evang. Kirche, Synagoge, Amtsgericht, Oberförsterei und (1905) 824 Einw. Dabei die Arbeitersiedlung Neu-U.

**Ulrici**, Hermann, Philosoph und Ästhetiker, geb. 23. März 1806 zu Pforten in der Niederlausitz, gest. 11. Jan. 1884 in Halle, studierte in Halle und in Berlin die Rechte, war anfänglich Beamter, seit 1833 Privatdozent in Berlin, seit 1834 Professor der Philosophie in Halle. Als Philosoph gehört U. mit Fichte dem Jüngern, Wirth, Carrière u. a. zu der Theisten-Schule, deren Organ, die »Zeitschrift für Philosophie und philosophische Kritik«, er seit seinem Bestehen mit redigierte; als Ästhetiker hat er sich namentlich als Shakespeare-Kenner ausgezeichnet. Von seinen philosophisch-ästhetischen Schriften erwähnen wir: »Geschichte der hellenischen Dichtkunst« (Berlin 1835, 2 Bde.); »Das Grundprinzip der Philosophie« (Halle 1845—46, 2 Bde.); »Glauben und Wissen« (Leipz. 1858); »Gott und die Natur« (das. 1862, 3. Aufl. 1875); »Leib und Seele« (das. 1866; 2. Aufl. 1874, 2 Bde.); »Kompendium der Logik« (das. 1860, 2. Aufl. 1872); »Grundzüge der praktischen Philosophie« (das. 1873, Bd. 1). Durch seine Abhandlung »Der Spiritualismus eine wissenschaftliche Frage« griff er in den durch Zöllner veranlaßten Streit über die angeblichen Tatsachen des Spiritualismus ein. Früchte seiner Shakespeare-Studien sind: »Shakespeares dramatische Kunst« (Halle 1839; 3. Aufl. Leipz. 1868, 3 Bde.) und die »Geschichte Shakespeares und seiner Dichtung« (im 1. Band der von ihm als Präsidenten der Deutschen Shakespeare-Gesellschaft befohlenen neuen Ausgabe der Schlegel-Tieckischen Übersetzung, 2. Aufl., Berlin 1876).

**Ulrike Eleonore**, Königin von Schweden, Tochter Karls XI., geb. 2. Febr. 1688 in Stockholm, gest. daselbst 5. Dez. 1741 ohne Leibeserben, war 1713 und 1714 als Vizegerentin ihres Bruders Karl XII. tätig. Seit 1715 mit dem Erbprinzen Friedrich von Hessen-Kassel verheirathet, wußte sie nach dem Tod ihres Bruders (1718) den Ausschluß Karl Friedrichs von Holstein-Gottorp, des Sohnes ihrer ältern Schwester Sophie, von der Thronfolge und ihre eigene Wahl zum »König« von Schweden (3. Febr. 1719) durchzusetzen. Doch hatte sie vorher auf die Souveränität verzichtet, den Reichständen das Recht der Königswahl zuerkennen und die von ihnen entworfene neue Verfassung (»Regierungsform«) unterzeichnen müssen. Am 11. März 1720 legte sie die Krone zugunsten ihres Gemahls nieder, der am 4. April als Friedrich I. (s. d. 79) den Thron bestieg. Vgl. Malinowski, *Sveriges politiska historia 1718—1772*, Bd. 1 (2. Aufl., Stockh. 1893).

**Ulrike Luise**, Königin von Schweden, s. Luise 8).

**Ulster** (engl. s. Ulster), langer und weiter, an der Taille zusammengezogener Männerüberrock; auch dicker Wintermantelstoff mit linsenseitig angewebtem

Futter, meist aus Wollabgängen und Kunstwollen angefertigt.

**Ulster**, linksseitiger Nebenfluß der Werra, entspringt an der Wasserkuppe in der Rhön, fließt nach N. durch ein schönes Tal und mündet nach 45 km langem Lauf unterhalb Bacha.

**Ulster** (spr. österr.), die nördlichste Provinz Irlands, wird im W. und N. vom Atlantischen Ozean, im O. von dem Nordkanal und der Irischen See begrenzt und hat einen Flächenraum von 22,195 qkm (403 QM.) und (1901) 1,582,826 Einw. (71 auf 1 qkm); 1841 noch 2,386,373 Einw. Die Bevölkerung ist großenteils schottischer und englischer Abkunft, 48,7 Proz. sind Protestanten. Irisch wird nur noch in den entlegenen Teilen Donegals gesprochen. U. umfaßt die Grafschaften Antrim, Armagh, Cavan, Donegal, Down, Fermanagh, Londonderry, Monaghan und Tyrone. S. Karte »Irland«.

**Ult.**, Abkürzung für Ultima (s. d.).

**Ultental**, rechtes Seitental des Etschtales in Tirol, Bezirksh. Meran, zieht sich von den Ortler Alpen (Eggenspitze 3437 m, Zufrittspitze 3435 m) 40 km lang in nordöstlicher Richtung hin und wird vom Baltschauer (Falschauer) Bach durchströmt, der sich vor seiner Mündung bei Lana (s. d.) durch eine gewaltige Klamm Bahn bricht. Das U. enthält die zur Gemeinde Ult (mit 3881 Einw.) vereinigten Orte St. Gertraud, St. Nikolaus, St. Pantraz, St. Wallburg und das Mitterbad (973 m ü. M.), Sommerfrische mit schwefelsaurer Eisenquelle. Darüber erhebt sich die wegen ihrer schönen Aussicht häufig besuchte Große Laugenspitze (2433 m). Von Lana bis St. Wallburg führt eine Fahrstraße.

**Ultima ratio regum** (lat.), »das letzte (Beweis-) Mittel der Könige«, d. h. die Kanonen, ein gewöhnlich auf Ludwig XIV. zurückgeführter Ausdruck, findet sich im 2. Alt. von Calderons vor 1664 verfaßtem Schauspiel »In diesem Leben ist alles Wahrheit und alles Lüge«. Es lautet daselbst: »Ultima razon de reyes son la polvora y las balas.«

**Ultima Thule** (lat., »die äußerste Thule«), nach Vergil (»Georgica« 1, 30) Bezeichnung einer weit entlegenen Insel. S. Thule.

**Ultimatum** (neulat.), bei diplomatischen Verhandlungen die Schlusserklärung des einen Teiles, an der er unwiderruflich festzuhalten gesonnen sei, in der Regel verbunden mit der Angabe einer kurzen Frist, innerhalb deren Antwort gewährt wird. Die Nichtbeantwortung oder Verwerfung des Ultimatums hat in der Regel den unmittelbaren Abbruch der diplomatischen Verhandlungen und unter Umständen die Kriegserklärung zur Folge.

**Ultimo** (ital., abgf. ult.), der Letzte, der Schlusstag des Monats, im Börsenverkehr der übliche Stichtag für die Abwicklung von Differenzgeschäften. Daher per U. handeln und Ultimotur se, unter denen zuweilen auch die Liquidationskurse gemeint sind. **Ultimoregulierung**, im Börsenverkehr die Abwicklung der Ende eines bestimmten Monats zu erfüllenden Lieferungsgeschäfte (vgl. Börse, S. 243). Über Ultimowechsel s. Wechsel.

**Ultimus** (lat.), der Letzte (z. B. in einer Klasse).

**Ultra** (lat.), jenseit, darüber hinaus, bezeichnet überschreitung des rechten Maßes, namentlich die Parteirichtung desjenigen, der in Gefinnung und Handlung das von der Vernunft und den Umständen gebotene Maß überschreitet. Daher nennt man Ultras die Anhänger aller politischen Extreme, wie Ultraroyalisten, Ultrademokraten, Ultrakonervative.

**Ultramarin** (Lapiszur blau, Azurblau), blauer Farbstoff, der ursprünglich durch ein mechanisches Verfahren aus dem Lapiszurstein gewonnen wurde und sehr hohen Wert besaß, jetzt aber in gleicher Schönheit aus eisenfreiem Ton, Schwefel und Soda (*Soda-ultramarin*) oder aus Ton, Glauberfels und Kohle (*Sulfatultramarin*) künstlich dargestellt wird und sehr billig geworden ist. Man unterscheidet fieselarmes U. von hellem, reinblauem Farbenton, leicht zerstörbar durch Alraun, und fieselreiches U. mit eigentlich rötlichem Ton und widerstandsfähiger gegen Alraun. Zur Darstellung des Ultramarins werden die Materialien, der Ton nach dem Schlämmen und Glühen, sehr fein gepulvert und innig gemischt. Die Mischung wird in Schamottetiegelchen eingestampft und bei möglichst gehindertem Luftzutritt anhaltend stark erhitzt. Hierbei entsteht eine gepulverte, poröse, graue, oft gelbgrüne Masse, die gewaschen, gemahlen, abermals gewaschen, getrocknet und gesiebt wird. Dies grüne U. wird als Tüncherfarbe und im Tapetendruck verwendet, zum bei weitem größten Teil aber in blaues U. verwandelt. Dies geschieht in liegenden Zylindern, in denen das U. unter allmählichem Zug von Schwefel erhitzt und, um die Einwirkung der Luft zu befördern, durch eine Flügelwelle umgerührt wird, bis es reinblau erscheint. Die gebildete schweflige Säure entweicht durch die Füße. Dann wird das U. ausgewaschen, gemahlen, geschlämmt, eventuell mit Kaolin oder Gips vermischt, getrocknet und gesiebt. Die Waschwässer vom grünen und blauen U. werden verdampft, um in ihnen enthaltene Natronsalze wiederzugewinnen. Soda-ultramarin wird in ähnlicher Weise dargestellt und zeichnet sich durch dunklere Färbung und größeres Farbenreichtum aus. Das fieselreiche U. ist ein Soda-ultramarin mit 5 bis 10 Proz. vom Gewicht des Kaolins fein zerteilter Kieselhäuse. Man erhält es in einer einzigen Operation. Es wird mit steigendem Kieselhäusegehalt rötlicher und alaunfester. Auch violette, rote und gelbe Präparate hat man dargestellt, doch sind deren Beziehungen zum blauen U. noch wenig aufgeklärt. Die chemische Konstitution des Ultramarins ist nicht sicher bekannt. U. ist prächtig tiefblau, geruch- und geschmacklos, sehr hydrostatisch (lufttrocken 5 Proz. Feuchtigkeit), unlöslich in den gewöhnlichen Löschungsmitteln, widersteht der Luft, dem Licht und dem Wasser, auch Alkalien und dem Ammoniak, wird aber durch Säuren und sauer reagierende Salze unter Entwicklung von Schwefelwasserstoff zerstört. Es erträgt bei Ausschluß der Luft Rotglut und wird erst in höherer Temperatur und beim Glühen an der Luft farblos. U. dient als Wasser-, Kalt- und Ölfarbe, zur Darstellung von Buntpapier, im Tapeten- und Zeugdruck, in der Buchdruckerei und Lithographie, zum Blauen von Wäsche, Papier, Zucker, Stärke, Paraffin. In neuerer Zeit haben blaue Teerfarben das U. vielfach verdrängt. Die gelegentliche Bildung von U. im Sodaofen beobachtete Tejaert 1814, und Bauquelin zeigte, daß die blaue Verbindung mit Lapiszurstein identisch sei. Guimel stellte 1822 künstliches U. dar, und Guimet in Lyon bereitete es zuerst in größeren Mengen. Ullabängig von Guimel entdeckte Röttig in Meißen 1828 das U. und gab ein Verfahren an, nach dem es seit 1829 in Meißen dargestellt wurde. Weitere Fabriken wurden 1836 in Wermelskirchen von Leverkus und 1837 in Nürnberg von Leykau gegründet. 1895 produzierte Deutschland 65,000 dz und 1905 wurden 48,388 dz im Wert von 2,46 Mill. Mt. ausgeführt. Vgl. Vogel-

sang, *Natürliche Ultramarinverbindungen* (Bonn 1873); R. Hoffmann, *Die Entwicklung der Ultramarinfabrikation* (Braunsch. 1875) und *Ultramarin* (dav. 1902); Fürstenau, *Das U. und seine Bereitung* (Wien 1880).

**Ultramarangelb**, soviel wie Chromgelb, Zinkgelb oder chromsaurer Baryt.

**Ultramikroskop**, s. Mikroskop, S. 791.

**Ultramontanismus** (lat.), diejenige Auffassung des Katholizismus, die dessen ganzen Schwerpunkt nach Rom, also jenseit der Berge (*ultra montes*), verlegen möchte; ultramontan ist somit das ganze Kurial- oder Papasystem (s. d.). Vgl. v. Hoensbroech, *Der U.* (2. Aufl., Berlin 1898); L. K. Goetz, *Der U. als Weltanschauung* (Bonn 1905).

**Ultra posse nemo obligatur** (lat.), »Unmögliches zu leisten, kann niemand verpflichtet werden« (Umformung eines Rechtsatzes des jüngern Celsus: *Impossibilium nulla obligatio est*).

**Ultrarote** und **ultraviolette Strahlen**, die schwächer als die roten, resp. stärker als die violetten brechbaren Strahlen (s. Dispersion). Sie sind unsichtbar, können aber, die einen durch ihre Wärmewirkung (Infrarote oder Wärmeträgerstrahlen), die andern durch ihre chemische Wirkung (chemische Strahlen) nachgewiesen werden.

**Ullschin** (Ulcinj), serb. Name für Dulcigno (s. d.).

**Ulu** (türk.), in zusammengehenden Ortsnamen vor kommend, bedeutet »groß«.

**Ulu Dschus**, eine Horde der Kirgisen (s. d.).

**Uluguruberge**, Gebirgsmassiv im Bezirkssamt Morogoro in Deutsch-Ostafrika, inselartig dem südlichen Teil der Landschaft Ulugara östlich vorgelagert, nur im S. durch niederes Hügelland mit den Gneisgebirgen von Südujagara und Uhehe zusammenhängend, sonst aber rings von Ebenen begrenzt. Ganz schroff steigt das Gebirge im NW. aus der nur 400 m hohen Mataebene bis zu 2400—2800 m an, während im O. und S. dem Zentralmassiv ein breites, scharf von der Ebene abgesetztes, 500—600 m hohes Hügelland vorgelagert ist. Die südliche Hälfte besteht im W. aus einem gewaltigen, oben abgeplatteten Massiv, dem östlich eine Reihe großer Bergmassen vorgelagert ist. Es gehört zu den Randgebirgen des Ostafrikanischen Grabens und wird im W. über S. durch den Ngeta, über N. durch den Ngerengere zum Ruwu entwässert. Auf seinem Nordabhang liegt die Station Morogoro (s. d.), wohin jetzt eine Eisenbahn gebaut wird. Vgl. Siebert und Mojsel, *Karte von Uluguru, Ulami und den Ullugurubergen*, 1:150,000 (3 Blatt, Berlin 1897).

**Ulunda**, afrikan. Reich, s. Lunda.

**Ulungu**, soviel wie Urungu (ostafrikan. Landschaft).

**Ulungursee**, s. Urungu (Fluß in der Mongolei).

**Ulvæ L.**, AlgenGattung aus der Familie der Ulvaceen unter den Grünalgen, charakterisiert durch einen häutig blattartigen, am Grunde seitgewachsenen Thallus, in mehreren Arten an den europäischen Meeresküsten vertreten. *U. lactea* L. (Meerlattich), mit 5,5—16 cm großem, lebhaft grünem, welligem, gesäumtem und zerklüftetem Thallus, wird (in England) wie Salat gegeben.

**Ulverston** (spr. ölverston), Hauptstadt des Bezirks Furness in Lancashire (England), durch einen Kanal mit der Morecambebai verbunden, hat eine Kirche aus dem 12. und 16. Jahrh., Eisenhütten, Revolverfabriken, Brauereien, Mühlen, eine Wafferheilanstalt und (1901) 10,064 Einw. [Deutschland eingeführt.

**Ullwar**, Raumgarnschals in Britisch-Indien, von

**Ulwur**, britisch-ind. Staat, s. Ulwar.

**Ulhonghai**, Volksstamm der Samojeden (s. d.).

**Ullysses** (zweifelhafte lateinische Form für Uliges), s. Odysseus.

**Ulzen**, Kreisstadt im preuß. Regbez. Lüneburg, in der Lüneburger Heide und an der Ilmenau, Knotenpunkt der Staatsbahnen Linien Lehrte-Harburg, ü. Langwedel und Stendal-ü., 37 m ü. M., hat 4 evangelische und eine kath. Kirche, ein Realgymnasium, ein evang. Schullehrerseminar, Amtsgericht, eine Zuckerraffinerie, eine Maschinen-, eine Feuerzeug- und eine Nadelgußfabrik, Dachpappenfabriken, Bierbrauerei, Braunitweinbrennerei, Flachsbaum, Handelsgärtnerei, Pferde- und Viehmärkte und (1905) 9329 Einw., davon 330 Katholiken und 79 Juden. Das Landratsamt des Kreises ü. befindet sich in dem nahen Oldenstadt. — ü., im 10. Jahrh. als Löwenwohl gegründet, war im Mittelalter Hansestadt. In der Umgegend wurden viele slawische Grabfunde gemacht. In der Nähe liegt das ehemalige Benediktinerkloster Uslabach. Vgl. Janice, Geschichte der Stadt ü. (Hannov. 1889).

**Ulzeration** (v. lat. *uleus*, Geschwür), Verschwürun, s. Geschwür; ulzerös, geschwürig.

**U/M**, militärische Abkürzung für „umgeändertes Modell“.

**Umago**, Stadt in Istrien, Bezirksh. Parenzo, an einer kleinen Bucht der Westküste gelegen, mit einem Hafen, Ziegel- und Kahlbrennerei und (1900) 2800 (als Gemeinde 5322) ital. Einwohnern.

**Uma**, s. Halbmittag.

**Uman**, Kreisstadt im russ. Gouv. Kiew, an der Umanka (Nebenfluss des Bug) und an der Linie Kasan-U. der Südwestbahnen, mit Schloß, Progymnasium, Landwirtschafts- und Gartenbauschule, Stadtbau, mehreren Fabriken, Handel und (1897) 28,628 Einw. In der Nähe der prachtvollen Zarizyn- oder Sofiengarten (Sofiewka), 1796 vom Grafen Potocki angelegt, mit bemerkenswerten hydrotechnischen Bauten, Park, Treibhäusern, Baumhöhlen, Gemüsezucht, eine der bedeutendsten gartenbaulichen Anstalten Russlands.

**Umanak**, grönland. Distrikt an der Westküste, mit drei Stationen und 1210 Einw. Die gleichnamige Kolonie liegt am Umanak-Fjord unter  $70^{\circ} 40'$  nördl. Br. (s. Drygalski 2).

**Umbo**, Fluß in Deutsch-Ostafrika, entspringt in West-Usumbara, bildet im Unterlauf die Grenze gegen Britisch-Ostafrika und mündet bei Wanga gegenüber der Insel Pemba.

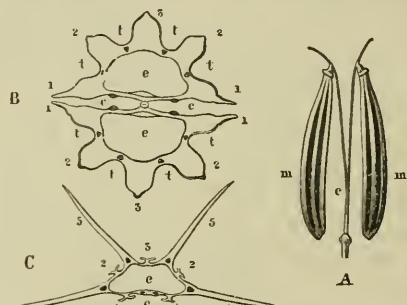
**Umballa**, ind. Stadt und Bezirk, s. Ambala.

**Umbaltal**, oberste Talstufe der Isel (Nebenfluß der Drau) in Tirol, am Südabhang der Benedigergruppe, mit der Umlal- oder Klarahütte (2053 m), Ausgangspunkt der Besteigungen der Daber Spitze (3408 m), Dreierherrenspitze (3505 m), Röthspitze (3496 m) und Simonyspitze (3501 m). Übers dem U. übergang über das Vordere und Hintere Umlaltal (2928 und 2849 m) in das oberste Ahrental.

**Umbella** (lat., »Sonnenschirm«), in der Botanik die Dolde; **Umbellula**, das Döldchen. S. Artikel »Blütenstand«, S. 93, nebst Tafel »Blütenstände«, Fig. 7 u. 8, und Artikel »Umbelliferen«.

**Umbelliferen** (Umbellatae, Schirmpfanzen, Doldegewächse), difotile Pflanzengattung aus der Ordnung der Umbelliferae, einjährige oder ausdauernde Kräuter mit wechselseitigen, meist mehrfach fieder- oder handförmig eingeschnittenen oder geteilten Blättern mit scheidigem Blattstiela, selten mit

blattförmig entwickeltem Stiel ohne Blattfläche. Der Blütenstand bildet meist eine zusammengeführte Dolde (umbella), die aus wenigen bis zahlreichen Döldchen (umbellula) besteht. Die Dolde ist öfters von einer aus meist getrennten, schmalen Hochblättern bestehenden Hülle (involucrum), jedes Döldchen von einem Hüllchen (involucellum) umgeben. Die Blüten sind zwittrig, bisweilen durch Fehlschlagen eingeschlechtig, klein, gelb oder weiß, seltener rötlich, im allgemeinen regelmäßig, jedoch die äußern jedes Döldchens häufig strahlend, d. h. die nach außen gekehrten Blumenblätter größer. Der Kelch bildet auf dem unterständigen Fruchtknoten einen aus fünf kleinen Zähnen bestehenden oder fast ganz undeutlichen Saum. Die fünf Blumenblätter sind außerhalb eines der Scheitel des Fruchtknotens krönend, meist stark entwickelten dreiflügeligen Polsters (Diskus, Griffelpolster) eingesetzt. Die fünf Stanzgefäß wechseln mit den Blumenblättern ab. Der unterständige, zweifächerige Fruchtknoten hat in jedem eine einzige hängende, umgewendete Samenanlage und trägt auf dem Griffelpolster zwei an der Spitze narbenführende Griffel. Die Frucht stellt ein Doppelachenium dar, das in zwei



A Doppelachenium von *Chaerophyllum*; B Durchschnitt durch die beiden Teilfrüchte von *Aethusa*, C durch eins von *Daucus*.

einsame Teilfrüchte oder Merikarpien (Fig. A, m m), den beiden Fruchtknotenfächer entsprechend, zerfällt. Zwischen den beiden Teilfrüchten bleibt oft ein fadenförmiger, meist zweispaltiger Fruchträger (carpophorum, Fig. A, c) stehen, an dessen beiden Schenkeln die Teilfrüchte (Hängefrüchte) aufgehängt sind. Die Fläche, mit der die beiden Teilfrüchten aneinander liegen, heißt Fugefläche (Fig. B u. C, c), die ihr entgegengesetzte, nach außen gewendete die Rückenfläche. Letztere hat mehrere Längsrillen, sogen. Joch, und zwar zunächst fünf Hauptrippen (juga primaria, Fig. B, 1, 2, 3), von denen allemal eine in der Mitte, zwei an den Seiten, der Fugenfläche zunächst, und je eine zwischen diesen und der mittleren Rippe stehen. Die Vertiefungen zwischen je zwei Hauptrippen auf der Rückenfläche heißen Tälchen (valleculae, Fig. B, t). In ihnen liegen in der Fruchtschale von oben nach unten gerichtete Ölgänge, die meist von außen als braune Streifen (vittae) sichtbar sind, gewöhnlich bei den einzelnen Gattungen in bestimmter Zahl vorkommen, seltener fehlen; auch in beiden Seitenhälften der Fugenfläche pflegen Streifen vorzukommen. Außer den Hauptrippen gibt es bei manchen Gattungen auf der Rückenfläche jedes Teilfrüchtes noch vier Nebenrippen (juga secundaria, Fig. C, 4, 5), die zwischen jenen aus der Mitte der Tälchen sich erheben; in die-

jem Falle sind gewöhnlich die Hauptrippen kleiner oder fehlen. Der mit der Fruchtwand verwachsende Same enthält ein reichliches fleischiges oder etwas horniges Nährgewebe und im oberen Teile desselben einen kurzen, geraden Embryo. Die Familie zerfällt in drei Untergruppen, nämlich: 1) Heteroscialiae mit einfachen Dolden und stiellosen Früchten; dazu die Unterfamilien der Hydrocotyleen (Gattung *Hydrocotyle*) und *Saniculeen* (Gattung *Sanicula*); 2) Haplozygiae mit zusammengefügten Dolden und Früchten, die nur Hauptrippen besitzen; dazu die Unterfamilien der *Echinophoreen* (*Conium*, *Apium*, *Cicuta*, *Petroselinum*, *Pimpinella*, *Anthriscus*), *Seselinaceen* (*Foeniculum*, *Aethusa*, *Levisticum*), *Ammineen* (*Ammi*) und *Peucedaneen* (*Peucedanum*, *Heracleum*); 3) Diplozygiae mit zusammengefügten Dolden und Früchten, die Haupt- und Nebenrippen entwölfen; hierher gehören die Unterfamilien der *Kaukalideen* (*Caucalis*, *Dancus*, *Coriandrum*) und *Laserpitieen* (*Laserpitium*). Die U. zählen über 1500 Arten, die zum größten Teile der gemäßigten und kälteren Zone der nördlichen Halbwelt angehören. Alle enthalten ätherisches Öl oder Harz oder Gummiharz, das in allen Teilen der Pflanze in besondern Trügängen vorkommt, vorwiegend in den Wurzeln und Früchten. Manche sind überdies in ihren Wurzeln oder den verdickten unteren Stengelteilen reich an Schleim und Zucker. Daher sind viele U. Gewürzpflanzen, mehrere wichtige Arzneipflanzen; manche liefern Gummiharze, andre Nahrungsmittel oder Futterstoffe; einige, wie Schierling und Wasserschierling (*Centa*), gehören zu den gefährlichsten Giftpflanzen. Fossil sind eine Frucht von *Chaerophyllum* im Bernstein des Samlandes und Reste von *Oenanthe*, *Angelica* u. *Peucedanum* in Quartärsedimenten gefunden.

**Umbelliflören** (Doldenblütige), Ordnung im natürlichen Pflanzensystem unter den Choripetalen, charakterisiert durch verhältnismäßig kleine, meist in Dolden stehende und zwittrige Blüten mit vier- oder fünfsährigen Blütenreihen, vier oder fünf Staubgefäßern, unterständigem Fruchtknoten, der meist aus zwei Karpellen zusammengesetzt, zweifächrig ist und in jedem Fach eine Samenanlage enthält, und durch Samen mit Nährgewebe, umfaßt die Familie der Borngewächse, Umbelliferen und Apiaceen.

**Umber**, Bastard vom europäischen Mufflon mit dem Hausschaf; s. Schaf, S. 672.

**Umbertide** (früher Fratta), Stadt in der ital. Provinz und dem Kreise Perugia, 247 m ü. M., am linken Ufer des Tiber, an der Eisenbahn Arezzo-Fossato, hat eine schöne Kapelle Santa Maria della Reggia (16. Jahrh.), eine Kirche Santa Croce mit Altarbild von Signorelli (1516), eine Technische Schule, Töpferei und (1901) 1962 (als Gemeinde 12,917 Einw. Bgl. Guerrini und Pernigini, *Storia della terra di Fratta, ora U. (Umbertide 1883)*).

**Umberto**, König von Italien, s. Humbert.

**Umbildungslehre** (Umwandlungstheorie), Deszendenztheorie.

**Umbiliens** (lat.), Nabel, s. d.; U. marinus (Meernabel), s. Kreiselschnecke.

**Umbra** (lat.), Schatten; der Kern der Sonnenflecke (s. Sonne, S. 601). U., Fischgattung, s. Hundsfisch.

**Umbra**, undurchsichtiges, braunes Mineral von sehr wechselnder Zusammensetzung, teils ein wasserhaltiges Tonerdfilat, so die türkische oder chypriatische U. (s. Volus), teils ein wasserhaltiges Eisenfilat mit viel Mangan und wenig Aluminium, findet sich an vielen Orten und dient als braune Öl- und Wasser-

farbe (Spanischbraun u. c.) in der Wachsstückfabrikation, als Bergoldergrund, zum Braumeissen des Holzes, zu Firniissen u. Die Kölnische U. (Kölnische oder Kasseler, Kesselbraun) ist erdig Brauntöpfle, liefert durch Lösen in Kalilauge und Fällen mit Säure den braunen Narzin. Drechen.

**Umbassen**, die Rähen nach der andern Seite umbrechen, s. Buchdruckerkunst, S. 529.

**Umbren** (Umbrier, Umbri), altitalisches, in früherer Zeit sehr mächtiges und verbreitetes Volk, das in der ältesten Zeit alles Land östlich vom Apennin vom Po an bis zum Vorgebirge Gargano herab und außerdem auch das später so genannte Etrurien innehatte, allmählich aber aus allen übrigen Landschaften bis auf Umbria selbst verdrängt wurde und auch von diesem den an der Küste liegenden Teil (ager gallicus) an die seitliche Gallier verlor, so daß es auf das östliche Ufer des Tiber und den oberen östlichen Abhang des Apennin beschränkt wurde. Mit den Römern taten die U. 309 v. Chr. in feindliche Verührung, wurden 308 bei Nevania völlig geschlagen, mußten, als sie sich 298 in Verbindung mit den Samnitern, Etruskern und Galliern an dem Kriege gegen Rom beteiligten, nach der Schlacht bei Sentinum wiederum die Waffen niederlegen und nahmen leicht das römische Wesen an; im Bundesgenoßentriege erhalten sie im J. 90 mit den übrigen freien Bewohnern Mittel- und Unteritaliens das römische Bürgerrecht. Ihre Sprache, deren wichtigstes Denkmal die Iguvinischen Tafeln (s. d.) sind, gehört zu dem indogermanischen Sprachstamm, ist mit der lateinischen, noch näher mit der östlichen verwandt, aber im Lautsystem und in den Endungen schon stark zerrüttet. Bgl. Groteskend, *Rudimenta linguae umbriae* (Hanover 1835—39, 8 Tle.); Aufrecht und Kirchhoff, *Die umbrischen Sprachdenkmäler* (Verl. 1851, 2 Bde.); Savelberg, *Umbrische Studien* (Bd. 1873); Bücheler, *Umbria* (Bonn 1883). Das im O. gebirgige und etwas rauhe, nach dem Tiber zu ebener und fruchtbare Land trieb besonders Viehzucht und Obstbau und zerfiel in zahlreiche kleinere Gemeinden mit Städten, die zum größten Teil ihre Namen erhalten haben, im westlichen Teil von S. nach N.: Dericulum, Narina (an der die Landschaft durchziehenden Via Flaminia), Umeria, Interamnia, Spolegium, Tuder, Fulginium, Assium (Heimat des Properz), Camerium, Nuceria, Igubium, im O.: Sentinum, Urbium, Metaurenium, Setinum, Sarsina (Geburtsort des Plautius), am Meer: Sena Gallica, Pisaurum und Ariminum (s. Karte bei Artikel »Italia«). Die Flüsse der Landschaft sind entweder Küstenflüsse von kurzem Laufe, von denen nur der Metaurus Erwähnung verdient, oder Nebenflüsse des Tiberis, unter denen der Nar (Nera) der bedeutendste ist. Bgl. Abeken, *Mittelitalien* (Stuttg. 1843); Niessen, *Italische Landeskunde* (Verl. 1883—1902, 2 Bde.).

**Umbriel**, der zweite Uranusmond.

**Umbrien** (ital. Umbria), Landschaft in Mittelitalien, umfaßt die Provinz Perugia (s. d.). Bgl. R. Schneider, *L’Umbrie, l’âme des cités et des paysages* (3. Aufl., Par. 1807); Stefan und Diez, U., das Land, sein Werden, seine Kunst (Wien 1907).

**Umbrochstrecken**, s. Bergbau, S. 665.

**Umdrehung** (Umwälzung, Rotation, Revolution), Bewegung eines Körpers, bei der alle Teile des Körpers um eine in Ruhe bleibende gerade Linie, die Rotations- oder Drehungsbachse (oft auch kurz Achse), Kreise beschreiben, deren Mittelpunkte in dieser Geraden liegen, und deren Ebenen senkrecht

auf ihr stehen. Durch *U.* einer Kurve um eine Achse entsteht eine *Umdrehungs- oder Rotationsfläche*. Die Kreise, welche die einzelnen Punkte der Kurve beschreiben, heißen die *Paralleltreise* der Fläche, die Schnittpunkte der Achse mit der Fläche sind deren *Pole*.

**Umdrehungsmesser**, *s.* Geschwindigkeitsmessung.

**Umdrehzähler**, *s.* Perambulator.

**Umdruck** (*Überdruck*), *s.* Lithographie, *S.* 618, und Autographie.

**Umeå** (*sp. ümeo*), Hauptstadt des schwed. Läns Västerbotten, an der Mündung des Umeälvs und an der Staatsbahmlinie Vännäs-U., hat eine höhere Lehranstalt, Lehrerinnenseminar, Gewerbeschule, Industrieschule, einen Hafen, Handel mit Holz, Butter, Fischen, Tee, Pelzwerk *et c.* und (1905) 5032 Einw. *U.* ist Sitz eines deutschen Botschaftsconsuls.

**Umeälv**, Fluss in Schweden, entspringt aus einem See an der norwegischen Grenze, durchfließt südöstlich gewendet, den großen See Stor-Uman, mündet links den fast ebenso langen Binealelf auf und mündet nach 425 km langem Lauf (wovon 250 für kleinere Fahrzeuge schiffbar) in den Bottischen Meerbusen. Etwa oberhalb der Mündung bildet er seinen größten und schönsten Wasserfall, den Fällorven.

**Um-er-Nbia**, Fluss in Marokko, entspringt am Hohen Atlas und mündet nördlich von Mazagan bei der Stadt Azemur in den Atlantischen Ozean.

**Umfang** eines Begriffes heißt in der Logik die Summe derjenigen untergeordneten Begriffe oder Gegenstände, die von den gegebenen umfaßt werden. Die Angabe des Umfanges heißt Einteilung (*s. d.*). *U.* und Inhalt (*s. d.*) eines Begriffes stehen naturgemäß im umgekehrten Verhältnis zueinander. — In der Mathematik ist *U.* die Länge einer in sich zurücklaufenden Linie, die aus geradlinigen Stücken besteht oder auch krumm sein kann. Den *U.* des Kreises nennt man Peripherie.

**Umfassung**, mit Frontangriff verbundener Angriff auf die Flanke des Gegners; meist sehr wirkungsvoll infolge der konzentrischen Waffenwirkung; *vgl.* Schlacht, *S.* 815.

**Umformer**, *s.* Transformatoren.

**Umformug**, mechanische und plastische, der Gesteine, *s.* Metamorphismus, *S.* 688.

**Umfrage**, *s.* Enquete.

**Umgang** (*Umgang*), *s.* Akterkulte und Zunft.

**Umgehung**, taktisch und strategisch Bewegung um Flügel und Flanke des Feindes herum, um seinen Rücken zu bedrohen und seine rückwärtigen Verbindungen abzuschneiden, wodurch bei einem taktischen Sieg der größte Erfolg erreicht wird. Das größte Beispiel der strategischen *U.* sind die Schlachten um Mex 1870, die mit völliger Ausschaltung des Heeres Bazaines endete.

**Umgehungsbahnh**, Bahnhlinie zur Ablenkung des durchgehenden Eisenbahnverkehrs vor einer vorhandenen Strecke zur Entlastung verkehrreicher Stationen (Breslau, Mainz) von durchgehenden Güterzügen oder zur bessern Überwindung natürlicher Hindernisse (Baikalsee-U., *s.* Sibirische Eisenbahn).

**Ungeld** (*Ungelt*), *s.* Ungelt und Weinsteuer.

**Ungeri**, Fluss im mittleren Natal (Britisch-Südafrika), mit mächtigem, den Niagara um das Doppelte an Höhe übertreffendem Wasserfall, woselbst die völlig europäische Hotelkolonie und Sommerfrische Howick gegründet ist.

**Umgrenzung**, im Eisenbahnwesen, *s.* Normal-

**Umiak**, Boot der Eskimo, *s.* Schiffbau, *S.* 773.

**Umkehrprisma**, *s.* Reversionsprisma.

**Umkehrung**, in der Musik eine Vertauschung des Verhältnisses von Oben und Unten derart, daß, was oben war, unten wird, und was unten war, oben. Man spricht von einer *U.* der Intervalle (Oktavversetzung des einen Tons über den andern hinweg, wodurch aus der Sekunde eine Septime, aus der Terz eine Sexte wird *et c.*); ferner von einer *U.* der Altkorde, dem Wechsel des Basstons, *z. B.* für den Dreiklang *c e g* (Grundlage) die Umkehrungen *e g c* (Sextakkord) und *g c e* (Quintsextakkord), endlich von der *U.* eines Motivs, in der alle Stimmschritte des Themas in umgekehrter Richtung gemacht werden (steigend statt fallend, fallend statt steigend). *Vgl.* Nachahmung. — In der Logik entweder Konversion (*s. d.*) oder Kontraposition (*s. d.*).

**Umförmaji**, Division in der britischen Kolonie Natal (Südafrika), 2176 qkm mit (1898) 18,875 Einw. (darunter 717 Weiße und 236 Indianer).

**Umladungsgrecht**, *s.* Umschlag.

**Umlagen** (Auflagen oder Umlagesteuern) heißen wegen ihrer besondern Form der Veranlagung (Umlegung, Verteilung einer gegebenen Summe nach bestimmten Maßstäben auf die einzelnen Mitglieder) die Reparationssteuern (*s. d.*), insbes. die direkten, in Form von Zuschlägen zu den Staatssteuern erhobenen Gemeindesteuern. Im gleichen Sinne wird auch von Kreis- und Distriktsumlagen gesprochen.

**Umlageverfahren**, im Versicherungswesen (Gegenseitigkeitsversicherung) dasjenige Verfahren, daß die jeweilig zu zahlenden Summen (*z. B.* bei eingetretenen Feuersbrünsten, Hagelschäden, Sterbefällen *et c.*) auf die Gesamtheit der Versicherten als Prämien umlegt und von diesen einhebt. Den Gegenzug dazu bildet das Kapitaldeckungs- oder Auflageverfahren. Letzteres bemüht die Prämie nach Abgabe der Wahrscheinlichkeit des Eintritts und der Höhe der Gefahr, bez. der zu zahlenden Summe im voraus und legt, wenn diese Summe im Laufe der Zeit steigt, die Prämien als Prämienreserve verzinslich an, um den erhöhten Anforderungen der späteren Zeit genügen zu können und die Lasten möglichst gleichmäßig zu verteilen. Bei der Invalidenversicherung würden alle Mitglieder der versicherten (gleicherterigen) Gesellschaft von vornherein gleichviel zahlen, trotzdem die zu zahlenden Renten im Laufe der Zeit steigen. Bei einem reinen *U.* würden nur die jeweilig fälligen Renten eingehoben. Die Last würde im Anfang gering sein, später aber so hoch werden, daß eine Fortsetzung der Versicherung unmöglich würde. Um letztere wirklich fortführen zu können, müßten immer wieder jüngere beitragspflichtige Mitglieder neu herangezogen werden. Bei Neuinführung einer Versicherung, die nur die fortab eintretenden, nicht auch die schon früher vorgekommenen Fälle der Berunglückung und der Invalidität berücksichtigt, würden die zu entrichtenden Prämien im Laufe der Zeit steigen, bis endlich bei genügender Ausdehnung der Versicherung ein Beharrungszustand erreicht wird. Ist die Gefährdung für alle Versicherten immer die gleiche, so hat das Kapitaldeckungsverfahren mit Prämienanspeicherung keine Berechtigung. Demgegenüber ist das *U.* bei der Feuer-, bei der Hagelversicherung *et c.* anwendbar und am Platz. Die Frage, ob *U.* oder Anlageverfahren, war gelegentlich der Einführung der berufsgenossenschaftlichen Unfallversicherung in Deutschland, dann vor Erlass des Gesetzes über die Alters- und Invaliditätsversicherung der Arbeiter Gegenstand lebhafter Erörterungen. Für die letztere Versicherung wurde ein Mittelweg eingeschlagen, indem durch die in einem Zeitabschnitt ge-

zahlten Beiträge die Kapitalwerte der in dieser Zeit fällig werdenden Renten gedeckt werden sollen. Bei der Unfallversicherung hat man da U. angenommen, um für den Anfang eine zu große Belastung der Industrie zu vermeiden. Allerdings haben sich die Lasten im Laufe der Zeit erheblich gesteigert. Denn während die Ausgaben 1886 noch 1,9, 1890: 39,2 Mill. M. betrugen, stellten sie sich 1900 auf 125,1, 1904 auf 164,1 Mill. M. Durch Ansammlung eines Reservefonds, der durch die Novelle vom 30. Juni 1900 bedeutend verstärkt worden ist und 1904: 198,1 Mill. M. betrug, wird bis zu einem gewissen Grad ein Ausgleich zwischen dem U. und dem Kapitaldeckungsverfahren bewirkt. Der Reichszuschuß zur Invalidenversicherung wird jährlich nach dem Kapitaldeckungsverfahren bemessen. Vgl. Invaliditätsversicherung, über das U. bei Genossenschaften s. Genossenschaften, S. 571. Vgl. v. d. Vorgr., Umlage- oder Kapitaldeckungs- (Prämien-) Verfahren bei obligatorischer Unfallversicherung (Berl. 1897); Lange, Die finanziellen Grundlagen der deutschen Unfallversicherung (dss. 1903).

**Umlauf**, s. Fruchtfolge; auch soviel wie Hurde (s. d.).

**Umlauf am Finger**, s. Fingerentzündung.

**Umlaufgetriebe**, s. Rädergetriebe, S. 550.

**Umlauf**, Friedrich, geograph. Schriftsteller, geb. 6. Juni 1844 in Wien, studierte daselbst und ist seit 1870 als Professor am Mariahilfer Staatsgymnasium und Direktor der Urania tätig. Er schrieb, abgesehen von verschiedenen Unterrichtswerken: »Die österreichisch-ungarische Monarchie«, geographisch-statistisches Handbuch (Wien 1876, 3. Aufl. 1896); »Wanderungen durch die österreichisch-ungarische Monarchie« (dss. 1880); »Geographisches Namensbuch von Österreich-Ungarn« (dss. 1885); »Die Alpen, Handbuch der gesamten Alpenkunde« (dss. 1887; engl. Übersetzung, Lond. 1889); »Das Luftmeer, Grundzüge der Meteorologie und Klimatologie« (dss. 1891; schwed. Übersetzung, Stockh. 1897); »Namensbuch der Stadt Wien« (dss. 1895 u. 1904); »Illustrierter Führer durch Österreich-Ungarn und das Okkupationsgebiet« (dss. 1898). 1880—89 gab er das Sammelwerk »Die Länder Österreich-Ungarns in Wort und Bild« (15 Bde.) heraus, worin er selbst »Das Erzherzogtum Österreich unter der Enns« (2. Aufl. 1894) faßte, 1898 die Zeitschrift der R. A. Geographischen Gesellschaft in Wien: »Die Pflege der Erdkunde in Österreich 1884—1898«; seit 1882 ist er Herausgeber der »Deutschen Rundschau für Geographie und Statistik« und seit 1894 Bearbeiter von Hartlebens »kleinem Statistischen Taschenbuch über alle Länder der Erde« (jährlich erscheinend).

**Umlaut**, eine vorzugsweise den jüngern germanischen Sprachen eigentümliche Veränderung derjenigen Vokale, auf die eine den Vokal i oder den Halbvokal j enthaltende Silbe folgt oder einstmal folgte. Der helle Vokal i gibt nämlich eine assimilierende Wirkung, indem er den Vokal der vorausgehenden Silbe sich selbst ähnlich macht. Der durch die umlautende Wirkung eines nachfolgenden i hervorgerufene Übergang von a in e lässt sich schon vom 8. Jahrh. ab im Deutschen nachweisen. Im Mittelhochdeutschen beeinflusst ein folgendes i alle Vokale der vorausgehenden Silbe, die nicht iähnlich sind. So werden die kurzen Vokale a, u, o zu e, ü, ö, die langen ä, ë, ù zu ae, oe, ie, die Diphthonge no, ou zu üe, öu. Der U. bleibt, auch wenn das i oder j selbst verändert ist. So wurde im Althochdeutschen aus arbi, »das Erbe«, erbi, woraus mittel- und neuhighdeutsch erbe. Anderseits

unterblieb der U. in manchen Fällen von Anfang an, wenn dem i oder j gewisse Konsonantengruppen mit h, r oder l vorausgingen. Im Neuhochdeutschen gelten als Umlautvokale und -Diphthonge in der Regel ä, ö, ü, äu, ä, äu werden im allgemeinen da geschrieben, wo eine verwandte Form mit a vorhanden oder auch ohne historische Sprachkenntnis leicht zu vermuten ist, z. B. Mann, Männer, Haus, Häuser, aber fest (aus fasti) mit e, da der ethnologische Zusammenhang mit fast nicht empfunden wird. Der U. ist für die deutsche Flexion von immer größerer Bedeutung geworden; so dient er jetzt in vielen Fällen zur Bezeichnung der Mehrheit, z. B. in Bäuer, Gärten. Auch im Englischen ist der U. schon früh eingetreten und findet sich jetzt besonders bei Pluralsformen, z. B. man, men; mouse, mice. Ein dem U. analoger Vorgang ist die »Brechung« (s. d., S. 366).

**Umlistung** (juristisch), s. Listungsbetrieb.

**Ummann**, Insel direkt an der Westseite von Rügen, 6 km lang und 4 km breit; Hauptort ist Waase, mit evang. Kirche und 100 Einw.

**Umm el-Dschimal**, berühmte Ruinenstadt, südwestlich vom Hauran, 690 m ü. M. im syrischen Hammād (Steppe) gelegen. Die ältesten dort gefundenen Inschriften datieren von Kaiser Mark Aurel, die Gebäudereste aus dem 4. und 5. nachchristl. Jahrhundert.

**Ummenstadt**, Stadt im Sachsen-Meining. Kreis Hilpoltstein, an der Rodach, hat 2 evang. Kirchen, Töpferei, Gerberei und (1905) 740 Einw.

**Umnak**, Insel, s. Alleen.

**Umo**, Fluss in Abyssinien, s. Omo.

**Umor**, tatar. Name für den Fluss Ob.

**Umpfenbach**, Karl, Nationalökonom, geb. 5. Juni 1832 in Gießen, gest. daselbst 24. Juni 1907, Sohn des Professors der Mathematik Hermann U., studierte in Gießen, habilitierte sich daselbst 1856 als Privatdozent und wurde 1864 ordentlicher Professor in Würzburg, 1893 in Königsberg und trat 1900 in den Ruhestand. Er schrieb: »Lehrbuch der Finanzwissenschaft« (Erlang. 1859—60, 2 Bde.; 2. Aufl., Stuttg. 1887); »Die Volkswirtschaftslehre« (Würzb. 1867); »Des Volkes Erbe« (Berl. 1874, Besprechung der sozialen Frage); »Das Kapital in seiner Kulturbedeutung« (Würzb. 1879) u. a.

**Umpqua**, Fluss im nordamerikan. Staat Oregon, entspringt am Westabhang des Kastadengebirges, durchfließt ein fruchtbares Tal und ergießt sich nach 300 km langem Lauf in den Stillen Ozean.

**Umriß** (franz. Contour, ital. Contorno), die bloß in den äußersten Grenzlinien angedeutete Gestalt einer Figur, daher die erste Anlage einer nachher weiter auszuführenden Zeichnung. Umrißlich in der Kunstscherkunst, s. d., S. 841.

**Umriss**, s. Maifest.

**Umsatz**, der An- und Verlauf von Waren, auch die Gesamtheit dieser Waren.

**Umsatzsteuer**, s. Warenhaussteuer.

**Umschalter** (Stromwender), Vorrichtung zur Herstellung, Unterbrechung oder Abzweigung einer elektrischen Leitung, findet überall da Verwendung, wo ein elektrischer Strom in verschiedene Bahnen soll geleitet werden können, also z. B. bei der elektrischen Beleuchtung, wenn Lampen oder Lampengruppen unabhängig voneinander brennen sollen. Sind von einer Zentralstelle aus die verschiedenen Verbindungen herzustellen, so benutzt man den Generalumschalter, bestehend aus zwei Systemen paralleler isolierter Kupferstreifen, an welche die Leitungsdrähte gehen und die, zueinander senkrecht gelegt, an den Kreuz-

zungsschellen Durchbohrungen besitzen, mittels welcher ein durchgesteckter Kupfersöpzel mit isolierendem Griff beliebig je zwei leitende verbinden kann. Ähnlich sind die Vielfachumschalter der Fernsprecher eingerichtet. Bei selbsttätigen Umschaltern umkreist der Strom einen Elektromagneten, der bei genügender Stromstärke einen Anker anzieht und so durch Öffnen oder Schließen eines Kontakts eine Stromunterbrechung hervorrufen oder den Strom anders leiten kann.

**Umschattige**, s. wie Periseli, s. Amphiseii.

**Umschlag**, s. Bähning; auch soviel wie Fehlgeburt.

**Umschlag** (*U m s c h l a g s r e c h t*, *U m s a d u n g s r e c h t*), ehemals das Recht einzelner Ortschaften (*U m s c h l a g s p l ä z e*), die zu Wasser oder auch zu Lande angekommenen Waren nur durch eigne Fuhrleute oder Schiffer weiter zu spedieren (vgl. Stapelrecht). Die heutigen Umslagsplätze sind nicht Plätze, die Vorteile genießen, sondern solche, an denen ein ll. infolge der zwischen Eisenbahn- und Schiffahrtsverkehr eingetretenen Tarifkombinationen stattfindet.

**Umschlageisen**, ein flaches Eisen mit verschlüster, gerader, stumpfer Schneide, wird mittels einer Angel in einem Kloß befestigt, so daß die Schneide wagerecht steht und zum scharfsäntigen Abbiegen (*U m s c h a g e n*, *A b k a n t e n*) von Blech benutzt werden kann.

**Umschlagmaschine**, s. Biegemaschine.

**Umschmelzbetrieb**, s. Eisengiesserei, S. 555.

**Umschreibebanken**, s. wie Girobanken.

**Umschreiben** (*z i k u m s k r i p t*), deutlich begrenzt, im Gegensatz zu verschwommen, diffus (z. B. von Entzündungen, Geschwüsten).

**Umschungen, chemische**, s. Chemischer Prozeß.

**Umsunga**, Division in der britisch-südafrikan. Kolonie Natal, 2248 qkm mit (1898) 28,747 Einw. (darunter 194 Weiße und 50 Jäger).

**Umspringen**, plötzliche starke Änderung der Windrichtung.

**Umstadt**, Stadt, s. Großumstadt.

**Umstandswort**, s. Adverbium.

**Umstechung**, s. Blutung, S. 101.

**Umsteuerung**, s. Steuerung.

**Umstülpung** der Gebärmutter, s. Gebärmutterkrankheiten, S. 402.

**Umsturzvorlage**, der am 17. Dez. 1894 dem deutschen Reichstag vorgelegte Gesetzentwurf, der gewisse auf den Umsturz der bestehenden Staatsordnung gerichtete Bestrebungen, gegen welche die bestehenden Gesetze nicht ausreichten, unter Strafe stellen sollte; der Entwurf, von der Regierung nicht geschickt verteidigt, im Ausschuß vom Zentrum und von den Konservativen mit Bestimmungen belastet, welche die geistige Freiheit bedrohten, wurde 11. Mai 1895 abgelehnt.

**Umtali**, Stadt im gleichnamigen Distrikt in Südrhodesia (Südafrika), auf der Grenze gegen Portugiesisch-Ostafrika (Mosambik), an der Bahn von Beira nach Salisbury.

**Umtamvunasichten**, Ablagerungen der oberen Kreideformation an der Ostküste von Südafrika.

**Umtata**, Hauptort in Tembuland in der britisch-südafrikan. Kolonie Kapland, mit 1500 Einw. (s. Tembuland).

**Umtrieb** (*U m t r i e b s z e i t*), in der Forstwirtschaft der Zeitraum des mit einmaliger Abnutzung des Holzvorrats verbundenen Hiebsumlaufs in einem derselben Bewirtschaftungsart überwiesenen Wald. Bei regelmäßigen Alters- und Bestockungszustand ist die Umtriebszeit gleich dem Haubarkeitsalter, d. h. dem Alterssalter eines hiebreifen Bestandes oder gleich dem Zeitraum von der Bestandsgründung bis zum Bestandsabtrieb. Wichtigste Umtriebsarten: 1) Techni-

scher II., liefert Holz in einer für den technischen Gebrauch am meisten geeigneten Beschaffenheit. 2) II. des größten Massenertrags, liefert die größte Menge an Holz. 3) II. des größten Waldreinertrags, bei dem für die Flächeneinheit der durchschnittlich jährliche Überschuss der Einnahmen über die Ausgaben für Kulturen und Verwaltung am größten ist. Bei seiner Bestimmung wird keine Rücksicht auf die Zeitunterschiede in bezug der Einnahmen und in der Verausgabung der Kosten genommen. Ein späterer Eingang wird zu der gleichen Höhe verrechnet wie ein solcher, der früher erfolgt, es werden also keine Zinsen unter die Kosten der Wirtschaft gestellt. 4) Der finanzielle II., für den die diskontierte Summe der in Aussicht stehenden Reinerträge oder der Walderwartungswert, bez. der Bodenerwartungswert am größten ist. Bei ihm ist ein Bestand dann finanziell abtriebsreif, wenn der in der nächsten Zeit zu erwartende, im Sinne begriffene Wertzuwachs gerade noch ausreicht, um die in dieser Zeit erwachsenden Kosten mit Einschluß aller Kapitalzinsen zu decken. Die Bestimmung des Umtriebes ist schwer, weil das zu erreichende Holz erst in späterer Zeit nutzbar wird, also mit Bedürfnissen der Zukunft gerechnet werden muß. In ganzen wird der II. sich in den Grenzen halten müssen, innerhalb deren für die Dauer eine wirklich marktfähige Ware geliefert werden kann. Vgl. Waldwertberechnung.

**Umtriebe, demagogische**, s. Demagog.

**Umboti**, Division in der britisch-südafrikan. Kolonie Natal, 2719 qkm mit (1898) 24,175 Einw. (darunter 1571 Weiße und 204 Jäger).

**Umwallung**, durch Wall u. Graben gebildeter Umzug einer Befestigung, über *K e r n u m w a l l u n g* s. d.

**Umwandlungstheorie**, s. Deszendenztheorie.

**Umwandlungstemperatur**, s. Enantiotropie; vgl. Aggregatzustände.

**Umwertung aller Werte**, ein modernes Schlagwort, nach der Niederschlesischen Schrift „Der Wille zur Macht“, oder II. a. W. (vgl. Nietzsche).

**Unabhängigkeitorden, Czernagorischer**, s. Danilo-Orden.

**Unabhängigkeitspartei**, auch 48er Partei, im Volksmund *Kossuth-Partei*, Benennung der äußersten Linken im ungarischen Reichstag, die den Ausgleich von 1867 bekämpft und die reine Personalunion mit Österreich fordert. Im Reichstag von 1865 bekannten sich 20 Deputierte dazu. Als Partei (7 Mitglieder stark) trat sie aber erst 1867 hervor; doch eroberte sie 1869 unter dem Namen: 48er Partei auf Kossuths Empfehlung unter Ernst Simonyi Prőföldin 30 Mandate. 1875 erfolgte die erste Spaltung in zwei feindliche Lager, von denen das eine den Namen II. annahm. 1887 zählte die Partei schon 110 Mandate. Nach abormaliger Sezession (der Anhänger Ugrons und Cetvös', in den Jahren 1890 u. 1894) kam unter dem Präsidium des heimgekehrten Franz Kossuth Ende 1898 eine Annäherung zustande, worauf man gegen das Kabinett Bánsffy vereint obstruierte. Unter dem Kabinett Tisza stellten Kossuth und seine Anhänger die Obstruktion ein, während die Fraktion Ugron weiterobstruierte. Der drohende Absolutismus vereinigte beide Lager, und durch die Wahlen von 1906 erfuhr die Partei einen Sieg, der ihr die absolute Mehrheit brachte. Im Kabinett Wekerle (8. April) erhielt die nunmehr regierungsfähig gewordene Partei drei Portefeuilles. Gegenwärtig sind Dr. Kossuth und Graf Apponyi ihre Führer.

**Unabhängigkeitsprinzip**, der Satz, daß sich zwei Kräfte in ihren Wirkungen gegenseitig nicht stören.

**Unabkömlichkeitverfahren**, Verfahren zur Feststellung derjenigen an sich im Kriegsfall dienstpflichtigen Reichs-, Staats- und Kommunalbeamten sowie Geistlichen, die in ihrer Zivilstellung für militärische Zwecke wirksam sind, ohne erheblichen Nachteil nicht vertreten werden können und deshalb im Kriegsfall zunächst oder dauernd nicht zum Dienst eingezogen werden. Die erforderliche Unabkömlichkeit bescheinigung erfolgt durch den Chef derjenigen Behörde, bei oder unter welcher der betreffende Beamte angestellt ist. Vgl. Reichsmilitärgeley, § 65, und die bezüglichen Bestimmungen in der deutschen Wehrordnung (§ 125 ff.) und in der Wehrordnung für Bayern (§ 125 ff.).

**Una corda** (ital.), s. Corda.

**Unalaſka** (Unalaſka), s. Alleutens.

**Unam sanetam** (lat.), Anfangsworte der von Papst Bonifatius VIII. (s. d.) 18. Nov. 1302 erlassenen Bulle, in der er dem päpstlichen Stuhl die unumströmte Weltherfschaft zusprach. Vgl. Berchtold, Die Bulle U. S. (Münch. 1888).

**Unanim (lat.)**, einmütig, einstimmig; **Unanimität**, Einstimmigkeit.

**Unanständigkeit**, s. Unstand.

**Unär**, s. Photographie, S. 825.

**Unau**, s. Faultier.

**Unbedingte**, radikale Gruppe der deutschen Burghschaft 1818—19; s. Burghschaft.

**Unbefahren**, ohne Seefahrtseit und ohne seemannische Erfahrung; vgl. Matrojen.

**Unbefleckte Empfängnis** (Conception beatae Mariae virginis), die Lehre, daß Maria, die Mutter Jesu, ohne Erbsünde empfangen worden sei, ward im 12. Jahrh. von Kanonikern in Lyon veründigt, bald aber der Gegenstand eines heftigen Streites, vorzüglich zwischen den Franziskanern und Dominikanern, von denen letztere die u. E. verwiesen. Das Konzil zu Basel sprach sich 1439 für die Franziskaner aus, war aber, damals schon schismatisch, nicht beschlußfähig. Die Konstitution Sixtus' IV. (1483), die das Tridentiner Konzil 7. Juni 1546 neu einführte, verhielt sich neutral. Schon Clemens XI. weichte jedoch 1708 der unbefleckten Empfängnis ein Festum duplex secundae classis (s. Marienfei., S. 297; vgl. Fei., S. 464 f.), und Pius IX. erhob die Lehre auf Grund von 1. Mos. 3, 15; Hoheslied 4, 7. 12; Luk. 1, 28 am 8. Dez. 1854 zum Dogma.

**Unbekannte Größen**, in der Mathematik Bezeichnung aller bei einer Aufgabe auftretenden Größen, die nicht von vornherein gegeben, aber durch die Bedingungen der Aufgabe bestimmt sind, und die nun aus den gegebenen (bekannten) Größen ermittelt werden sollen. Gewöhnlich kommen die Bedingungen der Aufgabe auf gewisse Gleichungen zurück, aus denen die unbekannten Größen zu berechnen sind.

**Unbenannte Zahl** (abstrakte Zahl), s. Zahl.

**Unbesonnenheit**, s. Besonnenheit.

**Unbestellbare Postsendungen** (franz. Correspondances tombées en rebut; engl. Undelivered letters, Rückbriefe), Postsendungen an nicht zu ermittelnde, gestorbene, ausgewanderte u. c., sowie an die Annahme verweigernde Empfänger. Im Reichspostgebiet werden auf Grund der Postordnung u. P. sofort an den bei jeder Oberpostdirektion befindlichen Auschüß zur Eröffnung unbestellbarer Postsendungen zur Ermittlung des Absenders eingefordert, z. B. von der Rückbrieftelle des Briefpostamts in Berlin durchschnittlich täglich 2200 Briefsendungen, 80 Postanweisungen u. c. Von 2,50 Mill. im Jahre 1905 bei

den Auschüssen eingegangenen Sendungen, darunter 1,1 Mill. Postkarten, konnten 1,19 Mill. den Absendern zurückgegeben werden, während 1,34 Mill. (darunter an unbestellbaren Postkarten 94,4 Proz.) gänzlich unbestellbar (unanbringlich, en souffrance, dead letters) blieben und 3 Monate nach Eingang beim Auschüsse vernichtet wurden. Von 1 Mill. im Reichspostgebiet aufgelieferter Sendungen sind durchschnittlich 340 Stück (meist Postkarten) unanbringlich. Wertinhalte u. c. werden nach vergeblicher öffentlicher Aufforderung an den Empfänger zur Postunterstützungstrafe vereinahmt. Die österreichischen Postanstalten hängen ein Verzeichnis der unbestellbaren Sendungen öffentlich aus und schicken die Sendungen erst nach 3 Monaten an die Bezirksbehörde ein. Die Vereinigten Staaten von Amerika hatten 1904 im innern Verkehr 6,4 Mill. völlig unanbringliche Briefsendungen und schickten 1 Mill. als unbestellbar an das Ausland zurück.

**Unbestimmte Strafurteile** (engl. Indeterminate sentences), Strafurteile, in denen eine bestimmte Dauer der Strafe (Freiheitsstrafe) nicht ausgesprochen ist. Sie beruhen auf dem Gedanken, daß die Dauer der Strafe durch das Verhalten des Straftäters bestimmt und dieser durch die Hoffnung auf Abkürzung der Strafe wie durch die Furcht vor einer Verlängerung derselben zu rechtgemäßigem Verhalten bestimmt werden soll. Auf diesem Gedanken beruht auch die heute in fast sämtlichen Ländern eingeführte bedingte Entlastung (in den Vereinigten Staaten als Good time laws- oder Parole-laws-system bezeichnet; s. Gefängniswesen, S. 435) und die Bedingte Verurteilung (s. d.).

**Unbestimmte Verurteilung**, soviel wie unbestimmtes Strafurteil (s. den vorhergehenden Artikel).

**Unbestimmte Zahl**, in der Mathematik eine Zahl, der jeder beliebige Wert beigelegt werden kann.

**Unbestrichener Raum**, s. Bestreichen.

**Unbewegliche Sachen**, s. Sachen.

**Unbewußt**, s. Bewußtheit. — »Philosophie des Unbewußten«, Titel einer Schrift E. v. Hartmanns (s. Hartmann 4).

**Unbotmäßigkeit**, s. Widersehlichkeit.

**Uncaria** (Gambarstranck), s. Ouroparia.

**Uncia** (lat.), der 12. Teil des As (s. d.) = 27,288 oder nach italienischer Rechnung 26,878 g, dann überhaupt irgendeines Ganzen; im Barrengeldverkehr auf den mittelalterlichen Messen 1's marca. **Unzia** in Russland soviel wie Unze.

**Uncialbuchstaben**, s. Uncialbuchstaben.

**Uncialis**, s. Guldengroschen.

**Uncinula Lév.** Gattung der Melampsoreen aus der Abteilung der Perisporizaceen, unterscheidet sich von Erysiphe Wallr. (s. d.) durch besondere Anhängsel am Fruchtkörper mit trummitabförmig eingerollten Enden (s. Tafel „Schmarotzerpflanzen II“, Fig. 4). Die zahlreichen Arten verursachen Blattüberzüge, U. Aceris DC., mit achtsporigen Schläuchen, überzieht oft die jungen Blätter und Triebe der Ahorne, U. adunca Lév. mit vierporigen Schläuchen lebt auf Weidenblättern U. spiralis Berk et Curt. mit sechsborigen Schläuchen wurde in Nordamerika auf dem Weinstock beobachtet; ihre als Oidium (s. d.) bezeichnete Nebenfruchtform ist von dem Pilz des in Europa auftretenden echten Melampsoreen Oidium Tuckeri (s. Melampsoreen und Traubenträhte) äußerlich nicht zu unterscheiden, stimmt aber in ihrem Verhalten damit nicht überein.

**Uncle Sam** (engl.), scherhafte Bezeichnung der Nordamerikaner, entstanden aus der amtlichen Abkür-

zung U. S. Am. für United States of America, scheint zuerst während des zweiten Krieges der Nordamerikaner mit England (1812—14) aufgetreten zu sein.

**Unnev** (gr. ὑπένθισσος), Stadt, s. Währisch-Wienstadt.

**Undergraduate** (engl., spr. ömbergässt, oft abgekürzt Undergrad, »Mittigraduierter«), soviel wie Student, in Oxford und Cambridge (s. d.).

**Undezime** (lat.), Intervall von elf Stufen, die Duarte der Oktave des Grundtons (z. B. c—h).

**Undinen** (Undinen, v. lat. undula, »Welle«), im System des Paracelsus weibliche Elementargeister des Wassers, die sich mit Vorliebe unter den Menschen einen Gatten suchen, weil sie mit aus solcher Ehe geborenen Kindern zugleich eine Seele erhalten sollen. Die Undinen sagen sind vielfach dichterisch behandelt worden, z. B. im alten Roman von der Melusine (s. d.) und den Biedern und Sagen von den Rittern Templer und Stauffenberger (neu gedichtet von Fouqué), und haben in neuerer Zeit auch den Stoß zu mehreren Opern (Vorzing) geliefert. Vgl. Nixen.

**Undsee** (Und-seo-ero), See im russ. Gouv. Oloenez, Kreis Pudosch, 83 qkm groß, verliert in manchen Jahren sein Wasser durch unterirdische Abflüsse fast gänzlich. Darin eine 3,7 qkm große Insel.

**Und sie bewegt sich doch**, s. Eppur si muove.

**Undulation** (lat.), soviel wie Wellenbewegung (s. d.); **Undulationstheorie**, s. Licht.

**Undulatorische Bewegungen**, s. Erdbeben.

**Undurchdringlichkeit**, die Eigenschaft aller physischen Körper, vermöge der sie einen Raum so erfüllen, daß darin zu gleicher Zeit kein anderer sein kann.

**Undurchsichtigkeit**, s. Durchsichtigkeit.

**Uncheliche Geburten**, s. Moraliatistik.

**Uncheliche Kinder**, s. Kind, S. 4, auch Kinderschutz und Kindersterilität.

**Uncheliche Gewerbe**, früher soviel wie anrüchige Gewerbe (s. Anrüdigkeit). **Uncheliche Leute**, Personen, die ein uncheliches Gewerbe betreiben.

**Unempfindlichkeit**, s. Anästhesie.

**Unendlich** heißt ein Ding, das in Ansehung seiner Ausdehnung (räumlich oder extensiv), seiner Dauer (zeitlich oder protensiv), seiner Wirksamkeit (dynamisch oder intensiv) keiner Begrenzung unterworfen ist. In der Mathematik unterscheidet man u. groß ( $\infty$ ) und u. klein und sagt, eine Größe wird u. groß, wenn sie größer wird als jedenoch jö große angebare Größe, und sie wird u. klein, wenn sie der Null näher kommt als jede noch so kleine Größe. Man sagt daher nicht, eine Größe ist u. groß (klein), sondern nur sie wird u. groß (klein); vgl. Differentialrechnung. Allerdings hat allerdings G. Cantor in die Mathematik auch Größen eingeführt, von denen man sagen muß, sie sind u. groß; man nennt diese unendlichen Größen aktual u., die vorher betrachteten potential u. über unendliche Reihen, s. Reihe.

**Unerlaubte Handlungen** sind Rechtswidrigkeiten, Handlungen, die gegen irgend eine Vorschrift der Moral oder des Gesetzes verstoßen. Sie können straf- und zivilrechtlicher Natur sein. Die ersteren bestraft der Staat, die letztern zu ahnden, d. h. Schadenersatz dafür zu beanspruchen, ist Sache des durch sie Betroffenen. Im bürgerlichen Recht versteht man hierunter jeden widerrechtlichen Eingriff in die Rechtsphäre eines andern und unterscheidet solche innerhalb eines bestehenden Schuldverhältnisses und außerhalb eines solchen. Sie können in einem Tun und einem Unterlassen bestehen. Für die Frage der Haftung aus einer unerlaubten Handlung ist das am Orte der begangenen Tat geltende Gesetz maßgebend. Grundsätz-

lich ist bei ihnen das Verschuldungsprinzip maßgebend, d. h. die Haftung setzt ein schuldhaftes Verhalten des Täters voraus. Eine Ausnahme ist nur bezüglich der Unzurechnungsfähigen und Jugendlichen sowie für Tierschäden (s. Haftpflicht, S. 609) und Wildschäden (s. d.) gemacht. Das Bürgerliche Gesetzbuch hat die auferkontraktliche Haftung für u. h. eingehend in den §§ 823—833 geregelt. Unerlaubt handelt nach diesen Paragraphen insbesondere, wer in einer gegen die guten Sitten verstörenden Weise einem andern vorjährlich Schaden zufügt; wer vorjährlich oder jahrläufig das Leben, den Körper, die Gesundheit, die Freiheit, das Eigentum oder ein sonstiges Recht eines andern widerrechtlich verletzt oder gegen ein dessen Schutz zweckendes Gesetz verstößt; wer Unwahres, das den Kredit eines andern oder sonst dessen Erwerb und Fortkommen benachteiligen kann, behauptet, obwohl er weiß oder wissen muß, daß es unwahr ist; wer eine Frauensperson durch Hintereilt, durch Drohung oder unter Missbrauch eines Abhängigkeitsverhältnisses zum außerehelichen Beischlaf bestimmt. In allen Fällen unerlaubter Handlungen hat der Betroffene für den aus seiner unerlaubten Handlung entstandenen Schaden zu haften und das, was er etwa durch diese Handlung auf Kosten des Verletzten erlangt hat, als ungerechtfertigte Bereicherung (s. d.) herauszugeben. Die Schadenersatzansprüche aus unerlaubten Handlungen verjähren in 3 Jahren von dem Zeitpunkt an, in dem der Verletzte von dem Schaden und der Person des Erfolgspflichtigen Kenntnis erlangt hat, ohne Rücksicht auf diese Kenntnis in 30 Jahren vom Augenblick der Vernahme der unerlaubten Handlung an. Vgl. auch Haftpflicht und Linckelmann, Die Schadenersatzpflicht aus unerlaubten Handlungen (Berlin 1898); W. Müller, Begriff der unerlaubten Handlungen (Halle 1900).

**Unfähigkeitssprotest**, s. Wechsel.

**Unfair competition** (engl., spr. ömbergässt kompitişen), soviel wie Concurrence déloyale oder »Unlauterer Wettbewerb« (s. d.).

**Unfall** (griech. Trauma), in der Medizin eine zu vorübergehender oder dauernder Gesundheitsschädigung führende Einwirkung äußerer Gewalten auf den Körper. Unfälle können erzeugt werden durch alle den Körper direkt verwundenden Gewalteinwirkungen, durch Gifte, durch hohe und niedere Temperaturen, elektrische Ströme, Erschütterungen, Luftdruckschwankungen u. c. Unfälle spielen einer großen Rolle als Krankheitsursachen, und ihre Wichtigkeit wird noch erhöht durch die staatliche und private Unfallversicherung. (Vgl. Unfallheilkunde.) Möglicher eintretende Unfälle machen oft rasches Eingreifen zur Abwendung von Gefahren für Gesundheit und Leben erforderlich. Starke Blutung erfordert Anlegung eines auf die Wunde pressenden Druckverbandes, bei Verlehnung einer größeren Schlagader, die sich durch pulsierendes Spritzen des Blutes tumoigt, muß die zuführende Schlagader (an den Gliedmaßen oberhalb der Wunde) mittels Fingerdruck oder durch sehr starke Umschnürung mit Binden verschlossen werden (s. Blutung). Bei Atemstillstand, der bei Ertrinkenden, bei vielen Vergiftungen, Einatmung von Rauch und von giftigen Gasen, bei Erdrosselten, Erhängten und bei Einwirkungen starker elektrischer Ströme vorkommt, muß künstliche Atmung vorgenommen werden. Während ein Gehilfe die Zunge des Verunglückten kräftig herzieht, führt man dessen neben der Brust ausgebreitete Arme nach oben, so daß die Ellbogen neben den Schädel zu liegen kommen, sodann neben die Brust zurück,

indem man sie gleichzeitig kräftig gegen die Seiten andrückt, wobei der Gehilfe auch noch die Magengegend kräftig nach oben drücken kann. Nach einer kurzen Pause wird dies wiederholt, so daß in einer Minute etwa 15 derartige Atmungen ausgeführt werden. Bei Vergiftungen ist es oft möglich, durch reichliches Trinken lauwarmen Wassers und Kästchen des Schlundes Erbrechen und damit teilweise Entfernung genossenen Giftes herbeizuführen. Bei Knochenbrüchen muß das gebrochene Glied sicher und möglichst unbeweglich gelagert werden, hierzu dient ein Schienenvorband, der durch gut gepolsterte Span- oder Pappebändern, die längs des Gliedes angelegt und durch spiralförmig gewickelte Binden festgehalten werden, hergestellt wird. Bei plötzlicher Ohnmacht müssen beansende Kleidungsstücke gelöst werden, die Körperlage ist am besten wagerecht, die mangelfahre Atmungs- und Kreislaufaktivität muß durch Reiben der Haut, Besprühen mit kaltem Wasser und ähnliches angeregt werden. Vgl. Artikel »Rettungswesen« und Esмарх, Die erste Hilfe bei plötzlichen Unglücksfällen (21. Aufl., Leipzig 1906); G. Meher, Erste ärztliche Hilfe bei plötzlichen Erkrankungen und Unfällen (mit Bergmann, Liebreich, Gerhardt und Martin, 2. Aufl., Berlin 1905).

**Unfallheilkunde**, die Lehre von der Behandlung und medizinischen Beurteilung der durch Unfälle herbeigeführten Krankheiten, ein namentlich durch die neuere Unfallversicherungsgesetzgebung ins Leben gerufener und ausgebildeter Wissenschaftszweig. Die wichtigsten durch Unfälle hervorgebrachten Krankheiten sind solche der Knochen und der Gelenke sowie Verdenkrankheiten. Von letztern sind die sogen. funktionellen Neurosen durch häufiges Vorkommen und Schwierigkeiten der Beurteilung ausgezeichnet (s. Traumatische Neurose). Die Besonderheit der hierher gehörigen Krankheiten hat zu speziellistischer Ausübung dieses Zweiges ärztlicher Tätigkeit und zur Einrichtung eigner Krankenhäuser zur Behandlung Unfallkranker geführt (vgl. Unfall). Ein internationaler Kongress für U. fand erstmals 1905 statt. Vgl. Kaufmann, Handbuch der Unfallmedizin (3. Aufl., Stuttgart 1907); Becker, Lehrbuch der ärztlichen Sachverständigentätigkeit für die Unfall- und Invaliditätsversicherungs-Gesetzgebung (5. Aufl., Berlin 1907); Thiem, Handbuch der Unfallerkrankungen (Stuttgart 1898); Waibel, Leitfaden für Unfallgutachten (Wiesbaden 1902); Gölebiowski, Atlas und Grundriss der U. (Münch. 1900); Windscheid und Sudeck, Der Arzt als Begutachter auf dem Gebiete der Unfall- und Invalidenversicherung (Leipz. 1905—06, 2 Bde.); »Archiv für U.« (Stuttg. 1899—1901, 3 Bde.); »Monatschrift für U.« (Leipz., seit 1894).

**Unfallmeldeamt** der Reichspost- und Telegraphenverwaltung, die übermittlung von Nachrichten seit 1877 über Wassergefahr (s. Hochwasser-Nachrichtendienst), seit 1886 über Erkrankungen und Todesfälle von Menschen und Vieh sowie über Feuergefahr durch Unfallmeldetelegramme und seit 1902 durch Herstellung von Gesprächsverbindungen zwischen öffentlichen und zwischen Fernsprechteilnehmern sowie zwischen beiden Arten Stellen miteinander außerhalb der festgesetzten Dienststunden, insbes. zur Nachtzeit. Bei den meist in kleinen Landorten, jedoch auch in größeren Städten eingerichteten Unfallmeldestellen, die den U. wahnehmen, die Telegramme annehmen oder bestellen und die Gesprächsverbindungen herstellen, sind, soweit erforderlich, elektrische Wecker, selbst in Schlafzimmern der Beamten, angebracht. Seit 1886 werden auch

Fernsprechteilnehmer während der Dienstreise der Vermittelungsanstalt gegen eine Pauschgebühr von vierteljährlich 2,50 M. dauernd unmittelbar mit der Feuerwehr verbunden. In einzelnen Bezirken sind für die zur Feuerlöschhilfe verpflichteten Gemeinden zwecks Feuermeldung durch Telegraph oder Fernsprecher besondere Organisationen geschaffen. 1906 gab es im Reichspostgebiet etwa 15,000 Unfallmeldestellen.

**Unfallmeldestellen**, s. Unfallversicherung (Textbeilage) und Unfallmeldeamt.

**Unfallrente**, s. Unfallversicherung (Textbeilage).

**Unfallstationen**, s. Unfallversicherung (Textbeilage) und Rettungswesen, S. 831.

**Unfallstatistik**, s. Unfallversicherung, S. 894.

**Unfallverhütungsvorschriften**, die durch das Reichsgesetz vom 6. Juli 1884 und die andern Unfallversicherungsgesetze (s. Unfallversicherung) angeordneten, von den Berufsgenossenschaften zu erlassenden Vorschriften, durch die sowohl Leben und Gesundheit der Arbeiter geschützt als auch eine Belastung der Genossenschaften durch Verhütung entstehungspflichtiger Unfälle verhindert werden soll. Die Durchführung der U. soll durch besondere Beauftragte der Berufsgenossenschaften überwacht werden. Der Verband deutscher Berufsgenossenschaften hat auf den 10. Berufsgenossenschaftstage 1896 Normalunfallverhütungsvorschriften angenommen und die industriellen Berufsgenossenschaften haben fast ausnahmslos U. erlassen. Dagegen hatten nur wenige land- und forstwirtschaftliche Berufsgenossenschaften von der Befugnis zum Erlass von U. Gebrauch gemacht, weshalb das Reichsversicherungsamt durch Rundschreiben vom 30. Juni 1895 den Entwurf von Normalunfallverhütungsvorschriften für die land- und forstwirtschaftlichen Betriebe veröffentlicht und zur Anwendung empfohlen hat. Nach der Novelle zum Unfallversicherungsgesetz vom 30. Juni 1900 können für jetzt durch das Reichsversicherungsamt dazu angehalten werden. Bei Nichtbefolgung der U. seitens der Unternehmer erfolgen Bußgeläge zu den Beiträgen, Einschätzung in höhere Gefahrenklassen, eventl. auch Geldstrafen. Vgl. Platz, Die U. (hrsg. vom Verband der deutschen Berufsgenossenschaften, Berlin 1889—90, 2 Bde.).

**Unfallverschuldenheit**, s. Todeserklärung.

**Unfallversicherung** (hierzu Beilage: »Unfallversicherung in Deutschland und den wichtigsten übrigen Ländern«), die Versicherung gegen die wirtschaftlich nachteiligen Folgen von Unfällen. Unfall ist ein Ereignis, das infolge einer plötzlichen, vom Betroffenen nicht gewollten äußerlichen Einwirkung Körperverletzung oder Tötung eines Menschen herbeiführt (ähnliches s. Unfall). Körperschädigung, die durch allmähliche Einwirkung schädlicher Verhältnisse eintritt, ist nicht Unfall, sondern Krankheit. Die U. wird entweder gegen Unfälle überhaupt (allgemeine U.) oder gegen Betriebsunfälle (Betriebs-U.) oder gegen Reiseunfälle (Reise-U.) geschlossen. Eine besondere Bedeutung hat seit dem Aufkommen der Maschinenindustrie und der modernen Transportmittel die Unfallgefahr und deshalb auch die U. für die Lohnarbeiter. Allein wirtschaftliche Lage, Lebensgewohnheit und Bildungsgrad der Arbeiter verhindern es, daß diese sich insgesamt selbst und auf eigene Kosten im Wege des privatrechtlichen Versicherungsvertrages (eine Privatunfallversicherung) gegen Betriebsunfälle versichern. Und doch erfordert Staats- und Gesellschaftsinteresse eine solche Versicherung, denn die Klasse der Handarbeiter repräsentiert den zahlreichsten Bevölkerungsanteil, und

die Zahl der Betriebsunfälle ist groß (bei 19,876,027 im J. 1904 in unfallversicherungspflichtigen Betrieben versicherten Personen wurden 834,815 Personen wegen Unfällen entstellt), groß also auch die durch Unfälle verursachte wirtschaftliche Not und nicht unbedenklich die aus dieser Not hervorgehende Unzufriedenheit dieser Arbeiterklasse, weshalb die II. zur Lösung der Arbeiterfrage beiträgt. Drei Wege schlägt der moderne Staat zur Hebung genannten Überstandes ein: 1) Erweiterung der privatrechtlichen Haftpflicht des Unternehmers. Früher regelmäßig nur bei eignem Verschulden schadenshaftig, sollte er später auch ohne eignes Verschulden haften, und zwar sogar bei Zufall, außer wenn höhere Gewalt vorliegt, zum mindesten aber bei Verschulden seiner Angestellten; jene erstere, stärkere Art insbes. bei Eisenbahnen (vgl. Haftpflicht, S. 610); 2) staatliche Subvention und event. auch Leitung privatrechtlicher, auf freiwilligem Beitreitt beruhender Versicherungsanstalten; 3) zwangsweise Errichtung öffentlich-rechtlicher Unternehmerverbände mit öffentlich-rechtlicher Haftpflicht gegenüber den Arbeitern bei jedem Unfall, also für jedes fremde Verschulden und jeden Zufall, auch höhere Gewalt, jedoch nicht bei Vorsatz des Verleger (öffentliche-rechtliche Arbeiterunfallversicherung mit Versicherungszwang). Die erste und dritte Form beruhen auf dem gemeinsamen Gedanken, daß die Unfallsfürsorge wirtschaftlich als ein Teil der Produktionskosten anzusehen sei. Wie der Unternehmer Schäden an den Arbeitsgeräten zu tragen habe, so müßten ihm auch Schäden an den Arbeitskräften zur Last fallen; er könne diese in dem Verkaufspreis der Ware wieder einzahlen. Wo die erste Form zur Anwendung kam, führte sie zu einer großen Ausdehnung privatrechtlicher Unfallhaftpflicht (Kollektivversicherung), indem sich die Unternehmer gegen die ihnen aus der gesetzlichen Haftpflicht für Betriebsunfälle aller ihrer Arbeiter obliegenden Leistungen bei Privatversicherungsanstalten versicherten. In Deutschland gab das Haftpflichtgesetz von 1871 den Anstoß zur Errichtung von Unfallversicherungsgesellschaften, die sich ausschließlich mit der II. als Kollektivversicherung beschäftigen oder sie neben andern Versicherungsangeboten betreiben. Die II. war sonach eine Haftpflichtversicherung, indem sie nur solche Schäden berücksichtigte, für welche die Unternehmer kraft Gesetzes ihren Arbeitern gegenüber haftbar waren, meist aber wurde im Interesse der Vereinfachung und der Meldung von Prozeßen die Ausdehnung auch auf die nicht haftpflichtigen Unfälle vorgenommen. Da kein Zwang zur Versicherung bestand und die II. eine ungleichmäßige war, so wurde das Haftpflichtgesetz, das überdies nur für einen beschränkten Kreis von Arbeitern galt und sonst mit Wängeln behaftet war, bald als ungenügend empfunden. Daher wurde zunächst die II. der Arbeiter durch Reichsgesetze einer öffentlich-rechtlichen Regelung unterzogen, nachdem die Reichsregierung vorher, um brauchbare statistische Unterlagen zu schaffen, vom August bis November 1881, also in einer teils in die Sommer-, teils in die Winterperiode fallenden Erhebungszeit aus 93,554 gewerblichen Betrieben mit 1,615,253 männlichen und 342,295 weiblichen Arbeitern statistische Erhebungen veranstaltet hatte (Unfallstatistik, 1887 und 1897 wiederholt für die gewerblichen Berufsge nossenschaften, 1891 und 1901 für die Landwirtschaft). Weiteres über die (öffentliche-rechtliche) Arbeiterunfallversicherung in Deutschland und im Aus-

land sowie über die Privatunfallversicherung s. in der Textbeilage.

**Literatur.** Lewis, Lehrbuch des Versicherungsrechts (Stuttgart 1889); die Artikel »Arbeiter-« und »Unfallversicherungen« im »Handwörterbuch der Staatswissenschaften«, 2. Aufl., Bd. 1 u. 7 (Dena 1898 u. 1901); Pölotz, Reichsunfallversicherungsrecht (Würzburg 1890—93, 3 Bde.); »Handbuch der II.«, bearbeitet von Mitgliedern des Reichsversicherungsamtes (neue Ausg., Leipzig 1901); Riesenfeld, Das besondere Haftpflichtrecht der deutschen Arbeiterversicherungsgesetze (Berl. 1893); Wehl, Lehrbuch des Reichsversicherungsgesetzes (Leipzig 1894); Bödicker, Die Unfallgesetzgebung der europäischen Staaten (daz. 1884) und Die Arbeiterversicherung in den europäischen Staaten (daz. 1895); Zacher, Die Arbeiterversicherung im Ausland (Berl. 1900 ff., bisher 17 Hefte); Laiz und Zahn, Einrichtung und Wirkung der deutschen Arbeiterversicherung (3. Ausg., daz. 1904); die Kommentare zu den deutschen Gesetzen von Eger (Bresl. 1886), Landmann (Nürnberg 1886), Weddige (5. Aufl. von Caspar, Berl. 1901; Textausgabe mit Anmerkungen, 8. Aufl., daz. 1904); »II. in land- und forstwirtschaftlichen Betrieben«, 2. Aufl., daz. 1888; Hoffmann (3. Aufl., daz. 1906); Gräf (4. Aufl., daz. 1904); »Gewerbeunfall-Versicherungsgesetz«, 3. Aufl. von Keidel, Ansb. 1901; W. Hahn (Leipzig 1901), Pölotz (2. Aufl., München 1902); Tuld (für das Bauunfallversicherungsgesetz, Berl. 1887). Arztliche Kommentare s. Artikel »Unfallheilkunde«; Engeler, Katechismus der II. (Leipzig 1898); Hiestand, Schadensersatzanspruch des Verletzten gegen den Urheber der Körperverletzung u. c. (Stuttgart 1896) und Grundzüge der privaten II. (daz. 1900); Heinemann, Ergebnisse der berufsgenossenschaftlichen II. (Berl. 1897); Menzel, Arbeiterversicherung nach österreichischem Recht (Leipzig 1893); Artikel »II.« im »Österreichischen Staatswörterbuch« (2. Aufl., Wien 1904 ff.); Ehrenwein's »Altersforschung-Jahrbuch« (Wien); Manes, Die Haftpflichtversicherung (Leipzig 1902); »Amtliche Nachrichten des Reichsversicherungsamtes« (Berl. seit 1885); »Archiv für Sozialwissenschaft und Sozialpolitik« (hrsg. von Sombart, Weber und Jaffé, Tübing. 1904 ff., neue Folge von Brauns »Archiv für soziale Gesetzgebung«); »Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft« (Berl. 1901 ff.).

**Unfehlbarkeit**, s. Infallibilität.

**Unform**, Planzen, s. Amorpha.

**Unfruchtbarkeit** (Sterilität), beim Weibe die Unfähigkeit, ein Kind zu empfangen, beruht bei II. im engsten Sinne darauf, daß keine feinfähigen Eier hervorgebracht werden, wie es in vorgerückten Jahren (nach Aufhören der Menstruation) oder bei angeborener oder erworbener Verbildung der inneren Geschlechtsorgane vorkommt. Von diesen Fällen, die eine Behandlung ausschließen, sind andre zu unterscheiden, bei denen es sich um Unfruchtbarkeit unter Bildung feinfähiger Eier handelt. So verhindert der Scheidenkrampf (Vaginismus, s. d.) die Vollziehung des Beischlafes, oder er führt in mildern Formen zur sofortigen Wiederausschüttung des Samens. Bei Verwachung oder zu geringer Größe des äußern Muttermundes (der im letztern Fall durch die normale Absonderung verschlossen wird) vermögen die Samenzellen nicht in die Gebärmutter einzudringen. Geschwülste in der lebten verlegen den Samenkörperchen den weiteren Weg oder verhindern das Ansetzen des befruchteten Eies oder führen doch später zum Abort. In andern Fällen verhindert eine (meist durch Tripp-

# Unfallversicherung in Deutschland

## und den wichtigsten übrigen Ländern.

### I. Die (öffentlich-rechtliche) Arbeiterunfallversicherung.

Zunächst erschien das (*gewerbliche*) Unfallversicherungsgesetz vom 6. Juli 1884; ihm folgen die sogen. Ausdehnungsgesetze vom 28. Mai 1885 betreffend die Betriebe der Transportanstalten, der Marine- und Heeresverwaltung, vom 15. März 1886 betreffend Fürsorge für Beamte, Personen des Soldatenstandes, das landwirtschaftliche Unfallversicherungsgesetz vom 5. Mai 1886, das Bauunfallversicherungsgesetz vom 11. Juli 1887, das Seeunfallversicherungsgesetz vom 13. Juli 1887. Alle diese Gesetze gelten heute in der Fassung vom 30. Juni 1900. Durch besonderes Gesetz vom 30. Juni 1900 ist die Unfallversicherung für Gefangene geregelt; das Gesetz vom 15. März 1886 betreffend die Fürsorge für Beamte und Personen des Soldatenstandes ist durch ein neues vom 18. Juni 1901 ersetzt worden.

Die Grundzüge der rechtsrechtlichen Unfallversicherung sind die folgenden. Dem Versicherungszwange sind unterworfen Arbeiter (Gegensatz: *Gesinde*) und Betriebsbeamte, und zwar letztere, sofern ihr Jahresarbeitsverdienst an Lohn oder Gehalt 3000 Mk. nicht übersteigt, in Bergwerken, Salinen, Aufbereitungsanstalten, Steinbrüchen, Gräbereien (Gruben), auf Werften und Bauhöfen, in Fabriken, Hüttenwerken und gewerblichen Brauereien, ferner in Gewerbebetrieben, deren Gegenstand die Ausführung von Maurer-, Zimmer-, Dachdecker-, Steinhauer- und Brunnenarbeiten ist, im Schornsteinfegergewerbe sowie in allen sonstigen Unternehmungen, in denen Dampfkessel oder durch elementare Kraft bewegliche Triebwerke zur Verwendung kommen; ferner in sämtlichen Betrieben der Heeres- und Marineverwaltung, gewerbsmäßigen Fuhrwerks-, Binnenschiffahrts-, Flößerei-, Prahm- und Fährbetrieb im Betrieb des Schiffziehens, der Baggerei, Spedition, Lagerei und Kellerei, in gewissen Gewerbebetrieben bei der Seefahrt (Güterpäcker und -lader, Schaffler, Bracker u. dgl.), in Lagerungs-, Holzfällungs- oder der Personenbeförderung dienenden Betrieben, sofern deren Inhaber im Handelsregister eingetragen sind, ferner in den durch Beschuß des Bundesrats für versicherungspflichtig erklärteten Bauarbeiten (soweit sie es nicht schon sonst sind). Auf Grund des landwirtschaftlichen Unfallversicherungsgesetzes sind versicherungspflichtig alle in der Land- und Forstwirtschaft (einschließlich der gewerbsmäßigen Gärtnerei) und deren Nebenbetrieben beschäftigten Personen, auf Grund des Bauunfallversicherungsgesetzes die Arbeiter etc. in sämtlichen Baubetrieben und Bauarbeiten, soweit sie nicht schon nach einem der andern Gesetze versichert sind, also insbes. in Tiefbaubetrieben und bei Regiebauten, endlich auf Grund des Seeunfallversicherungsgesetzes die in der Seeschifffahrt und deren Hilfsbetrieben (Lotsendienst etc.) beschäftigten Personen. Die Versicherungspflicht kann erstreckt werden auf kleinere Unternehmer, deren Jahresarbeitsverdienst 3000 Mk. nicht übersteigt oder die regelmäßig nicht mehr als 2 Lohnarbeiter beschäftigen, die hausgewerbetreibenden Unternehmer, höher besoldete Betriebsbeamte und die landwirtschaftlichen Betriebsunternehmer. Ausgenommen von der Versicherungspflicht sind unbedingt die Beamten des Reiches und die Personen des Soldatenstandes (*Baumtenfürsorgegesetz* vom 18. Juni 1901) sowie Staats- und Kommunalbeamte, die mit

festem Gehalt und Ruhegehaltsberechtigung ange stellt sind, oder denen durch Landesgesetz (preußisches Gesetz vom 18. Juni 1887, bez. 2. Juni 1902, sächsisches vom 9. April 1888, württembergisches vom 23. Mai 1890, bayrische Verordnung vom 26. Juni 1894), bez. durch Ortsstatut bei Betriebsunfällen eine den Vorschriften der Unfallversicherung mindestens gleichwertige Fürsorge zuteil wird; bedingt ausgenommen durch Beschuß des Bundesrats gewisse an sich versicherungspflichtige Betriebe. Handlungshelfer sind nicht versicherungspflichtig. Freiwillige Selbstversicherung ist zulässig für Kleinmeister und Unternehmer mit einem höheren Jahresarbeitsverdienst und kann statutarisch stattfinden für im Betrieb beschäftigte oder verkehrende, aber nicht versicherte Personen sowie Beamte und Organe der Berufsgenossenschaften. Voraussetzung für das Eintreten der Versicherung ist ein *bei einem Betriebe* sich ereignender Unfall, also ein ursächlicher Zusammenhang zwischen Unfall und Betrieb. Träger der Unfallversicherung sind Zwangsunternehmerverbände. Die Unternehmer, die einem oder mehreren verwandten Berufen angehören, bilden mit räumlicher Ansiedlung über das ganze Reich oder auch nur über Teile desselben Berufsgenossenschaften, die innerhalb des gesetzlichen Rahmens ihre Angelegenheiten durch Genossenschaftsstatut regeln und dieselben durch Generalversammlung und selbstgewählten Vorstand verwalten. Die *land- und forstwirtschaftlichen* Berufsgenossenschaften sind nur örtlich abgegrenzt (in Preußen nach Provinzen, in Bayern nach Regierungsbezirken). Die Genossenschaftsversammlung kann einem besondern Ausschuß Aufstellung und Abänderung des Gefahren tarifs, bei See-Berufsgenossenschaft und Land- und Forstwirtschaft auch Prüfung und Abnahme der Jahresrechnung übertragen. Damit die Verwaltung nicht so schwerfällig werde, können die Genossenschaften, die sich über größere Bezirke ausdehnen, durch Statut die Einteilung in Sektionen sowie Einsetzung von Vertrauensmännern als örtliche Genossenschaftsorgane vorschreiben, die vorgekommene Unfälle untersuchen, insbes. auch bei Aufstellung von *Unfallverhütungsvorschriften* (s. d.) seitens der Berufsgenossenschaften tätig sein sollen. Oft sind sie zugleich Organe für Überwachung der Durchführung dieser Vorschriften, oder es sind dafür besondere „Beauftragte“ bestellt. An Stelle des Sektionsvorstandes kann ein Ausschuß desselben zur Feststellung der Unfallentschädigungen bestellt sein. Zu den bisherigen 65 gewerblichen Berufsgenossenschaften ist 1902 noch eine weitere (Schmiede-Berufsgenossenschaft) getreten, so daß es deren nunmehr 66 gibt, von denen 31 das ganze Reich umfassen. Sie zerfallen in 52 *industrielle*, eine Seeberufs-, eine Tiefbau- und 12 Bau gewerksgenossenschaften für Hochbauten. Die 13 letztern versichern auch Arbeiter, die bei nicht gewerbsmäßig ausgeführten, also bei Regiebauten, beschäftigt werden, und zwar durch besondere *Bauunfallversicherungsanstalten*. Ausnahmsweise ist leistungsfähigen Unter-Unternehmern die Unfallfürsorge unmittelbar überlassen, als die Reich und Staat (Marine-, Heeres-, Post- und Telegraphenverwaltung, staatliche Bag gelei, Binnenschiffahrts- und ähnliche Betriebe, Bauverwaltung, Seeschiffahrtsbetriebe), höhere und niedere Gemeindeverbände (Provinzen, Städte) in Betracht kommen, welche die Geschäfte der Unfallversicherung an Stelle der berufsgenossenschaftlichen Organe durch

Ausführungsbehörden erledigen. Die hohen Kosten der genossenschaftlichen Bauunfallversicherung haben neuerdings starke Inanspruchnahme dieser Bestimmung veranlaßt. In Bayern traten Staat und die betreffenden Gemeinden in einen besondern Verband zusammen. Weiters s. *Berufsgenossenschaften*.

Die Genossenschaften stehen unter Aufsicht des Reichsversicherungsamtes (s. d.). Für Berufsgenossenschaften, deren Gebiet nicht über die Grenze eines Staates sich erstreckt, was insbes. hinsichtlich land- und forstwirtschaftlicher Berufsgenossenschaften der Fall ist, können in der Hauptsache an Stelle des Reichsversicherungsamtes tretende Landesversicherungsmäter errichtet werden (geschehen in Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, Hessen, beiden Mecklenburg und Reuß ü. L.).

Die Gesamtbedürfnisse einer Genossenschaft setzen sich zusammen aus den jährlich zu zahlenden Entschädigungen, den Verwaltungskosten und einer jährlichen Rücklage in den Reservefonds; unter Umständen kommen dazu Prämien zur Rettung Verunglückter, Ausgaben für Unfallverhütung und zur Errichtung von Heil- und Genesungsanstalten. Die Kosten der Unfallversicherung tragen ausschließlich die Genossenschaften, bez. bei öffentlichen Betrieben die an Stelle der Berufsgenossenschaften tretenden öffentlichen Korporationen (Reich, Staat, Gemeinde). Die Genossenschaften erheben ihrerseits Jahresbeiträge von ihren Mitgliedern, den einzelnen Unternehmern, und zwar postnumerando (also nach dem wirklichen Bedarf; Repartitions-, nicht Prämiensystem) und nur für die jährlich wirklich notwendigen Ausgaben (sogen. *Umlagen-* oder *Ausgabendeckungsverfahren*; nur bei der Tiefbauberufsgenossenschaft ist das Kapitaldeckungsverfahren (s. *Umlageverfahren*) und bei den Versicherungsanstalten der Baugewerks-Berufsgenossenschaften das Prämienreserveverfahren (s. *Prämie*) eingeführt. Die Folge dieses Systems ist die Notwendigkeit der Ansammlung eines starken Reservefonds und ein starkes Steigen der Lasten von Jahr zu Jahr, bis einmal durch stärkere Abgänge von Rentenberechtigten ein Beharrungszustand eintritt. Die Beiträge werden nach Maßgabe der Arbeiterzahl, der Lohnhöhe und der Gefahrenklasse bemessen. Bei Land- und Forstwirtschaft können die Beiträge in der einfachen Form des Zuschlags zur Staats- oder Kommunalsteuer erhoben werden. Die Leistungen der Genossenschaft bestehen in den gesamten Heilkosten und in einer Rente im Betrag von 66½ Proz. des letzten Jahresarbeitsverdienstes (Vollrente), die bei teilweiser Erwerbsunfähigkeit entsprechend erniedrigt wird (Teilrente). Die Vollrente ist bis zu 100 Proz. des Jahresarbeitsverdienstes zu erhöhen, wenn der Verletzte fremder Pflege und Wartung bedarf; die Teilrente kann bei unverschuldetter Arbeitslosigkeit des Verletzten vorübergehend bis zum Betrag der Vollrente erhöht werden. Bei der Land- und Forstwirtschaft wird die Rente nach dem durchschnittlichen Verdienst land- und forstwirtschaftlicher Arbeiter des Beschäftigungswertes bemessen. Im Falle der Tötung ist zu gewähren: a) ein Sterbegeld von mindestens 50 Mk.; b) eine Rente an die Witwe bis zu ihrem Tode oder ihrer Wiederverheiratung mit 20 Proz.; schreitet sie zu einer neuen Ehe, so wird sie mit einer einmaligen Zahlung von 60 Proz. abgefunden; ein Anspruch auf Witwenrente ist ausgeschlossen, wenn die Ehe erst nach dem Unfall geschlossen wurde, jedoch kann die Berufsgenossenschaft in besondern Fällen eine solche gewähren; c) für jedes hinterbliebene Kind bis zum vollendeten 15. Lebensjahr 20 Proz., und zwar auch

für Kinder alleinstehender weiblicher Personen sowie solcher Ehefrauen, die den Unterhalt ihrer Familie wegen Erwerbsunfähigkeit des Ehemannes ganz oder überwiegend bestritten hatten; d) auch für den Witwer einer solchen Ehefrau 20 Proz.; e) für Aszendenten, falls ihr Lebensunterhalt ganz oder überwiegend durch den Verunglückten bestritten wurde, 20 Proz. bis zum Wegfall der Bedürftigkeit; f) für elternlose Enkel unter der gleichen Voraussetzung bis zum zurückgelegten 15. Lebensjahr zusammen 20 Proz. Die Renten der Hinterbliebenen dürfen insgesamt 60 Proz. nicht übersteigen, eventuell tritt Kürzung ein. An Stelle der Unfallrente kann die Berufsgenossenschaft dem Verletzten Kur und Verpflegung in einer Heilanstalt oder auf Antrag desselben Unterbringung in eine Invaliden- oder ähnliche Anstalt gewähren. In diesem Falle steht dem Angehörigen die Hinterbliebenenrente zu. Bei den land- und forstwirtschaftlichen Unfallversicherungen (sowie bei Trunksüchtigen) kann unter gewissen Voraussetzungen die Rente bis zu ⅔ in Naturalien gewährt werden. Hinterbliebene eines Ausländer, die zur Zeit des Unfalls nicht im Inland ihren gewöhnlichen Aufenthalt hatten, steht ein Anspruch auf Unfallrente nicht zu; jedoch kann der Bundesrat für Grenzgebiete und für Angehörige von Staaten, die Reziprozität gewähren, Ausnahmen verfügen. Der Anspruch auf Rente jeder Art entfällt, wenn der Verletzte den Unfall vorsätzlich herbeigeführt hat, und kann ganz oder teilweise abgelehnt werden, wenn der Unfall bei Begehung eines Verbrechens oder vorsätzlichen Vergehens entstanden ist; er ruht während der Verbüßung einer mehr als einmonatigen Freiheitsstrafe (auch Unterbringung in einem Arbeits- oder Besserungshaus), wobei die Rente jedoch den im Inland lebenden berechtigten Angehörigen zu überweisen ist, für Ausländer, solange sie nicht im Inland ihren gewöhnlichen Aufenthalt haben (Ausnahmen zulässig), für Inländer, die sich im Ausland aufzuhalten und gewissen Kontrollvorschriften nicht genügen. An Stelle der Rente kann Kapitalabfindung treten, und zwar bei Renten von 15 Proz. oder weniger und bei Ausländern, die ihren Wohnsitz im Deutschen Reich aufgeben.

Während des Jahres werden die monatlich vorauzahlbaren Unfallrenten und die sonstigen Entschädigungen von der Post vorschußweise und ohne Anrechnung von Kosten auf Anweisung der Genossenschaften und Ausführungsbehörden ausbezahlt. Der zu leistende Schadenersatz wird von den Organen der Berufsgenossenschaft auf Grund vorausgegangener polizeilicher Untersuchung des Unfalls festgestellt; gegen diese Feststellung kann Berufung an ein *Schiedsgericht*, zu gleichen Teilen aus Mitgliedern der Genossenschaft und Vertretern der versicherten Arbeiter unter Vorsitz eines öffentlichen Beamten bestehend, in schweren Fällen noch Rekurs an das Reichsversicherungsaamt ergriffen werden.

Das Vorhandensein einer Karentzeit ergibt, daß die Unfallversicherung nur die Entschädigung für die schweren und damit nur für die Minderzahl der Unfälle zu tragen hat. Allerdings verursachen diese auch die höheren Kosten. 1905 kamen in den unfallversicherungspflichtigen Betrieben 139,787 von den Trägern der Unfallversicherung zu entschädigende Unfälle vor, gegenüber 609,160 zur Anzeige gebrachten Unfällen. Die Ausgaben der Unfallversicherung für Entschädigungen betrugen dagegen 1905: 135,7 Mill. Mk., denen als Gesamtausgaben der Krankenkassen für Unterstützungen (also für alle Krankheiten und Unfälle) nur 253,8 Mill. Mk. gegenüberstehen. Am Schlusse

des Jahres 1905 waren rund 21 Mill. Personen versicherungspflichtig, von denen aber ca. 1,5 Mill., als zugleich in gewerblichen und landwirtschaftlichen Betrieben beschäftigt, doppelt gezählt sind. Der schönste Erfolg der obligatorischen Unfallversicherung für Arbeiter ist, abgesehen davon, daß immer mehr Personen dem demütigenden Verhältnis zur öffentlichen Armenpflege entzogen werden und eine Unterstützung erhalten, auf die sie ein klagbares Recht haben, die bessere Heilung der Verletzten, die dadurch erreicht wird, daß die Berufsgenossenschaften, um womöglich der danernden Rentenlast zu entgehen, für sorgsame ärztliche Behandlung gleich von Anfang an, für *Unfallstationen* mit Tag- und Nachtdienst (zur ersten Hilfeleistung bei Unfällen und bei Massenunfällen zur

Hilfe am Tatort), für Krankenhäuser und Rekonvaleszentenhäuser sorgen. Den Zwecken der Unfallversicherung dienen auch die bei den Reichspostanstalten auf Antrag eingerichteten, jederzeit geöffneten *Unfallmeldestellen*. Dieselben dienen auch der Meldung anderer Unfälle (Brand, Wassergefahr etc.). Daß die Arbeiter an der Verwaltung der Unfallversicherung nur gering beteiligt sind, erklärt sich aus ihrer Befreiung von allen Kosten. Ihre Teilnahme beschränkt sich auf die polizeilichen Unfalluntersuchungen, Mitwirkung an den Verhandlungen über Erlaß von Unfallverhütungsvorschriften, an den Schiedsgerichten und dem Reichsversicherungsamt.

Die Ergebnisse der Unfallversicherung gestalten sich für 1905 wie folgt:

### 1. Betriebe, Versicherte und Verletzte.

Berufsgenossenschaften	Versicherungspflichtige Betriebe	Versicherte Personen	Verletzte in versicherungspflichtigen Betrieben						
			Entschädigte Unfälle				Zahl der Unfallanzeigen		
			überhaupt	neu hinzugekommen	dauern Erwerbsunfähige	darunter Ge-tötete			
I. 66 Gewerbliche . . . . .	637 611	8195 732	449 735	68 360	572	5 154	11 866	414 445	
II. 48 Landwirtschaftliche . . . . .	4 658 826	11 189 071	387 412	66 335	610	2 907	5 081	144 939	
III. 204 staatl. Ausführungsbördörn, u. zwar:									
a) Marineverwaltung . . . . .	—	19 675	1 110	87	5	13	52	900	
b) Heeresverwaltung . . . . .	—	37 678	2 060	155	9	7	32	920	
c) Post- und Telegraphenverwaltung . .	—	48 458	701	117	3	18	40	1 596	
d) Eisenbahnverwaltung . . . . .	—	375 540	27 933	3 265	235	529	1 202	34 574	
e) Baggerei- etc. Betriebe . . . . .	—	5 438	528	87	2	5	9	623	
f) Land- u. forstwirtschaftliche Verwaltung	—	238 379	7 888	822	14	80	213	4 133	
g) Bauverwaltung . . . . .	—	46 130	2 143	216	7	25	85	1 421	
h) Seeschiffahrts- etc. Betriebe . . . . .	—	687	49	2	—	1	4	29	
IV. 312 Provinzial- und Kommunalausführungsbehörden . . . . .	—	85 724	2 510	341	19	18	44	1 982	
V. Versicherungsanstalten d. Baugewerks- etc. Berufsgenossenschaft . . . . .	—	—	10 832	1 334	11	171	458	3 508	
1905 Gesamtsumme . . . . .	—	—	892 901	141 121	1 487	8 928	19 086	609 160	
1900 . . . . .	—	—	594 889	107 654	1 390	8 567	17 216	454 341	
1895 . . . . .	—	—	318 368	75 527	1 706	6 448	12 800	310 139	

### II. Lohnbeträge, Einnahmen, Ausgaben, Reservefonds (in 1000 Mk.).

Berufsgenossenschaften	In Anrechnung zu bringende Löhne	Einnahmen		Ausgaben				Reservefonds Ende 1905	
		überhaupt	darunter Umlagen und Prämien	überhaupt	darunter	Vorwaltung	Einlagen in den Reservefonds		
I. 66 Gewerbliche . . . . .	6 996 660,7	127 216,2	117 700,5	125 127,3	92 807,8	8 711,4	17 322,6	203 972,1	
II. 48 Landwirtschaftliche . . . . .	—	37 471,6	37 060,8	36 911,0	30 654,6	3 178,7	719,9	11 383,9	
III. Staatliche Ausführungsbördörn . . . . .	—	—	—	10 697,1	10 439,6	135,1	—	—	
IV. Provinzial- und Kommunalausführungsbehörden . . . . .	—	—	—	411,0	386,1	10,4	—	—	
V. Versicherungsanstalten der Baugewerks- etc. Berufsgenossenschaften	—	3 018,7	2 608,9	2 448,1	1 859,6	471,9	12,3	1 267,3	
1905 Gesamtsumme . . . . .	—	—	—	175 594,5	136 147,7	12 507,5	18 054,8	—	
1900 . . . . .	—	—	—	125 217,4	87 351,5	9 002,8	281,4	—	
1895 . . . . .	—	—	—	68 424,3	50 442,1	7 091,4	7 926,4	—	

Was das Ausland betrifft, so besteht eine öffentlich-rechtliche Unfallversicherung nach Art der deutschen nur in Österreich und Norwegen. In Österreich wurde, nachdem die unfallstatistischen Grundlagen gewonnen waren, 28. Dez. 1887 das Hauptgesetz erlassen, das im wesentlichen die Großindustrie umfaßt. Das am 30. Juli 1894 erlassene Ausdehnungsgesetz erstreckt sich auf das Transport- und Transporthilfs gewerbe, aber auch einige sonstige Personenklassen. Träger der Unfallversicherung sind territorial abgegrenzte (in der Regel eine für jedes Kronland), auf

Gegenseitigkeit beruhende, unter staatlicher Aufsicht stehende Versicherungsanstalten, neben denen aber auch Berufsgenossenschaften und Privatinstitute zugelassen sind. Die Karentzeit beträgt nur 4 Wochen; die Leistungen sind geringer als die der deutschen Unfallversicherung. Die Kosten entfallen mit 90 Proz. auf die Arbeitgeber, mit 10 Proz. auf die Arbeiter. Sie sind abgestuft nach zwölf Gefahrenklassen und zwei Unterklassen, in welche die Betriebe durch die Regierung eingereiht werden. Die Renten werden endgültig durch das Schiedsgericht festgesetzt; die

Auszahlung erfolgt durch die Post. In ähnlicher Weise ist die Unfallversicherung in *Norwegen* durch Gesetz vom 23. Juli 1894 mit Novelle vom 6. Aug. 1897 geregelt. In andern Ländern ist zwar ein Versicherungszwang eingeführt, aber den Unternehmern die Wahl zwischen verschiedenen Versicherungsformen (Selbstversicherung bei Großbetrieben, Versicherung auf Gegenseitigkeit, bei Privatgesellschaften und bei einer Staatsanstalt) freigestellt; so in *Italien* durch das Unfallgesetz vom 17. März 1897, bez. 29. Juni 1903, und in *Holland* durch Gesetz vom 2. Jan. 1901 (hier regelmäßige Versicherung bei der Reichsversicherungsbank, aber auch andre Versicherungsarten zugelassen); auch *Frankreich* (Gesetz vom 9. April 1898) und *Spanien* (Gesetz vom 30. Jan. 1900) gehören hierher. Auf privatrechtlicher Basis beruhen die Unfallgesetze von *Großbritannien* (6. Aug. 1897) und *Dänemark* (7. Jan. 1898). Diese normieren zwar die Unfallentschädigungen, halten aber grundsätzlich an der persönlichen Haftpflicht des Unternehmers fest.

## II. Die Privatunfallversicherung.

Einer der jüngsten Zweige des Versicherungswesens, hat sie in den letzten Jahrzehnten, wenn auch mit Schwankungen, eine sehr bedeutende Ausdehnung erlangt. Ursprünglich nur dazu bestimmt, gegen die Folgen von Unfällen auf *Eisenbahnen* und sonstigen Transportmitteln Versicherung zu bieten, begann sie in den 1870er Jahren ihre Fürsorge den Arbeitern zuzuwenden, indem die Unfallversicherungsgesellschaften gegen die Folgen aller Unfälle, die den Arbeiter bei Ausübung seines Berufes unverschuldet treffen, Versicherung übernahmen. Insbesondere in Deutschland gewann die Arbeiterunfallversicherung bald an Umfang, als das Haftpflichtgesetz 1871 die industriellen Unternehmer verpflichtete, die in ihren Betrieben verunglückten Arbeiter durch Entschädigungen für den erlittenen Unfall zu decken. Viele Arbeitgeber übertrugen diese Verpflichtungen gegen vereinbarte Prämien auf die Versicherungsgesellschaften, deren Geschäftsumfang sich von Jahr zu Jahr steigerte, so daß das Jahr 1884 den elf größeren Unfallversicherungsgesellschaften eine Prämieneinnahme von 10,656,378 Mk. brachte, von denen mehr als 9 Mill. auf die Arbeiterunfallversicherungen entfielen. Die Zahl der versicherten Arbeiter betrug 1884 rund 900,000. Die finanziellen Ergebnisse, welche die Gesellschaften aus diesen Versicherungen erlangten, waren aber höchst unbefriedigend, da die Schäden den größten Teil der Prämien absorbierten. So trat 1882 ein durchschnittlicher Verlust von 11,98 Proz. aller Einnahmen bei den Gesellschaften ein, und es verzichteten von jenen Anstalten, die nur Arbeiterunfallversicherung betrieben: Prometheus 48,27, Chemnitzer 33,75 Proz. der Einnahmen als Verlust. Die Schadenzahlungen erforderten in den Jahren 1882—85: 73, 70, 78 und 71,8 Proz. der Prämieneinnahmen; die Spesen absorbierten rund 30 Proz. der Prämien, da der Apparat infolge der vielen Schäden, die alle Untersuchungen erforderten, ein kostspieliger war; es konnte daher von einem Gewinn keine Rede sein.

Als das erste Unfallversicherungsgesetz in Deutschland in Kraft trat, konnte man mit Recht glauben, die finanzielle Lage der privaten Unfallversicherung würde sich noch mehr verschlechtern, indem für die nunmehr zu öffentlicher Fürsorge berechtigten Arbeiter die privatrechtliche Haftpflicht der einzelnen Arbeitsherren grundsätzlich beseitigt wurde (Gesetz vom 6. Juli 1884, § 95 und 97), und mehrere gegen-

seitige Unfallversicherungsgesellschaften beschlossen auch die Auflösung. Allein die Wirklichkeit ergab nur das Resultat, daß die private Arbeiterkollektivversicherung (Gesamtversicherung der Arbeiter eines Betriebes), also die private *Haftpflichtversicherung*, zurückging. Die Mehrzahl der Gesellschaften wußte sich mit aller Energie auf die Versicherung individueller Einzelrisikos (*Einzelunfallversicherung*) und erzielte auf diesem Gebiet unter Unterstützung des Umstandes, daß die allgemeine öffentliche Arbeiterunfallversicherung den Gedanken der Unfallversicherung außerordentlich populär machte, binnen weniger Jahre Erfolge, die man bis dahin für unmöglich gehalten hätte. Die Einnahme aus Prämien betrug 1894 gegen 1884, wo die Arbeiterversicherung noch mitzählte, 6,2 Mill. Mk. mehr (16,988,067 Mk.; 1904 ca. 21 Mill. Mk. mehr (31,635,261 Mk.). Zurzeit betreiben in Deutschland 28 Gesellschaften (darunter eine auf Gegenseitigkeit) die Unfallversicherung, allerdings nicht diese allein, sondern daneben meist die Haftpflichtversicherung, einige auch noch andre Zweige des Versicherungswesens. Aber anderseits sind infolge der durch den Wettbewerb sich erklärenden zu großen Kulanz der Gesellschaften auch die Schadenzahlungen beträchtlich gestiegen. Da mit jeder Schadenzahlung auch die Verwaltungskosten sich steigern, ist Einhalt in dieser Kulanz durch Vereinbarung erforderlich, wozu im März 1895 eine Delegiertenkonferenz der Gesellschaften in Berlin stattfand, die bisher aber keinen Erfolg brachte. Hat die Viktoria neuestens Glück mit Reise-Unfallversicherung (insbes. gegen einmalige Prämie auf Lebenszeit), wenn sich auch in Deutschland die Aufstellung von Versicherungautomaten auf Bahnhöfen noch nicht wie in England etc. einbürgerte, so steigert sich auch wieder die *Haftpflichtversicherung*. Haus- oder Viehbesitzer, Gastwirte, Jäger etc., kurzum, wer leicht in die Gefahr kommt, andern haften zu müssen, versichert sich. Zur erleichterten Tragung des Seerisikos hat sich unter deutscher Führung 1. April 1895 ein mitteleuropäischer Seereise-Unfallversicherungsverband der Gesellschaften zum Zwecke gegenseitiger Rückversicherung gebildet. Namentlich ausländische (englische) Gesellschaften erweitern neuestens den Unfallbegriff und rechnen zur Unfallversicherung z. B. auch Pferde-, Wagen-, Fahrrad-, Einbruchdäbstals-, Ehrlichkeitversicherungen.

Nach den Unfallversicherungsbedingungen werden als Unfälle gewöhnlich nicht angesehen: Körperschädigungen durch Ansteckung und Vergiftung, freiwillige oder unfreiwillige Aufnahme von schädlichen Stoffen, Schlag-, Krampf- und epileptische Anfälle, Eingeweidebrüche, bez. Bauchbrüche, sowie die Folgen vorhandener Krampfadern und genannter Brüche, Erkältungen, Erfrieren, Sonnenstich, überhaupt die Folgen von Witterungseinflüssen und Temperaturverhältnissen, operative Eingriffe jeder Art, ohne daß sie nachweislich durch einen in die Versicherung eingeschlossenen Unfall bedingt waren. Es ist also manches ausgeschlossen, was an sich Unfall ist. Außerdem ist die Unfallversicherung meist räumlich beschränkt (für Europa und Seereisen auf Passagierdampfern in direkter Fahrt zwischen europäischen Häfen oder zwischen solchen und afrikanischen oder asiatischen, des Mittelägyptischen und Schwarzen Meeres). Für Streitigkeiten ist ferner meist die Bildung von Schiedsgerichten vorgesehen. Neuerdings wird nach dem Vorbild Englands der Versuch gemacht, Unfallversicherungen mit Zeitungsabonnements zu verbinden.

peranstellung erworbene) Entzündung der Gebärmutterhaut das Ansehen des Eies. Auch kann diese Entzündung auf die Eileiter übergreifen und eine solche Lagenderänderung derelben und der Eierstöcke hervorbringen, daß die Befruchtung des Eies unmöglich wird oder, falls sie erfolgt, Extruterinschwangerschaft entsteht. Auch Rückung und Lagenderänderung der Gebärmutter kommen vielfach in Betracht. In allen diesen Fällen kann ärztliche Behandlung die U. oft befeitigen. Beim Mann beruht die U. auf Impotenz (s. d.), auf dem Fehlen von Samenkörperchen (*Alzojpermie*, s. d.) oder Samen (*Aspernien*). Im letzteren Fall wird normaler Samen gebildet, derelbe gelangt aber, wenn infolge von Entzündungen nach Tripper die Samenstränge und Nebenhoden beiderseits verlegt oder narbig verwachsen sind, in die Blase, oder die Ejakulation wird durch Verengerung der Harnröhre verhindert. Auch kommen Fisteln vor, durch die der Same abläuft. U. wird vom Arzt künstlich herbeigeführt, wenn die Entwicklung eines Fötus gefährlich sein kann, z. B. wenn ein stark verengtes Becken eine Geburt unmöglich macht, oder wenn eine Frau wegen Neigung zu Osteomalazie (Knochenerweichung) oder wegen schwererer Lungentuberkulose nicht schwanger werden darf. Die sicherste Methode ist die der Kastration, d. h. der operativen Entfernung der Eierstöcke. Unsicherer ist die fakultative U., bei der vorübergehend durch Einbringung dichtschließender Gummiapparate (von Mensinga 1878 erfundenes *Oktusivpessar*), die das Eindringen der Samenkörperchen in die Gebärmutter verhindern, oder von samentötenden Mitteln in die Scheide die Empfängnis verhindert wird. Die fakultative U. wird vielfach auch zur Minderung des Kindersegens (Zweifinderystem) angewandt. Vgl. Beigel, Pathologische Anatomie der weiblichen U. (Braunschw. 1878); Mayrhofer, Sterilität (Stuttg. 1878—82); Duncan, Sterilität bei Frauen (deutsch von Hahn, Berl. 1884); P. Müller, Die U. der Ehe (Stuttg. 1885); Kisch, Die Sterilität des Weibes (2. Aufl., Wien 1895); Singer, Die Pathologie und Therapie der Sterilität beim Manne (Leipzig 1898); Schenk, Die Pathologie und Therapie der U. des Weibes (Berl. 1903); Mensinga, Fakultative Sterilität, 2. Teil: Das Pessarium occlusivum und dessen Applikation (7. Aufl., Leipzig 1900).

**Umfug** ist die Störung der äußern öffentlichen Ordnung, die ruhestörende Belästigung des Publikums. Es genügt also weder die Störung einzelner bestimmter Personen, noch die Erregung von Besorgnis oder Entrüstung in weitern Kreisen. Das deutsche Strafgesetzbuch (§ 360, Ziff. II) bedroht groben U. mit Geldstrafe bis zu 150 Mf. oder mit Haft bis zu sechs Wochen. Die Praxis der Gerichte faßt den Begriff dieser Übertretung sehr weit und bechränkt ihn keineswegs nur auf eigentliche Ruhestörungen (s. d.). Sie hat insbesondere auch das Boykottieren (s. Beruf) sowie beunruhigende Zeitungsnachrichten hierher gerechnet. Vgl. Hacke, Der grobe U. (Leipzig 1892); C. Müller, Gegen den groben U. in der heutigen Rechtsprechung (dav. 1893); Saran, Der grobe U., insbesondere der sogen. Prejunkug (Bromb. 1898). Beschimpfender U., an Zeichen der öffentlichen Autorität (§ 103 u. 135), in Kirchen oder andern zu religiösen Versammlungen bestimmten Orten (§ 166) oder an Gräbern (§ 168) verübt, ist mit besondern Strafen bedroht (s. Religionsverbrechen).

**Umfuma** (*Nfuma*), Ort in der brit. Kolonie Goldküste, s. Dixcove.

**Umfundiert**, Gegenjaz zu fundiert (s. Fundieren). **Umfundierte Schuld**, soviel wie »schwende Schuld« (s. d. und Staatschulden, S. 812).

**Ung**, linker Nebenfluß der Laboreza in Ungarn, entspringt an der galizischen Grenze, nahe dem Paß Uzjof in den Ostbergen, durchströmt das Komitat U. und mündet nach 145 km langem Lauf bei Deregnyh.

**Ung** (Ung), ungar. Komitat am rechten Theißufer, grenzt an Galizien sowie an die Komitate Zemplin, Szabolcs und Bereg, umfaßt 3229 qkm (58,6 Dm.) und hat (1901) 153,266 ruthenische, magharische und slowakische (meist griechisch-unirene und römisch-kath.) Einwohner. Sitz des Komitats ist Ungvár.

**Ungamabai** (Form osabai), weite, offene, binnenwärts durch Seen fortgesetzte Bucht an der Küste von Britisch-Ostafrika, zwischen 20° 30' und 2° südl. Br., zwischen Kap Schagga (Norden) und dem Kap Gonia (Süden). In die Bucht mündet der Tana.

**Ungarisch-Altenburg** (maghar. Magyar-Övár, spr. mähr. övar, an Stelle der Römerkolonie Ad Flexum), Großgemeinde im ungar. Komitat Wieselburg, an der Vereinigung der Leitha und der Kleinen Donau sowie an der Bahlinie Wien-Raab (Station Wieselburg-U.), Sitz des Komitats und Hauptort einer Domäne und Musterwirtschaft des Erzherzogs Friedrich, mit einem alten befestigten Schloß, 2 Klöstern, landwirtschaftlicher Akademie, Piaristen-Unter-gymnasium, Bierbrauerei, Dampfmühle, Bezirksgericht und (1901) 3669 magharischen und deutschen (römisch-kath.) Einwohnern.

**Ungarisch-Brod** (tschech. Brod Uherštík), Stadt in Mähren, an der Olsawa (Nebenfluß der March) und der Linie Brünn-Blatnapasch der Österreichisch-Ungarischen Staatseisenbahn, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, mit Mauer und Graben umgeben, hat eine romanische Kirche, einen Dominikanerkonvent, ein gräßlich karmelitisches Schloß, ein Rathaus, ein Denkmal von Comenius (1892), eine tschechische Landesoberrealialschule, ein jüdisch-konfessionelles Privatuntergymnasium, eine landwirtschaftliche Winterchule, Bierbrauerei und Malzfabrik, Braunitweinbrennerei, Möbelfabrik und (1900) mit der Israelitengemeinde 4912 meist tschech. Einwohner.

**Ungarische Literatur.** Die Literatur der Ungarn ist verhältnismäßig jung. Ihre ununterbrochene Entwicklung datiert erst etwa von dem dritten Drittel des 18. Jahrh., doch lassen sich auch in der Zeit bis 1772 zwei größere Entwicklungsperioden erkennen. Die erste umfaßt etwa die Zeit von den ältesten literarischen Denkmälern bis zur Schlacht bei Mohacs (1526), die zweite den Zeitabschnitt von der Schlacht bei Mohacs bis gegen Ende des 18. Jahrh. Die literarischen Ergebnisse der ersten Periode umfassen lediglich Übersetzungen lateinischer geistlicher Werke; die der zweiten Periode stehen unter dem Einfluß der Renaissance und der Reformation; erst im letzten Drittel des 18. Jahrh. bildet sich eine eigentliche Literatur in magharischer Sprache heraus, die mit Recht als u. L. bezeichnet wird, da alle Nationen Ungarns hervorragenden und die nichtmagharischen vielleicht den hauptsächlichsten Anteil an ihr haben; so vor allem die Slaven, die zuerst die magharische Sprache zu einer Schriftsprache gemacht und ihr in N. Brinji (Brinstli), Petőfi (Petrovic) und zahlreichen andern die bedeutendsten Vertreter gegeben haben, daneben die Deutschen und in neuerer Zeit die Juden. Dagegen ist das Volkslied wesentlich magharischer Herkunft, wenn auch die Melodien deutsche, slawische und zigeunerische sind.

Die erste Periode der ungarischen Literatur ist an Erzeugnissen sehr arm. Als die Magyaren um das Jahr 896 von Ungarn Besitz nahmen, waren sie ein wildes Reiterrövöl, dessen ganzer literarischer Besitz aus einer Reihe von Liedern und Balladen, Fabeln und Helden sagen bestand. Von der Dichtung der ersten drei Jahrhunderte des ungarischen Königtums (unter den Arpáden) ist kein einziges Dokument erhalten geblieben. Wir wissen bloß, daß an den Hößen durch die Spielleute (die ungarischen Troubadoure hießen igrec, kobzos, hegedűs) eine gewisse Lyrik geübt, und daß durch epische Rezitatoren (joculatores) Legenden, Fabeln und Sagen weiter verbreitet wurden. Von Denkmälern der ungarischen geistlichen Literatur aus der Arpádenzeit besitzen wir lediglich das Fragment einer »Grabrede« (»Halotti beszed«), das älteste Sprachdenkmal der Magyaren (um 1229), sowie vom Anfang des 14. Jahrh. ein »Mariälied«, das sogen. Königsberger Fragment. Unter den Königen aus gemischten Häusern gewinnt das ungarische Schrifttum an Ausbreitung. Ein mächtiger Förderer der Literatur ist Matthias Corvinus, der in Ószen 1472 die erste Buchdruckerei (Andreas Hess) errichtete und die berühmte Bibliothek »Corvina« gründete. Aus der Mitte des 15.—16. Jahrh. besitzen wir eine Reihe von Codices, die etwa 100 größere und kleinere Schriftdenkmäler, zumeist geistlichen Inhalts, enthalten, darunter im Ehrenfeld-Kodex, dem ältesten ungarischen Buch, die »Franziskus-Legende«, weiter die »Margit-legenda« (Leben der heil. Margareta, Tochter König Bélas IV.), auch Fragmente zweier Bibelübersetzungen. Das erste Beispiel einer Erzählung in Versen ist die (wohl nach einem lateinischen Vorbild übersetzte) Legende der heil. Katharina; Denkmäler der weltlichen Epik sind noch unter andern »Szabacs viadalja« (»Der Kampf Szabacs«) aus dem Jahr 1476, ferner »Enek Pannonia megvételről«, eine verifizierte »Geschichte der Eroberung Pannoniens«.

Trotz der politischen Erschütterung, welche die Katastrophe von Mohács über das Land brachte, nahm die u. L. im 16. Jahrhundert einen kräftigen Aufschwung. Ihr Inhalt ist jedoch zum überwiegenden Teil noch immer geistlich. Zahlreiche Autoren mühten sich um die Übersetzung der Bibel und anderer heiligen Schriften. Benedikt Komjáti übersetzte die Briefe des heil. Paulus (1533), Gabriel Pest Mészér die Evangelien (1536), Johannes Sylvester das Neue Testament, bis 1589—90 die von Kaspar Károli edierte vollständige Bibelübersetzung erschien, die von den Protestanten Jahrhunderte hindurch als der authentische Bibeltext anerkannt wurde. Selbst gewisse Anläufe einer wissenschaftlichen Literatur sind wahrzunehmen. Johannes Sylvester schreibt (in lateinischer Sprache) die erste ungarische Grammatik (1539), Gabriel Pest veröffentlicht 1536 neben einem Band lippischer Fabeln sechs Bände eines ungarischen Wörterbuches, von Johann Deesi von Baranya erscheint 1588 in Straßburg eine Sammlung von 5000 Volksprachwörtern. Es zeigen sich weiterhin die Anfänge der biblischen und historischen Epik. Hauptvertreter der letztern ist Sebastian Tinódi (um 1510—57), der Reimchroniken (in holperigen Alexandrinern) schreibt und teilweise auch vertont. Erzählungen in Versen ungarischen Inhalts sind Peter Ilosvai's Zusammenfassung der Sagen über Nikolaus Toldi, den magyarischen Riesen, ferner Albert Gherghaïs Volksbuch vom »Prinzen Argirius«, endlich die von einem unbekannten Autor herührende Verifizierung der Sagen von »Szilághi

und Hajmási« (1571). Überdies werden eine große Anzahl mittelalterlicher Ritterromane und Feenmärchen, Geschichten aus den »Gesta romanorum«, die Novellen Boccaccios überzeigt und in Versen nachgezählt. Der hervorragendste Vertreter der weltlichen Lyrik ist Baron Valentin Balassi (1551—1594), der seine Liebeslieder, seine patriotischen und geistlichen Gejänge, die viel formale Schönheit aufweisen, zum Teil selbst auch in Musik setzte.

Das 17. Jahrhundert brachte den ersten namhaften Kunstschriftsteller Ungarns, den Grafen Nikolaus Brinnyi (1620—64), den Enkel des heldenmütigen Verteidigers von Szigetvár, hervor, dessen Hauptwerk, ein Epos in 15 Gefängen, »Das gefährdet Sziget« betitelt, die Verherrlichung der Waffentat seines Ahns zum Gegenstand hat. Zeitgenossen und schwache Nachahmer Brinnyi waren Baron Ladislaus Liszti (geb. um 1620, Todesjahr unbekannt), der ein Epos: »Cladis Molachiana«, und Stephan Ghöngkösi (um 1640—1704), der unter andern das Gedicht »Die Verniss von Mürány« schrieb. Neben diesen Dichtungen erschienen zahlreiche theologische Streitschriften, unter denen die Werke des Gegenreformators Pázmány (s. d.) die weitauft bedeutendsten sind.

Im 18. Jahrhundert war es um das Geistesleben in Ungarn traurig bestellt; die Türkenherrschaft, erst 1699 endgültig beseitigt, hatte das Land als Einöde und in tiefer Barbarei zurückgelassen. Die Birnen der Kuruzzenriege leben in eigenartigen Volksliedern noch heute fort. Die wenigen Schulen, die diesen Namen verdienten, waren ausschließlich in den Händen der Geistlichkeit. Die Sprache der Verwaltung, der Rechtspflege, des Unterrichts war die lateinische, die Umgangssprache der höhern und mittleren Klassen die deutsche und französische. Das magyarische Idiom besaß weder eine wissenschaftliche noch eine schöpferische Literatur; dennoch gab es auch in dieser Zeit einige nennenswerte Dichter und Schriftsteller in ungarischer Sprache. So den vielseitigen Franz Faludi (1704—79), den Kirchenlieddichter Paul v. Rádai (1677—1733), den Sänger weltlicher Lieder Baron Ladislaus Amadé (1703—64), den Verfasser der »Briefe aus der Türkei« Klemens Mikes (1690 bis 1762) u. a. Auch blühte in dieser Zeit das magyarische Schuldrama. Allerdings übten die literarischen Erzeugnisse nur geringen Einfluß auf die breiteren Schichten der Gesellschaft. Im Adel begann jedoch eine Bewegung zugunsten der magyarischen Sprache, die ihre Absonderungsbestrebungen begleitete und stützte. Die Kaiserin Maria Theresia gründete 1760 die ungarische adlige Leibgarde, begabte junge Magyaren wurden als Gardisten nach Wien gezogen, kamen hier mit einer höhern Kultur in Berührung und lernten die Bildung und die Literaturen des Westens kennen. Sie schufen in klarer, bestimmter Absicht eine magyarische Schriftsprache und eine magyarische Nationalliteratur. Allerdings gab es unter ihnen keine wahren poetischen Talente; die nennenswertesten sind Georg Bessenyei (1752—1811), Abraham Barcsay (1742—1806), Alexander Baróczy (1737—1809) u. a. Früh teilten sich die Gardisten und ihre Gesinnungsgenossen außer der Garde in drei Schulen. Die französisch (Bessenyei, Barcsay, Ámos, Graf Joseph Teleki, Józ. Péczeli, Baróczy) ahmte Voltaire, Racine, Young r. nach; die klassische (David Baróti Szabó, Nikolaus Révai [Biographie von B. Csaplar, Bd. 1. Pest 1881], Joseph Rájnis, Ben. Birág) hielt sich an das Muster der Alten, und nur die volkstümliche (Al. Dugonics,

Adam Pálóczi Horváth, Graf Joseph Gyadányi) machte den schüchternen Versuch, bodenständig und originell zu sein. Den ersten Bahnbrechern folgte eine Schriftstellergeneration, deren Hervorbringungen bereits wesentlich höher stehen. Joseph Kármán (1769—95) schrieb seinen sentimental Roman »Faunyás Nachlass«, der, wie Kazinczy's »Briefe eines Bäters«, das Werther-Wesen nach Ungarn brachte; Michael Csonka (1773—05) dichtete das tonische Epos »Dorothea«, die Satire »Froschmäusekrieg«, einige Lustspiele, die Anlauf zur Selbständigkeit nahmen, besonders aber lyrische Verse, die im Munde des Volkes noch heute leben; endlich trat Alexander Kisfaludy (1772—1844) auf, dessen Sammlung lyrischer Gedichte: »Himphys Liebe«, für Ungarn epochenmachend wurde. Von großem Einfluss auf die weitere Entwicklung der ungarischen Literatur war Franz Kazinczy (1759—1831) und sein Kreis. Kazinczy, wenig bedeutend als Poet, tat sich als Reformator der noch wenig ausgebildeten magyarischen Sprache (er bereicherte sie namentlich durch slawische Wörter, die größtenteils beibehalten worden sind) und als einfließiger Beurteiler der bisherigen Neuanfänge der magyarischen Literatur hervor. Die gleiche Richtung (Entwicklung, Veredelung und Vereinfachung des magyarischen Idioms) befolgten der Odendorfer Daniel Verzsenyi (1776 bis 1836), der Lyriker Michael Vitkovics (1778—1829), der Dramenübersetzer Gabriel Döbrentei (1786—1851), der Dramendichter Karl Kisfaludy (1788—1830), der eigentliche Begründer des magyarischen Kunstdramas, und der Ependichter Andreas Horváth (1778—1839). Was diese Schriftstellergruppe (den sogen. Kazinczy'schen Kreis) sowie deren Zeitgenossen Kőlcsey, Andr. Ján, Joseph Katona u. a. charakterisiert, das ist der nahezu ausschließlich patriotische Inhalt ihrer Werke.

Auf Grund dieses ersten mächtigen Emporblühens nimmt die u. L. im weiteren Verlauf des 19. Jahrhunderts einen kräftigen Aufschwung. Zu ihren bedeutendsten Leistungen gehört die Tragödie »Bank Van« von Joseph Katona (1792—1830), die bis heute noch als das hervorragendste dramatische Kunstwerk der Magyaren gilt. Als Epiker leistete Bedeutendes Michael Vörösmarty (1800—55), einer der größten Dichter Ungarns; daneben sind zu nennen: Gregor Csezon, Joseph Bajza, Johann Garay, Alex. Bachott (1818—61); sie zeichneten sich zugleich in der Lyrik, einer Gattung, in der Alexander Petöfi (ursprünglich Petrović, 1823—49) alle seine Vorgänger weit übertraf, aus. Noch bedeutender als Petöfi ist Johann Arany (1817—82), der bedeutendste, im Ausland leider noch wenig bekannte ungarische Balladen- und Ependichter des 19. Jahrh. Vortreffliche Balladen dichteten auch Paul Gyulai (geb. 1826), Joseph Kiss (geb. 1843) und Ludwig Tolnai (geb. 1837). Als Lyriker verdienten Michael Tompa, Franz Hájzár, Paul János (Pseudonym Hiador), Kol. Lázár (1823—63), Johann Bajza (geb. 1827), Joseph Lévai (geb. 1825), Karl Szász, Emil Ábrányi (geb. 1851), Alex. Endrődy (geb. 1850) hervorgehoben zu werden; als Dramatiker sind Szigligeti, Csáky, Oberndorf, Ludwig Dobja (geb. 1824), Emerich v. Madach (1823—64), Karl Hugo (Hugo Bernstein, 1817—77), Kol. Tóth, Alons Dégré (geb. 1820), Joseph Szigeti (geb. 1822), Eduard Tóth, Gregor Ciky, Eugen Rátkai (geb. 1842), L. v. Dóczy (ursprünglich L. Dux), Ludwig Bartók (geb. 1851) zu erwähnen. Auf dem Gebiete des Romans taten sich hervor: Freiherr N. Jósika (1794—1865), der

»ungarische Walter Scott«, dessen Romane auch in Deutschland viel gelesen wurden, ferner Ludwig Keuthy (1813—64); »Die Geheimnisse des Vaterlands«, vor allem aber Baron Joseph Götvölgy (1813—71); »Der Kartäuser«, »Dorfgeschichten«, »Der Dorfnotar« und »Ungarn im Jahr 1514«, sorgfältige und erregende Gemälde ungarischen Lebens aus bestimmten Perioden), Baron Siegmund Kemény (1814—75), Moritz Jókai (geb. 1825), daneben noch Paul Gyulai (geb. 1826) und Ladislaus Beöthy (1825—57).

Die u. L. der Gegenwart läßt kein Talent von durchgreifender Bedeutung, aber eine große Vielseitigkeit der literarischen Bemühungen erkennen. Auf dem Gebiete des Romans und der Novelle sind neben Jókai, Mikszáth, Bródy und Herczeg noch zahlreiche namhafte Pfleger des Genres zu nennen. Autoren, deren Talent spezifisches Ungartum offenbart, und die zumeist auch nationale Stoffe behandeln, sind vor allen Karl Götvölgy, Daniel Papp, Eugen Kénechey, Siegmund Sebők, Géza Gárdonyi, Stephan Petek, Tömörkény, Homok, Stephan Bársony, Alexius Gozsdu u. a. Mehr unter dem Einfluß der zeitgenössischen Franzosen stehen der psychologisch tiefe Zoltán Ambius, der geistvolle Boulevardier Franz Molnár, der symbolistisch angehauchte Julius Petár, ferner Dezső Malomházi, Aladár Zborai u. a. Pfleger des gesellschaftlichen, zum Teil naturalistisch gefärbten Romans sind: Zoltán Thury (gest.), Thomas Károly, Eduard Kabos, Edmund Gerő, Szilára (Gsn. Alexander Teleki), Julius Werner, Stanislaus Timár, Robert Tábori (gest.), Arnold Vertéji, Karl Lovit, Josef Hevesi, Béla Algai, Dezső Bárny, Paul Wolfner u. a. Zugleich vortreffliche Humoristen sind noch: Sipulus (Victor Rátkai), Stephan Szomaházy, Karl Murai, Andreas Nagy, Lucian (Martin Zöldy) u. a. Von schriftstellernden Frauen seien Helene Beniczky-Bajza, Frau Siegmund Gyarmathy, Janka Szabó-Roggall, Anna Tábori-Tutself hervorgehoben. Auch besitzt das moderne Ungarn eine Reihe tüchtiger Lyriker, darunter József Kiss, Emil Ábrányi, Emil Mafai, Alexander Eudródy, Ludwig Palágyi, Michael Szabolcska, László Rózsa, Miklós Báró, Stephan Gergely, Béla Telekes, Árpád Zempléni, Ladislaus Imrezy, Andreas Udy; die Frauen: Márta Czobél, Frusina Szalay, René Erdős u. a.

Unter den Dramatikern, die das historische Genre kultivieren, ragen als die poetisch bedeutendsten, formal gewandtesten hervor: Eugen Rátkai, Anton Barádi, Alexander Soulo, Ludwig Bartók, Árpád Gabányi, Samuel Jenyey, Victor Krenner; an psychologische Probleme und an das Gesellschaftsdrama sind mit mehr oder minderem Glück herangetreten: Zoltán Thury, Alexander Bródy, Franz Ferenczy, Georg Szemerédi, Dezső Malomházi, Zoltán Bosnyák, Árpád, Berczí, Eugen Kénechey, Franz Molnár, Georg Ruttay, Victor Rátkai, Paul Wolfner, Johann Kammer, József Prém, Franz Martos, Melchior Lenghel, József Patols, Károly Porziolt, Hugo Ciergö. Eine Anzahl zum Teil vortrefflicher Poessen und Vaudeville schrieben Karl Gerő, Ladislaus Beöthy u. a.; die hervorragendsten Vertreter des Volksstückes sind: Tibor Almáni, Ladislaus Rátka, Stephan Gézey und Géza Gárdonyi.

#### Wissenschaftliche Literatur.

Die wissenschaftliche Literatur Ungarns war bis ins 18. Jahrh. fast ausschließlich lateinisch. Die ersten magyarischen Geschichtswerke sind die chronikartigen Aufzeichnungen aus dem 16. Jahrh. von Áton Verančics, Franz Zay, Valentín Homonai, Franz

Wathai und die Chroniken des Stephan Székely und des auch als Fabeldichter tätigen Siebenbürgers Kaspar Heltai. Im 17. Jahrh. schrieb Emmerich Tököly Memoiren über mehrere seiner Feldzüge; Fürst Johann Kemeny und Miklós Bethlen verfaßten Autobiographien; zahlreiche andre politische Persönlichkeiten von bedeutender Stellung, so namentlich Franz Rákóczi II., zeichneten die Ereignisse auf, deren Zeugen sie waren. Im 18. Jahrh. ragen hervor: die »Geschichte Siebenbürgens« von Mich. Cerey und die »Metamorphose Siebenbürgens«, ein fiktives geschichtliches Werk von Peter Apor; »Briefe aus der Türkei« von Cl. Bágóti-Mites, Sekretär Franz Rákóczi II.; ferner Gábor Budai's »Geschichte von Ungarn« (erschienen 1805); Franz Budai's »Bürgerliches Lexikon«, die Biographien ausgesuchter Ungarn enthaltend. Unter dem Einfluß der Göttinger historischen Schule, dann der Arbeiten der ungarischen Historiker Georg Pray und Steph. Katona sowie der Arbeiten von Gebhardi, Fejér und Engel erwachte im ersten Viertel des 19. Jahrh. in der Geschichtsschreibung ein neuer Geist. Man begann mit großem Fleiß Daten zu sammeln, kritisch und Quellenstudium wurden leitende Grundfäße. Georg Fejér, Nikolaus v. Jankovics, Baron Alois Mednyánszky, Johann Czech, Benedikt Virág, Stephan Horváth wirkten als Forscher oder eröffneten durch ihre Schriften neue Gesichtskreise. Später taten sich hervor: Paul Jászay, Graf Joseph Teleki (Geschichte der Hunyadys), Ladislaus v. Szalay und Michael Horváth mit bedeutenden Werken über die ganze Geschichte Ungarns und Spezialwerken über einzelne Partien und Persönlichkeiten; Arnolt Ipolyi (früher Stummer), Anton Engery, Karl Szabó, Alexander Szilágyi, Franz Salamon (Geschichte Ungarns zur Zeit der Türkenherrschaft, Geschichte von Budapest u. a.), Kálmán Thaly (Geschichte F. Rákóczi und seiner Zeit), Wilhelm Fraknói (früher Frankl; Biographie Peter Pazmány), Geschichte der ungarischen Landtage u. a.), Julius Paurer, Wolfgang Deák, Máté Falz (Biographien Széchényis und Ladislaus Szalays), Heinrich Marczali (Geschichte Ungarns unter Joseph II.), Ed. Wertheimer (Napoleonische Zeit), Graf Julius Andrássy der Jüngere (über den 1867er Ausgleich; Urachen des Bestehens des ungarischen Staates), Ignaz Ajtády (Geschichte der Leibeigenschaft in Ungarn u. a.), Julius Lánčzy, Dezsőr Csányi, Ladislaus Körváry, Claudiu Bajzáry u. a. Die Zeit der nationalen Kämpfe lebt in einer Reihe teilweise recht gut gezeichneten Memoiren fort, so z. B. in den Werken des Generals Klapka, des vielseitig bedeutenden Franz Pulszky, des Barons Friedrich Podmanitzky, des Barons Nikolaus Bay, des Ladislaus von Széghény-Marichsen u. a. Einen großen Aufschwung hat die ungarische Einzelgeschichtsforschung seit 1867 genommen, insbes. durch die Wirklichkeit der Ungarischen Historischen Gesellschaft, deren Organ: »Századok« (»Jahrhunderte«), begründet von Alexander Szilágyi, seit 1867, eine Fundgrube zahlreicher Spezialarbeiten und Daten ist. Die beste Geschichte Ungarns ist das von Szilágyi redigierte und von den hervorragendsten ungarischen Historikern geschriebene zehnbändige illustrierte Monumentalwerk »Magyarország története« (»Geschichte Ungarns«, Budapest 1896—1900). Als wichtigstes Quellenwerk zur neuesten Geschichte Ungarns (speziell des Ausgleiches mit Österreich) ist Emanuel Rónyis sechsbändiges Werk »Deák Ferencz beszédei« (Reden Franz Deák's, mit verbindendem Text, Budapest 1882—90) zu erwähnen.

Die Literaturgeschichte ist hauptsächlich durch den Gründer der Akadémiai-Gesellschaft Franz Toldy (s. d.), Zoltán Beöthy, Cyrill Horváth (Geschichte der ältesten ungarischen Literatur), Karl Székely, Joseph Bayer (»Geschichte des Dramas in Ungarn«, Pest 1887, 2 Bde.), die »Istheit« durch A. Greguss, B. Gyulai, Z. Beöthy, Eugen Rátkyi, Eugen Péterffy, Friedr. Riedl u. a. vertreten. Der Beginn der rechts-, der staatswissenschaftlichen und politischen Literatur fällt gleichfalls ins 16. Jahrh. Das »Tripartitum« Verböczi's erschien, von B. Beres ins Ungarische übersetzt, zuerst 1565. Elias Georg war der erste, der sämtliche ungarische Gesetze in ungarischer Sprache bearbeitete (1804). Im 19. Jahrh. gaben die Reformbewegung und die staatsrechtlichen Streitungen, die erst zur Gesetzgebung von 1848, dann zum Ausgleich von 1867 führten, bedeutende Impulse. Zu nennen sind: Alexander Kónyi, Paul Személy, Ignaz Frank, Johann Fogarassy, Theodor Paurer, Ignaz Ullvardy, Stephan Szokolyay, Franz Deák, Aluré und Emil Dezsöffy, Joseph Eötvös u. a. Deák, die Brüder Dezsöffy und Eötvös sind zugleich Größen auf dem Felde der politischen Literatur, deren epochentragender Schöpfer Stephan Széchenyi war. In dessen Fußstapfen trat Nikolaus Wejselehy. Der Schöpfer der ungarischen politischen Journalistik ist Lajos Kossuth. Auf diesem Felde sind zu nennen: Graf Aluré Dezsöffy, Siegmund Kemeny, Anton Engery, Joseph Eötvös, Johann Török, Ludwig Csernátony, Karl Eötvös, Gustav Beckius, Nikolaus Bartha. Als politische Redner glänzen: Stephan Széchenyi, Kossuth, Wejselehy, Kölcsén, Franz Deák, Joseph Lonovics, Aluré Dezsöffy, Barth, Szemere, Gabriel Kazinczy, Eötvös, Kálmán Ghyczy, Paul Somlyó, Balthazar Horváth, August Trefort, Dezső Szilágyi, Graf Albert Apponyi, Kálmán Tisza, Kálmán Szell, Alexander Peterle, Gabriel Ugron, Moriz Jókai, Graf Stephan Tisza, Géza Polonyi u. a. Einen eigenartigen, sonst nur in Frankreich ähnlich blühenden Zweig der rhetorischen Schriftstellerrei rief die Aufgabe der akademischen Gedenkrede auf verstorbenen Mitglieder hervor; solche Gedenkrede (»Emlékbeszédek«) besitzen wir von Eötvös u. a. Der erste, der eine philosophische Doktrin in ungarischer Sprache bearbeitete, war Johann Árpádai Cseri (»Ungarische Enzyklopädie«, 1655). Vom Ende des 18. Jahrh. an ist eine große Anzahl ungarischer Lehrbücher über Philosophie und Geschichte der Philosophie zu verzeichnen. Ein origineller ungarischer Denker ist Böhm, Professor der Philosophie in Klausenburg, der sein System in dem dreibändigen Werke: »Az ember és világa« (»Der Mensch und sein Leben«) niedergelegt hat. Als hervorragende Fachschriftsteller sind noch zu nennen: Johann Erdélyi, Bernhard Alexander, Petár, Eugen H. Schmidt, Julius Pittler, Melchior Palagi u. a. Die beiden Letztgenannten haben eine Unzahl philosophischer Werke auch in deutscher Sprache veröffentlicht. Die Naturwissenschaft gelangte in Ungarn erst in neuster Zeit zu bedeutender Pflege. Die tüchtigsten Forscher auf diesem Gebiete sind: Joseph Szabó, Joseph Krenner, Máté v. Hantken (Geologie); Al. Sedlik, Roland Eötvös, Kálmán Szily (Physik); Karl Than, Ludwig Jloszay, Béla Lenghel (Chemie); Wolfgang und Johann Bolai, Péterval Béz, Hunyadi, Köring, Körriegethy, Beke (Mathematik); Konkoly (Astronomie); Abt Kruž, Guido Schenzl (Meteorologie); Lenhossek (Vater und Sohn), Mihalkovics, Thanhofer (Anatomie); Jendrassik, Klug (Physiologie); Seumel-

weis, Kézmárkhy (Geburtshilfe); Balassa und Joseph Kovács (Chirurgie); Korányi (innere Pathologie); Ludwig Török (Dermatologie) u. a. Die Naturwissenschaftliche Gesellschaft gibt eine Zeitschrift und die bedeutendsten naturwissenschaftlichen Werke der europäischen Literatur in Übersetzungen heraus. Ein gleicher Aufschwung ist auf dem Felde der Nationalökonomie (J. Kánya, M. Lónyay, A. György, B. Höldes u. a.), der Statistik (A. Konet, Keleti, J. Kőrösi, Johann Hunfalvy), der Geographie und Reiseliteratur (Johann und Paul Hunfalvy, Hermann Bánffy), Ladislaus Magyar, József Antal, Ludwig Lóczy, Graf Eugen Zichy, Graf Béla Széchenyi u. a.), der Altertumsfunde (E. Henschlmann, A. Zsoldi, F. Römer, Eugen Rháry, Franz Pulszky, Robert Fröhlich, Joseph Hampel (Herausgeber des »Archäologischen Anzeigers«) zu verzeichnen. »Ethnographische Mitteilungen aus Ungarn« gibt seit 1888 Anton Hermann, die Ethnographische Gesellschaft, die Zeitschrift »Ethnographia Hungaricae« (»Ethnographischer Anzeiger«) heraus. Als Pfleger des Eßangs seien noch genannt: Ignatius (Iugo Beigelsberg), Josef Kepler, Ludwig Katona, Alferius v. Radocza-Lippich, Albert v. Verzecsváry, Karl Lyka, Franz Krejci, Stephan Bernath, Samuel Révai u. a. Ungarische Volksmärchen sammelte E. Sklar (deutsch, Leipzig, 1901). Vgl. Toldy, Geschichte der ungarischen Dichtung (deutsch, Pest 1863); Dug, Ans Ugnarn (Leipzig, 1880); Schwieder, Geschichte der ungarischen Literatur (dtsch. 1889); Béöthy, Handbuch der ungarischen Literaturgeschichte (in ungar. Sprache, 4. Aufl., Budapest, 1884) und Geschichte der ungarischen Literatur (in ungar. Sprache, dtsch. 1896, 2 Bde., illustriertes Prachtwerk); Kont, Geschichte der ungarischen Literatur (im 3. Band der Sammlung »Die Literaturen des Ostens«, Leipzig, 1906); J. Szinyei, Leben und Werke der ungarischen Schriftsteller. Lexikon in ungarischer Sprache (dtsch. 1891 ff., bisher 10 Bände); Ferenczy, Geschichte der ungarischen Journalistik (dtsch. 1887); »Ungarische Revue« (von 1881—96, hrsg. von Hunfalvy und Heinrich, Budapest).

**Ungarischес Erzgebirge.** Bezeichnung mehrerer erhabtiger Gebirgszüge Ungarns: 1) Schemniicher Erzgebirge, Gebirgszug der inneren Karpaten, der von der Gran, Epel und Körporna begrenzt wird und sich tuppenartig bis zu 1011 m Höhe (Sziklha) erhebt. Ihnen gehört auch die merkwürdige, einzeln stehende Spitze des 727 m hohen Kalvarienberges bei Schemnizan.—2) Südungarischес Erzgebirge, Gebirgsgruppe in den Komitaten Temes und Krajó-Szörény, bis 1047 m hoch. — 3) Gömör-Zipscher Erzgebirge, s. Görner Gebirge. — 4) Siebenbürgischer Erzgebirge, s. d.

**Ungarischес (Böhmisches) Fluchformular,** ein angeblich von Jesuiten verfasstes, in der protestantischen Polemik lange für echt gehaltenes und vielfach ververtetes Glaubensbekenntnis, taucht 1676 in der Schrift »Captivitas Babylonica« des protestantischen Predigers Georg Lani auf. Vgl. Dühr, Jesuitenabzeln (4. Aufl., Freib. i. Br. 1904).

**Ungarischес Koch.** s. Auskönnung.

**Ungarische Sprache.** Die Sprache der Magyaren gehört der finno-ugrischen Abteilung der großen Uralaltaischen Sprachfamilie (s. d.). Ihre Verwandtschaft mit den östjakischen und Vogulischen am Uralgebirge sowie auch mit der zweitbedeutendsten Sprache dieser ganzen Gruppe, dem Finnischen, ist so unverkennbar, daß sie schon vor dem Aufblühen der modernen Sprachwissenschaft in früheren Jahr-

hunderten von einzelnen Gelehrten bemerkt wurde; wissenschaftlich nachgewiesen wurde sie aber erst in den letzten Jahrzehnten. Die wichtigsten Eigentümlichkeiten, die das Ungarische mit den uralaltaischen und speziell mit den finno-ugrischen Sprachen teilt, sind die Vokalharmonie (s. d.) und das Prinzip der Agglutination. Die Agglutination, d. h. die lose Anfügung einer beliebig großen Menge von Beugungs- silben an den Wortstamm, der unverändert an der Spitze des Wortes stehen bleibt, bewirkt, daß die magyarische Sprache wie das Finnische, Türkische etc. einen besonders für das Verbun außerordentlich großen Reichtum an grammatischen Formen besitzt. Das Verbun hat z. B. für den Gebrauch mit Beziehung auf ein bestimmtes Objekt eine besondere Verbalsform. Weit geringer ist dagegen ihr Wortreichum. Für die Gegenstände des Kulturlebens sind naturgemäß Lehnwörter eingeführt, doch besteht neuerdings das Bestreben, sie durch magyarische Neubildungen zu ersetzen. Dem Magyarisierungssystem, das seit 1867 besteht, entsprechend, breitet sich das Magyarische stetig aus und ist heute die Hauptsprache der in Ungarn wohnenden Nationen. Die Schrift ist die lateinische. Lange Vokale werden durch Akzente (á, é, etc.) bezeichnet; ew und éö in Namen sind ältere Formen des einsilbigen ö-Lautes. Für die konsonantischen Laute reichen die Buchstaben des lateinischen Alphabets nicht aus, weshalb man zu Zusammensetzungen seine Zuflucht genommen hat. q, w und x hat man überhaupt nicht mit verwendet; y vertritt in ältern Familiennamen häufig die Stelle des i. Im ganzen hat die Sprache 24 konsonantische Laute, die in folgender Weise bezeichnet werden: b, cs (spr. tsch), cz (spr. s), jezt auch einfach c), d, f, g, gy (spr. j), h, j, k, l (spr. l), ly, m, n, ny, p, r, s (spr. sch), sz (spr. sh), t (spr. t), ty, v, z (spr. z), zs (weiches ch, wie franz. j). In den Laute gy, ny, ly, ty ist das y nicht selbständiger Vokal, sondern bildet als j mit dem vorhergehenden Konsonanten eine lautliche Einheit; gy ist ungefähr wie dj zu sprechen (daher »Magyaren«, nicht »Madzaren«!). Im Anfang einer Silbe verträgt die u. s. in der Regel nie mehr als einen Konsonanten; in Wörtern mit zwei Anfangskonsonanten, die sie aus fremden Sprachen aufgenommen hat, hilft sie sich daher durch Vorsetzung oder Einschiebung eines Vokals, z. B. asztal (slaw. stol), der Tisch; király (slaw. kral), der König. Die älteste ungarische Grammatik ist die von Joannes Silvester Pannonius (Sárvár-Ujjzegeth 1539). Neuere Werke für den ersten Unterricht sind die (deutsch verfaßten) Grammatiken von Mailáth, Töpler, M. Vallagi (früher Bloch), Franz Rey, Görg, die sämtlich zahlreiche Auflagen erlebten. Für den Selbstunterricht bestimmt ist der »Praktische Lehrgang« von Görg (6. Aufl., Wien 1905). Die erste wissenschaftliche Grammatik der ungarischen Sprache schrieb jedoch (in lateinischer Sprache) gerade vor 100 Jahren Miklós Révai; eine solche in deutscher Sprache verfasste M. Riedl (Wien 1858), der auch eine systematische Grammatik in ungarischer Sprache zu schreiben begann, von der jedoch bloß die Autolehr (»Magyar hangtau«) erstanden. Eine auf den modernen sprachwissenschaftlichen Prinzipien fußende, groß angelegte ungarische Grammatik gibt Siegmund Simonjui heraus (»Tükzetes magyar nyelvtan« [»Ausführliche ungarische Sprachlehre«]), von der bisher der erste Band erschienen ist. Wörterbücher lieferen Richter (Wien 1836, 2 Bde.), Fogarassy (Pest 1836, 2 Bde.), J. T. Schüter (Wien 1838), Vallagi (in zahlreichen Auflagen), Fr. Hoffmann (deutsch unga-

riech, Leipzig 1897), Simonpi und Balassa (Budap. 1899—1902, 2 Bde.), Béla Kelenem (1904). Ein ungarisches und deutsches technisches Wörterbuch gab Ácsády heraus (Wien 1901, 2 Teile). Den ganzen ungarischen Wortschatz streng wissenschaftlich darzustellen, war das Bestreben der Ungarischen Gelehrten Gesellschaft, deren großes ungarisches Wörterbuch, von G. Czuczor und J. Fogarassy redigiert (1862—1874, 6 Bde.), vollendet vorliegt. In den letzten Jahren sind im Verlag der ungarischen Akademie der Wissenschaften das sprachgeschichtliche Wörterbuch (3 Bde. und 1 Ergänzungsband) und das Dialektwörterbuch erschienen; letzteres unter Redaktion von Gabriel Szarvas und Siegmund Simonhi, letzteres von Josef Szimmei jun. Die Letztgenannten gelten nach dem Tode von Paul Hunfalvy (s. d.) und Joseph Budenz (s. d.) als Hauptvertreter der magyarischen Sprachwissenschaft. Vgl. Simonhi, Die ungarische Sprache. Geschichte und Charakteristik (magyar., Budapest 1890, 2 Bde.; deutsche Ausg., Straßb. 1907). Wichtiges Quellmaterial geben die »Allungarischen Sprachdenkmäler« (1838 ff., 6 Bde.) und die »Sammlung von Sprachdenkmälern« (1872 ff., 14 Bde.). Wichtige Beiträge zur ungarischen Sprachwissenschaft lieferten noch Bernhard Munkácsi, J. Zolnai, Kolouan Szily, Albert Lehr u. a.

### Ungarisches Rebhuhn, s. Igelsbraten.

**Ungarisches Wasser**, althololisches Destillat von Rosmarin, eins der ersten vollständlichen Parfüme, wurde ursprünglich von Villanova terpenitöhlhaltig dargestellt und als Oleum mirabile gepriesen. Als Aqua reginae Hungariae (s. Rosmarinus) genoß es Jahrhundertelange Berühmtheit.

### Ungarische Weine, s. Ungarweine.

**Ungarisch-Hradisch** (tschech. Uherské Hradiště), Stadt mit eigenem Statut in Mähren, in fruchtbarem Gegend am linken Ufer der March, an den Linien Wien-Skrau der Staatsbahnen und Kunowitz-U. der Österreichisch-Ungarischen Staatsseisenbahn gelegen, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft, eines Kreisgerichts und einer Finanzbezirksdirektion, hat eine Pfarrkirche (ehemalige Jesuitenkirche), einen Franziskanerkonvent, ein Rathaus, ein deutsches und ein tschechisches Obergymnasium, eine Bierbrauerei, Malz- und Zuckerfabrik, Branntweinbrennerei, Gasanstalt, Spartasse und (1900) 5137 vormiegend tschech. Einwohner (937 Deutsche). — U. wurde 1253 von Ottokar II. als Festung erbaut und 1469—73 durch Matthias Corvinus von Ungarn vergeblich belagert. 1780 wurde die Festung aufgelassen. Nordwestlich von U. am rechten Ufer der March, liegt der Marktflecken Altstadt, mit (1900) 3879 tschech. Einwohnern, an der Stelle des alten Welehrad, der Hauptstadt des grozmährischen Reiches, die 908 von den Ungarn vollständig zerstört wurde. Das heutige Dorf Welehrad (tschech. Welehrad), mit ehemaliger, 1202 gegründeter Tütereienserabtei, besuchter Wallfahrtskirche, einem Schloß des Olmützer Domkapitels mit Park und 610 tschech. Einwohnern, liegt 7 km nordwestlich von U.

**Ungarisch-Ostra** (tschech. Uherský Ostroh), Stadt in Mähren, Bezirksh. Ungarisch-Hradisch, auf einer Insel der March, an der Linie Brünn-Blatnapaß der Österreichisch-Ungarischen Staatsseisenbahn, Sitz eines Bezirksgerichts, hat eine Pfarrkirche, ein Schloß des Fürsten Liechtenstein, eine Zuckerfabrik, Bierbrauerei, Malzfabrik, Kunstmühle und Sägewerk, Bleistiftfabrik, Weinbau und (1900) mit der Vorstadt und der Israelitengemeinde 3568 meist tschech. Einwohner.

**Ungarn** (hierzu Karte »Ungarn, Galizien und Bułownia«, mit Textblatt; magyar. Magyarország, sr. mäđarsz kráľovstvo, »Magyarenland«, türk. Magyaristan, lat. Hungaria, franz. Hongrie, engl. Hungary, Königreich, das die östliche, größere Hälfte des Gebietes der Österreichisch-Ungarischen Monarchie bildet, erstreckt sich von 44° 6'—49° 38' nördl. Br. und von 14° 24' bis 26° 36' östl. L., besteht aus den Ländern der Sault Stephanstrone, und zwar aus dem eigentlichen U. mit dem ehemaligen Siebenbürgen, aus Fiume samt Gebiet sowie aus Kroatien, Slawonien und der früheren Militärgrenze und grenzt im N. an Österreichisch-Schlesien und Galizien, im O. an die Bułownia und Rumänien, im S. an letzteres, Serbien, Bosnien und Dalmatien und im W. an Istrien, Krain, Steiermark, Niederösterreich und Währen.

Das vom mächtigen Bogen der Karpaten auf drei Seiten umschlossene Becken der mittlern Donau bildet mit dem nördlichen Gebirgsland und dem Siebenbürgischen Hochland oro- und hydrographisch ein einheitliches Gebiet. Von Siebenbürgen abgeschen, zerfällt das Land in einen kleinen gebirgigen und einen dreimal so großen ebenen Teil. Die Gebirge gehören teils zu den Karpaten, teils zu den Ausläufern der Ostalpen oder zum ungarischen Mittelgebirge. Die Karpathen (s. d.) umgeben U. in einem mächtigen Halbbogen (Westkarpaten, Zentralkarpaten und inneres Bergland, Karpathisches Waldgebirge und Siebenbürgische [Südost-] Karpaten) und enden mit den Banater Bergen wieder am Donaustrom, den sie, mit den Balkanausläufern zusammenstoßend, zwischen Bazias und Drsova (Eisernes Tor) einengen. Die höchste Erhebung (2663 m) erreichen sie in dem in der Mitte Nordungarns liegenden Knoten der Zentralkarpaten (Hohe Tatra), von dem aus sich zahlreiche Gebirgszüge fächerförmig bis zur Tiefebene im Innern des Landes ausbreiten. Die Ostalpen senden ihre Vorberge von der Westgrenze Ungarns aus einerseits bis an die Donau, wo sie bei Hainburg (Leithagebirge) und bei Gran (Pilischer Gebirge) mit den Karpaten zusammentreffen, andererseits aber dringen sie in Kroatien-Slawonien, zwischen Drau und Save zungenförmig bis zur Donau vor. Das zu Kroatien gehörige Karstgebiet wird von den Ketten und Ausläufern des Karst (s. d.) erfüllt. Sehr reich ist U. an merkwürdigen Eis- und Tropfsteinhöhlen (Abaliget, Dobšau, Szilicze, Baradla, Skerisora, Rók und die Schwefelhöhlen im Berg Büdös). Die Tiefebene Ungarns wird durch das sogen. ungarische Mittelgebirge (Balatoner Wald, Vértesgebirge) in zwei Teile getrennt. Im W. breitet sich die 12,000 qkm (220 QM.) umfassende, fruchtbare kleine oder oberungarische Tiefebene (Preßburger Becken, mit der Schüttinsel) 130 m ü. M. an beiden Donauufern aus; die große oder niederungarische Tiefebene (Peister Becken) hingegen, das ungarische Alföld, besteht aus einer 109,477 qkm (1988,2 QM.) weiten Fläche, die im NW., N. und O. von den Karpaten, im W. vom genannten Mittelgebirge und im S. von der Save und Donau umschlossen wird. (Vgl. »Petermanns Geographische Mitteilungen«, 1906, Heft 2). Das Alföld liegt im Mittel 108 m hoch, hat seine tiefste Lage längs der Theiß und deren Nebenflüssen und wird vielfach von weiten Sumpfgründen unterbrochen. Im N. des Alföld liegt die sandige Kecskeméter Heide, an die sich südlich Sumpfland und die sogen. Bácsfa mit der Telecskaer Sandplatte (169 m) und dem Titeler Plateau (133 m) anschließt; im NO. breitet sich die fruchtbare Munkácer Ebene,





# Areal und Bevölkerung Ungarns.

Komitee u. 26 Städte mit Munizipalrecht	Areal qkm	Bevölkerung 1901	Komitee u. 26 Städte mit Munizipalrecht	Areal qkm	Bevölkerung 1901	Komitee u. 26 Städte mit Munizipalrecht	Areal qkm	Bevölkerung 1901
<b>I. Landestell links der Donau (Dunáninnen):</b>								
Árva . . . . .	2 018	85 009	Zombor (Stadt) . . . . .	308	29 609	Csanád . . . . .	1 715	140 007
Bars . . . . .	2 724	165 122	Csörgő . . . . .	1 967	132 053	Krassó - Szörény . . . . .	11 032	443 001
Gran (Esztergom) . . . . .	1 077	87 651	Hódmező - Vásárhely (Stadt) . . . . .	761	60 883	Temes . . . . .	7 196	398 010
Hont . . . . .	2 546	114 359	Szegedin (Szeged, Stadt) . . . . .	816	102 991	Temesvár (Stadt) . . . . .	36	53 033
Stadt Schemnit mit Bélabánya . . . . .	88	16 375	Heves . . . . .	3 761	255 345	Veszeac (Stadt) . . . . .	197	25 199
Liptau (Liptó) . . . . .	2 246	82 159	Jazygjen (Jász-Nagy-Kún - Szolnok) . . . . .	5 251	350 269	Torontál . . . . .	9 933	590 318
Neograd (Nógrád) . . . . .	4 124	239 097	Pest (Pest - Pilis - Solt-Kis - Kún) . . . . .	12 134	825 779	Pancsova (Stadt) . . . . .	113	19 044
Neutra (Nyitra) . . . . .	5 511	428 296	Budapest (Hauptstadt) . . . . .	194	732 322	Zusammen: . . . . .	36 297	2 054 712
Preßburg (Pozsony) . . . . .	4 235	301 635	Kecskemét (Stadt) . . . . .	873	57 812			
Preßburg (Stadt) . . . . .	75	65 567	Zusammen: . . . . .	36 124	3 284 233			
Sohl (Zólyom) . . . . .	2 621	124 420						
Trentschin (Trencsén) . . . . .	4 444	287 665						
Túrócz . . . . .	1 123	51 956						
Zusammen: . . . . .	32 892	2 049 611						
<b>II. Landestell rechts der Donau (Dunántúl):</b>								
Baranya . . . . .	5 106	230 782						
Fünfkirchen (Pécs, Stadt) . . . . .	71	43 982						
Weissenburg (Fajér) . . . . .	4 008	203 935						
Weissenburg (Szekes-Fejérvar, Stadt) . . . . .	120	32 167						
Raab (Györ) . . . . .	1 483	88 645						
Raab (Stadt) . . . . .	45	37 543						
Komorn (Komárom) . . . . .	2 811	160 028						
Komorn (Stadt) . . . . .	32	19 996						
Wieselburg (Moson) . . . . .	2 012	89 714						
Somogy . . . . .	6 705	345 586						
Ödenburg (Sopron) . . . . .	3 111	246 318						
Ödenburg (Stadt) . . . . .	133	33 478						
Tolna . . . . .	3 546	253 182						
Eisenburg (Vas) . . . . .	5 472	418 905						
Veszprim (Veszprém) . . . . .	3 955	222 024						
Zala . . . . .	5 974	437 116						
Zusammen: . . . . .	44 584	2 923 401						
<b>III. Landestell zwischen Donau und Theiß:</b>								
Bács - Bodrog . . . . .	8 857	603 920						
Baja (Stadt) . . . . .	87	20 361						
Maria Theresiopol (Szabadka, Stadt) . . . . .	956	83 593						
Neusatz (Újvidék, Stadt) . . . . .	159	29 296						
Zusammen: . . . . .								
<b>IV. Landestell rechts von der Theiß:</b>								
Abauj - Torna . . . . .	3 230	156 360						
Kaschan (Kassa, Stadt) . . . . .	93	40 102						
Bereg . . . . .	3 753	208 589						
Borsod . . . . .	3 630	257 586						
Gömör und Kis - Hont . . . . .	4 289	183 784						
Sáros . . . . .	3 649	174 470						
Zips (Szepes) . . . . .	3 668	172 091						
Ung . . . . .	3 230	153 266						
Zemplin (Zemplén) . . . . .	6 269	327 993						
Zusammen: . . . . .	31 841	1 674 241						
<b>V. Landestell links von der Theiß:</b>								
Békés . . . . .	3 671	278 731						
Bihar . . . . .	10 590	527 135						
Großwardein (Nagyvárad, Stadt) . . . . .	48	50 177						
Hajdu . . . . .	2 386	148 606						
Debreczin (Stadt) . . . . .	975	75 006						
Máramaros . . . . .	9 720	309 598						
Szabolcs . . . . .	4 639	288 672						
Szatmár . . . . .	6 095	340 689						
Szatmár - Németi (Stadt) . . . . .	184	26 881						
Szilág . . . . .	3 818	207 293						
Ugocsa . . . . .	1 208	83 316						
Zusammen: . . . . .	43 316	2 336 104						
<b>VI. Theiß - Maros - Winkel:</b>								
Arad . . . . .	5 963	329 840						
Arad (Stadt) . . . . .	112	56 260						
Zusammen: . . . . .								
<b>Fiume und Gebiet.</b>								
Ungarn (allein) . . . . .							20	—
Kroatien und Slawonen . . . . .							282 317	16 833 255
Königreich Ungarn zusammen . . . . .							42 534	2 416 304
							324 851	19 254 559

**Geologische Beschaffenheit.** Vgl. die »Geologische Karte von Österreich-Ungarn«. Der größte Teil des Königreichs Ungarn wird von diluvialen und alluvialen Bildungen zusammengesetzt; man kann mit dem österreichischen Geologen Wolf hier diluviale Randbildungen und zwar Schotter und Löß mit dem Nyirok (ein meist rötlich gefärbter Ton) von den gleichaltrigen diluvialen Beckenbildungen, als Driftion, Driftsand und Lößsand, unterscheiden. Umzogen und unterlagert werden diese quartären Ablagerungen von tertiären Schichten, die teils der aquitanischen, teils den beiden mediterranen Stufen, besonders aber der sarmatischen Stufe angehören. Auf dieser lagern das jüngste Tertiär die Kongrienschichten und hier und da noch mächtige Süßwasserkalke mit reicher Landschneckenfauna, die zur levantinischen Stufe gerechnet werden. Ältere Formationen spielen in der Bodenbildung Ungarns nur eine sehr untergeordnete Rolle; es finden sich kristallinische Schiefer in Verbindung mit Granit in Oberungarn südlich von der Tatra und in der Fruska gora, paläozoische Schichten (Devon und Karbon) bei Dobschau und weiter südlich, Trias, Jura und Kreide am Plattensee und im Bakonyer Waldgebirge, in Oberungarn und bei Fünfkirchen. Von jüngern Eruptivgesteinen sind zu erwähnen die Trachyte aus der Gegend von Schemnitz-Kremnitz und Eperjes-Tokaj, die man in Prophyrite, echte Trachyte und Rhyolith einteilt, dann die Basalte, die an zahlreichen Stellen, besonders im

Bakonywald, auftreten. Von nutzbaren Mineralien sind hauptsächlich wichtig die Kohlen (im Jura von Fünfkirchen und Steyerdorf), das Steinsalz (im Miocän der Karpaten), ferner silberhaltiger Bleiglanz, Blende, Eisenkies und Gold auf Gängen im Schemnitzer Trachytgebirge (vgl. Abschnitt Bergbau sowie auch unter Österreich, Karpaten, Europa etc.).

Das Klima hat infolge der Umwallung Ungarns durch die Karpaten südlicheren Charakter, als man nach der geographischen Lage vermuten sollte. Nicht bloß hält das Gebirge die Nord- und Ostwinde ab, sondern es verhindert auch Stürme, so daß diese dort wenig bekannt sind (Windstärke 8 wird selten beobachtet). Die weite Donau- und Theißebene hat im Sommer große Hitze, im Winter strengen Frost; auch die siebenbürgischen Täler weisen sehr extreme Verhältnisse auf. In den höhern Lagen herrscht Gebirgsklima. Mittlere Temperaturextreme: Árvaváralja (Tatra) 30° und -26°, Budapest 33° und -12°, Fünfkirchen 33° und -13°, Agram 34° und -14°, Fiume 33° und -4°, Pancsova 37° und -16°, Kronstadt 31° und -18°, Klausenburg 34° und -22°, Debreczin 35° und -16°. Im größten Teil von Ungarn dauert die Hauptregenzeit vom Mai bis August mit dem Maximum schon im Juni; nur im SW. bis an die Adria ist sie geteilt (Juni und Oktober). Als Jahresmenge kann man für das ebnere Ungarn 50–60 cm annehmen, während sie nach den gebirgigen Rändern rasch zunimmt, so hat Budapest 67, Debreczin 65,

Szegedin 55, Orsova 92, Hermannstadt 68, Kozmescsek (Theißquelle) 108, Árvávarálya 89, Kremnitz 91, Preßburg 69, Fünfkirchen 84, Agram 90 und Fiume 159 cm; in Fiume kommen Tagesmengen von mehr als 150 mm öfter vor. Infolge der großen Hitze und starken Verdunstung genügen die Sommerregen, die denen Norddeutschlands an Menge gleichen, im Alföld häufig nicht; es tritt Dürre ein, bei welcher der Sandboden Temperaturschwankungen von über 60° am Tage (z. B. 67° mittags und 6° am andern Morgen) zeigt und Mata Morgana beobachtet wird.

**Pflanzenwelt.** Die ursprüngliche Flora Ungarns zeigt Anklänge an die Vegetation der südrussischen Steppen. Das zentrale ungarische Tiefland ist baumarm, während die Hügelwellen seines Randgebietes am Fuße der Berglandschaften hier und da Wälder von Stieleichen mit eingesprengten Ulmen, Erlen, Silberlinden und Birken, bisweilen auch reine Birkenwälder tragen. Waldstreifen greifen auch längs der Flußläufe in das Steppenland ein; vorherrschend sind hier Pappeln und Weiden, daneben kommen auch Eschen- und Erlenbestände vor. Reich entwickelt zeigt sich die Pflanzenwelt der Schlamm-, Torf- und Salzsümpfe, mit Formationen von Rohr-, Binsen- und Riedgräsern. Von letztern bildet *Carex stricta* die berüchtigte *Zsombekformation*, die aus zahllosen, isoliert und doch dicht nebeneinander wachsenden Rasen dieser sumpfbewohnenden Art besteht; jeder Rasen gleicht einer Art von Säule, deren unterer, in das Wasser eintauchender Teil aus einem braunen, abgestorbenen und sich in Torf verwandelnden Geflecht von Wurzelfasern besteht, während der über Wasser befindliche, grüne Schopf starre und schneidend scharfe Blätter und Halme hervortreibt; ein zwischen diesen Zsombekrasen sich verirrendes Rind kommt selten wieder zurück, da es unfähig ist, auf dem Schopf der Graspolster fortzuschreiten und es sich beim Waten im Wasser an den sehrfesten Blättern der Klauen verwundet. Auf Sumpfboden mit zusammenhängender Rasendecke tritt eine ziemlich reichhaltige Wiesenmoorflora auf: Salzgebst des Bodens ruft charakteristische Halophyten, wie *Statice Gmelini*, *Achillea crustata*, *Salzaster* (*Aster Tripolium*), zahlreiche Salzmelden, auch einige Gräser (Arten von *Crypsis* u. a.) hervor. Die ungarische Steppenflora erstreckt sich fast über drei Breitengrade und umfaßt ein Areal von 33,000 qkm. Zu den Hauptcharakterpflanzen dieses Gebietes gehören das mannshohe, durch blauescheckte, metallisch glänzende Ährchen ausgezeichnete *Goldbartgras* (*Pollinia Gryllus*) und zwei Arten von *Federgräsern* (*Stipa capillata* und *pennata*); die Grannen letzterer Art bilden als »Waisenmädchenhaars« einen beliebten Hutschmuck der ungarischen Landbevölkerung. Außerdem wächst eine große Schar von Schmetterlingsblumen, Korbblütlern, Nelken u. a. in der Steppe. Die Pflanzenwelt letzterer erwacht kurze Zeit nach dem Schmelzen des Schnees in zahlreichen Zwiebelgewächsen, im Mai gleicht ihre Pflanzendecke einem Blumengarten, im Juni folgen noch einige dürrblättrige, strohblumenähnliche Pflanzen, bis im Hochsommer Stauden und Halme völlig vertrocknen und das Land zu einer trostlosen Einöde wird. Erst im Spätherbst sprossen wieder einige Blumen, wie die Sandnelke und die Sandzeitlose, hervor.

Völlig abweichend von der Pflanzenwelt des ungarischen Tieflandes zeigt sich die Flora des Bihargebirges. Den Gebirgsfuß umsäumt ein breiter Gürtel von Eichenwäldern, in denen die südöstliche Cerechie

(*Quercus Cerris*) nicht fehlt. Als Unterholz kommt *Acer tataricum* vor; auch eine mannshohe Staude mit goldgelben Blütenköpfen und großen herzförmigen Blättern (*Telekia speciosa*) ist charakteristisch. Über dem Eichengürtel folgen Buchenbestände, weiter aufwärts Fichtenwälder, die auf der östlichen Seite viel tiefer hinabsteigen als auf der westlichen. Über der Waldzone tritt noch ein Strauchgürtel mit Krummholtzichte (Legföhre), Grünerle und Zwergwacholder auf; die Hochkämme des Gebirges werden von kurzrasigen Wiesen mit eingemengter Hochalpenflora bekleidet. Über die Flora der Karpaten s. d.

Die Tierwelt Ungarns, zur europäischen Subregion der paläarktischen Region gehörig, weist entsprechend seiner südlichen Lage einzelne Formen der mediterranen Subregion auf. Charakteristisch für Ungarn ist auch die Ausbildung einer Steppenfauna, der eigene Formen, wie die Blindmaus (*Spalax typhlus*), die Streifenmaus (*Sminthus vagus*) und die Johanniseidechse (*Ablepharus pannonicus*), angehören. Von den größeren Raubsäugetieren kommt der Wolf in einzelnen Teilen von Ungarn, Siebenbürgen und Kroatien noch vor. Im ungarischen Tiefland tritt, wenn auch selten, der Schakal auf; nicht allzu selten findet sich in Oberungarn der Nörz. Im kroatischen Hochland und in den von dichten Wäldern bestandenen Überschwemmungsgebieten, besonders im sogen. Drau-Eck, ist noch ein prachtvoller, freier Rotwildstand vorhanden. Für die Vogelwelt Ungarns ist der große Wasserreichum großerer Bezirke des Landes von Bedeutung; an der unteren Donau, wie überhaupt am Lauf dieses und der andern großen Flüsse, speziell auch in deren Überschwemmungsgebieten, wo die mit Röhricht bewachsenen Niederungen ausgezeichnete Brutplätze bieten, finden sich Scharen von Vögeln zu ganzen Brutkolonien zusammen, die man mit den nordischen Vogelbergen verglichen hat. Von den interessanteren Formen seien erwähnt: Kormoran, schwarzer Ibis, Silber-, Mähnen-, Seiden-, Schopf- und Purpurreiher, Zwergrohrdommel. Eine eingehende Schilderung dieser großartigen Vogelniederlassungen und genauere Angaben über die Fauna Ungarns gibt A. v. Mojsisovics (»Zoologische Übersicht der österreichisch-ungarischen Monarchie, I, Wien 1887«). Reptilien besitzt Ungarn 14 Arten, unter ihnen die Askulapschlange und den bis zu 2,5 m langen *Coluber caspius*, eine östliche Form; zu den vier besonders an den Flußläufen lebenden Schildkrötenarten kommt als Ausnahme, nämlich in der Donau niederung bei Orsova, noch die griechische Schildkröte hinzu; von Amphibien scheint Ungarn charakteristische Arten nicht aufzuweisen. Die Flüsse Ungarns sind sehr fischreich; in Betracht kommt vor allem der Donaukarpfen, sehr häufig sind ferner Sterlet, Wels, Zander, Hecht, Barsch, Schleie, Weißfische; Störe gibt es in der Donau unterhalb Apátin und in der Theiß; der Huchen fehlt der ungarischen Donau, wird dagegen in den Nebenflüssen Dran, Waag und Körös gefangen. Sehr fischreich ist auch der Plattensee, er enthält neben Wels, Zander, Karpfen und den bekannten Formen auch Uklei und Rapfen; fischarm oder auch ohne Fische sind die Seen der Tatra. Die Molluskenfauna gehört zu Kobelts germanischer Provinz der paläarktischen Region, doch treten in der Hohen Tatra alpine Formen auf, und in der Ebene finden sich Vertreter der levantinischen Fauna. Von den Insekten sind als eigenartig einige Schmetterlinge (*Colis*, *Agrotis*) und Käfer (Sand- und Laufkäfer) als Steppenformen zu erwähnen.

das Sumpfland Bodrogköz, das Escheder Moor, im O. die Sandplatte der Nyírség, die Debrecziner Heid (Hortobágher Puszta) und der Sárvérer Sumpf aus; im SO. endlich liegt das Alisundáner Moor und die Deliblater Sandwüste. Der östliche, von Gebirgen begrenzte Gürtel des Alföld hat Wein- und Obstgärten und Waldgebiet, die Mitte des letztern jedoch enthält teils fruchtbaren Boden, teils die als Weide dienende Puszta (s. d.), die aber an vielen Orten schon in Ackerland umgewandelt ist.

Die Flüsse und Bäche (über 600) gehören, mit Ausnahme des der Weichsel zufließenden Poprad und Dunajec, zum Gebiete der Donau, die rechts die Leitha, Raab, Sárvíz und Drau (mit Mur) und Save und links die March, Waag mit der Neutra, Gran, Eipel und Theiß (mit Borjova, Latorca, Laboreza, Bodrog, Sajó, Hernád und Zagyva links und Szamos, dreifach Körös und Maros rechts) aufnimmt. Insbesondere die Zuflüsse der Theiß vernaschen noch immer überschwemmungen, obwohl viele Niederungen trocken gelegt und auch die Sohle der Donau im Eisernen Tor vertieft wurde. Zur Entwässerung einzelner Flussgebiete und zur Erleichterung der Schiffahrt wurden zahlreiche Kanäle gebaut, unter denen der Franzenskanal zwischen Donau und Theiß, der Begakanal zwischen dieser und der Bega, der Sárvíz- und Palatinatkanal zwischen Stuhlweißenburg und Szegszárd, der Kaposs- oder Bischfikanal im Tolnaer Komitat und der Siotkanal zwischen Plattensee und Donau die wichtigsten sind. Der seit Jahrzehnten projizierte zweite Donau-Theisskanal geht der Verwirklichung entgegen. In der Ebene besitzt U. nur zwei größere Seen, und zwar den Platten- und den Neusiedler See, kleinere sind der Paliczer und Velenceer See; desto mehr See hat es aber in bedeutender Höhe in den Karpathen (Meeraugen, s. Karpathen, S. 671). Unter den Moränen und Sumpfen (s. oben) ist noch der an den Neusiedler See angrenzende Hanság (s. d.) zu erwähnen.

#### Areal und Bevölkerung.

Das Areal von U. außer Nebenländern beträgt offiziell 324,851 qkm (5899, DM.; nach Pencks Berechnung: 325,323 qkm), wovon auf das eigentliche U. (samt Siebenbürgen und Fiume) 282,317 qkm (5127,2 DM.) und auf Kroatien und Slawonien 42,534 qkm (772,4 DM.) entfallen. U. (ohne Siebenbürgen) wurde früher in vier administrative Kreise (diesseit und jenseit der Donau, diesseit und jenseit der Theiß) und in Komitate eingeteilt, seit der endgültigen Eindelung Siebenbürgens (1867) und dessen Einteilung in Komitate jedoch unterscheidet man in U. sieben Landesteile: 1) Landesteil links der Donau, 2) rechts der Donau, 3) Landesteil zwischen Donau und Theiß, 4) rechts von der Theiß, 5) links von der Theiß, 6) Theiß-Maros-Winfel, 7) Landesteil des Königsteiges (Siebenbürgen); dazu Fiume und Gebiet.

Die Volkszählung vom 1. Jan. 1901 ergab eine Gesamtbewohlung von 19,254,559 Seelen (Ungarn allein: 16,838,255; 1850: 13,1, 1869: 15,4 und 1880: 15,6 Mill. Einwohner). U. nimmt daher unter den europäischen Staaten die siebente Stelle ein. Die Bevölkerung hat seit 1880 um 9,96 Proz. zugenommen (in Ungarn allein um 10,2 Proz.), am meisten in den magyarischen Komitaten im Donau-Theißbecken mit der Hauptstadt (17,91 Proz.). Die Dichtigkeit (59 Einw. auf 1 qkm) ist eine mittlere. Die dichteste Bevölkerung weisen die Komitate Baracsdin, Pest, Csánád, Gran und Ödenburg auf; am dünnsten sind die Komitate Eszék und Bistritz-Naszód bewohnt. Von der Zivil-

bewohnerzahl waren 9,449,933 Männer, 9,672,407 Frauen (auf 1000 Männer entfallen 1024 Frauen). Auf je 1000 Einw. entfallen 8,5 Chen, 40 Geburten und 26,2 Sterbefälle. Das Anwachsen der Bevölkerung wird durch die geringe Zunahme der Geburten, durch die große Kindersterblichkeit und durch die starke Auswanderung (1906: 239,000) beeinträchtigt.

In ganz U. gab es 1907: 26 Städte mit Münzpalrecht, 127 Städte mit geordnetem Magistrat, 1996 Groß- und 10,446 Kleingemeinden und 21,648 Pusten und Ansiedelungen. In Kroatien-Slawonien gab es 533 politische Gemeinden, zu denen 7932 kleinere Ortschaften gehören. Die volkreichsten fünf Städte sind: Budapest, Szegedin, Maria-Theresiopol, Debreczin und Preßburg. Weiteres über Areal und Bevölkerung der Komitate, geologische Beschaffenheit, Klina, Pflanzen- und Tierwelt s. auf der Tafelbeilage.

#### Nationalität, Trachten, Beschäftigung, Religion.

Unter den Nationalitäten (vgl. die »Ethnographische Karte von Österreich-Ungarn« im 15. Bd.) nehmen die Magyaren (s. d.) als herrschende Nation seit Begründung Ungarns die erste Stelle ein, und zwar nicht nur wegen ihrer größeren Anzahl (im eigentlichen U. 8,651,520 Einw. = 51,4 Proz., in ganz U. 8,742,301 = 45,4 Proz.), sondern auch deshalb, weil sie die Mitte des fruchtbarsten Gebiets in ungeteilter Masse bewohnen. Der magyarische Volksstamm überwiegt im Alföld, namentlich zwischen Donau und Theiß, am rechten Donauufer und in den übrigen ebenen Landstrichen; im siebenbürgischen Gebiete dagegen bewohnen die Magyaren hauptsächlich die Täler der Maros und Szamos und als Székler die hochgelegenen Teile der östlichen Komitate und erreichen hier nur 32 Proz. In Kroatien-Slawonien betragen sie nur 3,8 Proz. Nach ihnen sind in ganz U. die Slawen am zahlreichsten, und zwar vor allem die Serben (1,052,180) und Kroaten (1,678,569), zusammen 13,12 (in Kroatien-Slawonien allein 61,6 und 25,4) Proz., von denen die Serben im SO. von U. und in Kroatien-Slawonien, die Kroaten aber meist im kroatischen Gebiet wohnen; die Slowaken (2,019,641 = 10,5 Proz. in ganz U.) bilden eine meist kompakte Masse im NW. und N. und sporadisch im S. (Bécs und Csád); in den nordöstlichen Karpaten (Máramaros, Bereg, Ung) haben sich die Ruthenen (429,447 = 2,2 Proz.) niedergelassen. Die sich stark vermehrenden Rumänen (2,799,479 = 14,5 Proz.) wohnen als kompakter Stamm im O. und SO. in den siebenbürgischen Komitaten, die Wenden dagegen nur im W., in Eisenburg und Zala (ca. 70,000) sowie in Kroatien-Slawonien (94,000). Die Deutschen (2,135,181 = 11,1 Proz., und zwar 1,999,060 = 11,9 [1890 = 13,1] Proz. im eigentlichen U.) wohnen zerstreut und sind meist in den westlichen Komitaten (Preßburg, Ödenburg, Wieselburg, Eisenburg), ferner im Komitat Baracs, in den drei Banatkomitaten, in einigen nördlichen Bergstädten, in der Zips, schließlich als Siebenbürger Sachsen besonders um Hermannstadt, Kronstadt, in den Tälern der beiden Aotel und im Komitat Bistritz-Naszód ansässig. In Budapest leben 104,520 Deutsche. Nach dem Westen sind sie schon seit den Zeiten Karls d. Gr. in die übrigen Gegenden zuerst unter Stephan I. und Gejza II., zumeist aus der Mosel- und Rheingegend und aus Flandern (s. Gründner, Häubörser), später aber in kleineren Scharen aus Schwaben und Franken etc. (meist im 17. und 18. Jahrh.) eingewandert. Der Rest der Bevölkerung von U. (397,761 = 2, Proz.) sind Ar-

menier (in Udvárkely, Torda-Uranhos), Bulgaren, Griechen, Italiener (Istrien und Littoriale) und Mazedonowachen oder Zinzaren; die Armenier und Griechen leben meist in Handelsstädten. Die Zigeuner (ca. 91,000) sprechen Magharisch, Serbisch oder Rumänisch und halten sich am zahlreichsten jenseit der Donau und im siebenbürgischen Gebiet auf. Unter den Volkssträchen ist die magharische die schönste. Der Magyar ist meist mittelgroß, muskulös, ebenmäßig gebaut, hat eine scharf gezeichnete Gesichtsbildung, dunkle, feurige Augen und schwarzes Haar. Er ist intelligent, gutmütig und gastfreundlich, besitzt feuriges, leicht erregbares Temperament, rednerische Begabung und große Vaterlandsliebe, liebt Musik und Tanz, ist als Soldat außerst tapfer und ein geschickter Reiter. Originell und charakteristisch ist der ungarische Nationaltanz (Tschardach) und Volksgesang, erster bald langsam (Csájú), bald ungemein lebhaft (Friss), die Volksweisen dagegen sind vorwiegend schwermütig. Die Magyaren beschäftigen sich meist mit Ackerbau, Viehzucht und Fischfang oder sind selbständige Handwerker; die Slowaken bringen sich als Holzarbeiter und Flößer, zum Teil umherwandernd als Bauarbeiter, Hauerer, Drahtbinder und Kastellbinder fort; viele Tausende verdienen in den Rupithagründen und Kohlenbergwerken Nordamerikas ihr Brot. Die Ruthenen sind meistens Waldbauer und Hirten; die Kroaten betreiben Ackerbau und Handel, die Deutschen Gewerbe, Handel, Landwirtschaft, Bergbau sc.; die Armenier, Juden und Griechen beschäftigen sich meist mit Handel; unter den Zigeunern gibt es viele Musikanter und Schmiede.

Der Religion nach sind in II. die Römisch-Katholischen überwiegend (9,919,913 = 51,52 Proz., hier von 8,198,497 = 48,69 Proz. im eigentlichen II.), am dichtesten im SW., rechts der Donau sowie im NW.; die Kroaten sind meist römisch-katholisch, ebenso die Székler. Griechisch-katholisch sind Ruthenen und Rumänen (1,854,143 = 9,63 Proz., hier von 1,841,272 = 10,03 Proz. im eigentlichen II.), griechisch-orientalisch die Serben und ein großer Teil der Rumänen (2,815,713 = 14,02 Proz., hier von 2,199,195 = 13,06 Proz. im eigentlichen II.). Der evangelischen Kirche Augsburgischer Konfession (1,288,942 = 6,60 Proz., hier von 1,258,860 = 7,48 Proz. im eigentlichen II.) gehören meist Slowaken und Deutsche im N. und W. sowie die siebenbürgischen Sachsen an; die Reformierten (2,441,142 = 12,68 Proz., hier von 2,427,232 = 14,41 Proz. im eigentlichen II.) haben ihre Hauptstätte in magharischen Gegenden; die Unitarier (68,568 = 0,33 Proz.) leben fast nur in siebenbürgischen Komitaten. Die Israeliten endlich (851,378 = 4,42 Proz., hier von 831,162 = 4,94 Proz. im eigentlichen II.) sind im NO. (Komitate Zemplin, Bereg, Ung, Máramaros), dann in den Städten Budapest, Großwardein, Szatmár-Békés besonders zahlreich vertreten.

#### Bildung und Unterricht.

Die geistige Kultur ist im Fortschritt begriffen. 1905 waren des Lesens und Schreibens kundig: in ganz II. 59,9 Proz., im eigentlichen II. 61,2, in Kroatien-Slawonien 44,1 Proz. Im Schuljahr 1904/05 gab es 3,125,121 schulpflichtige Kinder (im Alter von 6—14 Jahren), wovon im Durchschnitt 70 Proz. die Schule besuchten. Kinderbewahranstalten gab es 1905: 2580, Volkschulen: 17,969, darunter 1995 staatliche, 2819 Gemeinde- und 12,814 konfessionelle Schulen. Die Zahl der Lehrer betrug 32,271, jene der Schüler 346,929; Bürgerschulen gab es 398, mit 4112 Lehrkräften und 57,261 Schülern. Von den 200

Mittelschulen waren 168 Gymnasien und 32 Realschulen; Gesamtzahl der Lehrkräfte 3999, der Schüler 66,993 (in Gymnasien 48,917, Realschulen 18,076). Höhere Töchterschulen gab es 27 mit 570 Lehrkräften und 4680 Schülerinnen. Volkschullehrer-Präparanden bestanden 95 (davon nur 27 staatliche) mit 1204 Lehrkräften und 10,923 Zöglingen. Bgl. Szöllősi. Das öffentliche Unterrichtswesen Ungarns (Bd. 1. Volkschulwesen, Budapest, 1904). Seminare für das höhere Lehramt waren 2 (in Budapest und Klausenburg). Theologische Hochschulen gab es 46, Rechtsakademien 10 (darunter 3 staatliche). Universitäten bestehen in Budapest (320 Professoren, 6551 Hörer), in Klausenburg (108 Professoren, 2290 Hörer) und eine kroatische in Ugram (86 Professoren, 1174 Hörer). II. besteht nur eine Technische Hochschule in Budapest (138 Professoren, 1336 Hörer). Die Zahl der weiblichen Hörer an den drei Universitäten betrug 1905: 218. Außerdem besteht II. (ohne Kroatien) 58 niedere und 133 höhere Gewerbe- und Handelschulen, ferner zwei Handelsakademien, eine Orientalische Akademie (Budapest), Fachschulen für verschiedene Industriezweige (eine Kunzgewerbe- und eine Musterzeichens- sowie eine Zeichenlehrerbildungsschule in Budapest), eine landwirtschaftliche Akademie in Ungarisch-Altenburg und 4 landwirtschaftliche Fachschulen, eine Berg- und Forstakademie in Schemnitz, eine tierärztliche Hochschule in Budapest, eine nautische Akademie in Fiume, eine Marineschule in Biuccari sowie eine Militärakademie für Honvédoffiziere (Ludovicum), eine Landestheater- und eine Musikakademie, 2 Meisterschulen für Malerei und eine für Bildhauerei (jämmtlich in Budapest), ferner 40 höhere Münzschenken und Konservatorien. In philantropischen Anstalten bestehen 16 für Taubstumme, 6 für Blinde, eine für Idioten, 120 Waisen- und 33 Rettungshäuser, 409 Spitäler sc. Von den Gesellschaften und Anstalten für Wissenschaften und Künste sind zu erwähnen: die ungarische Akademie der Wissenschaften (seit 1830), die Kisfaludy-, die Petőfi-, die Geographische, die Geologische und die Historische Gesellschaft; jene der Naturforscher und Ärzte, das Geologische Institut, das Statistische Landesbureau und das Budapesti statistische Bureau, das Nationalmuseum, das Landesgewerbe- und das Handelsmuseum, das Landesarchiv, die Landesgemäldegalerie und historische Porträtgalerie, die Gesellschaft für bildende Kunst und der »Nationalen Salon«, das Künstlerhaus (ähnlich in Budapest), ferner mehrere magharische Kulturvvereine sowie der Ungarische und der Siebenbürgische Karpathenverein, endlich die Museen in Budapest, das Bruckenthalische Museum (und Galerie) in Hermannstadt, das städtische Museum in Preßburg, das Siebenbürgische Museum in Klausenburg, das Székler-Museum in Segesvár-György, das Karpathenmuseum in Poprad, das Tatra-Museum in Felsa, das Nationalmuseum in Ugram, endlich 234 Bibliotheken und Archive in vielen Städten. Unter den Theatern stehen obenan das ungarische Nationaltheater und die königliche Oper in Budapest. In II. erschienen 1905: insgesamt 1615 Zeitungen und Zeitschriften, davon 1199 in magharischer und 169 in deutscher Sprache. Buchdruck und Buchhandel sind durch mehrere hervorragende Kunstinstitute (auch ein kartographisches Institut in Budapest) vertreten.

#### Land- und Forstwirtschaft.

(Bgl. hierzu die Karte »Landwirtschaft in Österreich-Ungarn im 15. Bd.)

II. ist auch heute noch in erster Reihe ein Ackerbaustaat und eins der wichtigsten Getreideproduktions-

gebiete; 68,4 Proz. der Gesamtbevölkerung (= 13,1 Mill. Einw.) beschäftigen sich mit Landwirtschaft. Pachtssystem und Verwaltung durch Ökonomiebeamte sind sehr entwickelt, und die Landwirtschaft, die auf großen Gütern rationell betrieben wird, hat sich durch die Fürsorge des Landes-Altrifflervereins sowie der landwirtschaftlichen Vereine bedeutend gehoben. Für einzelne Zweige sind Wanderlehrer bestellt; auch sind 64 Ackerbau- und Winzerküchen tätig. Die produktive Bodenfläche betrug 1905 in ganz U. 32,483,870 Hektar (im eigentlichen U. 28,4 Mill. Hektar). Hier von entfielen (in Hektar) auf:

Ackerland . . . .	13 525 084	Gärten . . . .	421 161
Wald . . . .	9 050 221	Weingärten . . . .	232 903
Weiden . . . .	4 094 757	Nährfeld . . . .	74 902
Wiesen . . . .	3 355 088	Nicht angebaut . . . .	1 729 754

Landwirtschaftliche Betriebe gibt es in U. 2,795,885. Darunter sind 52,23 Proz. Zwerghirtschaften (bis 5 Joch), 46,89 Proz. Kleinbetriebe (5—100 Joch), 0,74 Proz. Mittelbetriebe (100—1000) und 0,14 Proz. Großbetriebe (über 1000 Joch). Die meisten Latifundien (Gesamtareal 32 Proz., meist Fideikommissgüter und Kirchengut) befinden sich jenseit der Donau (Weissenburg), dann in Szabolcs, Zemplin und im Banat. Der mittlere und kleine Gutsbesitz ist stark belastet. Die Ernte des sehr fruchtbaren Jahres 1906 betrug: Weizen 56,53, Roggen und Hafer 15,5, Gerste 15,78, Hafer 13,53, Mais 47,88, Kartoffeln 56 Mill. metr. Ztr. Zuckerrüben wurden 1905: 19,3, Rütterrüben 37,7, Luzerne und Klee 18,6, Tabak 0,467 Mill. metr. Ztr. geerntet, ferner in großen Mengen Hanf, Wiesen, Kürbisse, Kraut, Melonen, Gurken, Paprika etc. Der Gesamtwert der Ernte wurde 1906 auf 2 1/4 Milliarden Kronen geschätzt. Der Weinbau hat sich von der Reblausseuche im großen und ganzen erholt; 1905 wurden in U. 3,170,000, in Kroatien 667,000 hl im Werte von 104 Mill. Kronen produziert (s. Ungarweine). Obst gedeiht besonders im westlichen Hügelland (Ödenburg), in Siebenbürgen, neuerdings aber auch in den Sandkulturen des Tieflandes (Kecskemet, Körös, Halas).

Die Viehzucht zeigt nur in einigen Zweigen einen Aufschwung. Im J. 1904 zählte man 1,892,707 Pferde (gegen die Zählung von 1895: — 79,741), 14,731 Esel (— 6655), 4,275,210 Schweine (— 2,171,363), 206,449 Ziegen (— 79,936) und 6,843,064 Schafe (— 683,622). Der Rindviehstand hat insgesamt um 150,256 Stück abgenommen, aber die Zahl des Zuchtviehes (Stiere und Kühe) hat bedeutend zugenommen. Über die Anzahl der übrigen Haustiere liegt nur die Zählung von 1895 vor. Geflügel gab es 32 Mill. Stück; die Eier- und Federausfuhr ist im Steigen begriffen. Zahl der Bienenvölker 769,000; produziert wurden 1905: 31,466 metr. Ztr. Honig und 2020 metr. Ztr. Wachs. Die Seidenraupenzucht lieferte Kokons im Gewicht von 1,9 Mill. kg (Wert: 3,4 Mill. Kronen). Das ungarische Pferd zeichnet sich durch große Ausdauer und Schnelligkeit aus und verdarlt seine Veredelung den Staatsgeittüten in Mezőhegyes (englisches Voll- und Halbbblut 1905: 2224 Pferde), Babilona (arabisches und englisches Voll- und Halbbblut), Kisbér (englisches Voll- und Halbbblut) und Fogaras (Lippizaner mit arabischem Blut getreuzt), zu denen 1912 Viehdüstionen mit 3288 Hengsten gehören. Pferderennen werden jährlich in Budapest, Alag, Debreczin, Klausenburg, Preßburg, Raab, Sisóf, Steinamanger, Totis, Schmecks etc. abgehalten. Die Rinderzucht wird hauptsächlich im Westen, im Alföld und im siebenbürgischen Gebiete mit Erfolg

betrieben. Gezüchtet wird zunächst die ungarische und siebenbürgische Rasse (weißhaarig, mit langen, gebogenen Hörnern), außerdem die Pinzgauer und Simmentaler Rasse. Die im Niedergang begriffene Schafzucht wird am lebhaftesten im gebirgigen Norden und Osten betrieben, wo die Schafzügebereitung (Karpathenhäfe, Brünzen, Liptauer, Székler Häfe) sich erfreudlich entwickelt. Die Vorstengezüchtung ist in U. seit jeher hervorragend; man züchtet das kraushaarige, insbes. das weiße Mangalitschwein (gedrungen, fet), weniger die glatthaarige Gattung (schlanke, fleischige). Zentralpunkte der Schweinezucht und des Schweinehandels sind Steinbruch, Barcs, Debreczin, Raab, Szegedin etc. Seit kurzem wird das englische Fleischschwein (Yorkshire) zu Zuchzwecken eingeführt. Vgl. Egan, Landwirtschaftliche Skizzen aus U. (Wien 1898); Rudloff, Die Landwirtschaft Ungarns (Berlin 1898); Milhofer, Ungarns Landwirtschaft (Budapest 1904, 3 Bde.). Der ehemals sprachwörtliche Reichtum an Fischen ist stark im Schwinden begriffen, obgleich die Regierung und 75 Teichgesellschaften um die Fischzucht bemüht sind. Reiche Jagdreviere besitzt U. noch heute. Auf den Felsen der Tatra (insbes. in den Besitzungen des Fürsten Hohenlohe und des Prinzen von Coburg) und in den siebenbürgischen Hochgebirgen hausen auch Gämse, und dort sowie in den Wältern der Máramaros gibt es Bären und Wölfe in größerer Anzahl.

Die ungeheuren Waldkomplexe, die fast ganz U. mit einem breiten Gürtel umgeben, umfassen 9,05 Mill. Hektar. Am bewaldetsten sind die Komitate Máramaros, Krassó-Szörény, Hunyad, Bihar, Lika-Szabava, Ugram, Hármonia, Eist und Gömör. Auf Nadelholz entfallen 1,0 Mill. Hektar, auf Eichen 2,3 Mill., auf Buchen und andres Laubholz 4,7 Mill. Hektar (Steinertrag 1905: 9,1 Mill. Kronen). Die Waldkultur steht seit der Wirtschaftlichkeit des Forstgesetzes von 1879 günstiger und wird insbes. in den Staatswäldern, die 1.420,448 Hektar umfassen, rationell betrieben. Ihr Wert wird auf 210 Mill. Kronen geschätzt.

#### Bergbau.

In bezug auf mineralische Schäfte gehört U., das fast unerschöpfliche Salz-, Eisen- und Kohlenlager sowie reiche Blei- und Kupfer- wie auch Silber-, Gold- und andre Erzgänge besitzt, zu den reichsten Ländern Europas und besaß 1905 ein Grubenteritorium von 87,462 Hektar. Die Anzahl der Arbeiter betrug 73,806 (davon in staatlichen Gruben: 69,486). Der Metallbergbau konzentriert sich in sieben Gebieten, und zwar in Kremnitz-Schemnitzer, oberungarischen (Zips-Gömör), Nagybányaer, siebenbürgischen (Balatna), im Banater (Dravieza), Ugramer und im Budapestter Montangebiet. Hauptzusammenhang der Goldproduktion ist das siebenbürgische Gebiet (Abrudbánya, Nagyhág, Össegbánya, Verespaták, Balatna, Brad), wo der Goldbergbau teilweise schon zur Römerzeit betrieben wurde; reiche Gruben besitzt ferner das Nagybányaer und Neujoher Revier (Nagy- und Felsbánya, Kremnitz und Schemnitz); endlich wird auch Waschgold in den Flüssen Aranyos, Maros und Szamos gewonnen. Silber findet sich besonders im Nagybányaer und Neujoher Gebiet, in der Zips (Igló), im Balatnaer Bezirk und in Dravieza. Hervorragend ist der Bergbau auf Blei in Nagybánya und Balatna. Der Ertrag der Kupferwerke (Zips-Gömörer Bezirk, Balatna, Dravieza, Neujoher und Nagybánya) hat abgenommen, dagegen hat sich der Eisenbergbau und die Eisenindustrie in den Komitaten Zips, Gömör, Abauj-Torna, Krassó-Szörény und Hunyad bedeu-

tend gehoben. Besondere Erwähnung verdient der Edelopal, dessen einzige Heimat II. ist (Börzsövágás, Nagy-Mihály). Außerdem findet man Pyrite und Granate, Bergkristalle (Máramaroser Diamanten), Obsidiane (Heghalja), Quarze und Quarzland, Töpferton, Porzellaneerde, Dachziegel, Mühlsteine, Marbor (Pistfe und Balkanpaß), Basalt (bei Sümeg, Körös), Granit (Kis- und Sebes), Tellurerze (Kremmerit, Nagyhágit), Sand- und Kalkstein (St.-Margareten im Leithagebirge und Kis-Sebes). Großen Aufschwung zeigt der Kohlenbergbau. Braunkohle findet sich in mächtigen Lagern im Graner Komitat, dann bei Tokis (Komorn), Szászvár, im Breunberg bei Odendorf, Steinkohle in Salgó-Tarján, Fünfkirchen, Anina-Steierdorf, im Krassó-Szörényer Komitat, im Schytal u. c. Vgl. Böck und Geissl, Die Lagerstätten von Edelmetallen, Erzen, Mineraloholen u. c. (Budapest 1898); Kálecsinéky, Der Mineraloholzbau der Länder der ungarischen Krone (das. 1903). Der ergiebigste Salzbergbau (Staatsmonopol) ist in der Máramaros (Szlatina, Rónaszék, Sugatag) sowie in siebenbürgischen Gebiet (Deesztina, Maros-Ujvár, Barajd, Torda und Buzakna); in Sóvár wird nur Sudsalz erzeugt. Salpeter und Pottasche finden sich häufig in natürlichem Zustand (zwischen Theiß und Berethá), Mineralöl in den nordöstlichen Komitataten. Die Produktion der Berg- und Hüttenwerke betrug 1905:

Gold . . . . .	3 665	Kilogramm
Silber . . . . .	15 946	=
Drahtseil . . . . .	360	metr. Ztr.
Kupfer . . . . .	734	= =
Blei . . . . .	21 455	= =
Frischrohreisen . . . . .	4 037 193	= =
Gussrohreisen . . . . .	175 627	= =
Brautoste . . . . .	60 154 521	= =
Steinkohle . . . . .	9 191 928	= =
Manganerze . . . . .	42 355	= =
Ashphalt . . . . .	193 718	= =
Benzinlager und -Erze . . . . .	16 965	= =
Ins Ausland ausgeführt		
Eisenenergie . . . . .	7 297 865	metr. Ztr.
Schwefelsäure . . . . .	14 104	=

Der Wert der Bergwerks- und Hüttenprodukte wurde 1905 auf 106 Mill. Kronen geschätzt. Das Salzmonopol lieferte 1,954,097 metr. Ztr. (Wert 28 Mill. Kronen). II. besitzt über 900 Mineralquellen, darunter berühmte Thermen und Wasser; zu nennen sind außer den unter »Karpathen« und »Kroatien-Slawonien« angeführten noch folgende Quellen und Kurorte: Balatonfüred am Plattensee, Deutsch-Kreuz (Sauerbrunnen), Harkány (Schwefeltherme), Hévíz (indifferente Therme), Moha, Palics (Natronseebad), die Budapester Bäder und Bitteralzquellen; ferner die Jodthermen von Lipik und Eßz, das Salzbad Szováta (Maros-Torda), die Lithionquelle Salvador (Sáros) und der alkalische Eisenäuerling Málnás. über die Kurorte und Heilquellen Ungarns vgl. die Werke von Chyzer (Stuttgart 1887), Boleman (Budapest 1897, deutsch) und Papp-Hankó (das. 1907, magyar.).

#### Industrie.

(Vgl. die »Industriekarte von Österreich-Ungarn« im 15. Bd.)

Bis in die jüngste Zeit hatte die eigentliche Fabrikindustrie mit den Schwierigkeiten des Beginns zu kämpfen und vermochte sich erst in den letzten Jahrzehnten mit Hilfe des Staates zu entwickeln. Trotz letzterer ist II. besonders auf dem Gebiete der Textilindustrie noch immer vom Ausland abhängig. Von der Gesamtbevölkerung liegen 13,5 Proz. (2,604,082 Personen) der Industrie ob. Die Zahl der Klein-

betriebe (mit weniger als 20 Arbeitern) beträgt etwa 6000, jene der größeren gewerblichen Unternehmungen (mit 20—1000 Arbeitern, Montanindustrie inbegrieffen) betrug 1905: 2433 (mit zusammen 218,456 Arbeitern). Großindustrielle Unternehmungen (mit über 1000 Arbeitern) bestanden 1905: 41 (mit 69,494 Arbeitern). Die meisten Fabriken besitzt Budapest (mit Neu-Pest, Steinbruch, Promontor), dann folgen Preßburg, Szegedin und Fünfkirchen. Sehr entwickelt ist die Mühlenindustrie (etwa 500 Dampfmühlen, Zahl der Mühlen insgesamt 20,005); die Spiritusindustrie (insgesamt 69,505 Brennereien, darunter 68,000 für landwirtschaftliche Zwecke) weist 35 Fabriken mit je über 10,000 hl Produktion auf, die größten in Budapest, Arad, Szegedin, Raab, Temesvár; jährliche Gesamtproduktion 885,000 hl. Zuckerindustrie: 21 Fabriken mit 14,726 Arbeitern, Produktion 1905: 2,6 Mill. metr. Ztr. (die größten Fabriken sind in Hatvan, Tyrnau, Szerénes, Diósgyőr, Mezőhegyes, Kapossvár); Bierbrauerei: 90 Brauereien, jährliche Produktion 1,5 Mill. hl, die größten in Steinbruch; Tabakfabrikation (21 Fabriken, 19,198 Arbeiter, verarbeitetes Material: 229,826 metr. Ztr.). Unter den Eisenwerken und Maschinenfabriken sind jene von Ganz u. Komp., Schlick, Nicholson, Bulkán und Danubius in Budapest die hervorragendsten; Danubius besitzt auch eine Schiffswerft in Fiume. Wichtig sind noch die Werke und Fabriken der Ungarischen Staatsbahnen (in Budapest, Diósgyőr, Baja, Hunyad, Zólyom-Brezó und Kendfür), jene der Österreichisch-Ungarischen Staatsbahngesellschaft (in Anina, Reichen, Steierdorf), jene der Rima-Murányer Gesellschaft (Salgó-Tarján, Ozd, Litsér), der Hernádtaler Gesellschaft und in Kalán (Komitat Hunyad) u. c. Zu nennen ist ferner die Zementfabrikation (Vecsina, Lábatalan), Glasindustrie (30 Fabriken, unter andern Zah-Ugrócz, Herencesvölgy, Salgó-Tarján), Dampfziegeleien (Budapest, Szent-Lőrincz), Porzellan- und Majolaindustrie (Fünfkirchen), Papierfabrikation (Fiume, Jernest, Krontstadt, Hermannsz, Pessz [Bellujoje]), Tuch- (Uniform-) und Knochenfabrikation (Preßburg, Sillein; Hermannstadt, Krontadt), chemische Industrie (Kunstdüngerfabriken in Budapest und Sillein, Schwefelsäufabrik in Zalatna), Petroleumraffinerien (Fiume, Budapest, Preßburg), Lederindustrie, Elektrizitätsunternehmungen (zumeist in Budapest), Dynamitfabriken (Preßburg, Zürndorf), Reischäl- und Reisstärkefabrik (Fiume), ferner Fabriken von Kognak, Likören u., Seifen-, Soda- und Salpetersiedereien, Gerbereien u. c.

#### Handel.

Der Ackerbaustaat II. bildet mit dem bedeutend vorgeschrittenen Industriestaat Österreich zusammen den Ausland gegenüber ein gemeinsames Zollgebiet und ist dadurch in der selbstständigen Entwicklung seiner Interessen mannigfach behindert. Dieses Verhältnis verurteilte in den letzten Jahren ernste Krisen, und es gelang nur schwer, den handelspolitischen Ausgleich vom Jahre 1867 von 10 zu 10 Jahren zu verlängern. Nunmehr soll die Zollgemeinschaft bis 1917 aufrecht erhalten bleiben. Da die Handelsbilanz Ungarns von überaus unbeständigen Faktoren, in erster Linie vom Ernteausfall, abhängig ist, so ist das Ergebnis derselben sehr wechselnd. Im J. 1906 bezifferte sich

	metr. Ztr.	Wert in Kronen
die Einfuhr auf . . . . .	49 740 000	1 468 418 000
die Ausfuhr auf . . . . .	67 278 000	1 444 469 000

Der Gesamtwert des Außenhandels hat den Betrag von 2913 Mill. Kronen erreicht und ist gegen 1905

um 151 Mill. gestiegen, und zwar die Einfuhr um 104,8 Mill., die Ausfuhr nur um 46 Mill. Während 1905 die Ausfuhr die Einfuhr um 34,7 Mill. Kronen überragte, blieb sie 1906 hinter letzter um 24 Mill. zurück, woraus sich eine Verschlechterung der Bilanz um 58,7 Mill. ergibt. Zu bemerken ist noch, daß durch den am 1. März 1906 ins Leben getretenen deutschen Zolltarif die Ausfuhr der wichtigen Artikel Gerste und Schlachtwieb einen bedeutenden Rückgang erlitt. Von Gerste wurden 590,000 mehr. Ztr., von Schlachtwieb 10,000 Stück weniger ausgeführt. Auch die Pferdeausfuhr hat um 2000 Stück abgenommen, ebenso die Malzausfuhr. Einfuhr und Ausfuhr zeigten 1906 folgende Werte (in Millionen Kronen):

	Einfuhr	Ausfuhr
(mit dem Vorjahr [1905] verglichen):		
Textilwaren . . .	446,3 (+58,4)	Getreide . . . 268,0 (+37,7)
Leder, Leberz-		Schlacht- und
waren . . .	83,2 (+14,7)	Bugviech . . . 208,7 (-25,4)
Kleider u. Wäsche	80,9 (+16,6)	Mehl . . . 187,3 (+ 3,8)
Eisen, Eisenwaren	76,7 (+14,5)	Tierische Pro-
Maschinen . . .	66,1 (+ 6,6)	dukte . . . 66,1 (+ 1,4)
Chem. Hilfsstoffe	43,0 (+ 6,5)	Holz . . . 58,2 (- 2,9)
Kohle . . .	31,3 (+ 8,0)	Zucker . . . 30,7 (-15,6)
Papier, Papierwaren	30,4 (+ 6,2)	Wein in Fässern 29,1 (+ 0,3)
Haffn. Zucker . . .	8,1 (+ 0,7)	Malz . . . 1,8 (- 5,0)

Die Zahl der Handelskammern betrug 20, die Zahl der Genossenschaften 342.

#### Verkehrsanstalten, Banken.

Seit 1867 hat sich das Eisenbahnenwesen ungemein entwickelt. 1846 umfaßte das Bahnnetz nur 35, 1867 erst 2160 km (davon nur 125 im Staatsbetrieb). Im April 1907 betrug die Länge sämtlicher Bahnen 19,175 km, wovon 15,200 km Staatsbahnen sind, außer denen nur die Südbahn und die Raab-Oderberger Bahn in Betracht kommen. Der Rest entfällt auf Lokalbahnen. Der Gesamtverkehr des Jahres 1905 umfaßte 86 Mill. Personen und 51 Mill. Ton. Güter. Fast auf allen Bahnen ist der Zonen tarif eingeführt. Stadtbahnen sind in 27 Städten vorhanden (Länge 279 km), Bergbahnen 3 (2 in Budapest, 1 in Agram). Vgl. Tominač, Die Eisenbahnen Ungarns (magyar, Budapest 1905). Die Länge der schiffbaren Wasserstraßen beträgt 4971 km; die Donau ist in ihrer ganzen Länge (von Theben bis Osijeva, 461 km) schiffbar, die Save auf 604, die Theiß 461, die Drau 229, die Maros 118, die Körös 127, die Temes 3, der Franzenskanal mit Abzweigung 235, der Begakanal 115 und der Plattensee 121 km. Die Zahl der Dampfschiffe betrug 1905: 137, die der Schleppboote 446, über den Verkehr s. Donau. Den größten Schiffsspark besitzt die Donau-Dampfschiffahrtsgesellschaft; er betrug 1905: 140 Dampfer mit 59,154 Pferdekräften und 779 Schleppbooten; die ungarische Fluß- und Seeschiffahrtsgesellschaft besaß 42 Dampfer und 238 Schleppboote. Im Seeschiffverkehr sind 1905 in den Hafenstädten des ungarisch-kroatischen Litorale (Fiume, Buccari, Porta Né, Selce, Novi, Zengg, Cirkvenica, San Giorgio, Stinica, Jablanac und Karlovo) zusammen 61,140 Schiffe (darunter 56,000 Dampfer) mit 7,434,952 Ton. ein- und ausgeladen. Die ungarische Handelsmarine umfaßte 1905: 95 Dampfschiffe mit 89,000 T. und 1493 Mann und 382 Barren mit 2748 T. und 967 Mann Schiffspersonal. Die beiden wichtigsten Unternehmungen sind die subventionierte Adria-Gesellschaft mit 33 und die Ungaro-Kroata mit 32 Dampfern. Die ungarische Orient-Dampfschiffgesellschaft (Galaxis-Levante) besitzt 7 Schiffe. Die Beförderung der über Fiume nach Alme-

rifa flüchtenden vermittelten vertragsmäßig die großen Dampfer der Cunard-Linie. Vgl. Gonda, Die ungarische Seeschiffahrt (Budapest 1899, auch in deutscher Übersetzung) und Der Seehandel Ungarns und Fiume (dař. 1906).

Das Straßennetz umfaßte 1905: 92,439 km; davon waren 9656 Staatsstraßen, 37,336 Komitatss- und 45,445 km kommunalstrassen. Im Dienste des Post- und Telegraphenwesens standen 1905: 5309 Post- und 3813 Telegraphenämter. Die Länge der Linien betrug 23,719 km (Zahl der Telegramme 1906: 10 Mill.). Das Fernsprechnetz verband 1906: 126 Städte (Länge der Linien 185,000 km, Zahl der Abonnenten in Budapest 10,000, in II. 31,000). Es wurden 1905 insgesamt 401 Mill. Briefe und Postkarten, 73,5 Mill. Drucksachen und Warenproben, 25,7 Mill. Wertbriefe und Postanweisungen (6109 Mill. Kronen), endlich Pakete im Gewicht von 109 Mill. kg befördert. Der Postsparkassen-, Scheck- und Clearingverkehr umfaßte 1449 Mill. Kronen Einzahlungen und 566 Mill. Kronen Auszahlungen. Die Österreichisch-Ungarische Bank (s. Banken, S. 344 f.) besitzt in II. eine Hauptstelle, 34 Zweiganstalten und 94 Nebenstellen; ihr Wechselportefeuille belief sich Ende 1905 auf 285,5 Mill. Kronen. Geldinstitute gab es Ende 1905 in ganz II. 4523 mit einem Aktienkapital von 772 Mill. Kronen und einem Reservesfonds von 264 Mill. Kronen. Darunter waren 498 Banken und Geldinstitute (einschließlich 9 Bodencreditanstalten); davon entfielen auf Kroatien-Slawonien 33. Sparkassen gab es 824 (darunter 97 in Kroatien), Genossenschaften 3221 (in Kroatien 642). Diese Geldinstitute verwalteten ein Einlagekapital von 2496 Mill. Kronen (wovon auf Kroatien 146 Mill. Kronen entfielen).

#### Staatsverfassung und Verwaltung.

Im J. 1867 wurden sämtliche zur St. Stephansrone gehörigen Länder mit dem eigentlichen II. vereinigt, und nur Kroatien-Slawonien behielt für die innere Verwaltung seine Selbständigkeit mit eigner Gesetzgebung und Landesregierung, an deren Spitze der Ban (s. d.) steht; in bezug auf Finanzen, Handel, Verkehr und Militärangelegenheiten aber wurde es gleichfalls mit II. vereinigt. 1876 wurde Siebenbürgen (s. d.) in 15, Kroatien-Slawonien in 8 neugebildete Komitate eingeteilt und die Militärgrenze aufgelöst. Seitdem besteht in ganz II. bloß die alte Einteilung nach Komitaten (s. die Tabelle auf der Textbeilage zur Karte). In kirchlicher Beziehung zerfällt ganz II. in 4 römisch-katholische Erzbistümer und 15 Bistümer. Dem Erzbischof von Gran (Fürst-Primas von II.) sind die Bistümer Stuhlweißenburg, Fünffirchen, Beszprim, Steinamanger, Raab, Neutra, Neusohl und Waizen, die Erzabtei Martinsberg sowie die griechisch-katholischen Bistümer Munkacs und Eperies, dem Erzbischof zu Erlau die Bistümer Rosenau, Bips, Kaschau und Szatmár, dem in Kalocsa das Großwardeiner, Eszánader und Siebenbürgen Bistum, dem von Agram die in Bosnien-Syrmien (Diakovár) und Zengg-Wodruš sowie das griechisch-katholische Bistum Kreuz untergeordnet. Die katholische Kirche des griechischen Ritus hat ein Erzbistum zu Karlburg mit dem Sitz in Blasendorf und die Bistümer Großwardein, Lugoš und Szamos-Ujvár. In II. gibt es 587 Klöster der römisch-katholischen Kirche mit (1905) 2060 Mönchen und 4745 Nonnen, sowie 7 Klöster der griechisch-katholischen Kirche. Die griechisch-orientalische Kirche serbischer Nationalität hat ein Erzbistum in Karlovac, mit Bistümern in

Budapest, Neusak, Temesvár, Verscheg, Palraz und Karlstadt, die griechisch-orientalische Kirche rumänischer Nationalität ein Erzbistum in Hermannstadt mit Bistümern in Arad und Karanfes. Die evangelische und reformierte Kirche zählt je fünf Superintendenturen. Die Unitarier haben einen Bischof. 1905 wurde auch die Konfession der Baptisten gelegentlich anerkannt; bis jetzt organisierte sie sich bloß in Budapest. Die 2454 israelitischen Kultusgemeinden gehören zum größeren Teil der orthodoxen Richtung an.

II. bildet seit 1867 mit Österreich die Österreichisch-Ungarische Monarchie, die aus zwei unabhängigen und gleichberechtigten Staaten besteht. Jeder der selben besitzt seine besondere Verfassung, Legislative und Verwaltung, beide sind jedoch nicht nur durch die Person des Monarchen verbunden, sondern haben auch gemeinsame Angelegenheiten (s. Österreichisch-Ungarische Monarchie). Die gesetzgebende Gewalt hinsichtlich der gemeinsamen Angelegenheiten wird von zwei, vom österreichischen Reichsrat und ungarischen Reichstag auf ein Jahr gewählten Delegationen ausgeübt, die aus je 60 Mitgliedern bestehen (40 Abgeordneten- und 20 Oberhausmitglieder). Der ungarische Reichstag in Budapest besteht aus dem Magnatenhaus (Oberhaus) und dem Abgeordnetenhaus. Mitglieder des Oberhauses sind: die großjährigen Erzherzöge, 8 Fürsten, 185 Grafen und 51 Barone (auf Grund eines Steuerminimums von 6000 Kronen), die 10 Bannerherren (Reichswürdenträger) und 2 Kronhüter, der Gouverneur von Trieste, die Präsidenten der königlichen Kurie, der Budapester königlichen Tafel und des Verwaltungsgerichtshofes, die Erzbischöfe, Bischöfe, einige Äbte, die Superintendenten und Oberkuratorien der Evangelischen, Reformierten und Unitarier, drei kroatisch-slavonische Deputierte und 50 vom König auf Lebenszeit ernannte Mitglieder. Das Abgeordnetenhaus zählt 453 Abgeordnete (II. mit Trieste 413, Kroatien-Slawonien 40; letztere nehmen aber nur an jenen Verhandlungen teil, die sich auch auf Kroatien-Slawonien beziehen). Die Münizipien (Komitate und Städte mit Münizipalrecht) sind in Wahlkreise eingeteilt, deren jeder einen Abgeordneten auf fünf Jahre wählt. Das aktive Wahlrecht beginnt mit dem 20., das passive mit dem 24. Lebensjahr. Präsident und Vizepräsident des Magnatenhauses werden vom König ernannt, den Präsidenten und beide Vizepräsidenten des Abgeordnetenhauses dagegen wählt dieses selbst. Für Kroatien-Slawonien (s. d., S. 722) besteht ein besonderer Landtag. An der Spitze der Komitate und 26 Münizipalstädte stehen vom König ernannte Obergespäne und von den Münizipalausschüssen gewählte Vizegespäne, bez. Bürgermeister. Die Münizipalausschüsse bestehen zur Hälfte aus Höchstbesteuerten (Virtulisten), zur Hälfte aus gewählten Mitgliedern, über das Selbstverwaltungsrecht aus und wählen ihre Beamten. Seit 1876 besteht in jedem Münizipium zur Überwachung der Verwaltung ein Verwaltungsausschuss von 20 Mitgliedern. Die übrigen Städte und Gemeinden stehen unter der Aufsicht der Komitate, die in 421 Stuhlrätemitsbezirke geteilt sind. Die verantwortliche Regierung des Landes besteht aus zehn Ministern (Ministerpräsident, Minister des Innern, Finanz, Justiz, Ackerbau, Handels-, Landwehr-, Schönved-, Minister, Minister für Kultus und Unterricht, für Kroatien und Slawonien und am königlichen Hoflager).

Die Rechtspflege ist seit 1867 von der Verwaltung getrennt. In II. mit Trieste und Kroatien-

Slawonien bestehen 458 Bezirks-(Einzel-) Gerichte und 76 Gerichtshöfe als Gerichte I. Instanz, 12 Gerichte II. Instanz (königliche Tafeln) und 2 Gerichte III. Instanz (königliche Kurie und oberster Kassations- und Gerichtshof in Budapest und Algram); ferner wirken ein Kronanwalt, 12 Oberstaatsanwälte und 74 Staatsanwältschaften sowie 20 Notariats- und 30 Advokatenkamern.

Die finanzielle Lage, auf Grund des Ausgleichs von 1867 fast völlig selbständige, gestaltet sich seit 1889 stets günstiger, und die Jahresabschlüsse ergeben einen bedeutenden Überschuss. Der Voranschlag für das Jahr 1908 beträgt in Ausgaben (samt Investitionen): 1,396,988,349 Kronen, in Einnahmen: 1,397,010,414 Kronen.

Von den Staatseinnahmen und -Ausgaben entfielen 1908 (in Millionen Kronen) auf:

	Einnahmen		
I. Direkte Steuern . . . . .	234,6	Stempel . . . . .	39,1
davon Grundsteuern	67,8	Monopole:	
II. Indirekte Steuern . . . . .	487,0	a) Salz . . . . .	34,2
davon Konsumsteuern	208,4	b) Tabak . . . . .	139,3
und zwar: Bier . . . . .	25,2	c) Kassenlotterie . . . . .	3,9
Branntwein . . . . .	92,8	III. Einnahmen des Staates:	
Wein . . . . .	20,9	Domänen . . . . .	11,8
Schlachtvieh . . . . .	8,8	Güter . . . . .	22,0
Zucker . . . . .	43,7	Bergbau und Münz-	
Petroleum . . . . .	12,2	wesen . . . . .	50,4
Zölle . . . . .	1,6	Staatsseidenbahnen . . . . .	306,1
Gerichtsgebühren . . . . .	60,7	Post und Telegraph . . . . .	69,9
		Ausgaben.	
Hofhalt . . . . .	11,3	Ministerium des Innern . . . . .	70,1
Reichstag . . . . .	4,1	= des Finanzen . . . . .	207,7
Gemeinsame Ausgaben . . . . .	76,1	= des Handels . . . . .	297,9
Pensionen . . . . .	28,1	= des Ackerbaus . . . . .	59,6
Zur Staatschuld . . . . .	192,0	= des Kultus und	
Schulden von garantier- . . . . .		Unterrichts . . . . .	64,6
ten Eisenbahnen . . . . .	24,3	= der Justiz . . . . .	45,5
Verwaltung von Kroatien- . . . . .		= der Landwehr . . . . .	43,1
Slawonen . . . . .	22,4		

Das Staatsvermögen wird auf 7251 Mill. Kr. geschätzt, die Staatschuld beträgt 5426 Mill. Kr.; hierzu kommt die 30 proz. Quote an der gemeinsamen Staatschuld (s. Österreichisch-Ungarische Monarchie, S. 212). Über das Heerwesen ebenda, S. 212ff. — Das Wappen des Königreichs II. s. Tafel »Österreichisch-Ungarische Länderwappen«, mit Beschreibung. Die Nationalfarben sind Rot, Weiß und Grün (s. Tafel »Flaggen I«). Der einzige ungarische Orden ist der Stephanorden (s. d. 1).

[Geographisch-statistische Literatur.] Vgl. außer den bereits angeführten Werken: J. Hunfalvy, Physische Geographie des ungarischen Reiches (magyar., Pest 1863—65, 3 Bde.) und Allgemeine Geographie (magyar., Bd. 2, 1886); Schwicker, Das Königreich II. (in dem Sammelwerk »Die Länder Österreich-Ungarns«, Wien 1886); »Die Österreichisch-Ungarische Monarchie in Wort und Bild«, Bd. 5, 9, 12, 16, 18, 21 u. 23 (das. 1889—1902); P. Hunfalvy, Ethnographie Ungarns (deutsch von Schwicker, Budapest 1877); die II. betreffenden Bände von Hunfalvy (über die Ungarn oder Magyaren), Schwicker (die Deutschen, Zigeuner), Slavici (die Rumänen), Vilovsky (die Serben im südlichen II.) des Werkes »Die Völker Österreich-Ungarns« (Teichen 1881—86); Löher, Die Magyaren und andre Ungarn (Leipzig 1874); Wislocki, Aus dem Volksleben der Magyaren (Münch. 1892) und Volksglaube und religiöser Brauch der Magyaren (Münster 1893) und weitere Literatur bei Artikel »Magyaren«; die Veröffentlichungen des königlichen ungarischen Statistischen Amtes,

insbes. das »Statistische Jahrbuch«, und die »Resultate der Volkszählung 1900« (8 Bde.); die statistischen Werke (magyar.) von Büszöry, B. Földes, Frz. Kovács, L. Lang, Matlevics, Thirring (»Die Auswanderung, 1904«); Bautier, La Hongrie économique (Par. 1893); »La Hongrie et Budapest« (2. Aufl., Budapest, 1902); J. Jekeljfalussy, Der 1000-jährige ungarische Staat und sein Volk (das. 1896); »Volkswirtschaftliche Mitteilungen aus U.« (Wien 1899 ff.); M. Matlevics, Das Königreich U., volkswirtschaftlich und statistisch dargestellt (Leipz. 1900, 2 Bde.); S. Székely, Politisches und volkswirtschaftliches Jahrbuch (magyar., 1899 ff.); Radó, Das Deutschland in U. (Berl. 1903); Bunzel, Studien zur Sozial- und Wirtschaftspolitik Ungarns (Leipz. 1902); Jos. Ajtay, Die Entwicklung des Magyarentums während der letzten 200 Jahre (magyar., Budapest, 1905); G. Czárás, U. am Beginn des 20. Jahrhunderts (magyar., das. 1906); Kormos, Kompass (magyar., erscheint jährlich); die Ortslexika von Jekeljfalussy (5. Aufl., Budapest, 1893) und Dvorszák (das. 1898, 2 Bde.); Reisehandbücher von Bädeker (»Österreich-Ungarn«, 27. Aufl., Leipz. 1907), Meyer (7. Aufl., das. 1903). Karten: Spezialkarte des Königreichs U. (1:144.000 in 140 Blättern, seit 1869); Steinhauser, Orts- und Straßenkarte des Königreichs U. (1:1,296,000, 1882); »Geologische Karte von U.«, herausgegeben von der Ungarisch-geologischen Gesellschaft (Budapest, 1896); »Administrative Übersichtskarte von U.« (das. 1906); »Handatlas der ungarischen Komitate« (34 Blätter, das. 1905). Vgl. auch die allgemeinen Werke und Karten bei den Artikeln »Österreich, Karpathen, Kroatien-Slawonien und Siebenbürgen«.

### Geschichte.

U., dessen südwestlicher Teil seit Kaiser Augustus die Provinz Pannonia (s. d.) bildete, während das von Kaiser Trajan 107 n. Chr. eroberte Siebenbürgen Dacie genannt wurde, geriet während der Völkerwanderung in die Hände der Goten, Hunnen, Geppiden, Langobarden und Awaren. Um 800 n. Chr. gliederte Karl d. Gr. das Awarenland dem Frankenreich an. Außer Franken lagen im ehemaligen Pannonien auch Slowenen, im Nordwesten (zum großmährischen Reich gehörend) Slowaken; im Osten und Süden fanden sich verstreute Reste von Awaren und bulgarische Umglieder vor. Viele Gebiete waren herrenlos. Um 895–896 nahmen die Magyaren unter Árpáds Führung das Land in Besitz, eroberten im Burnde mit Kaiser Arnulf das nordwestliche Gebirgsland, dann aber auch das Gebiet der Franken. Als beutegieriges Steppenvolk setzten sie ihre Züge gegen Westen auch weiterhin fort, bis sie, von Heinrich I. bei Maae (933) und von Otto d. Gr. 955 am Lechfeld aufs Haupt geschlagen, sich unter Herzog Géza (972–997) hinter den Grenzen der Ostmark zu seßhaftem Leben und Annahme des christlichen Glaubens bequemten.

#### Könige aus dem Hause Árpád (1001–1301).

Gézas Sohn, der schon als Kind getauft Stephan I. (der Heilige) organisierte die christliche Kirche, zwang die noch heidnischen Magyaren zur Annahme des Christentums, besiegte die Zelfürsten Gyula (im Siebenbürgen) und Achtum (im Süden), erbat vom Papst Silvester II. den Königstitel und ließ sich mit der erhaltenen Krone 1001 krönen, erließ strenge kirchliche und weltliche Gesetze und organisierte das in Komitate eingeteilte Land. Dem Adel und dem Klerus wurden große Vorrechte und Steuerfreiheit eingeräumt. Auf

Stephan folgte sein Neffe Peter (1038–41), dessen gewalttätige Natur und Vorliebe für Ausländer einen Kluffstand der nationalen Heidenpartei hervorriefen. Peter wurde 1041 vertrieben, besiegt zwar mit Hilfe Kaiser Heinrichs III. seinen Gegner, Ába Samuel, wurde aber, weil er U. von Heinrich III. zu Lehen genommen, 1046 aufs neue abgesetzt und gebündet. Ihm folgte András I. (1046–60), der zwar das Christentum wieder befestigte, aber von seinem populären Bruder Béla I. entthronnt wurde. Nach Bélás frühem Tod erhielt der Sohn Andreas', Salomon, mit Hilfe seines Schwagers, Kaiser Heinrichs IV., die Krone (1063), wurde aber 1074 von Bélás Sohn Géza I. vertrieben. Diesem folgte sein ritterlicher Bruder Ladislaus I. (der Heilige, 1077–95), der 1091 Kroatien erwarb. Sein Neffe Salomon (1095–1116) eroberte Dalmatien, entzogte aber anderseits der Investitur und führte das Zölibat in U. ein. Auf die Regierungen Stephan's II. (1116–31), Béla II., des Blinden (1131–41), folgte Géza II. (1141–61), der viele deutsche Kolonisten ins Land zog (»Sachsen«). Sein Sohn Stephan III. (1161–1172) hatte gegenüber Kaiser Manuel von Byzanz und dessen Schülern, Ladislaus und Stephan IV., einen um so schwierigeren Stand, weil zu gleicher Zeit auch Kaiser Friedrich I. Notburga U. bedrohte. Erst Béla III. (1172–96) gelang es, der Einmischung der Griechen ein Ende zu machen und Dalmatien zurückzuerobern. Unter seinem Sohn Emeric (1196–1204) gewann Papst Innozenz III. großen Einfluß; auch hatte Emeric mit seinem jüngeren Bruder Andreas zu kämpfen, der 1235 dessen Witwe samt ihrem Neffen aus dem Lande jagte. Die Regierung Andreas' II. (1205–35), eines Sohnes von Béla III., gestaltete sich überaus unheilvoll (s. Bánk bán). Nach einem erfolglosen Kreuzzug musste er in der Goldenen Bulle von 1222 die alten Freiheiten des Adels bestätigen und auch dessen Recht, dem König bewaffneten Widerstand leisten zu dürfen, anerkennen. Unter Béla IV. (1235–70) brach der Mongolensturm über das geschwächte Land herein (1241–42), das nach Abzug der Tataren zum größten Teil durch deutsche Kolonisten neu besiedelt werden mußte. Erst jetzt fand das Lehnswesen in U. Eingang, und schon Béla, noch mehr aber seine Nachfolger, hatten mit ihrem trockenem Lehnsadel zu kämpfen. Bélás Sohn und Enkel Stephan V. (1270–72) und Ladislaus IV., der Rumanier (1272–90), mußten auch gegen Ottokar II. von Böhmen wegen der Erbschaft der Babenberger ins Feld ziehen, und das ungarische Heer entschied 1278 den Sieg Rudolfs von Habsburg über Ottokar. Nach der Erneuerung des unverdienigen Ladislaus folgte Andreas III., der Venezianer. Mit ihm erlosch 14. Jan. 1301 der Mannestamm der Árpáden.

#### Wahlkönige aus verschiedenen Häusern (1301–1526).

Zunächst erlangte Wenzel von Böhmen, ein Urenkel Andreas' II., die Krone (1301–05), die er aber dem Herzog Otto von Bayern überließ (1305–08). Schließlich erwählten aber die Stände 1308 den von der Kurie unterstützten Prätendenten Karl Robert von Anjou (Neapel), der eine glänzende Regierung führte (Einführung des Vassalialsystems, Ordnung der Finanzen, Einführung abendländischer Sitten, Wissenschaften und der Ritterspiele). Noch glänzender gestaltete sich die Regierung seines Sohnes Ludwig I., des Großen (1342–82), der vorübergehend auch das eroberte Neapel beherrschte, 1370 zum König von Polen erwählt wurde, seine Oberhoheit

über die nördlichen Balkanländer ausbreitete und Dalmatien von Benedig zurückeroberete. Er schützte den Adel vor Verarmung, zog ihn aber zur Führung der Banderen heran, befahlte die leichten Reiter der heidnischen Hunanen und die Bogumilen des Balkans, gründete 1367 die erste ungarische Universität ic. In Polen, das sich schon 1386 von II. los trennte, folgte ihm seine Tochter Hedwig; in II. die ältere Tochter Maria, in deren Namen die Königin-Witwe Elisabeth ein Güntlingsregiment führte. Alas diesem Grunde rief der kroatisch-dalmatinische Adel Karl den Kleinen von Neapel zu Hilfe, der aber nach wenigen Wochen 1387 in Osen ermordet wurde. Seine Anhänger nahmen hierauf Maria gefangen und töteten deren Mutter. Erst nach der Freilassung Marias erlangte auch ihr Gemahl, König Siegmund (s. d. I.), teilweise Anerkennung; nach Marias Tod (1395) regierte er unter Kämpfen mit dem Adel, insbes. in Bosnien, allein weiter. Nach einem verunglückten Kreuzzug gegen die Türken (1396) nahm ihn der wegen seines Leichtfünns und seiner Willkür empörte Adel und Hochlerus 1401 gefangen. Während dieser Wirren ging Dalmatien (1409) an Benedig verloren, und die Balkanstaaten gerieten immer mehr in den Machtkreis der Türken. Noch sei bemerkt, daß Siegmund 1405 auch Vertreter der Städte in den Reichstag berief.

Im J. 1437 wurde sein Schwiegersohn Albrecht von Österreich und nach seinem 1439 erfolgten Ableben der junge und tapfere Jagellone Wladislaw I. von Polen erwählt (1440—44), der im Verein mit Johannes Hunyadi die Türken auf dem Balkan besiegte, bei Warna aber das Leben verlor, worauf der nachgeborne Sohn Albrechts, Ladislaus V. Poschymus, zum König erwählt wurde. Da aber Kaiser Friedrich III. den Knaben nicht freigab, wurde 1446 der Nationalheld Johannes Hunyadi zum Reichsverweser (Gouvernator) erwählt, der 1456 an der Spitze eines Kreuzzugs mit Kapitän Belgrad glänzend entsiegte. Als bald darauf Ladislaus V. an dem jungen Ladislaus Hunyadi unwürdige Rache nahm, mußte er flüchten, und nach seinem Tode wurde der zweite Sohn Hunyadis, Matthias I. Corvinus, erwählt. Unter ihm (1458—90) erlebte II. seine zweite Glanzzeit. Er besiegte den unbarmhärtigen Hochadel, der es mit Friedrich III. hielt, schlug wiederholt die Türken, ließ sich statt des Böhmenkönigs Georg Podiebrad in Olmütz krönen und entriss dessen Nachfolger Vladislav Mähren, Schlesien und die Lausitz. Friedrich III. aber verjagte er aus seinen Erblanden und verlegte seine Residenz in die Wiener Burg. Mit schrankenloser Energie und großen Opfern bemühte er sich, die humanistischen Studien und die Künste der Renaissance in II. heimisch zu machen (Corvina, Universität). Nach seinem Tod erwählten die der starken Hand Matthias' überdrüssigen Stände den schwachen und unfähigen Wladislaw II. von Böhmen (Jagellone, 1490—1516), der, dem Verbot der Stände trotzend, mit Max von Österreich eine Erbverbrüderung abschloß und seine Kinder Ludwig und Anna mit dessen Enkeln Maria und Ferdinand verlobte. Der blutige Bauernaufstand unter Dóza (1514) gab dem Adel Veranlassung, durch Verbözi im »Tributum« seine Vorrechte aufzzeichnen zu lassen. Vladislaws Sohn Ludwig II. fiel 29. Aug. 1526 in der Schlacht bei Mohacs gegen Sultan Suleiman.

#### Ungarn unter den Habsburgern (seit 1526).

Da der niedere Adel im Sinne des 1515 geschaffenen Gesetzes in der Person Johann Böpolas

einen nationalen König erwählte und krönte, während ein Teil des Hochadels Ferdinand I. von Österreich zum König ausrief, der gleichfalls die Verfassung beichwore, entstand ein verderblicher Thronzwist, der die Zweiteilung des Landes, die angefochtene Unterstützung Johanns durch den Sultan und schließlich die dauernde Festzung der Türken zur Folge hatten. Nach dem Tode Böpolas (1540) sollte zwar seine Reichshälfte, in erster Linie Siebenbürgen im Sinne des Großwardiner Vertrags, an Ferdinand fallen, da aber der Vertrag in die Brüche ging, beeilte sich Martinuzzi (s. d.), für den ihm anvertrauten minderen Sohn Böpolas, Johann Siegmund, Siebenbürgen unter dem Schutz des Sultans als selbständiges Fürstentum zu organisieren. 1551 übertrug zwar Martinuzzi Siebenbürgen dennoch Ferdinand, aber die Ermordung Martinuzzis zog die abermalige Trennung nach sich. In II. selbst breitete sich die Türkenherrschaft immer mehr aus; 1541 fiel auch Osen in die Hände Suleimans, dem Ferdinand einen jährlichen Tribut entrichten mußte. Das Land zerfiel nun in drei getrennte Teile: in das Ferdinand verbliebene Drittel mit Pressburg als Hauptstadt, in Siebenbürgen mit den angrenzenden Teilen und Weissenburg als Zentrum und in das vom Sultan beherrschte Drittel unter dem Pascha von Osen. Einen Trost bot nur das zumeist durch die Reformation bewirkte Aufblühen der nationalen Literatur und der Schulen. Unter Maximilian (1564—76) eroberte Suleiman das von Miklós Zrínyi heldenmütig verteidigte Szigetvar. Rudolf (1576—1608) internahm im Bunde mit Sigismund Báthory von Siebenbürgen abermals den Versuch, die Türken zu vertreiben, was einen 15jährigen furchtbaren Krieg zur Folge hatte. Auch begann unter Rudolf die Gegenreformation ihr Werk. Die von den Jesuiten unternommene Bekämpfung der Protestanten wurde von den kaiserlichen Generälen (Basta) mit Waffengewalt unterstützt. Dies hatte die erste große nationale Erhebung unter Stef. Bocskai (1604) zur Folge, der Rudolf im Wiener Frieden (1606) zur Anerkennung der Verfassung und Glaubensfreiheit zwang, anderseits aber den Zstvatorofer Friedensschluß mit den Türken vermittelte, der Rudolf der Tributpflicht entband. Als Rudolf die eingegangenen Verpflichtungen nicht einhielt, wurde er von seinem Bruder Matthias 1608 mit städtischer Hilfe abgesetzt. Matthias II., durch Siechtum gelähmt, vermochte den Erwartungen nicht zu entsprechen, und unter seinem intoleranten Neffen und Nachkommen Ferdinand II. (1619—37) gelang dem Primas Pézsmány die Wiederbekehrung des Hochadels, wodurch die Protestanten im Reichstag die Majorität verloren; nach dem Tode Thurzóz mussten sie auch die Palatinswürde an die Katholiken abgeben. Im Rahmen des Dreißigjährigen Krieges, im Bunde Frankreichs und Schwedens, kamen die Fürsten von Siebenbürgen, Gabr. Bethlen und Georg Rákóczi I., den bedrängten ungarischen Protestanten zu Hilfe und erzwangen von Ferdinand II. und seinem Nachfolger Ferdinand III. im Friedensvertrag von Nikolsburg (1621) und Linz (1645) die Anerkennung der ungarischen Verfassung sowie die Abtretung von sieben überungarischen Komitataten. Trotzdem nahmen die politischen und religiösen Verfolgungen auch unter Leopold I. (1657—1705), insbes. nach Unterdrückung der Adelsverschwörung Wesselényis, ihren Fortgang. Ein von den Türken unterstützter Kuruzzenaufstand unter Thököly war die Folge. Der letzte große Vorstoß des Halbmondes brach aber unter den

Mauern Wiens zusammen (1683), und hierdurch ermutigt, unternahmen Leopold I. unter tätiger Mitwirkung des Abendlandes und der zu Leopold vertretenden Kuruzzen die Befreiung des Landes. 1686 wurde Osn zurückerobert, 1699 siegte Eugen von Savoyen bei Zenta, und der Friede von Karlowitz (1699) machte der Türkeneherrschaft in U. mit Ausnahme des Banats ein Ende. Leider kam es zu abnormalen Verfolgungen, das Blutgericht von Preßburg und (unter Caraffa) in Eperies lieferten dem Henker und den Galerien manches Opfer, bis der Preßburger Reichstag (1687) das Erbrecht des Hauses Habsburg im Manneßstamm anerkannte und die Resistenzklausel der Goldenen Bulle beseitigte. Der von Ludwig XIV. angezettelte Freiheitskampf unter Franz Rákoczi II. (s. d.) verlief zwar im Sand, bewog aber Joseph I. Nachfolger, Karl III. (1711—40), im Frieden von Szatmar (1711) zur Wiederherstellung der alten Verfassung. Mit der Durchführung dieser Ablösung, Sicherung der Konstitution, Einführung von regelmäßig wiederkehrenden Reichstagen sowie mit der Reorganisation der höchsten Behörden (Hofkanzlei, Statthalterei, Finanzkammer und der Gerichtsbehörden) beschäftigte sich der dreijährige Reichstag von Preßburg (1712—1715), der auch das stehende Heer und die Heeressteuer einführte. Auch wurden viele freude Kolonisten in das verödeten Banat berufen, das Prinz Eugen 1716—18 den Türken entrissen hatte. Trotz des zweiten, unglücklichen Türkenecks (1736—38) blieben die Grenzen (Save und Donau) auch fernerhin beständig.

Nach Karls III. Tod (20. Okt. 1740) bestieg kraft der von den Ständen 1722/23 angenommenen Pragmatischen Sanktion seine Tochter Maria Theresia den Thron (1740—80), den sie mit Hilfe der opferwilligen Stände (»Vita et sanguinem«) gegen halb Europa verteidigte. Aus Dankbarkeit war die Königin dann eifrig um die Hebung der Kultur und des materiellen Fortschritts bemüht. Da indes die sich an ihre Vorrechte klammernden Stände von den zeitgemäßen Reformen (Besteuerung des Adels, Verbesserung des Loses der Hörigen) nichts hören wollten, berief sie nach 1763 keinen Reichstag mehr und führte die Reformen, soweit tunlich, im Verordnungswege durch (Urbarium, Verbesserung des Schulwesens unter der Oberaufsicht des Staates). Joseph II. (1780—90) setzte die Reformen mit Hast fort. Um durch den Krönungseid nicht gebunden zu sein, nahm er von der Krönung ganz Abstand, folgedessen dann selbst seine zeitgemäßen Erlass mit Argwohn empfangen wurden. Gleichwie in Österreich, zog er auch in U. Klötter ein, gab den Protestantenten ein Toleranzedikt (das sie nicht befriedigte), betämpfte die Standesunterschiede, den Kunftzwang, vor allem aber die Begründung der geplanten einheitlichen Gesamtmonarchie erschwerende Autonomie der Komitate. Durch ein neues Grundsteuergesetz (das indirekt zur Empörung der walachischen Bauern gegen ihre ungarischen Grundherren beitrug), durch Einführung der deutschen Amtssprache und durch hundertfältige Verleihung der Verfassung erbitterte er den Komitatsadel derart, daß Baron Hompesch an der Spitze einer Deputation die ungarische Krone dem König von Preußen und dann Karl Wilhelm von Weimar bot. Während des unglücklich verlaufenden Feldzugs gegen die Türken schwer erkrankt, mußte Joseph angesichts des Zusammenbruchs seines Systems fast alle seine Erlasses zurückziehen. Sein Bruder Leopold II. (1790—92) beeilte sich, zur Besänftigung der Gemüter sofort den Reichstag zu berufen und sich fröh-

nen zu lassen; die Stände aber verjähzten die gefährdete Verfassung mit neuen Garantien. Franz I. (1792—1835) lenkte dagegen unter der Nachwirkung der Ereignisse der französischen Revolution, insbes. aber seit der Entdeckung der Martinovitschen Verschwörung wieder zurück ins absolutistische Fahrwasser und berief Reichstage nur, um sich Geld und Soldaten bewilligen zu lassen. Die Stände zeigten sich stets opferwillig, wie ja auch die Lockung Napoleons zum Absall von Franz ungehört verhallt war. Metternich aber berief trotzdem von 1812—25 keinen Reichstag, trieb eigenmächtig die erhöhten Steuern ein, hob Retruten aus und bereitete die Einverleibung des erlöschenden Landes in Österreich vor.

Wider Erwarten sah sich aber Metternich durch das mutige Auftreten einiger Komitate und die zu neuem Leben erwachte patriotische Literatur zur Einberufung eines neuen Reichstags gezwungen. Damit trat U. in die Epoche der Reformreichstage (1825—1848), denen es seine Wiedergeburt und seine Umwandlung in einen modernen Staat verdankt. Die Reformpartei, die vorerst dem Grafen Stefan Széchenyi, dem Begründer der Ungarischen Akademie, später Deák, Kőlcsei und schließlich Ludwig Kossuth folgte, hatte nicht nur mit dem Widerstand des Wiener Hofes, sondern auch mit den altkonservativen und reaktionären Elementen des Magnatenhauses zu kämpfen, schritt aber dennoch, obgleich schrittweise, immer vorwärts. Schon der Preßburger Reichstag von 1832 bis 1836 verbesserte das Los der Hörigen. Unter Ferdinand V. (1835—48) wurde die magyarische Sprache bei den höchsten Behörden, später auch (neben der lateinischen) als Sprache der Gesetze eingeführt; 1839—40 den Leibeigenen die Möglichkeit der Freizügigkeit geboten; 1843—44 die Zulassung Nichtadeliger zu den bisher dem Adel vorbehaltenen Ämtern ausgesprochen, außerdem die einheimische Industrie möglichst unterstützt usw. Nachdem ein letzter Versuch Metternichs, die in den Komitaten wurzelnde Macht der Opposition durch Administratoren zu brechen, gescheitert war, und die zwei Gruppen der Opposition: die Doktrinären oder Zentralisten (Etvös, László Szalay, Tisza) und die Komitatsautonomisten (Kossuth) sich auf dem von Franz Deák entworfenen Programm am Vorabend der Wahlen vereinigt hatten, errang die liberale Opposition einen großen Sieg, und Ferdinand V. eröffnete den Reichstag in Preßburg 12. Nov. 1847 mit einer ungarischen Rede.

#### Die Revolution von 1848/49 und ihre Folgen.

Die Nachrichten vom Ausbruch der Pariser Februarrevolution und der Märzereignisse in Wien bewog auch die Opposition zu energischem Auftreten. Ihre Wünsche zielen auf Einführung einer neuen demokratisch-liberalen Konstitution und Ernennung eines ungarischen verantwortlichen Ministeriums (an Stelle der alten Hofbehörden). Auf Antrag Kossuths über gab eine Deputation des Reichstags 16. März in Wien dem König eine Adresse mit diesen Forderungen, die Ferdinand V. auch bewilligte. Graf Ludwig Batthyány wurde zum Ministerpräsidenten, Deák, Kossuth, Széchenyi, Szemere und andre Liberalen zu Kabinettmitgliedern ernannt. Der Reichstag schaffte hierauf die Leibeigenschaft samt allen Lasten und Klobothen ab; auf den Lehnsiten verzichtete der Klerus aus eigenem Antrieb. Die Gleichheit vor dem Gesetz, die Gleichberechtigung aller christlichen Religionen, die Union mit Siebenbürgen wurde ausgesprochen, Pressefreiheit und Schwurgerichte eingeführt und die Umwandlung des Ständetages in eine aus direkten Wah-

len hervorgehende Volksvertretung festgesetzt. Nachdem der König 11. April am Schluss des Reichstags die 48er Grundgesetze genehmigt hatte, schritt das nach Pest übergesiedelte Ministerium an die Durchführung derselben, musste sich aber bald mit der feindseligen Haltung mehrerer nichtmagyarischer Nationalitäten beschäftigen, denen der straffe magyarische Einheitsstaat verhaftet war. Zunächst sagten sich die Kroaten, dann die Rumänen von II. los (i. Siebenbürgen). Erstere scharften sich um den von Wien aus 23. März ernannten Banus General Zellachich. — Der neu gewählte ungarische Reichstag bewilligte dem Ministerium 11. Juli 200,000 Mann Landwehr (Honvéd) und 42 Mill. Gulden zur Unterdrückung der südslawischen Aufstehengesellschaft. Über der Hof, ermutigt durch die Siege Radetzkys in Italien, verweigerte die Genehmigung dieser Beschlüsse. Als der Reichstag auf Kossuths Antrag energisches Einschreiten gegen den kroatischen Aufstand, Verlegung des Hoflagers nach Pest und Rücksendung aller ungarischen Regimenter in die Heimat verlangte, wurden auch diese Forderungen 9. Sept. abgelehnt und der bisher verleugnete Zellachich in seine Ehren und Würden wieder eingesetzt. Zellachich rückte hierauf (11. Sept.) mit dem kroatischen Heer über die ungarische Grenze, indem er in einer Proklamation die Errichtung eines österreichischen Gesamtstaates als sein Ziel verkündete. Der Reichstag ernannte nun den Erzherzog-Palatin Stephan zum Oberbefehlshaber der ungarischen Armee und übertrug, als dieser auf Befehl des Hofes seine Würde niederlegte, die Leitung der Verteidigung einem Kluschnitz unter Kossuths Voritz. Der vom Kaiser zum Oberkommandanten von II. und königlichen Kommissar ernannte Graf Lamberg wurde vom Reichstag nicht anerkannt und 28. Sept. vom Pöbel auf der Brücke zwischen Osen und Pest ermordet. Damit war der offene Krieg erklärt. Am 29. Sept. kam es bei Belencze zum ersten Treffen zwischen Kroaten und Ungarn, in dem Zellachich geschlagen und gegen Wien zurückgedrängt wurde. Aber schon 3. Okt. löste ein kaiserliches Manifest den ungarischen Reichstag auf, erklärte seine Beschlüsse für nichtig und ernannte Zellachich zum Alter ego des Kaisers in II. Der Wiener Oktoberaufstand verzögerte die kriegerischen Maßregeln gegen II.; aber da die noch ungeschulten Honveds Wien zu spät zu Hilfe kamen und 30. Okt. bei Schwechat zum Rückzug gezwungen wurden, fiel Wien 31. Okt. in die Gewalt Windischgrätz', der Mitte Dezember die Kriegsoperationen gegen II. begann. Am 15. Dez. 1848 erklärte der ungarische Reichstag die Abdankung Ferdinands V. für ungültig und erhob gegen die Thronbesteigung Franz Josephs Protest. Windischgrätz' rückte 18. Dez. in Preßburg ein und Zellachich schlug Perczel 29. Dez. bei Moör; nur in Siebenbürgen kämpfte der Pole Bem mit Glück. Auch Osen-Pest musste 5. Jan. 1849 von den Ungarn geräumt werden, worauf der Reichstag und der Landesverteidigungsausschuss ihren Sitz in Debreczin aufschlugen. Die Sache der Aufständischen schien verloren. Jedoch das unmotivierte Zögern Windischgrätz' gab Kossuth Zeit, die Honvédstreitkräfte zu vermehren und zu sammeln. Görgei, der trotz Schnee und Eis im Januar nach den Bergstädten und dann bis Kaschau gedrungen war, nötigte den aus Galizien vorgedrungenen General Schlütz zum Rückzug und stellte die Verbindung der ungarischen Armeen untereinander und mit der Regierung in Debreczin her. Leider machte sich jedoch bald das Zerwürfnis zwischen Görgei und Kossuth fühlbar, der zum Oberbefehlshab-

haber den unfähigen Polen Dembinski ernannt hatte. Dembinski verlor 26. und 27. Febr. die Schlacht von Kápolna gegen Windischgrätz, dem es gelang, sich mit Schlütz zu vereinigen. Wiederum gestattete Windischgrätz' Untätigkeit Kossuth, seine Rüstungen zu vollenden und insgesamt 112 Infanteriebataillone und 6 Husarenregimenter aufzustellen. Mit dem reorganisierten und verstärkten Heer ergriff nun im April 1849 der neue Oberbefehlshaber Görgei die Offensive und errang eine Reihe von glänzenden Siegen bei Szolnok (5. März), Szászeg, Bánffy (9. April) und Nagy-Sarló (19. April) über Windischgrätz und, nach dessen Abberufung, über Welden und entsetzte 26. April schließlich Komorn. Infolgedessen zogen sich die Österreicher von Pest in Umlandung auf Preßburg zurück. Auch aus Siebenbürgen und dem Banat wurden die österreichischen Truppen durch Bem und Perczel vertrieben. Das war der Höhepunkt des Freiheitsschlages.

Durch diese Siege verleitet und gleichsam als Antwort auf das kaiserliche Manifest vom 4. April, das die Einverleibung Ungarns in die österreichische Gesamtnation aus sprach, beschloß der Reichstag in Debreczin 14. April auf Kossuths Antrag die Absezung der habsburg-lothringischen Dynastie und die völlige Selbständigkeit des ungarischen Staates und aller seiner Nebenländer. Dieser Beschluß, der nebst der Ernennung Kossuths zum Gouvernator (Kormányzó) 15. April in einem besondern Manifest der Nation verkündet wurde, entzog den Ungarn den sicheren Rechtsboden und föhrte die bisherige Einmütigkeit der Nation; Görgei missbilligte ihn entschieden und unterließ es auch, seine Siege anzunehmen. Er kehrte vielmehr von Komorn nach Osen zurück und begann die Belagerung der Festung, die von Hengi tapfer verteidigt, 21. Mai erstmals wurde, worauf Regierung und Reichstag von Debreczin nach Pest zurückkehrten. Mittlerweile hatte aber Kaiser Franz Joseph in Warschau den Baron Nikolaus um Intervention und Hilfe angerufen. Der Zar entsendete bereitwillig insgesamt 181,471 Mann zur Niederwerfung Ungarns. Als erste rückten russische Truppen unter Lüders durch den Rotenturmpaz in Siebenbürgen ein und eroberten Hermannstadt; die Hauptarmee unter Paskevitsch, über 130,000 Mann stark, überquerte von Galizien aus die Karpaten und besetzte Szatmár. Auch Österreich verstärkte seine Streitkräfte und stellte an deren Spitze den rücksichtslos harten General Hahnau. Die ganze gegen II. verfügbare reguläre Streitmacht belief sich auf 275,000 Mann mit 600 Geschützen, denen die Ungarn nur 135,000 Mann entgegenstellen konnten. Während Bem aus Siebenbürgen vor der Übermacht der Verbündeten nach dem Banat zurückweichen mußte, Zellachich 7. Juni Perczel besiegte und Peterwardem einschloss, Hahnau 28. Juni Raab erstmals, blieb Görgei hartnäckig bei Komorn stehen, lieferte daselbst noch 2. Juli eine unentschiedene Schlacht und verließ es erst 12. Juli, nachdem 9. Juli die Regierung zum zweitenmal Pest hatte verlassen müssen und nach Szegedin geflohen war. Am 13. Juli zogen die Österreicher unter Hahnau wieder in Pest ein. Der Sieg Görgeis über die Russen bei Bánffy (17. Juli) konnte nichts mehr nützen, und Görgei vernichtete nur in Gewaltmärschen den Russen in der Richtung der Theiß zu entkommen. Haynau rückte unterdessen gegen Szegedin vor und schlug Dembinski 5. Aug. bei Sjöreg und Bem 9. Aug. bei Temesvár und schnitt so den Ungarn die Rückzugslinie nach Süden ab. Kossuth dankte hierauf, von Görgei aufgefordert, 11. Aug. in

Urad ab und übertrug Görgei die Diktatur. Um der Möglichkeit fernern Widerstandes verzweifelnd, fasste der neue Diktator im Einverständnis mit dem Kriegsrat den Beschlüsse, sich nicht den verhafteten Österreichern, sondern den Russen zu ergeben, und streckte 13. Aug. mit 22,000 Mann bei Világos vor General Rüdiger bedingungslos die Waffen. Seinem Beispiel folgten 17. Aug. Damjanich in Urad u. a.; nur Komorn wurde von Klapka hartnäckig verteidigt, bis es 27. Sept. eine ehrenvolle Kapitulation erlangte.

Doch die Ungarn die Unterwerfung unter den hochmütigen Zaren der direkten Verständigung mit der österreichischen Regierung, der sie übrigens von Russland auf Gnade oder Ungnade überliefert wurden, vorzogen, war für die Österreicher beleidigend. Von den gefangenen Häuptern der Insurrektion (mehreren, wie Kosssuth u. a., war die Flucht nach der Türkei gelungen) blieb nur Görgei auf russische Intervention verschont; 13 Honvédgenerale und Oberste wurden auf Haynau's Befehl 6. Okt. in Urad teils erschossen, teils gehängt, Graf Ludwig Batthyány und andre vornehme politische Führer in Pest zum Tode durch den Strang verurteilt; ihre Güter verfielen der Konfiskation. Den Hinrichtungen folgten zahllose Verurteilungen zu mehrjähriger Kerkerhaft und Einreihung in die österreichische Armee. Die ungarische Verfassung wurde für verwirkt erklärt und U. zu einem bloßen Kronland des neuen österreichischen Gesamtstaates umgewandelt, die Nebenländer Siebenbürgen, Kroatien und Slawonien und das Temescher Banat vom der ungarischen Krone getrennt und zu selbständigen Kronländern erhoben. Erst im Juli wurde Haynau, der das Standrecht mit blutiger Strenge handhabte, abberufen. Nachdem der Kaiser im Herbst 1851 den Erzherzog Albrecht zum Gouverneur von U. ernannt und 1852 selbst das Land besucht hatte, wurde den kriegsgerichtlichen Prozeessen ein Ende gemacht und eine teilweise Amnestie erlassen. Mittlerweile hatte sich im Auftrag des Ministers Bach ein Strom deutscher und böhmischer Beamten über U. ergossen, die das Land in die zentralisierte Gesamtmonarchie einzufügen sollten; der Volksmund nannte sie »Bachhusaren«. 1853 wurden österreichische Justiz und Verwaltung ostrojiert, ein Grundbuch und ein neuer Kataster eingeführt; für bessere Straßen gesorgt, Eisenbahnbauten aber Privatunternehmungen überlassen. Auch wurden nach der zweiten Rundreise des Kaisers 1857 die ungarische Sprache bei den Gerichten teilweise zugelassen. Die Nation aber, wenn auch niedergedrückt und erschöpft, setzte dem militärischen Polizeiregiment der Wiener Regierung auf Deák's Rat ihren oft erprobten passiven Widerstand entgegen und beharrte auf dem Verlangen nach Wiederherstellung der Verfassung.

#### Wiederherstellung des ungarischen Staates.

Die Nottage der Monarchie nach dem italienischen Krieg von 1859 zwang die Regierung zur Nachgiebigkeit; nachdem Erzherzog Albrecht durch den in U. gebürtigen General Benedek ersezt worden und 21. Aug. auch Minister Bach entlassen war, wurde durch das Oberdiplom vom 20. Okt. 1860 die veraltete ständische Verfassung Ungarns wiederhergestellt und der Reichstag zur Beratung eines neuen Wahlgesetzes berufen, das eine Vertretung aller Stände ermöglichen sollte. Die freudnen Beamten mussten das Feld räumen, die österreichischen Gesetze wurden teilweise aufgehoben, die Komitate wieder ungarischen Beamten übergeben. Die Ungarn forderten aber als Preis der Verlöhnung die völlige Wiederherstellung

des alten Rechtszustandes mit Einschluss der Gesetze von 1848 und eine allgemeine Amnestie. Im Februar 1861 berief die Regierung gleichzeitig mit der Bekündigung der neuen Reichsverfassung vom 26. Febr. für den Gesamtstaat den Reichstag nach dem Wahlgesetz von 1848 ein; derselbe wurde 6. April eröffnet. Das Unterhaus spaltete sich in zwei Parteien; die Adreßpartei unter Deák wollte den Standpunkt der Nation der Februarverfassung gegenüber in einer Adresse an den Monarchen darlegen und damit den Weg der Verhandlungen betreten; die Be- schlusspartei unter Károly Tisza aber die Rechtsgültigkeit der 1848er Gesetze durch einfachen Beschluss erklären. Nach langen Debatten siegte 5. Juni die Adreßpartei mit 155 gegen 152 Stimmen, aber ihre Adresse, die Personalunion mit Österreich verlangte, wurde vom König abgelehnt. Als der Reichstag darauf in einer zweiten Adresse die Pragmatische Sanktion und die Gesetze von 1848 als die allein annehmbare Grundlage bezeichnete, die Krönung Franz Josephs von der Wiedervereinigung der Nebenländer mit U. abhängig machte, die Beschuldigung des Wiener verstärkten Reichsrats, auf dem nur die siebenbürgisch-sächsischen und einige rumänische Deputierte erschienen waren, ablehnte und gegen jeden Beschluss des selben protestierte, brach die Wiener Regierung alle weiteren Verhandlungen ab; »Wir können warten«, erklärte Schmerling in der Hofprüfung, daß U. sich schließlich der Februarverfassung fügen und den Reichsrat beschicken werde. Bis dahin wurde, nachdem der Reichstag 21. Aug. 1861 trotz Protestes aufgelöst worden, wieder absolutistisch regiert. Aber schon 1865 wurde in Wien das »Provisorium« benannte Regierungssystem wieder geändert: das Scheitern des Frankfurter Fürstentages, der Austritt der Tschechen aus dem Wiener Reichsrat ic. (s. Österreich, S. 198f.) hatte Schmerlings Regierung unlösbar gemacht. Nach einem neuen Besuch des Kaisers in Pest (6. Juni 1865) wurden die Führer der altkonservativen Partei, Graf Anton Mailath und Baron Semper, an die Spitze der ungarischen Hofkanzlei und Statthalterei gestellt und 14. Dez. 1865 der Reichstag durch Franz Joseph I. persönlich in ungarischer Sprache eröffnet. Die Thronrede versprach die Wiederherstellung der Integrität der ungarischen Krone, erkannte die Rechtskontinuität und die formelle Gültigkeit der Gesetze von 1848 an, forderte aber deren Revision vor der Einführung. Darauf ging Deák, der gemäßigt-liberale Vertrauensmann der Nation, nicht ein, erkannte aber gewisse Angelegenheiten Ungarns und der österreichischen Kronländer für gemeinsam, zeigte sich auch bereit, nach Möglichkeit an den Lasten der österreichischen Staatschulden teilzunehmen. Damit verließ er den Boden der reinen Personalunion, was zu neuen Verhandlungen führte, die noch nicht zum Abschluß gediehen waren, als wegen des Krieges mit Preußen der Reichstag 26. Juni 1866 geschlossen wurde.

Nach dem unglücklichen Ausgang des Krieges, dessen letzter Alt sich auf ungarischem Boden, bei Blumenau, abspielte (der abenteuerliche Versuch mit der Klapplagion war mißlungen), erwies sich die Verhügung der Ungarn als das Notwendigste. Das konservativ-föderalistische Ministerium Belcredi wurde entlassen, und der neue Minister des Außen, Beust, verständigte sich mit Deák über die Bedingungen des Ausgleichs zwischen U. und Österreich auf der Basis des Dualismus. Dem im November neuerdings einberufenen Reichstag ward 17. Febr. 1867 die Wiederherstellung der Verfassung von 1848 sowie die Einsetzung eines

verantwortlichen Ministeriums unter dem Vorsitz des Grafen Julius Andrássy angezeigt. Siebenbürgen und das Banat wurden sofort mit U. wieder verschmolzen, mit Kroatien ward ein Ausgleich vorbehalten, der am 20. Sept. 1868 zustande kam. U. ward als selbständige Reichshälfte anerkannt, die mit der zweiten durch gewisse gemeinsame Angelegenheiten verbunden war, und zunächst auf zehn Jahre ein Zoll- und Handelsbündnis mit Österreich geschlossen. Von den anerkannten Staatschulden und von den gemeinsamen Ausgaben der das Auswärtige, Heer und Marine übernahm U. damals bloß 30 Proz., stand aber in den Delegationen der österreichischen Reichshälfte ebenbürtig zur Seite. Mit allem Pomp früherer Jahrhunderte erfolgte 8. Juni 1867 in Budapest die feierliche Krönung des Königs und der um die Auslöhnung verdienten Königin, und damit war die Versöhnung der Magyaren mit der Dynastie besiegt; am 21. Dez. 1867 erhielten die neuen Staatsgrundgesetze die königliche Sanktion. Die heimgekehrten Flüchtlinge schlossen sich ehrlich der neuen Ordnung der Dinge an (nur Rössuth und wenige Unversöhnliche verblieben im Exil); das Volk beläutete bei jeder Gelegenheit seine Loyalität, und der Reichstag, in dem die gemäßigte Déakpartei die entschiedene Mehrheit hatte, nahm 1868 das Wehrgeetz an; die ungarische Landwehr wurde als Honvédarmee unter dem Kommando des Erzherzogs Joseph selbständig organisiert.

Das Bewußtsein des durch Ausdauer und Klugheit errungenen Sieges trieb die Magyaren an, den freiheitlichen Ausbau des Nationalstaates möglichst rasch zu vollenden. Die politische Gleichstellung der Juden, ein Voltschulgesetz u. a. wurden beschlossen. Das Nationalitätengez. vom 29. Nov. 1868 bestimmte, daß alle Bewohner Ungarns die einheitliche und unteilbare ungarische Nation bilden, die ungarische Sprache StaatsSprache sein sollte. Vor allem wollte man die materielle Entwicklung des Landes durch den Bau von Staatseisenbahnen und durch Zinsgarantien für Privateisenbahnen sichern, dadurch belastete aber das Ministerium Lónyay, das im November 1871 an Stelle des Andrássy'schen getreten war, den Staatshaushalt so sehr, daß bald ein bedenkliches Defizit in den Einnahmen (1874: 31 Mill.) eintrat und man zu neuen Steuern schreiten mußte; der erwartete ungeheure Aufschwung des Landes erwies sich zunächst als Illusion. Auch die schwachen Ministerien der Déakpartei, die nach Lónyays Rücktritt (im November 1872) die Regierung übernahmen, Szlávy und Bittó, vermochten der Finanznot nicht abzuhelfen, und diese allgemeine Unzufriedenheit und Enttäuschung bewirkte während der schweren Erkrankung Déaks die Auflösung der Déakpartei, an deren Stelle jetzt als herrschende Partei im Reichstag die durch Fusion aus der Déakpartei und dem gemäßigten Teile der bisherigen Opposition gebildete sogen. liberale Partei trat.

Das Haupt der neuen liberalen Regierungspartei war Károlyi Tisza, der schon im März 1875 zunächst unter Wenckheim als Minister des Innern, seit 2. Okt. aber als Ministerpräsident die Seile der Regierung wurde. Das Defizit wurde zunächst vom Finanzminister Szell bedeutend gemindert; dann erlangte Tisza bei den Verhandlungen mit Österreich über die Erneuerung des Handelsvertrags für U. eine günstigere finanzielle Stellung durch Erhöhung der Zölle und Anteil an der Nationalbank. Trotzdem schien sich die Lage Ungarns beim Ausbruch der orientalischen Krisis 1875 schwierig zu gestalten. Die Ma-

gharen gaben ihre Sympathien für die Türken gesäuscht zu erkennen und daß bewaffnete Einheiten Russlands auf der Balkanhalbinsel im Winter 1877/78 und die Neutralität des Wiener Auswärtigen Amtes erwachten die größten Besorgnisse. In dieser Zeit bewies Tisza staatsmännische Klugheit. Als die trotz des fast einstimmigen Beschlusses des Reichstags durch geführte Okkupation Bosniens und der Herzegowina 1878 unerwartet große Verluste und Kosten verursachte, so daß Finanzminister Szell (3. Okt.) zurücktrat und die Entrüstung über die unpopuläre Unternehmung in U. aufs höchste stieg, da gelang es Tisza, durch seinen (nicht ernstgemeinten) Rücktritt den Sturm zu beschwichten; nach zwei Monaten (im Dezember) wurde er und sein ganzes Kabinett (nur an Stelle Szells trat Graf János Szapáry) wieder ernannt, und fortan blieb der gewiegte Taktiker und seine ergebene Partei im ungestörten Besitz der Macht. Die Seiten der Okkupation wurden bewilligt, das Wehrgeetz auf neue zehn Jahre genehmigt. Dafür wurde dem Ministerium in der rücksichtslosen Zentralisierung und Magyarisierung Ungarns, in der Unterdrückung der alten Freiheiten und Autonomie der Siebenbürger Sachsen von Wien aus völlig freie Hand gelassen. Es erfolgte die Einführung des obligatorischen Unterrichts in ungarischer Sprache in den Volkschulen, dann eine Reform des Magnatenhauses 1885 und die Verlängerung der Mandatsdauer der Abgeordneten von drei auf fünf Jahre.

Trotz dieser guten Dienste Tiszas war die Stimmung der Opposition, insbes. jene der gemäßigten Opposition unter Apponyi, gegen ihn wegen der durch ihn geduldeten Korruption immer schärfer geworden; dies hing übrigens auch mit den steigenden Forderungen in Wehrangelegenheiten zusammen. 1886 brachte zwar Tisza ein Landsturmgesez durch, aber die Stimmung war doch sehr erregt und machte sich Lust, als einige Offiziere unter Führung des Generals Janisch das Grab des kaiserlichen Verteidigers der Festung Oeden 1849, Henzi, betränzen. Es kam im Juni 1886 zu Straßendemonstrationen; man vernahm das Schlagwort von der selbständigen ungarischen Armee, und die deutsche Kommandosprache der gemeinsamen Armee wurde fortan Gegenstand zahlreicher Angriffe. Als Tisza 1888 ein neues Wehrgeetz dem Reichstage vorlegte, wurde darin namentlich der § 25 leidenschaftlich angegriffen, der die Einjährig-Freiwilligen verpflichtete, ihr Offiziersexamen in deutscher Sprache abzulegen, die Durchgefallenen aber zu einem zweiten Dienstjahr verurteilte. Dies harte Gesetz verniehle die Unpopulärität Tiszas. Im Herbst 1889 verlangte die Opposition eine Änderung des Heimatgesetzes von 1879 zugunsten Rössuths, der nach dem Wortlaut des Gesetzes folge seiner zehnjährigen Abwesenheit die Staatsbürgerschaft verlieren mußte. Dies benutzte nun Tisza, um seine Entlassung einzureichen, die am 13. März 1890 auch bewilligt wurde. Den Vorsitz im Ministerium übernahm der bisherige Ackerbauminister Graf Julius Szapáry.

Das neue Ministerium hielt im allgemeinen an der gemäßigten Politik Tiszias fest. Durch die vom Finanzminister Bekerle begonnene Regelung der Valuta, verschiedene Handelsverträge u. a. wurden Handel und Industrie gefördert und die Staatseinnahmen vermehrt. Von der geplanten Verstaatlichung der Komittatsverwaltung konnte aber nur § 1 durchgesetzt werden (der 1907 wieder aufgehoben wurde). Neue Kämpfe entstanden unerwarteterweise auf kirchenpolitischen Gebiete. Die sogen. Weltaufungen, nämlich

die Eigennützigkeit, mit der manche katholische Geistliche Kinder aus gemütschten Ehen tauften, ohne dem Gesetz von 1868 gemäß dem Seelsorger der andern Konfession davon Anzeige zu machen, veranlassten den Kultusminister Csáthy 26. Febr. 1890 zu einer Verordnung gegen dies Verfahren, die bei der katholischen Geistlichkeit auf heftigen Widerspruch stieß. Als Reaktion stellte Justizminister Szilágyi die Einführung der Zivilehe und einschneidende kirchenpolitische Gesetze in Aussicht. Ministerpräsident Szapáry war zwar damit nicht einverstanden und trat, da auch die Krone sich ablehnend verhielt, zurück; sein Nachfolger Wekerle aber war in der Lage, mit Genehmigung der Krone Gesetzentwürfe über die Einführung der Zivilstandsregister, der obligatorischen Zivilehe, die freie Religionsübung, die Rezeption der israelitischen Religion und über die Religion der aus gemütschten Ehen mit dem unbedingten Rechte der elterlichen Entscheidung dem Reichstag im April 1893 vorzulegen. Aber erst im April 1894 gelang es, zwei Gesetze im Abgeordnetenhaus durchzubringen; die Zivilehe wurde vom Magnatenhaus voreilig abgelehnt, aber nach dem Rücktritt Csáthys (seinen Nachfolger B. Götvöd wurde) angenommen. Indes hatte das Ministerium Wekerle-Szilágyi durch mancherlei Ungeschicklichkeit und auch infolge der vom Hof unliebsam bemerkten Landesträuer um L. Kossuth (obgleich kein Mitglied des Kabinetts sich am Begegnungsabend beteiligt hatte) das Vertrauen des Königs verloren und erhielt im Dezember 1894 seine Entlassung. Erst im Januar 1895 vermochte der als Obergepan den Sachsen und Rumänen verhaftete Baron Bánffy ein Kabinett zu bilden (Innen: Perezel, Finanzen: Lukács, Unterricht: Blásics). Vorerst wurde das Gesetz über die freie Religionsübung und (nach einem Parischub) auch jenes der Rezeption der Juden im Magnatenhaus durchgebracht. Mit dieser Tat hatte sich aber anscheinend auch die Kraft der liberalen Partei erschöpft. Im übrigen zeigte das Regime Bánffys eine Reihe von Konflikten, so mit dem Wiener Nunzius Aglardi, der den Sturz des Grafen Károlyi, des Ministers des Auswärtigen, nach sich zog. Ende 1898 kam es wegen der Erneuerung des handelspolitischen Ausgleichs mit Österreich zu einer ernsten Krise. Im österreichischen Reichsrat verhinderten die von Baden drangsalierten Deutschen jedwelche Verhandlung der Ausgleichsvorlagen; im ungarischen Reichstag versagte zwar Bánffy über eine mit unerhörten Pressionen und Bestechungen geschaffene Regierungspartei mit 287 Stimmen, aber die dezimierte Nationalpartei und die katholische Volkspartei hatten ihm Nachdruck geschworen. Als Bánffy nach den Ischler Konferenzen sich bereit erklärte, die Ausgleichsgesetze auch in dem Fall vorzulegen, wenn dieselben in Österreich nicht im parlamentarischen Wege, sondern mit Anwendung des § 14 defreiert werden sollten, schloß die Opposition wegen Verletzung des Gesetzesartikels I 1898 einen Bund gegen Bánffy, verweigerte ihm das Budget und griff zur Obstruktion. Die Abdankung Szilágys vom Präsidentenstuhl des Abgeordnetenhauses und der Austritt des Grafen János Andrássy und der Dissidenten nötigten ihn zum Rücktritt (17. Febr. 1899). Sein Nachfolger Károlyi v. Szell stellte »die Herrschaft des Gesetzes, des Rechtes und der Gerechtigkeit wieder her und bewog durch das Versprechen «reiner Wahlen» die Opposition zur Beendigung der Obstruktion. Auch der Ausgleich mit Österreich gelang; das Zoll- und Handelsabkommen wurde bis 1903, event. 1907 verlängert. Die Dissidenten und Sachsen traten wieder der Regierungspartei

bei, mit der auch die Nationalpartei mit Graf Apponyi fusionierte, und die Wahlen von 1901 ergaben einen großen Sieg der Regierung. Aber die im Oktober 1902 verlangte Erhöhung des Rekrutenkontingents um 15,000 Mann brachte die latente Abneigung gegen das gemeinsame Heer und die deutsche Dienstsprache von neuem zum Ausbruch. Die Opposition verlangte als Gegenleistung die Einführung der ungarischen Dienstsprache bei den ungarischen Regimentern und Einführung nationaler Fahnen, wie es bis auf Maria Theresia üblich gewesen. Da abermals Ex-lex-Zustand eintrat, dankte Szell 16. Juni 1903 ab. Nachdem es Graf Stef. Tisza wegen seiner gefürchteten »eijeren Hände« nicht gelungen war, ein Kabinett zu bilden, ließ die Krone die Rekrutenvorlage einstweilen fallen und ernannte den kurz zuvor in Kroatiens unmöglich gewordenen Banus Graf Károlyi-Héderváry zum Ministerpräsidenten, der aber, alsbald in eine Bezeichnungsaffaire verwickelt, 10. Aug. seine Demission gab, die aber nicht angenommen wurde. Da die Krone zu wiederholten Malen, insbes. im Armeebefehl von Chlopky, unruhwundet erklärte, daß sie weder an der Einheit des gemeinsamen Heeres und seiner Dienstsprache, noch an den daran bezüglichen militärischen Hoheitsrechten rütteln lasse, wurde das Kabinett Károlyi bei der ersten Gelegenheit (29. Sept.) niedergestimmt. Nun wurde Graf Tisza 3. Nov. abermals mit der Kabinetsbildung betraut, die diesmal gelang. Lukács übernahm die Finanzen, Hieronymi den Handel, Berzeviczy Unterricht, Nyíri die Landwehr. Das Kabinett wurde von der Opposition (der sich auch die Nationalpartei anschloß) um so mehr feindlich behandelt, weil Graf Tisza zur Durchbringung der Staatsnotwendigkeiten (Budget, Rekrutenvorlage) Gewaltmaßregeln anzuwenden drohte. Als er in der stürmischen Nachsitzung vom 18. Nov. im Einverständnis mit Perezel, dem Präsidenten des Abgeordnetenhauses, unter Bruch der Haushaltung die zum Zweck des Niederringens der Obstruktion eingebrachte lex Daniel durchbrachte und dann sofort den Reichstag vertagte, verbanden sich sämtliche Parteien und auch die ausgetretenen Dissidenten (»Verfassungspartei«) zu seinem Sturz. Am Tage der Wiedereröffnung des Parlaments (13. Dez.) wurde die von Perezel angeworbene Trabantenwade aus dem Sitzungssaal hinausgeworfen, die Präsidententribüne und Ministerstühle zerstört. Tisza schlug nun der Krone Auflösung des Parlaments und einen Appell an die Nation vor. Obwohl das Gesetz eine Auflösung des Hauses in budgetlosem Zustand untersagte, wurden 5. Jan. 1905 Neuwahlen ausgeschrieben, die aber eine große Niederlage der liberalen Partei ergaben. Dagegen errang die 1848er Unabhängigkeitspartei und die mit ihr fusionierte Nationalpartei Apponyis 168 Mandate. Graf Tisza gab noch während der Wahlen seine Demission, nutzte aber die Geschäfte weiterzuführen. Es kam nun zu langwierigen Verhandlungen zwischen den Führern der koalierten Opposition und der Krone, die resultatlos verließen. Erst 21. Juni erfolgte die Ernennung eines neuen, aber unparlamentarischen Geschäftsmiesteriums unter dem Voritz Fejérvarys (zuletzt Kapitän der Trabantenleibgarde); seine Kollegen (Krisztóffy, Böröss, Lányi) rekrutierten sich aus der liberalen Partei. Statt eines Programms verfasste Fejérvary im Parlament ein Handschreiben der Krone des Inhalts, daß die Weigerung der qualifizierten Majorität auf Grund eines annehmbaren Programms die Regierung zu übernehmen, die Krone gezwungen habe, ein außerhalb der Partei stehendes Kabinett zu bilden.

Aufgabe des letztern sei es, neue Verhandlungen anzuknüpfen; die militärischen Forderungen der Opposition müßten aber ausgeschaltet bleiben. Zugleich wurde aber der Reichstag kurzerhand vertagt, und dieser Vorgang wiederholte sich innerhalb eines Jahres noch viernal, trotzdem sowohl das Abgeordneten- als auch das Magnatenhaus jedesmal einstimmig in schärfstem Ton dagegen protestierte. Das Kabinett, das während dieser Zeit wiederholt rekonstruiert werden mußte, entpuppte sich bald als ein absolutistisches, das die Verjähnungs- und Nedrefreiheit beschränkte, die Presse knebelte oder bestach, die Staatsgelder verschleuderte (wie die Schlurzrechnungen ergaben), die zur Waffe der passiven Resistenz greifenden Münizipien und Komitate durch plenipotentiäre königliche Kommissare mit Waffengewalt drangsalierte, den Gesetzen ergebene Beamte ablegte und ihres Gehalts und ihrer Pensionsansprüche beraubte, zugleich aber durch Flugschriften die untern Volkschichten gegen die besitzenden Klassen aufreizte und das früher verpönte Schlagwort der allgemeinen Wahlen als Bündstoff in die Massen warf. Am 19. Febr. 1906 entledigte sich das Kabinett gänzlich des Reichstags, den es durch den Generalmajor Mihir, als königlicher Kommissar, mittels königlichen Handschreibens auflösen ließ. Kaum hatte das Abgeordnetenhaus dies durch zwei Offiziere dem Präsidenten überbrachte Handschreiben uneröffnet zurückgesandt und gegen seine Auflösung im Ex-lex-Zustand protestiert (welchem Protest sich auch das Magnatenhaus anschloß), drangen auch schon Soldaten und Polizei in den Beratungssaal, worauf Honvédoberst Fabritius vor den mittlerweile geleerten Bänken die Auflösungsorder verlas und dann das Parlamentsgebäude absperrten ließ. Die Nation setzte aber den passiven Widerstand fort, Steuern und Rekruten konnten nicht eingebracht werden, und das Kabinett mußte eine Schuld von 100 Mill. Kr. aufnehmen. Da auch die Rechts Sicherheit ins Schwanken geriet, die Urteile der Gerüche sich widersprachen, und die Drohung: »Not und Elend werde immer mehr über Land und Volk hereinbrechen«, sich zu verwirklichen schien, richteten sich alle Hoffnungen auf das Ausüscreiben der Neuwahlen. Laut Gesetzartikel V: 1848 mußten die Neuwahlen innerhalb dreier Monate nach Auflösung des vorhergehenden Reichstags ausgeführten werden; trotzdem machte aber das Kabinett der Krone den Vorschlag, mit Rücksicht auf die Erregung der Gemüter die Wahlen nicht auszuschreiben. Schon war das vom 10. April 1906 datierte »Manifest« an die Nation gedruckt, mittels dessen die Neuwahlen verschoben werden sollten, als im letzten Moment eine nochmalige Unterhandlung Kossuths mit Fejérvary zur Löschung der Krise führte. Am 8. April wurde das Ministerium Fejérvary entlassen und das Kabinett Wekerle ernannt; Wekerle übernahm das Präsidium und die Finanzen, Graf Andrássy das Innere, Graf Apponyi den Unterricht, Kossuth den Handel, Darányi den Ackerbau, Polónyi die Justiz, Graf Aladár Zichy das Portefeuille a latere, Zetekfalussy die Landwehr. Das Kabinett wurde aus den Führern der koalierten Opposition als Übergangsministerium für die Zeit von zwei Jahren mit festumschriebenem Programm ernannt. Es mußte sich verpflichten, die Staatsnotwendigkeiten auf Grund des 1867er Ausgleichs zu bewilligen, die vom früheren Kabinett eigenmächtig verlängerten Handelsverträge parlamentär zu erledigen und das allgemeine Wahlrecht durchzuführen; die militärischen Forderungen wurden beiderseits aus-

geschaltet. Trotz dieser Zwangslage, welche die über die Majorität verfügende Unabhängigkeitspartei, nunmehrige Regierungspartei, zur einstweiligen Aufzurachtlassung ihrer Prinzipien zwang, wurde das neue Kabinett vom ganzen Land in überschwenglicher Weise als Erlöser gefeiert, und die sofort ausgeführten Neuwahlen ergaben eine riesige Majorität für das Koalitionskabinett, während die noch vor kurzem allmächtige liberale Partei (Tisza) bis auf den letzten Mann verschwand. Da es diesmal »freie Wahlen« gab, errangen auch die Nationalitäten und die Sozialisten Mandate. Der neue Reichstag und die von ihm befehligte ungarische Delegation bewilligte sämtliche Staatsnotwendigkeiten. In rascher Folge wurden in der Winter session 1906/07 Gesetze zur Unterstützung der väterländischen Industrie, ein Arbeiterunfallversicherungsgesetz u. a. erledigt. Schwierigkeiten verursachten vorerst teils persönliche Gegensätze, die auch zur Demission Polónysis (2. Febr. 1907) führten, teils die dem Kabinett Fejérvary seitens der Krone ausbedeutene Straflosigkeit. Als aber die nach vielen Schwierigkeiten mit dem österreichischen Kabinett Beck vereinbare Verlängerung des handelspolitischen Ausgleichs im Oktober 1907 dem Reichstag vorgelegt wurde, stieß das Kabinett bei einem Teile der 48er Partei und den Kroaten auf heftigen Widerstand. Doch kam der Vertrag 30. Dez. zutande.

**I. Geschichtsliteratur.** a) Quellensammlungen: Ältere Sammlungen von Sa, wandtner (s. d.), Fejér und Endlicher. Die von der Ungarischen Akademie herausgegebenen »Monumenta Hungariae Historica« zerfallen in die Gruppen »Diplomata« (30 Bde.), »Scriptores« (40 Bde.) und »Ungarische und Siebenbürgische Reichstagsdenkmäler« (»Monumenta Comititia«, 12 und 21 Bde.), denen sich die Abteilung »Türkisch-ungarisches Archiv« (9 Bde.), die »Türkische Geschichtsschreiber« (bis jetzt 2 Bde.) und das »Urkundenarchiv der Nebenländer Ungarns« (bis jetzt 2 Bde.) anschlossen. »Historiae Hungariae fontes domesticæ« (hrsg. von Florian Mátéás, Budapest 1881—85, 4 Bde.); Theiner, Vetera monumenta historica Hungariam sacram illustrantia (Rom 1859 ff., 2 Bde.); die vom ungarischen Episkopat herausgegebenen »Monumenta Vaticana historiam regni Hungariae illustrantia« (Budapest 1874 ff., 9 Bde.). Bgl. Marczali, Ungarns Geschichtsquellen im Zeitalter der Árpáden (Berlin 1882); Kaindl, Studien zu den ungarischen Geschichtsquellen (Wien, Akademie 1894—1902, 16 Hefte); Flegler, Beiträge zur Würdigung ungarischer Geschichtsschreibung (Szébels »Historische Zeitschrift«, Bd. 17—19). Eine Übersicht der Quellen bietet die »Pragmatische Geschichte der Ungarn« von Mangold (magyar, 5 Aufl., Budapest 1907).

b) Zeitschriften: »Századok« (41 Jahrgänge) und »Magyar Történelmi Tárc« (seit 1856).

c) Bearbeitungen: Katona, Historia critica regum Hungariae (Budapest 1779—1810, 42 Bde.); Bray, Annales regum Hungariae (Wien 1764—70, 5 Bde.); die älteren Darstellungen der Geschichte Ungarns von Engel, Fessler, Graf Jóh. Majláth, Lad. Szalay, Mich. Horváth sind mehr oder minder veraltet. Von neuern vgl. Alex. Szilágyi u. a., Geschichte der ungarischen Nation (magyar, sogen. Millenniumsgeschichte, Budapest, 10 Bde., illustriert); Nescák, Geschichte des ungarischen Reichs (magyar, das, 1903—04, 2 Bde., illustriert); Sayous, Histoire générale des Hongrois (2. Aufl., das, 1900). Bgl. noch die Werke von Kronez und Alfons Huber

über die Geschichte Österreichs, und Kaindl, Geschichte der Deutschen in Il und Siebenbürgen (Gotha 1907, 2 Bde.); Hawkin, Hungary, its people, places and politics (Lond. 1907).

d) Spezialliteratur: über Abstammung, Urzeit, Wanderung, s. die Literatur zu Art. »Magyars«; Kampf, Altertümer des frühen Mittelalters in Il. (Braunschw. 1905, 2 Bde. und Atlas); für das Zeitalter der Arpaden (bis 1301) s. die Arbeiten von Pauer und Karácsy; Dantos, The magna charta of the English and of the Hungarian constitution (Lond. 1905). — Für die Zeit 1301—1526: die Werke von Fraknói, Bör, Graf Teleki, Csáki, Rupelwieser, Die Kämpfe Ungarns mit den Osmanen bis 1526 (Wien 1895). — Von 1526 bis 1711: Arbeiten von Fraknói (über Pázmány), Károlyi (über Boszai), Ullay, Szilágyi (über Bethlen und G. Rákóczi); Franz Salamon, Il. im Zeitalter der Türkeneherrschaft (deutsch von Jurányi, Leipz. 1887); Fraknói, Papst Innozenz XI. und die Befreiung Ungarns von der Türkeneherrschaft (deutsch, Freiburg 1902); ferner die Werke von Károlyi (1686), das deutsche Werk von Zieglauer (s. d.) und die Publikationen des Wiener Kriegsarchivs. über Thököly, Franz Rákoczi II vgl. die zahlreichen Arbeiten von Haly (s. d.). — Von 1711 an bis 1848: Arbeiten von Marczali (Maria Theresa und Joseph II.); über die Reformzeit Arbeiten von Géza Balassi und Wertheimer (s. d.); Mich. Horváth, 25 Jahre aus der Geschichte Ungarns, 1823—1848 (deutsch, Leipz. 1867, 2 Bde.); die Literatur über Széchenyi, Deák, Kossuth u. Springer, Geschichte Österreichs seit dem Wiener Frieden 1809 (Leipz. 1863—1865, 2 Bde.). — über die Jahre 1848 und 1849 s. Mich. Horváth, Geschichte des ungarischen Freiheitskampfes (magyar, 3. Aufl. 1898, 3 Bde.), die militärgeschichtlichen Werke von Gelich, Breit, Eug. Horváth (magyar.); Küstow, Geschichte des ungarischen Insurrektionenkrieges (Zür. 1860—61, 2 Bde.); die Werke von J. A. v. Helfert (s. d.), die Literatur über Görgei und Klapka (s. d.). — über die neueste Zeit (seit 1850) die Arbeiten von W. Rogge, v. Zwieden-Südendorf, Friedl, L. Kossuths Memoiren; die Werke über Graf József Andrássy (s. d. 3) und von dessen Sohn: Ungarns Ausgleich mit Österreich vom Jahre 1867 (deutsch, Leipz. 1897) und Die Gründe des Fortbestehens und der konstitutionellen Freiheiten des ungarischen Staates (magyar., Budapest 1901—05, 2 Bde.); Eisenmann, Le compromis Austro-Hongrois de 1867 (Par. 1904); At. Beöthy, Die Entwicklung und Kämpfe des ungarischen Staatswesens (magyar, 1901—06, 3 Bde.); die Werke von Hajnai (s. d.); A. v. Timon, Ungarische Verfassungs- und Rechtsgeschichte (deutsch von J. Schiller, Berl. 1904); Radó-Rothfeld, Die ungarische Verfassung geschichtlich dargestellt (Berl. 1898); Steinbach, Die ungarischen Verfassungsgesetze (deutsch, 4. Aufl., Wien 1906); Steinacker, über die ungarische Verfassung (»Mitteilungen des österreichischen Instituts für Geschichtsforschung«, 1907).

e) Hilfswerke: Die chronologischen Werke von Knaus und Kerékgyártó (s. d.); die archivalischen und heraldischen Arbeiten von Fejérpatay (s. d.), Karácsy (s. d.); zur Genealogie Ungarns die Arbeiten von J. Nagy, Karácsy und Werner (s. d.); Réthy, Corpus nummorum Hungariae (Bd. 1, Budapest 1899). Vgl. auch die Literatur zu Siebenbürgen und Kroatien-Slawonien und die »Geschichtskarten von Österreich-Ungarn« (Bd. 15).

**Ungarweine**, die in Ungarn und seinen ehemaligen Nebenländern erzeugten Weine, zeigen außerordentliche Mannigfaltigkeit, aber sämtlich südlichen Charakter. Der edelste Ungarwein, der eine ganz exzentrische Stellung einnimmt, ist der Tokajer (s. Tokaj); ihm am nächsten steht der Menes-Magyar aus dem Arader Komitat, weiße und rote starke Ausbruch- und Tafelweine, dann der Ruster aus dem Ödenburger Komitat, weiße, starke, süße, aromatische Ausbruch- und Tafelweine, von denen die Ausbrüche besonders im Ausland beliebt sind. Alle diese Hauptgewächse rüsten sich nach Lage, Moshung und Kellerbehandlung von den edelsten Dessertweinen bis zu gewöhnlichen Tischweinen ab. Ausgezeichnete rote Tafelweine kommen von Erlau, Biszta, Szegszárd, Villany, dem Baranyaer Komitat, Osen und Umgebung, Vajshely, Krassóer Komitat. Die Szegszárdner Weine, etwas schwer und öfters erdig, zeichnen sich besonders durch ihre reiche Farbe aus und werden vielfach im Ausland auf Médocs verarbeitet. Die besten Plätze für weiße Weine sind: Magyaralt, Somlo, das Beszprimer Komitat, Badacson, die Plattenseegegend, Raizmely, Ermellaf, Pejt-Steinbruch, Szérednye, die Komitate Neograd, Hort, Preßburg, Weissenburg, Somogy und Eisenburg. Die besten Somlauer Weine, entsprechend behandelt, stehen dem besten Sauterne nicht nach. Als ungarische Wein eine kommen verschiedene aus Riesling und Traminer gewonnene Weine in den Handel. Die Weine des Banats und der Woiwodina sind im Durchschnitt den kleinen Ungarweinen gleich und überschreiten nur selten die dritte Rangstufe. Man bereitet in Ungarn und seinen Nebenländern auch geflockte Weine aus eingedämpftem Most, die unter den Namen »Wermit« und »Senf« in den Handel kommen (aber weder Wermit noch Senf enthalten). Derartige Senfweine liefern besonders Werbesch. Schaumwein wird namentlich in Preßburg und Pejt dargestellt. Während früher die Produktion 10—15 Mill. hl erreichte, wurde sie infolge der Verwüstungen durch die Reblaus auf 2 Mill. hl herabgedrückt. 1905 wurden in Ungarn 3,170,000, in Kroatien 667,000 hl produziert.

**Ungava-Bai**, eine bis 275 km breite Meeresbucht, die als eine Art Erweiterung der Hudsonstrasse zwischen Kap Chidleigh und Kap Hope's Advance in die Nordseite von Labrador eingreift, und in die der Ungava River oder Kofsoak, der Whale River, der George River u. a. münden. Die Gezeiten erreichen in ihren südlichen Verzweigungen (bei Port Chimo) die gewaltige Höhe von 18 m. Ihr nördlicher Teil ist die Insel Akpatuk eingelagert.

**Ungedeckte Noten** heißen die Banknoten, für die nicht Barvorräte zur Einlösung vorhanden sind (s. Banten, S. 338).

**Ungehorsam** (Komtumaz, s. d.), in der Rechtsprache das Nichtbefolgen einer richterlichen Auflage, sei es einer Ladung oder einer richterlichen Anweisung zur Bornahme oder Unterlassung einer Handlung. Die Folgen, die der U. im Strafprozeß nach sich zieht, sind von denjenigen verschieden, denen der Ungehorsame (Komtumaz) im bürgerlichen Rechtsstreit ausgesetzt ist. Denn der moderne Strafprozeß wird von dem Grundsatz der Mündlichkeit des Verfahrens beherrscht, und diesem entspricht die Regel, daß die Unwesenheit des Angeklagten in der Hauptverhandlung notwendig ist. Nur ausnahmsweise kann bei U. des Angeklagten in dessen Abwesenheit verhandelt und entschieden werden. Die deutsche Strafprozeßordnung unterscheidet dabei zwischen den abwesenden

und dem ausgebliebenen (flüchtigen) Angeklagten. Als abwesend gilt der Angeklagte, wenn sein Aufenthalt unbekannt ist, oder wenn er sich im Ausland aufhält und seine Gestellung vor das zuständige Gericht nicht ausführbar oder nicht angemessen erscheint. Gegen den abwesenden Angeklagten ist eine Hauptverhandlung nur dann statthaft, wenn die strafbare Handlung mit Geldstrafe oder Einziehung bedroht ist, oder wenn es sich um eine Person handelt, die sich der Wehrpflicht entzogen hat. In solchen Fällen ist eine öffentliche Ladung notwendig. Gegen den abwesenden Angeklagten kann eine Beschlagnahme einzelner Vermögensstücke oder des ganzen Vermögens verfügt werden. Gegen einen ohne Entschuldigung ausgebliebenen Angeklagten wird ein Vorführungs- oder ein Haftbefehl erlassen. In seiner Abwesenheit darf nur dann verhandelt werden, wenn seine Tat mit Haft, Geldstrafe oder Einziehung bedroht ist, oder wenn sich der Angeklagte nach seiner Vernehnung aus der Hauptverhandlung entfernte, endlich auch in leichteren Fällen, wenn das Gericht ihn wegen allzu großer Entfernung seines Aufenthaltsorts vom Erscheinen entbunden hat. Vgl. Deutsche Strafprozeßordnung, § 318 ff., 470 ff., 229 ff. Die österreichische Strafprozeßordnung trifft besondere Bestimmungen für das Verfahren gegen Unbekannte, Abwesende und Flüchtige während der Voruntersuchung (§ 412—420), nach dem Schluß der Voruntersuchung (§ 421) und für ein Ungehorsamverfahren gegen Abwesende und Flüchtige (§ 422—428), aus denen hervorzuheben ist, daß die Anklageschrift an den für den Abwesenden zu bestellenden Verteidiger zugestellt ist, der Einspruch erheben kann, und daß die Hauptverhandlung nur vorgenommen werden kann, wenn es sich um ein höchstens mit fünfjähriger Kerkerstrafe bedrohtes Verbrechen oder um ein Vergehen handelt und der Angeklagte bereits in der Voruntersuchung vernommen und ihm die Vorladung zur Hauptverhandlung noch persönlich zugestellt wurde.

Zu häufigerlichem Rechtsstreit besteht dagegen das System, daß die Partei, die innerhalb der dazu gesetzten Frist oder in dem dazu bestimmten Termin eine Rechtshandlung nicht vornimmt, wenn die Vornahme der Rechtshandlung ihr Recht war (wie z. B. die Einlegung eines Rechtsmittels), mit der Vornahme ausgeschlossen (präkludiert) wird, während, wenn die Vornahme der Rechtshandlung ihre Pflicht war (wie z. B. die Erklärung auf gegnerischer Behauptungen), angenommen (singiert) wird, sie habe die Rechtshandlung in einer ihr ungünstigen Weise vorgenommen (z. B. Annahme des Zugeständnisses gegnerischer Behauptungen, sogen. *poena confessi*). Auf diesen Ungehorsamsfolgen (*poenae contumaciae*) baut sich dann das im Falle gänzlicher Unfähigkeit einer Partei ergehende Verhämnisurteil auf (i. Verhämnis, *Declaratio contumaciae* und Einpruch). II. gegenüber einem rechtsträchtigen Urteil hat die Einleitung der Zwangsvollstreckung (s. d.) zur Folge. Die österreichische Zivilprozeßordnung kennt nur ausnahmsweise wirkliche Ungehorsamsfolgen, sonst nur Folgen der Verhämnis, die allgemeine des Ausschlusses und besondere (i. Verhämnis). Ungehorsamsfolgen treten ein, wenn dem Gegner die Vorlegung einer Urkunde, deren Vorlage er nicht verweigern darf, aufgetragen ist und er sie trotzdem nicht vorlegt sowie wenn seine eidliche Vernehmung darüber, ob er die Urkunde besitzt oder wisse, wo sie sei, oder sie etwa beseitigt habe, angeordnet ist und er die Aussage ablehnt (§ 303—307). Ferner kann einem Advokaten,

dem eine Urkunde von Hand zu Hand mitgeteilt wurde, aufgetragen werden, dieselbe unverzüglich zurückzugeben. Kommt er dem diesfälligen Beifall nicht nach, so ist dieser sofort vollstreckbar (§ 88). In die Exekution rechtsträchtiger Urteile spielt die Ungehorsamsidee nicht hinein. — Die öffentliche Aufforderung zum II. gegen Gesetze oder Verordnungen oder gegen obrigkeitsliche Anordnungen wird nach § 110 des Reichsstrafgesetzbuches mit Geldstrafe bis zu 600 M. oder mit Gefängnis bis zu 2 Jahren bestraft. Ebenso wird mit Gefängnis bis zu 2 Jahren bestraft (§ 112) die Verleitung zu militärischem II., nach § 353a mit Gefängnis oder Geld bis zu 5000 M. der II. im Amts von Beamten, die bei einer deutschen Gesandtschaft beschäftigt sind, und nach § 360, § 10, mit Geldstrafe bis zu 150 M. oder Haft der grundlosen II. gegen die Aufforderung der Polizeibehörde oder deren Stellvertreter, bei Unglücksfällen oder gemeiner Gefahr und Not (Brand, Überschwemmung u. c.) Hilfe zu leisten. Sonst wird nach Reichsrecht II. gegen obrigkeitsliche Anordnungen nur mit sogen. Ordnungs- oder Ungehorsamsstrafen bestraft. Verabredung zum II. überhaupt ist kriminell nicht strafbar. — Gegen Zeugen und Sachverständige werden Ungehorsamsstrafen bis zur Höhe von 300 M. ausgesprochen, falls sie trotz ordnungsmäßiger Ladung nicht erscheinen, eventuell können sie, falls diese Strafen fruchtlos bleiben, zwangsläufig vorgeführt werden. Vgl. Zivilprozeßordnung, § 380, 381; Reichsgesetz über die freiwillige Gerichtsbarkeit, § 15; Strafprozeßordnung, § 50, 69 u. 77. Vgl. v. Nostitz-Wallwitz, Das militärische Delikt des Ungehorsams (Leipzig, 1906).

**Ungelt** (auch *Unrecht*, später *Umgelt*, *Umgeld*), eine frühere Bezeichnung für Aufwandsteuer (insbes. Steuer vom Kleinverkehr als Vorläufer der späteren Umsatz), bedeutet nach Lang (»Deutsche Steuerverfassung«, 1795) eine außerordentliche Abgabe; von Hüllmann wird dieser Ausdruck auf die Unzufriedenheit der Steuerpflichtigen zurückgeführt. Jetzt kommt der Ausdruck Umgeld z. B. noch bei der würtembergischen Weinsteuer vor. — Im Seefrachtrecht nennt man *Ungelde* die gewöhnlichen und außergewöhnlichen Untos (Lotsen-, Hafen-, Leuchtfeuergelder, Ausleisungs- und Quarantänelosten).

**Unger**, Berg in der Sächsischen Schweiz, zwischen Sebnitz und Neustadt, 538 m. ü. M., mit Aussichtsturm (Prinz-Georgturm) und Gaithaus.

**Unger**, I. Johann Georg, Formschneider, geb. 26. Okt. 1715 in Goos bei Pirna, gest. 13. Aug. 1788 in Berlin, erlernte in Pirna die Buchdruckerkunst und trieb zugleich als Autodidakt die Holzschnidekunst. Seit 1740 in Berlin, befaßte er sich von 1757 an ausschließlich mit dem Formschmied. Unter seinen Arbeiten ist eine Folge von fünf Landschaften hervorzuheben.

II. Johann Friedrich, Buchdrucker, Form- und Stempelschneider, Sohn des vorigen, geb. um 1750 in Berlin, gest. daselbst 26. Dez. 1804, trat in die Fußstapfen seines Vaters und bildete sich zu einem der ausgezeichneten Männer seines Faches. Die von ihm erfundene Frakturschrift (Unger'sche Schrift) hatte Ähnlichkeit mit der Schwabacher Schrift. II. wurde 1800 Professor der Holzschnidekunst an der Berliner Akademie und wirkte in dieser Stellung für die künstlerische Wiederbelebung des Holzschnittes.

III. Franz, Botaniker und Paläontolog, geb. 30. Nov. 1800 auf dem Gut Ulmhof bei Leutschach in Steiermark, gest. 13. Febr. 1870 in Graz, studierte in Graz, Wien und Prag Medizin, praktizierte seit 1827 als Arzt in Stockerau und Kitzbühel, ward 1836 Pro-

essor der Botanik in Graz, 1850 Professor der Pflanzenphysiologie in Wien und lebte seit 1866 im Ruhestand bei Graz. Er schrieb: »Über den Einfluß des Bodens auf die Verteilung der Gewächse« (Wien 1836); »Über den Bau und das Wachstum des Dicotyledonenstamms« (Petersb. 1840); »Über Kristallbildungen in den Pflanzenzellen« (dab. 1840); »Anatomie und Physiologie der Pflanzen« (Wien 1855); »Synopsis plantarum fossilium« (Leipz. 1845); »Chloris protogaea, Beiträge zur Flora der Vorwelt« (dab. 1841—47); »Genera et species plantarum fossilium« (Wien 1850); »Iconographia plantarum fossilium« (dab. 1852); »Sylloge plantarum fossilium« (dab. 1860); »Die Urwelt« (dab. 1851, 3. Aufl. 1864); »Versuch einer Geschichte der Pflanzenwelt« (dab. 1852); »Geologie der europäischen Waldbäume« (Graz 1870); »Wissenschaftliche Ergebnisse einer Reise in Griechenland und den Ionischen Inseln« (Wien 1862); »Die Insel Eypere« (mit Scotsch, dab. 1865); »Botanische Streifzüge auf dem Gebiet der Kulturgechichte« (dab. 1857—67, 7 Teile). Vgl. Reyer, Leben und Wirken des Naturhistorikers Franz II. (Graz 1871); Leitgeb, Gedächtnisrede (dab. 1870); »Briefwechsel zwischen Franz II. und Stephan Endlicher« (hrsg. von Haberlandt, Berl. 1899).

4) Joseph, hervorragender österreich. Jurist und Staatsmann, geb. 2. Juli 1828 in Wien, habilitierte sich 1852 daselbst als Privatdozent, ging 1853 als außerordentlicher Professor des Zivilrechts nach Prag, von wo er 1857 wieder nach Wien berufen ward. Lebenslängliches Mitglied des Herrenhauses, gehörte er vom November 1871 bis Februar 1879 zum Kabinett Adolf Auersperg als Minister ohne Portefeuille, in welcher Eigenschaft er durch sein ausgezeichnetes Rednertalent die Regierung so geschickt vertrat, daß er sich den Namen des »Sprechministers« erwarb. Im Januar 1881 wurde er zum Präsidenten des Reichsgerichts ernannt. Seinen juristischen Ruf begründete er durch das »System des österreichischen allgemeinen Privatrechts« (Bd. 1 u. 2, Leipzig, 1856—59; beide in 5. Aufl. 1892; Bd. 6, 1864, 4. Aufl. 1894). Außerdem schrieb er: »Die Ehe in ihrer welthistorischen Entwicklung« (Wien 1850); »Über die wissenschaftliche Behandlung des österreichischen gemeinen Privatrechts« (dab. 1853); »Entwurf eines bürgerlichen Gesetzbuchs für das Königreich Sachsen« (dab. 1853) und »Der revidierte Entwurf eines bürgerlichen Gesetzbuchs für das Königreich Sachsen« (Leipz. 1861); »Die rechtliche Natur der Inhaberpapiere« (dab. 1857); »Die Verfallsfestsatzhandlung in Österreich« (Wien 1865); »Zur Reform der Wiener Universität« (dab. 1865); »Die Verträge zugunsten Dritter« (Jena 1869); »Schuldübernahme. Fragment aus einem System des österreichischen Obligationenrechts« (Wien 1889); »Handeln auf eigene Gefahr« (Jena 1891, 3. Aufl. 1904); »Handeln auf fremde Gefahr« (dab. 1894) u. a. Mit seinem Ministerkollegen Glaser begründete er die »Sammlung von zivilrechtlichen Entscheidungen des f. f. obersten Gerichtshofs« (Wien 1859 ff., 2. Aufl. 1873 ff.).

5) William, Kupferstecher, geb. 11. Sept. 1837 in Hannover, Sohn des Juristen und Kunsthistorikers Friedrich Wilhelm II. (geb. 1810 in Hannover, gest. 22. Dez. 1876 als Professor in Göttingen), bildete sich seit 1854 auf der Akademie in Düsseldorf unter Keller, arbeitete seit 1857 bei Thäter in München, fuhrte 1860 nach Düsseldorf zurück und ging 1865 nach Leipzig, sodann nach Weimar. Auf Anregung des Verlegers der »Zeitschrift für bildende

Kunst« begann er 1866, Gemälde alter, besonders niederländischer, Meister im Museum zu Braunschweig zu radieren, denen 1869 eine zweite Reihe von Blättern nach Gemälden der Kaiserl. Galerie folgte. Durch diese Arbeiten hat er die Kunst der Radierung in Deutschland neu belebt, und er fand zahlreiche Nachfolger und Schüler. Den Winter 1871/72 brachte er in Holland zu, wo die Blätter zur »Franz-Hals-Galerie« (mit Text von Bosmaer) entstanden. Seit 1872 lebt II. in Wien, wo er 1881 Professor an der Kunstuwerbeschule des k. k. Museums und 1895 an die Akademie der bildenden Künste berufen wurde. Hier entfaltete er eine sehr umfangreiche Tätigkeit, die sich auch auf Nachbildungen von Gemälden moderner Künstler und auf Originalradierungen erstreckte. Sein Hauptwerk ist die »Galerie des Wiener Belvederes« (mit Text von K. v. Lütgow). Von einzelnen Blättern sind die Radierungen nach dem Ildefonsoaltar von Rubens (im Auftrag der Gesellschaft für vervielfältigende Kunst in Wien), nach Rubens' Doppelbildnis seiner beiden Söhne in der Galerie Liechtenstein und nach Heslers Ruinen von Ostia hervorzuheben. Seine künstlerische Eigenart befähigt ihn vorzugsweise zur Wiedergabe der Gemälde der Niederländer (Rubens, van Dyck, Fr. Hals, Rembrandt), der Venezianer (Tizian, Veronese) und der Spanier (Murillo, Velazquez) der Blütezeit, deren koloristische Wirkungen er mit seinem Verständnis nachzubilden vermugt. Vgl. Graul, William II. und sein Radierwerk (Wien 1891).

**Ungerade Zahl**, durch 2 nicht teilbare Zahl (1, 3, 5 re.).

**Ungericht** (altdeutsch), Missrat, Verbrechen.

**Unger-Sabatier**, Karoline, Sängerin, s. Sabatier.

**Ungesättigter Dampf**, s. Dampf, S. 444.

**Ungesättigte Salze**, saure und basische Salze im Gegenzah zu den neutralen.

**Ungesättigte Verbindungen**, s. Gesättigte Verbindungen.

**Ungeschlacht** (althochd. ungislath, hängt mit »Geschlecht« zusammen), ursprünglich soviel wie unedel, niedrig, jetzt: läppisch, plump.

**Ungl**, Komitat, s. Umg.

**Ungläubiger Thomas**, s. Thomas (Apostel).

**Unglücksfeste**, s. Termiten.

**Unglücksbäher** (*Garrulus infastus* L.), Vogel aus der Gattung Häher (*Garrulus*), 31 cm lang, lichtroßgrau, am Oberkopf dunkelbraun, Unterflügel, Schwanzdeckfedern und Steuerfedern sind rostrot, nur die beiden mittlern sind grau. Er bewohnt feuchte Wälder im Norden von Finnmarken bis Sachalin, südlich bis zum 60. Breitengrad, ist sehr zutraulich und neugierig, nährt sich von Beeren und Kerbtieren, frisst aber auch kleine Vögel und Säugetiere und raubt Rentierstreich. Sein Nest steht niedrig auf Fichten.

**Unglücksstage**, s. Tagewährrei.

**Unguad**, Hans, Freiherr zu Sonegg, Förderer der Reformation unter der südslawischen Bevölkerung Österreichs, geb. 1493, gest. 27. Dez. 1564 zu Wietritz in Böhmen. Sohn eines kaiserlichen Kammermeisters, nahm er ruhmvollen Anteil an den Feldzügen gegen die Türken, wandte sich in späteren Lebensjahren der Sache der Reformation zu, ging 1554 nach Wittenberg, legte 1557 seine Stelle als Statthalter von Steiermark nieder, weil den Evangelischen freie Religionsübung verweigert ward, und ging zu Herzog Ulrich von Württemberg, der ihm ein früheres Stift in Ulrich als Wohnsitz überwies. Dort

bewirkte er die Verurteilung des um die reformatorische Bewegung in Kraim verdienten Trüber nach Württemberg. Beide Männer errichteten jetzt eine Druckerei, durch die lange Zeit die südlichen Länder Österreichs mit reformatorischen Schriften versehen wurden, bis der Kaiser sie im Dreißigjährigen Krieg aufhob.

### Unguentum (lat.), Salbe (s. Salben).

**Unguis** (lat.), Nagel (s. Nägel, S. 374). In der Botanik die sielartige Verzähnung des Grundes der Blumenkronblätter (z. B. bei den Schmetterlingsblüten, s. Tafel »Blütenformen I«, Fig. 16).

**Ungulata**, Huftiere, eine Ordnung der Säugetiere, s. Huftiere.

### Ungulitensandstein

s. Kambrische Formation.

**Ungültigkeit**, in der Rechtsprache eine zusammenfassende Bezeichnung für die Wirkung eines Rechtsgeschäfts (s. d.), das entweder anfechtbar (s. Anfechtbarkeit) oder nichtig (s. Nichtigkeit) ist. über II. einer Che s. Cherecht, S. 405.

**Ungvár** (vor. ungwár, slowakisch und ruthen. Užgorod), Stadt mit geordnetem Magistrat im ungar. Komitat Ung, am Fluss U. und an den Bahnenlinien U.-Nagh-Berezna und U.-Nyiregyháza, zum Teil auf dem ehemaligen Festungsberg gelegen, ist Sitz des Komitats sowie des Münzfächer griechisch-unier-ruthenischen Bischofs und Domkapitels, hat eine schöne Hauptkirche, ein bischöfliches Palais (hämtlich an der Stelle der alten Burg erbaut), eine neue Synagoge, Nonnenkloster, Porzellangruben, eine Porzellan- und Tonfabrik (mit Fachschule), Mineralquellen, ein bischöfliches Seminar, eine Lehrerpräparandie, ein kath. Obergymnasium, eine Realschule, eine öffentliche Bibliothek, Waiseninstitut, Finanzdirektion, Bezirksgericht, Oberforstamt, lebhafte Möbel- und Mühlenindustrie und (1901) 14,723 magyarische, slowakische und deutsche (römisch-katholische, israelitische und griechisch-kath.) Einwohner.

### Unhaltig, von Gesteinen, s. Taub.

**Unhosch**, Stadt in Böhmen, Bezirksh. Kladno, an der Linie Prag-Kromatov der Buschlehrader Bahn, Sitz eines Bezirksgerichts, hat eine Bierbrauerei, Gärerei, Mühlen und (1900) 2562 tschec. Einwohner.

### Uniamwesti, s. Unianwesti.

**Unie** (serbofroat. Unije), Insel im Quarnero, zu Drittern, Bezirksh. Luffin, gehörig, westlich von Luffin, 16 qkm groß, ist fruchtbar, hat einen Hafenort gleichen Namens mit Leuchtturm und (1900) 696 vorwiegend serbofroat. Einwohner.

**Ünie** (im Altertum Oinoë), Hafenstadt im türk. Vilajet Trapezunt in Kleinasien, am Schwarzen Meer, westlich von Trapezunt, hat Baumwollweberei, Handel mit Flachs, Apfeln, Ciern, Rüssen ic. und 10,000 Einw. (zur Hälfte Griechen). Die Umgegend ist reich an Eisen, das aber nicht ausgebaut wird.

**Unieren** (lat.), vereinigen; uniert, vereinigt, besonders von früher getrennten Religionsgenossenschaften (s. Union).

### Unierte Armenier, s. Armenische Kirche.

### Unierte Griechen, s. Unierte orientalische Kirchen.

**Unierte orientalische Kirchen** (Ritus orientalis) heißen diejenigen Gemeinden, Bischofure und Patriarchate im Orient, die sich mit Beibehaltung ihrer alten Kirchenverfassung, ihrer Sprache beim Gottesdienst, ihrer rituellen Gebräuche, aber mit Annahme der Lehre, daß der Heilige Geist auch vom Sohn ausgehe, der Lehren vom Fegefeuer und vom Primat des Papstes mit der römischen Kirche wieder vereinigt haben. Sie werden ähnlich nach den Formen ihrer Liturgie (nicht nach der Kultsprache) in fünf Riten

unterschieden, nämlich: 1) Ritus Armeniacus (etwa 150,000, Patriarch in Konstantinopel, s. Armenische Kirche) in der Türkei, Galizien (Metropole Lemberg), Russland, Persien und Agypten; 2) Ritus Copticus (12—13,000 Seelen, lateinisch-ägyptischer Patriarch in Alexandria); 3) Ritus Aethiopicus (abessinischer Ritus, 2—3000 Seelen, ohne eigene Hierarchie); 4) Ritus Graecus (etwa 5 Mill. Seelen, mit 5 Unterabteilungen, nämlich dem reinen griechischen Ritus (wenig zahlreich) in der Türkei, Kleinasien, Griechenland, Süditalien und Sizilien; dem griechisch-rumänischen Ritus (etwa 1 Mill.) in Siebenbürgen (Metropole Fogarasch), Ostungarn, Nordwestserbien und Rumänien; dem griechisch-ruthenischen Ritus (etwa 3½ Mill.) mit altslawischer Kirchenprache in Galizien, Nordungarn und Kroatien (s. Ruthenen); dem griechisch-bulgarschen Ritus (etwa 13,000) mit altslawischer Kirchenprache in Mazedonien und Thrakien; dem griechisch-melkitischen Ritus (etwa 114,000) mit arabischer Kirchenprache in Syrien, Patriarch in Antiochien); 5) Ritus Syriaeus mit vier Unterabteilungen, dem reinen syrischen (etwa 35,000, Patriarch in Antiochien), dem syrisch-maronitischen (etwa 300,000, Patriarch in Antiochien, s. Maroniten), dem syrisch-chaldäischen (etwa 30,000, Patriarch in Babylon) und dem syrisch-malabarischen Ritus (etwa 200,000, s. Thomaschristen).

**Unifizieren** (lat.), in eine Einheit, Gesamtheit verschmelzen, z. B. Staatschulden, Unleihen.

**Uniform** (lat.; hierzu die Tafeln »Uniformen I u. II« mit Textblatt), die »gleidförmige« Bekleidung der Militärpersonen und gewisser Klassen von Zivilbeamten, kam im 17. Jahrh. mit Einrichtung der stehenden Heere auf. Farbe, Schnitt und Stoff der II. unterscheiden hauptsächlich die verschiedenen Heere und innerhalb eines jeden die Truppengattungen und Dienstgrade. Während früher für gewisse Heere oder Truppen besonders charakteristische Grundfarben der II. gebräuchlich waren (preußische und österreichische Infanterie dunkelblau, England rote Röcke, Frankreich rote Hosen, Russland grün ic.). führen jetzt alle Heere eine im Felde unauffällige Grundfarbe ein: Deutschland grau (Versuch), Österreich hechtgrau, Russland graugrün, Frankreich beigeblau und andre Farben im Versuch, Italien blaugrau oder lichtblau, Vereinigte Staaten olivgrün, Japan khaki ic. Die Abzeichen an der II. unterscheiden entweder die Truppen voneinander, so Achselklappen und Passepoil der Armeepatten der Infanterie der preußischen Armeeekorps, Regimentsnummern auf Achselklappen oder Achselstücken (Deutschland) oder am Kragen (Frankreich) oder die Dienstgrade. In Deutschland sind solche Dienstgradabzeichen Knöpfe am Kragen für Gefreite, Sergeanten, Feldwebel, Tressen an Ärmeln und Aufschlägen für Unteroffiziere, Sterne auf den Achselstücken für die Offiziersdienstgrade, in Österreich Borten und Sterne am Kragen, in Frankreich speziell die auffallenden goldenen Schnüre auf dem Wasseurofärmel über dem Aufschlag, in Russland die Sterne auf den sehr breiten Achselstücken. In Japan soll die absolut gleiche Bekleidung aller Offiziere, Unteroffiziere und Mannschaften, nur mit ganz unauffälligen Abzeichen der Dienstgrade, durchgeführt werden. Die Uniformen des deutschen Reichsheeres und der deutschen Marine und der wichtigsten außerdeutschen Staaten sind auf folgenden Tafeln abgebildet. S. Bekleidung. Vgl. Kenöte I, Uniformenkunde (bisher 14 Bde., Rathenow 1890—1907).

### Uniformitätsakte, s. Presbyterianer.

# Inhalt der Tafel I: Uniformen des Reichsheeres, der Kaiserlichen Schutztruppen u. der Kaiserlichen Marine.

## **Das Reichsheer.**

1. Spielmann der preußischen Gardeinfanterie zur Parade.
2. Unteroffizier der preußischen Linieninfanterie, feldmarschmäßig, mit Helmüberzug.
3. Preußischer Gardetukorps zur Parade.
4. Stabsoffizier der preuß. Gardeinfanterie zur Parade.
5. Preußischer Linienkürassier, feldmarschmäßig.
6. Sächsischer Infanterieoffizier im Dienstanzug.
7. Bayrischer Infanterist, feldmarschmäßig.
8. Sächsischer Gardereiter, feldmarschmäßig.
9. Unteroffizier der preuß. Linieninfanterie in Mantel und Mütze.
10. Feldgraue Uniform, 1905 probeweise von drei Bataillonen getragen.
11. Trompeter der sächs. reit. Artillerie zur Parade.
12. Grenadier vom preußischen 1. Garderegiment zu Fuß zur großen Parade.
13. Preuß. Liniendragoner mit Fechtauszeichnung.
14. Preußischer Linienhusar, feldmarschmäßig.
15. Mecklenburgischer Jäger im Ordonnanzanzug.
16. Preuß. Linienjäger zur Parade, mit Schützenschnur und Kaiserpreisabzeichen.
17. Sächsischer Schütze, feldmarschmäßig.
18. Württembergischer Ulan, feldmarschmäßig.
19. Bayrischer Jägeroffizier im Dienstanzug.
20. Bayrischer Ulanentrompeter, feldmarschmäßig.
21. Preuß. Husarenunteroffizier, feldmarschmäßig.
22. Preußischer Ulan, feldmarschmäßig.
23. (Großherzogl.) Hess. Dragoner, feldmarschmäßig.
24. Preußischer Pionier (Gefreiter), feldmarschmäßig.
25. Kanonier der preußischen Feldartillerie (fahrende Batterie) mit Abzeichen für Richtkanoniere.
26. Soldat vom preußischen Luftschifferbataillon.
27. Preußischer Trainsoldat.
28. Sergeant der Eisenbahnregimenter mit Fahnenträgerabzeichen.
29. Sächsischer Ulanenunteroffizier im Ausgehanzug.
30. (Großherzoglich) Hessischer Artillerieoffizier im kleinen Dienstanzug.
31. Preußischer Fußartillerist (Einjährig-Freiwilliger), feldmarschmäßig.
32. Sächsischer Trainoffizier im Dienstanzug.
33. Preußischer Jäger zu Pferd mit Abzeichen für Ausbildung mit Winkerflaggen.
34. Preußischer Kadett der Voranstellen.
35. Preußischer Feldjäger zur Parade.
36. Bayrischer Chevaulegeroffizier (Adjutant) zur Parade.
37. Offizier der bayr. reit. Artillerie zur Parade.
38. Preußischer Husarentrompeter zur Parade.
39. Preußischer General zur Parade.
40. Preußischer Generalstabsoffizier zur Parade.

41. Badischer Dragoner zur Parade.

42. Offizier des preußischen Luftschifferbataillons zur Parade.

43. Mecklenburgischer Dragoneroffizier zur Parade.

44. Offizier der preußischen Garde-Maschinengewehr-abteilung Nr. 2 zur Parade.

45. Unteroffizier einer preußischen Linien-Maschinengewehrabteilung, feldmarschmäßig.

46. Offizier der preußischen Jäger zu Pferd in Überrock und Mütze.

47. Offizier einer Maschinengewehrabteilung in Palotot und Mütze.

48. I. Zug der Leibgendarmerie Sr. Maj. des Kaisers.

49. II. Zug der Leibgendarmerie (sogen. Leibgarde der Kaiserin).

50. Württembergischer Ingenieuroffizier in Litewka.

## Ostasiatische Besatzungsbrigade.

51. Infanteriefeldwebel in Winterrockbluse.

52. Artillerieoffizier in Winterrockbluse und Mütze.

53. Infanterist in Sommerrockbluse.

54. Pionier in Winterrockbluse, feldmarschmäßig.

## Kaiserliche Schutztruppen.

### *Kamerun und Togo.*

55. Unteroffizier im Ausgehanzug.

56. Offizier im Dienstanzug.

### *Deutsch-Südwestafrika.*

57. Offizier im Dienstanzug.

58. Reiter, feldmarschmäßig.

59. Offizier in Mantel und Mütze.

### *Deutsch-Ostafrika.*

60. Offizier im Paradeanzug.

61. Sudanese.

## Kaiserliche Marine.

62. Matrose im Sonntagsanzug.

63. Matrose im Exerzieranzug.

64. Steuermannsmaat im Paradeanzug.

65. Feldwebel der Werftdivision.

66. Seeoffizier im Spanier.

67. Korvettenkapitän in kleiner Uniform.

68. Admiral in großer Uniform.

69. Kapitänleutnant im Tagesanzug mit Dolch und weißer Mütze.

70. Seeoffizier im Tropenanzug.

71. Deckoffizier.

72. Stabsoffizier der Marineinfanterie zur Parade.

73. Marineinfanterist, feldmarschmäßig.

74. Spielmann der Marineinfanterie zur Parade.

75. Marineinfanterist in Kiautschou-Uniform.

# Inhalt der Tafel II: Uniformen ausserdeutscher Staaten.

## Österreich-Ungarn.

1. Husar.
2. Dragoneroffizier (Winteruniform).
3. Feldartillerieoffizier (feldmarschmäßig).
4. Ulan.
5. Jägeroffizier (Paradeuniform).
6. Deutscher Infanterist (feldmarschmäßig).
7. Trainsoldat.
8. Ungarischer Infanterist (Paradeuniform).

## Italien.

9. Genieoffizier (Paradeuniform).
10. Alpenjäger (neue Uniform).
11. Lanzenechter.
12. Artillerieoffizier (Paradeuniform).
13. Bersaglieri.
14. Kavallerieoffizier.
15. Infanterieunteroffizier (Ausgehangzug).

## Rußland.

16. Armeedragoner.
17. Gardekürassier (Paradeuniform).
18. Linieninfanterist (Dienstuniform).
19. Kaukasischer Kosak.
20. Infanterieoffizier (Sommeruniform).
21. Donischer Kosak.
22. Artillerieoffizier (Paradeuniform).

## Frankreich.

23. Husar.
24. Offizier der Jäger zu Fuß (Chasseur à pied).
25. Kürassier.
26. Linieninfanterist (großer Dienstanzug).
27. Reitender Artillerist (neuer Helm).
28. Afrikanischer reit. Jäger (Chasseur d'Afrique).
29. Dragoner.
30. Turko (Tirailleur Algérien).
31. Jäger zu Pferd (Chasseur à cheval).
32. Zuave.

## Großbritannien.

33. Linieninfanterist (neue Felduniform).
34. Leibgardereiter (Life Guards).
35. Gardegrenadier (Paradeuniform).
36. Husar.
37. Hochländerinfanterist (Paradeuniform).
38. Lanzenechter.
39. Feldartillerist.
40. Kavallerist in Tropenuniform.

## Dänemark.

41. Linieninfanterist (feldmarschmäßig).
42. Gardegrenadier (Paradeuniform).
43. Gardehusar.

## Schweden.

44. Leibdragoner (Paradeuniform).
45. Linieninfanterist.
46. Feldartillerieoffizier.

## Norwegen.

47. Infanterist (neue Uniform).
48. Kavallerist.

## Schweiz.

49. Scharfschütz.
50. Kavallerist.
51. Infanterieoffizier (feldmarschmäßig).

## Belgien.

52. Linieninfanterist (Paradeuniform).
53. Lanzenreiter.
54. Karabinier (feldmarschmäßig).

## Niederlande.

55. Infanterieoffizier (Paradeuniform).
56. Husar.
57. Infanterist der ostindischen Kolonialarmee.

## Spanien.

58. Jäger zu Pferd.
59. Artillerist.
60. Offizier der Jäger zu Fuß (Cazadores).
61. Infanterist (feldmarschmäßig).
62. Dragoner.

## Portugal.

63. Infanterist.
64. Lanzenreiter (Paradeuniform).

## Türkei.

65. Linieninfanterist.
66. Gardeulan.
67. Feldartillerist.
68. Jägeroffizier.
69. Kavallerist.

## Griechenland.

70. Infanterist (Paradeuniform).
71. Kavallerist.
72. Jäger (Evzone).

## Rumänien.

73. Feldartillerieoffizier (Paradeuniform).
74. Roter Husar (Rossiori).
75. Fußjäger (feldmarschmäßig).
76. Infanterist (Paradeuniform).

## Serbien.

77. Artillerieoffizier (Paradeuniform).
78. Infanterist (feldmarschmäßig).
79. Kavallerieoffizier (kleine Uniform).

## Bulgarien.

80. Infanterist.
81. Leibgardereiter - Offizier.
82. Kavallerieoffizier (Paradeuniform).
83. Artillerieoffizier (Sommeruniform).

## Vereinigte Staaten von Nordamerika.

84. Kavallerist.
85. Infanterist (feldmarschmäßig).
86. Infanterieoffizier (feldmarschmäßig).
87. Artillerieoffizier (Ausgehangzug).

## Japan.

88. Artillerist (feldmarschmäßig).
89. Infanterieoffizier (Ausgehangzug).
90. Gardeinfanterist (feldmarschmäßig).
91. Kavallerist (feldmarschmäßig).
92. Pionier (feldmarschmäßig).



# Uniformen des deutschen Reichsheeres und der Marine.

Uniformen I







**Unigenitus Dei filius** (lat.), Anfangsworte der vom Papst Clemens XI. im September 1713 erlassenen Bulle, worin 101 Sätze aus Quesnels «Réflexions morales» verdammt wurden (s. Jansenismus). Vgl. Schill, Die Konstitution II. (Freiburg 1876).

**Unikum** (lat.), das Einzige in seiner Art, nur einmal vorhandene, besonders von Münzen, alten Kunstwerken, Holzschnitten usw. gebraucht.

**Unimak**, Insel, s. Aleuten

**Unio**, die Flümmuschel (s. d.).

**Union** (lat.), Vereinigung, Verbindung, namentlich der Bund mehrerer Staaten. Reichlich merkwürdig sind namentlich die Kalmarische U. vom 20. Juli 1397 (s. Kalmar, S. 488), die Utrechtter U. vom 23. Jan. 1579 (s. Niederlande, S. 642) und die protestantische U. von 1608 (s. den beidernden Artikel «Union von Altenhausen», S. 921). In Deutschland versuchte ferner Preußen 1850 eine U. der Kleinstaaten unter preußischer Führung, wozu das Erfurter Unionssparlament berufen ward (s. Preußen, S. 326). Auch die Vereinigten Staaten von Amerika werden oft schlechtthin als U. bezeichnet. Im Staatsrecht ist U. die Verbindung zweier Staaten unter denselben Souverän (s. Staat, S. 804), wie sie bis zum Jahre 1905 zwischen Schweden und Norwegen bestand (s. schwedisch-norwegische Union).

Auf kirchlichem Gebiet bezeichnet U. die Vereinigung verschiedener Religions- und Konfessionsparteien zu einer Gemeinde oder Kirche. Der Trieb nach Beseitigung der kirchlichen Spaltungen zieht sich (unter steigernder Verurteilung auf Joh. 10, 16; 17, 21—23; Eph. 4, 3—6) durch die ganze Geschichte der Kirche hindurch. Während aber die katholische Kirche bei ihren Attributien der Einheit, Allgemeinheit und Untrüglichkeit eine U. nur durch das Aufgeben aller andern Kirchenparteien in ihrer Gemeinschaft erstreben kann, erlaubt die evangelische Kirche bei ihrer prinzipiell freieren Stellung zum Dogma, zu der kirchlichen Verfassung und zu den gottesdienstlichen Einrichtungen eine Vereinigung zweier oder mehrerer Kirchenparteien innerhalb eines gewissen gemeinsamen Rahmens von Glaubensanschauungen und Kultuseinrichtungen unter einheitlichem Kirchenregiment. Die ältesten Unionsversuche bezweckten Vereinigung der griechisch- und römisch-katholischen Kirchen und sind meist von den griechischen Kaiser aus politischen Rücksichten ausgegangen. Schon die Verhandlungen auf der Synode zu Lyon 1274 führten dazu, dass die Griechen den Primat des römischen Bischofs anerkanteten; die Kirchenversammlung von Konstantinopel 1281 nahm aber alle Konzessionen wieder zurück. Denselben Wiederholung erntete seit 1439 das Florentiner Konzil (s. d.), so dass die Zahl der »unierten Griechen« (s. Unierte orientalische Kirchen) eine sehr geringe blieb. Vergeblich strebten im Jahrhundert der Reformation Wittenberger und Tübinger protestantische Theologen eine U. mit der griechischen Kirche an. Erfolglos waren auch die Bemühungen des Patriarchen Cyrilus Lufaris (s. Cyrilus 4) um eine U. mit der reformierten Kirche. Auch die Bemühungen der Altkatoliken auf U. der beiden katholischen Kirchen sind ergebnislos verlaufen. Vgl. Krüger, Die neuern Bemühungen um Wiedervereinigung der christlichen Kirchen (Leipz. 1897); Birngeb., Zur religiösen Frage (Würzburg 1900); Seltmann, Zur Wiedervereinigung der getrennten Christen zunächst in deutschen Landen (Bresl. 1903).

Noch entschiedener scheiterten die Unionsversuche mit den Protestanten zunächst auf allen Reichstagen im Reformationszeitalter, dann bei verschiede-

nen Religionsgesprächen (s. d.) zwischen den Katholiken und Evangelischen. Ebenso erfolglos blieben auch die Unionsvorschläge von Staphylus, Wicel und Cassander unter Kaiser Ferdinand I., wiewohl auch protestantische Gelehrte, wie Hugo Grotius (s. d.) und Georg Calixtus (s. d.), den Gedanken aufnahmen. Was 1660 der Kurfürst von Mainz, Johann Philipp von Schönborn (s. d.), mehreren evangelischen Fürsten als Unionsgrundlage anbot, ließ auf Akkommmodation an die katholischen Unterscheidungslehren hinaus. Ernstlicher waren die Vorschläge des von den Höfern begründeten Rojas de Spinola (s. Spinola 2) gemeint, den lutherischen Heiligen Melancthus (s. d.) und Leibniz (s. d.) entgegenkamen. Diese verhandelten mit Bosquet (s. d.), der aber gleichfalls nur auf Nachgiebigkeit der Protestanten rechnete. Das Thorner Blutbad (s. Thorn), die Bedrängung der Protestanten in Frankreich und in der Pfalz, die Friedrich Wilhelm I. von Preußen und andre evangelische Reichsstände zu Repressalien veranlassten, und die Salzburger Protestantengesetzgebung (s. Salzburger Emigranten) zerstörten vollends jede Hoffnung auf das Gelinge künftiger Versuche.

Aussichten auf Erfolg hatten von Anfang an nur die Versuche einer U. zwischen Lutheranern und Reformierten, da diese zwar über nicht wenige dogmatische Punkte, namentlich über den Sinn der Einsegnungsworte des Abendmahlts und über die Gnadenwahl, voneinander abwichen, dafür aber durch die Gemeinheit des über allen Dogmatismus hinausgreifenden protestantischen Prinzips verbunden waren. Schon 1529 veranstaltete der Landgraf Philipp der Großmütige von Hessen das Religionsgespräch zu Marburg (s. Luther, S. 872, und Marburg 1). Aber die von Zwingli dargereichte Bruderhand stieß Luther von sich, und als nachher Melanchthon und seine Schüler an der Vereinigung fortarbeiteten, unterlagen sie dem Vorwurf des Kryptocalvinismus (s. Kryptocalvinisten). Nur vorübergehend hielt der 1570 geschlossene Vertrag von Sandomir (s. d.) vor. Das zwischen sächsischen, hessischen und brandenburgischen Theologen 1631 in Leipzig gehaltene Religionsgespräch sowie auch das zu Kassel 1661, das der Landgraf Wilhelm V. zwischen den reformierten Theologen der Universität Marburg und den lutherischen zu Kinteln angeordnet hatte, bewiesen zwar die Möglichkeit einer Ausgleichung, und hervorragende Theologen, wie lutherischerseits Calixtus (s. d.) und reformierterseits Duranus, segneten die ganze Arbeit ihres Lebens für eine solche ein. Aber der dogmatische Zeitgeist zerstörte beständig die gemachten Annäherungen. Aus Gründen der Politik sahen sich die reformierten, aber über ein lutherisches Volk herrschenden Hohenzollern auf den Gedanken der U. der beiden evangelischen Konfessionen hingewiesen. Friedrich I. von Preußen veranstaltete 1703 eine Unterredung lutherischer und reformierter Theologen in Berlin (Collegium caritativum), allein die Errichtung einiger Unionskirchen und der Waisenhäuser zu Berlin und Königsberg, in denen sowohl ein lutherischer als auch ein reformierter Geistlicher unterrichten und das Abendmahl zugleich ausstellen mussten, hatte ebenso wenig den Fortgang der Vereinigung zur Folge als der zur Einführung der englischen Liturgie 1706 veröffentlichte Entwurf. Als später König Friedrich Wilhelm I. sich bemühte, durch das Corpus Evangelicorum 1719 eine U. zu stande zu bringen, fanden die von den Tübinger Theologen Kleinen und Pfaff vorgeschlagenen 15 Unionsartikel so wenig Beifall, dass die Konstitutionen in Dresden und Gotha bei dem Reichstag in

Regensburg nachdrücklich dagegen protestierten. Zwar wurde hierauf von Friedrich Wilhelm I. die II. wenigstens in seinem Reich realisiert, indem er selbst der calvinistischen Prädestinationsslehre entfagte, dagegen die Annahme des reformierten Kultus forderte; aber schon Friedrich II. gab 1740 seinem Lande die alte Freiheit mit dem alten Kultus wieder zurück. Das Reformationsjubiläum von 1817 gab der II. einen neuen Anlaß. In Preußen, wo Konfessionen und Universitäten schon seit Jahren beiden Konfessionen gemäß waren, konnte die kirchenregimentliche II. ohne Schwierigkeiten vollzogen werden. Der König erließ 27. Sept. 1817 eine die Übereinstimmung der Lutheraner und Reformierten im wesentlichen der Lehre voraussetzende Aufruforderung an die Geistlichkeit, die II. zu fördern. Dieselbe wurde nunmehr auch 30. und 31. Okt. in Berlin und Potsdam durch gemeinschaftliche Abendmahlfeier vollzogen. Ferner wurde die II. zustande gebracht 1817 in Nassau, 1818 in Rheinbahnen, 1819 in Anhalt-Bernburg, 1821 in Waldeck-Pyrmont und Baden, 1822 in Hessen- und Oberhessen, 1823 auch in Darmstadt, 1824 in Hildburghausen, 1825 in Lichtenberg, 1827 in Anhalt-Dessau. Eine mächtige Reaktion erhob sich dagegen besonders in Preußen, als Friedrich Wilhelm III. 1822 eine neue Kirchenagende (s. *Agendenstreit*) den Wiederstreitenden aufdringen wollte. Es entstand unter der Führung des Professors Scheibel (s. d.) in Breslau eine Partei, die den Kampf gegen den Rationalismus in der Landeskirche zu einem Kampf gegen II. und Agende steigerte und die Annahme beider als Verrat betrachtete (s. *Lutherische Kirche*). Friedrich Wilhelm IV. gestattete nicht bloß diesen Altlutheranern, selbständige Gemeinden zu bilden, sondern machte auch den lutherischen Sonderbestrebungen innerhalb der Landeskirche die weitgehendsten Zugeständnisse. Ein Erlass von 1852 stellte die Zusammensetzung des Oberkirchenrats in Berlin aus lutherischen, reformierten und unierten Mitgliedern fest sowie den Modus der Entscheidung bei rein konfessionellen Fragen. Gleichwohl lehnte ein Erlass von 1853 ausdrücklich jede Absicht einer Störung der II. ab und ordnete zugleich an, daß der alt-lutherische Ritus beim Abendmahl nur auf gemeinschaftlichen Antrag des Geistlichen und der Gemeinde gestattet sein sollte; 1857 ward derselbe noch von der Genehmigung der Konfessionen abhängig gemacht. Eine 1856 auf Befehl des Königs zusammengetretende, aus 40 Vertrauensmännern bestehende Konferenz sprach sich gegen eine Bekanntnislose II. aus. Der Name der II. selbst aber ward durch einen königlichen Erlass vom 3. Nov. 1867 für die alten Provinzen Preußens festgehalten. Vgl. *Hering*, Geschichte der kirchlichen Unionsswerthe (Leipz. 1836—38, 2 Bde.); *Nitsch*, Urkundenbuch der evangelischen II. (Bonn 1853); *Julius Müller*, Die evangelische II. (Halle 1854); *Schenkel*, Der Unionssberuf des evangelischen Protestantismus (Heidelb. 1855); *Wangemann*, Sieben Bücher preußischer Kirchengeschichte (Berl. 1859—60, 3 Bde.); *Nagel*, Die Kämpfe der evangelisch-lutherischen Kirche in Preußen seit Einführung der II. (Stuttgart 1869); *Brandes*, Geschichte der evangelischen II. in Preußen (Gotha 1872—73, 2 Bde.); *Finscher*, II. und Konfession (Kassel 1873, 2 Bde.); *Mücke*, Preußens landeskirchliche Unionsentwicklung (Brandenburg 1879); *Th. Hoffmann*, Die Einführung der II. in Preußen und die durch die II. veranlaßte Separation der Altlutheraner (Leipz. 1903); *Förster*, Die Entstehung der preußischen Landeskirche (Tübing. 1905—07, 2 Bde.).

**Union**, Aktiengesellschaft für Bergbau, Eisen- und Stahlindustrie, Dortmund (gewöhnlich *Dortmunder U.* genannt), eines der größten Hüttenunternehmen Rheinland-Westfalens, ging zum Teil hervor aus einer Hinterlassenschaft Stroumburgs und wurde 2. Febr. 1872 mit einem Aktienkapital von 33 Mill. Mtl. unter Mitwirkung der Direktion der Diskontogesellschaft in Berlin gegründet. Die Gesellschaft übernahm bei ihrer Gründung die Heinrichshütte, den Altverein Neuschottland, die Dortmunder Hütte und die Zeche Glückauf. Im Laufe der Jahre wurden fortgesetzt Umb- und Neubauten in größtem Stil vorgenommen; nebenher zeigten sich die Folgen einer starken Übergründung, so daß ununterbrochen neue Kapitalaufwendungen erforderlich waren. Seit der Gründung hat die II. im ganzen 115,05 Mill. Mtl. Aktien ausgegeben, wovon 73,05 Mill. Mtl. durch Sanierungen vernichtet wurden, so daß 30. Juni 1907 das Grundkapital noch 42 Mill. Mtl. betrug, hiervon 25,2 Mill. Mtl. Lit. C und 16,8 Mill. Mtl. Vorzugsaktien Lit. D. Die Besitzerin des Unternehmens wurden 30. Juni 1907 dargestellt durch vier Betriebsabteilungen: Abteilung Kohlenbergbau, Abteilung Eisensteinbergbau, Abteilung Dortmunder Eisen- und Stahlwerke und Abteilung Horster Eisen- und Stahlwerke. Die drei Zechen der Gesellschaft: Adolf von Hansemann, Glückauf Tiefbau und Carl Friedrich Erbstolln förderten 1906/07 zusammen 863,650 Ton. gegen 869,441 T. im J. 1905/06. Die Gefürtförderung an Erzen betrug 1906/07: 148,536 T. (115,110 T. im Vorjahr). Im Hochofenbetriebe wurden von den fünf Hochöfen in Dortmund 248,578 T. und von den zwei Hochöfen in Horst 88,887 T., zusammen 337,465 T. Roheisen (gegen 349,425 T. im Vorjahr) erzeugt. Im Stahlwerts-, Werkstätten- und Gießereibetriebe wurden 1906/07 an Eisen- und Stahlfabriken 332,576 T. gegen 300,576 T. im Vorjahr hergestellt. Die Stofzerzeugung betrug auf den drei Zechen: Hansemann 136,165 T., Glückauf Tiefbau 91,050 T., Carl Friedrich Erbstolln 52,769 T. In den Dortmunder Werken wurden 363,513 T. Rohstahl hergestellt. Der Bruttouberschuss betrug im Geschäftsjahr 1906/07: 6,5 Mill. Mtl., wovon auf die Dortmunder Eisen- und Stahlwerke 5,3 Mill. Mtl. entfielen, die Dividende 5 Proz. für die Aktien Lit. D und 3 Proz. für die Aktien Lit. C. Die gesamten Aktiven standen Ende Juni 1907 mit 80 Mill. Mtl. zu Buch, davon entfielen auf die Anlagen 58,9 Mill. Mtl. Bei einem Aktienkapital von 42 Mill. Mtl. und 1,5 Mill. Mtl. Reserven hatte die Gesellschaft 18,8 Mill. Mtl. fundierte Schulden (davon Obligationsschulden 17,2 Mill. Mtl.), ferner 14,1 Mill. Mtl. Kreditoren, wovon 8,3 Mill. Mtl. auf Bankierschulden entfielen. Die Gesellschaft beschäftigte 1906/07 durchschnittlich 11,605 Personen; die gezahlten Gehälter und Löhne betrugen 17,1 Mill. Mtl. Der Durchschnittslohn des Arbeiters betrug 1906/07: 1460,5 Mtl. gegen 1336,7 Mtl. im Vorjahr.

**Union** (spr. jänjän), Namen vieler Städte der nordamerikan. Union: 1) Stadt in New Jersey, am rechten Ufer des Hudson, durch diesen von New York getrennt, mit (1900) 15,187 Einw., ist Industrievorort von Jersey City (vgl. die Karte »New York und Umgebung«, Bd. 12), mit Brauerei, Seidenweberei etc. — 2) Stadt in Südkarolina, Hauptstadt der gleichnamigen Grafschaft, hat Granitbrüche, Baumwollindustrie, (1900) 5400 Einw. — 3) Stadt in Tennessee, am linken Ufer des Mississippi, Bahnhofspunkt, mit Eisenbahnwerkstätten und (1900) 3407 Einw.

**Union, La**, 1) Bezirkshauptstadt in der span. Provinz Murcia, östlich von Cartagena, an der Eisenbahn Cartagena-Los Blancos, hat Bergbau auf Eisen- und Manganerz und silberhaltiges Bleierz und (1900) 30,275 Einw. — 2) (San Carlos de la Union) Hafenstadt des mittelamerikan. Staates Salvador, an der Fonsecabai und am Fuße des Vulkanos Conchagua, mit lebhaftem Handel und gegen 3000 Einw.

**Union Castle Mail Line** (spr. jünjön taſl mēl tain), engl. Postdampferlinie nach Afrika; s. Textbeilage zu »Dampfschiffahrt«, S. II.

**Uniondale** (spr. jünjön dēn), Distrikt im südlichen Teil der britisch-südafrikan. Kapkolonie, nahe der Südküste zwischen den Kanimannasse- und Lang Kloof-Bergen, 4377 qkm mit (1891) 8415 Einw. (3927 Weiße, 3564 Mischlinge, 415 Kaffer und Betschuanen) und dem gleichnamigen Hauptort mit (1891) 900 Einw.

**Union der Täler**, s. Waldenser. [Union.]

**Union der Zwanziger**, s. Deutsche Unioninseln, s. Tafelaußen.

**Unionisten**, die Anhänger der 1817 zustande gebrachten Union (s. d., S. 920, 1. Spalte) zwischen Lutheranern und Reformierten; allgemein die, die eine Vereinigung der christlichen Religionsparteien zu einer Kirche erstreben. In dem 1862 entbrannten nordamerikanischen Bürgerkrieg die Anhänger der Union, im Gegensatz zu den Konföderierten (s. d.). Neuerdings in England politische Parteibezeichnung für die Liberalen, die sich wegen Gladstones Home-rulebill 1886 unter Hartington, Goschen und Chamberlain von Gladstone lossgaben und sich zur Aufrechterhaltung der Reichseinheit mit den Konservativen verbanden (s. Großbritannien, S. 410).

**Union Jack** (spr. jünjön džæk), in Nordamerika die »kleine Unionflagge« (Union flag); auch die Nationalflagge von Großbritannien (s. d., S. 381, und die Textbeilage zur Tafel »Flaggen I«). Vgl. Cum berland, History of the U. J. (Lond. 1901).

**Unionkanal**, s. Forth- und Clydekanal.

**Union nationale** (franz.), s. Patriotenliga.

**Union républicaine** (franz.), Vereinigung der Anhänger Gambettas in den französischen Kammern seit 1876. Vgl. Frankreich, S. 891.

**Unionsparlament**, die 1850 zur Beratung einer Verfassung der deutschen Union nach Erfurt berufene Volksvertretung (s. Deutschland, S. 823).

**Uniontown** (spr. jünjontoun), Hauptstadt der Grafschaft Fayette des nordamerikan. Staates Pennsylvania, an der Quelle des Redstone, der in den Monongahela fließt, mit zwei Bahnen nach Pittsburgh, Kohlengruben, Kohlseen, Eisen-, Stahl- und Glasbereitung und (1900) 7344 Einw.

**Union von Althausen**, Bünd der protestantischen Fürsten: Christians von Anhalt als Bevollmächtigter der Kurpfalz, Herzog Johann Friedrichs von Württemberg, der Markgrafen von Ansbach, Kulmbach und Baden und des Prinzen Wolfgang Wilhelm von Pfalz-Reuburg, geschlossen 12. Mai 1608 zu Althausen (Ahausen) in Ansbach; im Gegensatz zu ihr, der 1609 noch Straßburg, Ulm und Würzburg, 1610 Kurbrandenburg, Landgraf Moritz von Hessen und mehrere Reichsstädte beitreten, bildete sich 10. Juli 1609 die katholische »Liga« (s. d., S. 544). Vgl. Ritter, Geschichte der deutschen Union (Schaffh. 1867—73, 2 Bde.) und Politik und Geschichte der Union zur Zeit des Ausgangs Rudolfs II. (Abhandlung der bahr. Akademie der Wissenschaften, Münch. 1880).

**Uniprolium** (lat.), soviel wie Einkindschaft (s. d.).

**Unioro**, Negerreich, s. Unjoro.

**Unipolärmaschine**, eine Gleichstrommaschine, deren Strom nach dem Vorgang von Faraday (1831) durch Rotation eines kupfernen, einseitig geschlossenen Stahlzyinders oder ähnlichen Körpers um die Längsschale eines Magneten erhalten wird, der bis zu seiner Mitte in den Zylinder hineinreicht, ohne ihn zu berühren. Zwei an den beiden Endflächen des Zylinders schleifende Federn lassen den Strom abnehmen, der jedoch zu schwach ist, als daß er in der Technik Verwendung finden könnte.

**Unisōno** (ital.), das Zusammensetzen zweier Töne von gleicher Tonhöhe die reine Prime, die eigentlich kein Intervall ist; all'u., im Einflang. In der Generalbasizierung ist n. (wie t. s., d. h. *tasto solo*) die Anweisung, keine Altöde zu greifen, sondern die Bassnoten zu spielen, wie sie daſſen.

**Unistoffe**, einfarbige, ungemüsierte Stoffe.

**Unit** (engl., spr. jünjön, »Einheit«), die Lieferungseinheit (von Lord Kelvin eingeführt), soviel wie eine Kilowattstunde; s. Elektrische Maßeinheiten, S. 642.

**Unitarier** (lat.), neuere Bezeichnung für diejenigen protestantischen Richtungen, welche die Trinität (s. d.) verwerfen. Solche gibt es seit dem 16. Jahrh. in Ungarn und Polen (s. Socinianer). Insbesondere aber heißen so die 1773 von Lindsey in London, Christian in Montrose und später von Priestley (s. d.) in Birmingham gegründeten Gemeinden, von denen die von Channing (s. d.) und Th. Parker (s. d.) gegründeten Gemeinden Abseiter sind. In England wurde das Bekennen zum Unitarismus bis 1813 mit dem Tode bestraft, seitdem hat er sich sehr ausgebreitet und zählt gegenwärtig 364 zur British and foreign Unitarian Association zusammengeführte Gemeinden. Der Unitarismus ist durchaus undogmatisch; einig in der Verwerfung der Trinität bei im übrigen völliger Freiheit, daher ihm sowohl Theisten, wie Francis Newman, als auch Anhänger von Strauss und Spencer huldigen (Berehrung des Universalismus, Kosmismus, Evolutionstheorie ic.). In Nordamerika haben sich 1815 aus den Congregationalisten und Puritanern 11. gebildet (ca. 460 Gemeinden); sie sind als American Unitarian Association im Besitz der Harvard-Universität zu Cambridge in Massachusetts. In Siebenbürgen sind etwa 75,000 u. unter einem Bischof (jurist. Ferencz) und Konfistorium in Kolozsvár (Klausenburg) organisiert. Seit 1903 besteht eine Gemeinde in Christiania (Norwegen). In lebhafter Fühlung mit der kontinentalen Wissenschaft haben die Gelehrten der 11. (Beard, Martineau, Brooke, Peabody u. a.) hervorragendes geleistet (Hibbert Lectures). Dem internationalen religiösen Austausch dient das 1901 begründete, alle zwei Jahre tagende International Council of Unitarian and other liberal religious thinkers and workers. Vgl. Bonet-Mauri, Des origines du christianisme unitaire chez les Anglais (Par. 1881); Allen, Historical sketch of the Unitarian movement since the reformation (New York 1894); Allen und Eddy, History of the Unitarians and the Universalists in the United States (doi. 1894); G. W. Cooke, Unitarianism in Amerika (Boston 1902); Ferencz, A short account of the Unitarian Church of Hungary (Budapest 1907); »Essex Hall Year Book« (das.); die Zeitschriften: »The Inquirer«, »The Christian Life« (in England); »The Christian Register« (in Amerika).

**Unitarismus** bedeutet 1) in einer mildern Form den Zustand oder das Streben, daß in einer Staatenverbindung ein Teilstaat die Bundesgewalt vorwiegend

allein ausübt, so daß die übrigen verbündeten Staaten sich aus Bundesstaaten mehr in Vassallenstaaten verwandeln, der leitende Staat aus einem Bundesgenossen ein Suzerän wird; 2) in der schärfsten Form das Sireben nach Umbildung eines zusammengezogenen Staates zu einem Einheitsstaat. S. Föderalismus.

**Unität** (lat.), die Einzigkeit, das nur einmalige Vorhandensein einer Sache, z. B. Gott; das Nichtgeteiltsein, die Einheit; Brüderunität, soviel wie Brüdergemeine (s. d.).

**United Irish League** (engl., spr. jumated ~~irisch~~ türkisch), Vereinigter Irischer Bund, politische Verbindung in Irland, die 1898 zunächst in der Grafschaft Mayo von William O'Brien und Michael Davitt gegründet wurde und sich durch Zweigvereine über die ganze Insel verbreitete. Ihr nächster Zweck war für die Vermehrung des Kleingrundbesitzes durch Aufteilung der großen Weidelandbesitzungen zu wirken; darüber hinaus übte sie durch Preß und Versammlungen namentlich bei den Wahlen von 1900 einen großen politischen Einfluß aus. Sie enthielt sich zwar offener Gewalttaten, suchte aber die Grundbesitzer durch Bedrohungen und Boykottierung einzuschüchtern und rief dadurch in den Jahren 1901 und 1902 zahlreiche Prozesse gegen ihre Mitglieder hervor. Ihr Hauptorgan ist die von O'Brien 1898 gegründete und nach vorübergehender Einstellung im September 1905 wieder ins Leben gerufene Zeitung »Irish People«.

**United Methodist Free Churches**, s. Methodisten, S. 711.

**United Provinces** in Britisch-Indien, s. Ver-

**United States** (engl., spr. jumated ~~hier~~; abgekürzt: U. S.), die Vereinigten Staaten (von Nordamerika).

**Unitis viribus**, s. Viribus unitis.

**Univers**, L' (spr. ~~liniöös~~), streng katholische Pariser Zeitung, 1833 von den Abbés Migne und Gerbert begründet, 1860—67 unterdrückt; hat seit dem Tode Louis Vuillots (s. d.), der das Blatt seit 1843 leitete, ihren früheren Einfluß fast gänzlich verloren.

**Universal** (universell, lat.), das Ganze betreffend, allumfassend, allgemein (daher Universalerbe, Universalgeschichte, Universallexikon, Universalmonarchie *et c.*); Universalie, landesherrliches Manifest.

**Universalphabet**, allgemeines linguistisches Alphabet, s. Weltsprache.

**Universal-Defensivplaster**, s. Bleiplaster.

**Universaldrill**, vereinigte Drill- und Düngerstreumashine, in England vielfach im Gebrauch.

**Universalelixier**, s. Lebenselixier.

**Universalen** (Universaliisten, lat.), Sekte in Nordamerika, besonders in New York, welche die Ewigkeit der Höllenstrafen leugnet, eine natürliche Religion befremdet, die Befolgung der Sitzen- und Staatsgesetze als höchste Pflicht aufstellt und daher durch Unsitlichkeit gebrandmarkte Mitglieder ausschließt. Sie zählt gegen 900 Gemeinden.

**Universalepiskopat**, s. Kirchenpolitik, S. 50, Epistopsystem, Papalsystem.

**Universalerbe**, s. Erbe.

**Universalförderkommiz** (lat.) war nach früherem Recht ungefähr, was nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch Nacherbischafft ist (s. Nacherb und Vermächtnis).

**Universalfutter**, s. Drehbank, S. 180.

**Universalgalvanometer**, von Werner Siemens angegebenes Instrument zur Messung von Stromstärke, elektrischen Spannungen und Widerständen (s. Elektrotechnische Meßinstrumente, S. 694).

**Universalgelenk**, s. Kuppelungen, S. 849.

**Universalgenie**, s. Genie.

**Universalia** (lat.), in der Sprache der Scholastik die Gattungsgriffe, die entweder nach Art der Platonischen Ideen als vor den Dingen seind (u. ante res), oder nach Art der Aristotelischen Formen als den Dingen innenwohnend (u. in rebus), oder nach Art der von der Sprache ausgehenden Benennungen als nach den Dingen kommend (u. post res), als von dem Menschen nur zu seiner Bequemlichkeit gebildet, aufgefaßt wurden, woraus der Streit der sogen. Realisten und Nominalisten (Konzeptualisten) entsprang. Vgl. Scholastiker und Nominalismus.

**Universalinstrument**, astronomisches, s. Altimeter und Theodolit; U von Haut, s. Perspektive.

**Universalismus** (neulat.), im allgemeinen Sprachgebrauch der Besitz eines umfassenden Wissens oder Interesses; in der Philosophie diejenige Betrachtungsweise, die im Gegensatz zum Individualismus (s. d.) das Allgemeine dem Einzelnen, das Ganze dem Individuum (also z. B. das Allgemeinwohl dem Einzelwohl, den Allgeist dem Einzelgeist *et c.*) überordnet. — In der Dogmatik Gegenatz zum Partikularismus (s. d.).

**Universalisten**, 1) Anhänger des Universalismus (s. oben). — 2) Nordamerikan. Sekte, s. Universalen.

**Universalkonkurs**, s. Partikularkonkurs.

**Universalkontrollapparat**, s. Lärmmäpparate, S. 197.

**Universalkultivator**, soviel wie Universalpfleg. **Universalmaßstab**, s. Maßstab.

**Universalmonarchie** (Weltmonarchie), ein monarchisches Staatswesen, daß die ganze zivilisierte Welt unter einem Oberhaupt vereinigen soll, wie dies unter den römischen Kaisern der Fall war. Seit Karl d. Gr. tritt der Gedanke der U. auch bei den Germanen hervor, indem der Kaiser als Herr der gesamten Christenheit gedacht wurde. Karl V. nahm zuletzt zur Begründung einer U. einen nicht unerheblichen Anlaß. Vgl. auch Friede (Weltfriede).

**Universalplaster**, s. Bleiplaster.

**Universalplug**, s. Plug, S. 747, und Kultivator.

**Universalprinzip** (Prinzip der Weltrechts-

pflege), s. Internationales Recht und Ausland.

**Universalsensitometer**, s. Tafel »Photometer«, S. IV.

**UniversalSprache**, soviel wie Weltsprache (s. d.).

**Universalukzeßion**, s. Rechtsnachfolge.

**Universalwerkzeugmaschinen**, für Kleinbetrieb konstruierte Werkzeugmaschinen, auf denen sich mehrere Werkzeuge mit mechanischem Antrieb befinden. Solche Maschinen werden für Holz- und Metallbearbeitung gebaut.

**Universalwissenschaft** (Scientia generalis s. universalis) nannte Leibniz seinen auf die Kombinations- und Variationsrechnung gegründeten wissenschaftlichen Kultüll, mit dessen Hilfe es nach Art der »Lullischen Kunst« (s. Lullus) möglich sein sollte, aus gewissen Stammbegriffen alle denkbaren Begriffe und dementsprechend aus deren Laut- und Schriftzeichen eine UniversalSprache (Universalie) und UniversalSchrift (Universalgraphie) zu konstruieren. Das von Leibniz aufgestellte Programm hat in der algebraischen Logik der Gegenwart (s. Logikkultüll) in gewissem Umfang seine Erfüllung gefunden. Vgl. Egner, über Leibnizens U. (Prag 1843); Trendelenburg, über Leibniz' Entwurf einer allgemeinen Charakteristik (in den Historischen Beiträgen zur Philosophie, Bd. 3, Berl. 1867).

**Universalzeit**, s. Weltzeit und Einheitszeit.

**Universell** (franz.), soviel wie universal.

**Universitas Gregoriana**, s. Collegium Romanum.

**Universitas personarum** (lat., »Personengesamtheit«), eine juristische Persönlichkeit, die an eine Mehrheit physischer Individuen geknüpft ist.

**Universitäten** (lat., »Gesamtheiten«), wissenschaftliche Hochschulen (Hohe Schulen), Akademien (s. d.) soweit diese den Unterricht von ichtulmäßig vorgebildeten Studenten bezwecken und ihre Tätigkeit auf den gesamten Umfang der Wissenschaften ausdehnen. Universitas bedeutete ursprünglich die »Körperschaft« (Bunf) der Lehrer und Schüler (u. magistrorum et scholarij); allmählich wurden die Anstalten selbst (sonst: studinum, studium generale) ll. genannt und dieser Name auf den die Gesamtheit der Wissenschaften (universitas litterarum) umfassenden Lehrplan gedeutet.

Die abendländischen ll. entstanden im späten Mittelalter; doch haben ältere Vorbilder mehr oder weniger eingewirkt. So die großen Lehranstalten des späten Altertums: das von Platonäos Philadelphos um 280 v. Chr. gegründete Mujeion in Alexandria, die Philosophenschule in Athen, als »Athenäum« durch Kaiser Hadrian um 135 n. Chr. neu begründet und organisiert, und die Athenäen (s. Athenäum) in Rom (135), Lugdunum (Lyon), Remus (Nîmes), Konstantinopel (424). Ferner die arabischen Medresen (s. d.) des frühen Mittelalters in Cordoba, Toledo, Syratus, Bagdad, Damaskus. Unmittelbar schlossen die ersten ll. sich an Kloster- und Domschulen an, unter denen seit dem 8. und 9. Jahrh. einzelne, wie z. B. Tours, St. Gallen, Fulda, Lüttich, Paris, als scholae publicae von auswärts zahlreiche Schüler anlockten. Demgemäß lehnen die ll. bis ins 15. Jahrh. fast ausschließlich als kirchliche Anstalten sich einem Domkapitel, Kollegiatstift u. dgl. an. Die ersten ll., nach heutigem Sprachgebrauch einzelne Fakultäten, entstanden während des 11. Jahrh. in Italien, so die Rechtsschulen in Ravenna, Bologna (Bononia) und Padua und die medizinische Schule in Salerno. Zeitere corporative Verfassung als klerikale Hochschule errang zuerst die Universität in Paris, die seit dem 12. Jahrh. die Führung auf dem Gebiete der Theologie und Philosophie übernahm. Paris wurde das Vorbild für fast alle abendländischen ll., besonders die englischen, unter denen Oxford durch Auswanderung aus Paris unter der Königin Blanca von Kastilien (1226–36) mindestens erst zu höherer Bedeutung gelangte, und die deutschen. Eine mit staatlichen und kirchlichen Privilegien ausgestattete Körperschaft bildeten freilich schon früher die Juristen in Bologna (Authentica Friedrich Barbarossa: »Habita«, 1155). Wehr und mehr beanspruchten die Päpste die unmittelbare Schutzherrschaft über die neuen Anstalten und dehnten den besondern klerikalen Gerichtsstand auch auf die weltlichen Universitätsgenossen aus. — Unter Magistern und Scholaren taten sich frisch sogen. Nationen zusammen. In Italien unterschied man wohl: Citramontani und Ultramontani. In Paris bildeten sich die (zuerst 1249 auctlich anerkannten) vier Nationen: Gallifane (zu denen auch Italiener, Spanier, Griechen und Morgenländer hielten), Pizarden, Normannen und Engländer (welche die Deutschen und übrigen Nordländer mit umfassten). Ihre Vorsteher (Procuratores) wählten den Rektor der Universität. Papst Honorius machte 1219 die Wahlbarkeit zum Lehramit abhängig von der Lizenz des Bischofs oder des zuständigen Scholastitus (Dom- oder Stiftsherren).

Allmählich entstanden jedoch zunftartige Verbände unter den Lehrern (magistri, Meistern) der Theologie, der Rechtswissenschaft und der Medizin, die als geschlossene Kollegien zuerst 1231 von Gregor IX. in Paris anerkannt und ordines oder facultates, Fakultäten, genannt wurden. Gegen die Einteilung in Fakultäten trat allmählich der Unterschied der Nationen zurück. Etwas später nahm das Kollegium der Künstler, d. h. der Lehrer der sieben »freien Künste«, die Verfassung einer vierten Fakultät an. Aufgabe dieser Fakultät, der jetzigen philosophischen, war jedoch früher fast nur Vorbildung für das Studium einer der höhern Fachwissenschaften. Ihre Lehrer waren nicht selten Scholaren einer der oberen Fakultäten. — Vorrecht der Fakultäten ward bald die Verleihung akademischer Grade. In Paris waren drei Hauptgrade, die der Bakkalarien (Bakkalaureen), Lizentiaten und Magister (Meister, Doktoren). Die Bakkalarien wurden von den einzelnen Magistern ernannt; der Grad eines Lizentiaten wurde nach Prüfung durch die Fakultätsmeister seitens der Kanzler oder Bischöfe verliehen, die aber zuletzt nur ihr rein formelles Plazet dazu gaben. In Deutschland ernannten (promovierten, kreierten) die drei alten oder oberen Fakultäten Doktoren, die der freien Künste Magister. Die Promotionen fanden unter feierlichem Gepränge statt; als Zeichen der Würde erhielt der Promotus den Doktorhut. — Ein wichtiges Institut waren die Kollegien oder Kollegiaturen, kirchliche Anstalten, worin arme Studierende umsonst Unterhalt und Lehre fanden. Eins der ersten Universitätsskollegien war die berühmte Pariser Sorbonne (um 1250; s. d.). Private Unternehmen ähnlicher Art, die Burgen (bursae, davon: bursarii, bursici, Burschen; auch regentiae oder contubernia), waren vorzugsweise in Deutschland verbreitet (s. Kollegium). — Neben dem festern Kern jener Burgen und Kollegien bewölften die ll. des Mittelalters die sogen. fahrenden Schüler (s. Baganen). In ihrem Kreis erwuchsen die rohen Anfänge der studentischen Sitten, die teilweise bis heute erhalten haben; so die Gewalt der ältern Studenten (Bachanten, Burschen) über die jüngern (Schüler, Füchse).

Nach Deutschland übertrug das Universitätswesen der französisch gebildete Kaiser Karl IV. durch Gründung der Universität Prag 1347 (vier Nationen: Böhmen, Polen, Bayern, Sachsen). Bis zum Anfang der Reformation folgten mit päpstlicher und kaiserlicher Genehmigung: Wien (1365), Heidelberg (1386), Köln (1388), Erfurt (1392), Leipzig (1409), Rostock (1419, 1432), Löwen (1426), Greifswald (1456), Freiburg i. Br. (1460), Basel (1460), Ingolstadt (1472), Trier (1473), Mainz (1476), Tübingen (1477), Wittenberg (1502) und Frankfurt a. O. (1506). Die kräftigere Entwicklung des Landesfürstentums im 15. Jahrh. und die humanistische Bewegung halfen die Bande lockern, welche die Hochschulen an kirchliche Autoritäten knüpften. Das Reformationsjahrhundert brachte eine Reihe neuer ll., die ausgesprochen lutherischen oder calvinistischen Charakter hatten, so: Marburg (1527), Königsberg (1544), Jena (1558), Helmstedt (1575), Gießen (1607), Rinteln (1619), Straßburg (1621). Eine eigentümliche Mittelform zwischen ll. und sogen. lateinischen Schulen (Gymnasien) bildeten in jener Zeit die akademischen Gymnasien oder gymnasia illustria, die von freien Städten (Straßburg 1537, Danzig 1556, Altdorf-Nürnberg 1578, Bremen 1584, Hamburg 1610) und kleinen Landesherren (Neustadt a. H. 1578, Herborn

1584, Beuthen a. D. 1604, Hanau 1607, Lingen 1698 u. a.) begründet wurden, um dem Auswandern der Landeskinder vorzubeugen. Mehrere dieser akademischen Gymnasien, wie Straßburg (1621), Altdorf (1623), Herborn (1654), wurden später wirkliche U. Während im protestantischen Norden die U. im allmählichen Übergang Staatsanstalten mit einer gewissen korporativen Selbstständigkeit wurden, blieben die neuen jesuitischen U., wie Dillingen (1554, jesuitisch 1564), Würzburg (1582), Graz (1586), Paderborn (1616), Salzburg (1623), Bamberg (1648), Innsbruck (1672), Breslau (1702), nach deren Muster auch ältere katholische U. umgestaltet wurden, wesentlich dem älteren Typus treu. — Auf den protestantischen U. beginnt in dieser Periode die eigentliche Geschichte des deutschen Burschentums und seiner Auswüchse, des Pennalismus (s. d.) und des studentischen Duells (der sogen. Mensur). Aus den alten Nationalkollegien wurden die Landsmannschaften, studentische Gesellschaften, die für Ehrensachen, Festlichkeiten &c. sich selbst Gesetze gaben (s. Komment) und durch ihr geschlossenes Auftreten auch die übrigen Studenten (Finken, Kamele, Wilde, Obststuranten) beherrschten (s. Studentenverbindungen), so daß deren viele vorzogen, den Landsmannschaften als außerordentliche Mitglieder (Konkurrenten, Renoncen) beizutreten. — Ebenso fällt in diese Zeit (von 1500—1650) die Gestaltung des heutigen akademischen Lehrkörpers. In ihm bilden die ordentlichen Professoren (professores publici ordinarii) als vollberechtigte Mitglieder der vier Fakultäten den akademischen (großen) Senat (sonst auch: concilium, consistorium academicum). Aus ihrer Mitte wählen im jährlichen (früher auch halbjährlichen) Wechsel die ordentlichen Professoren der einzelnen Fakultäten (ordinis) die vier Dekane und sämtliche ordentliche Professoren den Rector magnificus (Anrede: »Magnifizenz«), der an einigen U. auch Prorektor heißt, indem der Landesherr oder ein anderer Fürst als Rector magnificissimus gilt. Außerhalb des Senats stehen die außerordentlichen Professoren (professores publici extraordinarii), die meist kleinere Gehalte vom Staat beziehen, und die Privatdozenten (privatum docentes), die nur die Erlaubnis (veniam docendi), nicht die amtliche Pflicht zu lehren haben. Der Senat, dem der Staat außer dem Kurator (Aussichtsbeamten) noch einen ständigen Universitätsrichter (Universitätsrat) oder Syndikus beigibt, führt seine Rechte, abgesehen von den Venerarungen, entweder durch den Rektor und die Dekane oder auch durch einzelne Ausschüsse. Rektor und Dekane bilden, meist mit einigen gewählten Beisitzern, den engern oder kleineren Senat. Ehemals hatten die U. auch durchweg eignen Gerichtsstand; im Deutschen Reich bis zur Gerichtsverfassung von 1879. — Von der allgemeinen Erfüllung des geistigen Lebens in Deutschland und den Nachwehen des Dreißigjährigen Krieges blieben auch die U. nicht verschont. Sie machte sich in ihnen durch geistlose Pedanterie und starre Gelehrsamkeit neben leidenschaftlicher Rechthaberei namentlich bei den theologischen Fakultäten geltend (rabies theologorum, Melanchthon). Unter den Männern, die gegen Ende des 17. Jahrh. diese Überstände bekämpften, sind Erhard Weigel in Jena, G. W. Leibniz und vor allen Chr. Thomasius (s. d.) hervorzuheben. Durch Thomasius wurde Halle (1694) gleich von der Gründung an die Heimat der akademischen Neuerer. Im Gegensatz gegen die scholastische Orthodoxie der älteren U. traten dort die Pietisten der theologischen Fakultät mit ihm zusam-

men. Thomasius hielt zuerst Vorlesungen in deutscher Sprache, auch eröffnet unter seiner Leitung in Halle die erste kritische akademische Zeitschrift. Unter den älteren U. hatte Helmstedt sich am freiesten von den Gebrechen der Zeit erhalten, dem aber im folgenden Jahrhundert in der Universität Göttingen (1734 gegründet, 1737 eingeweiht) eine siegreiche Nebenbuhlerin erwuchs. Göttingen schwang sich durch reiche Ausstattung und verständige, zeitgemäße Einrichtung bald zur ersten Stelle unter den deutschen U. auf; hier wurde zuerst eine Akademie (Societas) der Wissenschaften, wie sie nach Leibniz' Angaben bereits in Berlin (1700) gegründet worden, mit der Universität verbunden (1752 durch den verdienten Stifter der Universität Göttingen, Gerlach Adolf von Münchhausen, und Albrecht v. Haller). Diesem Zeitraum verdanken ferner noch Herborn (1654), Duisburg (1655), Kiel (1665), Erlangen (1743) und Münster (1780) ihre Gründung.

Unter den Studenten entstanden im Laufe des 18. Jahrh. neben den Landsmannschaften sogen. Ordens, die im philanthropischen Geiste der Zeit Freundschaft und Beglückung der Menschheit als ihr Ziel aufstellten. Da sie von den Freimaurern und andern geheimen Gesellschaften allerlei heimliche Symbolik entlehnten und im Geiste Rousseaus für die Freiheit schwärzten, erschienen sie bald der Staatsgewalt gefährlich. Besonders Ruf erwarb der 1746 in Jena begründete Moselland (Mosellaner), der 1771 mit der Landsmannschaft der Oberheimer zum Almizistorden verschmolz. Die strengen Verbote, die zimal infolge Rechtsgutachtens des Regensburger Reichstages von 1793 die Orden trafen, bewirkten deren allmähliches Aufgehen in den Landsmannschaften.

Die Stürme der Napoleonischen Zeit brachten manigfache Veränderungen im Bestand der deutschen U. Die Universität in Ingolstadt siedelte 1802 nach Landshut über, von wo sie 1826 nach München verlegt und mit der dort seit 1759 bestehenden Akademie der Wissenschaften vereinigt ward; die U. in Mainz (1798), Bonn (Köln), verlegt 1777, aufgehoben 1801), Duisburg (1802), Bamberg (1804), Kinteln, Paderborn und Helmstedt (1809), Salzburg (1810), Erfurt (1816), Herborn (1817) gingen ein; Altdorf ward mit Erlangen (1807), Frankfurt a. O. mit Breslau (1811), Wittenberg mit Halle (1811) vereinigt. Dagegen traten neu die bedeutenden U. in Berlin (1810) und Bonn (1818) ins Leben. — Das Menschenalter von 1815—48 war für die deutschen U. ein günstiges. Sie kamen bald nach der Befreiung des Vaterlandes, für die Lehrer und Schüler namentlich der preußischen U. hingebende Begeisterung gezeigt hatten, bei den Regierungen in den Geist des staatsgefährlichen Liberalismus. Den Anstoß dazu gaben die von F. L. Jahn angeregte Gründung der deutschen Burschenschaft (s. d.) 12. Jun. 1815 und besonders deren Wartburgfeier 18. Okt. 1817 sowie die ihr zur Last gelegte Ermordung Höhnelius durch Sand (23. März 1819). Die von Metternich geleiteten deutschen Regierungen sahen (26. Sept. 1819) die Karlsbader Beschlüsse über die in Ansichtung der U. zu ergreifenden Maßregeln, aus denen zahlreiche Prozesse gegen akademische Lehrer (E. M. Arndt) und Studenten hervorgingen. Jede Universität wurde von einem besondern Regierungsbevollmächtigten in politischer Hinsicht überwacht. Wenn das unruhige Jahr 1830 vorübergehend die Fesseln lockerte, so hatten die Ausschreitungen, in denen der verhaltene Groß sich Lust mache (Göttinger Revolution und Stuttgarter Burschentag 1831, Ham-

bacher Zeit 1832, Frankfurter Attentat 1833), nur um so strengere Beschlüsse gegen die U. beim Bundes- tag (5. Juli 1832) und auf den Ministerkonferenzen in Wien 1833—34 zur Folge. Großes Aufsehen erregte 1837 die Entlassung und Vertreibung von sieben der bedeutendsten Professoren (Albrecht, Dahlmann, Ewald, Gervinus, Brüder Grimm, Weber) der stets für konservativ und aristokratisch angesehenen Universität Göttingen (s. d.). Trotz dieser Ungunst behaupteten die deutschen U. ihren hohen Rang im geistigen Leben der Nation und entwidelte gerade in jener Zeit (1830—50) das Verbindungsweisen unter den Studenten sich lebhaft und nahm der Hauptfache nach die heute noch geltenden Formen an (Körps, Burschenschaften, Progreßverbündungen, christliche Burschenschaften: Utterulphia in Erlangen 1836, Wingolf in Bonn 1841 u. Halle 1844).

Das Jahr 1848 weckte auch auf den U. das Verlangen nach zeitgemäßen Reformen bei Lehrern und Hörern. Zunächst erging von Jena aus die Einladung zu einem Universitätskongress, der dort vom 21.—24. Sept. 1848 stattfand. Mit Ausnahme von Berlin, Königsberg und den österreichischen Hochschulen außer Wien nahmen Abgeordnete sämtlicher deutscher U. teil. Hauptgegenstände der Beratung waren: Lehre- und Lernfreiheit, Prüfungswesen und Verfassung der U. Eine Reihe weiterer Punkte wurde Ostern 1849 von einer Kommission in Heidelberg vorberaten. Aber ein zweiter Kongress kam nicht zustande. Noch unerheblicher waren die Resultate einer am 12. und 13. Juni 1848 auf der Wartburg tagenden Studentenversammlung. Preußen berief eine Konferenz von Abgeordneten der Lehrer seiner U. zur Beratung über die künftige Verfassung und Verwaltung der U., die am 27. Sept. 1849 in Berlin abgehalten ward. In Österreich traten durch eine Reihe von Verordnungen, zunächst vom 1. Ott. 1850, durchgreifende Veränderungen in der Organisation der U. Wien, Prag, Lemberg, Krakau, Olmütz, Graz und Innsbruck ein, durch die diese den übrigen deutschen U. näher gebracht wurden. Im ganzen haben die deutschen U. durch allen Wechsel der Zeiten sich unverfehrt erhalten und im wiedererstandenen Deutschen Reich seit 1870 einen neuen, kräftigen Aufschwung genommen. — Unter dem Eindruck des Kriegsjahrs 1870/71 erwachte eine neue Reformbewegung unter der studierenden Jugend, die durch Gründung freier studentischer Vereinigungen auf den meisten deutschen U. zum Ausdruck gelangte. Lebhaft macht sich neuerdings der Widerspruch gegen die veralteten akademischen Trinksitten geltend. Als neue deutsche U. entstanden 1872 Straßburg und 1902 Münster i. W. (einstweilen noch ohne medizinische Fakultät).

In bezug auf die Verfassung der U. ist man neuerdings öfter über die alte Vierzahl der Fakultäten hinausgegangen. Die philosophische Fakultät ist an den schweizerischen U. und in Würzburg in zwei selbständige Abteilungen, in Dörfel, Tübingen und Straßburg dagegen in zwei Fakultäten, die philosophische (philosophisch-historische), und die naturwissenschaftliche (mathematisch-naturwissenschaftliche), zerlegt. In Tübingen ist überdies die Gruppe der Staatswissenschaften (Nationalökonomie, Statistik, Finanzwissenschaften etc.) zu einer besondern Fakultät erhoben, so daß dort (bei zwei nach dem Befreiungskrieg getrennten theologischen) im ganzen sieben Fakultäten bestehen. In München ist die philosophische Fakultät nicht geteilt, aber aus ihr und aus der juristischen eine neue staatswirtschaftliche Fakultät ausgechieden. In Öster-

reich, teilweise in der Schweiz, in Würzburg und in Straßburg ist die staatswissenschaftliche Gruppe aus der philosophischen in die juristische Fakultät verlegt und die dadurch zu einer rechts- und staatswissenschaftlichen Fakultät erweitert. — Die einzige akademische Würde, die gegenwärtig abgesehen von der des Lizentiaten in der Theologie, an deutschen U. noch verliehen wird, ist der Doktorat (s. Doktor). — Eine seit dem 19. Jahrh. mit Vorliebe gepflegte Gestalt des Universitätsstudiums sind die sogen. akademischen Seminare, d. h. Gesellschaften, in denen die Studierenden unter Leitung ihrer Lehrer praktische Übungen anstellen (vgl. Seminar, S. 328). Dem heutigen Stande der Wissenschaft entsprechend sind die Laboratorien, Observatorien, Kliniken etc. für die naturwissenschaftlichen und medizinischen Fächer zu reicher Mannigfaltigkeit und noch immer sich steigernder Vollkommenheit entwickelt. — Sehr ausgedehnt haben bei dem Mangel fester Vorschriften in den letzten Menschenaltern sich die Ferien an den U., im Frühjahr oft bis zu 1½—2, im Nachsommer bis zu 3 Monaten. Die Sommersemester schrumpfen infolgedessen bisweilen sehr zusammen. Vielfach werden jedoch an den deutschen U. nach dem Vorgange der englischen Summer-meetings in Oxford und Cambridge die Ferien für sogen. Ferienturze (s. d.) benutzt, in denen teils weitere Kreise Gelegenheit zu wissenschaftlichen Studien erhalten, teils studierte Männer und Frauen aus der Praxis des Lebens ihre akademischen Studien auffrischen und ergänzen können. Weiblichen Studenten öffnet auch in Deutschland eine Universität nach der andern ihre Pforten (s. Frauenstudium). Als wirkliche Studentinnen zur Immatrikulation zugelassen werden nach dem Vorgange der Schweiz und mehrerer ausländischer Staaten schon gegenwärtig Frauen in Bayern, Baden, Sachsen (Leipzig und Jena) und Württemberg. Als Hörerinnen sind sie an allen deutschen U. mehr oder weniger zahlreich vertreten. — Wegen der sogen. Universitätsausdehnung (University-extension), s. Volksbildungswesen. Die vielverhandelte Gehalts- und Honorarfrage ist in Österreich seit 1894 dahin erledigt, daß die Kollegienhonorare in die öffentlichen Kassen fließen, dagegen Gehalt und Rang der akademischen Lehrer nach gewissen Normalsätzen abgestuft sind. In Preußen (1897) ist ein Mittelweg eingeschlagen, indem bei sehr hohen Einnahmen aus Honoraren Abgaben zugunsten einer Kasse für den billigen Ausgleich eintreten. Ganz dem 20. Jahrh. gehört die Verwirklichung der Idee eines regelmäßigen Universitätsaustausches, d. h. des zeitweiligen Überganges von Professoren verschiedener Nationalitäten von einer Universität an die andre, für Deutschland an. An den englischen U. bestehen schon länger einzelne Stiftungen, die es ermöglichen, berühmte auswärtige Gelehrte zu einem Aufenthalt von Vorträgen heranzuziehen. In dem Wunsche, einen derartigen Austausch zu einer festen Einrichtung zu gestalten, begegneten sich Kaiser Wilhelm II. und der Präsident der Vereinigten Staaten von Nordamerika, Roosevelt, und die Weltausstellung von St. Louis (1904), zu der Gelehrte aller führenden Nationen als Redner geladen waren, gewann weitere Kreise für den Gedanken. So kam es 1905 zu einem Vertrage der preußischen Unterrichtsverwaltung mit der Harvard-Universität zu Cambridge (Massachusetts) und 1906 zu einem solchen mit der Columbia-Universität in New York und infolge beider bereits wiederholz zu wirklichen Austausche.

Auf den preußischen U. verteilen sich die Studierenden (nach Prozenten) auf die einzelnen Fakultäten wie folgt:

Fakultäten	1867	1878	1888	1895	1906
Evangelische Theologie.	18	8	20,5	13,8	5,4
Katholische Theologie .	9	3	4,5	6,9	3,9
Naturwissenschaft . .	17,5	29	17	26,4	30,3
Medizin . . .	22	16	25,5	28,1	11,6
Philosophische Fakultät	33,5	44	32,5	24,8	48,9

Die Gesamtzahl der deutschen Studierenden in den vier Fakultäten, wenn man die naturwissenschaftlich-mathematischen und historisch-philosophischen Fakultäten zusammen nimmt, belief sich auf:

	Sommer 1888	Winter 1888/89	Sommer 1896	Sommer 1907	Winter 1907/08
Theologen .	6024	5824	4430	4185	3937
Juristen .	6472	6577	8428	12657	12385
Mediziner .	8750	8668	8462	8745	8807
Philosophen	7944	7860	8482	21068	21342

Man hat berechnet, daß in Deutschland 1893 ein Student auf 1580 Einwohner, in England auf 1502, Frankreich 1683, Österreich 1722, Italien 1756, Ungarn 3609 kam u. c. Allein man darf bei dem sehr verschiedenen Standpunkte der Hochschulen der genannten Länder daraus nicht zu viel schließen wollen (s. Tabelle I, S. 927).

#### Die Universitäten des Auslandes.

Österreich (Bisleithanien) zählte Winter 1905/06 an 8 Universitäten 14.887 Studierende (s. Tabelle II, S. 927). Von diesen 14.887 (18.505) Studierenden kamen 1896 (1906) auf die theologische Fakultät: 1171 (1280), die rechts- und staatswissenschaftliche: 7283 (9016), die ärztliche: 4596 (2568), die philosophische: 1837 (5641). Ungarn unterhält die U. Budapest (1885: 3375, 1896: 4039 Studierende, 1902: 5940 Hörer, davon 3854 Juristen, 100 Frauen bei 243 Professoren) und Klausenburg (Kolozsvár, 1885: 534, 1896: 643), wozu noch die kroatische Universität Vlagram (1896: 382, 1901: 829 Hörer) kommt. Die U. der Schweiz wiesen im Sommer 1896 (Winter 1905/06) folgenden Bestand auf:

Universitäten	1896						Winter 1906/07					
	Dozenten, Profess. überf. Lehrer	Überh. Hörer	Innmatr. Student	Unterben. Hörern	Gesamt- frequenz	Innmatr. Student	Brauen	Zuständ. Dicht. (Sprosser)				
Basel (1460) .	44	94	571	537	34	705	580	65	120			
Bern (1834) .	46	113	663	573	90	2184	1626	850	837			
Gent . . .	50	117	920	676	244	1634	1201	816	959			
Lausanne . .	27	92	529	466	63	1372	1066	641	780			
Neuenburg . .	30	40	114	101	13	316	163	165	33			
Zürich (1838) .	43	117	814	612	202	1702	1339	534	756			
Freiburg (1889)	38	47	314	314	—	608	469	71	299			
Zusammen:	278	620	3925	3279	646	8521	6444	3142	3784			

Für Sommer 1906 wurde die Zahl der immatrikulierten Studenten der 7 Schweizer U. auf 6024 beziffert, zu denen 1309 Hörer kommen. Studierende Frauen gab es 2277, davon immatrikuliert 1557. Von den Studenten waren 2421 Schweizer, unter den Ausländern 1920 Russen, 828 Reichsdeutsche, 169 Bulgaren, 127 Österreicher, 63 Ungarn, 109 Franzosen. Von den 4467 männlichen Studenten gehörten an den theologischen Fakultäten: 320, den juristischen 1125, den medizinischen 962, den philosophischen 2060; von den 1557 weiblichen 39 den juristischen, 977 den medizinischen, 541 den philosophischen.

Unter den russischen U. gehörte in diese Gruppe die livländische, ehemals ihrer Sprache nach deutsche zu Dorpat (1632 von Gustav Adolf begründet, 1802 von Alexander I. erneuert; 1900: 49 Lehrer und gegen 1500 Hörer), die jedoch seit 1895 unter dem Namen Jurid bis auf die theologische Fakultät russifiziert ist, und die finnländische zu Helsingfors (1640 zu Åbo von der Königin Christine begründet, 1826 nach Helsingfors verlegt); sodann die skandinavischen: in Schweden in Upsala (1476) und Lund (1666), in Norwegen Christiania (1811; 1903: 1400); in Dänemark Kopenhagen (1475); ferner die holländischen: Leiden (1575); Groningen (1614), Utrecht (1636), neben denen bis 1816 noch Franeker (1585) und Harderwijk (1600) bestanden, und die städtische Universität zu Amsterdam (1875). Wesentlich abweichend haben die beiden hochkirchlichen U. in England, Oxford und Cambridge, sich entwickelt, an denen das Kollegienwesen (Colleges and Halls), auf alte reiche Stiftungen begründet, noch heute vorwaltet. Durch diese Stiftungen werden sie immer eng mit der britischen Landeskirche verbunden bleibend, wenngleich seit 1871 die nichtgeistlichen Stellen unabhängig vom anglikanischen Bekenntnis besetzt werden sollen. Die 1833 erneuerte, ursprünglich von Oliver Cromwell gegründete Universität in Durham entbehrt der Gliederung in Fakultäten. Die 1836 öffentlich anerkannte London University war ursprünglich nur Prüfungsbehörde. Später wurden ihr verschiedene Colleges, so das liberale University College, das kirchliche King's College, inner- und außerhalb Londons angeschlossen, und diese sind seit 1898 unter 8 Fakultäten gegliedert und einheitlich zusammengefaßt. Verschiedene Institute, teilweise in Liverpool und Leeds gelegen, vereinigt Victoria-University in Manchester (1851). Als jüngste englische Universität trat 1900 Birmingham hinzu. Näher den deutschen U. stehen die schottischen zu Saint Andrews (1412), Glasgow (1454), Aberdeen (1506) und Edinburgh (1582), während in Irland die Universität zu Dublin mit Trinity College (1591) den ältern englischen U., Queen's University (1849) mit verschiedenen auswärtigen Colleges der London University entspricht und die römisch-katholische Universität (1874) den belgischen und französischen Müttern (s. unten) nachgeahmt ist. Neu ist das rege Streben nach Popularisierung der Wissenschaften im britischen Universitätsleben (University-extension, »Hochschulausdehnung«). In Belgien sind neben den Staatsuniversitäten zu Gent (1816) u. Lüttich (1817) zwei jüngere freie U. zu Brüssel (1834, liberal) und zu Löwen (1835, klerikal), ältere Universität: 1426—1793

von Privatvereinen gegründet worden. Ähnlich steht gegenwärtig die Sache in Frankreich. Dort hat die Revolution mit den 23 alten, mehr oder weniger kirchlichen U. aufgeräumt und Napoleon I. an ihre Stelle ein von Paris aus über alle Departements sich erstreckendes Netz von Unterrichtsbehörden und Anstalten gesetzt, dessen Mittelpunkt Universität (Université de France) genannt wird, während das ganze Land in eine Anzahl von Bezirken (jetzt 16) geteilt ward, in denen je eine Akademie, d. h. ebenfalls eine Universität- und Prüfungsbehörde, mit den ordentlichen Verwaltungsbehörden zusammen das Unterrichtswesen leitet. Daneben blieben nur einzelne Fakultäten

Tabelle I. Entwicklung der deutschen Universitäten 1896—1908.

Universitäten*	1896 (Sommer)				Sommer 1907		Winter 1907/08					
	Lehrer		Hörer		Hörer		Lehrer	Hörer	Frauen	Ausländer		
	Dienstliche Professoren	Lehrer überhaupt	Summa- tritulierte	überhaupt	Dienstliche Professoren	Lehrer überhaupt	Summa- tritulierte	überhaupt	Dienstliche Professoren	Lehrer überhaupt	Summa- tritulierte	überhaupt
Berlin . .	96	334	4649	8313	6129	7027	92	478	8220	—	771	1077
Bonn . .	68	142	1893	1939	3343	3611	74	185	3209	—	217	98
Breslau . .	67	134	1425	1493	2051	2293	180	2071	—	—	250	83
Göttingen . .	65	115	1007	1099	1951	2136	69	150	1857	—	149	142
Greifswald . .	46	86	948	964	942	1027	49	101	803	—	46	37
Halle . .	61	138	1415	1477	2201	2365	59	172	2237	—	75	220
Kiel . .	41	91	708	731	1318	1407	47	119	1025	—	70	20
Königsberg . .	55	105	700	721	1084	1219	58	142	1105	—	141	104
Märburg . .	40	74	965	1006	1855	1944	50	114	1670	—	28	64
Münster . .	22	42	448	463	1510	1555	48	90	1606	—	9	13
<b>Preußen:</b>	<b>561</b>	<b>1261</b>	<b>14128</b>	<b>18206</b>	<b>22384</b>	<b>24624</b>	<b>620</b>	<b>1731</b>	<b>23803</b>	<b>—</b>	<b>1756</b>	<b>1858</b>
München . .	75	173	3777	3872	6018	6346	81	228	5943	125	90	573
Erlangen . .	41	61	1138	1180	1066	1087	42	72	1058	4	5	33
Würzburg . .	43	74	1339	1482	1408	1440	46	100	1382	8	30	74
Leipzig . .	80	200	2876	3047	4148	4916	71	230	4341	36	102	567
Tübingen . .	50	83	172	1190	1727	1807	54	99	1578	9	60	50
Freiburg . .	53	109	1379	1453	2472	2578	47	149	1814	53	38	127
Heidelberg . .	52	121	1164	1309	1952	2108	48	129	1676	65	32	219
Gießen . .	42	63	630	653	1102	1192	46	86	1144	—	62	75
Rostock . .	32	45	500	523	703	729	35	50	648	—	23	21
Jena . .	45	91	761	812	1511	1632	39	110	1375	20	45	166
Straßburg . .	57	121	938	971	1625	1744	72	159	1709	—	243	98
<b>Deutsches Reich:</b>	<b>1131</b>	<b>2402</b>	<b>29802</b>	<b>34698</b>	<b>46116</b>	<b>50203</b>	<b>1201</b>	<b>3143</b>	<b>46471</b>	<b>320</b>	<b>2486</b>	<b>3861</b>

\* Historische Namen: Berlin: Königl. Friedrich-Wilhelms-Universität; Bonn: Rheinische Friedrich-Wilhelms-ll.; Erlangen: Friedrich-Alexander-ll.; Freiburg: Albert-Ludwigs-ll.; Gießen: Hessische Ludwigs-ll.; Tübingen: Georg-Augusts-ll.; Halle: Friedrichs-ll.; Heidelberg: Ruprecht-Karls-ll.; Kiel: Christian-Albrechts-ll.; Königsberg: Albertus-ll.; München: Ludwig-Maximilians-ll.; Straßburg: Kaiser-Wilhelms-ll.; Tübingen: Überhard-Karls-ll.; Würzburg: Julius-Maximilians-ll.

Tabelle II. Österreich (Bisletianen).

Universitäten	1896				Winter 1905/06			
	Dienstl. Profess.	Lehrer überh.	Hörer		Dienstl.	Lehrer überhaupt	Hörer	Frauen
Wien (mit der evangelisch-theologischen Fakultät und der Hochschule für Bodenkultur . . .)	114	472	5796	6315	7937	627	371	
Prag, deutsche Universität (Karls-Ferdinand-Universität) . . .	54	111	1232	1250	1550	45	97	
= tschechische Universität . . .	48	111	2470	3070	3815	30	168	
Graz (Karl-Franzens-Universität)	56	107	1421	1460	1951	98	167	
Kralau (Jagellonica Universität)	49	96	1201	2047	2486	580	250	
Lemberg (Franzens-Universität, ohne medizinische Fakultät) . . .	35	72	1460	2918	3249	150	204	
Innsbruck (Leopold-Franzens-ll.)	46	87	938	881	1063	197	42	
Czernowitz (Franz-Josephs-Universität)	27	41	369	564	698	15	54	
Zusammen:	429	1079	14887	18505	22749	1742	1353	

und Kollegien (Sorbonne, Collège de France, Collège de Louis le Sainte) bestehen. Nach langen Kämpfen hatte die klerikale Partei 1875 durchgesetzt, daß unter gewissen Bedingungen Körperschaften, Vereine u. freie ll. gründen dürfen, deren Prüfungen denen der Staatsbehörden gleich gelten, und dann sofort von diesen Rechte durch Gründung von 5 katholischen ll. (Paris, Lille, Angers, Lyon und Toulouse) und einigen isolierten Fakultäten Gebrauch gemacht. Die Entwicklung dieser Unitalten wird eifrig betrieben, obwohl das Recht der Prüfung diesen Unitalten inzwischen wieder entzogen ward, so daß deren Studenten die wissenschaftlichen Grade erst vor staatlichen Behörden erwerben müssen. Im staatlichen Unterrichtswesen bestehen rechtlich noch immer nur verein-

zelte Fakultäten, 1904: 74 staatliche Facultés und höhere Colleges, nämlich: 2 für (protestantische) Theologie, 13 für Jura, 29 für Medizin und Pharmazie (darunter 14 Fakultäten, 15 Colleges), 15 für Sciences (Mathematik und Naturwissenschaft), 15 für Lettres (Philosophie, Geschichte, Philologie), neben einer größeren Zahl von fachlichen Hochschulen. Diese Unitalten zählten 1906 gegen 45,000 Studierende, wovon 25,000 auf Paris fanden. Nach den Fakultäten verteilten sich die eigentlichen Studenten auf: Jura 10,580 (darunter weiblich 34, von denen Ausländerinnen 21), Medizin 7434 (439 Frauen, 147 Ausländerinnen), Pharmazie 3138 (81 Frauen, eine Ausländerin), Lettres 3821 (516 Frauen, 220 Ausländerinnen), Sciences 4340 (165 Frauen, 110 Ausländerinnen), Theologie (protestantische) 110. Wie die neueste Gesetzgebung (völlige Trennung von Staat und Kirche) auf diesen Zustand der Dinge wirken wird, ist zurzeit noch nicht abzusehen. — In Italien bestehen 17 staatliche ll., davon 11 vollständige (d. h. ohne Theologie, die philosophische Fakultät nach französischer Art geteilt) mit je 4 Fakultäten, 3 mit je 3, 3 mit je 2. Sie zählten 1906 gegen 1500 Lehrer und 27,100 Hörer. Den stärksten Besuch hatten Neapel (5800 Hörer), Turin, Rom, Bologna. Außerdem 4 freie ll. und eine Anzahl akademischer kirchlicher Institute sowie zahlreiche akademisch organisierte Fachanstalten. Spanien hat 9 vollständige und 2 unvollständige ll., von denen manche schon im Mittelalter hohen Ruf genossen, wie Salamanca (gegründet 1239), Valencia (gegründet 1245), Alcalá de Henares (1499). Gegenwärtig behauptet nur die Universität Madrid (1836 von Alcalá hierher verlegt, 1905: 5800 Studenten) höhern Rang. Portugal hat seine Universität in Coimbra (1290 in Lissabon gegründet, 1807 verlegt). Zu slawischen Osten Europas hatte Polen schon 1400 seine Universität in Kralau, wozu 1578 Wilna trat; sonst aber sind erst im 19. Jahrh. von Österreich (Lemberg, Olmütz, Czernowitz 1875) und Russland dort eigentlich ll. (Moskau 1755; Kasan, Charlow 1804; Warschau 1816; Petersburg 1819; Kiew 1834; Odessa 1865) gegründet worden. Auch Rumänien (Bukarest und Jassy), Serbien (Belgrad), Griechenland (Athen und Korfu) besitzen heute ihre ll. Außerhalb Europas finden sich die ll. am zahlreichsten in Amerika, wo

im Süden die spanisch-portugiesische Form aus dem Zeitalter der Jesuiten herrscht und im Norden bei großer Mannigfaltigkeit die englische Anlage vorherrscht. Berühmt sind unter den ältern u. des Unionsgebiets Harvard University zu Cambridge in Massachusetts (1638) und Yale College zu Newhaven in Connecticut (1701). In Asien haben die vier britischen U. Ostindiens hohe Bedeutung für die Zivilisation dieses weiten Gebietes und für die vergleichende Sprachforschung. In Japan strebt die Regierung eifrig, das europäische Universitätswesen einzubürgern, wobei als Muster die Universität zu Tokio dient, die anfangs vorwiegend mit europäischen Lehrern besetzt war, gegenwärtig jedoch bereits den nationalen Charakter strenger durchführt.

Bgl. Meiners, Geschichte der Entstehung und Entwicklung der hohen Schulen unsers Erdteils (Götting. 1802—05, 4 Bde.); Raumler, Geschichte der Pädagogik, Bd. 4 (6. Aufl., Gütersloh 1890); Barante, Die deutschen U. im Mittelalter (Leipz. 1857); Paulsen, Geschichte des gelehrtenden Unterrichts (2. Aufl., das. 1896—97, 2 Bde.) und Die deutschen U. und das Universitätsstudium (Berl. 1902); Denifle, Die U. des Mittelalters (das. 1885, Bd. 1); Kraußmann, Geschichte der deutschen U. (Stuttg. 1888—96, Bd. 1 u. 2); Lexis, Die Universitäten im Deutschen Reich (Bd. 1 des Sammelwerks »Das Unterrichtswesen im Deutschen Reich« aus Anlaß der Weltausstellung in St. Louis, Berl. 1904); Bornhak, Geschichte der preußischen Universitätsverwaltung bis 1810 (das. 1900) und Die Rechtsverhältnisse der Hochschullehrer in Preußen (das. 1901); Eulenburg, Die Frequenz der deutschen U. von ihrer Gründung bis zur Gegenwart (Leipz. 1904); Erman und Horn, Bibliographie der deutschen U. (das. 1904—05, 3 Bde.); Rashdall, The universities of Europe in the middle ages (Oxf. 1895, 2 Bde.). Zur Geschichte des akademischen Lebens vgl. Tholuck, Das akademische Leben des 17. Jahrhunderts (Halle 1853 bis 1854, 2 Teile); Dolch, Geschichte des deutschen Studententums (Leipz. 1858); Keil, Geschichte des jenaischen Studentenlebens (das. 1858); Muther, Auf dem Universitäts- und Gelehrtenleben im Zeitalter der Reformation (Erlang. 1866); Fabricius, Die Studentenordnungen des 18. Jahrhunderts (Jena 1891); Kluge, Deutsche Studentensprache (Straßb. 1895); Fid, Auf Deutschlands hohen Schulen (Berl. 1899) und Literatur bei Urtitel »Studentenverbündungen«. Periodische Literatur: »Deutscher Universitätskalender« (1873—1904 hrsg. von Aichhorn, Berl.; erscheint seit 1905 in Leipzig); »Minerva. Jahrbuch der gelehrten Welt« (hrsg. von Kukula und Trübner, Straßb. 1891 ff.); »Hochschulnachrichten« (hrsg. von v. Salviatberg, München, seit 1890); »Deutsche Literaturzeitung« (hrsg. von Hinneberg, Berlin, seit 1889); »Jahresverzeichnis der an den deutschen U. erscheinenden Schriften« (21. Jahrg., das. 1907) und »Revue internationale de l'enseignement« (Par., seit 1881).

**Universitätsausdehnung**, s. Volksbildungswesen.

**Universitätsbote**, s. Bote.

**Universitätsrichter**, ein seit 1819 vielfach den Universitäten beigegebener Beamter mit richterlicher Qualifikation. Er ist Mitglied des akademischen Senats, hat den Rang eines ordentlichen Professors, soll aber weder akademischer Lehrer noch Privatdozent sein. Seine Aufgabe besteht in der Verwaltung der akademischen Disziplin, nachdem die früher sehr umfassende

akademische Gerichtsbarkeit seit 1879 aufgehoben worden ist. Außerdem hat er dafür zu sorgen und ist auch dafür verantwortlich, daß die Verhandlungen und Beschlüsse des akademischen Senats nach Form und Inhalt im Einklang mit den bestehenden Gesetzen stehen. Aus diesem Grunde ist er bei allen Senatsverhandlungen beizuziehen und kann, falls ein Beschluß ihm gegen das Gesetz zu verstößen scheint, seine diesbezüglichen Vorstellungen von dem Senat aber nicht beachtet werden, die betreffende Frage dem Ministerium zur Entscheidung vorlegen. Die Prozeßrechte der Universität hat er nicht zu führen, wohl aber muß er die Prozeßführung durch den von der Universität gewählten Bevollmächtigten kontrollieren, wie er überhaupt in allen die Universität betreffenden Rechtsangelegenheiten dieser beratend zur Seite zu stehen hat.

**University-extension** (engl. für *juniwörthige* oder *erweiterte*), s. Universitäten, S. 925, und Volksbildungswesen.

**Universum** (lat.), das Ganze, der Inbegriff aller Dinge; soviel wie Welt.

**Universum**, illustrierte Wochenschrift, 1885 von W. Hoffmann in Dresden gegründet, jetzt Eigentum der Firma Phil. Reclam in Leipzig, Herausgeber Hans Heinrich Reclam, Redakteur O. Damum.

**Unjanjembe** (»Mondland«), große Landschaft in Deutsch-Ostafrika (s. Karte »Deutsch-Ostafrika«), südlich vom Victoria Nianja, zwischen 3 und 6° südl. Br., zwischen Uhha (W.) und dem großen Steppengebiet der Watatu (O.), meist welliges Tafelland (1100—1400 m), aus dem Granit- oder Gneisrücken emporragen. U. ist das Dach Deutsch-Ostafrikas. Nach W. senkt es sich zu sumpfigen Niederungen ab, im S. wird es vom Gombe (Oberlauf des Malagarij) durchflossen. Das Klima, mit großen und schnellen Gegensätzen, ist für Europäer und Araber sehr unzuträglich. Von Savannen oder lichtem Wald bedeckt, ist U. teilweise ziemlich fruchtbar und erzeugt reichlich Reis, Mais, Bataten, Maniok, auch Weizen, Baumwolle, Tabak, Indigo, sowie zahlreiche Baumfrüchte. Die einheimische Tierwelt ist durch die ziemlich starke Bevölkerung sehr gefährdet; Haustiere sind Kinder, Schafe mit Fettschwanz, starke Esel und Hunde. Hauptort ist Tabora (s. d. und Unjanjembe). Die Bewohner, Wanjanjembe (»Grammatik des Kingamueje« von Welten, Götting. 1900), sind echte Bantu, gute Ackerbauer, Weber, Eisenhämmer, verdienen sich gern als Träger (sehr leistungsfähig) bei den Karawanen; diesen schließen sie sich auch als Händler an und haben es oft zu großem Wohlstand gebracht. Früher unter einem Herrscher vereinigt, ist U. jetzt in eine große Zahl von Kleinstaaten zerplittet. Es wird von zahlreichen zum Victoria Niansa gehenden Karawanenstraßen durchzogen, auch haben hier englische und deutsche Missionare Stationen (früher unter dem Schutz des mächtigen Hauptsitzes Mirambo) angelegt. Als südlichster Teil von U. wird auch wohl Unjanjembe (s. d.) betrachtet. Bgl. die Tafeln »Africanische Kultur I«, Fig. 1, 6, 7; »Geräte der Naturvölker I«, Fig. 6; II, Fig. 54; »Rauchgeräte I«, Fig. 15.

**Unjanjembe**, Landschaft im S. von Unjanjembe, im zentralen Deutsch-Ostafrika, ein welliges Tafelland, in dessen südlichem Teil Granitruinen sich zahlreich erheben, während der nördliche aus Busch- und Grasfabanten besteht. Die Wanjanjembe sind fleißige Ackerbauer und Viehzüchter, namentlich an den Ufern des das Land von O. nach W. durchziehenden Walu (Nebenfluß des Malagarij). Araber treiben (früher mit Hilfe vieler Sklaven) Landbau, Viehzucht

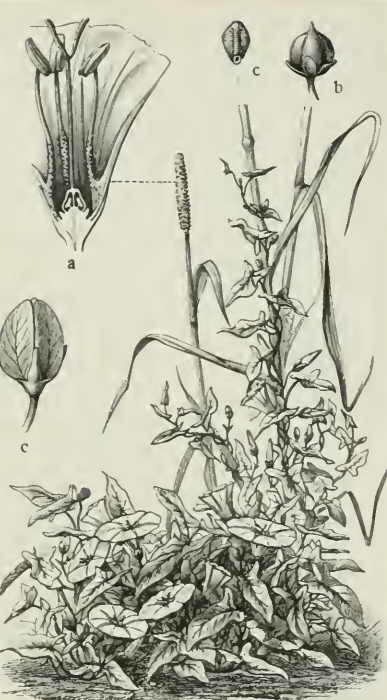
# Unkräuter I.



1. *Equisetum arvense* (Acker-schachtelhalm). a Sporangenträger, b und c Sporen, d Querschnitt durch den Stengel. (Art. *Equisetum*.)



2. *Rumex acetosella* (Kleiner Ampfer). a Blüte, b Fruchtknoten, c Frucht. (Art. *Rumex*.)



4. *Convolvulus arvensis* (Acker-winde). a durchschnittenne Blüte, b Frucht, c Same. (Art. *Convolvulus*.)



3. *Erigeron canadensis* (Flöhkraut). a und b Blätter, c Frucht mit Pappus. (Art. *Erigeron*.)



5. *Polygonum aviculare* (Vogel-knöterich). a Stengelstück mit Blattscheide, b Blüte, c Frucht. (Art. *Polygonum*.)



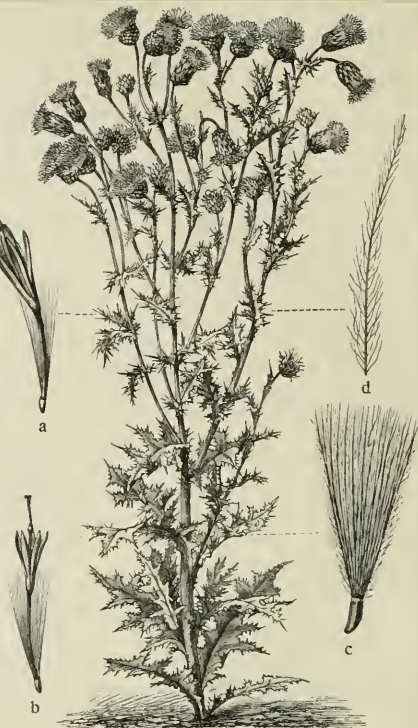
6. *Tussilago Farfara* (Huflattich). a Randblüte, b oberer Teil des Griffels derselben, c Scheibenblüte, d Griffel derselben, e Frucht mit Pappus. (Art. *Tussilago*.)

## Unkräuter II.



7. *Raphanus Raphanistrum* (Hederich). a Blumenblatt, b Frucht, c Same.  
(Art. *Rettich*.)

8. *Sinapis arvensis*  
(Ackersenf, Hederich).  
a Blüte, b Frucht, c Same.  
(Art. *Senf*.)



10. *Cirsium arvense* (Ackerdistel).  
a männliche, b weibliche Blüte, c Frucht mit Pappus,  
d Pappusborste. (Art. *Cirsium*.)



9. *Senecio vernalis* (Frühlingskreut,  
Wucherblume). a Randblüte,  
b Frucht mit Pappus. (Art. *Senecio*.)



11. *Urtica urens* (Kleine  
Nessel). a Brennhaar, b Blüte,  
c Frucht. (Art. *Urtica*.)

12. *Galinsoga parviflora* (Franzosenkraut). a Blütenköpfchen,  
b Randblüte, c Scheibenblüte. (Art. *Galinsoga*.)

und Handel. Hauptort ist Tabora (s. d.), Sitz des einheimischen Herrschers Ipoli, nach dessen Eroberung die Wanjanjenime und Araber sich der deutschen Herrschaft fügten. S. Karte »Deutsch-Ostafrika«.

**Unjoro** (Unjoro, Bunjoro), Landschaft im britisch-ostafrikan. Uganda-Protektorat (s. Karte »Aequatorialafrika« im 1. Bd.) zwischen Albert Nianja (W.), Nil (N.) und Kasu (O.), etwa 80,000 qkm groß, ein nach NO sich sanft abdachendes, 1400—1600 m hohes Plateau, das gegen den Albert Nianja steil abfällt und in einzelnen Bergzügen mit kuppenförmigen Gipfeln bis 2000 m aufsteigt. Der Kasu geht zum Nil, der Hoima zum Albertsee. Das Klima ist weniger heiß, als man nach der Lage erwarten sollte, und sehr regenreich, so daß sich die Ebenen oft in Sumpfe verwandeln. Der Pflanzenwuchs ist weniger üppig als im eigentlichen Uganda, hoher Wald ist selten, dann aber sehr schön und parkartig, meist bedecken verkrüppelte Baumarten und Grasflavannen das Land. Die größeren wilden Tiere sind fast ganz ausgerottet, zahlreich sind noch Affen und Papageien. Als Haustiere hält man nur Kinder, Ziegen, etwas Geflügel. Angebaut werden Bananen, süße Kartoffeln, Kürbis, Gemüse, Tabak, Zuckerrohr. Den Hauptteil der Bewohner bilden die Wanjoro, ein Bantuvolk, das, wie die Waganda, ganz bekleidet geht, der herrschende Stamm ist jedoch, wie in Uganda (s. d.), das zu den Galla gehörige Hirtenvolk der Wa-huma, die allgemeine VerkehrsSprache das Bantu. Nach Casati zählt die Bevölkerung 700,000. Die Gewalt des früher Uganda tributpflichtigen Herrschers Kabarega war unumstritten. Hauptstadt Nyamanya am Hoima, der bedeutendste Ort aber Siebo am Albertsee mit starker Salzbereitung. Gegen Europäer feindlich (Emin Pascha, Junker, Casati u. a. besuchten es), wurde Kabarega, als er gegen die Christen die Mohammedaner unterstützte, 1893 unterworfen und ll. 1896 der Schuhherrschft Uganda einverlebt (s. Uganda).

**Unke**, s. Frösche, S. 172, und Rattern. — Der Unkenruf spielt im Überglauben seit alters eine Rolle, daher sprichwörtlich für Unglücksprophesierung.

**Unkел**, Flecke im preuß. Regbez. Koblenz, Kreis Neuwied, zwischen hohen Basaltfelsen (Unkefelsen) rechts am Rhein und an der Staatsbahlinie Deutzfeld-Horchheim, hat eine schöne gotische kath. Kirche, Synagoge, ein Bergrevier, Pelzzurichterei, Zementwarenfabrikation, Basaltbrücke und (1905) 1252 Einw. ll. gehörte zum Erzstift Köln und war auf den Landtagen vertreten. Vgl. Sieveking, Die rheinischen Gemeinden Erpel und ll. und ihre Entstehung im 14. und 15. Jahrhundert (Leipzig, 1896).

**Unken**, Dorf in Salzburg, Bezirksh. Zell am See, 552 m ü. M., an der Saalach, nahe der bayrischen Grenze, an der Straße von Lofer durch den Steinpass nach Reichenhall, beliebte Sommerfrische und Kurort mit eisenhaltiger Quelle, Badeanstalt und (1900) 240 (als Gemeinde 1140) Einw. Nördlich das ausichtsreiche Sonntagshorn (1961 m), westlich die großartige Schwarzb ergklamm und der Staubfall.

**Unklar**, verwirkt oder nicht gebrauchsfertig.

**Unklarer Anker**, s. Abzeichen, militärische.

**Unkräuter** (hierzu Tafel »Unkräuter I und II«), Pflanzen, die entgegen dem Kultursziel zwischen angebauten Pflanzen erscheinen, im allgemeinen nur als schädlich in Betracht kommen, zum Teil aber nutzbar sind (als Grünfutter u. c.), ja sogar für sich angebaut werden, wie denn auch manche Kulturspflanzen, wenn sie am unrichtigen Ort erscheinen, zu den Unkräutern

gehäuft werden müssen. Die ll. nehmen den angebauten Gewächsen Raum weg, beeinträchtigen deren Entwicklung, und oft zeigen ll. stärkeres Entwicklungspotenzial als die Kulturspflanzen, zwischen denen sie wachsen. Enthält 1 kg Rottkressen nur 10,000 Körner Wegerich (*Plantago media*) oder 6000 Körner Disteln (Fig. 10), so nimmt das Unkraut nahezu die Hälfte des Areals für sich in Anspruch. Manche Schlingpflanzen (*Convolvulus arvensis* [Fig. 4] und *sepium*, *Polygonum convolvulus* und *dumetorum*, *Lathyrus tuberosus* und *Vicia-Arten*) verslechten sich mit Halmfrüchten zu einer unentwirrbaren Masse, ziehen sie nieder und bringen sie zur Lagerung. Die ll. verringern auch den Luft- und Lichtzutritt und entziehen dem Boden erhebliche Mengen von Kali, Stickstoff und Phosphorsäure. Manche ll. sind Wurzelparasiten (*Orobanchus*, *Lathraea*, *Monotropa*, *Thesium*, *Me-lampyrum*, *Euphrasia*, *Alectrolophus*, *Odontites*) oder Schmarotzer auf oberirdischen Organen (*Cuscuta*, *Viscum*), andre übertragen parasitische Pilze. So lebt das Aecidium des Flechtenrotes auf Verbervige, das des Kronenrotes auf Faulbaum und Kreuzdorn, das des Streifenrotes auf Ranunculus-Arten, Nessel (Fig. 11) auf verschiedenem Borragineen, auch überwintert die Urediform des Kronenrotes auf *Holeus lanatus*. Auch die Brandpilze werden durch ll. verbreitet (*Convolvulus arvensis*, *Rumex acetosella* [Fig. 2], *Phleum pratense*), und der Wurzelpilz entwidelt sich vielleicht auf allen Gräsern. Viele ll. sind Giftpflanzen und werden, dem Grünfutter beigemengt, oft sehr schädlich, von andern gehen die Samen in das Getreidemehl über. Hauptfächlich kommen hier in Betracht: *Bromus secalinus*, *Lolium temulentum*, *Colchicum autumnale*, *Polygonum hydropiper* und *minus*, viele *Solanaceen*, *Gratiola officinalis*, *Alectrolophus hirsutus*, *Cicuta virosa*, *Aethusa Cynapium*, *Conium maculatum*, mehrere *Ranunculaceen*, *Papaver Argemone* und *dubium*, *Agrostemma Githago*, die *Euphorbiaceen* u. c. Manche ll. sind infolfern nützlich, als sie ohne große Ansprüche an den Boden diesen bedecken und vor zu schnellem Austrocknen schützen, wie *Bogelknöterich* (Fig. 5), *Hederich* (Fig. 7 u. 8) u. a. Das massenhafte Auftreten der ll. erklärt sich aus der enormen Samenproduktion vieler Arten. Eine einzige Pflanze von *Senecio vernalis* (Fig. 9) besaß 273 Blütenköpfchen, jedes mit 145, zusammen 39.585 Früchten, ein Exemplar von *Erigeron canadense* (Fig. 3) mit 2263 Köpfchen lieferte 110.000 Samen, und wenn es sich hier um sehr träge Pflanzen handelt, so werden doch auch von andrer Seite angegeben: für *Agrostemma Githago* 2590, *Papaver Rhoeas* 50.000, *Sinapis arvensis* (Fig. 8) 4000, *Sonchus arvensis* 19.000 Samen. Von diesen Samen geht wohl der bei weitem größte Teil zugrunde, immerhin erhalten sich sehr viele und erwarten im Boden die günstige Gelegenheit zur Entwicklung. Aus einer Bodenprobe vom Rand eines Teides, die kaum eine gewöhnliche Kaffeetasse füllte, erzielte Darwin 537 Keimlinge, und Putensen ermittelte auf einem Acker pro Meter auf 37,5 cm Tiefe 42.556 Unkrautsamen. Zur Bekämpfung der ll. genügen bei ein- und zweijährigen Pflanzen (etwa 80 Proz.) Jäten, Abweiden, Untergraben, Unterpflügen vor der Samenreife; von anhaltenden Unkräutern müssen die Wurzelstücke nach tieinem Pflügen ausgegraben werden. Bei manchen Unkräutern ist aber auf diese Weise nichts zu erreichen, und dann sind durch Drainieren, Mergeln u. c. die physikalischen und chemischen Eigenschaften des Bodens so zu ändern, daß

die II. weniger gut oder gar nicht mehr gedeihen. Gegen Hederich erweist sich sehr wirksam das zweimalige Besprühen mit einer 15proz. Lösung von Eisenvitriol vor der Blüte des Hederichs; Hafer, Gerste, Sommerweizen werden dadurch nicht geschädigt. Auch durch die Art der Kultur lassen sich manche II. befähigen. Schlingpflanzen und andre im Getreide wachsende II. verschwinden, wenn einige Jahre hindurch vorwiegend Hackfrüchte gebaut werden. Equisetum arvense (Fig. 1) verträgt nicht eine gleichförmige Grasnarbe. Von größter Bedeutung ist die Reinheit des Saatgutes, und in der Tat ist seit allgemeiner Anwendung der Getreidereinigungsmaschinen das Unkraut auf dem Acker bedeutend zurückgedrängt worden. Diese Reinigung muss möglichst weit getrieben werden, denn 1 Proz. Verunreinigung bedeutet bei Lein 1950, bei Rottlee 5500, bei französischem Rauigras 8000 Körner fremder Samen in 1 kg. Überall, wo die Unkrautsamen erreichbar sind, sollte ihre Keimfähigkeit durch geeignete Behandlung zerstört werden, denn wo dies nicht geschieht, gelangen sehr viele keimfähige Samen durch den Mist zurück auf den Acker. Manche Unkrautsamen ertragen die Temperatur des sich erhitzenden Düngers und wochenlanges Liegen in Tauche. Bei der großen Verbreitungsfähigkeit vieler Unkrautsamen durch Federkrone (Flöhkraut, Hufattich [Fig. 6], Frühlingskreuzkraut, Ackerdistel [Fig. 10] etc.) ist der einzelne im Kampf gegen die II. oft machtlos, nur gemeinsames Vorgehen kann Erfolge erzielen, und daher haben sich mehrfach obligatorische Flurgenossenschaften gebildet, die im Juni die Grundstücke auf das Vorhandensein von Unkraut begutachten und für Ausrottung desselben Sorge tragen. In ähnlicher Weise sind mehrfach Polizeiverordnungen erschienen, um übermäßige Verbreitung von Chrysanthemum segetum, Senecio vernalis und Galinsoga parviflora (Fig. 12) zu verhindern. Vgl. Raheburg, Die Standortsgewächse und II. Deutschlands und der Schweiz (Verl. 1859); Robbe, Handbuch der Samenkunde (dav. 1876); Thaer, Die landwirtschaftlichen II. (3. Aufl., daf. 1905); Danger, II. und pflanzliche Schmarotzer (Hannov. 1887); Eisbein, Das Unkraut und die Mittel zu seiner Vertilgung (Verl. 1891); Preiß, Die Bekämpfung des Unkrauts durch zweckentsprechende Fruchtsfolge und Kultur (2. Aufl., Reidenburg 1895); Burchard, Die Unkrautsamen der Klee- und Grasaaten (dav. 1900); Flugblatt 23 der Biologischen Abteilung des kaiserlichen Gesundheitsamtes (Verl. 1904); Mayer-Bode, Die Bekämpfung der Ackerunkräuter (Stuttg. 1908).

**Umfktion** (lat.), Salbung (s. d.).

**Umland**, ein Stück Landes, das weder durch land- oder forstwirtschaftliche Benutzung Ertrag gewährt noch durch anderweitige Benutzung als Weg, Hofraum, Bauplatz der Produktion dient.

**Umlauterer Wettbewerb** (franz. Concurrence déloyale, engl. Unfair competition), Bezeichnung für jene mannigfachen Manipulationen im geschäftlichen Verkehr, die darauf abzielen, durch Täuschung des Publikums Rundschafft anzulocken und Konkurrenten zurückzudrängen. Ein Schutz gegen solche Ausschreibungen der freien Konkurrenz (s. d.) wurde in Frankreich und Belgien mit Hilfe der Gesetzesbestimmungen über Schadensstiftung im allgemeinen (Code civil, Art. 1382) und in England durch Anwendung allgemeiner Rechtsgrundsätze längst gewährt, während in Deutschland das Recht der freien Konkurrenz mangels positiver gesetzlicher Beschränkungen als ein schrankenloses anerkannt wurde. Positive gesetzliche

Beschränkungen brachten erst die Urhebergesetze (s. Urheberrecht); einen weiteren Schritt zur Bekämpfung des unlauteren Wettbewerbs tat die Reichsgesetzgebung in dem Gesetz zum Schutz der Warenbezeichnungen vom 12. Mai 1894 (§ 15, 16; s. Fabrik- und Handelszeichen). Mit 1. Juli 1896 ist endlich das Reichsgesetz vom 27. Mai d. J. zur Bekämpfung des unlauteren Wettbewerbs in Kraft getreten. Es trifft Bestimmungen gegen unlautere Reklame (§ 1—4), Quantitätsverschleierungen (§ 5), Ausschaltung oder Verbreitung unwahrer, dem Geschäftsbetrieb oder Kredit von Erwerbsgenossen nachteiliger Behauptungen (§ 6, 7), Firmen- und Namennutzbrauch (§ 8), Verrat von Geschäfts- oder Betriebsgeheimnissen (§ 9, 10). Das Gesetz gewährt zivil- und strafrechtlichen Schutz; zivilrechtlich kann auf Unterlassung der schädigenden Handlungen und auf Schadensersatz geklagt werden; die (nur für die schweren Fälle des unlauteren Wettbewerbs angedrohten) Strafen sind teils Geld-, teils Freiheitsstrafen, auch kann bei ihnen auf eine Buße bis zu 10,000 Mt. erkannt werden (§ 14); die Strafverfolgung tritt mit Ausnahme des Falles der Quantitätsverschleierung nur auf Antrag ein; die Verfolgung geschieht, soweit nicht ein öffentliches Interesse in Frage steht, im Wege der Privatklage. In den meisten Fällen der Verurteilung kann die öffentliche Bekanntmachung derselben angeordnet werden. Klageberechtigt ist jeder Mitbewerber, in den Fällen des § 1 (s. oben) sind auch Verbände zur Förderung gewerblicher Interessen zur Ansstellung der Unterlassungsklage legitimiert. Durch den Beitritt Deutschlands zur internationalen Union zum Schutz des gewerblichen Eigentums (Pariser Union [s. Patent, §. 498]) vom 20. März 1883 sowie zu der Brüsseler Zusatzakte vom 14. Dez. 1900 genießen die Untertanen oder Bürger der vertragsschließenden Staaten sowie die Untertanen oder Bürger der dem Verbande nicht beigetretenen Staaten, die in dem Gebiet einer der Verbandsstaaten ihren Wohnsitz oder tatsächliche und wirkliche gewerbliche oder Handelsniederlassung haben, in allen Verbandsstaaten den gleichen Schutz, der den eignen Staatsangehörigen gegen den unlauteren Wettbewerb zugeichert ist. Diese Bestimmung ist am 1. Mai 1903 für Deutschland in Kraft getreten. Das Gesetz hat leider nicht alle Erwartungen erfüllt, obwohl nunmehr auch § 826 des Bürgerlichen Gesetzbuches, nach dem jeder, der in einer gegen die guten Sitten verstörenden Weise einem andern vorzüglich Schaden zufügt, dem andern zum Erhalt des Schadens verpflichtet ist, vom Reichsgericht in konstanter Rechtsprechung in Fällen des unlauteren Wettbewerbs herangezogen wird. Deshalb wurde im Reichsjustizamt ein Gelehrtenwurf, betreffend Änderung des Wettbewerbsgesetzes, ausgearbeitet und Mitte Dezember 1907 im »Reichsanzeiger« veröffentlicht. In ihm werden insbesondere vorgeschlagen: die Einführung einer Generalslaufe, die eine Reihe jetzt nicht fassbarer Umlauterkeiten verfolgbar macht, Maßregeln zur bessern Verhinderung der Quantitäts- und Qualitätsverschleierung, Verschärfung des Strafchuges und der Haftung des Geschäftsherrn für Handlungen seiner Angestellten, Maßregeln gegen die Möglichkeit der mißbräuchlichen Bezeichnung von Waren als Konkurrenzwaren und insonderheit Vorschriften, durch welche die Ausschaltung im Ausverkaufswesen unterdrückt werden sollen. Außerdem wurden die Vorschriften zum Schutz gegen die sogen. Unschwärzungen und die mißbräuchliche Benutzung fremder Geschäftsbzeichnungen erheblich erweitert. — Das Ausland hat sich meist durch ent-

sprechende Anwendung der bestehenden Gesetzesvorschriften über Schadensstiftung geholfen, jedoch haben einzelne Staaten, wie Italien, Belgien, einige Schweizer Kantone, bereits zu Spezialgezeiten ihre Zuflucht genommen und in andern Staaten, wie Österreich, sind Sondergesetze in Vorbereitung. Bgl. die Ausgaben des Gesetzes und Kommentare von Bachem und Roeren (3. Aufl., Leipzig 1900), E. Müller (4. Aufl., Fürth 1904), Stephan (3. Aufl., Berlin 1903), Finger (2. Aufl., das. 1907), Pinner (das. 1904); Virettenbichl, Der unlautere Wettbewerb, erläutert durch die Rechtsprechung (Hannov. 1902); Böschl, Die Praxis des Gesetzes &c., dargestellt auf Grund von 310 Entscheidungen (Berlin 1903); Lobe, Die Bekämpfung des unlauteren Wettbewerbs (Leipzig 1907 ff., 5 Bde.); Zeitschrift: »Markenschutz und Wettbewerb« (Berlin 1901 ff.).

**Unley** (spr. ömnd), Vorort von Adelaide im Staate Südaustralien, mit (1901) 18,119 Einw.

**Unluststoffe**, s. Duft- und Riechstoffe.

**Unmittelbar**, s. Unmediat.

**Unmöglichkeit**, i. Möglichkeit. Die U. hat eine privatrechtliche Bedeutung vor allem deshalb, weil ein auf eine unmögliche Leistung gerichteter Vertrag nichtig ist (Bürgerliches Gesetzbuch, § 306), sofern nicht die U. gehoben werden kann und der Vertrag gerade für diesen Fall geschlossen wurde oder der Vertrag sonst bedingt oder befristet ist und die U. vor Eintritt der Bedingung oder des Termins weggefallen ist (Bürgerliches Gesetzbuch, § 308); weil ferner ein Vermächtnis, das auf eine unmögliche Leistung lautet, der Wirklichkeit nach Bürgerlichem Gesetzbuch (§ 2171) dann entbehrt, wenn die U. zur Zeit des Erbfalles noch besteht und nicht das Vermächtnis für den Fall der Hebung der U. angeordnet ist oder beim sonst bedingten oder befristeten Vermächtnis zur Zeit des Eintretens der Bedingung oder Befristung die U. gehoben ist; weil dasselbe für die auf Unmögliches gerichtete lehztwillige Auflage gilt (Bürgerliches Gesetzbuch, § 2192), weil endlich jeder Schuldnier einer nicht bloß der Gattung nach bestimmten Leistung durch unverschuldet U. derselben frei wird (Bürgerliches Gesetzbuch, § 275), während er bei verschuldetter U. Schadenersatz leisten muß (Bürgerliches Gesetzbuch, § 280). Die U. der Leistung, die schon beim Abschluß eines Vertrags vorhanden ist, entbindet trotz Nichtigkeit des Vertrags den Schuldnier nicht von jeder Verpflichtung. Es ist vielmehr zugesehen, ob er die U. kannte oder kennen mußte. Ist dies der Fall, so muß der Schuldnier den Schaden erszegen, den der Gläubiger durch die Erregung des Vertrauens auf die Gültigkeit des Vertrags erlitten hat, jedoch niemals über den Betrag hinaus, der dem Interesse des Gläubigers an der Gültigkeit des Vertrags entspricht und nur unter der Voraussetzung, daß der Gläubiger die U. nicht selbst gekannt hat oder kennen mußte (Bürgerliches Gesetzbuch, § 307). Bei der Auflage (s. d.) auf eine lehztwillige Zuwendung hat die verschuldette U. ihrer Erfüllung nach dem Bürgerlichen Gesetzbuche (§ 2196) die Folge, daß derjenige, der von dem Wegfall des mit solcher Auflage Bedachten unmittelbaren Vorteil hätte, die Herausgabe der Zuwendung nach den Vorschriften über die Herausgabe einer ungerechtsamigen Vereicherung von jenem insoweit verlangen kann, als die Zuwendung zur Erfüllung der Auflage verwendet werden müssen. Bgl. Klein-eidam, U. und Unvermögen nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch (Jena 1900); Tize, Die U. der Leistung nach deutschem bürgerlichem Recht (Leipzig 1900).

**Unmündige** (Impuberes) sind Minderjährige, die das 7., aber noch nicht das 14., bez. das 12. (Mädchen) Lebensalter zurückgelegt haben. Das Bürgerliche Gesetzbuch macht aber nur den Unterschied von Volljährigkeit und Minderjährigkeit (s. Alter, S. 386, und Vormundschaft).

**Unna** (U na), rechter Nebenfluss der Save in Bosnien, entspringt im kroatischen Komitat Lika-Krbava bei Štrb, bildet im obern Laufe die Grenze zwischen Bosnien und Kroatien, nimmt rechts die Una und die Šana auf und mündet bei Jasenovac; er ist 230 km lang und nur für kleine Fahrzeuge schiffbar.

**Unna**, Stadt im preuß. Regbez. Arnsberg, Landkreis Hamm, am Fuße der Haar, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien Düsseldorf - Soest, U. - Hamm, Fröndenberg - U. u. a., 96 m ü. M., hat 2 evangelische und 2 kath. Kirchen, Synagoge, ein Realgymnasium mit Realschule, ein evang. Schullehrerseminar, ein israelit. Altersheim, Amtsgericht, Spezialkommission, Reichsbahnbehörde, eine große Förderwagenfabrik, Eisengießerei und Maschinenfabrikation, eine Zementwarenfabrik, Bitumenwerke, Ziegeleien, Bierbrauerei und (1905) 16,324 Einw., davon 5219 Katholische und 218 Juden. Dabei die Saline Königswor(l)d (s. d.) und die Friedrich-Wilhelmsbühne mit Bismarckturm. U. gehörte zunächst zu Kurköln, seit 1243 zur Grafschaft Mark und erhielt um 1256 Stadtrechte; es war Mitglied der Hanse.

**Unnütz**, Berg, s. Achensee.

**Uno actu** (lat.), in einem Alle, d. h. ohne Unterbrechung durch fremdartige Dinge.

**Unoskopf**, s. Photographie, S. 826.

**Unorganisch**, soviel wie anorganisch (s. d.).

**Uno tenore** (lat.), in einem fort; s. Tenor.

**Unpaarzehen** (Perissodactyla), Säugetiere, deren Füße nur mit der dritten Zehe den Boden berühren; s. Huftiere.

**Unrecht**, bürgerliches (civiles) und kriminelles, s. Strafrecht, S. 83 (III).

**Unreinheit**, im biblischen Sinn, s. Reinigungen.

**Unrichtige** (unzeitige) **Wochen**, soviel wie Fehlgeburt (s. d.).

**Unruh**, i. Text zu Tafel »Uhlen I und II«.

**Unruh**, 1) Modeste von, Tochter des preußischen Generalleutnants Karl Philipp von U., geb. 29. April 1781 in Rüggenwalde, verheirathete sich 26. Juli 1803 mit dem Grafen Wilhelm Ernst von Lippe-Biesterfeld (geb. 15. April 1777, gest. 8. Jan. 1840). Diese Ehe wurde im Lippeischen Thronfolgestreit (s. Lippe) seitens der Linie Schaumburg-Lippe als unebenbürtig und einem Erbfolgerecht der Linie Lippe-Biesterfeld hinderlich betrachtet. Der Schiedsspruch des Königs von Sachsen (22. Juni 1897) und ebenso der von dem Präsidenten des Reichsgerichts gebildeten Schiedsgerichts (25. Okt. 1905) bezeichnete jedoch jene Ehe als ebenbürtig, weil sowohl das damalige Haupt des Lippeischen Gesamtstaates als auch Kaiser Franz II. nichts gegen die Verbindung eingewandt hätten.

2) Hans Viktor von, Techniker und Politiker, geb. 28. März 1806 in Tiflis, gest. 4. Febr. 1884 in Dessau, wurde 1828 Straßenbauinspektor in Breslau, 1839 Regierung- und Baureit in Gumbinnen, 1843 in Potsdam und leitete, 1844 beurlaubt, den Bau der Eisenbahn von Potsdam nach Magdeburg; 1846 bis 1851 baute er die Magdeburg-Wittenberger Bahn. U. baute die Gasanstalt in Magdeburg, gründete die deutsche Kontinentalgasgesellschaft in Dessau und stand 1857—74 an der Spitze der Fabrik für Eisenbahnbedarf in Berlin. Infolge seiner Schrift

»Skizzen aus Preußens neuester Geschichte« (1848) für Magdeburg in die preußische Nationalversammlung gewählt, wurde er kurz vor der Auflösung der Versammlung im November deren Präsident. Seit 1849 Mitglied der Zweiten Kammer, zog er sich 1850 zurück und übte in der Broschüre »Erfahrungen aus den letzten drei Jahren« (1851) scharfe Kritik an dem konstitutionellen System. Bei Begründung des Nationalvereins 1859 kam er in dessen Ausschuss und 1863 in das Abgeordnetenhaus, hielt sich zur Fortschrittspartei, dann zur nationalliberalen Partei und war 1863—67 Vizepräsident; auch dem Reichstag gehörte er 1867—79 an. Er schrieb einen »Wirtschaftlichen Katechismus« (Berl. 1876). Bgl. »Erinnerungen aus dem Leben von Hans Viktor v. U.« (hrsg. von H. v. Pöschinger, Stuttg. 1895).

**Unruhe**, Pflanze, s. Eryngium und Lycopodium.

**Unruhestadt** (poln. Unruhovo, fälschlich Kargow und Kargowo), Stadt im preuß. Reg Bez. Posen, Kreis Bonst, unweit der Faulen Obra, an der Staatsbahmlinie Züllichau—Wollstein, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, Synagoge, Präparandeanstalt, Amtsgericht, Zigarrenfabrik, viele Windmühlen, Weinbau und (1905) 1695 meist evang. Einwohner.

**Urschattige** (Ascidii), s. Amphiphiæ.

**Urschlitt**, s. Talg.

**Urschuldig Angeklagte und unschuldig Verurteilte** für die Nachteile zu entschädigen, die ihnen durch die Untersuchungshaft oder durch die Vollstreckung eines irrgew. Richterspruchs erwachsen sind, wird als eine Forderung der ausgleichenden Gerechtigkeit nach der jetzt herrschenden Ansicht bezeichnet. Doch ist die gesetzgeberische Formulierung dieses Entschädigungsanspruchs sehr schwierig. In Frankreich wurde die Frage schon im 18. Jahrh. vielfach erörtert, und in Preußen bestimmt schon 1776 eine Kabinettsordner Friedrichs d. Gr., daß der nachgewiesenen Unschuld das erlittene Ungemach vergüten werden sollte. Im englischen Parlament trat Bentham für die Entschädigung unschuldig Verurteilter ein, und die Erörterungen der italienischen Rechtswissenschaft über diese Entschädigungsfrage führten zur Aufnahme diesbezüglicher Bestimmungen in das Strafgez. Buch von Toscana und in die Strafgesetzegebung des Königreichs beider Sizilien. In einigen Schweizer Kantonen ist unschuldig Verurteilten eine Entschädigung für die erlittenen Haft gesetzlich zugelassen, ebenso hatten Baden und Württemberg in ihren früheren Strafprozeßordnungen die Entschädigung unschuldig Verurteilter festgelegt. In Deutschland wurde die Sache zunächst mit Anknüpfung an die Untersuchungshaft wieder aufgenommen durch den Kriminalisten Heine, der in seiner Abhandlung »Das Recht der Untersuchungshaft« (Leipz. 1865) für eine Entschädigung unschuldig Verurteilter bezüglich des durch die Untersuchungshaft erlittenen Nachteils eintrat, und durch die deutschen Juristentage von 1873, 1874, 1876 und 1882, die sich vor allem mit der Entschädigung unschuldig Verurteilter beschäftigten. Im deutschen Reichstag wurde die Entschädigungsfrage das erstmal im Jahre 1875 zur Sprache gebracht, aber erst 26. Nov. 1897 brachte der Reichsanzler den Entwurf eines Gesetzes, betreffend die Entschädigung der im Wiederaufnahmeverfahren freigesprochenen Personen ein, aus dem dann das Gesetz vom 20. Mai 1898, betreffend die Entschädigung der im Wiederaufnahmeverfahren freigesprochenen Personen, hervorging. S. hierüber Näheres im Artikel »Entschädigung unschuldig Verurteilter« (Bd. 5). Infolge wieder-

holter Anträge im Reichstag, auch die Entschädigung für unschuldig erlittene Untersuchungshaft zu regeln, legte 28. Jan. 1904 der Reichsanzler dem Reichstag einen diesbezüglichen Entwurf vor, der zu dem Gesetz vom 14. Juli 1904, betreffend die Entschädigung für unschuldig erlittene Untersuchungshaft, führte. Das Gesetz lehnt sich im wesentlichen an die Grundsätze und vielfach auch im Wortlaut an das eben erwähnte Gesetz vom 20. Mai 1898 an. Entschädigung für Untersuchungshaft ist aus der Staatsfahne zu gewähren Personen, die freigesprochen oder außer Verfolgung freigestellt wurden, wenn das Verfahren ihre Unschuld ergeben oder dargetan hat, daß gegen sie ein begründeter Verdacht nicht vorliegt. Ebenso haben diejenigen, denen gegenüber der Verhaftete unterhaltspflichtig war, Anspruch auf Entschädigung (§ 1). Ausgeschlossen ist die Entschädigung, wenn der Verhaftete die Untersuchungshaft vorläufig herbeigeführt oder grobfaulässig verschuldet hat; sie kann aber auch aus einer Reihe anderer Gründe, die in der ethischen Bewertung des Verhafteten ihren Grund haben, ausgeschlossen werden (§ 2). Zu ersetzen ist der durch die Untersuchungshaft entstandene Schaden, Unterhaltsberechtigten der ihm durch die Verhaftung des Unterhaltspflichtigen entzogene Unterhalt (§ 3). Die Entschädigung zahlt der Staat, der in erster Instanz mit der betr. Strafsache befaßt war, in einzelnen Fällen auch die Reichsstrafe (§ 7). Über die Frage, ob eine Entschädigung zu zahlen ist, hat das Gericht gleichzeitig mit dem freisprechenden Urteil Beschuß zu fassen (§ 4). Innerhalb sechs Monaten nach Zustellung dieses Beschlusses hat der Freigesprochene seinen Entschädigungsanspruch geltend zu machen. Gegen dessen Entscheidung ist die Berufung auf dem Rechtsweg zulässig (§ 6). Würde zu ungünsten des Freigesprochenen Wiederaufnahme des Verfahrens beantragt, so kann die Entscheidung über die Entschädigung ausgesetzt werden (§ 8). Das Gesetz findet auch auf die im militärgerichtlichen Verfahren (§ 10) sowie auf die durch Konzulargerichte (§ 11) freigesprochenen Personen Anwendung. Auf Angehörige auswärtiger Staaten findet dieses Gesetz im Gegensatz zu dem über Entschädigung der im Wiederaufnahmeverfahren freigesprochenen Personen nur bei verbürgter Gegenseitigkeit Anwendung (§ 12), eine solche besteht aber zurzeit mit keinem auswärtigen Staat. Alle Wünsche des deutschen Volkes sind durch dieses Gesetz sowie durch das vom 20. Mai 1898 allerdings nicht befriedigt worden; so besteht auch heute noch keine Entschädigung für die Verhafteten, die durch Staatsanwaltschaftliche Beschuß außer Verfolgung freigesetzt wurden, für die unschuldig Angeklagten, für die durch Beschlagnahme und Durchsuchung Geschädigten, für die durch Sicherheitsleistung mit Untersuchungshaft verschonten und vor allem für die, deren Untersuchungshaft länger dauerte als die ihnen zuerkannte Strafe. Im Auslande haben ähnliche Gesetze: Schweden (12. März 1886), Norwegen (1. Juli 1887), Dänemark (5. April 1888), Ungarn (10. Dez. 1896). Bgl. v. Schwarze, Die Entschädigung für unschuldig erlittene Untersuchungshaft (Leipz. 1883); Löhr, Die Entschädigung für Strafe und Untersuchungshaft (Halle 1904) und die Kommentare zu dem Gesetz vom 14. Juli 1904 von Romen (Berl. 1904), Burlage (dav. 1905), Lessing (Leipz. 1905) und Krause (Hannov. 1906).

**Urschuldige Kindlein** (Festum innocentium, Kindertag), kirchlicher Festtag zur Erinnerung an

den bethlehemitischen Kindermord durch Herodes, 28. Dezember.

**Unseburg**, Dorf im preuß. Regbez. Magdeburg, Kreis Banzleben, an der Bode und der Staatsbahlinie Eggersleben—Förderstedt, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, Spiritusbremerai, Braunkohlengruben und (1905) 2457 Einw.

**Unsere Liebe Frau** (franz. *Notre-Dame*, ital. *Madonna*), soviel wie Maria, die Mutter Jesu.

**Unsere Zukunft liegt auf dem Wasser!** Spruch Kaiser Wilhelms II. bei der Einweihung des neuen Hafens in Stettin 23. Sept. 1898.

**Unserherrn**, Gemeinde im bayr. Regbez. Oberbayern, Bezirksamt Ingolstadt, mit dem dazugehörigen Dorfe Haunwörth, an der Staatsbahlinie Ingolstadt—Neuöttingen, hat eine Wallfahrtkirche und (1905) 2300 Einw.

**Unsha**, 1) linker Nebenfluss der Wolga, entspringt im russ. Gouv. Wologda, durchfließt das Gouv. Kostroma, wird oberhalb Kologriv schiffbar und mündet nach 511 km langem Lauf gegenüber Jurjewez.—2) Linker Nebenfluss der Oka im russ. Gouv. Vladimir, 130 km lang.

**Unsichere Dienstpflichtige**, Militärdienstpflichtige, die sich böswillig oder wiederholt der Gestellung entziehen. Sie können jederzeit zum Dienst eingezogen werden und der in § 19—22 des Reichsmilitärgeiges aufgezählten Vergünstigungen für verlängig erklär werden.

**Unsichtig**, soviel wie dunstig, nebelig; unsichtige Luft beschränkt die Fernsichtigkeit.

**Unsinne, du siegst!** Zitat aus Schillers »Jungfrau von Orleans«, I, 10.

**Unst** (spr. ömft), die nördlichste der Shetlandinseln (s. d.), mit meteorologischer Station, Strumpfwirkei, Fischerei und (1901) 1940 Einw.

**Unsterblichkeit** (ll. der Seele), die Fortdauer der Persönlichkeit nach dem Tode des Leibes, auf der Stufe der Naturreligion fast überall in Gestalt des Geister- oder Gespensterglaubens, in den Religionen des Altertums entweder in der Form der Seelenwanderung (Indien, Orphiker in Griechenland) oder in derjenigen eines Schattenlebens im Hades (griechische Volksreligion) oder im Scheol (Hebräer) u. dgl. auftretend, dagegen im Paganismus, im späteren Judentum, im Christentum und Islam fast unablässbar verbunden mit der Vorstellung der Auferstehung (s. d.). In schulmäßiger Form wurde der Begriff der ll. zuerst entwickelt und begründet von Platon, Cicero und andern Philosophen des Altertums. Im Anschluß an ihre Methode hat die spätere Metaphysik die ll. auf verschiedene Art zu beweisen gesucht. Der ontologische (metaphysische) Beweis leitet sie ab von dem Begriff der Immortalität, Einsachheit und Unteilbarkeit der Seele, der teleologische dagegen aus der Bestimmung des Menschen, sich von den äußerlichen, räumlich-zeitlichen Bedingungen seines Geisteslebens immer unabhängiger zu machen und sämtliche Anlagen zur Entwicklung zu bringen, eine Aufgabe, zu deren Lösung die Verhältnisse dieser Erde unzulänglich befinden werden. Der theologische Beweis führt sich auf die Weisheit, Gerechtigkeit und Güte Gottes, die es mit sich bringen, daß den Absichten, mit denen er persönliche Geschöpfe ins Dasein gerufen, auch ihre Verwirklichung verbürgt sein müsse, was auf dieser Erde keineswegs der Fall. Der moralische Beweis kommt auf das in diesem Leben niemals befriedigte, aber mit unverjährbaren Rechten ausgestattete Bedürfnis nach einer Ausgleichung von innerm Wert und äußerem Besitzen zurück.

Der analogische Beweis ist aus den Erscheinungen der irdischen Natur entnommen, indem sich hier aus dem Tode immer wieder neues Leben entwickele. Der kosmische Beweis nimmt seine Gründe aus dem Vorhandensein unendlich vieler Welten, die miteinander in Verbindung stehen und zahllose Übungssätze für die fortgehende Entwicklung der Weltweisen darbieten. Der historische Beweis betont die Allgemeinheit des Glaubens an ll., sucht zugleich nach Tatsachen der Erfahrung für die Gewissheit der ll. (Auferstehung Christi) und beruft sich zumeist auf die Aussprüche der Offenbarung. Zuletzt geben alle diese Beweise auf das echt menschliche Bewußtsein zurück, als sittliche Persönlichkeit der materiellen Natur überlegen zu sein, in einer Welt der Freiheit höhern Gesetzen des Daseins zu folgen als die materielle Natur. Der letzten Anspruch als eine Täuschung der Eigengeliebe bekämpfende, dabei auch auf die Abhängigkeit des geistigen vom körperlichen Leben verwiesende Materialismus ist daher in alter und neuer Zeit der erfolgreichste Gegner auch jeglichen Glaubens an ll. gewesen. Aber auch vom idealistischen Standpunkt aus ist er bekämpft worden. Als ein Lieblingskind der Aufklärungszeit und des Rationalismus fand er besonders innerhalb der Schule Hegels Beanstandung, indem deren pantheistische Richtung die Fortdauer des Individuums aufzuhören zu müssen und nur eine Rückkehr des individuellen Geistes in das Allgemeine Platz zu haben schien. Ausdrücklich wurde diese Meinung ausgesprochen von Richter (»Lehre von den letzten Dingen«, Berl. 1833, 2. Bd. 1844). Dagegen suchte Göschel in den Schriften: »Von den Beweisen für die ll. der menschlichen Seele im Lichte der spekulativen Philosophie« (Berl. 1835) und »Die siebenfältige Österfrage« (das. 1836) die Hegelsche Philosophie gegen diesen Vorwurf zu verteidigen. Eine tiefere Begründung fand die Idee der ll. bei den Anhängern des jogen. spekulativen Theismus, insonderheit bei Weisse (»Die philosophische Geheimlehre von der ll. des menschlichen Individuums«, Dresd. 1834) und J. H. Fichte (»Die Idee der Persönlichkeit und der individuellen Fortdauer«, Elberf. 1834; 2. Aufl., Leipz. 1855; »Die Seelenfortdauer und die Weltstellung des Menschen«, das. 1867). Vom naturwissenschaftlichen Standpunkt aus besprach die Sache Fechner in seinem »Büchlein vom Leben nach dem Tod« (Leipz. 1836, 6. Aufl., Hamb. 1906) und im 3. Teil seines »Zendavesta« (Leipz. 1851, 3. Aufl., 1. u. 2. Bd., Hamb. 1906). Gegenwärtig wird zumeist die Ansicht vertreten, daß ein zwingender Beweis weder für noch gegen die ll. geführt werden könne. Vgl. für persönliche ll.: Teichmüller, über die ll. der Seele (2. Aufl., Leipz. 1879); Kunze, ll. und Auferstehung (1. Teil, Berl. 1894); Schwarzkopff, Das Leben nach dem Tode (2. Aufl., Braunsch. 1901); Neib, Die ll. der Seele (Wien 1900) und Die Beweise für die ll. der Seele (Freiburg 1903); Steude, Praktische Apologetik, Heft 1: Die Unsterblichkeitsbeweise (Gütersl. 1904); gegen persönliche ll.: H. Graf Keyserling, ll. Eine Kritik der Beziehungen zwischen Naturgeschehen und menschlicher Vorstellungswelt (Münch. 1907). Zur Geschichte der Unsterblichkeitsvorstellungen vgl. Rohde, Psyche. Seelentum und Unsterblichkeitsglaube der Griechen (4. Aufl., Tübing. 1907, 2 Bde.); Rademaker, Das Jenseits im Mythos der Hellenen (Bonn 1903); Bertholet, Die israelitischen Vorstellungen vom Zustand nach dem Tode (Tübing. 1899); Die Gefilde der Seligen (das. 1903) und Seelenwanderung (Halle 1904); Lodé, La croyance à la

voie future et le culte des morts dans l'antiquité Israélite (Par. 1906. 2 Teile); G. Hoffmann, Das Wiedersehen jenseits des Todes (Leipz. 1906).

**Unstrut**, linkseitiger Nebenfluß der Saale in der preuß. Provinz Sachsen, entspringt auf dem Eichsfeld unweit Dingelstädt, fließt in mehreren Bogen von N. nach S. und mündet nach einem Laufe von 172 km unterhalb Freyburg. Von Breitleben ab ist sie (seit 1911) auf 72,3 km durch zwölf Schleusen für kleine Fahrzeuge schiffbar gemacht. Ihre Nebenflüsse sind rechts: die Gera, Gramme, Lossa, links: die Helbe, Wipper, Kleine Wipper, Helme. Vgl. Größer, Führer durch das Unstruttal (2. Aufl., Freyb. a. L. 1904); Trinius, Durchs Unstruttal (Minden 1892).

**Untauglicher Versuch**, der Versuch einer strafbaren Handlung, begangen an einem untauglichen Gegenstande oder mit einem untauglichen Mittel; s. Versuch eines Verbrechens.

**Unter aller Kanone**, Bezeichnung des höchsten Grades der Wunderwürdigkeit, entstanden aus lat.: sub omni canone, »unter allem Kanon«, nämlich von Schülerzinsen, die auch nicht der niedrigsten Stufe des Kanons entsprachen.

**Unterart**, s. Art.

**Unterbau**, s. Eisenbahnbau; L. im forstlichen Sinn s. Lichtungsbetrieb.

**Unterbauchgegend**, s. Bauch.

**Unterbaum**, s. Weben.

**Unterbeamte**, der einem andern Beamten unterstellt und im Range nachstehende Beamte; hierbei kann der L. selbst noch zu den höheren Beamten zählen oder auch zu den Subalternbeamten gehören. Im engen Sinn heißen L. solche Beamte, die vorwiegend nur mechanische Berrichtungen vorzunehmen haben, wie Botenmeister, Hausdiener, Kanzleidienner ic.

**Unterbewußtsein**, im Sinn einer (durch Défisoir aufgestellten) psychologischen Hypothese ein zweites neben dem normalen des gewöhnlichen Lebens bestehendes Bewußtsein oder inneres Selbst, das wie jenes zu allen möglichen geistigen Leistungen (Vorstellen, Erinnern, Intelligenzhandlungen) befähigt, aber von ihm im allgemeinen derart getrennt ist, daß das eine von den Erlebnissen und Leistungen des andern nichts weiß. Das L. soll sich z. B. darin befinden, daß wir, in Gedanken von irgendeinem Gegenstande ganz in Anspruch genommen, daneben doch noch verwickelte und eine gewisse Überlegung vorausgehende Handlungen (Ankleiden, Vorlesen, ja [bei Übung] Additionen von Zahlen) ausführen können, ohne uns der einzelnen dazu erforderlichen Akte bewußt zu sein; ferner in Träumen, wo bisweilen der spätere Traum da einfällt, wo der frühere endete, so daß die Traumerlebnisse einer eignen fortlaufenden Zusammenhang bekommen; endlich in der Sonnambulie und Hypnose (s. Hypnotismus). Als schlagnadigster Beweis für die Existenz eines Unterbewußtseins betrachtet man jene pathologischen Fälle, wo Hysteriker einen periodischen Wechsel von zweierlei Zuständen durchmachen, in denen sie ganz verschiedene intellektuelle und moralische Fähigkeiten zeigen, und wobei sie jeweils sich nur an das erinnern, was sie früher in denselben, nicht aber an das, was sie in dem andern Zustand erlebten, so daß der Eindruck eines vollständigen Wechsels der geistigen Persönlichkeit entsteht. Vgl. Défisoir, Das Doppel-Ich (2. Aufl., Leipz. 1896); Pierre Janet, L'automatisme psychologique (Par. 1889); Ribot, Les maladies de la personnalité (9. Aufl., das. 1904; deutsch von Babst, Berl. 1894).

**Unterbilanz**, s. Defizit.

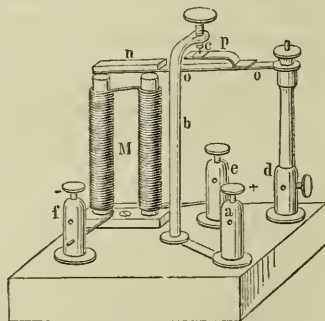
**Unterbindung** (Ligatur), Operation, bei der man ein Blutgefäß durch Umschnüren mit einem Faden verthiebt, um eine Blutung zu stillen. Als Material zur L. dienen Seiden- und vor allem Catgutfäden, die resorbiert werden. Die L. wendet man in der Regel bei Schlagadern an (selten bei Blutadern, da deren Blutung in der Regel von selbst steht), und zwar entweder in der Kontinuität (die Schlagader wird bloßgelegt, mit der Aneurysmanadel ein Faden herumgeführt und mit doppelter [chirurgischen] Knoten zugebunden), oder man ergreift bei einer Gefäßdurchtrennung oder -Verlegung -Durchschneidung das zentrale blutende Ende der Arterie mit der Arterienpinzette und legt über der letztern den Faden um die Arterie herum. zieht man bei der L. den Faden mit der nötigen Kraft zusammen, so sprengt man die innere Arterienhaut (intima), während die mittlere, elastische, und die äußere, bindegewebige Haut nicht sofort durchschnitten werden. Die intima rollt sich bei der Sprengung nach innen ein, über ihr bildet sich ein Gerinnsel (thrombus), das sich bald organisiert und einen für immer festen Verschluß des Gefäßes bildet. Der nunmehr verödeten Teil der Arterie wandelt sich zu einem Bindegewebsstrang um; die Ernährung der bisher von jener Arterie versorgten Gebiete stellt sich überraschend schnell durch den sogen. Kollateralkreislauf wieder her. Bei Verlegung größerer Schlagadern muß man die L. stets am Orte der Verlegung, und nicht etwa am Orte der Wahl höher hinauf, zwischen Wunde und Herz, vornehmen, dabei unterbindet man nicht nur das zentrale, sondern auch das peripherische Ende der blutenden Arterie, denn, da viele Schlagadern durch Verbindungs Zweige (Anastomosen) miteinander kommunizieren, so wird die Blutung aus dem zentralen Ende, die man durch L. der Hauptarterie gestillt hat, kurz darauf aus dem peripherischen Ende wieder beginnen.

**Unterblätter**, s. Ambigastrien u. Moose, S. 125.

**Unterbramsegel**, s. Takeling.

**Unterbrecher**, Vorrichtungen zur Erzeugung regelmäßiger pulsierender (zerhackerter) elektrischer Ströme.

Ein sehr einfacher L. ist das Ohrzrad (s. d.), ein selbsttätigender L. der Wagner'sche Hammar (s. Abbildung). Der Strom geht vom galvanischen Element zur Klemmschraube a, durch einen Metallstreifen zur Messingföhre b, durch die Platin spitze c auf ein kleines Platinblech, das auf die Messingfeder p gelötet ist, und von hier in die Messingföhre d, von der ein Draht nach der Hauptrolle führt; nachdem er diese durchlaufen, fehrt er über e zurück, umfreist die Drahtwindungen des Elektromagnets M und fließt über f nach dem negativen Pol des galvanischen Elements. Sobald aber der Strom durch die Windungen des Elektromagnets fließt, wird dieser magnetisch, zieht den auf der Messingfeder o befestigten eisernen Anker n an und bewirkt durch Herabbiegen der Feder eine Unterbrechung



Wagner'scher Hammer.

des Stromes bei der Platinspitze. Infolgedessen erscheint der Magnetismus der Eisenferne des Elektromagnets M, die Feder o o schnell wieder zurück, stellt die Schließung bei e wieder her, worauf sich das nämliche Spiel unter raschen Schwingungen der Feder wiederholt. Anwendung findet der U. bei den gewöhnlichen elektrischen Klingeln und namentlich bei Induktionsapparaten und in der Röntgentechnik (s. Tafel »Röntgenapparate«, S. II ff.).

**Unterbrechung des Verfahrens** nennt die deutsche Zivilprozeßordnung (§ 239 ff.) den (notwendigen) Stillstand des Verfahrens, der infolge bestimmter, vom Willen der Parteien abhängiger Umstände ohne weiteres eintritt. Solche Umstände sind:

- 1) Tod einer Partei; 2) Eröffnung des Konkurses über das Vermögen einer Partei, soweit der Prozeß die Konkursmaße betrifft; 3) Verlust der Prozeßfähigkeit einer Partei oder Wegfall des gesetzlichen Vertreters (s. Stellvertreter); 4) Wegfall des Anwalts einer Partei im Anwaltsprozeß; 5) Aufhören der Tätigkeit des Gerichts infolge eines Krieges oder eines andern Ereignisses; 6) Eintritt der Nachberfolge während eines Prozesses zwischen einem Vorberen und einem Dritten über einen Gegenstand der Nachberfolge. In den Fällen 1) und 3) tritt eine Unterbrechung nicht ein, wenn eine Vertretung durch einen Prozeßbevollmächtigten stattfindet. Bei der U. hört der Lauf einer jeden Frist auf; nach Beendigung der U. (durch »Aufnahme des Verfahrens«, s. d.) beginnt die volle Frist von neuem zu laufen. Die U. ist wohl zu unterscheiden von der durch Gerichtsbeschuß angeordneten Aussetzung des Verfahrens (s. d.) und von dem durch den Willen der Parteien herbeigeführten Sühneverfahren (s. d.). Die österreichische Zivilprozeßordnung enthält in den § 155—167 bezüglich der U. ähnliche Vorschriften wie die deutsche. Nach § 162 kann die U. auch (wegen zufälliger Verhinderung der Partei) durch Gerichtsbeschuß angeordnet werden. Wegen der U. im Strafprozeß s. Aussetzung des Verfahrens.

**Unterbrechungsrad**, s. Blitzrad.

**Unterbrochene Feuer**, soviel wie Blitzeiner (s. Leuchtturm, S. 475).

**Unterbromige Säure** HBrO entsteht neben Quecksilberoxybromid bei Einwirkung von Brom auf Quecksilberoxyd und Wasser. Die 8prozentige Lösung kann im luftverdünnten Raum bei 40° destilliert werden. Die Lösungen der Alkalialze (Hypobromite) entstehen beim Eintragen von Brom in kalte Alkalilauge und werden als Oxydationsmittel in der analytischen Chemie, als Bromierungsmittel (Darstellung von Eosin aus Uranin, von Jodinsäure und Bromoform aus Benzalaceton), auch als Bleichmittel in der Textilindustrie benutzt.

**Unterchlorige Säure** HClO entsteht neben Quecksilberoxychlorid, wenn man Chlorwasser mit Quecksilberoxyd schüttelt, auch bei Destillation von Chloralkali mit Borsäure. Beim Einleiten von Chlor in kalte, verdünnte Kalilauge entsteht Chloralkali und unterchloriges Kalil. U. S. ist eine so schwache Säure, daß ihre Salze durch Kohlensäure zerstört werden. Wäßrig konzentrierte Lösungen der Säure lassen sich destillieren und durch Fraktionierung konzentrieren, während sehr schwache oder sehr starke Säure sich bei der Destillation zerstört. Konzentrierte u. S. ist orangegelb, verdünnt fast farblos, riecht eigentlich chlorähnlich, schmeckt ätzend, zerfällt leicht in Chlormonoxyd (Unterchlorigsäureanhydrid) Cl<sub>2</sub>O und Wasser oder in Chlor und Chlorlauge und wirkt sehr stark oxydierend und bleichend. Ihre Salze

(Hypochlorite) sind im festen Zustand nicht bekannt; sie sind sehr unbeständig, ihre verdünnten Lösungen geben beim Kochen Chlorsäurealz und Chloride, die konzentrierten Chloride und Sauerstoff; sie entwirken beim Erhitzen mit verschiedenen Metalloxiden, wie Kobaltoxyd oder Kupferoxyd, Sauerstoff; sie bleichen langsam, nach Zusatz einer Säure aber sehr energisch, auch schon bei Einwirkung der Kohlensäure der Luft. Die unterchlorigen Alkalien sind in den Bleichflüssigkeiten (Eau de Javelle und Eau de Labarraque) enthalten, unterchlorigsaurer Magnesia in Ramusays oder Grouvelles, das Zinksalz in Barrentrapps Bleichflüssigkeit, das Aluminiumsalz in Wilsons Bleichflüssigkeit, über das Kalisalz s. Chloralkali.

**Unterchlorigsäureanhydrid**, s. Chloroxyd.

**Unter Dampf** ist ein Dampfer in Fahrt oder einer, der mit verwendungsbereiter Maschine zu Unter, an einer Brücke oder in freiem Wasser still liegt. Unter Segel ist ein Segler mit gezeigten Segeln. Unter Land ist ein Schiff in der Nähe der Küste.

**Unterdominante**, s. Dominante.

**Untereigentum**, das insbes. dem Lehnswesen (s. d., S. 335) eigentümliche Nutzungsrecht (dominium utile) an Grundstücken, das unter Vorbehalt des Eigentums (dominium directum) verliehen ist. S. auch Ober Eigentum.

**Unterelsach**, Bezirk im deutschen Reichsland Elsass-Lothringen, umfaßt 4786 qkm (86,92 Q.M.) mit (1905) 686,695 Einw. (davon 243,858 Evangelische, 424,931 Katholiken und 16,182 Juden), 143 auf 1 qkm, und besteht aus den acht Kreisen:

Kreise	D.Kilom.	D.Meil.	Ewohner 1905	Einw. auf 1 qkm
Erstein . . . . .	498	9,04	64 036	129
Hagenau . . . . .	662	12,02	80 244	121
Molsheim . . . . .	740	13,44	67 734	92
Schlettstadt . . . . .	636	11,55	67 840	107
Staßburg (Stadt) .	78	1,42	167 678	—
Staßburg (Land)	564	10,24	94 354	167
Weisenburg . . . . .	604	10,97	56 743	94
Zabern . . . . .	1004	18,23	88 066	88

Über die betreffenden Reichstagwahlkreise s. Karte »Reichstagwahlkreise«.

**Unterernährung**, s. Diätetik.

**Untersach**, s. Weben.

**Unterschaffeu**, eine Lagerstätte, einen Bau; unter denselben mit einem Grubenbau (Stollen, Strecke) herkommen.

**Unterschaffung**, die Anlage eines neuen Fundaments oder neuer Fundamenteile bei einem vorhandenen Gebäude. Die U. wird nötig, wenn die alte Gründung ungünstig war oder schadhaft geworden ist, oder wenn sie zur Aufnahme eines neu hinzutretenden Bauteiles verbreitert und vertieft werden muß; eine solche Vertiefung wird oft auch nötig, wenn neben dem alten Gebäude ein tiefer fundiertes Nachbargebäude errichtet wird etc. Die Unterschaffungen sind unter sorgfältiger Absteifung der alten Bauteile mit größter Vorsicht, in der Regel stückweise nacheinander auszuführen.

**Unterfeuerung**, s. Dampfkessel, S. 449, und Tafel »Dampfkessel I«, S. I und II.

**Unterfranken**, ein Regierungsbezirk des Königreichs Bayern, grenzt im NW. an die preußische Provinz Hessen-Nassau, im N. an Sachsen-Weimar-Eisenach, im NO. an Sachsen-Meiningen, im O. an Ober- und Mittelfranken, im S. an Württemberg und Baden, im W. an das Großherzogtum Hessen, besteht aus dem ehemaligen Bistum Würzburg, dem

hauptmainischen Fürstentum Aschaffenburg, der vor-  
mals freien Reichsstadt Schweinfurt und aus Teilen  
des Bistums Fulda, des Fürstentums Alsbach, der  
Grafschaft Schwarzenberg etc. und umfasst 8402 qkm  
(152,60 QM.) mit (1905) 682,532 Einw. (darunter  
546,962 Katholiken, 122,028 Evangelische und 12,835  
Juden), 81 auf 1 qkm, und besteht aus den vier unmit-  
telbaren Städten Aschaffenburg, Kitzingen, Schwein-  
furt und Würzburg und 22 Bezirksämtern. Haupt-  
stadt ist Würzburg.

Bezirksämter	D.Kilom.	D.Meil.	Einwohner	Einw. auf 1 qkm
Alzenau . . . .	262	4,76	23 281	89
Aschaffenburg (Stadt)	34	0,62	25 891	—
Aschaffenburg (Land)	381	6,91	33 561	88
Brüdenau . . . .	330	5,99	13 017	39
Ebern . . . .	367	6,67	19 195	52
Gemünden . . . .	350	6,36	14 967	43
Gerolzhofen . . . .	478	8,68	31 032	65
Hammelburg . . . .	349	6,34	19 894	57
Hassfurt . . . .	428	7,77	28 940	68
Hofheim . . . .	257	4,67	13 709	53
Karlstadt . . . .	477	8,66	30 397	64
Kitzingen . . . .	468	8,49	35 105	75
Kitzingen (Stadt)	33	0,44	8 876	—
Kitzingen (Land)	338	6,14	29 899	88
Königshofen . . . .	300	5,46	14 765	49
Lohr . . . .	384	6,97	20 293	53
Märkthofensfeld . . . .	490	8,90	31 408	64
Mellrichstadt . . . .	270	4,90	13 546	50
Miltenberg . . . .	323	5,86	22 317	69
Neustadt a. S. . . .	377	6,85	20 123	53
Obernburg . . . .	315	5,72	28 014	89
Offenbach . . . .	372	6,76	27 193	73
Schweinfurt (Stadt)	25	0,45	18 463	—
Schweinfurt (Land)	496	9,01	35 585	72
Würzburg (Stadt)	32	0,58	80 327	—
Würzburg (Land) . . . .	464	8,43	42 734	92

Gebirge sind: im N. die Rhön mit dem Kreuzberg, im W. der Spessart, im O. der Steigerwald und die Haßberge. Hauptfluss ist der Main, der den Regierungsbezirk, zwei große Bogen nach S. abgerechnet, von O. nach W. in einem fruchtbaren Tal durchzieht. Ihm fließen hier die Fränkische Saale und Sinn auf der rechten Seite zu. Der Boden liefert Holz in großer Menge, treffliche Weine, Getreide, Fleisch, Hans, Obst etc. Von Mineralien werden Alabaster, Gips, Ton und Eisen gewonnen. Unter den Mineralquellen sind besonders die von Kissingen berühmt. Haupterwerbszweige sind: Land- und Forstwirtschaft, Wein- und Obstbau, Viehzucht etc., auch die Industrie ist bedeutend und besteht vorzugsweise in Baumwollspinnerei, Lein-, Baumwoll- und Wollweberei, Fabrikation von Tapeten, Papier, Holz- und Eisenwaren, Maschinen, Glas, Bierbrauerei etc. Der Handel, der durch eine Handels- und Gewerbebank in Würzburg und 8 Bezirksgerichten unterstützt wird, ist besonders nachhaltig in Holz, Landesprodukten und Wein. Als Hauptverkehrslinie durchzieht den Regierungsbezirk die Eisenbahnlinie Bamberg—Aschaffenburg. Die Schifffahrt auf dem Main ist in stetem Aufschwung begriffen. Über die 6 Reichstagswahlkreise s. die Karte »Reichstagswahlen«. Vgl. »Die unterfränkische Landwirtschaft 1868—1893«, Festchrift (Würzb. 1894); Gerlach, Unterfranken. Eine Streife auf Volkskunst etc. »Bilderverwerk mit Text vom Schwindrausheim, Wien 1907«; Auriach, Statistisches Amtshandbuch für den Regierungsbezirk II. (Würzb. 1902).

**Unterführung**, die Anlage einer Straße unter einer andern, die sich mit ersterer kreuzt; besonders unter Eisenbahnen, s. Wegkreuzungen.

**Untergang der Gestirne**, das Hinabsinken der Gestirne unter den Horizont des Beobachters. Ebenso wie beim Aufgang (s. d.) der Gestirne unterscheidet man wahren Untergang, wenn der Mittelpunkt des Gestirns in den wahren Horizont tritt, und scheinbarem Untergang, sobald das Gestirn für uns verschwindet, was wegen der Strahlenbrechung erst erfolgt, wenn es bereits gegen 35 Bogenminuten unter dem Horizont steht. Wie beim Aufgang unterscheiden die Alten auch beim Untergang 1) den heliatischen (heliichen) Untergang oder den zum lehrenmal nach Sonnenuntergang stattfindenden, 2) den kosmischen Untergang oder den mit Sonnenuntergang gleichzeitig stattfindenden, daher unrichtbaren, und 3) den krankhaften Untergang (Spätuntergang) oder den bei Sonnenaufgang stattfindenden. Vgl. *Wislizenius*, Tafeln zur Bestimmung der jährlichen Auf- und Untergänge der Gestirne (Leipz. 1892).

**Unter-Gänserndorf**, s. Gänserndorf.

**Untergärung**, s. Bier, S. 844.

**Untergerüst**, s. Lehrgerüste.

**Untergeschöp**, s. Sonderbau.

[S. 613.]

**Untergläurfarben**, s. Malgrund und Tonwaren,  
**Untergöltisch**, Landesirren-Heil- und Pflegeanstalt, s. Rödewisch.

**Untergras**, s. Wiese.

**Untergrombach**, Dorf im bad. Kreis Karlsruhe, Amt Bruchsal, an der Staatsbahnlinie Mannheim-Konstanz, hat eine lath. Kirche, Synagoge, ein altes Schloß, Kalksteinbrüche, Tabakbau, Zigarrenfabrikation, Tabak-, Produktions- und Viehhandel und (1905) 2312 Einw. In der Nähe der Michaelsberg mit Wallfahrtskirche und schöner Aussicht.

**Untergrund**, s. Boden, S. 117.

**Untergrundbahnen**, s. Stadtbahnen, S. 829.

**Untergrundpfung**, s. Pfung, S. 747.

**Unterhalt**, die zur Befriedigung der physischen und geistigen Lebensbedürfnisse erforderlichen Dinge, wie Speise, Trank, Kleidung, Wohnung, Licht, Beheizung, aber auch Erziehung und Unterricht. Das Bürgerliche Gesetzbuch wie die meisten sich mit der Frage des Unterhalts beschäftigenden Gesetzesbestimmungen unterscheiden standesmäßigen und notwendigen II. Ersterer besteht in allem, was zur Befriedigung der Lebensstellung einer Person entsprechenden Bedürfnisse erforderlich ist; letzterer in dem ohne Rücksicht auf die Lebensstellung zur Erhaltung des Lebens, zur Erziehung und zum Unterricht bedingten Notwendigen (Bürgerliches Gesetzbuch, § 1610 und 1611). Standesmäßigen II. ist berechtigt zu verlangen: die Frau bei gerechtfertigter Verweigerung der häuslichen Gemeinschaft (§ 1361), die geschiedene Ehefrau von dem allein für schuldig erklärt Ehemann oder umgekehrt (§ 1578), die Familienangehörigen des Erblassers, die zur Zeit seines Todes zu seinem Haushalte gehörten und von ihm ihren Unterhalt bezogen, auf die Dauer von 30 Tagen nach dem Erbfall, und zwar vom Erben (§ 1969). Wenn der Schenker durch die Schenkung außerstande ist, seinen standesmäßigen II. zu bestreiten, bez. die ihm gesetzlich obliegenden Unterhaltspflichten zu erfüllen, so kann er die Erfüllung der Schenkung verweigern, bez. die Herausgabe des Geschenkes verlangen (§ 519 und 528). Vgl. auch Unterhaltspflicht.

**Unterhaltspflicht** (Ablimation), die rechtlich erzwingbare Verpflichtung zur Gewährung des Unterhalts für eine bestimmte Person. Solche II. kann begründet sein durch Vertrag, durch Vermächtnis, durch Delikt oder durch Verwandtschaft, bez. durch Ehe.

Zu letzteren Falle spricht man von gesetzlicher U. Sie ist praktisch wohl der häufigste und wichtigste Fall der U. Sie besteht einmal zwischen Ehegatten, und zwar primär für den Mann gegenüber der Frau. Für die Frau gegenüber dem Manne besteht eine U. nur im Falle, wo dieser außerstande ist, sich selbst zu unterhalten (Bürgerliches Gesetzbuch, § 1360). Die U. besteht sodann zwischen Verwandten in gerader Linie. Unterhaltsberechtigt ist hier stets nur, wer zu eignem Unterhalt außerstande ist (Bürgerliches Gesetzbuch, § 1602, Abs. 1). Die U. besteht endlich nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch für den für allein schuldig erklärten geschiedenen Ehegatten gegenüber dem unehelichen gleichfalls unter der Voraussetzung, daß der letztere außerstande ist, sich selbst zu erhalten (Bürgerliches Gesetzbuch, § 1578). Die U. unter Ehegatten und geschiedenen Ehegatten sowie die U. unter Verwandten gerader Linie umfaßt den standesmäßigen Unterhalt; sie ist in der Regel durch Gewährung einer Geldrente zu erfüllen, unter Ehegatten bei Bestand der Ehe jedoch in der durch die eheliche Gemeinschaft gebotenen Weise (§ 1580, Abs. 3; § 1612, 1360, Abs. 3). Verzicht auf den gesetzlichen Unterhalt ist, weil contrabones mores, nichtig (Bürgerliches Gesetzbuch, § 1614, Abs. 1). Für die Vergangenheit kann Schadenerlaß wegen Richterfüllung gefordert werden, nach Bürgerlichem Gesetzbuch nur vom Verzug an (§ 1613). Die gesetzliche U. geht nicht auf die Erben des Verpflichteten über (außer im Falle der verhüldeten Scheidung, nach Bürgerlichem Gesetzbuch, § 1580, Abs. 3; § 1615). Auch besteht für nicht gegenüber den Erben des Berechtigten. Im Falle der Scheidung erlischt nach Bürgerlichem Gesetzbuch die U. mit der Wiederverheiratung des Berechtigten (§ 1581, Abs. 1). Das Bürgerliche Gesetzbuch regelt bei einer Mehrheit von Unterhaltspflichtigen (Gatten und Verwandten) genau die Reihenfolge der Pflicht (§ 1606 ff.) und ermächtigt die U. auf den notdürftigen Unterhalt, wenn der Berechtigte seine Bedürftigkeit durch fiktives Verhältnis herbeigeführt hat oder der Verpflichtete wegen Verfehlungen des Berechtigten ihm den Pflichtteil entziehen dürfte (§ 1611). Auch die uneheliche Verwandtschaft zwischen Erzeuger und unehelichem Kinde begründet eine gesetzliche U. für den ersten insoweit, als er einen seinen Verhältnissen entsprechenden Beitrag zum Lebensunterhalt des Kindes bis zu dessen Mündigkeit leisten muß. Ob diese U. ausgeschlossen werde durch den Umstand, daß die Mutter in der Empfängniszeit mit anderen Männern ebenfalls Verkehr pflegte (exceptio plurium), war nach gemeinem Rechte bestritten. Das Bürgerliche Gesetzbuch, das dem Vater die U. gegenüber dem unehelichen Kinde bis zu dessen 16. Lebensjahr und unter Umständen noch darüber hinaus auferlegt, hat die Frage dahin entschieden, daß als unehelicher Vater überhaupt nur derjenige gilt, der in der Empfängniszeit allein der Mutter beigewohnt hat (§ 1717). Vgl. *Eckstein*, Die strafbare Verleugnung der U. (Bresl. 1903).

**Unterhändler**, j. Mäkler.

**Unterharmersbach**, j. Harmersbach.

**Unterhaus**, das Haus der Gemeinen (House of Commons) im englischen Parlament; j. Großbritannien, S. 373.

**Unterhausen**, Dorf im württemberg. Schwarzwaldkreis, Oberamt Reutlingen, an der Enz und der Staatsbahlinie Reutlingen-Schelklingen, hat eine evang. Kirche, Baumwollspinnerei, Papptiefenfabrikation und (1905) 1351 Einw. Dazu die Nebelhöhle (s. d.).

**Unterhautzellgewebe**, j. Haut, S. 902.

**Unterhefe**, j. Bier, S. 844, und Hefe.

**Unterholz**, niedrig bleibendes Holz, das unter Baumholz steht. Es wird in der Regel gebildet aus Schatten ertragenden Laubhölzern, wie Buche, Hainbuche, Linde, Nüsse und vielen andern. Weiteres s. Waldpflanzen.

**Unterkäsevenen**, in der Gaunersprache (Rotwelsch) soviel wie unterstreichen (vgl. auch Kässiber).

**Unterkiefer**, j. Kiefer, S. 882, und Schädel.

**Unterkieferdrüse**, j. Speicheldrüsen.

**Unterkieferfortatz**, j. Stirnfortatz.

**Unterkleiderstoff**, gewebter oder gewirkter Wolle-, Halbwollen- oder Baumwollstoff, von durchlässiger, weicher und geheimdiger Ausführung.

**Unterkloster**, Vorort von Trebitz (s. d.).

**Unterkochen**, Dorf im württemberg. Jagdkreis, Oberamt Aalen, 461 m ü. M., zwischen Altbach und Härdfeld, am Schwarzen und Weißen Kocher, Knotenpunkt der Staatsbahlinie Aalen-Ulm und der Eisenbahn Aalen-Dillingen, hat eine lath. Kirche, Papier-, Bellstoff- und Kettenfabrikation, eine Kunstmühle und (1905) 2413 Einw.

**Unterkohlrabi**, j. Raps.

**Unterkühl**, j. Schnelzen, S. 887.

**Unterkühlter Dampf**, j. Dampf.

**Unterlagsplatte**, eiserne, in der Regel gegossene Platte, die unter das aufliegende Ende eines Trägers gelegt wird, um dessen Druck auf einen genügend großen Mauerkörper zu übertragen.

**Unterlahnkreis**, Kreis im preuß. Regbez. Wiesbaden, mit Landratsamt in Diez.

**Unter Land**, j. Unter Dampf.

**Unterlassungsdelikt** (Omissiv delictum), die strafbare, rechtswidrige Unterlassung. Zwei Arten derselben sind scharf zu unterscheiden. 1) Das eigentliche U., d. h. die Nichtvornahme eines gebotenen Tuns ohne Rückicht auf den Erfolg, die Verleugnung eines Gebotgegesches, das Omissiondelikt. Solche Gebotsgesetze sind wenig zahlreich und meist rein polizeilicher Natur. Von krimineller Bedeutung kann sein die Unterlassung der Anzeige (s. d.) eines bevorstehenden Verbrechens. 2) Das un-eigentliche U., d. h. die Herbeiführung eines bestimmten rechtswidrigen Erfolges durch Nichtvornahme eines gebotenen Tuns, die Verleugnung eines Verbotsgesetzes, das durch Omission begangene Kommissonsdelikt. Auch hier bedarf es mithin einer Rechtspflicht zum Tun, um die Unterlassung strafbar zu machen; aber die Bedeutung des Delikts bestimmt sich nach dem eingetretenen Erfolg. Die zur Ernährung verpflichtete Mutter z. B., die ihr Kind durch Unterlassung der Ernährung vorsätzlich ums Leben kommen läßt, macht sich des Mordes schuldig.

**Unterlange**, j. Seife, S. 297.

**Unterleib**, j. Bauch.

[472.]

**Unterleibesbruch**, Eingeweidebruch, j. Bruch, S. 472.

**Unterleibskrankheiten**, im allgemeinen alle Krankheiten, welche die dem Unterleib angehörigen Organe (Magen, Darm, Leber, Nieren, Geschlechtsorgane u. c.) betreffen. Unterleibsentzündung bedeutet im gewöhnlichen Sprachgebrauch soviel wie Bauchfelltzündung, doch gebraucht man den Ausdruck auch zuweilen für Blinddarmentzündung. Unterleibstypus vgl. Typhus. Unterleibschwindsucht ist meist soviel wie Darmschwindsucht, doch wird darunter auch zuweilen tuberkulöse Zerstörung der weiblichen Beckenorgane verstanden. Unterleibesbrüche, j. Bruch, S. 472. Wegen der U., die hypochondrischen oder hysterischen Seelenstörungen zugrunde

liegen sollen, vgl. die Artikel über die betreffenden Krankheiten und Artikel »Darmentzündung«.

**Unterleibskrofeln** (Tabes mesaraica), chronische Schwellung der Mesenterialdrüsen (s. d. und Darmchwindsucht).

**Unterleibstphus**, s. Typhus.

**Unterleutnant**, s. Leutnant; II. zur See, bis 1899 Rangbezeichnung des jetzigen Leutnants zur See der deutschen Marine.

**Unterlederbach**, Dorf im preuß. Regbez. Wiesbaden, Kreis Höchst a. M., an der Klembahnlinie Höchst-Königstein, hat Leder- und Möbelfabrikation, eine Kunstmühle und (1905) 3670 Einw.

**Untermais**, Ort, s. Meran.

**Untermalung**, die erste Vorbereitung zur Auffertigung eines Gemäldes, welche die Grundlage für Zeichnung, Modellierung und Beleuchtung liefert. Der Hauptgrundatz für die II. ist, daß sie in allen Teilen heller gehalten werden muß als das auszuführende Gemälde oder doch so, daß der späteren Übermalung freie Hand gelassen wird. Während die II. in der neuern Malerei von den persönlichen Erfahrungen der einzelnen Maler abhängt und im wesentlichen Sache des Experiments ist, gab es in früheren Zeiten bestimmte Rezepte für einzelne Schulen. So untermalten die altdutschen und niederländischen Meister gewöhnlich hellbraun, die Venezianer grau, die Bologneser und Römer braun und die Mailänder, besonders Leonardo da Vinci, fast schwarz. Die II. richtet sich im allgemeinen nach der Weise der Ausführung, d. h. sie ist sorgfältig oder flüchtig, je nachdem der Maler sein Bild mehr oder weniger ausführen will.

**Untermarssegel**, s. Tafelung.

**Untermassfeld**, Dorf im sachsen-meining. Kreis Meiningen, an der Werra und der Staatsbahnlinie Eisenach-Lichtenfels, hat eine evang. Kirche, ein Bucht-Haus für die thüringischen Staaten (in einem alten Schloß), eine Sägemühle und (1905) 1187 Einw.

**Untermaßt**, s. Erdmaß; vgl. Brechen 1).

**Untermasten**, s. Tafelung.

**Untermhaus**, Dorf bei Gera (s. d., S. 620).

**Untermiete**, s. Altermiete.

**Unternährer**, Anton, s. Antonianer 2).

**Unternehmergevinn** ist der Überschuß, den der Unternehmer (s. Unternehmung) über sämtliche Kapital- und Arbeitsaufwendungen mit Einschluß der in Auffrechnung zu bringenden Verzinsung erzielt. Wären Befähigung und Trieb zu allen möglichen Unternehmungen bei allen Menschen gleich groß, wären bei vollständig freier Konkurrenz alle Kapitalien vollkommen frei und leicht übertragbar, könnten Umfang und Zahl der Unternehmungen beliebig ausgehend und eingeschränkt werden, so würde es einen II. nicht geben und, unter der Voransetzung, daß Kapitalisten den Lohnarbeitern gegenüberstehen, den ersten das Kapital einen gleichen Gewinn (im weiteren Sinne) oder Zinsatz abwerfen. Nun treffen aber jene Annahmen in Wirklichkeit nicht zu. Zunächst sind die Unternehmungen nicht beliebig ausdehnungsfähig, die Kapitalien nicht gleich beweglich und übertragbar und von verschiedener Qualität. Infolgedessen werden bei Änderung der Konjunkturen, Steigen oder Sinken der Preise und Kosten auch ohne Nutzen des Unternehmers in einem Falle Verluste unvermeidlich sein, im andern Überschüsse erzielt werden. Zu den genannten Ursachen von Gewinn und Einkünften kommen nun noch die Wirkungen der verschiedenen Eigenschaften und Fähigkeiten der Unternehmer

sowie Kunst und Ungunst ihrer individuellen Stellung. Durch besondere Tüchtigkeit kann der einzelne seine Einnahmen unter Umständen weit über die anderer Unternehmer derselben Branche hinaus vermehren. Weiter können diese gesteigert werden durch die Kunst älterer Verhältnisse, sei es infolge formeller rechtlicher Ausschließung (Monopol, Patent), sei es infolge sonstiger Überlegenheit (großer Besitz, Ansehen beim Publikum, Gewohnheiten des letztern, günstige Gestaltung der Marktverhältnisse, Möglichkeit, leicht Kenntnis von besseren Betriebsweisen zu erlangen, etc.).

Die Wirkamkeit des Unternehmers wird oft sehr häufig aber auch unterschätzt. Zu hoch wird sie von denjenigen beurteilt, die von der Ansicht ausgehen, der II. sei lediglich eine Folge vorzüglicher Tüchtigkeit, nicht auch von günstigen äußeren Verhältnissen, und die daher mit Vorliebe von einem Unternehmerlohn sprechen. Viel zu gering wird sie von denjenigen geachtet, die jeden Gewinn als mühselosen Raub an der Arbeit ansiehen und glauben, es könne die Tätigkeit des selbständigen Unternehmers durch diejenige eines besoldeten Beamten erzeugt werden. Deßfalls ist die Aussicht, durch tüchtige, den Anforderungen der Gesellschaft entsprechende Unternehmungen einen mehr oder minder großen Gewinn zu erzielen, ein durch andre Mittel nicht zu erreichender Reiz zu besserer, billigerer Versorgung der Gesamtheit und zu wirtschaftlichem Fortschritt. Das Streben nach Überschüssen treibt zu Ersparnissen, zur Einführung besserer Produktionsmethoden, Verwendung wirtschaftlicher Kapitalien und vorteilhafterer Verwertung der erzeugten Produkte dadurch, daß jeweilig den relativ dringenden Bedürfnissen entgegengesetztes wird. Natürlich sind hierbei Ausbeutung der Unfluchtigkeit, des Ungeschicks und der Schwachheit wie Gewinne, die nicht gerade der besseren Tätigkeit zu verdanken sind, nicht ausgeschlossen. Doch lassen sich die Anteile, die der Gunst der Konjunkturen, und solche, die der Tatkraft und tüchtigen Leitung zu verdanken sind, nicht oder nur innerhalb bescheidener Grenzen von einander trennen, wenn die segensreiche Wirkamkeit der Unternehmertätigkeit nicht untergraben und Ungerechtigkeiten vermieden werden sollen. Umstände, wie sie bei freier Konkurrenz eintreten können, lassen sich teils beseitigen, teils mindern durch Arbeiterschutz, gut organisiertes Kassen- und Vericherungsweisen, Konkurrenzierung, Patent-Musterschutz, durch Überweisung wirtschaftlicher Gebiete, auf denen die Spekulation leicht schädlich wirkt oder nur durch tatsächlich Monopole großer Kapitalien Gewinne zu erzielen sind, an Staat und Kommunalverbände u. dgl. Vgl. außer den Lehrbüchern der Nationalökonomie: Mannoldt, Die Lehre vom II. (Freiburg 1855); Pierstorff, Die Lehre vom II. (Berlin 1875); Böhmer, Die Gewinnbeteiligung (Leipzig 1878, 2 Teile); Groß, Die Lehre vom II. (dgl. 1884).

**Unternehmerverband**, s. Kartell.

**Unternehmung** ist im weitern Sinne jede mit einem gewissen Risiko verbundene Handlung. In der Volkswirtschaftslehre bezeichnet man als II. spekulative Verkehrsgefäße, darauf berechnet, ihrem selbständigen Inhaber durch Herstellung von Produkten und Leistungen und deren Verkauf an Dritte einen Gewinn abzuwerfen. Als charakteristische Merkmale der Begriffe II. und Unternehmer gelten, daß letzterer allein die Un Sicherheit des Erfolgs trägt, nach freier Wahl Art, Umfang und Gang der II. bestimmt, und daß seine Tätigkeit nicht durch einen besoldeten Dritten als Stellvertreter versehen werden kann. Bei einer

U. können Arbeiter, Kapitalist und Unternehmer in einer Person vereinigt sein (viele Kleingewerbe und reine Genossenschaften ohne Leistungskapital und Lohnarbeiter), oder sie sind voneinander getrennt sowohl bei Einzelmeister mit Gesellen, Fabrikant als auch bei Kollektivbetrieb. Mischungen zwischen diesen beiden Formen sind die industrielle Partnerschaft und die Genossenschaft, die sich auch fremder Arbeiter und Kapitalien bedient. Jede der verschiedenen Unternehmungsformen hat ihre besondern Eigentümlichkeiten hinsichtlich der Gründung, der Sicherung fremder Interessenten, der Leichtigkeit und Beweglichkeit des Betriebs, der Fähigkeit weiterer Ausdehnung u. Je nach der Art der gewerblichen Tätigkeit, der wirtschaftlichen Entwicklung, den Anforderungen, die an den Betrieb und seine Leistungen gestellt werden, ist bald die eine, bald die andre mehr am Platze. Bei der Einzelunternehmung trägt der Unternehmer das Risiko ausschließlich und ungeteilt und muss darum auch volle Freiheit der Disposition haben. Weil sein Interesse eng mit der U. verwachsen ist, wird er der lebten je nach Bedarf Erübrigungen aus dem Haushalt zuführen, eine gewisse Garantie für Sorgfalt des Betriebs bieten u. Dagegen ist die Einzelpflicht vielen Unternehmungen nicht gewachsen. Vorrätzlich ist die Einzelunternehmung am Platze, wo freie Verfügung, Anschmiegung an die jeweilig veränderlichen Verhältnisse notwendig und insbes. hohe Ansprüche an die persönliche Arbeitsfähigkeit gestellt werden. Durch Kollektivunternehmungen werden Kapital- und Arbeitskräfte für einen Zweck vereinigt, und zwar gesetzte die Gesetzgebung Verbindungen von verschiedener Immigkeit, Haftpflicht und Beteiligung von Mitgliedern an Gewinn und Leitung des Geschäfts. Zu erwähnen sind: die offene, die stille Gesellschaft, die Kommanditgesellschaft, Kommanditgesellschaft auf Aktien, Aktiengesellschaft, die Gesellschaft mit beschränkter Haftung und die Genossenschaften (s. d.). Auch Staat und Kommunalverbände kann man hierher rechnen.

**Unternigeria** (Lower oder Süd-Nigeria), s. Unteroffiziere.

**Unteroffiziere**, militärische Führer unterster Rangstufe, die aus den Reihen der Soldaten hervorgehen. In Deutschland unterscheidet man U. mit Portepee: Oberfeuerwerker, Feldwebel, Wachtmeister, Bizefeldwebel, Bizewachtmüster, Wallmeister, Zeugfeldwebel, Depotziefeldwebel, Unterweterinäre, Fähnriche, in der Marine die Oberdeckoffiziere, Deckoffiziere, Bizedekoffiziere, Feldwebel, Wachtmüster, Stückmeister, Signalmeister, Bizefeldwebel, Stabs-hoboisten, Marineunterärzte, Einjährigfreiwillige Marineärzte, Fähnriche zur See; U. ohne Portepee: Feuerwerker, Sergeanten, Sanitätsgermanen und Sanitätsunteroffiziere, U., Oberjäger; in der Marine die Maate (s. d.), Sergeanten und U. Im inneren Dienst der Truppe sind sie die nächsten Vorgesetzten der Soldaten, z. B. als Führer einer Korporalschaft, oder verschieden wirtschaftliche Dienste, wie der Kammerunteroffizier die Aufsicht über die Bekleidung, der Schießunteroffizier die über Waffen und Munition, der Juror die über die Wohnungen, Möbel und Wäsche in den Kasernenstuben führt. Im äußeren (taktischen) Dienst sind sie Vorgesetzte der kleinsten Unterabteilungen der Truppe, als Führer von Gruppen, Patrouillen, Unteroffiziersposten, Geschützen. Vgl. Offizierdienstler und Offizierstellvertreter. Einjährig-Freiwillige, die sich nicht zu Reserveoffizieren eignen, werden als Unteroffizieraspiranten entlassen (vgl. Freiwillige, S. 79). Von einem guten Unteroffizier-

korps hängt wesentlich der Wert eines Heeres ab, und es wird deshalb in allen Armeen eifrig an der Verbesserung der sozialen Stellung wie der theoretischen und praktischen Ausbildung der U. gearbeitet (vgl. Unteroffizierschulen). Vgl. v. Schmidt, Der Beruf des Unteroffiziers (4. Aufl., Berlin 1901); Balthasar, Der Dienst des Unteroffiziers (4 Hefte in 4.—6. Aufl., daf. 1907); Walter, Der U., Standes- und Berufs-psychologie (daf. 1906).

**Unteroffiziersposten**, s. Sicherheitsdienst, S. 421.

**Unteroffizierschulen** bilden junge Leute zu Unteroffizieren der Infanterie des stehenden Heeres heran (vgl. Freiwillige, S. 80). Es bestehen gegenwärtig U. in Biebrich, Ettingen (Baden), Jülich, Marienwerder, Potsdam (vgl. v. Berken, Geschichte der Unteroffiziersschule in Potsdam, Berlin 1899), Treptow a. R., Weisenhels, für Bayern in Fürstenfeldbruck, für Sachsen in Marienberg. Nach zwe- bis dreijähriger Dienstzeit in den U. werden die Zöglinge, die vorzüglichsten als Unteroffiziere, die andern als Gefreite oder Gemeine, in die Armee entlassen. Die Zöglinge der U. sind Soldaten. In Annaburg, Bartenstein, Greifswald in Pommeren, Jülich, Neubreisach, Weilburg, Wohlau, Fürstenfeldbruck und Marienberg befinden sich Unteroffizierschulen, die ihre Zöglinge (nicht Soldaten) nach zweijährigem Kursus an eine der U. überweisen. Die Aufzunehmenden dürfen nicht unter 15 und nicht über 16 Jahre alt sein. Vgl. Militärnaben-Erziehungsinstitut.

**Unterordnung**, s. Klassifikation.

**Unteröwisheim**, Stadt im bad. Kreis Karlsruhe, Amt Bruchsal, am Kraichbach und der Eisenbahn Ulstadt-Menzingen, 137 m ü. M. hat eine evang. Kirche, 2 Zigarrenfabriken, Wein- und Tabakbau und (1905) 2031 fast nur evang. Einwohner.

**Unterpacht**, s. Altpacht.

**Unterpfeißenberg**, Gemeinde im bähr. Regbez. Oberbayern, Bezirksamt Weilheim, mit Station Peißenberg an der Staatsbahnlinie Weilheim-Peißenberg, hat eine kath. Kirche, ein Steinkohlenbergwerk und (1905) 2220 Einw. Dabei das Bad Sulz mit Jodquellen und westlich der Peißenberg (s. d.).

**Unterpflasterbahnen**, s. Stadtbahnen, S. 829. **Unterphosphorige Säure**  $H_3PO_2$  entsteht neben Phosphorwasserstoff beim Kochen von Lösungen starfer Basen mit Phosphor. Aus dem Barbital durch Schwefelsäure abgeschieden, lässt sie sich verdampfen und bildet große, sehr zerfließliche Kristallblätter, die bei 17,5° schmelzen; die Lösung nimmt begierig Sauerstoff auf und wirkt stark reduzierend; sie fällt viele Metalle aus ihren Salzen regulär und reduziert Schwefelsäure zu Schwefel. Bei stärkerem Erhitzen zerfällt u. S. in Phosphorsäure und selbstdionisierlichen Phosphorwasserstoff. Ihre Salze (Hypophosphate) sind in Wasser löslich, zum Teil gut kristallisierbar und halten sich trocken unverändert, während ihre Lösung sich leicht oxydiert und beim Erhitzen Phosphate und Phosphorwasserstoff bildet. Das Calcium- und das Natriumsalz werden arzneilich benutzt bei Skrofulose und Rachitis.

**Unterphosphorsäure**, s. Phosphorige Säure.

**Unterrahmen**, s. Tafelung.

**Unterricht**, im allgemeinen Sinne jede Tätigkeit, die auf Aneignung von Kenntnissen und Fertigkeiten abzielt, daher auch Selbstunterricht (s. Autodidakt); gewöhnlich im engern Sinne planmäßige Tätigkeit des Lehrers zur Entwicklung der geistigen Anlagen oder Kräfte des Schülers. Der U. soll nach der neuern Pädagogik sein Ziel nicht in einseitiger Verstandes-

bildung und Aneignung von Kenntnissen suchen, sondern einer allseitigen Bildung oder Erziehung des Schülers dienen und dazu mit der Zucht oder Erziehung im engern Sinne Hand in Hand gehen. Dies ist besonders von Pestalozzi und Herbart betont und durch beide zu allgemeiner Anerkennung gebracht worden. Von Herbart stammt der Kanon: »Kein II. ohne Erziehung und keine Erziehung ohne II.«, sowie das Stichwort »erziehender II.«. Der Inbegriff der theoretischen Grundsätze für den II. ist die Unterrichtslehre oder Didaktik (s. d.). Das ganze öffentliche Unterrichtswesen, zu dem auch die staatliche Aufsicht über den Privatunterricht gehört, bildet im modernen Staat ein besonderes Department der Verwaltung mit einem Ministerium des öffentlichen Unterrichts an der Spitze und mit Provinialschulkollegien, Schulinspektionen u. c. als Mittelbehörden. Vielfach ist jedoch, namentlich in Deutschland, der geschichtlichen Entwicklung gemäß das Schulwesen mit dem Kirchenwesen, soweit dieses der Staatshoheit unterliegt, unter einem Ministerium (Kultusministerium) zusammengefaßt.

**Unterrichtsbriefe**, s. Sprachunterricht.

**Unterrieglingen**, s. Oberrieglingen.

**Unterröblingen**, Dorf im preuß. Regierungsbez. Merseburg, Mansfelder Kreis, am ehemaligen Salzigen See, hat eine evang. Kirche, Braunkohlenbergbau, Brikett- und Paraffinfabrikation, Ziegelsbrennerei und (1905) 1657 Einw.

**Unterrohrarzt**, s. Unterarzt.

**Untersaat**, s. Saat, S. 354.

**Untersachsenberg**, Dorf in der sächs. Kreish. Zwönitz, Amtsh. Auerbach, in hoher Lage im Erzgebirge, hat eine evang. Kirche, Fabrikation von Hartmonitas, Stiderei und (1905) 2427 Einw.

**Untersalpetrjäure**, s. Stickstoffperoxyd.

**Untersalpetrige Säure** (*Nitratosylsäure*)  $H_2N_2O_2$  entsteht bei Eindringung von Salpetriger Säure auf Hydroxylamin, bei Behandlung von Alkalinitratlösung mit Natriumamalgam, bei Elektrolyse von Nitriten und bei Behandlung von Kaliumnitrit mit Hydroxylaminsulfat in Gegenwart von Kalk bei 50—60°. Sie bildet ein farbloses Öl, erstarrt leicht kristallisch, ist sehr explosiv, verpufft schon beim Reiben mit einem Glasstäbe, ebenso mit ätzenden Alkalien. Die Zersetzung wird durch die Gegenwart kleiner Mengen von Chlorwasserstoff sehr beschleunigt. U. S. löst sich leicht in Wasser und die Lösung löst sich bei 0° einige Zeit aufzuhören. Sie zersetzt sich langsam unter Bildung von Stickstoffoxyd und etwas Salpetriger Säure und Ammoniak. Sie ist eine schwache Säure und bildet zwei Reihen Salze (Hyponitrite). Das Silberjalz ist blaßgelb, in Ammoniak und Salpetersäure löslich und explodiert bei 150° unter Bildung von Wasser, Stickstoff und Sauerstoff.

**Untersatz**, in der Logik, s. Schluss.

**Untersberg**, Gebirgsstock der Salzburger Alpen, 11 km südwestlich von Salzburg, erhebt sich an der bayerischen Grenze und bildet ein 1400—1500 m hohes, etwa 10 qkm großes, steil abfallendes Hochplateau mit mehreren Gipfeln, unter denen der Berchtesgadener Hochthron (1975 m) und der Salzburger Hochthron (1851 m) die höchsten sind. Der II. enthält zahlreiche Klüfte und Höhlen, darunter die Kolowratsöhle mit Eisbildung, und liefert vorzüglichen Marmor, der hier auch bearbeitet wird. Der Berg wird insbes. von Salzburg über die Obere Röttenalpe (1287 m) sowie von Berchtesgaden über das Stöhrhaus (1858 m) bestiegen und trägt das bewirt-

schafte Untersberghaus (1663 m) mit meteorologischer Station. Nach der Sage schliefst in seinem Schloß Karl d. Gr. (s. Kaiserjagen und Karl, S. 629). Vgl. Huber, Die Sagen vom II. (3. Aufl., Salzb. 1904).

**Unterscheidung**, die seelische Tätigkeit, durch die Verchiedenes als solches erkannt wird, und die in Verbindung mit der Erkenntnis der Einerleiheit die Grundlage alles Denkens bildet. Da die bestimmte Auffassung eines Eindrucks immer seine II. von andern einschließt, so ist in jedem Wahrnehmungsakt ein Alt der II. enthalten, deßen Dauer die experimentelle Psychologie in einfachen Fällen zu bestimmen gesucht hat (vgl. Reaktion). — In strafrechtlicher Beziehung bedeutet das Unterscheidungsvermögen die Einsicht, die erforderlich ist, um die Strafbarkeit der Handlung zu erkennen. Bei jugendlichen und bei laubstummen Angeklagten bedarf es zur Verurteilung der ausdrücklichen Feststellung des Unterscheidungsvermögens. Vgl. Berechnungsfähigkeit.

**Unterscheidungsalter** (Entscheidungsjahr, Annus discretionis), s. Ausstritt aus der Kirche.

**Unterscheidungselchen**, Bezeichnung der Lehrunterschiede zwischen den Konfessionen, insbes. zwischen der evangelischen und der römisch-katholischen Kirche, die in den Symbolischen Büchern (s. d.) niedergelegt sind. Vgl. Stiller, Grundzüge der Geschichte und der II. der evangelisch-protestantischen und römisch-katholischen Kirche (27. Aufl., hrsg. von Büttner, Leipzig 1901); v. Bröder, Die II. der christlichen Kirchen und Sekten (Hamb. 1893—1900, 13 Te.), und die Lehrbücher der Symbolik (s. d.).

**Unterscheidungszoll**, s. Zuschlagszölle.

**Unterschenkel**, s. Bein.

**Unterschiebung**, s. Kindesunterschiebung.

**Unterschiedschwelle**, s. Physiophysiit.

**Unterschiff**, der Schiffsrumpf im Gegenzahl zur Takelage, zu den Schornsteinen und Decksausbauten.

**Unterschlächtige Feuerung**, eine Feuerung für Siedepfannen, bei der die Flamme unterhalb des Pfannenbodens hinzicht.

**Unterschlächtiges Wasserrad**, s. Wasserrad.

**Unterschlägen**, s. Segel, S. 282.

**Unterschlagung** (Unterschleiß, Interversio, auch Depraudation, als Amtsunterschlagung früher Petulat genannt), die wissenschaftliche, rechtswidrige Zueignung einer fremden, beweglichen Sache, die sich im Besitz oder im Gewahrsam des Täters befindet. Der Tatbestand der II. fällt insofern mit dem des Diebstahls zusammen, als hier wie dort eine Sache den Gegenstand des Verbrechens bildet, die eine bewegliche und eine fremde, d. h. einem andern gehörige, ist. II. ist daher, ebenso wie Diebstahl, ausgeschlossen, sobald die Sache nach den Grundsätzen des Privatrechts in das Eigentum des Täters übergegangen war. Ebenso ist der subjektive Tatbestand bei beiden Verbrechen derselbe, indem für beide Voraussetzung der Handlung, ferner das Bewußtsein, daß die Sache eine fremde, und endlich die Absicht, sich die Sache zuzueignen, erforderlich sind. Verschieden sind die beiden Delikte aber insofern, als es sich bei dem Diebstahl um die Wegnahme einer Sache aus dem Gewahrsam eines andern, bei der II. dagegen um die Zueignung einer solchen Sache handelt, die sich bereits im Gewahrsam des Täters befindet. So fällt z. B. der sogen. Fund diebstahl, d. h. die widerrechtliche Zueignung einer gefundenen Sache, nicht unter den Begriff des Diebstahls, sondern unter den der II., weshalb auch dafür die Bezeichnung »Fundunterschlagung« richtiger wäre. Als schwerer Fall der II. erscheint

es nach dem deutschen Strafgesetzbuch, wenn dem Täter die unterschlagene Sache anvertraut war (sogen. Veruntreuung). Das Reichsstrafgesetzbuch lässt hier Gefängnisstrafe bis zu fünf Jahren eintreten, während es die einfache U. nur mit Gefängnis bis zu drei Jahren bedroht. Beim Vorhandensein mildernder Umstände kann auf Geldstrafe bis zu 900 Mtl. erkannt werden. Wie beim Diebstahl, wird auch bei der U. der Versuch bestraft. Ebenso haben beide Verbrechen es miteinander gemein, daß die Tat nur auf Antrag des Verletzten strafrechtlich verfolgt wird, wenn der Betrag des Verbrechensgegenstandes nur ein geringer ist und der Verleste mit dem Täter in Familiengesellschaft oder häuslicher Gemeinschaft lebte. Diebstahl und U., die von Verwandten aufsteigender Linie gegen Verwandte absteigender Linie oder von einem Ehegatten gegen den andern begangen worden, bleiben straflos. Wird eine U. von einem Beamten an Geldern oder andern Sachen verübt, die er in amtlicher Eigenschaft empfangen oder im Gewahrsam hat (Amtsunterschlagung, Petulat), so wird die Tat als besonderes Amtsverbrechen (s. d.) bestraft. Nach § 9 des Depotgesetzes vom 5. Juli 1896 wird die rechtswidrige Verfügung seitens eines Kaufmanns über Wertpapiere, die ihm zur Verwahrung oder als Pfand übergeben sind, oder die er als Kommissär für den Kompromittenten in Besitz genommen hat, mit Gefängnis bis zu einem Jahr und Geldstrafe bis zu 3000 Mtl. bestraft. Nach § 11 wird mit Zuchthaus bestraft ein Kaufmann, der nach Zahlungseinstellung oder Konkursöffnung im Bewußtsein seiner Zahlungsunfähigkeit oder Überschuldung fremde Wertpapiere, die er im Vermehr hat, sich rechtswidrig zueignet. Ähnliche Strafbestimmungen gelten nach § 12 auch für die Vorstandsmitglieder von Aktiengesellschaften, eingetragenen Gesellschaften, Geschäftsführer einer Gesellschaft mit beschränkter Haftung, oder für die Liquidatoren dieser Gesellschaften, wenn sie ihnen anvertraute Wertpapiere sich rechtswidrig zueignen. Diese drei Fälle der U. werden kurzweg als Depotunterschlagung bezeichnet, über die nach Militärstrafrecht strafbare U. vgl. Militärischer Diebstahl, dem jene gleichgestellt ist. Das österreichische Strafgesetzbuch (§ 181 ff., 461 ff.) kennt als selbständiges Delikt nur die rechtswidrige Zueignung anvertrauten Gutes (Veruntreuung) und rechnet im übrigen die U. zum Betrug. Vgl. Deutsches Reichsstrafgesetzbuch, § 246 ff., 350 f.; v. Stemann, Das Vergehen der U. und der Untreue (Kiel 1870); Finger, Die Veruntreuung von Barkaufitionen (Prag 1890); Dr. Rabeim, Untreue und U. (Bresl. 1901); Graf Gleisbach, Die Veruntreuung bei vertreibbaren Sachen (I. Teil, Berl. 1905).

**Unterschnitten** heißt ein Bauglied, dessen untere Seite ausgeböhlbt ist.

**Unterschrift**, der unter eine Urkunde (s. d.) gesetzte Name des Ausstellers. Bei Personen, die nicht schreiben können, kann ein Handzeichen (gewöhnlich drei Kreuze) die Stelle der U. vertreten (s. Alnalphabeten). Wechselerklärungen, die mittels Handzeichen vollzogen sind, haben nur dann Wechselstrafe, wenn das Handzeichen gerichtlich oder notariell beglaubigt ist. Der Name, unter dem der Kaufmann seine U. abgibt, heißt Firma (s. d.); daher »Firma« oder »U. geben« soviel wie Prokura erteilen. Nach der deutschen Zivilprozeßordnung (§ 416) begründet eine von dem Aussteller unterschriebene oder mittels (gerichtlich oder notariell) beglaubigten Handzeichens unterzeichnete Urkunde vollen Beweis dafür, daß die darin enthaltenen Erklärungen von dem Aussteller abgegeben

sind. Im Beweisverfahren hat sich der Gegner des Beweisführers nach § 439 über die Echtheit der Privaturkunde zu erklären und diese Erklärung ist bei unterschriebenen Privaturkunden auf die Echtheit der U. zu richten. Ist die U. anerkannt, oder ist das ihre Stelle vertretende Handzeichen gerichtlich oder notariell beglaubigt, so hat die über der U. oder dem Handzeichen stehende Schrift nach § 440 die Vermutung der Echtheit für sich. Die § 294 und 312 der österreichischen Zivilprozeßordnung enthalten ähnliche Vorschriften wie die deutsche. Wegen der Fälschung einer U. s. Urkundenverbrechen. Vgl. auch Form, S. 765.

**Unterschweflige Säure** (Dithionigsäure), s. Schwefel.

**Unterschweflige Säure** (dithionige Säure, Thioschwefelsäure)  $H_2S_2O_3$  ist in wässriger Lösung nur wenige Minuten haltbar, bildet aber eine Reihe beständiger Salze (Thiosulfate, Hyposulfite), deren Lösung auf Zufahrt von Säuren Schwefel abscheidet und dann Schweflige Säure enthält  $H_2S_2O_3 = SO_2 + S + H_2O$ . Diese Salze entstehen bei Einwirkung von Jod auf eine Mischung von Alkalisulfit und Alkalijulid, beim Kochen von Sulfiten mit Schwefel, beim Einleiten von Schwefliger Säure in eine Lösung von Alkalijulid und bei langsamem oxydation von Alkalisulfiden an der Luft. Die meisten Thiosulfate trüttalizieren gut, sind beständig, bilden auch gern Doppelhalze, und daher lösen sich die sonst unlöslichen Thiosulfate in einer Lösung des Natriumjulses, das auch Chlor-, Brom-, Jodjüller, Jodblei, schwefelsaurer Blei und Gips löst. Die Halogene entziehen der Thioschwefelsäure selbst in verdünntesten Lösungen ein Wasserstoffatom, und es bildet sich Tetraphionsäure  $H_2S_4O_6$  nach  $2H_2S_2O_3 = H_2S_4O_6 + 2H$ . **Unterschwefligsaures Natron** (Natriumhyposulfit, Natriumthiosulfat)  $Na_2S_2O_3$  wird aus Sodarückständen dargestellt, die man an der Luft sich oxydieren läßt und anschlägt. Die Lösung enthält neben unterschwefligsaurem Kalt viel Schwefelcalcium und wird zur Oxydation des letztern mit einem warmen Alkohol oder Schwefliger Säure behandelt. Man versetzt dann die Lösung mit schwefelsaurem Natron, wodurch schwefelausser Kalt gefällt wird, während unterschwefligsaures Natron in Lösung bleibt. Es bildet große, farblose, lösungsfähige Kristalle mit 5 Molekülen Kristallwasser vom spez. Gew. 1,73, schmeckt kührend, bitter-schweflig, löst sich leicht in Wasser, nicht in Alkohol, verwittert bei  $33^\circ$ , schmilzt bei  $45-50^\circ$ , wird bei  $215^\circ$  wasserfrei und zerfällt sich bei  $220^\circ$ . Die Lösung ist wenig beständig und zerfällt sich namentlich beim Kochen. Man benutzt das Salz als Antichlor in der Papierfabrikation und Zengbleicherei, mit Salzsäure versetzt zum Bleichen der Wolle, Stroh, Elsenbein, Knochen, Haar u. c. zur Darstellung von Schwefliger Säure, als Beize in der Zengdruckerei, zum Fixieren der Photographien, zur Darstellung von Zinnüber, Antimonzinnüber und verschiedenen Farbstoffen, zur Bereitung von Indigoßen, zum Extrahieren von Silberzerzen, zur Bereitung von Bergoldungs- und Verzilverungslösungen u. c. Es wurde 1799 von Chaussier zuerst dargestellt und von Banquelin genauer untersucht. **Unterschwefligsaure Tonerde** (Aluminiumthiosulfat) benutzt man zum Beizen von Baumwollzeugen. **Unterschwefligsaurer Kalt**  $Ca_2S_2O_3$  entsteht bei der Verwertung der Sodarückstände, wird aber meist auf unterschwefligsaures Natron verarbeitet. Er bildet farblose, beständige Kristalle, löst sich leicht in Wasser, nicht in Alkohol und wird wie das Natronsalz benutzt.

Unterschwefligsaures Blei  $PbS_2O_3$  wird aus der Lösung eines Bleisalzes durch unterschwefligsaures Natron gefällt, ist farblos, wenig löslich, zerlegt sich in höherer Temperatur bei Abschluß der Luft in Schwefelblei und Schweflige Säure, verglimmt an der Luft und dient zum Vulkanisieren von Kautschuk und Guttapercha. Unterschwefligsaures Goldoxydnatron wird unter dem Namen Sel d'or in der Photographie benutzt. Eine andre U. S. (hydro-schweflige Säure)  $H_2S_2O_4$  entsteht, wenn man Eisen oder Zink bei Luftabschluß in Schweflige Säure löst. Der dabei frei werdende Wasserstoff reduziert im Entstehungsmoment die Schweflige Säure  $H_2SO_3$  zu  $H_2S_2O_4$ , die man als Hydrat des Schwefelsesquioxysd  $S_2O_3$  betrachten kann. Die tiegelige Lösung wirkt sehr kräftig reduzierend und fällt aus Silber- und Quecksilberalgen die Metalle. Das Natriumalz entsteht bei Einwirkung von Zink auf eine kalte konzentrierte Lösung von saurem schwefligsaurem Natron; es kristallisiert in Nadeln, absorbiert begierig Sauerstoff, wirkt reduzierend, wie die Säure, und dient in der Färbererei und Zeugdruderei zur Reduktion des Indigos.

**Untersee**, s. Bodensee und Zuger See.

**Unterseeboot** (Unterwasserboot, Tauchboot), Fahrzeug, das längere Strecken unter der Oberfläche des Wassers fährt, um feindliche Kriegsschiffe zu überraschen und sie durch Torpedos in die Luft zu sprengen. Cornelius Drebbel baute 1624 ein U. und beföhr damit die Themse von Westminster bis Greenwich. David Bushnell erbaute 1742 ein U., mit dem er eine Mine am Boden des feindlichen Schiffes befestigen wollte, die später durch den Antrieb eines Uhrwerkes entzündet werden sollte. 1804 erfand Robert Fulton ein U. (von dem er die »Freiheit des Meeres« erhoffte). Bauer verfertigte in Siel 1850 ein Tauchboot, um die dänische Flotte anzugreifen. Das Boot versank aber bei einem Besuch im Hafen und wurde 30 Jahre später gehoben. Im amerikanischen Bürgerkriege verwendete man kleine Unterseeboote mit Erfolg gegen nordstaatliche Panzerschiffe. Das U. des Schweden Nordensfelt wurde 1885—1888 in vier Exemplaren erbaut, deren zwei von 160 Ton. Wasserverdrängung nach der Türkei gingen. Ein größeres von 250 T. blieb in England. Das Boot hat die Form eines Fischtorpedos, ist 38 m lang, entwickelt mit seinen Verbundmaschinen 1200 Pferdekräfte und hat über Wasser mit 3 m Tiefgang 15 Seemeilen gemacht, dabei ragte es hinten 15 und vorn 60 cm mit seinem gewölbten Deck aus dem Wasser. 1888 wurden in Spanien mit einem kleinen U. von Peral, in Frankreich einem ebenjochlichen (von 1500 kg Gewicht) von Guobei Versuche gemacht; diese Boote waren zur Hafenverteidigung bestimmt und sollten Seeminen am Boden feindlicher Schiffe befestigen und zünden. Sie tauchten und manövrierten leider, waren aber nicht seetüchtig. Besser bewährte sich das gleichzeitig von G. Zédé erbaute U. Gymnote von 30 Ton., das Vorbild der späteren größeren Unterseeboote. Seitdem hat der Bau der Unterseeboote besonders in Frankreich große Fortschritte gemacht. Das 1893 erbaute französische Boot Gustave Zédé ist ein elektrisches, die Maschine wird durch Akkumulatoren gespeist; es ist aus Bronze, 48 m lang, 266 Ton. groß und vorn und hinten spitz. Die Besatzung besteht aus neun Mann. Das Boot leistet 720 Pferdekräfte und machte zu Toulon 1894 unter Wasser in Tiefen von 14—20 m nicht über 7 Seemeilen. 1899 wurde das U. Morse von 146 T. von Romazzotti

erbaut; es ist 36 m lang, hat 2,8 m Durchmesser. Den Unterwasserlauf regeln wie beim Fischtorpedo horizontale Flügel, die automatisch wirken. Die Maschine leistet 330 Pferdekräfte. Der Motor für die Unterwasserfahrt von 55 Pferdekräften nimmt seine Kraft aus Akkumulatoren. Die Besatzung wird durch neun Mann gebildet. Alle diese älteren Unterseeboote waren reine Unterwasserboote (sousmarins), sie strebten das sehr schwierige Ziel der unabhängigen Unterwasserfahrt an, hatten nur kleinen Verwendungsbereich und waren nur als Hafenverteidiger brauchbar, da ihre Akkumulatoren häufiger Kraftergänzung bedurften. Durch ein Preisauftreiben des französischen Marineministers vom Jahre 1896 entstand eine neue Gattung von Unterseebooten, die der Tauchboote (submersibles oder autonomes). Den Preis erhielt das 1899 erbaute U. Narval des Ingenieurs Laubouef; es ist 106 T. groß, 34 m lang, hat für die Oberwasserfahrt Petroleummaschinen von 250 Pferdekräften, für die Unterwasserfahrt Elektromotoren, die durch Akkumulatoren gespeist werden; die Füllung der Akkumulatoren erfolgt bei langsamer Fahrt über Wasser. Infolge des regen französischen Interesses für Unterseeboote wurden nach den ersten Erfolgen der Tauchboote solche von immer größeren Abmessungen gebaut, gleichzeitig auch viele reine Unterwasserboote, bis schließlich 1906 gründliche Vergleiche die Überlegenheit des Tauchbootes feststellten. Das Unterwasserboot schwimmt an der Oberfläche mit geringer Austrauchung, weil es in seinem Innern wenig Platz für Wasserballast (zum Tauchen) hat; daher ist es wenig seefähig. Das Tauchboot hat einen um seinen Druckkörper (d. h. die Hülle, die den Wasserdruck bei der Tauchfahrt aufnimmt) herumgebauten Außenkörper in günstiger Fischform (meist walfrischförmig), der bei der Tauchfahrt den Wasserballast enthält, doch zugleich höhere Austrauchung (nach Ausblasen des Ballastes) ermöglicht und größere Stabilität gibt. Im Außenkörper des Tauchbootes läßt sich flüssiger Brennstoff unterbringen. Alle neuen Unterseeboote sind Motorboote, wodurch die Geschwindigkeit erhöht, der Betrieb aber schwieriger und gefährlicher geworden ist. Es gibt bereits Tauchboote, die stets etwas Auftrieb behalten, so daß sie nur in Fahrt vor den Horizontalrudern in die Tiefe gesteuert werden, aber sofort an die Oberfläche austauen, wenn die Maschine oder der Motor gestoppt wird. Nachteile der Tauchboote sind: sie bieten dem Feinde ein größeres Ziel, wenn sie ausgetaucht sind, um Rundschau zu nehmen und brauchen einige Zeit, um sich in Fahrt zu setzen und unterzutauchen. Um die Geschwindigkeit des Aktionsradius (Verwendungsbereich) und Seetüchtigkeit der Unterseeboote zu erhöhen, vergrößert man sie; seit 1906 sind in Frankreich bereits mehrere Unterseeboote von 500 Ton. (Unterseekreuzer) im Bau, die mindestens je acht Torpedoausstoßrohre erhalten, während kleine Unterseeboote deren meist nur zwei haben. Beim modernen Tauchbootentyp (entwickelt aus dem Narval von Laubouef), der auch in der italienischen und russischen Marine eingeführt ist, ist das Verhältnis der Länge zur Breite 11:1; Horizontalrudern sind paarweise am Bug und Heck, zum Tauchen werden die vordern schräg gestellt. Diese Unterseeboote sind sehr stabil. Als Motoren für die Oberwasserfahrt benutzt man Gasolin-, Spiritus- und Petrolmotoren von Otto, Diesel, Gardner, Körting und Daimler; der Auspuffschall wird durch Wasser-einspritzung, Stachelschweinrohre oder Auspufffessel gedämpft. Bleakkumulatoren treiben den Elektro-

motor bei der Unterwasserfahrt. Die Tauchzeit, d. h. die Zeit, die das zum Ausgucken ausgetauchte Boot braucht, um ganz unter Wasser zu tauchen, beträgt bei größter Geschicklichkeit der Besatzung auf den besten Tauchbooten mindestens 3 Minuten. Für die Unterwasserfahrt haben moderne Unterseeboote zwei oder drei bis zu 7 m lange Schröhre (Periskope, neuerdings mit vier Objektiven Oculiscope genannt), die aber nur bei leichtbewegter See scharfe Bilder geben; Spritzwasser trübt die Objektive und macht den Ausguck sehr schwierig, ebenso Schwankungen des Bootes.

Die französische Marine hat 38 fertige reine Unterwasserboote von 30—400 Ton. Größe und 3 solche von 21 und 45 T. im Bau; ferner 8 fertige Tauchboote und deren 40 (von 116—500 T.) im Bau. Nur die künftigen Unterseekreuzer gelten als Angriffsboote, alle andern als Verteidigungsunterseeboote. In England sind seit 1901: 40 Unterseeboote (Unterwasserboote) von 124—320 T. nach dem amerikanischen Holland-Typ erbaut und 8 (Tauchboote) im Bau; sie sind nur zur Küstendefense bestimmt. Zur Unterstützung dieser Unterseeboote dienen Kreuzer als Depotschiffe und Torpedoboote als Tender. In der russischen Marine sind 3 Unterwasserboote und 9 Tauchboote (1 vom Lake-Typ, 9 vom Germania-Typ) von 120—400 T. fertig. Auch in den Vereinigten Staaten werden Unterseeboote in größerer Zahl erprobt und erbaut, und zwar außer dem Holland-Typ auch Unterseeboote der Lake Comp. und solche von Clarence u. Burger (letztere hat 1903 ein eigenartiges Halbunterseeboot, subsurface boat, gebaut, mit Forschungsmöglichkeiten auf der Wasseroberfläche, unter dem das U. liegt). Versuche mit Unterseebooten haben außer den vorgenannten auch die Marinen von Italien (fertig 2 Unterseeboote, im Bau 7), Japan (fertig 7 Unterseeboote), Deutschland (fertig 1 U., im Bau 3?), Österreich-Ungarn, Schweden, Norwegen, die Niederlande und Brasilien begonnen. Die deutschen Versuche werden von einem besondern Dockschiff Vulkan überwacht, das bei Unfällen das U. sofort hebt und dockt kann. Aus allen bisher gewonnenen Erfahrungen geht hervor, daß die Unterseeboote vorläufig noch eine Nebenwaffe im Küstengeschehen sind, und daß ihnen die Selbstständigkeit und Seefähigkeit noch völlig fehlt; indessen ist bei Vergrößerung der Boote eine Minderung dieser Mängel zu erwarten. Vgl. Forest und Noalhat, *Les bateaux sous-marins* (Par. 1900, 2 Bde.); Burgoyne, *Submarine navigation past and present* (2. Ausg., Lond. 1906, 2 Bde.); Sueter, *The evolution of the submarine boat, mine and torpedo* (Portsmouth 1907).

**Unterseekreuzer**, s. Unterseeboot.

**Untersen**, Stadt im schweizer. Kanton Bern, am rechten Ufer der Aare, zum gegenüberliegendem Kurort Interlaken (s. d.) gehörig, mit (1900) 2610 Einwohnern.

**Untersegel**, s. Tafelung.

**Unter Segel**, s. Unter Dampf.

**Unterstaatssekretär**, s. Staatssekretär.

**Unterstände**, s. Pioniere, S. 896.

**Unterständig** heißt die Stellung des Fruchtknotens in einer epiphysen Blüte, für die übrigen Blütenteile auch soviel wie hypogyn (s. Blüte, S. 87).

**Unterständigkeit**, eine fehlerhafte Beinstellung beim Pferde, bei der die Füße nicht senkrecht, sondern schräg stehen, und zwar bei den Vorderbeinen nach hinten, bei den Hinterbeinen nach vorn, so daß ihre Hüse dem Punkte des Bodens, der unter dem Mittelpunkte des Pferderumpfes liegt, näher treten als normal. Den entgegengesetzten Fehler, bei dem die Vor-

derbeine schräg nach vorn, die Hinterbeine schräg nach hinten gestellt sind, nennt man vorständig, bezüglich.

**Untersteuermann**, der jüngste Steuermann auf Kaufahrtschiffen.

**Unterstützungskassen**, s. die betreffenden Artikel: Hilfskassen, Krantenkassen, Sterbekassen *et c.*

**Unterstützungstrupp**, s. Soutien.

**Unterstützungswohnsitz**, derjenige Verband, der im einzelnen Fall zur öffentlichen Unterstützung einer hilfsbedürftigen Person verpflichtet ist; auch das Recht einer solchen Person, von einem Gemeindeverband (Armenverband) Unterstützung verlangen zu können. Im Gegensatz zu dem in Deutschland früher herrschenden Heimatsystem, wonach ein Unterstützungsanspruch mit der Gemeindeangehörigkeit (s. Heimat) verbündigt war, brachte die preußische Gesetzgebung diesen Anspruch mit der tatsächlichen Wohnsitznahme in Verbindung und schuf so einen mit dem Heimatrecht oder der Gemeindeangehörigkeit nicht zusammenfallenden U. Während ferner das Heimatsystem zu einer Beschränkung der Aufnahme Neuanziehender führte, nahm Preußen das System der Freizügigkeit (s. d.) an, welch letzteres in die Verfassung und Gesetzgebung des Norddeutschen Bundes und sodann des Deutschen Reiches übergegangen ist. Auch das Recht des Unterstützungswohnsitzes wurde durch Gesetz vom 6. Juni 1870 für den Norddeutschen Bund eingeführt. Dies Gesetz ist dann auf Baden, Südbaden und Württemberg, aber nicht auf Bayern und Elsaß-Lothringen ausgedehnt worden, auch in Hessen ist das Unterstützungswohnsitzgesetz noch nicht eingeführt. Das Gesetz wurde durch Gesetz vom 12. März 1894 abgeändert. Nach dem Gesetz über den U. wird die öffentliche Unterstützung durch die Ortsarmenverbände und die Landarmenverbände gewährt, und zwar können die Ortsarmenverbände aus einer oder mehreren Gemeinden oder Gutsbezirken zusammengesetzt sein, während die Landarmenverbände entweder mit dem Staatsgebiete des betreffenden Bundesstaates (Kleinstaates), der die Funktionen des Landesarmenverbandes selbst übernimmt, zusammenfallen, oder besonders gebildet und dann in der Regel aus mehreren Ortsarmenverbänden zusammengesetzt sind. In Preußen bildet der Provinzialverband in der Regel auch den Landarmenverband. In Bayern gilt noch das Heimatrecht (s. Heimat, S. 83). Vgl. Eger, *Das Reichsgesetz über den U. (5. Aufl., Bresl. 1907)*; Wohlers, *Das Reichsgesetz über den U. (10. Aufl. von Krech, das. 1907)*; »Entscheidungen des Bundesamtes für das Heimatsejzen« (Berl. 1873 ff., jetzt hrsg. von Krech).

**Untersuchung**, im Strafrecht die auf Aufklärung und Bestrafung einer strafbaren Handlung gerichtete Tätigkeit der vom Staat hierzu bestimmten Beamten.

**Untersuchungsführer**, das Hilfsorgan des militärischen Gerichtsherrn, das von diesem mit Führung des Ermittlungsverfahrens in Militärstrafsachen beauftragt ist; der Gerichtsherr der niederen Gerichtsbarkeit beauftragt einen Gerichtsoffizier (s. d.), der der höhern einen Kriegsgerichtsrat (s. Kriegsgerichtsräte). Vgl. Militärstrafgerichtsbarkeit.

**Untersuchungshaft** (Untersuchungssarrest), Verhaftung eines einer verbrecherischen Tat Verdächtigen, um die Erreichung der Zwecke der strafrechtlichen Untersuchung zu sichern. Im Gegensatz zur Strafhaft ist der Zweck der U. ein vorbereitender, das Ergebnis des Strafverfahrens oder die Vollstreckung des künftigen Strafurteils sichernder. Die U. ist ein Ein-

griff in die persönliche Freiheit lediglich aus Zweckmäßigkeitgründen. Die moderne Strafprozeßgesetzgebung ist daher darauf bedacht, die Voraussetzungen der ll. genau festzustellen (s. Haft). Jedenfalls müssen gegen den Angeklagten dringende Verdachtsgründe vorliegen, jedoch ist sie nach § 176 der Militärstrafgerichtsordnung auch zulässig, wenn die Aufrechterhaltung der militärischen Disziplin es erfordert. Die ll. darf nicht den Charakter einer Strafe haben. Deshalb ist die Behandlung des Untersuchungsgefangenengen von derjenigen des Strafgefangenen wesentlich verschieden. Nach der deutschen Strafprozeßordnung (§ 116) muß der in ll. Genommene, soweit möglich, einzeln und namentlich nicht mit Strafgefangenen zusammen verwahrt werden. Mit Zustimmung des Verhafteten kann jedoch von dieser Vorschrift abgesehen werden. Demselben sollen ferner nur solche Beschränkungen auferlegt werden, die zur Sicherung des Zweckes der Haft oder zur Aufrechterhaltung der Ordnung im Gefängnis notwendig sind. Bequemlichkeiten und Beschäftigungen, die dem Stand und den Vermögensverhältnissen des Verhafteten entsprechen, darf sich derselbe auf seine Kosten verschaffen, soweit sie mit dem Zweck der Haft vereinbar sind und weder die Ordnung im Gefängnis stören, noch die Sicherheit gefährden. Fesseln dürfen dem Verhafteten im Gefängnis nur dann angelegt werden, wenn es wegen besonderer Gefährlichkeit seiner Person, namentlich zur Sicherung anderer, erforderlich erscheint, oder wenn er einen Selbstentleibungs- oder Entweichungsversuch vorbereitet oder gemacht hat. Bei der Hauptverhandlung soll er ungefesselt sein. Gleichwohl erleidet der nachmalis verurteilte Angeklagte durch die vorgängige ll. tatsächlich ein Mehr an Strafe, und ebeneshalb entspricht es der Billigkeit, die erlittene ll. auf die erkannnte Strafe in Abrechnung zu bringen. Das deutsche Strafgesetzbuch (§ 60) bestimmt, daß eine erlittene ll. bei Fällung des Urteils auf die erkannnte Strafe ganz oder teilweise angerechnet werden kann. Sie muß nach der deutschen Strafprozeßordnung (§ 482) auf die zu vollstreckende Freiheitsstrafe insofern angerechnet werden, als sie für den verurteilten Angeklagten noch fortbestand, nachdem er auf die Einlegung eines Rechtsmittels verzichtet oder das eingelegte Rechtsmittel zurückgenommen hat, oder seitdem die Einlegungsfrist abgelaufen ist, ohne daß er eine Erklärung abgegeben. Nach der österreichischen Strafprozeßordnung (§ 400) ist die ll. anzurechnen, die der zu einer Freiheitsstrafe Verurteilte seit der Verkündung des Urteils erster Instanz erlitten hat, insofern der Antritt der Strafe durch von dem Willen des Verurteilten unabhängige Umstände verzögert wurde. Außerdem findet die Einrechnung auch dann statt, wenn ein zugunsten des Verurteilten ergriffenes Rechtsmittel auch nur einen teilweisen Erfolg hatte. Für den durch eine ll. betroffenen, nachträglich aber freigesprochenen Angeklagten erscheint die Gewährung einer Entschädigung als ein Gebot der Billigkeit (vgl. den Artikel »Umschuldig Angeklagte und unschuldig Verurteilte«). Die gegenwärtige Regelung der ll. ist zweifelsohne eine ungerechte; die einzige gerechte Änderung wäre auch die durchgreifendste, nämlich jede ll. muß auf die zu vollstreckende Freiheitsstrafe in Abrechnung gebracht werden. Vgl. Deutsche Strafprozeßordnung, § 112 ff.; Österreichische, § 184 ff.; Heinze, Das Recht der ll. (Leipzg. 1865); Zuckerk, Die ll. vom Standpunkte der österreichischen Strafprozeßgesetzgebung (Prag 1873—79, 3 Teile.); Vozi, Reform der ll. (Bresl. 1897).

**Untersuchungskommissionen** (Commissions d'enquête), durch Schiedsverträge oder internationales Übereinkommen ernannte Personen, die durch Klarlegung der Urteile und Berechtigung eines Völkerstreites dessen Beilegung vor Ausbruch bewaffneter Feindseligkeiten zu erreichen suchen. Schon bisher hat sich zur friedlichen Beilegung von zwischen Staaten ausgebrochenen Streitigkeiten als zweckmäßig erwiesen, zur Untersuchung und Vorberatung der Streitverledigung sogen. gemischte Kommissionen (commissions mixtes) aus Vertretern der Streitparteien mit oder ohne Buziehung von Sachverständigen zu bilden. Die auf der Haager Friedenskonferenz (s. d.) vereinbarte Konvention zur friedlichen Beilegung internationaler Streitigkeiten (s. Schiedsrichter, S. 753) nimmt von der praktischen Bewährung dieser Einrichtung Urt, die insbes. darin besteht, daß durch sie die durch falsche oder ungenaue Berichte und Presserörterungen bei oft ganz harmlosen Tatschänden aufgestachelte öffentliche Meinung im Weg authentischer Feststellung der Sachlage beruhigt zu werden vermag, indem sie, ohne wie dies der russische Vorschlag gewollt hatte, eine rechtliche Verpflichtung der Signatarmächte zu begründen, diese Einrichtung den Signatarmächten in Form einer Empfehlung zur Benutzung nahelegt. Voraussetzung der Einsetzung soll sein, daß die Streitfragen auf diplomatischem Wege nicht erledigt werden konnten, und daß die Umstände die Einsetzung einer Kommission erlauben. Die Untersuchung hat kontraktivisch zu geschehen. Die Streitparteien sind verpflichtet, im weitesten von ihnen für möglich gehaltenen Umfange der Kommission alle notwendigen Mittel und Erleichterungen zur vollständigen Aufklärung und genauen Feststellung der streitigen Tatsachen zu gewähren. Am Schluß der Untersuchung erstattet die Kommission den Streitparteien einen von allen Mitgliedern zu unterzeichnenden Bericht. Derselbe beschränkt sich auf die Feststellung der Tatsachen, darf also nicht eine Art Schiedsspruch sein oder Vergleichsvorschläge machen. Welche Maßnahmen die streitenden Teile ergreifen wollen, soll ihnen völlig frei gehalten sein. Das Wichtigste ist, daß jeder Streitteil rechtlich in der Lage ist, die Einsetzung einer Kommission abzulehnen.

**Untersuchungsmaxime**, im Gegensatz zur Verhandlungsmaxime (s. d.) der prozeßuale Grundprinzip, daß der Richter, ohne an die Anträge und Angaben der Parteien gebunden zu sein, selbsttätig die Wahrheit in der ihm vorliegenden Rechtsache zu erforschen hat. Wie die Verhandlungsmaxime, als das Rechrbild der Dispositionsmaxime (s. d.), den Zivilprozeß beherrscht, so die ll., als das Korrelat der Offizialmaxime (s. d.), den Strafprozeß. Zwar schaffen auch im Strafprozeß, sofern er auf der Anklageform beruht (s. Anklageprozeß), zunächst die Parteien dem Richter den Stoff für sein Urteil, die Tatsachen und die Beweise, durch ihre Verhandlung zur Stelle. Über der Richter ist daran nicht gebunden; es gilt nicht wie im Zivilprozeß der Satz, daß er lediglich das von den Parteien vorgebrachte und bewiesene seinem Urteil zugrunde zu legen habe, er ist vielmehr zu freier Forschung und Untersuchung so berechtigt wie verpflichtet. Er darf und soll die Stoffsammlung der Parteien jederzeit ergänzen, aufklären und berichtigten durch Geltendmachung weiterer Tatsachen und Einführung weiterer Beweismittel; er betreibt den Prozeß; er ist überhaupt von Anfang bis zu Ende Herr des Prozesses, dominus litis. Es ist verkehrt, wenn man vielfach auch für den Strafprozeß die Verhandlungsmaxime

gefördert hat; nur dieß wird seinem Wesen und Zweck gerecht. Sie ist auch für den deutschen Strafprozeß gesetzlich anerkannt; vgl. § 153, Abs. 2; 200; 220; 243, Abs. 3, der Deutschen Strafprozeßordnung.

**Untersuchungsprozeß**, s. **Strafprozeß**; auch soweit wie **Inquisitionsprozeß**, der Gegensatz zum **Abschlußungsprozeß** (s. **Anklageprozeß**, **Strafprozeß**).

**Untersuchungsrecht**, s. **Durchsuchungsrecht**.

**Untersuchungsrichter** heißt derjenige Richter, der in Strafsachen die Voruntersuchung (s. d.) zu führen hat. Für die vom Reichsgericht in erster und letzter Instanz zu behandelnden Strafsachen (vgl. Gerichtsverfassung, S. 644) wird jeweils durch den Präsidenten ein Mitglied dieses Gerichtshofes oder ein anderer deutscher Richter als U. bestellt. Die gewöhnlichen Voruntersuchungen werden durch die beiden Landgerichten von der Landesjustizverwaltung je auf die Dauer eines Geschäftsjahres aufgestellten U. geführt. Vgl. Deutsches Gerichtsverfassungsgesetz, § 60; Deutsche Strafprozeßordnung, § 184. Über die Aufgaben des Untersuchungsrichters und die Art und Weise, wie er am zweckmäßigsten seine Aufgaben durchführt, vgl. Groß, Handbuch für U. (4. Aufl., Münch. 1904, 2 Bde.).

**Untersuchungsverfahren** (**Inquisitionsverfahren**), s. **Anklageprozeß**.

**Untertan** (Subditus) ist der Staatsangehörige (s. Staatsangehörigkeit) mit Rückicht auf seine Untertreibung unter die Staatsgewalt. Ein älterer, aber staatsrechtlich unrichtiger Sprachgebrauch stellt dem eigentlichen Untertan (subditus personalis, perpetuus), Inländer, den Fremden, der zeitweilig im Staatsgebiete weilt und insfern der Staatsgewalt unterworfen ist (über Ausnahmen s. Extritorialität), als vorübergehenden Untertan (subditus temporarius) zur Seite und bezeichnet serner den Fremden, der im Staate Grundbesitz hat, aber im Auslande wohnt, den Landsassen oder Forenzen, als dinglichen Untertan (subditus realis). Die Landassen sind in dem Lande, worin ihre Grundstücke liegen, nur den Gesetzen unterworfen, welche die Grundstücke betreffen oder ausdrücklich auf die Landsassen mit ausgedehnt sind. Die politisch vollberechtigten Untertanen werden Staatsbürger (s. d.) genannt.

**Untertanencid**, s. **Huldigung**.

**Untertanentaxe**, s. **Kammerlast**.

**Untertaunuskreis**, Kreis im preuß. Regbez. Wiesbaden, mit Landratsamt in Langenschwalbach.

**Untertentschenthal**, Dorf, s. **Teutobenthal**.

**Untertibet**, früherer Name von Ladak (s. d.).

**Untertöne**, in der Musik die der Obertonreihe gegenüberstehende Reihe der nächstverwandten tiefen Töne, die ebenso für die Erklärung der Konsonanz des Mollakkords herangezogen werden muß, wie die Obertonreihe für die des Durakkords. Ital. Klang.

**Untertürkheim**, früher Dorf, jetzt in Stuttgart eingemeindet.

**Unterveternär** (bis 1903 **Unterroßarzt**), der rangniedrigste Militärarzt im Range des Wachtmeisters.

**Unterwalden**, einer der drei Urkantone der Schweiz, grenzt im N. an Schwyz und Luzern (durch den Bierwaldstätter See davon getrennt), im W. an Luzern, im S. an Bern, im O. an Uri und umfaßt 765 qkm (13,9 QM.). Der Kanton wird durch den Kernwald in zwei seit dem 12. Jahrh. getrennte Staatswesen (Halbkantone) geschieden: Nidwalden (290,5 qkm mit 1190013,017 Einw.) und Obwalden (474,8 qkm mit 15,270 Einw.), von denen ersteres den un-

tern Teil des Engelberger Tales und das Seegestade umfaßt, während das höher gelegene Obwalden wesentlich durch das Tal der Sarner Aa und das obere Engelberger Tal gebildet wird. Die die Täler einrahmenden Gebirge, die nach dem See hin voralpinen Charakter annehmen und mit dem Buochser Horn (1809 m) und Stanser Horn (1900 m) abschließen, werden teils als Dammagruppe bezeichnet (Titlis 3239 m, Uri-Roßloch 2943 m zc), teils als Emmentaler Alpen, die in den voralpinen Massen des Brienzer Rothorns (2351 m) und Pilatus (2133 m) ihre Hauptberge haben. Es führen die Surenen (2305 m) nach Uri und der Jochpaß (2208 m) nach dem Haslital; durch die Brünnigbahn ist das Land mit Luzern und dem Berner Oberland verbunden; eine elektrische Straßenbahn führt vom Bierwaldstätter See über Stans nach Engelberg. Die Talböden mit den Hauptortschaften haben ein mildes Klima. Matten und Gärten tragen herrliche Obstbäume. Die zahlreichen Nussbäume verschwinden mehr und mehr. Obwalden hat noch 84,1 Proz. produktiven Boden, Nidwalden 75 Proz., ersteres hat eine Waldfläche von 121,95 qkm, letzteres von 69,5 qkm, an land- und alpwirtschaftlich benutzbarem Areal stehen für den ersten Halbkanton 277,5 qkm, für den zweiten 148,4 qkm zur Verfügung. Diese Betriebsform tritt durchaus in den Vordergrund. Das ganze Land ernährte 1906: 614 Pferde, 23,700 Rinder, 8372 Schweine, 1109 Schafe, 4596 Ziegen und zählte 1901: 3081 Bienestöcke. Hauptausführprodukte sind Käse und Butter, Holz und Holzarbeiten; es besteht geringe Seidenindustrie, eine Glashütte ist in Hergiswil, eine große Zementfabrik im Rogloch; das Melchtal liefert Marmor. Schweiß-Kaltbad hat eine geschätzte Eisenquelle von 4,7%. Bedeutend ist die Fremdenindustrie. Bergbahnen führen auf den Pilatus (1889) und das Stanser Horn. In den beiden Hauptorten Stans und Sarnen bestehen gymnasiale Anstalten, auch im Stift Engelberg. Die Stiftsbibliothek zählt 20,000 Bände. Die beiden Staatsweien sind von rein demokratischer Einrichtung. In die schweizerische Bundesversammlung wählt jeder Teil einen Nationalrat und einen Ständerat. Die jetzt gültige Verfassung Obwaldens wurde vom Wolfe 27. Ott. 1867 angenommen. Die Landsgemeinde hat die gesetzgebende Gewalt; ihr müssen auch alle Staatsanleihen, die Landsteuer sowie alle 10,000 Frank übersteigenden Ausgaben zur Entscheidung vorgelegt werden, und jedem einzelnen Bürger ist die Gesetzesinitiative eingeräumt. Die Landsgemeinde wählt auch die oberste Exekutivbehörde, den Regierungsrat, der aus sieben Mitgliedern besteht, und das Obergericht von neun Mitgliedern, beide auf je vier Jahre. Der Präsident des Regierungsrats führt den Titel Landammann. Eine ähnliche Verfassung, vom 2. April 1877, hat Nidwalden. Der ganze Kanton umfaßt 11 Gemeinden. Es betrugen 1906/07 die Einnahmen für Obwalden 400,311 Fr., die Ausgaben 406,948 Fr., das Vermögen 30. April 1907: 1,254,917 Fr.; für Nidwalden 1905: Einnahmen 243,195, Ausgaben 268,144 und Vermögen 1. Jan. 1906: 236,402 Fr.

**Geschichte**. Über U. (Utramontanus), welcher Name übrigens erst um 1300 aufsteht, herrschten die Habsburger teils als Grafen des Zürichgaues, teils als Haftwölfe mehrerer Klöster, die dafelbst Grundbesitz hatten. Im 13. Jahrh. bildeten das Tal Sar-



Kantonswappen von Unterwalden.

nen »ob dem Kernwald« und das Tal Stans »nid dem Kernwald« zwei gesonderte Gemeinwesen. Nachdem sich beide schon um 1245 vorübergehend mit Schwyz zu einer Erhebung gegen die Habsburger verbunden hatten, schlossen sie 1291 mit Uri und Schwyz das ewige Bündnis der drei Waldstätte und vereinigten sich zugleich untereinander zu dem Gemeinweisen II., das 1309 mit Schwyz und Uri von Heinrich VIII. reichsfrei erklärt wurde. Zur Zeit der Schlacht von Morgarten hatten sich die Unterwaldburgen gegen die über den Brünig eingedrungenen Österreicher zu verteidigen. Um 1333 trennten sich Nid- und Obwalden wieder; doch fanden noch im 15. Jahrh. gemeinsame Landgemeinde beider Länder statt, und in der Eidgenossenschaft zählten sie nur als e in Bundesglied. Daneben bildete das Tal Engelberg unter der Herrschaft des dortigen Klosters ein besonderes Gebiet, das seit 1462 im Schirm von Luzern, Schwyz und II. stand und 1803 mit Nidwalden, 1815 mit Obwalden vereinigt wurde. Zur Zeit der Reformation gehörte II. zu den fünf ihr entstiegenen feindlichen Orten. Der helvetischen Verfassung von 1798 fügte sich Obwalden ohne Kampf, Nidwalden aber erst, nachdem infolge des verzweifelten Widerstandes das Land von den Franzosen in eine Wüste verwandelt worden war (7.—9. Sept. 1798). 1802 stellte II. im Aufstand gegen die helvetische Regierung seine Landsgemeinden wieder her, die durch die Mediatisationsakte 1803 garantiert wurden. Beide Landesteile nahmen teil am Sarner Bund (1832) sowie am Sonderbund 1845 und kapitulierten 25. Nov. 1847. Nachdem sie sich 1850 zum erstenmal systematische Grundätze gegeben, modernisierte Obwalden das seinige durch Totalrevisionen 1867 und 1902 (27. April), ohne jedoch den Grundlagen der alten Verfassung nahezutreten, welchem Beispiel Nidwalden 2. April 1877 folgte. Vgl. Businger, Die Geschichten des Volkes von II. (Luzern 1827—28, 2 Bde.); Küchler, Chronik von Sarnen (Sarnen 1895); »Nidwalden vor hundert Jahren« (Stans 1898); »Beiträge zur Geschichte Nidwaldens« (dab. 1884 ff.); »Obwaldener Geschichtsbücher« (Zür. 1901 ff.); Durrer, Die Kunst- und Architekturdenkämler Unterwaldens (dab. 1906).

#### Unterwasserboote, s. Unterseeboot.

**Unterwasserschallsignale, Schallsignale**, die mit Glocke, Gong oder Sirene unter Wasser von Seeschiffen, Feuerschiffen, Leuchttönen, Hafenanlagen u. abgegeben und von Seeschiffen mit Schallempfängern unter Wasser aufgenommen werden. Der Gedanke der submarinen Telephonie ist schon von Tyndall und Tizeau angeregt. Colladon und Sturm hatten schon 1826 auf dem Genfer See festgestellt, daß Schallwellen sich im Wasser etwa d'vimal schneller fortpflanzen als in der Luft. Nach Gründung des Mikrophones beschäftigten sich Blaue und Neale in England, Elisha Gray u. a. in Amerika mit Versuchen über II. Melville Thompson Neale erhielt 1892 ein Patent für Signalgeber und Signalempfänger von Unterwassersignalen. Versuche mit diesem Apparat 1895 auf dem Wannsee bestätigten die Übertragung von Morse-schallsignalen durch das Wasser, aber der Apparat war für den Schiffgebrauch noch ungeeignet, weil seine Schallempfänger außenbords am Schiff angebracht werden mußten. Erst Blaue und Johnson sowie Mundy gelang es 1902, die Schallempfänger an der Innenseite des Schiffes anzubringen; darauf bildete sich in Boston die Submarine Signal Co., deren Unterwassersignalapparate auf allen wichtigen Feuerschiffen der nordeuropäischen und nordamerikanischen

Küstengewässer sowie auf fast allen Schnelldampfern der transatlantischen Linie Kanal-New York seitdem eingeführt sind. Für die II. dient eine etwa 70 kg schwere Glocke mit hellem Ton, die kräftig und kurz hintereinander angeschlagen wird, als Signalgeber; sie hängt in 6—8 m Wassertiefe an einer Kette unter dem Feuerschiff. Der Klöppel wird durch Preßluft getrieben. Der Hörrapparat (Signalempfänger) auf den Seeschiffen besteht aus je einem zylindrischen stählernen Aufnahmetank im Vorschiff an jeder Schiffssseite, deren offene Seite gegen die Schiffswand gepreßt wird. Die Tanks sind mit Seewasser gefüllt, in dem zwei waßerdicht eingekapselte Mikrophone frei schwimmend aufgehängt sind. Die Schallwellen dringen vom äußeren Meerwasser durch die Schiffswand in das Wasser des Tanks, treffen die Mikrophonplatte und werden von da elektrisch ins Kommandohaus auf der Kommandobrücke des Dampfers übertragen. Am Hörrer kann man abwechselnd den Backbord- oder Steuerbordempfänger einschalten und aus dem Vergleich der Töne bei drehendem Schiff auch Schlüsse auf die Richtung machen, woher das Signal kommt. Die II. haben für die Sicherheit der Seefahrt bei Nebel große Bedeutung, weil alle Nebelsignale in der Luft unzuverlässig in Horizonte und Hörrichtung sind. Vgl. Beck, II., ihre historische Entwicklung, ihr Fortschritt und ihr gegenwärtiger Stand (in den »Annalen der Hydrographie«, 1907, und »Marine-Rundschau«, 1907).

**Unterweißenburg** (magyar. Alsó-Fejér, spr. alszo feser), ungar. Komitat in Siebenbürgen, wird von den Komitaten Hunyad, Torda-Uranhos, Klein- und Groß-Kükkel und Hermannstadt begrenzt, umfaßt 3575 qkm (64,9 Dm.) mit (1901) 212,352 rumänischen und magyarischen (meist griechisch-orientalischen und griechisch-lath.) Einwohnern. Sitz des Komitats ist Nagy-Enyed.

**Unterwelt**, nach dem Glauben vieler Völker der Aufenthalt der Toten, insbes. der Straftat für Sünder. So bei den Ägyptern, wo Osiris, Serapis und Isis in der II. herrschen und Gericht halten. Die Juden nannten die II. Scheol (s. d.). Bei den Griechen ist Hades oder Pluto (s. d.) Herrscher der II., ebenso Eingang bei Homer am jenseitigen Westrande des Okeanos liegt; später galten verschiedene Stellen, wo Schlünde in das Erdinnere zu führen schienen, als Eingänge, so besonders am Vorgebirge Tanaron. Durchflossen wird bei Homer die II. von den Strömen Styx und Acheron mit seinen Zuflüssen Kokytos und Phrybblegethon; nachhomeriche Zeit läßt diese und den Leibfluß die II. umfließen und die von Hermes geleiteten Seelen durch den Fergen Charon zum Eingang der II. überfahren, wo der Hund Kerberos Wache hält. Eigentlicher Sitz der unterirdischen Mächte ist das Erebos, das undurchdringliche Dunkel. Bei Homer bewahren die Seelen die äußern Formen ihres Körpers und erhalten durch Blutgenüß zeitweilig Besinnung und Sprache zurück. Fremd ist der ältesten Anschauung eine Belohnung der Guten, wie überhaupt eine Scheidung von Gerechten und Ungerechten und die damit verbundene Vorstellung eines Gerichts, das spätere Sage dem Minos, Rhadamanthus und Iafos übertrug (vgl. Ruhl, De mortuorum iudicio, Gieß. 1903), wie sie auch das Elysium (s. d.) als Stätte der Seligen und den Tartaros (s. d.) als Ort der Verdammnis in die II. verlegt, und die Seelen, die ein mittleres Leben geführt, in dem Raum zwischen beiden, der Asphodelowiese, umher schleifen läßt. Vgl. Rademacher, Das Jenseits im Mythos der Hellenen (Bonn 1903); Rohde, Psyche (4. Aufl., Tübing. 1907,

2 Bde.). Von großem Einfluß auf den Volksglauben über Lohn und Strafe in der U. sind die Lehren der Orphifer gewesen (vgl. Dietrich, *Nekyia*, Leipz. 1893). Bei den Römern ist der Aufenthalt der abgeschiedenen Seelen, der Manen, der Orkus; die Ansichungen der Griechen sind bei ihnen durch die Dichter, namentlich Vergil, ganz und gäbe geworden. über die U. der Germanen s. Holz. Vgl. auch Artikel »Hölle« und A. *Jeremias*, *Hölle und Paradies bei den Babylonionern* (2. Aufl., Leipz. 1903).

**Unterwesterwaldkreis**, Kreis im preuß. Regbez. Wiesbaden, mit Landratsamt in Montabaur.

**Unterwiesenthal**, Stadt, s. Oberwiesenthal.

**Unterwind**, s. Feuerungsanlagen, S. 518 u. 521.

**Unterwindgebläse**, s. Strahllapparate, S. 89.

**Unterzug**, freitragender Balken, auf den das Ge- bälk gelegt ist.

**Unterzungendrüse**, s. Speicheldrüsen.

**Untiefe**, eine leichte Stelle im Meer oder Binnengewässer, wo Sandbänke oder Felssrisse der Wasseroberfläche so nahe kommen, daß die Schifffahrt gefährdet wird. Untiefen werden meist mit Seezeichen bezeichnet. Poetisch eine ungemein tiefe, ungeheure Tiefe.

**Untreue** (Abus de confiance), im allgemeinen soviel wie Treubruch, Unredlichkeit; im strafrechtlichen Sinne die absichtliche Verleugnung einer Rechtsverbindlichkeit, die sich zugleich als Verleugnung besondern Vertrauens darstellt. In diesem Sinne straft das deutsche Reichsstrafgesetzbuch (§ 266) die von Bevollmächtigten, Vormündern, obrigkeitlich oder lebhaftwillig bestellten Verwaltern fremden Vermögens, Geldmeistern, Mältern, Güterbestätigern und andern im Dienste des öffentlichen Vertrauens stehenden Personen verüble U. mit Gefängnis bis zu fünf Jahren und nach Besinden mit Verlust der bürgerlichen Ehrenrechte. Vgl. auch Prävarikation. Daneben kann, wenn die U. begangen wurde, um sich oder einem andern einen Vermögensvorteil zu verschaffen, auch noch auf Geldstrafe bis zu 3000 Mk. erkannt werden. Die von einem öffentlichen Beamten verschuldeten U. wird als Amtesverbrechen (s. d.) bestraft. Verschieden von der U. ist die Veruntreung, d. h. die Unterfchlagung (s. d.) anvertrauter Sachen. Besondere Strafandrohungen gegen U. finden sich in dem Kranken-, Unfall-, Alters- und Invaliditäts-Versicherungsgesetz, in dem Gesetz über die eingeschriebenen Hilfsstiften (von 1884), in dem Gesetz über die Erwerbs- und Wirtschaftsgenossenschaften, im Hypothekenbankgesetz (von 1899), in § 312 des Handelsgesetzbuches, im Privatversicherungsgesetz vom 12. Mai 1901, in § 79 des Börsengesetzes. Vgl. *Almon*, *Die U.* (Tübing. 1894), und Literatur bei »Unterfchlagung«. — über eheliche U. s. Ehebruch.

**Unus pro multis** (lat.), einer für viele.

**Unvermögen**, s. Impotenz; vgl. Zeugungsvermögen; U. im rechtlichen Sinn, s. Unmöglichkeit.

**Universität**, s. Feld.

**Unverdienliche Verjährung**, s. Verjährung.

**Umwägbare Stoffe**, s. Imponderabilien.

**Umwiderstehliche Gewalt**, die unmittelbare physische, jeden Widerstand ausschließende Einwirkung auf die Bewegungsmuskeln, begründet für den Ge- nötigten einen Notstand (s. d.) und damit Straffreiheit.

**Unhamvesi, Unyoro**, s. Unjanwesi, Unjoro.

**Unz**, Karstfluß, s. Laibach (Fluß).

**Unze**, sowiel wie Jaguar, s. Panthertähnen.

**Unze**, ein im gewöhnlichen Verkehr selten gebrauchtes, früheres Feingewicht: für Edelmetalle und Münzen 2 Lot =  $\frac{1}{8}$  Mark (s. d., S. 317); für Arzneien

(Zeichen 3)  $\frac{1}{12}$  Medizinalspfund = 8 Drachmen (s. Apothekergewicht), 1858—71 in Hamburg, Bremen und Braunschweig als Einheit des Medizinalgewichts = 30 g. In Dänemark (Unse) für Edelmetalle = 29,412 g., bis Mitte 1861 beim Handelsgewicht = 31,25 g. Die U. von Liberia zu 16 Ali = 20,396 g. Vgl. Onça, Onza, Once, Ucie, Uncia u. a.

**Unzelmann**, 1) Schauspielerfamilie, von der folgende Mitglieder berühmt geworden sind: Karl Wilhelm Ferdinand, geb. 1. Juli 1753 in Braunschweig, gest. 21. April 1832, wirkte an mehreren Theatern Deutschlands als ausgezeichneter Komiker, seit 1788 in Berlin, wo er von 1814—23 Regisseur des Schau- und Lustspiels war. Seine besten Rollen waren: der Wachtmeister in »Minna von Barnhelm«, Vanzen in »Egmont«, der Bürgermeister in den »Deutschen Kleinstädtern«, Martin in »Fanchon«. Seine Gemahlin war die nachmalige berühmte Bethmann (s. d. 2). — Sein Sohn Karl Wolfgang, geb. 6. Dez. 1786 in Mainz, gest. 21. März 1843 in Berlin, wurde von Goethe der Bühne zugeschickt, die er 1802 in Weimar zuerst betrat, und übertraf bald seinen Vater an Gewandtheit und Bielheitigkeit. Er wirkte mit größter Auszeichnung in der Posse wie im Lustspiel und war seiner Zeit der beste Bonvivant der deutschen Bühne. 1821 verließ U. Weimar und nahm in Dresden, 1823 in Wien, 1824 in Berlin, dann in rascher Folge bei verschiedenen andern Bühnen Engagement. Seine ungeregelter Lebensweise führte ihn zum Selbstmord. Er ertrankt sich im Berliner Tiergarten. — Bertha, Tochter des vorigen, geb. 19. Dez. 1822 in Berlin, gest. 7. März 1858 in Wien, betrat 1842 als Luise (»Kabale und Liebe«) die Bühne in Stettin, war von 1842—43 beim Königstädtler Theater in Berlin, dann in Reutlingen, Bremen und Leipzig angestellt und folgte 1847 einem Ruf an das Hoftheater nach Berlin, wo sie sich mit dem Heldenspieler Joseph Wagner aus Wien verheiratete. Beide wurden 1850 beim Burgtheater in Wien lebenslänglich angestellt. 1854 zog sie sich wegen Krankheit von der Bühne zurück. Von hoher Bildung, war sie ausgezeichnet in der Auffassung und Darstellung weicher, gefühlvoller Charaktere und gehörte zu den berühmtesten Darstellerinnen des Gretchen.

2) Friedrich Ludwig, Holzschnieder, Bruder von Karl Wolfgang U., geb. 1797 in Berlin, gest. 29. Aug. 1854 auf einer Reise in Wien, machte seine Studien an der Akademie und bildete sich unter der Leitung von Gubitz aus. Sein Werkbreite, die Holzschneidkunst aus dem Verfall zu neuer Blüte zu erheben, fand Unterstützung durch A. Menzel, mit dem U. um 1835 in Verbindung trat. Unter Menzels Einfluß bildete er den Fassmühleschnitt aus und gelangte darin zu einer vollkommenen Meisterschaft. Nach Menzel schnitt er unter anderem den Tod des Franz von Sickingen, das Blatt zum Jubiläum der Erfindung der Buchdruckerkunst (Gutenberg und Schöffer), einen Teil der Illustrationen zur Geschichte Friedrichs d. Gr. von Kugler und zur Prachtausgabe der Werke Friedrichs d. Gr. (neue Ausg., Berlin 1886) und das Porträt Shakespeares, sein Hauptwerk (1851). Er wurde 1843 Mitglied und 1845 Professor der Holzschniedekunst an der Berliner Kunstabademie.

**Unzertrennlichkeit**, s. Papageien, S. 383.

**Unzialbuchstaben** (v. lat. *uncia*, »Zoll«), in der Paläographie Majuskel, die aus den römischen Kapitalbuchstaben hervorgegangen, sich von diesen durch Abrundung der Formen, veränderte Proportionen und eigentümliche Gestaltung einzelner Buchstaben

unterscheiden und deshalb als besondere Schriftgattung behandelt werden. Sie finden sich seit dem 3. Jahrh. in Inschriften wie in Manuskripten und erhalten sich in ihren reinen Formen bis ins 6. Jahrh. Seitdem verändern und verschlechtern sie sich mehr und mehr, um schließlich in die sogen. Halbunziale (Semiz. Urz. i. a. e.) überzugehen, eine mit Majuskeln und Minuskeln gemischte Schrift, die mit dem Siege der Minuskeln verschwindet. Seitdem werden die U. nur noch zu Überschriften und Initialen verwendet. S. Tafel »Paläographie I., Fig. 2 n. 3; Tafel II., Fig. 14.— In der Buchdruckerkunst nennt man U. (auch Rubrikatibuschtaben, »zollgroße Buchstaben«) große Anfangsbuchstaben ohne Verzierung von quadratischer Form.

**Urzmarkt**, Marktflecken im Steiermark, Bezirksh. Judenburg, am rechten Ufer der Mur und an den Staatsbahnenlinien St. Michael–Villach und U.–Mauterndorf gelegen, mit (1900) 1030 Einw. Gegenüber am linken Murufer liegt Frauendorf mit Eisen- und Stahlwerk, Sägewerk und 727 Einw. und oberhalb auf einem Felsen die Wallfahrtskirche und Ruine der Frauenburg, im 13. Jahrh. Sitz des Minnesingers Ulrich von Lichtenstein.

**Urzuchtsverbrechen** (Urzuchtsdelikte), s. Sittlichkeitsverbrechen.

**Urzulässigkeit des Rechtswegs**, s. Gerichtsbarkeit und Rechtsweg. feit.

**Urzurechnungsfähigkeit**, s. Zurechnungsfähigkeit.

**Urzuständigkeitserklärung**, die Entscheidung eines Gerichts, daß es für die Verhandlung und Entscheidung einer Sache Zuständigkeit (s. d.) nicht besitzt. Die U. erfolgt nach der deutschen Zivilprozeßordnung (§ 274 u. 275) durch Urteil, im Strafprozeß durch Beschluss (§ 178 und 270 der Strafprozeßordnung). Um die Notwendigkeit der Erhebung einer neuen Klage zu vermeiden, soll das unzuständige Gericht sich regelmäßig nicht auf die U. befrüchten, sondern gleichzeitig die Sache an das zuständige Gericht verweisen (§ 276 und 505 der Zivilprozeßordnung, § 207 und 270 der Strafprozeßordnung).

**Urzweckmäßigkeitsschre** (Dysteologie), s. Darwinismus, S. 534.

**Note**, in der altdutschen Heldenage beliebter Name für Mütter und Gattinnen der Helden; so heißt z. B. die Frau Hildebrands, die Mutter der Burgundenkönige im Nibelungenlied, die Mutter und die Gemahlin Egebands in der »Gudrun«.

**Upanischad**, s. Veda.

**Upas**, s. Pfeilgift.

**Upasbaum**, s. Antiaris.

**Upasstranch**, s. Strychnos.

**Upernivit**, nördlichst dän. Kolonie in Grönland, unter 72° 48' nördl. Br., auf einer Insel an der Westküste, mit Missionsanstalt und (1900) 83 Einw. Der gleichnamige Distrikt zählt 878 Einw.

**Upholland** (spr. öpp.), alte Stadt, 6 km westlich von Wigan, in Lancashire (England), hat eine Kirche aus dem 13.—14. Jahrh. (ehemals Abteikirche), Klosterruine, ein kath. Priesterseminar, eine alte Lateinschule, Steinbrüche, Kohlengrube und (1901) 4773 Einw.

**Uphues** (spr. up-hüs), 1) Goswin Karl, philosophischer Schriftsteller, geb. 13. März 1841 in Brochterbeck bei Tecklenburg, ursprünglich kath. Theolog, 1876 wegen seiner Stellungnahme in der Schulfrage suspendiert, wurde 1877 Professor am Gymnasium der Kantonsschule zu Aarau, habilitierte sich 1884 als Privatdozent der Philosophie an der Universität Halle und wurde 1890 zum außerordentlichen Professor

ernannt. Psychologische Erkenntnislehre ist sein hauptsächliches Gebiet. Das Bewußtsein vom Gegenstand, der nicht Inhalt dieses Bewußtseins ist, beschäftigt besonders sein Denken. Er schrieb: »Reform des menschlichen Erkennens« (Münch. 1874); »Kritik des Erkennens« (d. 1876); »Psychologie des Erkennens« (Leipz. 1893, Bd. 1); »Socrates und Pestalozzi«, zwei Vorträge (Berl. 1896); »Schule und Leben« (d. 1897); »Religiöse Vorträge« (d. 1903); »Vom Bewußtsein« (Österwied 1904); »Vom Lernen« (d. 1904); »Sokrates und Platon« (d. 1904); »Kant und seine Vorgänger. Was wir von ihnen lernen können« (Berl. 1906) u. a.

2) Joseph, Bildhauer, geb. 23. Mai 1850 zu Saarenberg in Westfalen, war bis 1878 als Holzschnitzer, besonders an Heiligenfiguren tätig, ging dann nach Berlin, wo er drei Jahre lang an der Kunstabakademie studierte, und schloß sich hier an R. Begas an, in dessen Werkstatt er später als Gehilfe eintrat. Als solcher war er besonders an dem Sarkophag für Kaiser Friedrich und am Schlossbrunnen tätig. Jedoch schon in seinen Erstlingsarbeiten, dem Sabiner, der seine Schwester verteidigt, und dem mehrfach auf Ausstellungen prämierten Vogenschützen (jetzt in der Nationalgalerie in Sydney) zeigte er eine strengere Formenbildung, als sie Begas eigen ist, und ihr ist er auch in seinen späteren Arbeiten treu geblieben. Für Dürren hat er ein Denkmal Kaiser Wilhelms I. (1889) und ein Bismarckdenkmal (1890), für dieselbe Stadt, für Mannheim (1902) und für Berlin (1905) Denkmäler Moltes (s. Tafel »Berliner Denkmäler I.«), für Homburg vor der Höhe (1890), für Wiesbaden (1897), für Kronberg (1901) und für Charlottenburg (1905) Denkmäler des Kaisers Friedrich, für Koblenz ein Standbild von Johannes Müller (1899), für Phrynon ein Lorkingdenkmal (1901), für Wiesbaden ein Schillerdenkmal ausgeführt. Am bekanntesten wurde er durch sein Denkmal Friedrichs d. Gr. im jugendlichen Alter für die Berliner Siegesallee (s. Tafel »Bildhauerkunst XIX«, Fig. 3), für die er auch das Standbild des Markgrafen Otto II. geschaffen hat. Außerdem hat er zahlreiche Porträtplastiken (Kaiser Friedrich, Professor Agidi, Kommerzienrat Schöller und Frau) und mehrere Grabdenkmäler (darunter für Heinrich v. Treitschke) geschaffen.

**Uppingtonia**, fruchtbare Landschaft im nördlichen Deutsch-Südwürtssita, südlich der Etosa-Salzpfanne, 1885 von Büren aus Humpata (s. d.) in Moissamedes bebietet, Hauptort ist Grootfontein (s. d.).

**Upland**, Landschaft im mittlern Schweden, im O. von der Ostsee, im S. vom Mälär begrenzt, ist im Innern fruchtbar und reich an Getreide und Wald, auch an Eisen, während die Küstenstreiche die felsige Schärenküste mit zahlreichen vorgelagerten Inseln und Schären darbieten. In administrativer Hinsicht ist U. unter die Läns Stockholm, Uppsala und Westmanland verteilt.

**Uplizische**, uralte Höhlenstadt im Kreise Gori, Gouv. Tiflis des russisch-kaufas. Generalgouvernement, unbekannten Ursprungs.

**Upolu** (früher Ojolava), die zweitgrößte und fruchtbarste der Samoainseln (s. Samoa mit Karte), westlich von Savaii, durchschnitten vom 172° westl. L. und mit dem Südostende den 14° südl. Br. berührend, 64 km lang, durchschnittlich 13 km breit und 868 qkm groß mit (1902) 18,341 eingeborenen Polynesiern, (1903) 340 Weißen, 436 Mischlingen, 12 Chinesen, 965 Südfesteinsulanern, die auf den Plantagen arbeiten. Die Insel wird durchzogen von einer bis 980 m hohen

vulkanischen Bergkette mit vielen erloschenen Kratern, die nahe an die Südfüste herantritt, im N. aber eine breite, fruchtbare, reich bewässerte Ebene freiläßt. Korallenriffe säumen an mehreren Stellen die Küste, die einige gute Häfen aufweist. Der besuchteste ist der von Apia (s. d.) an der Nordküste. Die östlich davon gelegene Bucht von Safata wurde 1879 an Deutschland als Kohlenstation abgetreten; 1899 kam die Insel in deutschen Besitz (s. Samoa). An der Südküste liegen die Bucht von Safata (s. d.) und die von Falalili, dem völreichsten Orte der Gruppe. Die wichtigsten Pflanzungsgesellschaften sind die Deutsche Handels- und Plantagengesellschaft der Südseeinseln zu Hamburg, die Kokospalmen u. Kakaо, die Deutsche Samoa-gesellschaft, die Kakaо, die Safata-Samoagesellschaft, die Kakaо, Kokospalmen und Kasse, die Samoanische Kaufschiffkompanie, die Kauschuk pflanzt, &c.

**Upper Green Sand** (engl., spr. öpper grün ständ), s. Kreideformation, S. 623.

**Upper Sandusky** (spr. öpper sānduski), Stadt im nordamerikan. Staat Ohio, am Sandusky River, Bahnhofspunkt, hat Alzgerätsfabriken und (1900) 3355 Einw.

**Upper ten thousand** (engl., spr. öpper tēn thau-send), »die obere Zehntausend«, d. h. die Reichen, die Aristokratie; oft bloß: the upper ten, oder the upper crust.

**Upperwall** (Upperwall), Gegensatz zu Leger-wall (s. d.), die Küste luwärts vom Schiffe.

**Uppsala**, schwed. Län, am Bottmischen Meerbusen, von den Läns Gefleborg, Stockholm und Westmanland begrenzt, umfaßt den westlichen Teil von Uppland (s. d.) mit einem Areal von 5313,8 qkm (96,5 QM.). Die Bevölkerung zählte 1905: 125,610 Seelen (23 auf 1 qkm).

**Uppsala**, Hauptstadt des gleichnamigen schwed. Läns (s. oben), in einer fruchtbaren Ebene an der Fyriså, die in den Mälarsee mündet, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinie Stockholm-Ulme und der Eisenbahnen Ul.-Gefle und Ul.-Lenna, hat ein Schloß und 2 Kirchen (darunter die 1260—1435 erbaute Domkirche mit den Grabmalen mehrerer Könige, Linnés u. a., die größte und schönste Kirche Schwedens, 1702 teilweise niedergebrannt, 1883—93 restauriert), eine 1477 gestiftete Universität mit neuem Universitätsgebäude (1877—1886) und der größten Bibliothek Schwedens (über 250,000 Bände und 7000 Manuskripte, darunter der Codex argenteus des Ulfila) und andern wissenschaftlichen Sammlungen, Botanischem Garten (mit der Statue Linnés), Sternwarte &c. (1906 mit 1675 Studierenden). Die Einwohnerzahl beträgt (1905) 24,339. Außer einigen chemischen Fabriken gibt es drei Mühlen, Brauereien, Ziegeleien &c. Ul. ist Sitz eines Erzbischöfs, eines Konjistoriums und des Landeshauptmanns. Die ziemlich einförmige Umgegend, Fyrisvall genannt, ist der klassische Boden der ältesten Geschichte Schwedens. Hier verlor 983 Styrbjörn der Starke Schlacht und Leben, und 4 km entfernt, an der Bahn Ul.-Gefle, liegt das alte (Gamla) Ul., jetzt ein Bauerndorf, in dessen Nähe die drei großen Königshügel und viele kleinere Grabhügel sich befinden; etwa 10 km von Ul. entfernt die Morawiese (s. d.). Unweit das Gut Hammarby, der ehemalige Wohnsitz

Upstallsboom, s. Ulrich. [Linné.]  
**Upupa**, der Weidedölpf (s. d.); Upupidae (Höpfe), eine Familie der Klettervögel (s. d., S. 135).

**Ur . . .**, Vorstufe zur Bezeichnung der Beziehung auf den ersten Anfang von etwas, z. B. Urahn, Ursprung, Urkunde &c. (altdeutsch soviel wie hervor, aus).

**Ur (Urus)**, soviel wie Auerochs.

**Ur** (im Alten Testamente Ur Kasdim, »Ur der Chaldäer«), uralte Stadt Babylonien, von Sir Henry Rawlinson wieder entdeckt in der Ruinenstätte el-Muqaijar (Wugheir) auf der rechten Euphratseite, nahe bei der Vereinigung des Schatt-el-Hai mit dem Euphrat. Der Mondgott (unter dem Namen Nannar) war ihre Stadtgottheit. Gemäß 1. Mos. 11, 28, 31 und 15, 7 war Ul. der Ort, aus dem Abraham (Abram) auszog, um über Haran (s. Karrhā) weiter nach Canaan zu wandern. S. auch Babylonien.

**Urabá**, Golf von, s. Darien, Golf von.

**Uracca**, s. Blaurabe.

**Urrach**, Oberstadt im Württemberg, Schwarzwaldkreis, am Einfall der Elzach in die Erms und an der Staatsbahnenlinie Meßingen-Ul., 462 m ü. M., hat eine schöne evangelische (1479—99 erbaut) und eine kath. Kirche, ein Schloß, eine Lateinschule, ein niederes evangelisch-theologisches Seminar, Amtsgericht, Forstamt, 2 Sanatorien, Flachs- und Baumwollspinnerei, Baumwollweberei, Gerberei, Holzdreherei, Wagenfabrikation, eine mechanische Werkstatt und (1905) 5118 Einw., davon 341 Katholiken. Ul. wird als Luftkurort besucht. In der Nähe ein Wasserfall im Brühl, die Ruinen der Festen Hohenurach und der königliche Fohlenhof Güterstein. Vgl. »Führer durch das Ulrather Gebiet« (Ulrich 1876). — Ul., einst Sitz eines Grafengeschlechts, als dessen Stammvater Egino I. im Anfang des 12. Jahrh. erscheint. Egino IV. erwarb 1218 bei dem Aussterben der Zähringer Freiburg i. Br. und andres. Einer seiner Enkel, Heinrich, Graf von Fürstenberg, der Stammvater der gleichnamigen Fürsten (s. Fürstenberg), verkaufte 1265 die Burg Ul. an den Grafen Ulrich von Württemberg. Von Ul. führte eine Linie des Hauses Württemberg, die 1441 geflüchtet wurde, aber mit dem Sohne des Stifters, Eberhard V. (I.) mit dem Barte, 1495 wieder ausstarb, den Namen Württemberg-Ul. Jetzt führt den Titel eines Herzogs von Ul. Graf Wilhelm von Württemberg (geb. 3. März 1864 in Monaco), aus einer katholischen Seitenlinie des Königshauses, der mit Amalie, Herzogin in Bayern, vermählt ist und in Hanau lebt.

**Uraechus** (lat.), der Harnstrang (s. d.).

**Uraeginthus**, s. Estrildidae.

**Uragoga**, s. Psychotria.

**Ural** (Jaif), Grenzfluss zwischen Europa und Asien, entspringt unter  $53^{\circ} 42'$  nördl. Br. im südlichen Karatasch (Gow, Drenburg, Kreis Troiz) in 635 m Höhe und nimmt in seinem von N. nach S. gerichteten Laufe zwischen den beiden östlichen Ketten des Uralgebirges von O. her die unbedeutenden Nebenflüsse Gambei, Sarum-Saltü, Swinduk, von W. her den Alt-Dschar, Kutebai, Allas-Nessai und Kutan-Taz auf. Am südlichen Ende der Hauptmasse des Uralgebirges sich nach W.wendend, empfängt er in seiner Kniebeugung den Ord, weiterhin den Ziel und die Utwa von S. her und auf europäischem Boden von N. her die Saltnara. In seinem intern. wieder von N. nach S. gerichteten Lauf hat er keinen bedeutenden Zufluß. Er mündet, ein stumpfiges Delta bildend, in mehreren Armen in das Kaspiische Meer und hat im ganzen eine Länge von 2379 km, bei einer Breite von 70—160 m. Sein Stromgebiet wird auf 219,910 qkm (3994 QM.) berechnet. Der Ul. ist breit und sehr fischreich, aber nur flößbar. An der Mündung liegt neben unerträglichen Schilfwaldungen die Stadt Gurjew (s. d.). In der Steppe, auf dem rechten Ufer des Ural bis an das Kaspiische Meer, wohnen die

Uralischen Kosaken, deren Gebiet gegenwärtig mit der Kurgisensteppe unter dem Namen Uralst (Ural'staja Oblastj, vgl. Uralst) eine Provinz Russisch-Zentralasiens bildet; das linke Ufer bewohnt die Kurgisen. Nach Dämpfung des Pugatschewischen Aufstandes (1775), der auch am Taif wild tobte, befahl Katharina II., um die beim Namen Taif auftauchenden Erinnerungen zu bannen, den Fluss künftig »Ul.« zu nennen.

**Ural** (die Montes Riphaei der Alten), das längste Meridionangebirge der Alten Welt, dessen südlichster niedriger Ausläufer, der Mugodšchar, zwischen der Salzsteppe an der Cuba und der Kurgisensteppe, fast bis zum Uralsee (48° nördl. Br.) reicht, während sich der nördlichste, dem Festlande Pai-Choi genannt, jenseit der Waigatschstraße über die Waigatschinsel bis über den 70. Breitengrad hinzieht (s. Karte »Rusland«). So sind die beiden Endpunkte um mehr als 22 Breitengrade, also um 2642 km, voneinander entfernt. Der eigentlich Ul. reicht im N. nur bis zum Konstantinow-Kamen (68° 30' nördl. Br.), im S. bis zum 51. Breitengrad. Die Breite des Gebirges beträgt meist nicht über 75 km und übersteigt kaum 190 (so im äußersten Süden); seine Kammhöhe beträgt durchschnittlich 450–500 m und erreicht nur im SW. und N. 1200 m, eine Höhe, die nur einzelne Gipfel überragen. Der östliche Abfall des Gebirges ist etwas schroffer als der westliche, der sich terrassenförmig gegen die Kama und Wolga abstuft. Man teilt den eigentlichen Ul. in den nördlichen samojedischen oder wogulischen, den mittleren oder werchoturischen und den südlichen oder baschkirischen Ul. ein. Der nördliche Ul., der von Karischen Meere bis zum 61° nördl. Br. oder bis über die Quellen der Petschora hinausreicht, ist ein wald- und erzloses Gebirge. Vom Karischen Golf südlich bis zum 67° reicht der sogenannte odijsche Ul. (mit Gnetju 1298 m, Chaudy-Pae 1241 m), es folgt der ostjakische Ul. bis über den 64° nördl. Br. hinaus (mit Paijar 1418 m, Töll-Ros-Js 1683 m, Sabla 1644 m), endlich der wogulische Ul. (mit Koip 1041 m, Puri-Mongit-Ul 1108 m, Hal-Sorj 977 m, Ischerin 1233 m). Nördlich zweigen sich vom nördlichen Ul. die zur Obmündung verlaufenden niedrigeren Berge von Odborsk ab. Der mittlere oder werchoturische Ul., der sich vom 61° nördl. Br. bis an die Quellen der Ufa (55°) erstreckt, bildet ein breites, waldig-sumpfiges Tafelland von mäßiger Erhebung (im Mittel 650 m), das von einzelnen Felsbergen überragt wird, und ist der einsönigste Teil des Gebirges; nur im N. zeigt sich eine alpinere Natur. Er wird in drei Teile, in den Ul. von Bogoslowst, von Goroblagodatj und von Zekaterinburg eingeteilt. Der höchste Teil ist der von Bogoslowst mit seinen Hauptgipfeln: Deneshkin-Kamen (1563 m) und Konshatow-Kamen (1563 m); der Ul. von Goroblagodatj erhebt sich nicht über 900 m, hat aber Berge, die ganz aus Eisenzer bestehen (so der Magnetberg Blagodatj, 380 m); der Ul. von Zekaterinburg ist noch niedriger, übersteigt nicht 850 m und hat den Paß (358 m), durch den die Eisenbahn von Perm nach Zekaterinburg geführt ist. Südlich von der Ufaquelle folgt der dreigeteilte südlische Ul., im S. mit dem niedrigen, aus Granit und Gneis zusammengesetzten Imlengebirge bei Wjasst, in der Mitte mit dem Uraltau im engern Sinne (auch Urengai genannt), der mit der Tendikette im S. endet. Die Zahl der Bergketten erreicht schließlich sieben; die bedeutendsten Höhen des südlischen Ural sind: der große Taman-Tau (1642 m),

der Tremel (1617 m), der Nuregusch (1430 m), Narj (1373 m), Sigalga, Taganaj u. c. Der Ul. gibt zahlreichen Flüssen ihren Ursprung; dazu finden sich an der Ost- und Westseite viele kleine und größere Landseen, am dichtesten am Imlengebirge und zur Seite des mittleren Ural. Dort, wo mittlerer und südlicher Ul. zusammenstoßen, drängen sich vor allem die Quellen zahlreicher Flüsse zusammen, die dem Tobol, Ural und der Kama zufließen. Nur im äußersten Süden versiegeln im Sommer die Bäche und kleinen Flüsse meist ganz.

Der Ul. besteht aus einer Achse kristallinischer Schiefergesteine (Gneis-, Glimmer-, Chlorit- und Talkchiefer mit eingelagertem förmigen Kalk), an die sich leicht silurische Bildungen, Devon und Karbon (mit Steinkohlen) und besonders im SW. permische (Kupferkohlenschiefer) anlagern. Von massigen Gesteinen treten nur ältere, wie Granit, Schenit, Diorit, Augit- und Uralitporphyre auf, jüngere fehlen gänzlich. Der Ul. ist ein an Erzen sehr reiches Gebirge. Gold und Silber- und Bleierze (Bleiglanz und Roßbleierz) finden sich auf Gängen; der Kupferkohlenschiefer führt reiche Kupfererze, in dem Devon und in Porphyrgesteinen, welche die Devonschichten durchsetzen, liegen die reichen Magnetiteisenlager, so der Magnetiteisenschiefer Wissjaja Gora bei Nischnje Tagilsk, der Blagodatj (s. Tafel »Erzlagerstätten III«, Fig. 2) bei Kuschwinsk u. a., auch wichtige Kupferlagerstätten, z. B. die von Nischnje Tagilsk. Aus der Zerstörung goldführender Quarzgänge und von platinführenden Serpentinen stammen die Gold- und Platinseifen, aus denen diese Metalle ausgewaschen werden. 1699 wurde unter Peter d. Gr. die erste große Eisenschmelze im Ul. gegründet. Eisen und Kupfer blieben lange Zeit die wichtigsten Metalle; 1754 begann der Gangbergbau auf Gold, und 1814 wurden die ersten Goldseifen entdeckt, wonach die Goldwäsche den Bergbau bald weit in den Hintergrund drängte; seit 1825 nahm die Plattingewinnung ihren Aufschwung. Die uralische Goldproduktion ist neuerdings stark im Rückgang, hauptsächlich infolge Eröpfung der leicht zugänglichen Seifen. 1902 wurden nur noch 5384 kg Schlickgold gewonnen (gegen 12,013 kg im J. 1893), das meiste in den Bezirken Werchoturje, im östlichen Zekaterinburgschen und im nördlichen Orenburgschen. An Platin wurden in denselben Jahre 6142 kg gewonnen. An Kupfer, das vorzugsweise gediegen, als Rotkupfererz und Malachit (z. B. bei Nischnje Tagilsk), und in kaltigen Rieien (bei Bogoslowst) vorkommt, lieferte der Ul. (1902) in sieben Schmelzwerken 42,580 metr. Ztr. In Eisenhütten zählt man im ganzen 114, davon 13 fiskalische, die 1905: 6,74 Mill. metr. Ztr. Roheisen und 5,36 Mill. metr. Ztr. Eisen und Stahl produzierten. Die bedeutendsten privaten Eisenhütten sind die der Firmen Demidow und Jakowlew. Der größte Teil des Eisens kommt auf der Messe zu Nischnij Nowgorod in den Handel. An Manganezen wurden 1902: 61,595 metr. Ztr., an Chromiesensteine 195,319 metr. Ztr., an Asphalt in 22 Gruben 45,130 metr. Ztr. gewonnen. Seit einigen Jahren wird am Westabhang auch Bergbau auf Steinkohlen betrieben (1902: 5,16 Mill. metr. Ztr.). Die Gesamtzahl der im Bergbau beschäftigten Arbeiter wird für den Ul. (1901) auf 251,976 angegeben. Außerdem liefert der Ul. mannigfach schöne Gesteine und interessante Mineralien, die vorzugsweise in der großen Schleiferei zu Zekaterinburg für architektonische Zwecke und als Schnucksteine geschliffen werden, z. B. Porphyrr, Bergkristall (Almetyst), Jaspis (Abanturin), Kieselmangan (Rhodonit),

Malachit, Amazonenstein u. a. Vor allem reich ist das kleine Izmengengebirge bei Mejsast an Mineralien (Glaolith, Amazonenstein, großblätteriger sibirischer Glimmer, Pyrochlor, Achynit, Sodalith, Apatit, Monazit, Titanesenerz, Titanit, Birkon, Beryll, prachtvolle Topate, Korund u. a.), ferner die Gegend von Slatoust im südlichen und die von Mursinsk im mittleren U. (mit schönen und großen Topas-, Beryll- und Rauchtopasristallen). In den Seifen von Bissersk hat man früher auch kleine Diamanten gefunden.

Das Klima des Ural ist rauh mit strengen Wintern und heißen Sommern. Das Gebirge bildet nur insofern eine klimatische Grenze, als im Winter die Temperatur im Osten niedriger, im Frühjahr höher ist als im Westen, während im Sommer die Wärmeverhältnisse nahezu gleich sind. Die Grenzen des ewigen Schnees erreicht der U. nicht. Die mittleren jährlichen Temperaturrextreme sind für Bogoslowj 30° und -46°, Perm 33° und -37°, Tschelatenburg 31° und -38°, Orenburg 36° und -33°. Der Westhang des Ural ist reich an Schnee, daher verspätet sich die Entwicklung der Vegetation hier um 10–15 Tage, der Osthang dagegen ist ärmer an Schnee, weil hier die im Winter vorherrschenden Westwinde schon trocken ankommen. Der meiste Regen (70 Proz.) fällt im Mai bis September; die Jahresmenge beträgt in Bogoslowj 41 cm, Kishne Tagilj 48, Tschelatenburg 36, Slatoust 47, Orenburg 40 cm.

Die Vegetation des Ural gliedert sich in drei verschiedene Regionen, von denen die eine, der Waldsteppengürtel, auf den südlichsten Teil des Gebirges, etwa vom Gow. Perm südwärts, bekränzt ist und sich durch oasenartig in der Steppe zerstreute Laubwaldinseln auszeichnet. Den Hauptcharakter der mittleren Waldregion bedingen Nadelwälder, wie Abies sibirica, Larix sibirica, Picea obovata u. a., zu denen sich boreal-europäische und sibirische Sträucher und Stauden gesellen. Im N. greift die Tundra mit Zwergbirkensäulen und Moosformationen weit ein; die Baumgrenze sinkt im N. des Gebirges bei 64° etwa bis 550 m., bei 68° bis 200 m. Die alpine Region des Gebirges gleicht am meisten den norwegischen Fjelds und besitzt eine aus arktischen und alpinen Pflanzen gemischte Flora mit Thalictrum alpinum, Ranunculus glacialis, Cassiope hypnoides, Carex frigida, Eriophorum alpinum, Poa alpina u. a. Eigentliche Alpensträucher fehlen; auch verhindern die über der Waldgrenze außerordentlich gehäuftes Felstrümmer das Zustandekommen einer zusammenhängenden Vegetationsdecke. Einige Arten werden als im U. endemisch angegeben; auch bildet derselbe für eine Reihe sibirischer Pflanzen die Westgrenze. Die Tierwelt schließt sich, den tiefen Süden ausgenommen, zu beiden Seiten des Gebirges ganz an die europäische an. Im S. weidet der Baschkire seine Herden in den wasserreichen Talgründen, während im höchsten Norden der Samojed mit seinen Rentierherden umherzieht. Der Wald ist reich an jagdbaren Tieren, darunter auch Pelzhörnchen (Eichhörnchen, Füchse, Wölfe), an Wald- und Schneehühnern, Schnepfen und Wachteln, aber auch an Bären, die den vielen Beeren (Himbeeren, Heidelbeeren u. c.) nachgehen. — In der Mitte und im SO. des Ural liegen zahlreiche wohlhabende Städte mit vorherrschend russischer Bevölkerung, die sich hier in der Nähe der ausblühenden zahlreichen Berg- und Hüttenwerke (Sawodji) angesiedelt hat. Tschelatenburg im mittleren und Slatoust, das uralische Birmingham, im südlichen U. sind die Mittelpunkte großer Tätigkeit. Die erste Eisenbahn über den U. ist 1878

von Perm nach Tschelatenburg eröffnet worden. Seit 1891 führt über den U. eine zweite Eisenbahn (die Sibirische) von Ufa über Slatoust nach Tscheljabinsk. Vgl. Hofmann und Helmersen, Geognostische Untersuchung des Süduralgebirges (Berl. 1831); Humboldt, Fragments de géologie et de climatologie asiatique (deutsch, daf. 1832); Rose, Mineralogisch-geognostische Reise nach dem U. (daf. 1837–1842, 2 Bde.); Murchison, Geology of Russia in Europe and the U. Mountains (Lond. 1846; deutsch von Leonhard, Stuttg. 1847–48); Schreiter, Orographisch-geognostische Übersicht des Uralgebirges im hohen Norden (Dorpat 1849); Rowbotham und E. Hoffmann, Der nördliche U. (Petersb. 1853, 2 Bde.); Ludwig, Überblick der geologischen Beobachtungen im U. (Leipz. 1862) und Geognostische Studien (Darmst. 1862); Hochstetter, Über den U. (Berl. 1873); Hiettich, Das System des Ural (Dorpat 1882); M. Verstraete, L'Ural, études industrielles (Par. 1899) sowie die im Artikel »Russisches Reich« unter Bergbau (S. 302) angegebene Literatur.

**Uralaltaische Sprachen**, weit verzweigte Sprachfamilie, die auch als turanische, finno-tatarische, skythische, altaiische bezeichnet wird und sich von Ungarn und Finnland bis Nordasien erstreckt (s. die »Sprachenfeste« mit Tertblatt und die »Völker- und Sprachenkarte von Europa«). Sie wird gewöhnlich in fünf Hauptgruppen zerlegt: 1) Die finnisch-ugrische Gruppe, in Russland und Ungarn, umfasst das Finnische oder Suomi, das von etwa 2 Mill. Menschen gesprochen wird, die altertümlichste Sprache dieser Gruppe, nebst dem Estnischen in Estland und Livland, dem im Aussterben begriffenen Livischen in Livland und einigen minder wichtigen Dialekten; das Lappische in Lappland; dann östlich und südöstlich von den vorigen die immer mehr verschwindenden Idiome verschiedener kleinerer Stämme, der Tschermijen zwischen Kasan und Nijsnij Nowgorod, der Mordwinen an der mittleren Wolga, der Shrijen, Botjafen und Permier nordöstlich von den vorigen in Archangel, Perm, Wologda und Wjatka, endlich die Sprachen der Ostjaken und Wogulen in Tobolsk, Tomsk und am nördlichen Ural sich ausdehnend, naheverwandt mit der wichtigsten Sprache dieser Gruppe, dem Magharischen der Ungarn. Dieses, durch eine verhältnismäßig alte und bedeutende Literatur ausgezeichnet, umfasst ein größeres Gebiet im Westen von Ungarn, von Preßburg an, wo das deutsche Sprachgebiet beginnt, und ein weit kleineres im Südosten, wo es ringsum von Rumänen umgeben ist. Magharisch, Ostjatisch und Wogulisch bilden zusammen die ugrische, die vorher genannten Sprachen die finnische Gruppe. 2) Die samojeidische Gruppe, nördlich von der vorigen, am Eismeer hin weit nach Sibirien hineinreichend, zerfällt in fünf Dialekte, die aber zusammen nur von ungefähr 20,000 Individuen gesprochen werden. 3) Die türkisch-tatarische Gruppe, die verbreitetste von allen, reicht von der europäischen Türkei mit geringen Unterbrechungen bis zur Lena und zum Eismeer und begreift in sich: Jakutisch, die Sprache der Jakuten, die ringsum von Tungusen (s. unten) umgeben sind, an der Lena; Kirgisisch (Kasachisch), im chinesischen Turkistan (Kaschgar) und dem russischen Zentralasien und Südsibirien; Turkenisch, östlich vom Kaspiischen Meer; Uzbetschisch, südöstlich davon, nebst dem ausgestorbenen Uigurisch, in Bochara, Taschkend, Merv u. c.; und einige andre (weniger bedeutende) Sprachen; endlich Osmanli oder Türkisch, die verbreitetste Sprache dieser Gruppe, in Konstanti-

nöpel, Philippopel und einigen andern Enklaven in der europäischen Türkei, namentlich aber in Kleinasien herrschend. Nur das Türkische ist auch als Schriftsprache wichtig; das Alphabet, mit dem es geschrieben wird, beruht auf dem arabisch-perzischen. Noch älter ist die Literatur der Uiguren (s. d.), deren Schrift auf die syrische zurückgeht. 4) Die mongolische Gruppe zerfällt in das eigentliche Mongolisch im nördlichen China, das Buratische am Baikalsee und das Kalmykische westlich davon, mit Ausläufern, die bis nach Südrussland reichen. Die mongolische und kalmykische Schrift beruht auf dem Alphabet der Uiguren. 5) Die tungusische Gruppe, in Nordostasien, reicht vom Jenissei bis an das Ochotskische Meer, im Nordosten bis an das Eismeer, im Süden bis weit nach China hinein. Die wichtigste ihrer Sprachen ist das Mandchu, in der chinesischen Mandchurie, mit einer mehrere Jahrhunderte alten Literatur und einem eignen Alphabet, das aber größtenteils auf dem mongolischen beruht. Von einigen wird auch die Sprache der ältesten Gattung der Keilschrift, das Akkadische oder Sumerische, zu dem uralaltaischen Sprachstamm gezählt; doch ist die Verwandtschaft, wenn sie besteht, jedenfalls nur sehr entfernt. Zweifelhaft ist auch die von Boller, Schott, Hofmann u. a. angenommene Verwandtschaft des Japanischen mit den uralaltaischen Sprachen. Dagegen sind neuerdings am Orkhonfluss in der Mongolei alttürkische Inschriften aus dem 8. Jahrh. und am oberen Jenissei in Sibirien altirgisische (?) Inschriften gefunden worden, die sämtlich in einem sehr altertümlichen, linksläufigen semitischen (aramäischen) Alphabet geschrieben und die ältesten Denkmäler des uralaltaischen Sprachstamms sind. Übrigens stehen die fünf obengenannten Gruppen keineswegs in nahen Beziehungen zueinander und haben keine oder wenige Wörter und Wurzeln, vielmehr wesentlich nur den grammatischen Bau miteinander gemein. Sie gehören nämlich alle der sogen. agglutinierenden Stufe des Sprachbaues (s. Sprache und Sprachwissenschaft, S. 783, 1. Spalte) an, und zwar ist die Art der Agglutination bei ihnen eine ganz besondere, indem sie Wurzel und Flexionsendungen dadurch in eine feste Wechselbeziehung zueinander setzen, daß in den Endungen immer dieselbe Art von Vokalen erscheinen muß wie in der Wurzel (Vokalharmonie). So heißt im Türkischen »von unsren Vätern« *baba-laruundan*; aber der entsprechende Kasus von dedeh, »Großvater«, lautet *dele-lerinden*, weil auf die »leichten« Vokale *e* der Wurzel auch in der Endung nur leichte Vokale folgen dürfen. In sämtlichen uralaltaischen Sprachen sind so die Vokale in leichte und schwere eingeteilt; doch gibt es daneben in vielen Sprachen auch neutrale Vokale. Andre allen fünf Gruppen gemeinsame Eigentümlichkeiten sind: die Auseinanderhäufung einer fast unbegrenzten Anzahl von Endungen an die unveränderliche Wurzel, die Unabhängigkeit des beitragenden Fürwortes an das Hauptwort und die Scheidung der Konjugation in eine bestimmte und unbestimmte. Die Sprachen jeder Gruppe sind meistens unter sich sehr nahe verwandt, wie z. B. das Türkische selbst von dem weit entfernten und isolierten Jakutischen an der Lena nicht mehr absteht als das Deutsche vom Skandinavischen. Stärker gehen die Sprachen der finnisch-ugrischen Gruppe auseinander. Der erste vollständige Nachweis des Zusammenhangs der uralaltaischen Sprachen, eine der wichtigsten Entdeckungen der modernen Sprachwissenschaft, stammt von dem finnischen Sprachforscher Castrén (s. d.). Vgl. unter andern Böhmling, über

die Sprache der Jakuten (Petersb. 1851); Ahlquist, Forschungen auf dem Gebiete der uralaltaischen Sprachen (dab. 1861); Budenz, über die Verzweigung der uralischen Sprachen (in den »Beiträgen zur Kunde der indogermanischen Sprachen«, Bd. 4, Götting. 1878); Donner, Vergleichendes Wörterbuch der finnisch-ugrischen Sprachen (Helsingf. 1874—88, 3 Bde.) und Die gegenseitige Verwandtschaft der finnisch-ugrischen Sprachen (dab. 1879); Winkler, Uralaltaische Völker und Sprachen (Berl. 1884) und Das Uralaltaische und seine Gruppen (dab. 1885); Radloff, Versuch eines Wörterbuchs der Türk-Dialekte (Petersb. 1888 ff.) und Die alttürkischen Inschriften der Mongolei (dab. 1894 ff.); Grunzel, Entwurf einer vergleichenden Grammatik der altaischen Sprachen (Leipz. 1895). Beiträge zur Kunde der uralaltaischen Sprachen enthalten die »Mémoires de la Société Finno-Ugrienne« in Helsingfors (seit 1883, darin die »Inscriptions de l'Eniseï«, 1889; dazu Wörterverzeichnis von Donner, 1892, und »Inscriptions de l'Orkhon« (1894—96, 2 Hefte) und die 1901 gegründeten »Finnisch-ugrischen Forschungen« (hrsg. von Setälä und Krohn, 5 Hefte).

**Uralca**, Konfektionsplüsch, gemustert durch geschnittenen und gezeugten Pol.

**Uralgebiet**, s. Uralst.

**Uralit**, Mineral, s. Hornblende, S. 560.

**Uralit**, ein von einer russischen Gesellschaft fabriziertes Surrogat für Holz, Stein und Metall. Es brennt nicht, dehnt und wirkt sich nicht, läßt sich schneiden, nageln, kleben, nielen, ist ein schlechter Leiter für Wärme, Schall und Elektrizität und unempfindlich gegen Säuren, Frost und kochendes Wasser. Zu seiner Herstellung wird Asbest zerkleinert, mit verschiedenen Mineralien gemischt, gepreßt, getrocknet, mit Alkohol und mineralischer Farbe geträufelt und mit Pressen gefornt. Man benutzt U. bei Dach-, Fußboden-, Wand- und Deckenbeläckungen, wenn Feuersicherheit und Witterungsbeständigkeit in Frage kommen; zur Herstellung von Dächern, Schornsteinen, Schuhbeläckungen gegen Hitze, Gefäßen für Säuren u. dgl. Sein Gewicht ist doppelt so groß wie das des Eichenholzes. Ausgedehnte Verwendung findet es beim Bau von Kriegsschiffen.

**Uralitdiabas**, **Uralitdiorit**, **Uralitgranit**, **Uralitporphyr**, **Uralitschiefer**, **Uralithenit**, Gesteine, in denen sich der ursprünglich vorhandene Augit-Gemengteil mit Beibehaltung seiner Form in Hornblende umgelagert hat. Da die Uralit führenden Gesteine in der Regel sehr weitgehend umgewandelt sind und die Natur des frischen, unveränderten Gesteins oft schwer zu erkennen ist, hat man für sie den Namen Uralithe vorgeschlagen.

**Uranium** (*Chlorurethan*), s. Urethane.

**Uralkosaken** (*Uralische Kosaken*), s. Kosaken.

**Uralst** (Uralgebiet, Uraltskaja Oblast), Provinz im westlichsten Russisch-Zentralasien (s. d. mit Karte), an der Südostgrenze des europäischen Russland, zwischen Kaspiischen Meer und Aralsee, 360,437 qkm groß. Sie grenzt im N. an die Gouvernements Orenburg und Samara, im W. an die Bukejewische Horde (Ustrachan), im S. an das Kaspiische Meer und die Transkaspiische Provinz Turkistans, im O. an den Aralsee und das Turgaigebiet. Die Provinz ist im S. eine weite, sandige, zum Teil salzhaltige und sumpfige Ebene, die vom Kaspiischen Meer, wo sie bis zum 50.° nördl. Br. unter dem Meeresspiegel liegt, nach N. zu allmählich zu einer fruchtbaren und hügeligen Steppe ansteigt und an der Nordgrenze im Obschischij Syrt,

einem westlichen Ausläufer des Ural, eine ansehnliche Höhe erreicht. Von dort ziehen nach S. niedrige Hügelketten zum Mugodischgebirge an der Ostgrenze. Der nördliche, aber nur flößbare Uralstuz (Taif) teilt die Provinz in zwei ungleiche Teile, die 450 km lange Emba und der Saghs gehören ihr ganz an; die übrigen Flüsse verlieren sich in der Steppe oder endigen in meist salzigen Seen, die 3857 qkm einnehmen. Das Klima ist trocken, mit starken Nordostwinden, durch welche die Ernten häufig vernichtet und im Winter für den Viehstand verderbliche Schneestürme verursacht werden (Sommer 21,9°, Winter —13,9°). Von der (1897) 644,899 Seelen starken Bevölkerung (1,8 auf 1 qkm) waren über 466,000 Kirgisen, 160,000 Russen (Kosaken), der Rest Tataren, Kalmyken, Baschkiren. Der Religion nach waren ca. 76 Proz. Mohammedaner, 13 Proz. Russisch-Orthodoxe, 10 Proz. Kaschmisten. 587 Schulen sind vorhanden. Wald (30,000 Hektar) findet sich nur im N., dort wird auch allein Ackerbau getrieben (Sommerweizen, Hirse, Hafer), wobei aber nur 2,4 Proz. der Gesamtfläche bebaut ist. Melonen und Gurken gedeihen überall, Wein, auch Pfirsichbau findet bei Gurjew am Kaspiischen Meer statt. Hauptwerbszweig ist die Viehzucht. Gezählt wurden 1894: 2,7 Mill. Stück Vieh, von denen 2 Mill. im Besitz der Kirgisen waren, darunter 319,760 Pferde, 409,117 Kinder, 179,680 Kamele, 1,720,160 Schafe, 69,286 Ziegen u. s. Rächtiden ist Fischerei in den Flüssen, Seen und im Kaspiischen Meer bedeutend. Die Industrie beschäftigt sich mit Talschmelzerei, Seifen- und Lederfabrikation, Ziegelei, Gerberei, Getreidemühle u. a. Eingeteilt wird die Provinz in die Kreise Temirkoje (Emba), Gurjew, Kalmykow und U.

**Uralsk**, Hauptstadt der gleichnamigen Provinz (s. oben), an der Mündung des Tschegan in den Ural und an der Linie Potrowitschja-U. der Eisenbahn Rjasan-U., hat breite Straßen, 12 Kirchen, 2 Kapellen der Kaschmisten, Nonnenkloster, 2 Moscheen, je eine höhere Schule für Knaben und Mädchen, Bibliothek, Musikschule, Museum, Theater, Filiale der Reichsbank, 3 Zeitungen und (1900) 36,466 Einw., die Gerberei, Ziegelei, Fabrikation von Seife und Lichten, Brauerei und bedeutenden Handel mit Vieh und Fischen treiben.

**Urämie** (griech., von *uron*, Harn; *harnvergiftung*, *Harnstoffvergiftung*), Vergiftung des Blutes mit Harnstoff, tritt ein, wenn die Ausscheidung des Harns durch die Nieren infolge deren kraufhafter Veränderung unterbrochen ist, besonders bei Brightscher Nierenkrankheit und bei akuten Infektionskrankheiten, namentlich Scharlach; wird bei U. noch etwas Harn abgeschieden, so ist er stets (oft stark) eiweißhaltig, der Schweiz Urämischer ist harnstoffhaltig und nicht harnartig (*Uridrosis*). U. tritt plötzlich unter Kopfschmerz, Atemnot, Erbrechen, Krämpfen und schwerer Benommenheit, bisweilen ganz unter der Form eines epileptischen Anfalles auf. In schweren Fällen gehen die Krämpfe schließlich in lähmungsgärtige Zustände mit tiefer Betäubung (*urämisches Komma*) über. In leichteren Fällen lässt der Anfall nach, und der Kranke erholt sich, bis ein neuer Anfall auftritt. Heilung ist nur möglich, wenn die die Harnabsonderung hindernde Ursache beseitigt werden kann. Tritt U. bei alten Nierenleiden auf, so zeigt sie das völlige Versagen der Nierenfunktion an und führt dann meist in kürzester Frist unter Komma zum Tode. Bisweilen erblindet der Kranke nach einem urämischen Anfall. Schwindet der Anfall, so schwindet bisweilen auch die Blindheit. Die Behandlung der U. richtet sich auf Begün-

stigung der Ausscheidung der im Blute zurückgehaltenen Stoffe durch Schweiß, harntreibende, herztstärkende und Abführmittel.

**Urän** U, Metall, findet sich, mit Sauerstoff verbunden, als Uranpecherz (Oxyduloxyd), Uranoker (Hydroxyd), ferner in einigen seltenen Mineralien, wie Liebigit (kohlensaures U., mit kohlensaurem Kalk), Johannit (schwefelsaures U.), Uranglimmer (phosphorsaures U. mit phosphorsaurem Kalk oder phosphoriaarem Kupfer), Bröggerit, Cleveit, Nivenit, Uranit u. s. Aus Uranchlorür durch Natrium oder aus Uranoxyd mit Aluminium abgeschieden, ist U. eisenfarben, sehr hart, hämmerbar, spez. Gew. 18,4, Atomgewicht 238,5, schmilzt bei Weißglut, läuft an der Luft gelblich an, hält sich sonst aber unverändert, verbrennt beim Erhitzen an der Luft zu Uranoxyduloxyd und gibt mit verdünnter Schwefelsäure und Salzsäure grüne Lösungen. Uranoxydul  $UO_2$  ist esengrau, kristallinisch, bildet beim Erhitzen an der Luft Uranoxyd  $U_3O_8$  und beim Lösen in Säuren hellgrüne unbeständige Uranoalte. Diese entstehen auch durch Reduktion der Uransalze und oxydieren sich schnell an der Luft. Aus ihren Lösungen fallen Alkalien Uranhydroxyd  $U(OH)_4$ , Schwefelammonium schwarzes Schwefeluran. Uranoxyd  $UO_3$  entsteht beim Erhitzen des Nitrats als gelbes Pulver, bildet beim Erhitzen Uranoxyduloxyd  $U_3O_8$ , das sich im Pecherz findet, und mit Salpeteräure gelbe amorphe Uranjäure  $UO_2(OH)_2$ . Uranhydroxyd verbindet sich mit starken Säuren und mit starken Basen. Erstere Verbindungen enthalten das zweiwertige Radikal Uranyl  $UO_2^+$ . Kali- und Natriumlauge fallen aus ihnen gelbe Uraneate, die sich von einem Uranydroxyd  $O < UO_2 \cdot OH$  ableiten. Salpetersaures Uranyl  $UO_2(NO_3)_2 + 6H_2O$  bildet große Kristalle, ist sehr leicht löslich in Wasser, Alkohol und Äther, verwittert etwas, wird durch Licht zerstört, hinterlässt beim Erhitzen Oxyd, dann Oxyduloxyd, wird in der Massanalyse, in der Photographie und in der Porzellansmalerei zur Erzeugung von Porzellantüpfeln benutzt. Schwefelsaures Uranyl  $UO_2SO_4 + 3H_2O$  bildet zitronengelbe Nadeln. Natriumuratan (Uranoxydnatron)  $Na_2U_2O_7$  wird als Urangelb in der Porzellans- und Emailmalerei und zur Erzeugung eines gelblichgrünen, etwas trüben, durch Fluoreszenz grünlich schillernden Glases (Uran-, Anna-, Kanarienglas) benutzt, das zum Verglasen photographischer Arbeitsräume dient, da es die leuchtenden, nicht aber die chemisch wirksamen Lichtstrahlen durchlässt. Gelbes Uranyldiammoniaf  $(NH_4)_2U_2O_7$  kommt als Uranoxydhydrat in den Handel und dient zur Darstellung anderer Uranpräparate, zu gelben Glasflüssigkeiten für Glasuren, Glasmalerei und Email und zu schwarzen Porzellansfarben unter der Glasur, da es sich im Scharfeuer der Porzellansößen in ein äußerst feuerbeständiges schwarzes Uranoxyd verwandelt. Lösliche Uranverbindungen sind giftig und erzeugen schon in kleinen Dosen die Erscheinungen der Zunderkrankheit. U. wurde 1789 von Klaproth entdeckt, und Peligot stellte 1841 das Metall selbst dar. In den 1830er Jahren kam Uranpecherz als Material zur Darstellung von Uranpräparaten in den Handel, und gegenwärtig wird das Erz in Joachimsthal verarbeitet. Weiteres über seine Verwendung s. *Bequerelstrahlen* und *Radioaktivität*.

**Urangelb**, s. Uran.

**Uranglas** (Annaenglas, Kanarienglas), s. Uran.

**Uran glimmer** (Uranit), Gruppe äußerlich sehr ähnlicher Mineralien, und zwar Doppelphosphate und -Arseniate des Uramyls ( $\text{UO}_2$ ) mit Calcium, Barium, Kupfer und 8 Molekülen Wasser. Sie kristallisieren rhombisch (Ca-, Ba-Uranite) oder tetragonal (Uranite) und bilden einzeln aufgewachsene oder zu kleinen Drusen vereinigte tafelige Kristalle von tetragonalem Umriß. Die kupferhaltigen sind dunkelgrün, die calcium- und bariumhaltigen blau-grün und gelb gefärbt. Alle spalten nach der Tafelfläche, sind auf dieser perlmuttenglänzend, sonst glasglänzend; Härte 2—2,5, spez. Gew. 3—3,6. Man unterscheidet:

Kulturanit (Autunit) . . . . .	$\text{CaO} \cdot 2(\text{UO}_2)\text{O} \cdot \text{P}_2\text{O}_5 + 8\text{H}_2\text{O}$
Uranocircit . . . . .	$\text{BaO} \cdot 2(\text{UO}_2)\text{O} \cdot \text{P}_2\text{O}_5 + 8\text{H}_2\text{O}$
Kupferuranit (Chalkolith, Torbernit) . . . . .	$\text{CuO} \cdot 2(\text{UO}_2)\text{O} \cdot \text{P}_2\text{O}_5 + 8\text{H}_2\text{O}$
Uranospinit . . . . .	$\text{CaO} \cdot 2(\text{UO}_2)\text{O} \cdot \text{As}_2\text{O}_5 + 8\text{H}_2\text{O}$
Zeunerit . . . . .	$\text{CuO} \cdot 2(\text{UO}_2)\text{O} \cdot \text{As}_2\text{O}_5 + 8\text{H}_2\text{O}$

Sie kommen meist auf Erzlagerstätten vor: Kalkuranit bei Johanngeorgenstadt, Eibenstock und Falkenstein in Sachsen, Autun in Frankreich, in Cornwall, Massachusetts; an den meisten dieser Orte und bei Vimoges (in Granit) Kupferuranit; Uranospinit und Zeunerit finden sich bei Schneeberg in Sachsen, letzterer außerdem noch bei Zinnwald, Joachimsthal, Wittichen im Schwarzwald, in Cornwall; Uranocircit bei Falkenstein im Vogtland.

**Urania** (griech., die »Himmilische«), Beiname der Aphrodite (s. d.) als Göttin der edlen Liebe, im Gegensatz zur Pandemos (s. d.); ferner die Muse der Sternkunde, dargestellt mit einem Stab auf die Himmelstugel weisend; s. Musen (mit Abbildung).

**Uraniasäule**, soviel wie Weiterläufe (s. d.).

**Uranienburg**, verfallenes Schloß, s. Venedig.

**Uranin**, Fluoreszeinnatrium, gelber, nicht sehr echter Farbstoff für Wolle und Seide, zeigt noch in Lösung von  $\frac{1}{2000}$  Millionstel sichtbare Fluoreszenz und wird auf Grund dieser Eigenschaft zur Feststellung der Verbindung unterirdischer Gewässer benutzt, auch dient es zur Diagnose des Scheintodes; auch soviel wie Uranpecherz.

**Uranius** (spr. uranüs), Anhänger des Vorture (nach dessen Sonnet auf »Uranie«, Par. 1651; s. Vennerade).

**Uranismus**, s. Urningstriebe.

**Uranit**, s. Uranglimmer.

**Uranoker**, Mineral, findet sich in gelben, sämähnlichen und erdigen, zerreiblichen Überzügen, die aus Uranhydroxyd mit Uranulfat bestehen, auf Uranpecherz und Nebengestein bei Johanngeorgenstadt und Joachimsthal.

**Uranographie** (griech.), Beschreibung des Himmels, besonders des mit bloßem Auge sichtbaren; **Uranoskopie**, Beobachtung der Erscheinungen am Sternenhimmel; **Uranologie**, Lehre von dem, was am Himmel vorgeht; **Uranometrie**, Messung der Orte und Entfernung am Himmel.

**Uranolatrie** (griech.), Verehrung der Himmelskörper als Gottheiten, Sterndienst (Sabaismus).

**Uranolith**, soviel wie Meteorsteine.

**Uranoplastik**, s. Gauumenbildung.

**Uranos** (»Himmel«), im griech. Mythos Sohn und Gemahl der Gaia, die von ihm die Titanen, Hydrynen und Hekatoncheire gebaßt. Er schloß seine Kinder gleich nach der Geburt in den Tartaros ein. Von Gaia aufgewiegelt, empörten sich die Söhne, und Kronos entmannte ihn. Aus dem zur Erde gefallenen Blut entsprossen die Erinyen und die Giganten; das abgeschnittene Glied aber warf Kronos ins Meer, und aus dem sich daran seßenden Schaum ging Aphrodite (»Aphrogeneia«, d. h. Schaumgeborene) hervor.

**Uranoskopie** (griech.), s. Uranographie.

**Uranotantal** (Samarskit), schwarzes, undurchsichtiges Mineral, besteht aus Niob- und Tantalatsäure mit Eisenoxydul, Uranoxyd und Uttererde, enthält auch Wolframsäure, Zinksäure, Kalk und Ceroxyd und findet sich in rhombischen Kristallen und platten Körnern, Härte 5—6, spez. Gew. 5,6—5,8, bei Mijast und in Nordecarolina.

**Uranopecherz** (Pechblende, Naturan), Mineral, meist derb und eingesprengt, auch nierenförmig, von stängeliger und krummwüchsiger Struktur, selten in regulären Kristallen, pechschwarz, undurchsichtig, selten rötlichgelb durchscheinend, fettglanzend, Härte 5—6, spez. Gew. 8—9. Es besteht aus 80—85 Proz. Uranoxyd, 3—10 Proz. Bleioxyd, daneben meist noch Thorium, Cer, Nitrium, Eisen, Kalk, Liejefäsure, Wasser und besonders Radium. Pittinerz (meist tief zelbiggrün) und Gummirz (rötlichbraun) sind nicht kristallisierte Zerlegungsprodukte des Uranopecherzes vor der Härte 2,5—4. Eleveit ist ein durch Wasseraufnahme verändertes U., kommt fast nur in Kristallen von Härte 5,5, spez. Gew. 7,5 im Granit bei Arendal vor und enthält neben Uranoxyd und Bleioxyd noch Uttererde, Erbium- und Ceroxyd, Eisenoxyd, Thoroxyd und Helium. U. findet sich, häufig begleitet von andern aus ihm hervorgegangenen Uranverbindungen, zu Joachimsthal, Johanngeorgenstadt, Almaberg, Marienberg im Erzgebirge, ferner zu Präkram in Böhmen, bei Annaberg und Arendal in Norwegen, in Schweden, in Branchville (Connecticut), Mitchell County in Nordcarolina u. Das U. ist das Material zur Herstellung von Uran- und Radiumpräparaten.

Saktivität.

**Uranstrahlen**, s. Becquerelstrahlen und Radiostrahlen.

**Uranus**, siebenter der großen Planeten des Sonnensystems, von W. Herschel 13. März 1781 entdeckt. Seine mittlere Entfernung der Sonne beträgt 19,10098 Sonnenweiten, 2869,1 Mill. km; die Exzentrizität der Bahn ist 0,04704. Seine um  $0^{\circ} 46,4'$  gegen die Elliptik geneigte Bahn durchläuft er in 84 Jahren 7 Tagen mit einer Geschwindigkeit von 7 km in der Sekunde. Sein mittlerer scheinbarer Äquatorialdurchmesser beträgt nach Barnard 4,15", sein wahrer Durchmesser ist 42,800 km, 3,36 mal so groß wie derjenige der Erde; an Volumen übertrifft er die Erde 38-, an Oberfläche 11mal. Seine Masse beträgt nach Newcomb  $\frac{1}{22700}$  der Sonnenmasse, ungefähr 15 Erdmassen, die mittlere Dichte ist 0,40 von der der Erde; die Schwere auf der Oberfläche etwa 0,75 von der auf der Erde. Die Sonne erscheint auf dem U. unter einem 19mal kleineren Winde als bei uns, wenig über zweimal so groß, als wir Jupiter in seiner größten Nähe sehen; die Lichtintensität der Sonne beträgt daher auf dem U. nur 0,003 von der bei uns stattfindenden. W. Herschel vermutete bereits eine starke Abplattung des U., nach den neuesten Messungen beträgt dieselbe 1:12. Eine Rotationsdauer beträgt wahrscheinlich 10 Stunden 7 Minuten, doch ist dieselbe noch sehr unsicher, da auf seiner Oberfläche nur einige Streifen, ähnlich dem Jupiter, wahrgenommen werden; das Spektrum zeigt dunkle Bänder, die auf eine sehr dicke Atmosphäre schließen lassen. U. wird von vier Monden umkreist, von denen die beiden äußeren, Titania und Oberon, von W. Herschel 11. Jan. 1787 entdeckt wurden, die beiden inneren, Ariel und Umbriel, von Lassell 24. Okt. 1851, letztere gehören zu den am schwierigsten wahrzunehmenden Körpern des Sonnensystems. Die Bahnen der vier Monde haben eine Neigung von  $98^{\circ}$  gegen die Bahnebene des

ll., und fällt daher wohl die Rotationsachse des ll. annähernd mit seiner Bahnebene zusammen, wodurch der ll. eine besondere eigentümliche Stellung im Sonnensystem einnimmt. Über die Bahnen der Monde vgl. Planeten. Unter günstigen Umständen ist ll. dem bloßen Auge als Stern 6. Größe erkennbar.

**Uranvitriol** (Johannit), gräsgrünes Mineral, wasserhaltiges Uranulfat, findet sich in monoklinen Kristallen und nierenförmigen Aggregaten bei Joachimsthal und Johanngeorgenstadt.

**Uranyl**, s. Uran.

**Urão**, s. Kohlenfaures Natron.

**Urão**, Volksstamm, s. Draon.

**Urari** (Curare), s. Pfeilgift.

**Urariocera** (Urariquera), Nebenfluss des Rio Branco in Brasilien, s. Rio Negro I) (Fluß).

**Urarthritis** (Arthritis urica), Harnengicht, s. Gicht. [und Wan.

**Urarthu**, am Wan-See, s. Armenien, S. 780.

**Uräte**, soviel wie Harnsäuresalze, z. B. Natriumur, harnsaures Natron; uratisch, mit Harnsäure zusammenhängend; uratische Ablagerung, Ablagerung von harnsauren Salzen wie bei der Gicht; im Handel auch gewisse Düngepräparate, die namentlich die Bestandteile des Harns enthalten.

**Ura-Tube** (Ura-Tube, Dra Tepc), Stadt in der Provinz Sir Darja des russ. Generalgouv. Turkistan, ist von einer doppelten Mauer umgeben und hat zahlreiche Moscheen, 4 Medressen, 35 niedere Schulen, 3 Karawansereien und (1900) 22,088 Einw., meist Tadzhik. Die Stadt ist seit 1868 russisch.

**Urätssteine**, soviel wie Harnsteine.

**Uratrine**, starke Ausscheidung von Harnsäuresalzen (Uraten) durch den Harn.

**Uräuschlange**, s. Brillenschlange, S. 424.

**Urban** (lat.), städtisch, fein, gebildet; Urbanität, feine Lebensart, Bildung.

**Urban**, Name von acht Päpsten: 1) II. I., 222—230, Heiliger (Fest: 25. Mai), Römer von Geburt. Die Überlieferung, daß er den Märtyrertod erlitten habe, ist unhistorisch.

2) II. II., 1088—99, vorher Otto, geb. um 1040 in der Nähe von Châtillon-sur-Marne aus adeligem Geschlecht, gest. 29. Juli 1099, erzogen in Reims, trat 1071 in das Kloster Cluny, wurde 1078 zum Kardinalbischof von Ostia ernannt und 12. März 1088 zum Papst gewählt. Er setzte die Politik Gregors VII. im Investiturstreit fort, erneuerte den Bann über den Gegenpapst Clemens III. und den Kaiser Heinrich IV. und reizte dessen Sohn Konrad zur Empörung; auch tat er Philipp I. von Frankreich (1095) in den Bann, von dem er ihn indes 1096 wieder löste. Er bemühte sich mit Klugheit und Einsicht der großen Bewegung für Befreiung des Gelobten Landes und rief 1095 auf den Kirchenversammlungen zu Piacenza und Clermont Fürsten und Völker zur Teilnahme am ersten Kreuzzug auf. Vgl. Stern, Zur Biographie des Papstes II. II. (Berl. 1883); Paulot, Un pape français. Urban II. (Par. 1903).

3) II. III., 1185—87, vorher Humbert, vielleicht aus dem Geschlecht Crivelli, gest. 20. Okt. 1187 in Ferrara, seit 1182 Kardinal, seit 1185 Erzbischof von Mailand, gelangte 25. Nov. d. J. in hohem Alter zur Papstwürde. Er war ein erbitterter Gegner Kaiser Friedrichs I., der 1162 bei der Eroberung Mailands Verwandte Urbans aufs härteste behandelte hatte und jetzt durch die Verheiratung seines Sohnes Heinrich mit der Erbin beider Sizilien die politische Machtstellung des Papsttums bedrohte. Friedrich hielt II.

in Verona eingeschlossen, der sich erst, als er zur Nachgiebigkeit bereit schien, nach Ferrara begeben konnte. Vgl. Scheffer-Boichorst, Friedrichs I. letzter Streit mit der Kurie (Berl. 1866).

4) II. IV., 1261—64, vorher Jakob Pantaleon, geb. 1185 in Troyes, der Sohn eines Schuhmachers, gest. 2. Okt. 1264 in Perugia, war 1253—55 Bischof zu Verdun, wurde dann Patriarch in Jerusalem und 29. Aug. 1261 zum Papst gewählt. Er bot Karl von Anjou gegen Manfred die Krone Siziliens an, starb aber vor endgültigem Abschluß des Vertrags. Rom hat er nicht betreten. Er erhob 1264 das Fronleichnamsfest zu allgemeiner Bedeutung. Mit II. beginnt der vorwaltende Einfluß der Franzosen an der Kurie. Vgl. Georges, Histoire du pape Urbain IV. (Par. 1865); Lampé, Urban IV. und Manfred (Heidelberg. 1905).

5) II. V., 1362—70, vorher Wilhelm, Sohn des Ritters Wilhelm Grimoald aus Grisac in Languedoc, gest. 19. Dez. 1370 in Avignon, lehrte als Benediktiner in Montpellier und Avignon, wurde dann Abt in Augerre und in Marieille, später päpstlicher Legat in Neapel und 28. Okt. 1362 zum Papst erwählt. Ein Feind des Nepotismus, Freund der Gelehrten und von strenger Gerechtigkeit regierte er seit 1367 wieder in Rom, kehrte aber 1370 nach Avignon zurück. Vgl. Magnan, Histoire d'Urbain V. (2. Aufl., Par. 1863); Prou, Étude sur les relations politiques du pape Urbain V avec les rois Jean II et Charles V (dof. 1887); Kirsch, Die Rückkehr der Päpste II. V. und Gregor XI. von Avignon nach Rom (Paderb. 1898).

6) II. VI., 1378—89, vorher Bartolomeo Prignano, geb. in Neapel, gest. 15. Okt. 1389 in Rom, seit 1364 Erzbischof von Acerenza, seit 1377 von Vari, trat bald nach seiner Erhebung auf den päpstlichen Stuhl (8. April 1378) so streng gegen die Kardinäle auf, daß diese in Fondi Clemens VII. zum Gegenpapst wählten. Dennoch wußte er sich zu behaupten und wurde in Deutschland, Ungarn und England anerkannt. Er unterstützte Karl von Durazzo gegen die Königin Johanna von Neapel, entzweite sich aber auch mit jenem, wurde aus Rom vertrieben und floh nach Genua, wo er wegen einer gegen ihn angestifteten Verchwörung fünf Kardinäle hinrichten ließ (1385). Vgl. Southon, Die Papstwahlen in der Zeit des großen Schismas (Braunschw. 1898, 2. Bde.).

7) II. VII., 15.—27. Sept. 1590, vorher Giovanni Battista Castragna aus Genua, Jurist, wurde 1553 Erzbischof von Rossano und 1583 Kardinal.

8) II. VIII., 1623—44, vorher Maffeo Barberini, geb. 1568 in Florenz, gest. 29. Juli 1644 in Rom, wurde 1604 zum Erzbischof von Nazareth ernannt und ging als Gesandter nach Paris, wo er das meiste zur Wiederaufnahme der Jesuiten beitrug. Seit 1606 Kardinalpriester, wurde er 1608 Erzbischof von Spoleto und 6. Aug. 1623 zum Papst gewählt. Aus Besorgnis vor der Übermacht des Hauses Habsburg, die durch die Erfolge Kaiser Ferdinands II. im Dreißigjährigen Krieg sehr gestiegen war und die Unabhängigkeit des Kirchenstaates bedrohte, schloß sich II. Frankreich an und unterstützte Richelieu im Kampf gegen Österreich und Spanien und sah dem Widerstand der Protestanten und der Einigung Schwedens in Deutschland gleichgültig zu. Zugunsten seiner Familie unternahm er 1641 einen Krieg gegen die Fürsten von Parma wegen Castro, der aber unglücklich für ihn endete. Unter ihm fiel 1631 nach dem Aussterben des Hauses Rovere das Herzogtum Urbino dem päpstlichen Stuhl für immer zu. Er erteilte den Kardinälen den Titel »Eminenz«, erneuerte die Bulle

»In coena Domini«, verbesserte das »Breviarium romanum« (Rom 1632), errichtete 1627 das Kollegium der Propaganda, verdamnte das Galileische System (s. Galilei) und verurteilte 1642 durch die Bulle »In eminentia« den Jansenismus. Seine Gedichte (Rom 1631 u. Par. 1642; vgl. Tafel »Buchschmuck I«, Fig. 3) wurden später von Brown (Ostf. 1726) herausgegeben. Vgl. Gregorovius, II. VIII. im Widerspruch zu Spanien und dem Kaiser (Stuttg. 1879); W. M. Beech, U. VIII. (Lond. 1905).

**Urbana**, 1) Hauptstadt der Grafschaft Champaign im nordamerikanischen Staat Illinois, mit der Staatsuniversität (420 Dozenten, 4300 Studenten und 95,000 Bibliotheksbände), Produktions- und Viehhandel und (1900) 5728 Einw. — 2) Stadt im nordamerikanischen Staat Ohio, Bahnhofkreuzung, mit Seminar der Swedenborgianer, Fabriken für Eisenbahnwagen, Alkoholgeräte, Hausrat und (1900) 6808 Einw.

**Urbania**, Stadt in der ital. Provinz Pesaro e Urbino, Kreis Urbino, 238—275 m ü. M., am rechten Ufer des Metauro und an der Eisenbahn Urbino-Fabriano, Bischofssitz, hat ein Seminar, eine Bibliothek, Fabrikation von Tonwaren und (1901) 2612 (als Gemeinde 5675) Einw. — An Stelle des zerstörten antiken Urbinum Metaureuse wurde 1282 Castel Durante erbaut und dieses 1633 von Urbano VIII. zur Stadt erhoben und U. genannt.

**Urbanus sermo**, s. Lateinische Sprache, S. 220.

**Urbar** (d. a. v. althochd. erberau, Ertrag liefern, daher »urbare«, d. h. ertragsfähig machen), auch **Urbartbuch** (urbarium), bedeutet im bayrisch-österreichischen Sprachgebiet ein Verzeichnis aller ertragsfähigen Landes. Der Ausdruck bezieht sich im Besonderen auf die Verhältnisse der Grundherrschaft und saßt alle Natural- und Geldzinsen, Dienste und Pflichten der Grundholden, die bisweilen als urbares Lute bezeichnet sind, zusammen. In den habsburgischen Ländern nannte man im 18. Jahrh. **Urbartsgesetzgebung** auch das Recht, das die zwischen Guts- und Gutsuntertanen bestehenden Verhältnisse regelte. In neuester Zeit wird das Wort U. von den Historikern zufaumensetzend für alle die Aufzeichnungen verwendet, die über die Einkünfte irgend einer Grundherrschaft Aufschluß geben. Vgl. »Das Habsburgische Urbar« (Basel 1894—1904, 2 Bde.); »Rheinische Urbare«, bisher Bd. 1: »Die Urbare von St. Pantaleon in Köln« (hrsg. von Hilliger, Bonn 1902), und Bd. 2: »Die Urbare der Abtei Werden a. d. Ruhr« (hrsg. von R. Kötschke, das. 1906); »Österreichische Urbare« (hrsg. von der Akademie der Wissenschaften, Bd. 1, Wien 1904).

**Urbarium**, s. Urbar.

**Urbarmachung**, s. Bodenmelioration.

**Urbe** (Orbē), Fleiden und Lustturm im deutschen Bezirk Oberelsäß, Kreis Rappoltsweiler, Kanton Schnierlach, in einem reizenden Tal an der Weiß in den Vogesen, mit Station Eschelman-U. an der Eisenbahn Kolmar-Schnierlach, hat 3 kath. Kirchen, Baumwoll- und Seidenweberei, Öl- und Webereidampfmaschinenfabrikation, Weberei (Urberei Fettfäße) und (1905) 4512 meist katholische, französisch redende Einwohner. Westlich die Ruinen der ehemaligen, 1138 gegründeten Cluniazenserabtei Päris, mit einer neuen romanischen Kirche, sowie der Weiße und Schwarze See im Quellgebiet der Weiß, 1054 m ü. M.

**Ubi et orbi** (lat.), »der Stadt (Rom) und dem Erdkreise«, Formel für die päpstliche Segenserteilung (s. Benediction), in allgemeiner Anwendung soviel wie »aller Welt« (etwas verkünden u. c.).

**Urbino**, Kreishauptstadt in der ital. Provinz Pesaro e Urbino, 451 m ü. M., in beherrschender, ausichtsreicher Lage auf einem östlichen Vorberge des Königlichen Apennin, zwischen dem Metauro und Foglia, an der Bahn U.-Fabriano, hat steile, windige Straßen, einen Dom (mit Gemälden von Federigo Baroccio, Piero della Francesca und Timoteo della Vite) und mehrere andre Kirchen, darunter San Domenico (mit Terrafottarelief von Luca della Robbia, 1449), San Sebastiano (mit Altarbild von Giovanni Santi), das Oratorium der Bruderschaft San Giovanni Battista (mit Fresken der Brüder San Severino, 1416) und 1 km östlich von der Stadt die schöne Renaissancekirche San Bernardino. Ein herrliches Bauwerk der Frührenaissance ist der Palazzo Ducale, 1460—82 von Luciano da Laurana aus Dalmatien erbaut, mit einem Hallenhof des Baccio Pontelli von 1480, im Innern mit Arabesken, Reliefs, Skulpturen und Intarsien, namentlich reizenden marianinen Thürrahmen und Käminen reich ausgestattet und eine Gemäldeausstellung enthaltend (vgl. Arnold, Der herzogliche Palast von U., Leipzig 1857, mit 50 Tafeln; Budisch, Il palazzo ducale d'U., Rom 1905). U. hat eine freie Universität (seit 1564) mit juristischer Fakultät und Kürsen für Pharmazeuten und Hebammen (1903: 163 Hörs.), ein Seminar, Lyzeum, Gymnasium, eine Technische Schule, ein Institut der schönen Künste, ein Raffaelmuseum (im Geburtshause Raffaels) mit Kupferstichen bedeutender Werke des Meisters, dem 1897 ein Standbild errichtet ist, und einem Fresco seines Vaters, eine Bibliothek und (1901) 4896 (als Gemeinde 18,307) Einw. Die Industrie ist durch Malf- und Ziegelbrennereien, Teigwaren- u. Ölfabriken, Seidensspinnereien sowie durch Hanswerke vertreten. U. ist Sitz eines Erzbischofs und eines Gerichtshofs. Es ist der Geburtsort Raffaels (1483) sowie der Künstler Federigo Baroccio und Girolamo Genga. — U. hieß im Altertum Urbinum Hortense und war eine Municipalfstadt in Umbrien. Im 13. Jahrh. kam die Stadt unter die Herrschaft der Grafen von Montefeltro (s. d.), die vom Papst Sixtus IV. 1474 zu Herzögen von U. unter päpstlicher Lehns hoheit ernannten wurden. Beim Tode des letzten aus diesem Geschlecht, Guidobaldo II., folgte 1508 dessen Neffe und Adoptivsohn Francesco Maria della Rovere, Herr von Singaglia, der Neffe Papst Julius II. (vgl. Marucelli, Francesco Maria I della Rovere, Urbino 1904). Leo X. vertrieb diesen und setzte seinen Neffen Lorenzo de' Medici in U. ein; doch gewann Francesco Maria 1522 unter Hadrian VI. seine Herrschaft wieder. Nach dem Erlöschen der Familie Rovere mit Francesco Maria II. zog der Papst 1631 U. als erledigtes Lehen ein, und es teilte seitdem die Geschichte des Kirchenstaates. Vgl. Annibale Card. di San Clemente, Memorie concernenti la città d'U. (Rom 1724); Ugolini, Storia dei conti e duchi di U. (Flor. 1859, 2 Bde.); Celli, Storia della sollevazione di U. 1572—74 (Turin 1892); Calzini, U. e i suoi monumenti (3. Aufl. Urbino 1899); G. Lipparini, Urbino (in der Sammlung »Italia artistica«, Bergamo 1903). — U., eigentlich das nahe Fermignano, war seit etwa 1475 der Sitz einer umfangreichen Majolikafabrikation, aus der die meisten noch erhaltenen italienischen Majoliken hervorgegangen sind, und die etwa bis 1620 in Blüte stand. Die Majoliken von U., meist Schaugeräte, zeigen farbige Arabesken auf weißem Grund im Stil der Großen Raffaels oder biblische, mythologische und andre Darstellungen, die ebenfalls zumeist von

Raffael und seiner Schule beeinflußt sind oder auch Kompositionen Raffaels wiedergeben (s. Tafel »Raffael I«, Fig. 8). Hauptmeister: Nicola da Urbino, fr. Xanto Avelli und die Mitglieder der Familie Fontana, deren bedeutendstes Drazio war.

**Urbion, Sierra de**, s. Iberisches Gebirgssystem.

**Urbs** (lat.), Stadt, namentlich Hauptstadt; bei den Römern wurde unter U. schlechthin Rom verstanden.

**Urcöla Roxb.**, Gattung der Apocynaceen, hoch aufsteigende kahle oder filzige Lianen mit freizeitgegenständigen Blättern und dichten Blütenrispen an den Enden der Zweige. Die Früchte sind bald dick und zugespitzt, bald verlängert und gleichförmig oder rosenfranzartig. Sieben Arten von Malakka bis Borneo. U. elastica Roxb. und U. esculenta Benth., von Malakka bis Sumatra, liefern Rautschul, letztere auch ebbare Früchte.

**Urchau** (Orchau), zweiter Emir (Sultan) der Osmanen 1326—59, erster Ordner des türkischen Staates in Borderedien; s. Türkisches Reich, S. 824.

**Urdarm**, s. Entwicklungsgeschichte, S. 845.

**Udenbach**, Dorf im preuß. Regbez. und Landkreis Düsseldorf, am Rhein, hat eine evang. Kirche, Fabrikation von Gerbstoff, Muffen, Zanella und Papier, Dampffäge- und Hobelwerke, Dampfsziegeleien, eine große Obstplantage und (1905) 2778 Einw. Zu der Nähe das Schloß Benrath (s. d.).

**Urdh**, s. Nornen.

**Ürdingen**, Stadt im preuß. Regbez. Düsseldorf, Landkreis Krefeld, am Rhein, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien Oppum—Duisburg—Höchstädt und M.-Gladbach—Ruhrtort sowie der Kleinbahn Düsseldorf—Krefeld, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, Synagoge, ein Denkmal Kaiser Wilhelms I., einen Kaiser-Friedrich-Brunnen, eine Realschule, Amtsgericht, Hauptsteueramt, Reichsbahnnebenstelle, 3 Zuckerraffinerien, Röhren- und Dampfsoffeln, Öl-, Malzklasse- und Alkoholfabrikation, chemische Fabriken (besonders für Farben), Spinnerei, Eisen- und Gelbgießerei, ein Dampffäge- und Hobelwerk, Gerberei, bedeutende Werftanlagen, Schifffahrt, Holz- und Kohlenhandel und (1905) 7887 Einw., davon 1650 Evangelische und 65 Juden. — Ü. gehörte bis 1794 zu Kurköln und war auf den Landtagen vertreten. Hier überchristen 5. und 6. Sept. 1795 die Franzosen unter Kleber den Rhein. Vgl. Stollwerk, Kirchen- und Profan-Geschichte der Stadt ü. (Ürdingen 1881).

**Urdos**, Ort, s. Aspe 1).

**Urdn**, Sprache, s. Hindi.

**Urēa** (v. griech. urein, harnen), der Harnstoff.

**Uredineen**, **Urēdo**, s. Rosipilze.

**Uregga**, Landschaft im östlichen Kongostaat, zwischen Kongo (von Rhangwe bis zu den Stanleyfällen), Tanganyika und Albert Edward See, durchflossen von den zum Kongo gehenden Uila, Lulinde und Lowa. Nach Stanley von dichtem Urwald bedeckt, wurde U. von Emin Pascha, der es 1892 von Ituri bis zum Kongo, sowie von Graf Göben, der es 1894 vom Kivisee bis zur Mündung durchwanderte, als großes aus Graswiesen bestehend gefunden. Wichtigster Ort ist Schabunda (s. d.; 705 m ü. M.), mit 8000 Seelen.

**Ureide**, den Säureamiden (s. Amide) entsprechende Verbindungen von organischen Säuren mit Harnstoff  $\text{NH}_2\text{CO.NH}_2$ , wie z. B. Acethylharnstoff  $\text{NH}_2\text{CO.NH.CO.CH}_3$ , finden sich zum Teil im tierischen Körper, können aus Harnsäure, aber auch synthetisch dargestellt werden, besitzen sauerähnliche Eigenschaften und werden durch Alkalien in Harnstoff

und die betreffende Säure gespalten. Hierher gehören Parabansäure (Oxyalylharnstoff), Barbitursäure (Malonylharnstoff), Alloxan (Mesoglylharnstoff), Hydantoin (Glykolylharnstoff) u. c. Vgl. Diureide.

**Ureier**, die jüngsten Zustände der tierischen Eier, die als sehr kleine Zellen im Keimlager des Eierstocks erzeugt werden.

**Ures**, Distrikthauptstadt im mexikan. Staate Sonora, am linken Ufer des Rio Sonora, in einem wichtigen Bergbaurevier, mit (1900) 2350 Einw.

**Urēter** (lat.), Harnleiter, s. Nieren.

**Urēteritis** (griech.), Harnleiterentzündung.

**Urethane** (Carbaminsäureester) entstehen bei Einwirkung von Ammoniak auf Kohlensäureester, beim Einleiten von Chancchlorid in Alkohol und durch direkte Vereinigung von Chancsäure mit Alkoholen. Die U. kristallisieren, sind löslich in Wasser, Alkohol und Ether, flüchtig, werden durch Alkalien in Kohlensäure, Ammoniak und Alkohole zerlegt und bilden beim Erhitzen mit Ammoniak Harnstoff, während beim Erhitzen von Harnstoff mit Alkoholen U. gebildet werden. Athylurethan (Carbaminsäureäthyläther)  $\text{NH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$  bildet farb- und geruchlose Blättchen, schmeckt salpeterähnlich, löst sich leicht in Wasser, schmilzt bei 50°, siedet bei 184°. Man benutzt es als Schlafmittel, in größeren Dosen soll es als Gegengift gegenstrychnin, Pitrotoxin, Resorcin wirken. Chloralurethan (Uralium-Uralin) entsteht aus Chloral und Athylurethan, ist kristallinisch, löst sich in Alkohol und Ether, nicht in Wasser, wird durch Kochendes Wasser und beim Erhitzen auf 100° in seine Bestandteile zerlegt. Es wirkt als Schlafmittel ebenso sicher wie Chloral, wird aber besser als dieses vertragen. Methylpropylkarbinolurethan ist das Hedonal (s. d.).

**Urethra** (lat.), die Harnröhre (s. d.).

**Urethritis** (griech.), Harnröhrentzündung, s. Harnröhre.

**Urethroplastik** (griech.), auf chirurgischem Wege bewirkter Verschluß von größeren oder kleineren Defekten der Harnröhre, Harnröhreneubildung, z. B. bei Epiz- und Hypopspadiie, bei alten Harnröhrenstiften re.

**Urethrorrhoea** (griech.), Harnröhrenschleimschlüssel, s. Harnröhre.

**Urethroskop** (griech.), soviel wie Cystoskop, s. Beleuchtungsapparate, medizinische.

**Urethrospasmus** (griech.), Harnröhrenkrampf, s. Harnröhre.

**Urethrotomie** (griech.), s. Harnröhrenschnitt.

**Uretica**, hantreibende Mittel.

**Urf** (arab., »das Bekannte, übliche«), das auf Herkommen und Güttdünken, nicht auf dem geschriebenen Gesetz (Schari'a, s. d.) begründete Verfahren der islamischen Gewaltshaber; das Recht des Sultans, die Lücken der Koran Gesetze nach Güttdünken zu ergänzen. Mit Urfijje bezeichnet man außerordentliche oder willkürliche auferlegte Abgaben. Idare-i-urfiye, Belagerungszustand.

**Urfa** (auch Ruhā), Hauptstadt eines Sandstaats im assyrisch-türk. Vilajet Aleppo, Sitz eines armenischen Bischofs, hat mächtige alte Stadtmauern, etwa 20 Moscheen (darunter die als mohammedanischer Wallfahrtsort berühmte des Abraham, der nach der Sage hier den Isaak opfern wollte), eine französische und eine amerikanische Missionsanstalt, viele Baumwollwebereien, 55,000 Einw. (1/4 Christen, 3/4 Mohammedaner) und Handel mit Weizen, Wolle, Fellen, Baumwolle. U. soll durch eine Zweigbahn von Harran aus an die Bagdadbahn angeschlossen werden.

U. ist das *Kallirhoe* der Griechen, das spätere *Edessa* (s. d.).

**Urfahr**, Stadt in Oberösterreich, am linken Ufer der Donau, über die eine 280 m lange eiserne Brücke nach dem gegenüberliegenden Linz führt, an der Mühlkreisbahn (U.-Aigen-Schlägl) und der elektrischen Straßenbahn von Linz auf den Pößtingberg, Sitz einer Bezirkshauptmannschaft und eines Bezirksgerichts, hat eine Kaltwasserheilanstalt Riesenhofer (Kneipp'sches System), ein bischöfliches Gymnasium mit Konvikt, Fabrikation von Spiritus, Preßhefe, Standiten, Essig, Seife, bedeutende Märkte, Gasanstalt und (1900) 9343 (als Gemeinde 12,813) Einw.

**Urfé** (spr. ur'-), *Honoré d'*, franz. Romanschriftsteller, geb. 11. Febr. 1568 in Marseille, gest. 1. Juni 1625 in Villefranche, ist hauptsächlich bekannt durch seinen Roman »Astrée«, der erst nach seinem Tode von seinem Sekretär Baro beendigt wurde. Dieser allegorische Schäferroman, nach Montemayors »Diana« und Guarini's »Pastor fido« gearbeitet, spielt in einer Art von idealer Welt, in der als Schäfer und Schäferinnen verkleidete Personen der guten Gesellschaft in gefühlvollen, zierlichen Tiranien lange Unterhaltungen pflegen über alles, was die damalige Zeit bewegte. Auch sind zahlreiche Übersehungen von Gedichten, besonders von Sonetten Petrarcas, eingeleget. Der Schauspielplatz ist am flüsschen Vignon in der Landschaft Forez, wo der Dichter ein Schloß besaß. Den Mangel an Handlung ersehen die eingelegten (33) Episoden. Das Buch hatte einen außerordentlichen Erfolg weit über Frankreichs Grenzen hinaus (der Held Céladon ist sprichwörtlich geworden, s. *Seladon*); erst die Meisterwerke der klassischen Zeit vermochten seinen Einfluß zu verdrängen. Doch blieb es noch die Lieblingslektüre Lafontaines, und der geistreiche Voileau, wenn er auch die weitläufige Moral iadtelt, lobt die glänzende Darstellung. Urfés erste Ausgabe erschien 1607—27; Band 1 und 2 waren Heinrich IV. gewidmet. Dem letzten Bande war ein sogen. Schlüssel angehängt, worin die Schäfernamen auf Personen aus Heinrichs Umgebung gedeutet wurden. Von sonstigen Ausgaben der »Astrée« nennen wir die von 1637, 5 Bde., und 1647, 5 Bde.; eine verkürzte Ausgabe erschien 1713 als »Nouvelle Astrée«. Vgl. Aug. Bernard, Les d'U. (Par. 1839); Bonapous, Études sur l'Astrée et sur Honoré d'U. (dav. 1846); Chantelauze, Étude sur les d'U. (1860); Reure, Généalogie de la maison d'U. (Montbrison 1895); Banti, L'Amynthus du Tasse et l'Astrée (Mail. 1895); Germa, L'Astrée, sa composition, son influence (Toulouse 1904).

**Urschde**, s. Urphede.

**Ursleischfresser**, s. Krebodonten.

**Ursloße**, s. Archipterygium.

**Urft**, rechtsseitiger Nebenfluß der Ruhr (Ruhr) im preuß. Regbez. Aachen, entspringt westlich von Schmidheim in der Eifel, fließt in einem Bogen nach NW. und mündet Ruhrberg gegenüber. In der Nähe von Gemünd, wo die U. links die Olef aufnimmt, die gegenwärtig größte Talsperre Europas, mit einer Länge von 9 km, einer Größe von 216 Hektar und einem Rauminhalt von 45 Mill. cbm (s. Tafel »Talsperren I«, Fig. 13 u. 14; Tafel II, Fig. 3).

**Urga** (chine. *kin=lung*, mongol. *Kuren* oder *Bogdo-Kuren*), Hauptstadt der chines. Mongolei, am Tola (Nebenfluß des Ordon) und an der Straße von Kiachta nach Peking, besteht aus der Mongolenstadt *Bogdo-Kuren* mit 12—15,000 Einw., darunter 10,000 Lamas, Sitz des obersten Priesters (Ku-

tchu) der buddhistischen Mongolen, und der 4 km entfernten Chinesenstadt *Maimatschin* mit Läden, Magazinen und 10,000 Einw., darunter 3000 Mongolen. Die große Julimesse wird von 100,000 Menschen (zahlreichen Pilgern), die Septembermesse von 200,000 besucht. Die Russen besuchten 1871 U. zum Schutz der russischen Kaufleute; seitdem residirt hier ein Konsul. Als die Engländer 1904 gegen Lhasa vorrückten, flüchtete der Dalai-Lama (s. d.) nach U., der nächst Lhasa heiligste Stadt der Mongolen.

**Urgandich**, Stadt in Chiwa, s. Urgandich.

**Urgebirge** (primitives Gebirge, Grundgebirge, azoische, eoziotische, archaische Formation), in der Geologie nach Werners Vorgang der Granit, Gneis, Glimmerschiefer und Urtonschiefer mit den ihnen untergeordneten andern Schiefern, Hornblend-, Talc- und Chloritschiefern, körnigem Kalkstein u. c. Von Werner wurden diese Gesteine als der erste kristallinische Absatz aus dem chaotischen Urmeer angesehen; später deutete man wenigstens einen Teil dieses kristallinen Grundgebirges als die erste Erstarrungsfläche der anfänglich feurig-flüssigen Erdkruste. Man teilt das U. jetzt in die ältere Laurentische Gneisformation und in die huronische Schieferformation.

**Urgel**, Stadt, s. Seo de Urgel.

**Urgendsch** (Urgandsch, Jani-U., Neu-U.), Stadt im Chanat Chiwa (Russisch-Turkistan), das auch selbst U. heißt, an einem vom Amu Darja abgeleiteten Kanal, Wohnsitz aller Kaufleute Chiwas, die Handel mit Russland, Persien und Afghanistan treiben, mit (1900) 3000 Einw.

**Urgent** (lat.), dringend, unaufschließlich; **Urgenz**, Dringlichkeit, dringliche Mahnung.

**Urgeschichte**, derjenige Teil der Kulturgegeschichte, der sich mit dem Aufstreben des Menschen in vorgeschichtlicher Zeit beschäftigt. Näheres s. Prähistorie.

**Urgewicht**, s. Eichen, S. 425.

**Urgicht**, s. Gichtiger Mund.

**Urgieren** (lat.), drängen, auf etwas dringen, Nachdruck legen.

**Urginea Steinb.** (Meerzwiebel). Gattung der Lilazeen, Zwiebelgewächse mit schräger Zwiebel, länglichen bis linealischen Blättern, nachtem, schaftartigem Stengel, endständiger einfacher Blütentraube, papierartigen, fugeligen oder oblongen, tief dreifurchigen Kapselfeln und flach gedrückten, flügelig gerandeten Samen. 24 Arten, von denen 10 am Kap, 10 im tropischen Afrika, 3 in Algerien, Sardinien und Korfita, eine in Indien. U. maritima Baker (Scilla maritima L.), mit fugelig eisförmiger, oft mehr als 2 kg schwerer Zwiebel, äußern trockenen, braunroten, innern schleimig-fleischigen, farblosen oder braunroten Schalen, langen, lanzettförmigen Blättern, vor ihnen erscheinendem, 1 m hohem Blütenstaub mit sehr reichblütiger Traube weißer, grünlich-purpur gestreifter, sternförmiger Blüten, wächst sehr häufig an sonnigen Küsten des Mittelmeers und in den benachbarten pontischen und atlantischen Uferländern bis in die Bretagne und Normandie, auch auf den Kanaren und am Kap. Die mittlern fleischigen Schalen (Bulbus Scillae) werden besonders auf Malta, in Kalabrien und Spanien gesammelt. Sie sind sehr scharf, so daß sie auf der Haut Blasen erzeugen, nach dem Trocknen hornartig durchscheinend, geruchlos und schleimig, ekelhaft bitter. Die Zwiebel enthält bis 22 Proz. Zucker (wird daher in Griechenland auf Brantwein verarbeitet), viel Gummi, Schleim, einen Bitterstoff (Scillitin), Scillain und sehr spitze Kristalle von oxalsaurem Kali. Die Meerzwiebel wurde

als »Auge des Typhon« schon von den ägyptischen Priestern ärztlich benutzt. In Frankreich dient sie, mit Butter und Schmalz gefüllt, als Ratten- und Mäusegift. Sie wirkt harnreibend, erregt in größeren Dosen Brechen, Durchfall, Nierenreizung und kann, in sehr großer Menge genommen, sogar den Tod herbeiführen. Man benutzt sie als harnreibendes, Auswurf beförderndes, auch als Brechmittel, früher äußerlich als Hautreiz. Das Scillaum wurde als Ersatz der Digitalis empfohlen.

**Urgneis**, Geist, der durch Erstarrung der einst feurig-flüssigen Erdhülle entstandene Gneis.

**Urgneisformation**, soviel wie Laurentische Formation.

**Urgonien** (spr. ürgonäng, nach Orgon in Frankreich), Schichtengruppe der internen Kreideformations.

**Urgrünstein**, ältere Bezeichnung für Gabbro.

**Urgut**, Stadt im asiatisch-russ. Generalgouvernement, Kreis Seraschan, hat 33 Moscheen, mehrere Schulen und Karawansereien und 6000 Einw., meist Tadschik, die Ackerbau und Weberei treiben.

**Urheber** (*Autor*), derjenige, der ein (literarisches, künstlerisches, gewerbliches) Geisteswerk geschaffen hat (s. Urheberrecht); auch derjenige, von dem ein anderer ein Recht ableitet (s. *Auctor*). Im Strafrecht wird unter dem *U.* des Verbrechens (*anctor delicti*) im Gegensatz zu dem Gehilfen (*socius delicti*) derjenige verstanden, in dessen Person und Handlung sich der Tatbestand des Verbrechens vollständig in objektiver wie in subjektiver Hinsicht vereinigt findet. Das deutsche Strafgesetzbuch hat diese Bezeichnung nicht beibehalten; es bezeichnet insbes. den sogen. intellektuellen *U.* als *Anfänger* (s. d.). Vgl. Teilnahme am Verbrechen. Vgl. Artikel »Benennung des Urhebers«.

**Urheberrecht** (hierzu Textbeilage: »Die deutschen Urheberrechtsgesetze von 1901 und 1907. Österreichischs und internationales Urheberrecht«). *U.*, *Autorrecht*, *geistiges Eigentum*, heißt das ausschließliche Recht des Schöpfers (*Autor*) eines Erzeugnisses geistiger Tätigkeit, über dessen Kündgabe an andre zu verfügen. Je nach der Verschiedenheit der Geistesprodukte, um die es sich dabei handelt, wird zwischen literarischem, künstlerischem und gewerblichem (industriellem und technischem) *U.* unterschieden. Über das gewerbliche *U.*, welches das Patentwesen und den *Musterrecht*, den Schutz des Namens (s. Namensrecht), der Firma (s. d.), das Recht an Warenbezeichnungen sowie den Schutz gegen unlautern Wettbewerb umfasst, s. die einschlägigen Artikel. Das *U.* ist sowohl Vermögens- als Persönlichkeitsrecht. Der Urheber wird durch dieses Ausschließungsrecht sowohl in seinen Vermögens- als in seinen persönlichen Interessen geschützt. In seinen persönlichen Interessen inssofern, als sein Geisteswerk überhaupt nur mit seinem Willen und nur in der von ihm bestimmten Form an die Öffentlichkeit treten darf, in seinen Vermögensinteressen inssofern, als diejenigen, welche die Befugnis zur Wiedergabe und Kündgabe des Werkes an andre erlangen wollten, für diese Befugnis eine materielle Gegenleistung gewähren müssen. Schon hieraus geht hervor, daß der Schutz der persönlichen Interessen das Primäre ist. In erster Linie steht die Erlaubnispflicht. Die Erlaubnis kann auch unentgeltlich erteilt werden. Ist das *U.* in erster Linie Persönlichkeitsrecht, so ist es stärker geschützt; denn die Person des Menschen wird mehr geschützt als das Vermögen des selben. Eigenumsgleich ist das *U.* schon dadurch nicht, daß sein Schutz nicht auf ewige Zeit gewährt wird und das Ausschließungsrecht gegen andre (das um-

fassende Herrschafts- und Genusrecht) im öffentlichen Interesse doch viel mehr beschränkt und begrenzt ist als das Eigentum an einer Sache. Daß es nicht bloß Persönlichkeitsrecht zeigt, daß das *U.* nicht ausnahmslos an der Person haftet. Es ist vererblich und übertragbar. Die Gegenstände des Urheberrechts sind so verschieden, wie die Erzeugnisse geistiger Tätigkeit überhaupt. Zum literarischen *U.* rechnet man das *U.* an Werken der Literatur und Tonkunst, reichsgesetzlich geregelt durch das Gesetz vom 19. Juni 1901 und durch das Reichsgesetz über das Verlagsrecht (s. d.) vom gleichen Datum. Unter das künstlerische *U.* fällt das *U.* an Werken der bildenden Künste und der Photographie, das durch das Reichsgesetz vom 9. Januar 1907, in Kraft getreten 1. Juli 1907, sogen. *Kunstschutzgesetz*, geregelt ist. Das gewerbliche *U.* endlich umfaßt das Patentrecht (s. Patent), das Gebrauchsmusterschutzgesetz und das Geschmacksmusterschutzgesetz (s. Musterrecht), das Warenzeichengebet (s. Fabrik- und Handelszeichen), das Gesetz über den unlauteren Wettbewerb (s. Unlauterer Wettbewerb). Für gewöhnlich und im engern Sinne versteht man unter *U.* aber nur das literarische und das künstlerische.

Die Entstehung eines literarischen oder künstlerischen Urheberrechts setzt voraus 1) objektiv: das äußere Dasein eines Geisteserzeugnisses, das von der Rechtsordnung als ein literarisches oder künstlerisches Geisteswerk anerkannt wird. Dies ist der Fall: a) bei Schriftwerken, d. h. Geistesprodukten in Sprachform, die dergegenüber äußerlich fixiert sind, daß die Wiedergabe durch Schriftzeichen erfolgen kann (Schriftentum); b) bei wissenschaftlichen und technischen Abbildungen, einschließlich plastischer Darstellungen, die nach ihrem Hauptzweck nicht als Kunstwerke zu betrachten sind; c) bei Tonkunstwerken, d. h. Geistesprodukten, bei denen der Gedankeninhalt durch Formgebung in Tönen individualisiert ist; d) bei Werken der bildenden Künste, d. h. bei solchen Werken, in denen ein künstlerischer Gedankeninhalt in Bildform ausgeprägt ist; e) bei Werken der Photographie. 2) Subjektiv: Erzeugung durch eigne geistige Arbeit. Subjekt des Urhebers ist in der Regel derjenige, aus dessen geistiger Tätigkeit das Werk entstanden ist.

**Geschichtliches.** Erstmals der Erfindung der Buchdruckerkunst wurde ein Schutz gegen Nachdruck notwendig. Dieser wurde zunächst durch Privilegien gewährt, die den Verlegern und Schriftstellern erteilt wurden. Die Gesetzgebung erkannte jedoch erst seit dem 18. Jahrh. zuerst in England (1709), sodann in Frankreich (1793) und in Preußen (1794) das *U.* des Schriftstellers und das von demselben abgeleitete Verlagsrecht allgemein an. Insbesondere hat Preußen in seinem Allgemeinen Landrecht sowohl das Verlagsrecht als die Lehre vom Nachdruck und den dazugehörigen Strafen ausführlich geregelt und durch Gesetz vom 11. Juni 1837 eine erschöpfende Kodifikation des Urheberrechts gegeben. Bei der Bildung des Norddeutschen Bundes wurde das *U.* durch Art. 4, Nr. 6 der Bundesverfassung der Bundesgesetzgebung (nachmals der Reichsgesetzgebung) überwiesen und durch das Bundesgesetz vom 11. Juni 1870, das auch in den süddeutschen Staaten als Reichsgesetz eingeführt wurde, betreffend das *U.* an Schriftwerken, Abbildungen, musikalischen Kompositionen und dramatischen Werken gleichmäßig geregelt. Über das *U.* an Werken der bildenden Künste erging das Reichsgesetz vom 9. Jan. 1876, über das an Photographien das

Reichsgesetz vom 10. Jan. 1876. Das Gesetz vom 11. Juni 1870 wurde aufgehoben durch das Reichsgesetz vom 19. Juni 1901, betreffend das II. an Werken der Literatur und der Tonkunst, die Gesetze vom 9. und 10. Jan. 1876 durch das Gesetz vom 9. Jan. 1907, betreffend das II. an Werken der bildenden Künste und der Photographie. Für die Schutzgebiete gelten diese Gesetze auf Grund der kaiserlichen Verordnung vom 9. Nov. 1900. Die neuere Zeit hat endlich in den Literaturkonventionen der verschiedenen Staaten auch einen internationalen Schutz des Urheberrechts gebracht. Weiteres über die deutschen Urheberrechtsgesetze vom 19. Juni 1901 und 9. Jan. 1907, das österreichische und das internationale II. enthält die Textbeilage.

**Literatur.** I. Eisenlohr, Das literarisch-künstlerische Eigentum (Schwerin 1855); O. v. Wächter, Das Verlagsrecht (Stuttgart 1857—58) und Das Autorrecht nach gemeinem deutschen Recht (daz. 1875); Loth. Seuffert, Das Autorrecht (Berlin 1873); Klostermann, Das geistige Eigentum (daz. 1867); Österreich, Altes und Neues zur Lehre vom II. (Leipzig 1892) und Lehrbuch des gewerblichen Rechtsschutzes (daz. 1907); Dammbach, Die Gesetzgebung des Norddeutschen Bundes, betreffend das II. (Berlin 1871); Heydemann und Dammbach, Die preußische Nachdrucksgesetzgebung (daz. 1863); Kohler, Das Autorrecht (Jena 1880), Das literarische und artistische Kunstwerk und sein Autorschutz (Mannh. 1892) und II. an Schriftwerken und Verlagsrecht (Stuttgart 1907); Daudé, Lehrbuch des deutschen literarischen, künstlerischen und gewerblichen Urheberrechts (daz. 1888); Stenglein und Appelius, Die Reichsgesetze zum Schutz des geistigen Eigentums (3. Aufl., Berlin 1903); Stephan und Schmid, Der Schutz der gewerblichen Urheberrechte des In- und Auslandes (Leipzg. 1899; mit reicher Literatur); Röhlisberger, Gesetze über das II. in allen Ländern (2. Aufl., daz. 1902) und Der interne und der internationale Schutz des Urheberrechts in den verschiedenen Ländern (2. Aufl., daz. 1904); Rauter, Die Gesetze, Verordnungen und Verträge des Deutschen Reiches, betreffend den Schutz des gewerblichen, künstlerischen und literarischen Urheberrechts (Hannov. 1905). Die Literatur über die neuern deutschen Gesetze und die Veröffentlichungen des Berner internationalen Büros ist in der Textbeilage. Für Österreich vgl. Schüter, Grundriss des österreichischen Urheberrechts (Leipzg. 1899); Altshul, Erläuterungen zum österreichischen Urheberrechtsgesetz vom 26. Dez. 1895 (Wien 1904); Schmidl, Das österreichische II. an Werken der Literatur, Kunst und Photographie (Leipzg. 1906); Bettelheim, Das Recht des Erfinders in Österreich nach dem Gesetze vom 11. Jan. 1897 (Wien 1901). Ferner: Lyon-Caën und Delalain, Lois sur la propriété littéraire et artistique (Par. 1889—90, 2 Bde.); Couhin, La propriété industrielle, artistique et littéraire (daz. 1894—98, 3 Bde.); Soldan, L'union internationale pour la protection des œuvres littéraires et artistiques (daz. 1888); Copinger, The law of copy-right in works of literature and art (4. Aufl., Lond. 1904); Briggs, Law of international copy-right (daz. 1907). Zeitschriften: »Gewerblicher Rechtsschutz und II.«, herausgegeben von Österreich (Berlin 1896 ff.); »Le droit d'auteur«, amtliches Organ des internationalen Büros der Berner Konvention (Bern 1888 ff.).

**Urhidrosis** (griech.), s. Urtümie.

**Urhoftiere**, s. Coryphodonten.

**Urhuhn**, soviel wie Auerhuhn.

**Urhur**, tropische Pflanze, s. Cajanus.

**Uri**, einer der drei schweizer. Urkantone, grenzt im O. an Glarus und Graubünden, im S. an Tessin, im W. an Wallis, Bern und Unterwalden, im N. an Schwyz und hat ein Areal von 1076 qkm (19,5 D.M.). Das Landchen besteht aus dem von Hochgebirgen eingrenzten Haupttal der Reuss, vom Vierwaldstätter See bis zur Schöellenen (Urnern Loch) und aus Ursen (s. d.), dem Tal der Furtareus. Durchzogen von der Gotthardstrasse, ist es noch auf fahrbaren Alpenstraßen in Verbindung durch den Klausenpass mit Glarus, durch Oberalp und Furti mit Graubünden und Wallis und durch den Saumpfad von Surenen und den bald fahrbaren gemachten Susten mit Unterwalden und Bern. Der Kanton zeigt folgende Abstufungen im Jahresmittel der Temperatur: St. Gotthard (2100m) — 0,6°, Andermatt (1444m) 2,8° (Januar — 6,4°,



Kantonswappen von Uri.

Juli 12,1°) und das fröhliche Altstorf (527 m) 9,3° (Januar + 0,1°). Nur 44,4 Proz. der Oberfläche sind produktiv, wovon 113,85 qkm Wald. Der Ackerbau ist unbedeutend, Weinbau fast unbekannt. Land- und Alpwirtschaft sind die Haupterwerbszweige der (1900) 19,732 zählenden Bevölkerung (darunter 773 Protestanten). Man zählte 1906: 240 Pferde, 13,129 Rinder, 2468 Schweine, 6247 Schafe, 8055 Ziegen und (1901) 1371 Bienenstöcke. Außer den Produkten der Tierzucht bildet Holz einen namhaften Ausfuhrartikel, ebenso Kirschwasser und Enzianbranntwein. Dazu ist II. ein Land der Touristenwelt und Kurorte. Uri und Ursen sind die Hauptplätze eines uralten Handels mit Berggriffen und andern Mineralien. Seit Eröffnung der Gotthardbahn haben sich große Steinbrüche in Granit und Gneis entwickelt (Station Wassen und Gurnellen). An Industriezweigen sind erwähnenswert die Herstellung von Dynamit und Paraffinböden. Das Schulwesen ist, dem Charakter von Land und Volk entsprechend, nicht besonders entwickelt. Der Hauptort Altstorf (s. d.) hat eine Kantonschule (Gymnasium) mit einem neu und komfortabel eingerichteten Kollegium. Uri bildet eine der Landsgemeinde-Demokratien der Schweiz mit Verfassung vom 6. Mai 1888. Die souveräne und gesetzgebende Behörde des Kantons ist die Landsgemeinde. Der Landrat ist die stellvertretend gesetzgebende und die oberste Verwaltungsbehörde. Derselbe wird von den Gemeinden, je ein Mitglied auf 400 schweizerische Einwohner, auf 4 Jahre gewählt. Die Landsgemeinde wählt, ebenfalls auf 4 Jahre, den Regierungsrat, d. h. die aus 7 Mitgliedern bestehende oberste Executive, deren Leitung dem Landammann zusteht. Das Kantonsgericht zählt 9 Mitglieder, die auf 4 Jahre ernannt werden. Die 20 politischen Gemeinden bilden nur einen Bezirk. II. ist in militärischer Hinsicht der Gottharddivision zugetragen. Die Staatsrechnung für 1906 zeigt an Einnahmen 432,754, an Ausgaben 424,115 Frank.

**Geschichte.** Das Tal II., zum erstenmal 732 erwähnt, wurde von Ludwig dem Deutschen 853 der von ihm gegründeten Frauminsterabtei zu Zürich geschenkt. Dadurch gelangte II. unter die Gewalt der Reichsvogtei Zürich. Nach dem Aussterben der Zähringer, die diese besessen hatten (1218), verlich Friedrich II. die Vogtei über II. den Habsburgern; aber schon 1231 kaufte sein Sohn König Heinrich (VII.) vermutlich wegen des neu eröffneten Gotthardweges,

# Die deutschen Urheberrechtsgesetze von 1901 und 1907.

## Österreichisches und Internationales Urheberrecht.

### I. Gesetz vom 19. Juni 1901, betr. das Urheberrecht an Werken der Literatur und der Tonkunst.

Das Gesetz trat am 1. Januar 1902 in Kraft und bezieht sich im einzelnen a) auf Schriftwerke und solche Vorträge oder Reden, die dem Zwecke der Erbauung, Belehrung oder Unterhaltung dienen, b) auf Werke der Tonkunst, c) auf Abbildungen wissenschaftlicher oder technischer Art, die nicht ihrem Hauptzwecke nach als Kunstwerke zu betrachten sind, einschließlich plastischer Darstellungen. Als Urheber gilt grundsätzlich der Verfasser des Werkes, bei Übersetzungen der Übersetzer, bei sonstigen Bearbeitungen der Bearbeiter. Nach besondern Vorschriften bestimmt sich der Urheber bei Werken, die juristische Personen herausgeben, bei Sammelwerken und bei Werken, die aus untrennbarer Tätigkeit mehrerer entsprangen. Bei Werken, die nicht unter dem wahren Namen des Verfassers oder ohne Namen des Verfassers erschienen sind, gilt der Herausgeber, eventuell der Verleger als Urheber. Bei Werken, die vor oder nach dem Erscheinen öffentlich aufgeführt oder vorgetragen sind, wird vermutet, daß Urheber sei, wer bei der Ankündigung der Aufführung oder des Vortrags als Verfasser bezeichnet wurde.

**Inhalt und Umfang des Urheberrechts.** A. Für alle unter das Gesetz fallenden Werke gilt, daß der Urheber 1) unbedingt das ausschließliche Recht hat a) der *Vervielfältigung*, b) der gewöhnlichen *Verbreitung*, 2) wenn der wesentliche Inhalt seines Werkes noch nicht *öffentlich* mitgeteilt ist, das ausschließliche Recht zu dieser *Mitteilung* hat; also z. B. zur Mitteilung des Inhalts eines noch nicht gedruckten Romans, eines nur im Manuscript vorhandenen, noch nicht öffentlich aufgeführten Dramas in einer Zeitung. B. Der Urheber eines *Bühnenwerkes* oder eines Werkes der *Tonkunst* hat noch das ausschließliche Recht der öffentlichen *Aufführung*. C. Der Urheber eines noch nicht im Verlag herausgegebenen (noch nicht erschienenen) *Schriftwerkes* (einschließlich *Vorträge*) das ausschließliche Recht des öffentlichen Vortrages. Die ausschließlichen Befugnisse an dem Werk erstrecken sich auch auf *Bearbeitungen* desselben, insbesondere auf a) die *Üersetzung* in eine andre Sprache oder Mundart, b) die Rückübersetzung in die Sprache des Originalwerkes, c) Wiedergabe einer Erzählung in dramatischer Form oder eines Bühnenwerkes in der Form der Erzählung, d) die Herstellung von Auszügen aus Werken der Tonkunst sowie von Einrichtungen solcher Stücke für einzelne oder mehrere Instrumente oder Stimmen. Anderseits sind die ausschließlichen Rechte des Urhebers im Interesse der Allgemeinheit eingeschränkt. Es bestehen gesetzliche Ausnahmen hiervon. Die hauptsächlichsten sind:

1) Die freie Benutzung eines jeden Werkes ist zulässig, wenn dadurch eine eigentümliche Schöpfung hervorgebracht wird, jedoch ist bei Tonwerken jede Benutzung unzulässig, durch welche die Melodie erkennbar dem Werke entnommen und einer neuen Arbeit zugrunde gelegt wird.

2) *Vervielfältigung* zum persönlichen Gebrauch ist ohne Einwilligung des Berechtigten zulässig, wenn sie nicht den Zweck hat, aus dem Werk eine Einnahme zu erzielen.

3) Zulässig ist der Abdruck von Gesetzbüchern, Gesetzen, Verordnungen, amtlichen Erlassen und Entscheidungen sowie von andern zum amtlichen Gebrauche hergestellten amtlichen Schriften.

4) Zulässig ist die Wiedergabe eines Vortrages oder einer Rede in Zeitungen oder Zeitschriften, sofern Vortrag oder Rede Bestandteil einer öffentlichen Verhandlung ist, die Vervielfältigung von Reden oder Vorträgen, die bei Verhandlungen der Gerichte, der politischen, kommunalen, kirchlichen Vertretungen gehalten werden.

5) Aus *Zeitungen* können die Artikel abgedruckt werden, die nicht mit einem Vorbehalt versehen sind, jedoch nur unter deutlicher Angabe der Quelle und

ohne Entstellung des Sinnes. Mit dieser Einschränkung sind also sogar Änderungen zulässig. Die Unterlassung der Quellenangabe wird auf Antrag mit Geld bis zu 150 Mk. bestraft. Der Abdruck vermischter Nachrichten tatsächlichen Inhalts und von Tagesneuigkeiten bleibt ohne Quellenangabe gestattet. Abdruck von Ausarbeitungen wissenschaftlichen, technischen oder unterhaltenden Inhalts ist, auch wenn Vorbehalt der Rechte fehlt, unzulässig.

6) Die Benutzung fremder Werke bei Herstellung von Schulbüchern, Anthologien, Kommersbüchern ist unter Voraussetzung deutlicher Quellenangabe wie folgt freigegeben: a) zulässig ist die Aufnahme einzelner Aufsätze von geringem Umfang, einzelner Gedichte oder kleinerer Teile eines *Schriftwerkes* nach dem Erscheinen in eine Sammlung, die Werke einer größeren Anzahl von Schriftstellern vereinigt und ihrer Beschaffenheit nach für den Kirchen-, Schul- oder Unterrichtsgebrauch oder zu einem eigentümlichen literarischen Zweck (Kommersbuch, Anthologie) bestimmt ist. Bei einer *Sammlung* zu einem eigentlich literarischen Zweck bedarf es, solange der Urheber lebt, seiner persönlichen Einwilligung, die als erteilt gilt, wenn der Urheber nicht innerhalb eines Monats nach Mitteilung Widerspruch erhebt. Bei Sammlungen für den Schulgebrauch sind Änderungen erlaubt, jedoch, solange der Urheber lebt, nur mit seiner persönlichen Einwilligung. b) Kleinere Kompositionen dürfen in eine Sammlung, die Werke einer größeren Zahl von Komponisten vereinigt, aufgenommen werden, wenn die Sammlung ihrer Beschaffenheit nach für den Unterricht in Schulen, mit Ausschluß der Musikschulen, bestimmt ist.

7) Die Vervielfältigung von Tonwerken durch *mechanische Musikwerke* ist unter Bedingung deutlicher Quellenangabe erlaubt; jedoch nicht durch auswechselbare Bestandteile, die für Instrumente verwendbar sind, durch die das Werk hinsichtlich der Stärke und Dauer des Tones und hinsichtlich des Zeitmaßes nach Art eines persönlichen Vortrages wiedergegeben werden kann. Im übrigen ist die Wiedergabe auf auswechselbaren Vorrichtungen, die gesondert verkäuflich sind und abwechselnd in das Spielwerk eingesetzt werden können (Notenscheiben, Notenbänder etc.), erlaubt, was bisher nicht der Fall war. Auch die Berner Konvention gestattet nur Wiedergabe auf Instrumenten, bei denen die Walzen oder die sonstigen das Musikstück wiedergebenden Teile fest eingefügt sind (Spieldosen, Leierkästen).

8) Soweit nach vorstehenden Ziffern Vervielfältigung zulässig ist, ist auch die Verbreitung, die öffentliche Aufführung sowie der öffentliche Vortrag zulässig. Darüber hinaus gilt für öffentliche Aufführungen von Tonwerken (mit Ausnahme von bühnenmäßigen Aufführungen von Opern oder von Tonwerken mit Text folgendes: Sie sind ohne Einwilligung des Berechtigten zulässig, a) wenn die Aufführung keinem gewerblichen Zweck dient und die Hörer ohne Entgelt zugelassen werden, b) bei Volksfesten, mit Ausnahme der Musikfeste, c) wenn der Ertrag ausschließlich für wohltätige Zwecke bestimmt ist und die Mitwirkenden keine Vergütung erhalten, d) wenn sie von Veranstandet werden und nur die Mitglieder sowie die zu ihrem Hause gehörigen Personen als Hörer zugelassen werden.

**Schutz.** Die *Schutzfrist* beträgt vom Tode des Urhebers ab noch 30 Jahre, und auch dann endigt sie noch nicht, wenn seit der ersten Veröffentlichung des Werkes noch nicht zehn Jahre abgelaufen sind. Die 30jährige Schutzfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem der Urheber verstarb. Die im Interesse der Möglichkeit einer deutschen Tantiemanstalt von der Regierung vorgeschlagene Erstreckung der Schutzfrist für öffentliche Aufführungen auf 50 Jahre scheiterte an dem Widerstande des Reichstages, der darin zu großer Beeinträchtigung der Interessen der Allgemeinheit sah. Vgl. *Tantime*.

Reichsangehörige genießen den Schutz für alle ihre Werke, mögen diese (im Verlag) erschienen sein oder nicht und ohne Rücksicht darauf, ob sie im Inland oder im Ausland erschienen sind. Dagegen sind Ausländer nur für Werke geschützt, die sie im Inland und nicht an einem früheren Tag im Ausland erscheinen lassen.

**Übertragung.** Das Urheberrecht kann ganz oder beschränkt (a. auf einzelne Befugnisse [z. B. Aufführung, aber nicht Abdruck, oder nur Vervielfältigung und Verbreitung=Verlagsrecht]; b. auf ein bestimmtes Gebiet) auf andre übertragen werden. Der wichtigste Fall der Übertragung des Vervielfältigungs- und Verbreitungsrechtes ist der Abschluß eines Verlagsvertrages (s. *Verlagsrecht*). Im Falle der Übertragung hat der Erwerber, sofern nicht ein andres vereinbart ist, nicht das Recht, an dem Werke Änderungen vorzunehmen, ausgenommen Änderungen, für die der Berechtigte nach Treu und Glauben im Verkehr seine Einwilligung nicht versagen kann (z. B. Umänderung nach der Richtung der Zeitung, in die das Werk, der Artikel, aufgenommen werden soll). Bei Übertragung des Urheberrechts verbleiben, soweit nicht ein andres vereinbart, dem Urheber seine ausschließlichen Befugnisse (auf Vervielfältigung etc.): 1) für die Übersetzung eines Werkes in eine andre Sprache oder Mundart, 2) für Wiedergabe einer Erzählung in dramatischer Form oder eines Bühnenwerkes in der Form einer Erzählung; 3) für Bearbeitung eines Werkes der Tonkunst, soweit sie nicht bloß ein Auszug oder eine Übertragung in eine andre Tonart oder Stimmlage ist. Der Verleger erwirbt also z. B. ohne besondere Vereinbarung nicht das Recht, ein für eine Singstimme mit Klavierbegleitung komponiertes Lied für Orchesterbegleitung einzurichten. Das Recht kann der Urheber also einem andern Verleger übertragen. Will der Verleger dies hindern, so muß er dieses Recht ausdrücklich hinzuverbernen.

Vgl. die Kommentare zum Gesetz vom 19. Juni 1901 von *Kuhlenbeck* (Leipz. 1901), *E. Müller* (Münch. 1901), *Voigtländer* (Leipz. 1901), *Allfeld* (Münch. 1902), *Stenglein* (3. Aufl., Berl. 1903), *Lindemann* (Textausgabe mit Anmerkungen, 2. Aufl., das. 1907).

## II. Gesetz vom 9. Januar 1907, betr. das Urheberrecht an Werken der bildenden Künste und der Photographie.

Das Gesetz, kurzweg *Kunstschutzgesetz* genannt, trat am 1. Juli 1907 in Kraft.

**Subjekt des Urheberrechts** ist der Urheber, d. h. derjenige, aus dessen geistiger Tätigkeit das Werk entstanden ist. Für die Fälle, in denen juristische Personen des öffentlichen Rechts als Herausgeber ein Werk erscheinen lassen (§ 5), für Sammelwerke (§ 6), für die Fälle, in denen ein Werk der bildenden Künste mit einem Werke der Photographie oder ein Werk der Photographie mit einem Werke der Literatur oder der Tonkunst oder mit einem geschützten Muster verbunden ist (§ 7), sowie für Werke, die ihre Entstehung der Mitwirkung mehrerer Personen verdanken (§ 8), sind über die Urheberschaft besondere Bestimmungen getroffen, und im § 9 ist unter gewissen Voraussetzungen eine Rechtsvermutung der Urheberschaft geschaffen.

Der Schutz des Gesetzes steht Reichsangehörigen zu für alle ihre Werke, gleichviel ob und wo sie erschienen sind, d. h. im Verlags- oder Kunsthandel vertrieben werden (§ 51, Abs. 1); *Ausländer*, d. h. Nichtreichsangehörige, haben auf diesen Schutz nur Anspruch für diejenigen Werke, die sie im Inlande und nicht an einem früheren Tage im Auslande haben erscheinen lassen (§ 51, Abs. 2). Der Schutz des Urheberrechts an Werken der bildenden Künste endigt 30 Jahre nach dem Tode des Urhebers, der Schutz des Urheberrechts an Werken der Photographie 10 Jahre nach Erscheinen, bez. 10 Jahre nach dem Tode des Urhebers (§ 25 u. 26). Die Verletzungen seines Urheberrechtes kann der Urheber im Wege des Zivilprozesses oder im Strafverfahren verfolgen. Zum Schadenersatz verpflichtet jeder vorsätzliche oder fahrlässige Eingriff; *strafrechtliche Verfolgung*

kann dagegen nur eintreten, wenn ein Werk ohne Einwilligung des Berechtigten vorsätzlich vervielfältigt, gewerbsmäßig verbreitet oder gewerbsmäßig mittels mechanischer oder optischer Einrichtung geführt worden ist (§ 31 u. 32). Die Strafverfolgung tritt nur auf Antrag ein, dessen Zurücknahme zulässig ist (§ 41). Die widerrechtlich hergestellten, verbreiteten oder vorgeführten Nachbildungsexemplare sowie die zur widerrechtlichen Vervielfältigung oder Vorführung ausschließlich bestimmten Vorrichtungen unterliegen, soweit sie sich im Eigentum der an der Herstellung etc. Beteiligten wie der Erben dieser Personen befinden, der Vernichtung, auch wenn die Herstellung etc. weder vorsätzlich noch fahrlässig erfolgt ist. Statt der Vernichtung kann der Verletzte die Herausgabe der Exemplare und Vorrichtungen gegen Vergütung verlangen (§ 37 u. 38). Der Anspruch auf Schadenersatz und Strafverfolgung verjährt in drei Jahren (§ 47 n. 48). Die *Zwangsvollstreckung* in das Recht des Urhebers findet gegen den Urheber selbst ohne dessen Einwilligung nicht statt, gegen seine Erben ist sie ohne deren Einwilligung nur zulässig, wenn das Werk oder eine Vervielfältigung davon erschien ist (§ 44).

Gegenstand des Schutzes sind die Werke der bildenden Künste einschließlich der Werke der Baukunst, soweit diese letztern künstlerische Zwecke verfolgen, die Erzeugnisse des Kunstgewerbes (Werke der angewandten Kunst), die Werke der Photographie und die durch ein der Photographie ähnliches Verfahren hergestellten Werke sowie die Entwürfe für Erzeugnisse des Kunstgewerbes und für Bauwerke der vorbezeichneten Art (§ 1–3).

Die Rechte des Urhebers bestehen in der ausschließlichen Befugnis, das von ihm geschaffene Werk zu vervielfältigen, gewerbsmäßig zu verbreiten und gewerbsmäßig mittels mechanischer oder optischer Einrichtungen vorzuführen. Als Vervielfältigung gilt auch die Nachbildung, bei Bauwerken und Entwürfen für Bauwerke auch das Nachbauen (§ 15, Abs. 1). Auch wer durch Nachbildung eines bereits vorhandenen Werkes ein andres Werk der bildenden Künste oder der Photographie hervorbringt, hat die vorstehend angegebenen Urheberbefugnisse, jedoch darf er dieselben, sofern der Urheber des Originalwerkes gleichfalls Schutz genießt, nur mit dessen Einwilligung ausüben (§ 15, Abs. 2). Einschränkungen dieser Befugnisse des Urhebers hat das Gesetz zugelassen bezüglich der unentgeltlichen Vervielfältigung zum eignen Gebrauch (§ 18), der Aufnahme einzelner bereits erschienener oder bleibend öffentlich aufgestellter Werke in eine selbständige wissenschaftliche Arbeit oder in ein für den Schul- oder Unterrichtsgebrauch bestimmtes Schriftwerk (§ 19) sowie unter gewissen Einschränkungen bezüglich der Vervielfältigung von Werken, die sich bleibend an öffentlichen Wegen, Straßen oder Plätzen befinden (§ 20); *Bildnisse* dürfen nur mit Einwilligung des Abgebildeten oder, wenn er gestorben, seiner nächsten Angehörigen (Ehegatte, Kinder, Eltern) verbreitet oder öffentlich zur Schau gestellt werden (§ 22); hiervon sind jedoch verschiedene durch Interessen der Zeitgeschichte, der Kunst und der Rechtspflege und öffentlichen Sicherheit gebotene Ausnahmen zugelassen (§ 23 u. 24). Das Recht des Urhebers kann beschränkt oder unbeschränkt, durch Vertrag oder von Todes wegen auf andre übertragen werden; nach dem Tode des Urhebers geht es auf die Erben über (§ 10).

Sachverständigenkammern, die in sämtlichen Bundesstaaten zu errichten sind, haben auf Erfordern der Gerichte und Staatsanwaltschaften Gutachten über einschlägige technische Fragen abzugeben. Auf Anrufen der Beteiligten haben sie als Schiedsgericht über Schadenersatzansprüche, über Vernichtung, bez. Übernahme von solchen Exemplaren zu entscheiden, die gegen die Bestimmungen dieses Gesetzes hergestellt werden (§ 46). Vgl. die Kommentare zum Gesetz vom 9. Jan. 1907 von *E. Müller* (Münch. 1907), *Osterrieth* (Berl. 1907), *Allfeld* (Münch. 1908), *Kohler* (Stuttg. 1908); Textausgaben mit Anmerkungen von *Daudé* (Stuttg. 1907) und *Fuld* (das. 1907).

Von einer gesetzlichen Regelung des *Verlagsrechts* bei Werken der bildenden Künste und der Photographie wurde wegen der großen Verschiedenheit der Verhältnisse Abstand genommen.

### III. Österreichisches Urheberrecht.

Für Österreich wird das Urheberrecht an *Werken der Literatur, Kunst und Photographie* durch das Gesetz vom 26. Dez. 1895 (für Ungarn durch den Gesetzartikel 16 von 1884) geregelt. Geschützt sind Werke der Literatur, Kunst und Photographie, die im Inland erschienen sind, solche, deren Urheber österreichische Staatsbürger sind, unabhängig nicht nur von dem Orte des Erscheinens, sondern auch von dem Erscheinen selbst, Werke von Ausländern, die im Deutschen Reich erschienen sind, nicht erschienene Werke deutscher Staatsangehöriger (auf die Zeitdauer des Schutzes im Deutschen Reich beschränkt) und andre Werke nach Inhalt besonderer Staatsverträge (§ 1 n. 2); § 4 und 5 bestimmen die Werke, die als solche der Literatur oder Kunst im Sinne des Gesetzes anzusehen sind; § 6 normiert Tag und Ort des Erscheinens eines Werkes; § 7–13 bestimmen, wem das Urheberrecht zusteht, insbes. bei gemeinschaftlich hergestellten Werken (eventuell doppeltes Urheberrecht), bei anonymen und pseudonymen Werken (bei solchen hat der Herausgeber oder Verleger die Rechte des Urhebers wahrzunehmen), bei gewerbsmäßig hergestellten Photographien, bei Porträts, bei Photographieporträts. An die Bestimmungen über den Übergang des Urheberrechts im Erb- und Vertragswege (§ 15 u. 16) schließen sich Auslegungsnormen, nach denen die entgeltliche (nicht aber die unentgeltliche) Überlassung des Eigentums an einem Werke der Literatur oder Tonkunst zugleich ist Übertragung des Urheberrechts, während in der entgeltlichen (oder unentgeltlichen) Überlassung des Eigentumsrechts eines Werkes der bildenden Künste oder der Photographie Übertragung des Nachbildungungs- oder Vervielfältigungsrechts nicht enthalten ist (§ 17 u. 18). Das dem Urheber oder seinen Erben noch zustehende Urheberrecht kann nicht in Zwangsvollstreckung gezogen werden, auch nicht sicherstellungsweise (§ 14). § 20 bestimmt den Rückfall des überlassenen Urheberrechts an den Autor, wenn Herausgabe oder öffentliche Aufführung des Werkes innerhalb dreier Jahre nicht erfolgte. § 21 erklärt jede ohne Zustimmung des Urhebers, Rechtsnachfolgers oder Vertreters von einem Dritten getroffene, dem Urheber vorbehaltene Verfügung über das Werk als Eingriff. Vom Entschädigungsanspruch wegen Titelmissbrauchs (oder sonstige Nachahmung der äußeren Erscheinung eines früher erschienenen Werkes handelt) § 22. Der Inhalt des Urheberrechts wird im Gesetz besonders behandelt für Werke der Literatur (ausschließliches Recht, das Werk zu veröffentlichen, zu vervielfältigen, zu vertreiben, zu übersetzen, bei Bühnenwerken auch noch öffentlich aufzuführen) § 23–30, für Werke der Tonkunst § 31–36, für Werke der bildenden Künste § 37–39 und für Werke der Photographie § 40–42; bei jeder einzelnen Gattung von Werken wird hervorgehoben, was als Eingriff in das Urheberrecht (Nachdruck), insbesondere bez. Übersetzungen anzusehen ist. Daraus ist hervorzuheben, daß bei Bühnenwerken durch öffentliche Aufführung (auch einer rechtswidrigen Bearbeitung oder Übersetzung), auch wenn ein Vorbehalt des Rechtes zur öffentlichen Aufführung bei Erscheinen des Werkes nicht ausgesprochen war, ein Eingriff begangen wird, daß dagegen bei andern Tonwerken deren öffentliche Aufführung nur dann einen Eingriff bildet, wenn sie vor Herausgabe des Werkes erfolgte, oder wenn sich bei derselben der Autor das Aufführungsrecht ausdrücklich vorbehalten hat. Die Bestimmungen der § 43–50 über die hinsichtlich der Dauer der Urheberrechte maßgebenden Grundsätze sowie die der § 51–63 über den straf- und zivilrechtlichen Schutz der Urheberrechte stimmen im wesentlichen überein mit den Normen der oben erörterten Reichsgesetze (Ausdehnung des Schutzes für Werke der Photographie auf 10 Jahre). Literatur s. im Artikel „Urheberrecht“, S. 960.

### IV. Internationales gewerbliches Urheberrecht.

Die Pariser Übereinkunft zum Schutz des gewerblichen Eigentums (*Union internationale pour la Protection de la propriété industrielle*) vom 20. März 1883 hat zum Inhalte den Grundsatz, daß jeder Vertragsstaat dem Angehörigen jedes andern Verbandsstaates denselben Schutz in bezug auf gewerbliches Urheberrecht (Patent-, Marken- und Musterschutz) gewährt, wie seinen eigenen Staatsangehörigen. Jeder Erfinder kann in jedem Verbandsstaat unter den gleichen Voraussetzungen wie die Inländer Erteilung des Patents verlangen (vgl. Patent, S. 498); das im Ursprungsland eingetragene Warenzeichen genießt in jedem Verbandsstaat Rechtsschutz, und dasselbe ist hinsichtlich der Handelsfirma der Fall. Die Konvention wurde durch die Brüsseler Zusatzakte vom 14. Dez. 1900 abgeändert, um dieselben den Patentgesetzgebungen der Großstaaten, die ihr bisher nicht beigetreten waren, anzupassen. Es ist dadurch eine größere Ausgleichung der Verschiedenheiten der nationalen Gesetzgebungen über gewerbliches Urheberrecht herbeigeführt. Die Unterschiede bezogen sich insbes. auf die sogen. Prioritätsfrist (das sogen. Prioritätsrecht, s. Patent) und den Ausführungszwang bei Patenten.

Was die Prioritätsfrist anlangt, so hat nach der Übereinkunft derjenige, der in einem Staat ein Patent angemeldet hat, das Recht, binnen bestimmter Frist das Patent auch in den andern Staaten mit der Wirkung anzumelden, daß der Schutzzerteilung inzwischen von anderer Seite erfolgte Veröffentlichungen, Anmeldungen etc. nicht vorgehen. Diese Frist betrug bisher sechs Monate, nach der Brüsseler Zusatzakte ist sie auf zwölf Monate erstreckt. Die erste Frist hatte für deutsche Verhältnisse nicht genügt, weil das Vorprüfungsverfahren bei uns durchschnittlich sieben Monate in Anspruch nimmt. Die Prioritätsfrist wäre also abgelaufen gewesen, ehe sich derjenige, der in Deutschland seine Erfindung anmeldete, schlüssig machen konnte, ob er seine Erfindung auch in andern Staaten anmelden sollte. Denn dazu konnte er sich doch erst entschließen, wenn seine Erfindung in Deutschland für schutzberechtigt erklärt war. Bezuglich des Ausführungszwanges verlangte der Unionsvertrag von 1883, daß der Erfinder in jedem Staat, in dem er Patentschutz erwarb, auch das Patent ausgebreite, also Fabriken errichte; das Erwerbsleben jedes Landes, das Schutz gewähre, solle auch an dem Nutzen der Neuerung durch praktische Ausführung der Erfindung in ihm Anteil haben. Dies widersprach den Interessen der deutschen Ausfuhrindustrie. Es gelang eine Abänderung dahin, daß der Ausführungszwang erst drei Jahre nach der Anmeldung des Patents in dem betreffenden Lande eintrete, aber auch dann noch Umstände, die eine Nichtausführung nach billigem Ermessen zu rechtfertigen geeignet sind, berücksichtigt werden. Die ersten drei Jahre nach Anmeldung in dem einzelnen Lande des Schutzes besteht somit gar kein Ausführungszwang, lange genug, um die Brauchbarkeit und Absatzfähigkeit der Erfindung zu erproben und davon abhängig zu machen, ob man das Patent überall ausführen wolle.

Auf Grund dieser Abänderungen haben sich das Deutsche Reich, Österreich-Ungarn und Luxemburg bereit erklärt, der Union beizutreten. Der Beitritt erfolgt, sobald die Zusatzakte vom 14. Dez. 1900 von allen bisherigen Verbandsländern ratifiziert ist. Bis herige Verbandsländer sind Belgien, Brasilien, Dänemark, Deutsches Reich (seit 21. März 1903), Dominikanische Republik, Vereinigte Staaten von Nordamerika, Frankreich mit Algerien und Kolonien, Großbritannien mit Neuseeland und Queensland, Italien, Japan, Norwegen, Niederlande mit Niederrheinisch-Indien, Surinam und Curassao, Portugal mit Azoren und Madeira, Serbien, Schweden, Schweiz, Spanien (seit 22. Jan. 1903) und Tunis. Die Union für Schutz des gewerblichen Eigentums unterhält in Bern ein mit dem Zentralamt der Berner Literarkonvention (s. unter V) vereinigtes „Internationales Bureau des Verbands zum Schutze des gewerblichen Eigentums“, das seit 1887 die Monatsschrift „La propriété

industrielle' herausgibt und alle Auskünfte über gewerblichen Urheberrechtsschutz erteilt. Die Union ward erstmals 14. April 1891 in Madrid revidiert. Das genannte Bureau gibt den 'Recueil général de la législation et des traités concernant la propriété industrielle' heraus, eine Sammlung aller Gesetze und Verordnungen sämtlicher Staaten der Welt sowie der internationalen Verträge auf dem Gebiete der Erfindungspatente, der gewerblichen Muster und Modelle, der Warenzeichen, des Firmenrechts, des unlautern Wettbewerbs und der widerrechtlichen Aneignung gewerblicher Auszeichnungen.

Sonderverträge zum Schutze des gewerblichen Urheberrechts hat Deutschland mit folgenden (sämtlich der Pariser Übereinkunft angehörigen) Staaten abgeschlossen: Österreich-Ungarn (6. Dez. 1891), Italien (18. Jan. 1892), Schweiz (13. April 1892) und Serbien (21./9. Aug. 1892).

## V. Internationales literarisches und artistisches Urheberrecht.

Der Schutz ausländischer Urheber erfolgt 1) zum Teil ohne vertragsmäßige Pflicht, indem ein Staat durch seine autonomen Urheberrechtsgesetze ausländischen Urheberrechten Schutz gewährt, 2) regelmäßig auf Grund von Staatsverträgen. Letztere beruhen auf dem Grundgedanken, daß ausländische Werke, wie inländische, schon geschützt sein sollen, wenn sie nur die Bedingungen und Förmlichkeiten, die ihr Heimatstaat fordert, erfüllt haben. Es setzt dies möglichst übereinstimmende Gesetzgebungen voraus. Die Verträge sind entweder Sonderverträge, d. h. nur zwischen zwei Staaten abgeschlossene Literarverträge, oder viele Staaten umfassende Literarkonventionen. Solche Literarkonventionen gibt es zwei: a) die Berner Übereinkunft (s. d., Bd. 2, S. 715) vom 9. Sept. 1886, aus der ab 1. April 1900 Montenegro ausschied, und der Brasilien nicht angehört, so daß sie Belgien, Deutschland, Frankreich (nebst Kolonien), Großbritannien (nebst Kolonien), Haiti, Italien, Japan, Luxemburg, Monaco, Norwegen, die Schweiz, Spanien, Tunis, aber nicht Österreich-Ungarn umfaßt (vgl. Röhlisberger, Die Berner Übereinkunft etc., Bern 1906); b) die von Montevideo vom 11. Jan. 1889, ratifiziert von Argentinien, Paraguay, Peru, Uruguay, dagegen nicht von Bolivia, Brasilien, Chile, Beigetreten sind ihr auch europäische Länder: Frankreich (1897), Italien (1900), Spanien (1893), aber nur Argentinien und Paraguay, nicht aber Peru und Uruguay, haben diesen Beitritt angenommen. Die Sonderverträge sind teils neben der Zugehörigkeit zu einer allgemeinen Literarkonvention und über diese hinaus, teils ohne Zugehörigkeit zu einer solchen abgeschlossen.

Sonderverträge haben folgende Staaten abgeschlossen, wobei wir die der Berner Übereinkunft angehörigen Staaten in Klammern mit B. Ü. bezeichnen:

- 1) Belgien (B. Ü.) mit Deutschland, Mexiko, Niederlande, Portugal, Spanien und den Vereinigten Staaten;
- 2) Bolivia mit Frankreich;
- 3) Brasilien mit Portugal;
- 4) Chile mit den Vereinigten Staaten;
- 5) Costa Rica mit Frankreich, Guatemala, Honduras, Salvador, Spanien und den Vereinigten Staaten;
- 6) Dänemark mit Frankreich, Schweden-Norwegen und den Vereinigten Staaten;

7) Deutschland (B. Ü.) mit Belgien (12. Dez. 1883), Italien (20. Juni 1884), Österreich-Ungarn (30. Dez. 1899, ratifiziert 9. Mai 1901 mit Wirkung vom 24. Mai 1901, s. unten) und den Vereinigten Staaten (15. Jan. 1892). An die Stelle des mit Frankreich abgeschlossenen Literarvertrages vom 19. April 1883 ist die Übereinkunft, betreffend den Schutz von Werken der Literatur und Kunst und an Photographien vom 8. April 1907 getreten, nach der in Deutschland und in Frankreich alle literarischen Werke während der ganzen Dauer des Schutzes des Originalwerkes auch gegen Übersetzung geschützt sind, ohne daß es dazu der Erfüllung irgendwelcher Förmlichkeiten bedarf. In analoger Weise werden auch alle veröffentlichten Werke der Tonkunst gegen öffentliche Aufführung geschützt, selbst dann, wenn in Abweichung vom Art. 9, Abs. 3

der Berner Übereinkunft das Verbot der öffentlichen Aufführung nicht ausdrücklich auf dem Werke ausgesprochen ist. Der Abschluß gleichlautender neuer Literarverträge zwischen Deutschland und Italien sowie zwischen Deutschland und Belgien steht bevor.

- 8) Dominikanische Republik mit Mexiko;
- 9) Ecuador mit Frankreich, Mexiko und Spanien;
- 10) Frankreich (B. Ü.) mit Bolivia, Costa Rica, Dänemark, Deutschland, Ecuador, Guatemala, Italien, Mexiko, Monaco, Niederlande, Österreich-Ungarn, Portugal, Rumänien, Salvador, Schweden-Norwegen, Spanien und den Vereinigten Staaten;
- 11) Großbritannien (B. Ü.) mit Österreich-Ungarn und den Vereinigten Staaten;
- 12) Guatemala mit Costa Rica, Frankreich, Honduras, Salvador und Spanien;
- 13) Honduras mit Costa Rica, Guatemala, Nicaragua und Salvador;
- 14) Italien (B. Ü.) mit Kolumbien, Deutschland, Frankreich, San Marino, Mexiko, Österreich-Ungarn, Schweden-Norwegen, Spanien und den Vereinigten Staaten;
- 15) Japan (B. Ü.) mit der Schweiz;
- 16) Kolumbien mit Spanien und Italien;
- 17) Mexiko mit Belgien, der Dominikanischen Republik, Ecuador, Frankreich, Italien, Spanien und den Vereinigten Staaten;
- 18) Monaco (B. Ü.) mit Frankreich;
- 19) Nicaragua mit Honduras;
- 20) Niederlande mit Belgien, Frankreich, Spanien und den Vereinigten Staaten;
- 21) Norwegen mit Schweden;
- 22) Österreich mit Ungarn (16. Febr. 1887);
- 23) Österreich-Ungarn mit Deutschland (30. Dez. 1899, ratifiziert 9. Mai 1901 mit Wirkung vom 24. Mai 1901), Frankreich (11. Dez. 1866, 7. Nov. 1881, 18. Febr. 1884), Großbritannien (20. April 1893), Italien (8. Juli 1890);
- 24) Portugal mit Belgien, Brasilien, Frankreich, Spanien und den Vereinigten Staaten;
- 25) Rumänien mit Frankreich;
- 26) Salvador mit Costa Rica, Frankreich, Guatemala, Honduras und Spanien;
- 27) Schweden mit Norwegen;
- 28) Schweden-Norwegen mit Dänemark, Frankreich und Italien;
- 29) Schweiz (B. Ü.) mit Japan und den Vereinigten Staaten;

30) Spanien (B. Ü.) mit Belgien, Kolumbien, Costa Rica, Ecuador, Frankreich, Guatemala, Italien, Mexiko, Niederlande, Portugal, Salvador und den Vereinigten Staaten;

31) Vereinigte Staaten von Nordamerika mit Belgien, Chile, Costa Rica, Dänemark, Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Mexiko, Niederlande, Portugal, Schweiz und Spanien.

Übersicht der Staaten in ihrem Verhältnis zum internationalen Urheberrecht. Es schützen fremde Werke:

1) Ohne Verträge und ohne Gegenseitigkeit zu verlangen: Ägypten (gemischte Gerichte), Belgien, Frankreich, Luxemburg.

2) Ohne Verträge, aber unter Vorbehalt der Gegenseitigkeit: Bolivia, Costa Rica, Dänemark, Großbritannien, Griechenland, Italien, Kolumbien, Mexiko, Monaco, Norwegen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Spanien, Vereinigte Staaten.

3) Nur durch Vertrag: Argentinien, Brasilien, Chile, Deutsches Reich, Dominikanische Republik, Ecuador, Guatemala, Haiti, Honduras, Japan, Nicaragua, Niederlande, Österreich, Paraguay, Peru, Salvador, San Marino, Tunis, Ungarn, Uruguay.

Gar keinen Schutz gewähren: Abessinien, Afghanistan, Bulgarien, China, Kongostaat, Korea, Liberia, Marokko, Montenegro, Oman, Persien, Rußland, Serbien, Siam, Türkei, Venezuela.

Vgl. den vom Berner Bureau herausgegebenen 'Recueil des conventions et traités concernant la propriété littéraire et artistique' (1904) und die Literatur zum internationalen Urheberrecht im Artikel, S. 960.

das Tal an das Reich zurück, und Rudolf von Habsburg bestätigte 1274 den Ufernern die Reichsunmittelbarkeit. Dennoch fühlten sie sich von Seiten Österreichs bedroht und schlossen mit Schwyz und Unterwalden das ewige Bündnis vom 1. Aug. 1291. Im J. 1309 empfing U. von Heinrich VIII. die Bestätigung seiner Reichsfreiheit, wurde aber von Friedrich dem Schönen 1315 mit Schwyz und Unterwalden in die Acht erklart und half den Sieg bei Morgarten erheben (über die Sage von Tell und Gessler s. d.). Die Rechte der Abtei und der übrigen Grundherren wurden nach und nach losgekauft. Heitereen zwischen U. und Mailand führten seit 1403 zu einer Reihe von Feldzügen, deren Resultat die Erwerbung des Leventinats als eines uralteren Untertanenlandes war (1440); auch das Ursental war seit 1410 von U. abhängig. In der Reformationszeit schloß sich U. stets der streng katholischen Politik von Schwyz und Luzern an. Nur unwillig fügte es sich der helvetischen Verfassung von 1798, trugt deren es mit Schwyz, Unterwalden und Zug zu einem Kanton Waldstätten verschmolzen wurde. 1799 wurde das Tal durch einen Aufstand, den Sontt mit großem Blutvergießen dämpfte, dann durch die Kämpfe der Franzosen unter Lecourbe mit den Österreichern und Russen unter Suworow in eine Wüste verwandelt. Nachdem die Mediationsalte 1803 U. wieder als selbständigen Kanton, mit Urieren, aber ohne das Linimental, hergestellt, nahm es stets Anteil an den Sonderbestrebungen der ultramontanen Kantone und machte im Sonderbundskrieg einen Einfall in sein früheres Untertanenland Tessin, kapitulierte jedoch nach dem Falde von Luzern 27. Nov. 1847. Im J. 1850 gab sich U. sein erstes systematisches Grundgesetz, das es 6. Mai 1888 revidierte. Nachdem durch die eidgenössische Volksabstimmung vom 18. Mai 1879 das Verbot der Todesstrafe aus der Bundesverfassung entfernt worden, war U. der erste Kanton, der dieselbe wieder einführte. Vgl. Schmid, Geschichte des Freistaats U. (Bog 1788—90, 2 Bde.); Lüsser, Leiden und Schicksale der Uneren während der Revolutionszeit 1798—1803 (Altstorf 1845) und Geschichte des Kantons U. (Schwyz 1862); Zeller-Werdmüller, Denkmäler aus der Feudalzeit im Lande U. (Zürich 1884); Denier, Urkunden aus U. (»Geschichtsfreund der V. Orte«, Bd. 41—44, Einsiedeln 1886—1889); G. v. Wyss, Das Reichsland U. 1218—1309 (Zürich 1892); »Historische Neujahrsblätter«, hrsg. vom Verein für Geschichte und Altertum von U. (Altstorf 1895 ff.); Uri, Land und Leute (illustriert, Luzern 1902).

**Uria**, die Lummie.

**Uria**, Stadt, s. Oria.

**Uria** (Uria), Name mehrerer alttestamentlichen Personen, von denen am bekanntesten der Ehetiter U. ist, dessen Frau Bathsheba von David zum Ehebruch verleitet und später geheiratet wurde. Dies zu erzielen, sandte er U. mit einem Schreiben an den Feldherrn Joab und befahl, ihn durch das Schwert der Ammoniter aus dem Wege zu räumen. Daher bedeutet Uriasbrief einen Brief, der dem überbringer Unheil bringt. Die biblische Erzählung lieferte Alfred Neijner den Stoff zu einer Tragödie (»Das Weib des U.«).

**Uriage** (spr. urias), Saint-Martin-d'U., Flecken im franz. Depart. Isère, Arrond. Grenoble, 414 m ü. M., in einem waldigen Tal, an der Dampfstrassenbahn Grenoble-Bizille gelegen, hat ein restauriertes Schloß aus dem 13.—18. Jahrh. mit Antiquitäten- und Gemälbesammlung und Part, eine schwefel- und eine eisenhaltige Kochsalzquelle (27°), die namentlich

gegen Hautkrankheiten, insbes. bei Kindern angewendet werden, eine Badeanstalt, ein Casino mit Theater, Hotels und Villen, Reste römischer Bauten und (1906 203 (als Gemeinde 1661) Einw.

**Uribante**, Oberlauf des Apure (s. d.) in Brasilien.

**Uridrös**, fälschlich für Urhidrofis, s. Urämie.

**Uriel** (»Gottes Licht«), biblischer Eigename, dann nach dem Midrasch einer der Erzengel, der zur linken Seite des göttlichen Thrones steht und Israel Sühne und Erleuchtung bringt. Nach dem Buche Henoch (Kap. 20 ff.) ist er über die Engelheere und den Tartarus gesetzt. Er gehört zu den sechs oder sieben Erzengeln der jüdisch-christlichen Lehre und ist aus Babel stammendes persisches Lehngut.

**Urigi**, kleinerer See westlich des Victoria Manisa in Deutsch-Ostafrika, unter 2° südl. Br., im Militärbezirk Buboba.

**Urim und Tummim** (hebr., »Glanz und Wahrheit«), von Luther mit »Licht und Recht« übersetzt), bisher als ein mit dem Brustschild (Ochsene) des Hohepriesters in Verbindung stehendes Drat, das auf geheimnisvolle Weise den Willen Gottes offenbaren sollte, gedeutet, neuerdings (Grätz, Jüdische Geschichte, Bd. 1, Note 20) erklärt als Name für die zwölf Gemmen des priesterlichen Brustschildes, die nach ihrem Glanze Urim, nach der von ihnen erwarteten Wirkung: höherer Spruch in zweifelhaften Lagen, »Tummim« genannt wurden.

**Urin** (lat. urina), der Harn (s. d.).

**Urinatöres** (Impeunes et Pygopodes Ill., Taucher, Seetaucher), nach Sundevall Ordnung der Vögel, die Taucher, Alken und Pinguine umfaßt. Vgl. Schwimmvögel.

**Urinfistel**, soviel wie Harnfistel (s. d.).

**Urinös** (lat.), harnartig, harnähnlich. Urinöse Infektion, Durchtränkung der Gewebe mit Harn, die bei Zerreißung der Harnblase, Abs- oder Zerreissen der Harnleiter (bei Beckenbrüchen, z. B. durch Überfahren), zuweilen aber auch nach nicht gelösten (z. B. Stein-) Operationen vorkommt und zur Verjauchung der Gewebe und damit zur Blutvergiftung führen kann.

**Urinäsäre**, soviel wie Harnsäure oder Hippurinsäften, s. Apterogenea.

**Uri-Rothstok**, s. Tithis.

**Uriyā** (Oriyā), eine der vom Sanskrit abstammenden ostindischen Volksprachen, mit dem benachbarten Bengali verwandt. Sie ist LandesSprache in der Provinz Orissa, aber in fortwährendem Vordringen nach W. und SW. in das Gebiet der Aboriginesprachen begriffen, die sie immer mehr verdrängt, und wird jetzt von ungefähr 8 Mill. Menschen gesprochen. Seit neuerer Zeit besteht das Bestreben, daß U. bei den bessern Ständen durch das Bengali als Umgangssprache zu erlernen. Die Literatur des U. geht bis in das 16. Jahrh. zurück, doch mangelt ihr die Originalität; die neuere ist ganz unbedeutend. Das U. hat eine eigene Schrift, die aus dem altindischen Alphabet und zwar, trotz ihrer durch das Schreibmaterial (Palmblatt und später eiserner Griffel) bedingte Ähnlichkeit mit südbaltischen Formen, aus dessen nordischen Typus abgeleitet ist. Vgl. Sutton, Grammar of the Oriya language (Kalkutta 1831); Grierson, Linguistic survey of India, Bd. 5, Teil 2 (das. 1903).

**Urjupinskaja Staniza** (auch Urijupin in o), Hauptort des Choperschen Bezirks im Donischen Gebiet (Rúßland), links am Choper und an einem Zweige der Eisenbahn Grjazi-Barizyn, mit zwei bedeutenden Mefßen und (1900) 9612 Einw.

**Urf**, Insel im Zuiderzee, 80 Hektar groß, mit gutem Hafen, Leuchtturm, Fischerei (266 Schiffe) und (1905) 2719 Einw. Der westliche (diluviale) Teil liegt 8 m, der östliche (alluviale) nur 10—30 cm über dem Pegel von Amsterdam. S. Karte »Niederlande«.

**Urkalf**, körniger Kalk, der als ein untergeordnetes Glied des sogen. Urgebirges auftritt. In ähnlichem Sinne spricht man von Urdolomit, Urgips, Urtonkalke etc.

#### Urkinalge, s. Protococcus.

**Urkunde** (*Charta, Instrumentum, Documentum*), bedeutet im Althochdeutschen (*urhundo*) sowohl den Zeugen (*testis*) als das geschriebene oder gesprochene oder symbolische Zeugnis (*testimonium*). Erst gegen den Ausgang des Mittelalters werden vorwiegend die Schriftstücke, die »zu Urkund« einer Sache dienen sollen, Urkunden genannt. Dem lässigen heutigen Sprachgebrauch gegenüber, der den Begriff noch weiter ausdehnt, indem man unter Urkunden Zeugnisse, Denkmale und Quellen jeder Art versteht, definiert die Urkundenlehre (s. d.) sie als schriftliche, unter Beobachtung bestimmter, wenn auch nach der Verschiedenheit von Person, Ort, Zeit und Sache wechselnder Formen aufgezeichnete Erklärungen über Gegenstände rechtlicher Natur. Man teilt sie ein in öffentliche (*instrumenta publica*) und Privaturokunden (*instrumenta privata*). Öffentliche Urkunden sind ursprünglich nur diejenigen der Kaiser, Könige und Päpste, alle andern waren private (*chartae pagenses*). Im späteren Mittelalter gewinnen auch die Urkunden der Fürsten und Landesherren sowie der Städte, Kapitel und öffentlichen Personen öffentlich-rechtlichen Charakter. Heute gelten als solche alle Urkunden, die von einem Gericht oder einer andern Staatsbehörde oder sonst von einer mit öffentlicher Glaubwürdigkeit versehenen Person, z. B. einem Notar, Gerichtsvollzieher, Civilstandesbeamten oder Pfarrer, in ihrer Amtsfunktion errichtet sind; Privaturokunden sind diejenigen, die bloß von Privatpersonen ausgestellt sind. Nach ihrer rechtlichen Beweiskraft zerfallen die Urkunden in Beweisurkunden (*Notitia*) und in dispositive Urkunden (*Carta, testamentum, epistola*), dazwischen stand das Chirograph (s. d.). Für die Kritik ist die Überlieferung entscheidend, ob sie erhalten sind in Originalurkunden (*Urschriften*), deren Ausfertigung von der urkundenden Person (dem Aussteller) herführt oder von ihr veranlaßt ist, oder in Kopien (*Abschriften*), die einsache oder amtlich und notariell beglaubigte (*Transsumte, Vidimus*) Abschriften sein können. Indem man im Mittelalter die Urkunden eines Stiftes, eines Klosters, einer Stadt etc. oft systematisch abschrieb, entstanden handschriftliche Urkundenbücher, die man meist als Kopialbücher, Chartularien, Kopiare, Diplomatarien bezeichnet. — *Urkundenlehre*, s. d.

**Urkundenbeweis** (*probatio per instrumenta, preuve littérale*) heißt der durch die Vorlegung einer Urkunde (s. d.) geführte Beweis. Nach der deutschen Zivilprozeßordnung (§ 415—444) haben öffentliche Urkunden die Vermutung der Echtheit für sich, d. h. sie gelten so lange als echt, bis das Gegenteil vom Gegner dargetan ist. Nach § 402 kann das Gericht übrigens, wenn es die Echtheit einer öffentlichen Urkunde für zweifelhaft hält, die Behörde oder die Person, von der die Urkunde errichtet sein soll, zur Erklärung über deren Echtheit veranlassen. Privaturokunden haben die Vermutung der Echtheit für sich, wenn die Echtheit der Unterschrift feststeht oder das Handzeichen (s. d.) gerichtlich oder notariell beglaubigt ist (s. Unter-

schrift). Öffentliche Urkunden liefern den vollen Beweis des darin beurkundeten Vorganges; echte Privaturokunden begründen dafür vollen Beweis, daß die darin enthaltenen Erklärungen von den Ausstellern abgegeben sind. Die Echtheit einer nicht anerkannten Privaturokunde ist vom Beweisführer (durch Eidesantrag, Zeugen, Urkunden, auch durch Schriftvergleichung, s. d.) zu beweisen (s. auch Echtheit von Urkunden). Besitzt sich eine Beweisurkunde in den Händen des Prozeßgegners, so kann der Beweisführer von diesem die Edition (s. d.) der Urkunde verlangen. Ähnliche Vorschriften enthält die österreichische Zivilprozeßordnung, § 292—316. S. auch Urkundenprozeß. Vgl. Wunder, *Die öffentliche Urkunde nach Bürgerlichem Gelehrbuch* (Straßb. 1900); Dorst, *Die notarielle Urkunde in Form und Inhalt* (Köln 1902); Rieß, *Handbuch der Urkundenwissenschaft* (2. Aufl., Berl. 1904); »Das Urkundenwesen der deutschen Staaten« (Veröffentlichung des deutschen Notarvereins, Leipzig, 1907).

#### Urkundenfälschung *sc.*, s. Urkundenverbrechen.

**Urkundenlehre** (*Diplomatik*), die Lehre von den Urkunden (s. d.), deren Kritik und Interpretation ihr, als einer der vornehmsten Hilfswissenschaften der Geschichts-, obliegt. In ein wissenschaftliches System hat die Lehre von den Urkunden zuerst gebracht der Mauriner Dom Jean Mabillon (gest. 1707) in seinem grundlegenden Werk »De re diplomatica libri VI« (Par. 1681; 2. Ausg. 1709; 3. Ausg. 1789). Seinen Vorgänge folgten der Orden der Mauriner und seit dem Anfang des 18. Jahrh. die Ecole des chartes in Paris. In Deutschland wie in Italien ist diese Wissenschaft der Mauriner maßgebend geblieben und hier und da sogar in ein geistloses System ausgeartet, bis sie in unserer Zeit durch Th. Sichel und seine Schüler zu neuer Blüte gebracht worden ist. Vgl. Mabillon (s. oben); (Dom Toustain und Dom Tassin) *Nouveau traité de diplomatique* (Par. 1750—65, 6 Bde.; deutsch von Adelung, Erfurt 1759—69, 9 Bde.); Th. Sichel, *Acta Karolinorum* (Wien 1867, 2 Bde.); J. Ficker, *Beiträge zur II. (Innsbr. 1877 bis 1878, 2 Bde.)*; H. Breßlau, *Handbuch der II.* (Leipz. 1888); A. Giry, *Manuel de diplomatique* (Par. 1894). Die beste Vorstellung von den deutschen Kaiserurkunden gibt das großartige Faßnilewerke von H. v. Sybel und Th. Sichel: *Kaiserurkunden in Abbildungen* (Berl. 1880—91); Thommen, Schmitz-Kallenberg und Steinauer, *Diplomatik* (in Meisters »Grundriss der Geschichtswissenschaft«, Bd. 1, Leipz. 1906); Erben, Schmitz-Kallenberg und Redlich, *Urkundenlehre* (1. Teil, München 1907); »Archiv für Urkundenforschung« (hrsg. von Brandt, Breßlau u. Tengel, Leipz. 1907 ff.).

**Urkundenprozeß** nennt man dasjenige (summarische) Verfahren, das bei sofort urkundlich erweisbaren Forderungen zulässig ist und das dem Gläubiger den Vorteil schleuniger Zwangsvollstreckung gewährt. Der II. verdankt seine Entstehung der italienischen Rechtswissenschaft des Mittelalters, die bei sogen. querantiquierten Schuldurkunden, d. h. bei solchen Schuldbriefen, die notariell beglaubigt und mit der Hilfsvollstreckungs- oder Exekutivklausel versehen waren, die sofortige Zwangsvollstreckung zuließ. Diese in der Erklärung des Schuldurkunden, daß er sich für den Fall nicht rechtzeitiger Zahlung der sofortigen Exekution unterwerfe, bestehende Klausel wurde später aufgegeben, indem man ein besonders schleuniges Verfahren (summarischen Prozeß) zum Zweck einer schnellen Herbeiführung der Zwangsvollstreckung auf

Grund von Schuldurkunden überhaupt zuließ. So bildete sich im gemeinen Recht der II. (oder Exekutivprozeß) aus, der dann auch in neuere Prozeßordnungen, insbes. in die deutsche Zivilprozeßordnung überging, die in den § 592—605 vom Urkunden- und Wechselprozeß handelt. Nach diesen Vorschriften darf die manchmal als Exekutivklage bezeichnete Klage im II. auf Grund eines Anspruchs erhoben werden, der die Zahlung einer bestimmten Geldsumme oder die Leistung einer bestimmten Quantität anderer vertretbarer Sachen oder Wertpapiere zum Gegenstand hat, sofern sämtliche zur Begründung des Anspruchs erforderliche Tatsachen durch Urkunden bewiesen werden können. Als Anspruch, der die Zahlung einer Geldsumme zum Gegenstand hat, gilt auch der Anspruch aus einer Hypothek, einer Grundschuld oder einer Rentenschuld. Die Klage muß »im II.« erhoben, die betreffenden Urkunden müssen ihr in Urkchrift oder in Abschrift beigefügt sein. In dem Verhandlungstermin, der der Kläger jene Urkunden vorzulegen, der Beklagte sich bei Verneidung des anzunehmenden Anerkennungsschlusses über deren Echtheit zu erklären. Der Kläger muß die Echtheit der Urkunden nötigenfalls beweisen und zwar durch anderweite Urkunden oder durch Eidesantrag, ebenso der Beklagte seine Einreden. Auf Grund des ergehen den Urteils kann sofort die Zwangsvollstreckung eingeleitet werden. Dem Beklagten ist aber die Ausführung seiner Rechte vorzubehalten, wenn er dem Klägerischen Anspruch widersprochen, jedoch den Urkundenbeweis für seine Einwendungen nicht antreten kann. Der Prozeß wird alsdann im ordentlichen Verfahren fortgesetzt (vgl. Hauptverfahren). Eine Unterart des Urkundenprozesses ist der Wechselprozeß (s. d.). Vgl. Stein, Der Urkunden- und Wechselprozeß (Leipzig 1887); Köhler, Prozeßrechtliche Fortschritte, S. 113 ff. (Berlin 1889).

Die österreichische Zivilprozeßordnung kennt einen Urkunden- und Wechselprozeß nicht. Wenn die Tatsachen, auf die sich die Klage stützt, durch Urkunden bestimmter Art, z. B. öffentliche Urkunden oder beauftragte Privaturkunden, bewiesen werden, findet aber nach den § 548—554 ein Mandatsverfahren statt. In diesem Verfahren wird gegen den Beklagten ein Zahlungsauftrag erlassen, durch den ihm aufgegeben wird, binnen 14 Tagen den Gläubiger zu befriedigen oder seine Einwendungen zu erheben. Bezüglich dieser Einwendungen ist eine Tatsatzung zur mündlichen Streitverhandlung anzuordnen, auf Grund deren ein den Zahlungsauftrag aufrecht erhaltendes oder ein ihn aufhebendes Urteil ergibt. In den § 555—559 ist das »Verfahren in Wechselsstreitigkeiten« geregelt. Auch in diesem Verfahren wird ein Zahlungsauftrag erlassen. (Vgl. Wechselprozeß.)

**Urkundenverbrechen** sind strafbare Handlungen an und mit Urkunden, d. h. solchen Gegenständen, die dazu bestimmt sind, durch ihren Inhalt (durch Worte oder wortvertretende Zeichen) eine rechtlich erhebliche Tatsache zu beweisen. Als wertvollstes Beweismittel genießt die Urkunde von altersher erhöhten strafrechtlichen Schutz. Die moderne Gesetzgebung bestraft: 1) Die Urkundenfälschung, d. h. eine Fälschung (s. d.), die an einer Urkunde vorgenommen wird, oder, wie das Strafgesetzbuch näher definiert, das Vergehen desjenigen, der in rechtswidriger Absicht eine inländische oder ausländische öffentliche Urkunde oder eine solche Privaturkunde, die zum Beweis von Rechten oder Rechtsverhältnissen von Erheblichkeit ist, verfälscht oder fälschlich anser-

tigt und von derselben (im Rechtsverkehr) zum Zweck einer Täuschung Gebrauch macht. Das Strafgesetzbuch bedroht (§ 267 und 268) dies Vergehen mit Gefängnisstrafe von einem Tag bis zu fünf Jahren. Als schwere Urkundenfälschung erscheint es, wenn die Absicht des Fälschers darauf gerichtet war, entweder sich selbst oder einem andern einen Vermögensvorteil zu verschaffen, oder einem andern, sei es dem Getäuschten selbst oder einem Dritten, Schaden zuzufügen. Hier tritt, wenn die Urkunde eine Privaturkunde ist, Zuchthausstrafe bis zu fünf Jahren, neben der auf Geldstrafe bis zu 3000 M. erkannt werden kann, und, war die Urkunde eine öffentliche, Zuchthaus bis zu zehn Jahren ein, neben dem auf Geldstrafe von 150—6000 M. erkannt werden kann. Gleichgeachtet wird es der Urkundenfälschung, wenn jemand (§ 269) einem mit der (echten) Unterschrift eines andern versehenen Papieres durch rechtswidrige Ausfüllung einen urkundlichen Inhalt gibt; oder (§ 270) willentlich von einer gefälschten oder verfälschten Urkunde zum Zweck einer Täuschung Gebrauch macht. Ein selbständiges Verbrechen oder Vergehen der Urkundenfälschung kennt das österreichische Strafrecht nicht; doch wird jeder Betrug ohne Rücksicht auf den Betrag des Schadens zum Verbrechen, wenn er begangen wird durch Fälschung einer öffentlichen Urkunde; durch Fälschung einer Privaturkunde wird er es nur dann, wenn der verurteilte oder beabsichtigte Schade 50 Kronen übersteigt; § 199, Lit. d, und 201, Lit. a, 2) Die Falschbeurkundung, d. h. die Beurkundung einer unwahren, rechtlich erheblichen Tatsache in einer echten Urkunde, ist im allgemeinen straflos gelassen. Doch wird der Beamte, der als öffentliche Urkundsperson eine Falschbeurkundung begeht (Strafgesetzbuch, § 348, Absatz 1), mit Gefängnis von einem Monat bis zu fünf Jahren bestraft. Nichtbeamte können als Teilnehmer strafbar sein. Wer aber vorsätzlich bemirkt, daß der gutgläubige Beamte rechtlich erhebliche Erklärungen, Verhandlungen oder Tatsachen in öffentlichen Urkunden, Büchern oder Registern als abgegeben oder geschehen beurkundet, während sie überhaupt nicht oder in anderer Weise oder von einer Person in einer ihr nicht zustehenden Eigenschaft oder von einer andern Person abgegeben oder geschehen sind, macht sich (§ 271) der sogen. intellektuellen Urkundenfälschung schuldig. Die Strafe beträgt Gefängnis bis zu sechs Monaten oder Geldstrafe bis zu 300 M., und wenn der Täter aus Gewinnsucht oder in Schädigungssabsicht gehandelt hat (§ 272), Zuchthaus bis zu zehn Jahren, daneben nach Erneissen Geldstrafe von 150—6000 M., bei milderen Umständen Gefängnis bis zu fünf Jahren, daneben nach Erneissen Geldstrafe bis zu 300, bez. 3000 M. Dieselben Strafen treffen (§ 273) denjenigen, der von einer solchen Falschbeurkundung zum Zweck einer Täuschung Gebrauch macht. 3) Die Beschädigung, Vernichtung oder Unterdüring einer fremden Urkunde wird (nach Strafgesetzbuch, § 274, Besser 1) mit Gefängnis bis zu fünf Jahren bestraft, neben dem auf Geldstrafe bis zu 3000 M. erkannt werden kann. Strengere Strafe trifft den Beamten (§ 348, Absatz 2), der diese Handlung an einer ihm amtlich anvertrauten oder zugänglichen Urkunde vornimmt. 4) Die Grenzfälschung (s. d.) hat das Reichsstrafgesetz zu Unrecht unter die II. gestellt, da der Grenzstein keine Urkunde im technischen Sinne des Wortes ist. 5) Die Fälschung von Stempeln (s. Stempelverbrechen) sowie von Post- und Telegraphen-

wertzeichen (s. d.) ist im deutschen Strafgesetzbuch gleichfalls zu den II. gestellt (§ 273, 276). 6) Mündere, aber immer noch Vergehenstrafe trifft denjenigen (§ 277—279), der ärztliche Zeugnisse fälscht, unrichtig ausstellt oder von solchen Zeugnissen Gebrauch macht. 7) Die Fälschung von Legitimationsspapieren, wie Pässen, Wanderbüchern, Dienst- und Arbeitsbüchern (§ 363), ist nur mit einer Übertretungsstrafe bedroht. Vgl. Lenz, *Die Fälschungsverbrechen*, Bd. 1: *Die Urkundenfälschung* (Stuttg. 1897); Merkel, *Die Urkunde im deutschen Strafrecht* (Münch. 1902); Rießlich, *Handbuch der Urkundenwissenschaft* (2. Aufl., Berl. 1904); »Das Urkundewesen der deutschen Staaten« (Veröffentlichung des deutschen Notarvereins, Halle 1907).

**Urkundspersonen**, die zur Beurkundung gewisser Tatsachen amtlich bestellten und insofern mit öffentlichem Glauben (publica fides) ausgestatteten Personen, wie Standesbeamte, Ortsrichter (s. d.), Richter, Notare ic., sodann diejenigen Hilfspersonen, die nach dem Gesetz über die Angelegenheiten der Freiwilligen Gerichtsbarkeit (s. d.) als Zeugen zuzuziehen sind, falls derjenige, dessen Erklärung beurkundet werden soll, nach Ansicht des Richters oder Notars taub, blind, stumm oder sonst am Sprechen verhindert ist. Der Richter hat in solchen Fällen einen Gerichtsschreiber oder zwei Zeugen, der Notar einen zweiten Notar oder zwei Zeugen als Hilfspersonen zu ziehen. Auch die in einzelnen Fällen (z. B. bei einer Hinrichtung) zugezogenen Solennitätszeugen.

**Urlaub** (Beurlaubung), die zeitweilige und vorübergehende Entbindung von dienstlichen Geschäften. Das Urlaubswesen ist, soweit es die Beamten und Militärpersonen angeht, durch besondere Dienstvorschriften geordnet, so z. B. für die deutschen Reichsbeamten durch Verordnung vom 2. Nov. 1874. Ein Abzug vom Gehalt tritt meistens nur bei längern II. ein. Zum Eintritt in den Reichstag bedürfen Beamte nach der deutschen Reichsverfassung (Art. 21) keines Urlaubs. Die entsprechende Bestimmung findet sich auch in den Verfassungsurkunden verschiedener Staaten mit Rücksicht auf den Eintritt in die Landtage derselben, so in Preußen, Bayern und Württemberg, während in andern Ländern, z. B. in Sachsen, II. für die Beamten erforderlich ist. Mitglieder einer Volksvertretung können auf kürzere Zeit von dem Präsidenten beurlaubt werden, so nach der Geschäftsausordnung des deutschen Reichstags (§ 63) bis zur Dauer von acht Tagen. Für längere Zeit kann nur die betreffende Körperschaft selbst den II. bewilligen. Gemeine Soldaten und Unteroffiziere erhalten bei kürzerm II. ihre Löhne fort, bei Beurlaubungen auf unbegrenzte Zeit dagegen nur Verpflegung bis zur Ankunft in der Heimat oder Marschverpflegungsgelder. Dergleichen Beurlaubungen im großen (Beurlaubungssystem) kommen der Ersparnis wegen und mit Rücksicht auf die persönlichen Verhältnisse der Mannschaften in allen Staaten vor (s. Beurlaubunstand). Überschreitungen des Urlaubs werden als Disziplinarvergehen und besonders streng bei Militärpersonen und Seeleuten geahndet. Endlich kommt auch bei Strafgefangenen eine sogen. Beurlaubung (nach dem Progressivsystem) vor (s. Gefängniswesen, S. 435).

**Urländer**, s. Dégras.

**Urrichs**, Ludwig, Philolog und Archäolog, geb. 9. Nov. 1813 in Osnabrück, gest. 3. Nov. 1889 in Würzburg, studierte 1829—34 in Bonn, war 1835—40 Hauslehrer bei dem preußischen Gesandten Bunsen

in Rom und wurde 1840 Privatdozent, 1844 außerordentlicher Professor in Bonn, 1847 ordentlicher Professor in Greifswald, 1855 in Würzburg. Er begründete 1841 den Verein von Altertumsfreunden im Rheinland; 1849—52 war er konservativer Abgeordneter in Berlin und Erfurt. Besonderes Verdienst hat er sich um die Topographie Roms und die Kunstgeschichte, namentlich des Altertums, erworben. In ersterer Beziehung war er Hauptmitarbeiter an Blatners »Beschreibung der Stadt Rom« (Stuttg. 1829—43, 3 Bde.) und Verfasser des »Codex urbis Romae topographicus« (Würzb. 1871). In letzterer nennen wir: »Slopas' Leben und Werke« (Leipz. 1863); »Die Anfänge der griechischen Künstlergeschichte« (Würzb. 1871—72, 2 Hefte); »Beiträge zur Kunstgeschichte« (Leipz. 1885). Auf Plinius und Tacitus beziehen sich: »Chrestomathia Pliniana« (Berl. 1857) und »Vindiciae Plinianae« (2 Hefte, Greifsw. 1853 u. Erlang. 1866) sowie »De vita et honoribus Agricolae« (Würzb. 1868), »De vita et honoribus Taciti« (dai. 1879), die Textausgabe von Tacitus' »Agricola« (dai. 1875). Sein letztes Werk war: »Grundlegung und Geschichte der klassischen Altertumswissenschaft« (im 1. Band von J. Müllers »Handbuch der klassischen Altertumswissenschaft«, Nördling. 1886, 2. Aufl. 1892). Mit B. Stark und L. v. Jan leitete er 1864—66 die »Eos, süddeutsche Zeitschrift für Philologie und Gymnasialwesen«. Zur deutschen Literaturgeschichte gab er heraus: »Charlotte v. Schiller und ihre Freunde« (Stuttg. 1860—1865, 3 Bde.), »Briefe Goethes an Johanna Fahner« (Leipz. 1875), »Briefe an Schiller« (Stuttg. 1877) u. a. Vgl. M. Herz in den »Neuen Jahrbüchern für Philologie und Pädagogik«, 1890, und Wecklein im »Biographischen Jahrbuch für Altertumskunde«, 1892.

**Ursliste**, Verzeichnis derjenigen Personen, die in einer Gemeinde wohnhaft und zur Bekleidung des Amtes eines Schöffen und eines Geschworenen geeignet sind. Deutsches Gerichtsverfassungsgesetz, § 86 ff. 85. In Österreich, wo keine Schöffengerichte existieren, enthält die II. nur die für das Amt eines Geschworenen tauglichen Personen. Über die Bildung der II. vgl. § 1—13 des Gesetzes vom 23. Mai 1873. Vgl. Jahresliste.

**Urloffen**, Dorf im bad. Kreis und Amt Offenburg, hat eine luth. Kirche, Hans- und Tabakbau und (1905) 2471 Einw.

**Ursperger**, Johann August, s. Christentumsgesellschaft, Deutsche; sein Leben beschrieb A. Stein (G. Mischmann, Halle 1899).

**Urmak**, s. Eichen.

**Urmensch**, s. Mensch; besonders S. 605 f.

**Urmesistem** (griech.), s. Bildungsgewölbe.

**Urmia** (Urmij, Urumia), befestigte Stadt in der pers. Provinz Aserbaidschan, nahe der Grenze gegen Armenien und etwa 20 km vom Westufer des Urmijsees (s. d.) in fruchtbarer, gut angebauter und mit Obstgärten bepflanzter Alluvialebene gelegen, hat 30—50,000 Einw., darunter 28,000 Schiiten, meist türkischer Abstammung, 1500 Sunnitinnen, 1000 Juden, 450 armenische Katholiken und einige hundert neotrianische Christen mit eigenem Bischof. II. ist ein Hauptort der Mission (Nordamerikanische, Lazaristen ic.) und angeblich der Geburtsort von Zoroaster (s. d.).

**Urmisee** (auch Schâhû), Salzsee in der pers. Provinz Aserbaidschan, westlich von Tebris (s. Karte »Persien«), 1330 m ü. M., nimmt 14 größere Flüsse auf (der Ahdchi Tschai von O. und mehrere von S. sind die bedeutendsten); doch hat er keinen sichtbaren Ab-

fluß. Wegen seines hohen Salzgehalts (zwei Drittel von dem des Toten Meeres, nach andern sogar größer) leben nur ein Krüter (*Artemia*), eine Dipterenlarve und vegetabilische Massen darin, aber keine Fische. Der See, großen Schwankungen unterworfen, ist seit 1892 in der Zunahme begriffen und hat jetzt rund 4700 qkm, während die umgebende, rings von Gebirgen umschlossene Ebene 50.000 qkm misst. Die Tiefe ist im Mittel 6, im Maximum 15 m. Die im S. gelegenen Inseln (sechs größere, viele kleinere) waren früher bewohnt (Ruinen) und mit dem Ufer verbunden. Der ll. ist als ein Teil des mioänen Mittelmeeres zu betrachten. Ptolemäos nennt ihn den Matianischen See (*Matianus Lacus*), Strabon Spania, richtiger *Rapauta*, vom armenischen dzov kapot (»blauer See«).

**Urmollusken**, s. Amphineuren.

**Urmoose**, s. Archidizieen.

**Urmston** (spr. örnst<sup>n</sup>), Stadt in Lancashire (England), 9 km südwestlich von Manchester, mit Baumwollindustrie und (1901) 6594 Einw.

**Urmund**, s. Entwicklungsgeschichte, S. 845.

**Urmutterzellen**, s. Pollen.

**Urnen** (lat. *Totenturnen*, Aschenkrüge), die bei vielen Völkern der Urzeit und des Altertums gebräuchlichen Gefäße zur Aufbewahrung der Asche (Zinerarien) oder Gebeine verbrannter Leichen. Sie waren von verschiedener Form, meist aus Ton, oft

aus Stein, ausnahmsweise aus Metall. Manche Vasen dienten nur zur Ausschmückung des Grabes. In Italien, besonders bei den Etruskern, waren (vier- eckige, am Deckel mit Relief verzierte) Aschentüten gewöhnlich (s. Tafel »Grabmäler«, Fig. 5). Auch die keltischen, germanischen und slawischen Völkerschaften bewahrten die Asche Verstorbenen in ll. auf.

Man findet in Deutschland deren sehr viele in Grabhügeln und an Opferstätten von verschiedener Größe und Form (s. Gefäße, vorgeschichtliche). Zu späterer Zeit verloren die ll. ihre Bedeutung als Gefäße zur Aufbewahrung von Asche, behielten aber ihre symbolische Bedeutung als Gefäße des Totenkultes und wurden häufig auf Grabdenkmälern, bisweilen aber auch als bloßer architektonischer Zierat an Gebäuden angebracht. In der östasiatischen Keramik wird die Urnenform auch für Vasen und andre Gebrauchs- und Vorratsgefäße angewendet. Die gewöhnlichste Form der Urne zeigt obige Abbildung.

**Urneublätter**, s. Epiphyten, S. 870.

**Urneufelder**, s. Gräber, vorgeschichtliche, S. 193.

**Urnenhain** (Urnenfriedhof), ein Platz für die Aufbewahrung der Aschenüberreste feuerbestatteter Personen. Urnenhaine werden zumeist auf Friedhöfen angelegt (Berlin, Gotha, Jena, Stettin), doch gibt es

auch selbständige (Hagen i. W., Hamburg). Sie werden mit Garten- und Parkanlagen ausgestattet, und die Beisetzung der Asche erfolgt oberhalb der Erde in Urnen auf Säulen, Postamenten u. dgl., oder die Asche wird in die Erde gebettet und die Stätte durch einen Gedenkstein, Blumenanpflanzungen etc. gekennzeichnet. Da die Asche einen sehr geringen Raum einnimmt, so genügt (z. B. im Hamburger ll.) für die gewöhnliche Grabstelle 0,25 qm, und selbst auf diesem Fleck können mehrere Kapseln übereinander befestigt werden; hierin liegt der Hauptvorteil der Feuerbestattung in volkswirtschaftlicher Beziehung. Urnengrabmäler finden Anwendung für Familien oder für größere Gruppen; ein Obelisk in Frankfurt a. M. gewährt für 80, ein größeres Urnengrabmal in Kassel für mehrere hundert Aschen Unterfunk.

**Urenhalle** (Kolumbarium), Gebäude zur Aufnahme und Aufbewahrung der Aschenüberreste feuerbestatteter Personen. Die Urnenhallen werden mit der Kolumbarium- (Taubenschlag-) Einrichtung versehen, d. h. die Umfassungswände enthalten in vielen Reihen übereinander Fächer, welche die Aschenkapseln mit oder ohne weitere Ummöllung aufnehmen und durch eine Marmor- oder Metallplatte mit dem Namen des Verstorbenen verschlossen werden, oder die die Aschen enthaltenden Urnen werden sichtbar auf Konsolen oder in offenen Nischen aufgestellt. Die ältere Art wird in Mailand, Genua, aber auch in Heidelberg, Mainz, Wiesbaden angewendet, während man besonders in Norddeutschland die Urnen frei aufstellt, um sie schützen zu können (Berlin, Magdeburg, Danzig).

**Urner Alpen**, die Dammagruppe, s. Dammapass.

**Urner Loh**, s. Reuß (Fluß), S. 840.

**Urner See**, s. Bierwaldstätter See.

**Urnieren**, **Urnierengang**, s. Nieren, S. 676.

**Urningösche**, die auf Perversion des Geschlechtstriebes beruhende Liebe des Mannes zum Manne (s. Pädagogie). Solche Männer nannte Ulrichs (in den 1860er Jahren) Urninge und ihre Liebe Uranismus (vom der Venus Urania), während nach der Venus Dion der zum andern Geschlecht Neigung fühlende Mann als Dioning bezeichnet wird. Vgl. Hirischfeld, Der urningische Mensch (Leipz. 1903). Weiteres s. Artikel »Homosexualität« und »Sexual-

**Urobilin**, s. Bilirubin. [Psychologie].

**Uroceridae** (Holzwespen), Familie aus der Ordnung der Hautflügler, s. Holzwespen.

**Urocytis**, s. Brandpilze III. [Surche].

**Urodelae**, Ordnung der Amphibien, s. Schwanz-

**Urogenitalsystem**, die Harn- und Geschlechtsorgane des tierischen Körpers, insoweit sie in Verbindung miteinander treten und die Nierenkanäle die Ausleitung der Geschlechtsstoffe (Eier und Spermatozoen) übernehmen, wie dies bei manchen Würmern und Weichtieren, ganz besonders aber bei den Wirbeltieren der Fall ist (vgl. Nieren und Geschlechtsorgane). Beim Menschen liegen sie in der Beckenhöhle.

**Uroglaucin**, s. Indoxylschwefelsäure.

**Urolithi**, Harnsteine.

**Urolithiasis** (griech.), Harnsteinkrankheit (Harnsteinbildung und Neigung dazu; s. Harnsteine).

**Urologie** (griech.), die Lehre vom Harn und dessen traktiven Veränderungen; s. Harn und Harnblase.

**Uromastix**, s. Dornschwanz.

**Urometer**, ein Aräometer für Harnuntersuchung.

**Uromyces**, s. Rostpilze, S. 171 (2).

**Uropoëtisch** (griech.), auf die Harnerzeugung bez.

**Urozin**, s. Chinäsäure.

[Züglich].



Urne von emaillierter Terra-cotta. Italienische Arbeit des 15. Jahrh.

Berlin, Kunstmuseum.

**Uroskopie** (griech.), »Harnschau«, Harnuntersuchung, s. Harn, S. 818.

**Urotropin** (Formin, Hexamethylenetetramin)  $N_4(CH_2)_6 + 6 H_2O$ , ein kristallinisches Pulver, sehr leicht in Wasser löslich und bei 100° sublimierbar. Es löst Harnsäure und vernichtet bei Blasenleiden die Fäulnisbakterien. Da es keine übeln Nebenwirkungen hat, wird es bei Krankheiten der Harnorgane, auch bei Darmkatarrax benutzt. Eine Verbindung des Urotrops mit Anhydromethylenzitronensäure ist das Helmitol (s. d.). In kleinen Dosen (0,1—0,2 Proz.) kann es zur Konservierung von Milch, Hackfleisch, Wurst benutzt werden.

**Uroganthin**, s. Indoxylschwefelsäure.

**Urpferd** (Hippotherium), s. Einhuser.

**Urphefe** (Urfehde, Urfeude), im mittelalterlichen Rechte die eidliche Versicherung eines Verurteilten, sich wegen der gegen ihn geführten Untersuchung und zu vollstreckenden Strafe nicht rächen zu wollen (de non ulciscendo); insbes. der Eid eines entlassenen und verwiesenen Verhafteten, das Land, aus dem er verwiesen worden, nicht wieder zu betreten (de non redeundo), noch sich an dessen Bewohnern zu rächen. **Urphefebruch**, Bruch eines solchen Versprechens.

**Urpproduktion**, die Erzeugung von Rohstoffen (s. v. Landwirtschaft, Bergbau).

**Urqhart** (Urqhart, sr. örtl. örtl., örtl.), David, engl. Politiker, geb. 1805 zu BraeLangwell in der schottischen Grafschaft Cromarty, gest. 16. Mai 1877 in Neapel, ging 1827 mit Lord Cochrane nach Griechenland und kehrte 1829 über Konstantinopel nach England zurück. In seinem Reisewerk «Observations on European Turkey» suchte er darzutun, daß die orientalische Politik Russlands die Interessen Englands gefährde. Nach neuen Reisen in den Orient versuchte er in seinem Werk «Turkey and its resources» (1833) sowie in mehreren Broschüren nachzuweisen, daß die Erhaltung des türkischen Reiches im Interesse der Westmächte und besonders Englands liege. 1835 zum Gesandtschaftsssekretär in Konstantinopel ernannt, deckte er in dem mysteriösen »Portfolio« (s. d.) angeblich die geheimsten Pläne Russlands auf, kehrte aber schon 1837 nach England zurück und begann nun eine rajtlose Agitation gegen Palmerston, unter andern in der »Exposition of the affairs of Central Asia« (Lond. 1840), der »Exposition of the boundary differences between Great Britain and the United States« (Glasg. 1840) sowie in seiner Schrift »La crise, ou la France devant les quatres puissances« (Par. 1840). Auch im Unterhaus, dessen Mitglied ll. 1847—52 war, setzte er seine Angriffe gegen Palmerston fort und bekämpfte während der neuen Verwicklungen, zu denen die orientalische Frage 1853 Anlaß gab, sowohl in der Presse als in öffentlichen Versammlungen die Regierung aufs lebhafteste. Nachdem er bei den Parlamentswahlen von 1854 unterlegen war, schränkte er seine öffentliche und schriftstellerische Tätigkeit ein. Von seinen Schriften nennen wir noch: »Spirit of the East: travels through Rommeli« (1838, 2 Bde., neue Ausg. 1839; s. auch Münif Pascha); »Travels in Spain and Morocco« (1849, 2 Bde.); »Progress of Russia in the West, Nord and South« (1853; deutsch, Kassel 1854); »Recent events in the East« (1854); »Turkish Bath« (1856, neue Ausg. 1865) u. »The Lebanon, a history and a diary« (1860).

**Urechte**, die dem Menschen angeboren und unveräußerlichen Rechte (vgl. Menschenrechte).

**Ursa** (lat., »Bärin«), Sternbild, s. Bär. U. major, der Große Bär; U. minor, der Kleine Bär.

**Ursache** heißt etwas, infosfern dadurch das Dasein oder die Entstehung von etwas anderm, der Wirkung, bestimmt gedacht wird. Der Begriff der ll., einer der wichtigsten Grundbegriffe (Kategorien) des Denkens, hat im Zusammenhange mit der fortwährenden Entwicklung der Philosophie und der Realwissenschaften manigfache Umbildungen erfahren. Ursprünglich ging er wohl hervor aus der anthropomorphistischen Übertragung der Vorstellung des Tätigkeins, die unsre eignen willkürlichen Handlungen begleitet, auf die Dinge außer uns. Dieser substantielle Begriff der ll., nach dem ll. immer ein (wirkendes) Ding ist, beherrscht jetzt noch den gewöhnlichen Sprachgebrauch und bildet die Grundlage für den Begriff der Kraft als der Fähigkeit eines Dinges, unter bestimmten Umständen durch sein Wirken bestimmte Veränderungen zu veranlassen. Da jedoch im gegebenen Fall zum Zustandekommen einer Wirkung das bloße Vorhandensein eines wirkungsfähigen Agens nicht ausreicht, sondern erforderlich ist, daß es aus dem Zustande der Ruhe in den der Tätigkeit übergehe, also selbst eine Veränderung erfahre, so hat sich allmählich unter dem Einfluß des philosophischen Phänomenismus (Hume, Kant, Schopenhauer, Will) und der naturwissenschaftlichen Empirie die Gewohnheit herausgebildet, diese dem Eintritt der Wirkung vorhergehenden Veränderungen als das Wesentliche zu betrachten und mit dem Worte ll. zu bezeichnen (aktueller Begriff der ll.). Das Wesen des Zusammenhangs zwischen ll. und Wirkung, des *causal nexus* den auf dem ersten Standpunkte der Begriff der Tätigkeit, des wirkhaften Einflusses verständlich machen soll, wird auf dem zweiten mit Absicht unbestimmt gelassen, da nach den scharfsinnigen Erörterungen Humes und Kants die Möglichkeit desselben durch den bloßen Verstand überhaupt nicht eingesehen werden kann, wir vielmehr lediglich auf die Erfahrung angewiesen sind, die uns zeigt, daß die Erscheinungen von Ursachen abhängen, nicht aber, wie dies geschieht. Neuere Denker (Mach, Avenarius, Ostwald) haben deshalb den Begriffen der Ursache und des Wirkens geradezu jeden Wert abgesprochen und die Aufgabe der Wissenschaft auf die Beziehung der Vorgänge zurückgeführt. In der Tat erkennen wir die ll. einer Erscheinung nur daran, daß sie der Wirkung mit einer gewissen Regelmäßigkeit vorangeht, bez. daß die letztere in regelmäßiger Weise auf sie folgt, wobei freilich noch zu untersuchen ist, ob die aufeinanderfolgenden Erscheinungen nicht (wie z. B. Tag und Nacht) Wirkungen einer dritten ll. (der Umdrehung der Erde) sind. ll. und Wirkung verhalten sich also wie Bedingung (s. d.) und Bedingtes, und demgemäß wird verfahren, um auf dem Wege der Induktion (s. d.) unter der Gesamtheit der jeweilig in Betracht kommenden Umstände die ll. einer bestimmten Erscheinung zu ermitteln. Man pflegt aber oft noch zwischen der ll. und den Bedingungen im engern Sinne zu unterscheiden, indem man z. B. die Infektion mit einem Krankheitstoff als ll., die seiner Entwicklung günstige Beschaffenheit des Körpers als Bedingung der Erkrankung bezeichnet. Sind (z. B. bei einer Explosion) die im voraus gegebenen Umstände (der Zündstoff) die Hauptursache, so heißt die hinzukommende ll. (der zündende Funke) die Veranlassung.

**Ursamezellen**, s. Same, S. 517.

**Ursberg**, Dorf im bayr. Regbez. Schwaben, Bezirksamt Krumbach, an der Kleinen Mindel, hat eine kath. Kirche, eine ehemalige Prämonstratenserpropstei

(1125 als die erste in Deutschland gegründet, 1340 zur Abtei erhoben und 1803 aufgehoben), eine Kretenin- und eine Blindenanstalt und (1905) 1170 Einw. Den Präosten Burchard und Konrad von U. (13. Jahrh.) verdankt man eine für die Zeit von 1190—1229 wichtige Chronik (hrsg. in der »Monumenta Germaniae historica, Scriptores«, Bd. 23).

**Urschieserformation**, soviel wie Huronische Formation.

**Urschleim**, Okensche Benennung des eiweißartigen Protoplasmas, aus dem die ersten Organismen entstanden seien; heute noch für das Plasma der Almöben gebräuchlich.

**Urschrift** (Original), die ursprüngliche Niederschrift, im Gegensatz zur Abschrift (s. d.).

**Ursgmente**, die Anlage der inneren Segmentation der gegliederten Tiere, die durch reiheweise Anordnung von Platten- oder Kästchenpaaren des mittleren Keimblattes in der Längsrichtung des Körpers neben dessen Mittellinie hervorgebracht wird. U. finden sich bei den gegliederten Wirbellosen wie bei den Wirbeltieren.

**Ursgmentplatte**, die mediane Partie des mittleren Keimblattes der Wirbeltiere im Gegensatz zu den Seitenplatten (s. d.).

**Ursen**, ein fast waldloses, 1,5—3 km breites, ca. 18 km langes, von der Gotthardstrasse durchzogenes Hochtal (1440—1600 m ü. M.) im schweizer. Kanton Uri, am Nordfuß des St. Gotthard, bildet eine von Bergen umrahmte Talmulde, in der sich die Quellsbäche der Reuss zum Strom sammeln, um in dem Feuerschlund der Schöllen zu den unteren Talstufen durchzubrechen. Von Göschenen her, der nördlichen Pforte des Gotthardtunnels, windet sich die Straße mühsam bergan, bis, angesichts der Teufelsbrücke, das Urner Loch den Eingang ins grüne Urserental eröffnet. Hauptort ist Andermatt (1444 m ü. M.). Das ganze Tal, in dem noch die statlichen Ortschaften Hospental und Realp liegen, zählt (1900) 1284 Einw. U. hat seit Vollendung der Gotthardbahn den einstigen Transit verloren, ist aber eine der vorzüglichsten Touristenstationen geblieben. Es eignet sich auch vorzüglich als Luftkurort; seine klimatischen Verhältnisse, besonders diejenigen von Andermatt, sind ähnlich denen von Davos. Das Tal bildete früher ein eignes Gemeinwesen unter einem Talammann und Rat, das seit 1410 in milder Abhängigkeit von Uri stand. 1803 wurde es dem Kanton Uri auf dem Fuße der Gleichberechtigung einverlebt.

**Urschum**, Kreisstadt im russ. Gouv. Wjatka, am Flusß Wjatka, mit Mädchengymnasium, Stadtbank und (1897) 4423 Einw. Der Kreis U. ist stark von Tscheremissen bewohnt und hat Eisengießereien.

**Ursidae** (Bären), eine Familie der Raubtiere (s. d.).

**Ursini** (Ursins), s. Drjini.

**Ursinus** (eigentlich Bär), *Zacharias*, reform. Theolog., geb. 18. Juli 1534 in Breslau, gest. 6. März 1583 in Neustadt a. d. Hardt, studierte in Wittenberg und Paris und ward 1561 Professor der Theologie in Heidelberg, wo er die pfälzische Kirchenordnung und mit Olevianus den Heidelberger Katechismus entwarf, 1578 Lehrer in Neustadt a. d. Hardt. Eine Sammlung seiner Schriften, unter denen die sogen. Neustädter Admonitionschrift, eine scharfe Viderlegung der Konfessionsformel, hervorragt, veranlaßte Reuter (Heidelberg 1612, 3 Bde.). Vgl. Sudhoff, Olevianus und U. (Elberf. 1857).

**Urslawische Sprache**, s. Altislawische Sprache.

**Ursol**, eine Lösung von Wasserstoffsuperoxyd zum

Fluorinieren der Färbung von Pelzwerk, auch ein brauner Farbstoff aus Paraphenylendiamin oder Parramidophenol zu demselben Zweck.

**Ursom**, s. Stachelschwein.

**Ursprung**, Benediktinerkloster, s. Schelklingen.

**Ursprungszertifikate**, s. Zertifikat.

**Urtand** heißt der Anfangszustand des Menschen, sofern er der Kirchenlehre zufolge nicht einfacher Naturstand (s. d.), sondern ein Stand ursprünglicher Vollkommenheit gewesen und in anerschaffener Heiligkeit, Weisheit und Gottesgemeinschaft sowie in tatsächlicher Freiheit vom physischen Übel und vom Todesverhängnis bestanden haben soll, so daß die natürlichen Bedingungen des endlichen Geisteslebens zu einer erst nach dem Sündenfall eintretenden Strafe werden, dagegen als anerschaffen gilt, was doch nur als Ergebnis einer geistigen und stützlichen Entwicklung denkbar wäre (s. *Domum superadditum*, Ebenbild Gottes und Adam, S. 92). Vgl. Rüetschi, Geschichte und Kritik der kirchlichen Lehre von der ursprünglichen Vollkommenheit und vom Sündenfall (Leid. 1881); Wendt, Die christliche Lehre von der menschlichen Vollkommenheit (Götting. 1882).

**Urtende** (Urtänd), dichterisch (veraltert) soviel wie Auferstehung; Titel einer Dichtung von Konrad von Himesfurt (s. d., Bd. 11, S. 409).

**Urtier**, soviel wie Auerochs.

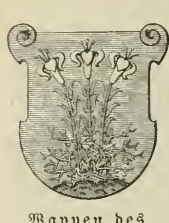
**Urtostoff**, s. Chemie, S. 912; **Urtstoffe**, soviel wie Elemente (s. d.).

**Ursula**, Heilige, Patronin der Jungfrauen, nach der Legende eine britannische Königstochter, die, von dem Sohne eines Heidenfürsten zur Ehe begehrte, sich drei Jahre Aufsucht erbata, mit 11,000 Jungfrauen zu Schiff rheinaufwärts über Köln nach Basel und dann zu Fuß nach Rom pilgerte. Auf dem Rückweg wurden sie von einem Köln belagernnden Hunnenheer niedergemacht. Die Legende ist wohl aus falscher Deutung einer noch dem 4. Jahrh. angehörigen, den Märtyrertod von Jungfrauen bezogenen Inschrift in der Ursulakirche in Köln, der ehemaligen Stiftskirche des 1802 aufgehobenen St. Ursulastifts, hervorgewachsen. Seit 1155 wurden die Gebeine, darunter auch viele männliche, auf dem Ager Ursulanus aufgegraben, die Geschichte aber nach einer gleichzeitig der Äbtissin Elisabeth von Schönau gewordenen Offenbarung aufgezeichnet. Fest: 21. Oktober. Ultritut der U.: Pfeil. Unter den künstlerischen Darstellungen des Martyriums ragt die von Carpaccio in der Akademie zu Venedig hervor. Vgl. Schade, Die Sage von der heil. U. ic. (Hamov. 1854); Kessel, St. U. und ihre Gesellschaft (Köln 1863); Stein, Die heilige U. (das. 1879); A. Müller, Das Marterium der heiligen Jungfrauen in Köln (das. 1896); Manegore, Sainte Ursule et ses légions (Lille 1905); Dely, Die Legende von der heil. U. in der Kölner Malerschule (Köln 1901).

**Ursulataler**, von der Stadt Köln geprägte Silbermünzen, die auf der einen Seite die Bildnisse der heiligen drei Könige und das Wappen der Stadt, auf der andern die Darstellung der Rheinfahrt der heil. Ursula mit ihren Jungfrauen nach Köln mit entsprechenden Umschriften tragen.

**Ursulininnen** (Ursulinen), eine nach der heil. Ursula (s. d.) benannte, 1535 (1537) durch Angela Merici (s. Angela 2) in Brescia gestiftete und 1544 von Paul III. bestätigte Kongregation für Jugendunterricht und Krankenpflege. Zu ihrer Verbreitung trug besonders Kardinal Borromeo (s. d.) bei. 1604 konstituierte sich in Paris ein Orden der U. mit feier-

lichen Gelübden und strenger Klausur, die bald auch in Deutschland Ausbreitung fanden, wo ihre Unterrichtsanstalten während des Kulturmärktes (1875) aufgehoben wurden. Zurzeit bestehen über 300 Klöster der U., davon 39 in Deutschland, mit etwa 7000 Schwestern; ihr Wappen zeigt die Abbildung. Vgl. *Sainte-Ursule, Annales de l'ordre de la sainte Ursule* (Clermont 1858, 5 Bde.); *Meer, Der Orden der Ursulinen in Schlesien* (Bresl. 1878); *Alt, Histoire de sainte Angèle Merici* (Par. 1885).



Wappen des  
Ordens der Ursu-  
linnerinnen.

**Ursus** (lat.), der Bär (als Sternbild: Ursa, s. Bär).

**Urteil**, im logischen Sinne die Grundfunktion des Denkens, durch die zwei Vorstellungssubjekte (Subjekt und Prädikat) in bewusste Beziehung zueinander gesetzt werden. Die Sprachform des Urteils ist der (einfache) Sog, dessen Grundgliederung (in Subjekt, Prädikat und die beide verbindende Skopula) durch die Natur des Denkens bedingt ist. Indem in jedem U. Subjekt und Prädikat als voneinander verschiedenen, aber doch zugleich als zusammengehörig anerkannt werden, so befindet sich darin gleichzeitig eine zerlegende und eine beziehende Tätigkeit des Denkens. In den einfachsten, den primären Urteilen, in denen eine als Ganzes gegebene Vorstellung oder Wahrnehmung in ihre Bestandteile zerlegt wird, tritt zunächst bloß die erste hervor, und erst auf einer höhern Entwicklungsstufe bringt das Denken ursprünglich getrennte Vorstellungen oder Begriffe in Beziehung zueinander (etwa *der Himmel ist blau*). Je nachdem im ersten Falle von einem Gegenstand (als dem Subjekt des Urteils) eine Eigenschaft oder ein Zustand (als Prädikat) unterschieden wird, ist das primäre U. ein beschreibendes (z. B. *Der Himmel ist blau*) oder ein erzählendes (Der Hund läuft). Das sekundäre U. spricht als Resultat der Vergleichung zweier Begriffe entweder die Identität beider aus (Identitätsurteil, z. B. *Platin ist das schwerste der bekannten Metalle*), oder es ordnet als Subsumtionsurteil den Subjektsbegriff dem Prädikatsbegriff unter, wobei die Unterordnung eine vollständige (allgemein-subsumierendes U., z. B. *Alle Nebe sind Wiederkäuer*) oder nur eine teilweise sein kann (partikuläres U., z. B. *Einige Parallelogramme sind gleichseitige Figuren*). Dienen Formen des in der scholastischen Logik sogen. kategorischen Urteils stehen zur Seite die disjunktiven Urteile, in denen der Umfang eines Begriffes in eine Mehrzahl von Unterarten eingeteilt wird (z. B. *Die Himmelskörper sind entweder Sterne oder Planeten oder Kometen*) und die Abhängigkeits- (hypothetischen) Urteile, die ein Abhängigkeitsverhältnis ausdrücken, wobei Subjekt und Prädikat häufig selbst durch eine Konjunktion verbundene besondere Urteile sind (z. B. Wenn Kaiser erhöht wird, kommt es zum Siegen). Handelt es sich in diesen Fällen um verschiedene Arten der Beziehung zwischen Subjekt und Prädikat, so zerfallen die Urteile mit Rücksicht auf die Beschaffenheit des ersten in Einzelurteile (Subjekt ein einzelner konkreter Gegenstand), Mehrheitsurteile (Subjekt eine Mehrzahl gleichartiger Gegenstände) und unbestimmte Urteile (Impersonalien). Alle Urteile können außerdem bejahend oder verneinend (Unterschiede der Dualität) und, je nachdem sie als tatsächlich richtig, als zweifelhaft oder als notwendige Ergebnisse eines Schlusses hingestellt werden,

assertorisch, problematisch oder apodiktisch sein (Unterschiede der Modalität). Mit allen Urteilen lassen sich ferner gewisse Umformungen (Transformationen) vornehmen, deren wichtigste die Bildung äquivalenten, d. h. mit einem gegebenen sachlich identischer und nur in der Form verschiedener Urteile, die Konversion (s. d.) und Kontraposition (s. d.) sind. Je nachdem ein U. auf Erfahrung oder auf reine Anschauung (wie in der Geometrie), bez. reines Denken gegründet ist, wird es nach Kant ein U. a posteriori oder a priori genannt, über den Unterschied analytischer und synthetischer Urteile s. Analytisch. Vgl. *Jerusalem*, Die Urteilsfunktion (Wien 1895).

U. (auch Erkenntnis, Rechtspruch, Sentence) wird im gewöhnlichen Leben häufig jede gerichtliche Entscheidung (s. d.) genannt. U. im engern Sinne heißt aber nur der auf Grund vorgängiger Verhandlung ergangene Richterspruch. Dies gilt insbes. auch für die deutsche Zivilprozeßordnung (§ 300 ff.), die zwischen U. und andern Entscheidungen streng unterscheidet. Die Urteile sind mündlich zu verkünden und zwar in der Regel sofort nach dem Schluß der mündlichen Verhandlung. Wird die Bekündung auf einen späteren Termin verschoben, so soll dieser nicht über eine Woche hinaus überbraucht werden. Das U. muß enthalten: 1) die Bezeichnung der Parteien, ihrer gesetzlichen Vertreter und der Prozeßbevollmächtigten; 2) die Bezeichnung des Gerichts und die Namen der Richter, die bei der Entscheidung mitgewirkt haben; 3) einen Tatbestand (s. d.); 4) die Entscheidungsgründe (s. d.); 5) die von der Darstellung des Tatbestandes äußerlich zu sondernde Urteilsformel. Die Urteile im Zivilprozeß zerfallen in Endurteile, zu denen auch die Teilurteile (s. d.) gehören, und in Zwischenurteile (s. d.). Die Endurteile schließen den Rechtsstreit ganz oder teilweise ab. Die Zwischenurteile erleben nur eine Vor- oder Zwischenfrage oder ergeben unter Vorbehalt der endlichen Entscheidung. Dann heißen sie auch Vorbehaltsurteile. Je nachdem das U. nach (kontradiktoricher) Verhandlung beider Teile oder nur auf Antrag eines Teiles gegen den abwesenden Gegner erlassen wird, ist es ein kontradiktorisches U. oder ein Verfaßunisurteil (s. d.). Bedingtes Endurteil heißt das U., das die Entscheidung von einer Eidesleistung abhängig macht (s. Eid). Die Urteile sind rechtskräftig, wenn sie durch kein Rechtsmittel (s. d.) mehr angefochten werden können. Die Rechtskraft des Urteils ist die regelmäßige Voraussetzung ihrer Zwangsvollstreckung (s. d.). Die österreichische Zivilprozeßordnung enthält in den § 390 ff. ähnliche Vorschriften wie die deutsche; sie kennt keine bedingten Endurteile, weil an Stelle des Schieds- und Notredes die Parteienvernehmung getreten ist; auch weicht sie in einzelnen Richtungen von der deutschen ab.

Auch die deutsche Strafprozeßordnung (§ 33 ff.) unterscheidet zwischen Urteilen, Beschlüssen und Verfügungen. Das nach Schluß der Hauptverhandlung ergehende U. lautet entweder auf Freisprechung oder auf Verurteilung oder auf Einstellung des Verfahrens. Letzteres ist dann der Fall, wenn bei einer nur auf Antrag zu verfolgenden strafbaren Handlung der erforderliche Antrag nicht vorliegt, oder rechtzeitig zurückgenommen wurde. Das U. muß die Urteilsformel und Urteilsgründe enthalten. Bei einer Freisprechung des Angeklagten muß aus den Urteilsgründen ersichtlich sein, ob er für nicht überführt oder ob aus welchen Gründen die für erwiesen angemessene Tat für nicht strafbar erachtet worden ist. Bei

einer Verurteilung des Angeklagten müssen die Urteilsgründe die für erwiesen erachteten Tatsachen, in denen die gesetzlichen Merkmale der strafbaren Handlung gefunden wurden, angeben. Außerdem müssen sie sich über die vom Strafgesetz besonders vorgegebenen, die Strafbarkeit ausschließenden, vermindernden oder erhöhenden Umstände aussprechen, sofern solche in der Verhandlung behauptet worden sind. Endlich müssen die Gründe das zur Anwendung gebrachte Strafgesetz und die Umstände anführen, die für die Zunehmung der Strafe bestimmend waren. Am Schluss der Verhandlung wird das Urteil in öffentlicher Sitzung verkündet und zwar durch Verlese der Urteilsformel und Eröffnung der Urteilsgründe (s. Öffentlichkeit). Die Eröffnung der Urteilsgründe geschieht entweder durch Verlesung oder durch mündliche Mitteilung ihres wesentlichen Inhalts. Dass die Urteilsgründe vor der Verkündigung niedergegeschrieben worden sind, ist nur erforderlich, wenn die Verkündung des Urteils ausgesetzt war. Im schwurgerichtlichen Verfahren ergreift das Urteil auf Grund des Wahlprinzips der Geschworenen; es ist niemals am Schlusse der Verhandlung zu verkünden (s. Schwurgericht). Die § 258 ff. der österreichischen Strafprozeßordnung enthalten ähnliche Vorschriften, nur erfolgt im Falle des Rücktrittes jedes Urstellers freiprechendes Urteil. Ein die Einstellung des Verfahrens aussprechendes Urteil ist dem österreichischen Strafprozeß unbekannt.

**Urteile ausländischer Gerichte**, d. h. die von nicht deutschen Gerichtsbehörden ergangenen Urteile, haben in Deutschland die gleiche Wirkung wie ein rechtskräftiges von deutschem Gericht ergangenes Urteil, falls sie nach dem für das ausländische Gericht geltenden Recht rechtskräftig sind. Ausgegleichen ist jedoch die Anerkennung des Urteils eines ausländischen Gerichts, wenn der Auslandsstaat für die betreffende Sache gar keine Gerichtsbarkeit hatte, wenn der unterlegene Beklagte Deutscher ist und sich vor dem ausländischen Gericht auf den Prozeß nicht eingelassen hat (ausgenommen bei Zustellung der Ladung im Auslande), bei Ehesachen und in gewissen Statusklagen, wenn die Anerkennung des Urteils gegen die guten Sitten der deutschen Gesetze verstößen würde, und endlich wenn die Gegenseitigkeit nicht verbürgt ist (Zivilprozeßordnung, § 328). Als Ausland gelten selbstredend nicht etwa die Bundesstaaten untereinander oder die deutschen Schutzgebiete, sondern alle nicht zum deutschen Reichsgebiet gehörigen Gebiete. Eine Zwangsvollstreckung aus den Urteilen ausländischer Gerichte kann im Deutschen Reich nur stattfinden, wenn ihre Zulässigkeit durch ein Vollstreckungsurteil eines deutschen Gerichts ausgesprochen ist (Zivilprozeßordnung, § 722).

**Urteilsberichtigung** nennt man die Reinigung eines Urteils von Schreibfehlern, Rechnungsfehlern und ähnlichen offenbaren Unrichtigkeiten. Eine solche darf das Gericht nach § 319 der deutschen Zivilprozeßordnung jederzeit auf Antrag oder auch von Amts wegen vornehmen. Die Urteile kann ohne mündliche Verhandlung erfolgen; sie muß auf dem Urteil und dessen Ausfertigungen bemerkt werden. Für den Strafprozeß fehlt es an einer entsprechenden Bestimmung. Doch dürfen nach der Rechtsprechung auch hier offensichtliche Mängel des Ausdrucks für das erkennbar Gewollte jederzeit berichtigt werden. — Nicht zu verwechseln ist die Urteile mit der Berichtigung des Urteilstatbestandes, j. Tatbestand.

**Urteilsformel** (Urteilsverkündung, Urteilstexten o. s. v.), s. Urteil.

**Urteilshypothek**, s. Zwangshypothek.

**Urteilskraft**, nach dem gewöhnlichen Sprachgebrauch das Vermögen, Urteile zu bilden; dann auch die Fähigkeit, angemessen, treffend und richtig zu urteilen, und in diesem Sinne naheverwandt mit Verstand (s. d.). Kant (»Kritik der U.«) unterschied die subsumierende U., d. h. die, welche das Besondere und Einzelne einem schon bekannten Allgemeinen unterordnet, und die reflektierende, die zu der gegebenen Mannigfaltigkeit einzelner Data die Einheit einer allgemeinen Regel sucht.

**Urteilsvollstreckung**, die Ausführung eines rechtskräftigen richterlichen Erkenntnisses (s. Zwangsvollstreckung).

**Urtica L.** (Nessel, Brennessel), Gattung der Urtaceen, ein- oder mehrjährige Kräuter, mit gegenständigen, gefägten bis gezähnten, selten eingeschnittenen gelappten, meist mit Brennhaaren besetzten Blättern, grünen Blüten in blattwinkelständigen, eingeschlechtlichen oder androgynen, cymös zweiäugigen Blütenständen und trockener, eisförmiger oder oblonger Schließfrucht. Etwa 30 Arten in den gemäßigten Klimaten beider Erdhälften. Die Brennhaare besitzen eine knopfähnliche, glasartige Spitze (s. Tafel »Urtäuter II«, Fig. 11), die bei Berührung mit der Haut leicht abbricht und die letztere rötet, wobei ein heftig brennender Saft aus der Haarzelle in die Wunde fließt. *U. dioica L.* (große Brennessel), bis über 1 m hoch, mit länglich herzförmigen, grob gefägten Blättern, hängende Blütenrispen, zweihäufig, seltener einhäufig, ist weit verbreitet und bedekt oft große Strecken. In einigen Ulwältern des Oberrheins bildet sie mannshohe dichte Bestände. *U. urens L.* (kleine Brennessel, s. Tafel »Urtäuter II«, Fig. 11), 15 bis 30 cm hoch, mit elliptisch eirunden, eingeschnittenen gefägten Blättern, aufrechten Blütenrispen, einhäufig, ist ebenfalls weit verbreitet und mit der großen Nessel durch die Witinger nach Grönland gelangt. Beide Arten nesseln nicht in der Jugend und nicht im Alter; bei schnellem, starkem Angreifen der Pflanze werden die Brennhaare zurückgebogen und verwunden weniger leicht. Man benutzt die Nesseln als Viehfutter, jung als Gemüse (Rusland, Walachei), ärztlich zum Peitschen geläufigter Glieder (Urtikation). Die Bastfaser der großen Nessel diente vor Einführung der Baumwolle zur Darstellung von Nesselfarn und Nesseltuch. Nesselfzwirnfabriken bestanden vielfach noch im Beginn des 18. Jahrh., die legte in Leipzig 1720. Auch *U. canadensis L.*, 1—2 m hoch, mit dreiteiligen Blättern und fiederteiligen oder doppelt fiederteiligen Abschnitten, in Sibirien, vom Ural bis Dajurien und in Persien, *U. japonica Thunb.* in Japan o. s. liefern Bastfasern. Manche exotische Arten sind berüchtigt wegen des starken Nessels, so die javanische *U. stimulans L.* und die ostindische *U. crenulata Roxb.*, die einen lange anhaltenden wütenden Schmerz verursachen, besonders aber *U. uretissima Blume* (Teufelsblatt), auf Timor, deren Nesseln jahrelang, ja lebenslänglich anhält und bei feuchtem Wetter sich steigert. Überhaupt werden alle durch Nesseln verursachten Entzündungen durch hinzutretende Nässe verlängert. Früher wurden unsre Nesseln, wie noch jetzt manche exotische, als Arzneimittel benutzt, auch als Aphrodisiaka, wie *U. membranacea Pair.* in Ägypten. Die Knollen von *U. tuberosa Roxb.* werden in Indien gegessen. Bgl. Bouché und Grothe, Die Nessel als Textilpflanze (Verl. 1877); Nößler-Lade, Die Nessel eine Geheimpflanze (Leipz. 1878); B. Müller, Deutsche Brennnesseln, ihre Kultur und Verwertung (Stuttg. 1879).

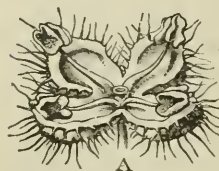
**Urtica**, Nesselmal, Quaddel, s. Hautkrankheiten,  
**Urticaria** (lat.), s. Nesselsucht. [S. 3.]

**Urtiere**, s. Protozoen.

**Urtikalen**, s. Urtizinen.

**Urtifikation**, s. Urtica.

**Urtikazeen** (Urtizeen, Nesselpflanzen), di-  
kotyle Familie aus der Ordnung der Urtizinen, Kräu-  
ter, seltener Holzpflanzen mit gegen- oder wechselsei-  
tständigen, einfachen oder gelappten, mit meist stehen-  
bleibenden Nebenblättern versehenen Blättern, die bei  
manchen Arten mit Brennhaaren besetzt sind, und  
meist durch Zellschlägen eingeschlechtigen Blüten (s.  
Abbildung), die zu ähren- oder köpfchenartigen Trug-  
dolden vereinigt sind und eine 4—5gliederige, grüne,



A Männliche, B weibliche Blüte von Urtica.



B weibliche Blüte von Urtica.

zur Frucht-  
zeit sich bis-  
weilen ver-  
größernde  
Blütenhülle  
besitzen.  
Die Staub-  
gefäße

stehen den  
Blüten-  
hüllblättern

gegenüber, sind in der Knospenlage eingebogen und schnellen unter Ausstäuben des Pollens elastisch her- vor. Der oberständige Fruchtboden ist einfächerig, enthält eine einzige aufrechte oder hängende Samenanlage und hat einen einfachen, oft sehr kurzen Griffel mit kopfiger oder pinselförmiger oder gerüschiger, vierteiliger Narbe. Die Frucht ist ein Nüsschen oder eine Steinfrucht und verwächst häufig mit der trockenen oder beerenartig erweichenden Blütenhülle. Der Same hat eine sehr dünnhäutige Schale, ein fleischiges Nährgewebe und in der Achse desselben einen ge- raden Keimling. Die Familie mit etwa 500 Arten, die hauptsächlich in den tropischen und subtropischen Zonen, besonders auf Inseln, nur in geringer Zahl in der gemäßigten und kälteren Zone der nördlichen Halbkugel vorkommen, zerfällt in die Untergruppen: mit Brennhaaren: Urticeen (Gattung *Urtica*, *Urera*); ohne Brennhaare mit dreigliederiger Blütenhülle der weiblichen Blüten: Prokrideen (*Pilea*, *Elatostema*), ohne Brennhaare mit 3—5 Staub- blättern und freien Vorblättern: Boehmerieen (*Boehmeria*), desgleichen mit verwachsenen Vorblättern: Parietarieen (*Parietaria*), ohne Brennhaare, mit einem Staubblatt: Forskaoleen (*Forskaea*). Fossil sind die Blüten einer mit Forskaoleen nahe- verwandten Gattung (*Forskaoleanthrum*) im Bern- stein des Samlandes gefunden worden; auch werden die Blattreste einiger in der Kreide verbreiteter Gattungen (*Credneria*, *Protophyllum* u. a.) zu den U. gestellt. Die langen Basiflaren mancher U., wie *Urtica dioica* und *U. cannabina*, *Girardinia heterophylla*, *Laportea canadensis*, *Boehmeria nivea* (Samie) und *Maoutia Puya*, werden zu Geweben (Neststuch) benutzt.

**Urtizinen** (Nesselartige, Urtikalen), Ordnung im natürlichen Pflanzensystem unter den Choriopoeten, charakterisiert durch kleine und gewöhnlich in gedrängten, trugdoldigen Blütenständen stehende, regelmäßige, unsterändige Blüten mit einer leich- artigen Blütenhülle, die aber zuweilen ganz fehlt, mit ebenso vielen, den Blütenhüllblättern gegenüberstehenden Staubgefäßern und meist nur häutiger, einfächeriger, seltener zweifächeriger Frucht, die meist nur einen einzigen Samen mit oder ohne Nährgewebe enthält. Die

Ordnung umfaßt die Familien der Urtikazeen, Mo-  
razeen und Ulmazeen.

**Urtonschleifer**, soviel wie Phyllit (s. d.).

**Urtracheaten** (Protracheata), eine uralte, im Aussterben begriffene Tiergruppe, die durch die Gattung *Peripatus* (s. Abbildung) vertreten wird und gewissermaßen den Übergang zwischen Ringelwürmern und Tracheentieren bildet. Mit jenen haben sie die sehr gleichartige (homomorphe) Gliederung des Körpers sowie die als Schleifenkanäle auftretenden und paarweise in zahlreichen Segmenten vorhandenen Nervenkanäle (Nephridien, Segmentalorgane), mit diesen die Gliedmaßen und Tracheen gemeinsam. Den Nephridien fehlt freilich die Wimperung und sie sind gegen die Leibeshöhle geschlossen; die Tracheen, bez. ihre Stigmen sind unregelmäßig über den Körper verteilt, welche Merkmale noch weiter dazu beitragen, die U. als Übergangsformen erscheinen zu lassen. In



Peripatus.

Gestalt und Lebensweise gleichen sie den Tausendfüßern, sie haben, nicht unähnlich den Ringelwürmern, Beinstummel, die jedoch am Ende je zwei Krallen tragen (daher Krallenträger, Onychophora). Auch das Nervensystem gleicht mehr demjenigen der Würmer als dem der Gliedertiere. Born am Kopfe stehen zwei große Fühler; auch die beiden Augen dürfen als sehr ursprünglich angesehen werden, da sie weder einfache, noch zusammengesetzte Augen im Sinne der übrigen Gliedertiere, sondern Cameraaugen, wie bei den höhern Ringelwürmern, sind. Der Mund ist mit starken Kiefern versehen. Die einzelnen Arten unterscheiden sich durch die Zahl der Beine, die Länge und durch den Reifezustand, in dem die Jungen die Mutter verlassen. Sie leben in faulem Holz, an feuchten Orten und bespritzen die Beute oder auch den Feind mit einem Schleim, der sofort wie Kautschuk zäh wird und fest haftet. Die Verbreitung erstreckt sich über Westindien, Südamerika, Australien und Kapland.

**Urua** (Rua, Kassongo's Reich), Landschaft im südöstlichen Kongostaat, zwischen 6—11° südl. Br. und 26.—29° östl. L., durchflossen vom Lualaba, Lufira und Luapula, stand früher unter dem grausamen Herrscher Kassongo, in seinem größeren südlichen Teile dann unter Mirri (s. Mirris Reich) und ist jetzt unter eine große Zahl kleiner Häuptlinge verteilt. Die Bewohner, die Warua, sind große, kräftige Menschen von dunkelbrauner, ins Rötliche spielender Farbe, die viel Sorgfalt auf ihr Äußeres verwenden und mit Geschick und Fleiß Ackerbau treiben. Besucht wurde U. 1874 von Cameron und 1883—84 von Böhm (in Katapena gestorben) und Reichard.

**Urúpam del Progrésio**, Distrikthauptstadt im mexikan. Staate Michoacan, in einem wohlgebauteen Tale der westlichen Sierra Madre, durch Eisenbahn mit der Landeshauptstadt verbunden, mit großen Kupfererzlagern in der Nähe, erzeugt den besten Kaffee Mexicos und hat (1900) 9808 Einw.

**Urubamba**, einer der Quellflüsse des Ucayali (s. d.).

**Urubamba**, Stadt im peruan. Depart. Cuzco, am gleichnamigen Fluss, 2915 m ü. M., in fruchtbarem, von Bergen umgebenem Tal, hat eine höhere Schule und etwa 2000 Einw. In der Umgegend befinden sich merkwürdige altindianische Baureste.

**Uruguay** (spr. uru-gwái), großer Fluß in Südamerika, entsteht im brasil. Staate Santa Catharina aus der Vereinigung des Pelotas, Marombas und Canoas, die auf der Serra Geral entspringen, trennt, westwärts fließend, Santa Catharina und Rio Grande do Sul, wendet sich nach Aufnahme des Peperi Guazú südwestwärts und scheidet nun Argentinien (Misiones occidentales, Corrientes, Entre Ríos) von Rio Grande do Sul und Uruguay, wobei er rechts den Mirinah, links den Ijuhy Guazú, Ybicuh Guazú und namentlich den bedeutenden Rio Negro aufnimmt, erreicht bei Fray Bentos 11—16,6 km Breite, die er bis 130 km unterhalb beibehält, wo er sich mit dem Paraná zum La Plata vereinigt. Sein fischreicher, 1580 km langer, sehr gewundener Stromlauf ist reich an Inseln, große Fahrzeuge gelangen 422 km aufwärts bis zum Großen Falle (Salto Grande), kleine (auch Dampfer) bis zum Kleinen Falle (Salto Chico), 83 km oberhalb Paysandú.

**Uruguay** (spr. uru-gwái, Republica oriental del U.), Freistaat in Südamerika (s. Karte »Argentinien u. c.«), zwischen  $50^{\circ}$ — $35^{\circ}$  südl. Br. und  $53^{\circ} 15'$ — $58^{\circ} 25'$  westl. L., im S. durch den Rio de la Plata, im W. durch den Uruguay von der Argentinischen Republik getrennt, im N. von Brasilien und im O. vom Atlantischen Ozean begrenzt, umfasst offiziell 186,926, nach planimetrischer Messung in Gotha jedoch nur 178,700 qkm. Das Land ist nach dem Meere zu größtenteils eben, in den übrigen Teilen mehr hügelig und wird im Innern von zwei niedrigen Bergketten (Cuchilla grande und Cuchilla del Haedo) in nordöstlicher Richtung durchzogen. An der Grenze gegen Brasilien erhebt sich der Cerro Aceguá, mit 621 m der höchste Berg des Landes. Mit Ausnahme einiger sandiger Striche an der Küste und einiger steppenartiger Teile im Innern ist der Boden sehr ergiebig. Außer den Grenzflüssen La Plata, Uruguay, Quarai und Jacuareá, von denen die letztern zwei mit dem Cerro Santa Anna die Grenze gegen Brasilien bilden, wird das Land im Innern von mehreren Flüssen entwässert, die meist dem Uruguay zufüßen; der schiffbare Rio Negro ist der bedeutendste derselben. An der Küste sind einige Seen, darunter die Lagoa mirim mit dem Cebollati als bedeutendstem Zufluss. U. schließt sich hinsichtlich seines geologischen Bauens an das südliche Brasilien (Rio Grande do Sul) an. Im östlichen Teile des Landes herrschen kristallinische Schiefer mit Granit; im N. werden sie bedeckt von halbkristallinischen Schiefern und quarzitischen Sandsteinen, die möglicherweise kambisches und silurisches Alter beijagen, sowie von devonischen Ablagerungen und kohlenführenden Sandsteinen, die in der Regel dem Karbon zugerechnet werden, möglicherweise aber auch altmesozoisch sind. An die ältern Schichten lagern sich im nordwestlichen U. mächtige versteinerungslose, der Trias- oder Kreideformation angehörige Sandsteine mit deckenartig eingeschalteten basischen Eruptivgesteinen (Metaphyre) an. Tertiäre Bildungen sind in dem Flußgebiete des Uruguay, quartäre Ablagerungen allenfalls in den ebenen Landstrichen vorhanden. Noch nicht genügend ausgebeutet Minerale sind Gold (Goldquarzgänge in Tacuarembó), Kupfer, Blei, Eisen, Zint, Antimon, Steinkohle und Marmor; nur Chalat, Karneol und Amethyst finden sich im nördlichen Grenzgebiete und werden in größerer Menge ausgeführt. Das Klima ist gemäßigt (Jahrestemperatur von Montevideo 16,8°, Januar 22,8°, April 17,8°, August 10,9°, Oktober 16,2°; Regenmenge 111 cm), doch erreichen die mittlern Extreme in Montevideo z. B.  $35,4^{\circ}$  und  $1,5^{\circ}$ . Warme Nord-

winde wechseln mit kalten, feuchten Südost- und trockenen Südwestwinden ab, daher rasche Temperaturschwankungen, insbes. im Sommer. Die sonstigen Naturverhältnisse stimmen im allgemeinen mit denen der Argentinischen Republik überein. Am Nordrande finden sich noch ungewöhnliche Bestände der Araucaria brasiliensis und Gebüsche des *Ilex paraguayanus*, neben ihnen stellenweise noch Haine von Kokospalmen (*Cocos Yatai*, *Datil* und *australis*). Den ganzen übrigen Teil des Landes nehmen die ausgedehnten baumlosen Grashebenen der Pampas ein. Zoologisch bildet U. den südlichsten Punkt der brasilianischen Subregion der neotropischen Region und schließt sich in seiner Fauna speziell an Paraguay an, indem sich in einigen Arten auch hier die für Südamerika charakteristischen Jagtiere, Gürtel- und Faultiere finden. Die Bevölkerung wurde für Ende 1904 auf 1.039.000 berechnet, die Dichte ist etwa 4 auf 1 qkm. 1900 gab es 198.154 Fremde: 27.889 Brasilianer, 73.288 Italiener, 57.865 Spanier, 15.244 Argentiner, 12.879 Franzosen, 2057 Schweizer, aber nur 1.562 Deutsche und 5523 andre Nationen. 1903 wanderten 7268 Personen ein und 6247 aus; die Zahl der Heiraten betrug 1904: 2622, der Geburten 27.776, der Todesfälle 12.307. Die einheimische Bevölkerung, die sogen. Orientalen, besteht jetzt fast durchweg aus Mischlingen von Spaniern, auch Portugiesen, mit den Indianerstämmen der Charrua (Abteilung der Guarani), Yaro, Bohane, Minuane u. a.; die schon 1830 freigelassenen Neger verschwinden mehr und mehr. Die Bevölkerung lebt zum großen Teil auf Höfen zerstreut, die größten Orte (es gibt nur fünf Städte) liegen meist am Fluß U., auf die Hauptstadt Montevideo mit ca. 140.000 entfällt fast ein Achtel der Gesamtbevölkerung. Für die Volksbildung wird neuerdings mehr gesorgt: (1903) 1003 Schulen mit 2078 Lehrern und 75.872 Kindern. Eine Universität (1905: 112 Dozenten) besteht in Montevideo, ebenso eine höhere Töchterschule, Gewerbe-, Militärschule, öffentliche Bibliothek, Museum. Staatskirche ist die römisch-katholische, doch sind alle andern Konfessionen geduldet. Haupterwerbszweig ist die Viehzucht. Der Viehstand hat infolge von Unruhen erhebliche Schwankungen aufzuweisen gehabt; über 7 Mill. Rinder, 0,6 Mill. Pferde und 18 Mill. Schafe haben heute einen Wert von mehreren hundert Mill. Mt., während man früher nur die Häute verwertete, das Fleisch wegwarf. Die Erzeugnisse der Viehzucht bilden heute noch 98 Proz. der Ausfuhr, doch gewinnen auch Land- und Weinbau an Bedeutung. 1899 wurden 378.000 Hektar mit Weizen, 132.530 Hektar mit Lein, 101.060 Hektar mit Vogelfutter und 64.345 Hektar mit Gerste bestellt. Die Industrie lehnt sich noch vorwiegend an die Viehzucht an, namentlich sind die großartigen Saladeros oder Röfelanstanlagen (zuerst 1862 in Fray Bentos, s. d.) von Bedeutung. Der Handel geht zum allergrößten Teil (drei Viertel) über Montevideo, andre wichtige Häfen sind Fray Bentos, Paysandú, Salto, Colonia. Die Einfuhr betrug 1905: 129,27, die Ausfuhr 129,25 Mill. Mt. An der Ausfuhr nahmen Frankreich, Brasilien, Argentinien, Belgien, Deutschland, England und Nordamerika teil, an der Einfuhr England, Argentinien, Deutschland, Frankreich, Italien, Nordamerika und Spanien. 1905 wurden für 114 Mill. Mt. Wolle, Felle und Häute, Talg und Fleisch und für 2,5 Mill. Mt. lebendes Vieh ausgeführt (1904: 146, bez. 4,2 Mill. Mt.); geschlachtet wurden 1900/01: 685.000 Stück Vieh. Eingeführt werden Textilwaren, Maschinen, Nahrungsmittel, Getränke, Eisen und

Kohle. Der Binnenverkehr wird durch den Man gel an guten Straßen gehemmt, an Eisenbahnen waren 1906 in Betrieb 1946, an Telegraphenlinien 7910 km. Die Post beförderte 1904 durch 762 Bureau im innern Verkehr: 16,749,484, im äußern Verkehr: 11,193,515 Briefpostsendungen. Durch Gesetz vom 20. Mai 1862 sind die metrischen Maße und Gewichte gültig geworden, jedoch die fastilichen nicht ganz verdrängt. Die Legua von 60 Cuadras = 100 Varas = 5154 m, die Suerta de Estancia = 1992,28 Hektar, die Pipa zu 6 Barriles von 32 Frascos = 455,424 Liter. Die Fanega fencilla enthält an Getreide feststehend 140 und die Fanega doble an Mais 280 Lit. Man verkauft die meisten Waren nach der Arroba zu 25 Libras = 11,485 kg, trockene Felle nach der Pesada von 40 und gesalzene Häute nach der von 75 Libras. Die Republik hat seit 1862 Goldwährung auf Grundlage des Doblon = 10 Silberpesos zu 100 Centenas, obgleich kein Gold ausgenutzt wird, sondern fremde Goldmünzen nach festem Tarije (z. B. das deutsche 10-Markstück zu 2,30 Pesos) angenommen werden. In Silber sind Münzen von 25 g zu 900 Tausendstel fein = 4,05 Mt. der Talerwährung sowie Teilstücke zu 50, 20 und 10 Centenas geprägt. Das Kupfergeld ist durch 500,000 Pesos Nickelmünzen von 5, 2 und 1 Centavo erzeugt. Die 1896 errichtete Staatsbank löst ihre Noten zu 5, 1 und  $\frac{1}{2}$  Peso in Silber, größere in Gold ein.

Nach der Verfassung vom 10. Sept. 1829 (beschworen 18. Juli 1830) wird der Präsident auf vier Jahre gewählt; ihm zur Seite steht ein Kabinett von fünf Ministern. Die gesetzgebende Gewalt wird ausgeübt durch einen Senat von 19 Mitgliedern, die auf sechs Jahre indirekt gewählt werden, und durch ein Abgeordnetenhaus (69 Mitglieder), das alle drei Jahre direkt gewählt wird. Stimmrecht hat jeder männliche Bürger, der lesen und schreiben kann. Die richterliche Gewalt wird durch einen hohen Gerichtshof, Gerichte erster Instanz und Friedensrichter ausgeübt. Kriminalverbrechen werden durch Geschworene abgeurteilt. Der Code Napoléon ist als Gesetzbuch eingeführt. Die Verwaltungsbördner (Juntas) der 19 Departements sind von der Zentralregierung fast unabhängig. Die Staatsentnahmen ließen wesentlich aus Zöllen und betrugen für das Etatsjahr 1904/05: 16,160,000 Pesos nacionales = 4,40 Mt., die Ausgaben 16,160,996 Pesos, die Staatschuld beträgt (Ende 1904): 122,726,198 Pesos. Heuerwesen: Diensttaugliche sind im Kriegsfall wehrpflichtig in der mobilen Nationalgarde (übt an Sonn- und Festtagen) vom 17.—30., in der Departementsklasse derselben (nur zur Ergänzung innerhalb ihres Departements) vom 31.—45., in der Territorialklasse (für Wachdienst in den Bezirken) bis 60. Lebensjahr. Im Frieden bestehen (1905) an angeworbenen Truppen: 7 Jägerbataillone, 9 Kavallerieregimenter, ein Feldartillerieregiment (2 Batterien), 2 Festungsartilleriekompanien, 1 Maschinengewehrkompanie (zusammen 5800 Offiziere und Mannschaften). Oberst Kriegsherr ist der Präsident, dem Kriegsministerium (3 Abteilungen und technische Sektion) und Generalstab (6 Abteilungen) zur Seite stehen. Bewaffnung: Infanterie 7 mm-Mauser-Gewehre, Artillerie 7,5 cm Krupp'sche Geschütze. Die Academia General Militar bildet junge Leute zu Offizieren aus. Die Flotte besteht (1905) aus 1 Kanonenboot und 2 Dampfern mit einer Besatzung von 22 Offizieren und 162 Matrosen. Hauptstadt ist Montevideo. Das Wappen der Republik (s. Tafel »Wappen III«) besteht aus einem von

einer Sonne gekrönten ovalen Schild, der in vier Felder geteilt ist. Die oberen Felder enthalten rechts in Blau eine goldene Wage, links in Silber den Cerro de Montevideo mit dreitürmigem Castell; die unteren rechts ein ungezähmtes braunes Pferd, links einen silbernen Stier in Blau. Die Flagge besteht aus vier horizontalen blauen Streifen in weißem Feld, mit einer Sonne in einer weißen Vierung im oberen Winkel, zur Seite des Flaggenstocks (s. Tafel »Flaggen I«). Entsprechend der Bedeutung der Handelsbeziehungen des Deutschen Reiches nach U. soll in Montevideo (1908) eine Ministerresidentur errichtet werden.

### Geschichte.

U. gehörte seit der Errichtung des spanischen Vizekönigreichs Buenos Aires zu diesem und führte den Namen Banda Oriental (»Ostseite«), bildete aber beständig einen Balkapfel zwischen den Spaniern und den Portugiesen, die durch U. einen dem Handel von Buenos Aires sehr schädlichen Schleichhandel trieben. Als letzteres vom Mutterland abfiel und ein Bürgerkrieg ausbrach, besetzte die Regierung von Brasilien Anfang 1817 Montevideo und vereinigte 1821 die Banda Oriental unter dem Namen zisplatinsche Provinz mit Brasilien. Argentinien erklärte deswegen den Krieg; doch vermittelte Großbritannien den Frieden von Rio de Janeiro 27. Aug. 1828, wodurch die Provinz Montevideo zu einem unabhängigen Staat erhoben wurde. Nachdem die von einem Kongress in Montevideo beschlossene Konstitution von den Schutzmächten England und Brasilien gutgeheißen worden, wurde sie 18. Juli 1830 als Verfassung der Republica oriental del U. beschworen und der General Fructuoso Rivera als Präsident gewählt. Am 1. März 1835 übernahm General Manuel Oribe die Präsidentschaft, ward jedoch schon im Oktober 1838 von Rivera gestürzt. In den nun folgenden Parteiwäldern stand auf der einen Seite Rivera, gefüllt auf die Liberalen, auf der andern Seite Oribe, Repräsentant der großen Grundbesitzer (Estanceros). Riveras Anhänger hießen Colorados (die Roten), die Anhänger Oribe's Blancos (die Weissen). Beide Parteien suchten Rückhalt an dem benachbarten Argentinien, die Blancos bei dem Diktator Rosas, die Colorados bei seinen Gegnern. Aber Rivera erlitt im März 1845 und im Januar 1847 entscheidende Niederlagen und mußte im Ausland Hilfe suchen. Am 29. Mai 1851 wurde zwischen den drei Staaten U., Brasilien und Entre Ríos eine Tripelallianz geschlossen, und darauf rückten Truppen von Entre Ríos und Corrientes sowie ein brasilisches Korps in U. ein. Oribe mußte 2. Sept. die Belagerung von Montevideo nach achtjähriger Dauer aufgeben und wurde 3. Okt. bei Las Piedras geschlagen. Am 8. Okt. zog die Bundesarmee in Montevideo ein; doch war Oribe's Partei (die Blancos) so zahlreich, daß sie bei der Präsidentenwahl im März 1852 ihren Kandidaten Giro durchsetzte. Derselbe ward jedoch schon im September 1853 gestürzt. Am 13. Jan. 1854 starb Rivera, und Benicio Flores wurde 12. März zum Präsidenten der Republik (bis 1. März 1856) gewählt. Indessen hatten sich die Colorados, denen Flores die Präsidentschaft verdankte, in zwei Parteien gespalten, von denen die mächtigere sich gegen ihn erklärte. Seine Lage wurde noch schwieriger, als im August 1855 Oribe wieder erschien. Der Kampf wurde nur dadurch vermieden, daß Flores 9. Sept. abdankte und Manuel Bustamante bis zum März 1856 an seine Stelle trat. Da 1864 keine Präsidentenwahl zustande kam, so trat der zeitige Vizepräsident Aguirre die Präsident-

schaft provisorisch an. Dieser wies Entschädigungsansprüche Brasiliens zurück, da der Diktator von Paraguay, Lopez, seine Unterstützung versprach, und erklärte Brasilien den Krieg. Hierauf rückten im Oktober 1864 brasilische Truppen in U. ein, und die Truppen des Generals Flores, von der brasilischen Flotte unterstützt, eroberten die Stadt Paysandú 2. Jan. 1865. Am 20. Febr. kam mit Flores in La Union ein Friedensvertrag zu stande, dem zufolge letzterer als Gefe del Gobernio provvisorio in Montevideo einzog. Seitdem hatten die Colorados, die sich auf die Einwanderer, besonders die Italiener, stützten, die Herrschaft. Flores ging sofort ein Bündniß mit Brasilien gegen Paraguay ein, dem im Mai auch die Argentinische Republik beitrat. Der Krieg verlief jedoch nicht so glücklich und rasch, wie die Verbündeten erwartet hatten (s. Paraguay, S. 421). Im Innern suchte er die Parteien zu versöhnen und geordnete Zustände herzustellen, jedoch ohne Erfolg. Am 19. Febr. 1868 ward Flores auf der Fahrt in das Gouvernementshaus von vier Blancos ermordet. Der Aufstand mißlang jedoch, und die Rädelshüter wurden noch an denselben Tage standrechtlich erschossen. Der Senat ernannte nun den Bruder des Ermordeten, Manuel Flores, zum provvisorischen Präsidenten und, als dieser 22. Febr. plötzlich gestorben war, den General Lorenzo Batlle, einen gemäßigten Colorado, der am 1. März definitiv zur Präsidentschaft berufen wurde. Am 1. März 1872 folgte Thomas Gómez-Soriano, auf diesen 1. März 1873 José Ellauri. Dieser wurde 18. Jan. 1875 vertrieben, und Varela trat an seine Stelle. Alle diese Machthaber bereicherteten sich in schamloser Weise aus den Staatseinkünften, oder wurden, wenn sie davor zurückshauten, von ihren Genossen gestürzt. Handel und Wandel stockten, die Landwirtschaft verschiel, und die Staatskassen waren stets leer. Im April 1875 beschloß daher die Legislative, die Zinsen der Staatschuld nicht zu bezahlen. Im März 1876 wurde Varela wieder gefürzt vom Obersten Latorre. Derselbe herrschte, auch nachdem er sich im Februar 1879 zum konstitutionellen Präsidenten hatte wählen lassen, durchaus despötilich und vernichtete seine Gegner mit rücksichtsloser Grausamkeit, stellte aber wenigstens für einige Zeit den inneren Frieden her. Doch dankte er 17. März 1880 plötzlich ab und ging nach Brasilien aus Furcht vor der Entdeckung großer Unterschleiß in den Staatskassen. Ihm folgte Bidal als Präsident, der 1882 von dem rohen General Santos verdrängt wurde. Derselbe schlug einen Einfall von Aufständischen aus Argentinien bei Quebracho 31. März 1886 zurück und ward bis 1. März 1887 zum Präsidenten gewählt, dankte indes, nachdem er das Land genügend ausgeplündert hatte, schon im November 1886 ab und hatte den General Tajes zum Nachfolger. Unter ihm und seinem Nachfolger Julio Herrera (bis 1894)kehrten Ruhe und Ordnung zurück, und U. begann sich zu heben; allein unter J. J. Borda riß ganz die alte Wirtschaft wieder ein, bis dieser 23. Aug. 1897 ermordet wurde. Ihm folgte der bisherige Vizepräsident Cuevas und machte endlich energische Anstrengungen, den Parteihaider zu beseitigen. Um die seit 1896 in offener Emppörung befindlichen Blancos zu versöhnen, hob er die Verfassung auf und setzte an Stelle der Kammern eine Notabelnversammlung, in der er ihnen ein Drittel der Sitze einräumte. So erreichte er es, 1899 als konstitutioneller Präsident von beiden Parteien gewählt zu werden, und konnte, nach einer friedlichen und erfolgreichen Amtszeit, 1903 die Gewalt in die

Hände seines rechtmäßig erwählten Nachfolgers J. Batlle Ordóñez niederlegen.

Bgl. T. Baillant, *La République Oriental del U. (Montevideo 1873)*; *The Republic of U.* (hrsg. vom Generalconsul in London, 1889); van Bruylsel, *La République orientale de l'U. (Brüssel 1889)*; die Veröffentlichungen der »Dirección de Estadística general«; Muhall, *Handbook of the River Plate Republics* (6. Aufl., Lond. 1893); de María, *Compendio de la historia de la República Oriental U. (Montevideo 1864)*; J. Bauza, *Historia de la dominación española en el U. (daj. 1880)*; Lomba, *La República Oriental del U. (daj. 1884)*; Araujo, *Geografía nacional de la República Oriental del U. (2. Aufl., daj. 1895)*; de Saint-Foix, *La République oriental de l'U. (Par. 1894)*; *U. Republic: its geography, history, rural industries, commerce, etc.* (Liverpool 1897); J. Martin, *Through five republics* (Lond. 1905); Kärger, *Landwirtschaft und Kolonisation im spanischen Amerika*, Bd. 1 (Leipz. 1901); Bollo, *Atlas geográfico y descripción geográfica y estadística etc.* (Montevideo 1896); Jannasch, *Spezialkarte von Santa Catharina, Rio Grande do Sul und U., 1 : 1,000,000* (Berlin 1907).

**Uruguai, Stadt in Argentinien, s. Concepción 2).**

**Uruguahána, befestigte Stadt in der brasil. Provinz Rio Grande do Sul, am Uruguai, Endstation der diesen Fluß aufwärts begleitenden Bahn, hat lebhafsten Flußverkehr und 5000 Einw. — Hier 1817 Sieg der Aufständischen über die Portugiesen, der die Unabhängigkeit Uruguays sicherte.**

**Urufu, s. Orleans. und Urumea.**

**Urumiah, Stadt und See in Persien, s. Urmia**

**Urumtschi, Hauptort der chine. Dungarei (Provinz Sintsiang), 515 km östlich von Kuldjha, am Nordfuß des Tianschan, mit rauhem Klima, in strategisch wichtiger Lage, an der einzigen für schweres Gefährt fahrbaren Straße nach Turkistan, daher auch Hauptquartier der chinesischen Verwaltung, besteht aus dem chinesischen, von doppelter Mauer umgebenen Teil mit Fort und acht oder neun kleinen Stadtteilen, die sämtlich befestigt, aber zum großen Teil zerstört sind, hatte vor dem Kriege zwischen den Dunganen und Chinesen 200,000, jetzt nur 30,000, nach andern 10,000 Einw., die den immer noch beträchtlichen Handel zwischen Turfan, Bartul und Russland vermitteln. In der Nähe sind schwefelhaltige Thermen, eine in ganz Zentralasien berühmte Solsalare, auch Steinkohlenlager.**

**Uundi, Landschaft in Aquatorialafrika, ein baumarmes Hochland, zu Deutsch-Ostafrika und zum Kongostaat gehörig (s. Karte »Deutsch-Ostafrika«), zwischen Uregga, Ruanda, Uhha, Udschidchi und dem Tanganijsa, dem der Njoro aus dem nordwestlichen Teil zufließt, während der Buruvu, die Quelle des Ragera (s. d.), unweit dessen Nördende entspringt. Die Bevölkerung wurde von Stanley auf 3 Mill. geschätzt. Der deutsche Teil liegt im Militärbezirk Usumbara. Das Gebiet bewohnen die Warundi (s. d.), die der Missionar van der Burgt erforscht hat. Bgl. van der Burgt, *Essai d'une grammaire Kirundi, Dictionnaire Français-Kirundi und Un grand poème de l'Afrique équatoriale; monographie sur l'Uundi et les Warundi* (beide Herzogenbuch 1904).**

**Urunqu, Fluß in der westlichen Mongolei, entspringt im Altai, ist 600 km lang, mündet, 100 m breit, in den Ulungursee, ist aber nur zu gewissen Zeiten im Unterlauf für Fischerboote schiffbar.**

**Urungu** (Ulungu), Landschaft am Südufer des Tanganjika, teils zu Deutsch-Ostafrika, teils zu Britisch-Rhodesia gehörig, im Durchschnitt 1000 m ü. M., mit gesundem Klima, wird entwässert vom Kapu, Lambo, Moua und Urrangu, Nebenfluss des Lowu (Luwu), die alle in den Tanganjika fließen, und bewohnt von den Warungu (Balungu), einem großen, wohlgebauten Menschenclag, der durch Raubzüge der Majiti, Wactuba und Araber dezimiert ist. Am Tanganjika lag früher Satake, der beste Hafen des Sees, südlich die Missionsstation Liendua. Der deutsche Teil rechnet zum Militärbezirk Bismarckburg (s. d.).

**Urusow**, Fürst Leon P., russ. Diplomat, Sohn eines Generaladjutanten Alexanders III., wurde Botschaftssekretär in Rom, dann Gesandter in Bursa und, nachdem er einige Zeit Hofmarschall des Großfürsten Michail Nikolajewitsch gewesen war, Gesandter in Brüssel. Seit Januar 1898 Nachfolger Mohrenheims als russischer Botschafter in Paris, ging er in gleicher Eigenschaft 1903 nach Rom und im März 1905 nach Wien.

**Urville** (spr. urvile), kaiserliches Schloß im deutschen Bezirk Lothringen, Landkreis Metz, Kanton Pange, zur Gemeinde Kurzel gehörig, mit Treibhäusern, Drangerie und Park, einem Elektrizitätswerk und den ehemaligen Gütern Les Ménils und einem Teil von Pont-à-Chausy, seit 1890 im Besitz Kaiser Wilhelms II. Vgl. Albers, Die kaiserliche Besitzung u. (Metz 1894).

**Urvogel**, s. Archaeopteryx.

**Urvögel** (Saururae), s. Vögel.

**Urvölgy**, ungar. Dorf, s. Herrengrund.

**Urwahl**, die Wahl von Wahlmännern durch die Wahlberechtigten (Urwähler), worauf dann die Wahl der Abgeordneten selbst durch die Wahlmänner folgt. Diese jogen, indirekte Wahl war früher in den konstitutionellen Staaten allgemein üblich. Heute ist vielfach an ihre Stelle, z. B. bei den Wahlen für den deutschen Reichstag, die direkte Wahl (s. Wahl) getreten.

**Urwald**, die natürliche und ursprüngliche Waldform, ehe die Hand des Menschen verändernd und gestaltend in die Waldvegetation eingreift. Im U. findet die Verjüngung der Baumvegetation ausschließlich durch spontane Aussäug statt. Auch wird der Kampf der einzelnen Stämme um Luft und Licht hier nicht durch den Menschen geregelt wie im Kulturwald. Die Humusbildung ist außerdem eine viel ausgiebigere, da die abgestorbenen und niedergebrochenen Stämme beständig von neu entstandenen Vegetationsschichten überwuchert und im Boden eingeschlossen werden. Der U. weicht überall der Kultur. In höchster Pracht findet er sich in den Tropen, deren Wälder durch reichliche Epiphyten, Lianen und andre Vegetationsformen von denen der äuertropischen Zone verschieden sind (Tropenwald, s. d.). Die Vereinigten Staaten haben sechs, Kanada vier Provinzen, die durch Gesetz jeder Besiedelung und Kultur entzogen sind. In England bildet der Brandlehowgare in Cumberland einen U. von ca. 50 Hektar, Frankreich hat ähnliche Wälder bei Fontainebleau (1616 Hektar), Compiegne (700 Hektar). Der U. am Kubanh im Böhmerwald hat 50 Hektar. In Deutschland gibt es ursprüngliche Waldstädte in Oldenburg. In Preußen bleiben urwaldartige Bestände in einigen Staatswäldern wenigstens vom Kahlschlag verschont. Auch bei Tegernsee gibt es Urwaldbestände. Vgl. Göppert, Skizzen zur Kenntnis der Urvälde Böhmens und Schlesiens (Bonn 1868).

**Urwachselwirtschaft**, s. Landwirtschaftliche Betriebsysteme, S. 140.

**Urwelt**, Bezeichnung der Erdzustände und Zeiten vom ersten Anfang der Erdbildung bis zum Diluvium. Näheres über die Geschichte der Erde, s. Erde, S. 908 f., und Geologische Formation.

**Urwirbel**, s. Embryo, S. 747.

**Urzeugung** (Archigonia, Selbstentstehung, Abiogenesis, Archiogenesis, freiwillige Zeugung, Generatio aequivalo s. spontanea), die hypothetische, von bereits vorhandenen Organismen ähnlicher Art unabhängige Entstehung von Lebewesen. Hierbei wird ein Unterschied gemacht zwischen der direkten Entstehung aus unorganischen Stoffen (Autogenie) oder der durch Umwandlung bereits vorhandener organischer Substanz (Plasmogenie) oder durch den Zerfall toter Körper in lebende Elementarorganismen (Nekrobiologie). In alten Zeiten glaubte man allgemein, daß alle Tiere, selbst Wirbeltiere, durch U. entstehen könnten, z. B. Mäuse und Frösche aus dem Schlamm des Nil. Dem Gange der fortwährenden Naturerkenntnis folgend, wurde die Annahme der U. allmählich auf niedere Tiere, Mollusken, Würmer und Insekten, eingeschränkt, aber bis ins 17. Jahrh. hinein glaubte man allgemein an die U. der letzten aus verwesendem Fleisch u. Nachdem Redi gegen 1674 durch zahlreiche, Aufsehen erregende Versuche die U. der Insekten widerlegt hatte, kam der freilich nicht ganz im neuern Sinne gebrauchte Ausspruch Harvey: »Alles Lebende aus einem Ei« (»Omne vivum ex ovo«) zu Ehren, wenn man auch bei den inzwischen entdeckten Aufgußtieren und den Eingeweidewürmern noch immer U. annehmen zu dürfen glaubte. Das speziellere Studium hat auch diese Annahmen zerstört, und wo man bisher den Entstehungsvorgang eines Lebewesens wirklich bis zu seinem Anfang hat verfolgen können, hat man es stets aus bereits vorhandenen Keimen entstehen sehen, die allerdings, soweit es die niederen Pflanzen und Tiere betrifft, beinahe stets in Luft, Erde und im Wasser gegenwärtig zu sein scheinen. Um diese Keime von einer Versuchslösung auszuschließen, muß man, wie Spallanzani schon in 18. Jahrhundert zeigte, dieselbe einige Zeit siedend erhalten und hierbei sowie nachher von dem Zutritt der Luft abschließen oder die letztere, weil deren Abschluß den Anhängern der Hypothese Gelegenheit zu Einwürfen gegeben hat, vor dem Zutritt durch glühende Röhren oder Schwefelsäure gehen lassen. Unter solchen Vorsichtsmäßigkeiten entstehen in der Versuchslösung niemals Organismen. Eine andre Frage ist, ob in früheren Zeiten, unter dem Einfluß einer damals herrschenden höheren Temperatur und anderer chemischer Verhältnisse, lebende Wesen niederster Art aus nicht belebter Substanz entstehen konnten, oder ob, wie dies z. B. Nageli für wahrscheinlich hielt, die wirklich niedrigsten Lebewesen (Prokaryoten), die durch U. entstehen, so klein sind, daß sie mit unsren heutigen Mikroskopen nicht wahrgenommen werden können, und daß die uns bekannten niedrigeren Wesen erst in längerer Abstammungsreihe von ihnen ihren Ursprung herleiten. Während noch andre, die Möglichkeit einer U. leugnen, das Problem der Entstehung des Lebens der Erforschung nicht für zugänglich halten, haben einzelne Naturforscher, wie Preyer, eine Entstehung des Lebens für überhaupt unmöglich erklärt und, ein feuriges Leben als Urleben voraussetzend, den Ausspruch Harvey in den Satz: »Omne vivum e vivo« umgewandelt. Vgl. Östen-Sacken, On the oxen-

born bees of the ancients (Heidelb. 1894); Bastian, The beginnings of life (Lond. 1872, 2 Bde.); Preyer, Naturwissenschaftliche Tatsachen und Probleme (Berl. 1880); D. Taichenberg, Die Lehre von der U. sonst und jetzt (Halle 1882); Reinke, Einleitung in die theoretische Biologie (Berl. 1901); Haedel, Systematische Phylogenie, Bd. 1 (Berl. 1894).

**Usafua** (Usafa), Landschaft in Deutsch-Ostafrika, im östlichen Teile der Riftwaseite, ein Hochland von 1400 m, überragt von den Steirändern Unjitas (3000 m), mit vielfachen Spuren vulkanischer Tätigkeit; in die Lava- und Basaltmassen sind die Täler (oberes Songwetal) tief eingeschnitten, zahlreiche heiße Quellen finden sich. Die vorwiegend steppenhafte Hochebene bildet eine schroffe Wetter scheide gegen den Nyassasee hin und ist trocken als das Kondeland. Bewohner sind die Wasafa, die in Dörfern mit Hütten mit Regeldach wohnen. Hauptort ist Sungela.

**Usagara**, Landschaft in Deutsch-Ostafrika (s. Karte »Deutsch-Ostafrika«), zwischen 6—8° nördl. Br. und 36—38° östl. L., begrenzt von Ussegua, Utami, Khytu, Uhehe, Usinga, Uggo, der Massa steppe und Nguru. Den Kern bildet das Rukohengebirge (2000 m). Es wird durchbrochen von dem zuerst Ugembe, später Mutondotwa (Oberlauf des Wami) genannten Hauptfluss der Landschaft, die in den tieferen Talgründen aus fruchtbarem, schwarzen Alluvium besteht, über das Granit, Schiefer, Sandstein in gewaltigen Massen emporragen. Im O. lehnt sich das ungesunde und sumpfige Tal des Mafata, im W. die Wüste Maranga Mkuili an. Das Klima, in den Niederungen sehr ungesund, ist in den höheren Lagen Europäern zugänglich; mittlere Temperatur Juli bis September 25,5°, Oktober und November 30° bei sehr kühlen Nächten. Die Regenzeit dauert von Januar bis April, doch fällt Regen zu jeder Zeit. Die Vegetation, nach der Regenzeit ungemein üppig, bringt in den Talgründen mächtige Tamarinden, Myombo- und Wollbaum, Deob- und Dimpalmen, Schokomoren u. c. hervor; auf den Höhen und nach W. wird der Pflanzenwuchs ärmlicher. Von wilden Tieren sind in der westlichen Ebene Löwen, Leoparden, Elefanten, Nashörner und Herden von Giraffen, Zebras, Antilopenarten, Büffel anzutreffen, auch die Makataebenen sind sehr wildreich. Die zu den Bantu gehörenden Wasagara, infolge der Sklavenjagden scheu und heruntergekommen, wohnen meist auf schwer zugänglichen Berggipfeln in Grashütten und bauen Mais, Hirse, Bohnen, Maniok, Bananen. Viehzucht ist lohnend, sowohl die Tiefstiegliege fehlt; auch findet man Eisenerz. Hauptorte sind Mpawipa (s. d.) und Kilossa (s. d.). Hier sind gute Versuche mit dem Anbau von Kartoffeln, Roggen, Weizen, Wein gemacht. Eine protestantische (englische) Missionsstation besteht in Mamboja, eine katholische (französisch) in Longa. Bedeutende Handelsplätze sind Kondona am Mutondotwa und Mbambwa in der Makataebene. Die Landschaft wurde 1884 mit Nguru, Ussegua und Utami durch Karl Peters erworben.

**Usakos**, Ort im Bezirksamt Karibib (Deutsch-Südwestafrika), Station an der Bahn Swakopmund, von dem es 145 km nach N.D. liegt, nach Otavi, seit 1906 Telegraphenstation.

**Usambara**, Landschaft in Deutsch-Ostafrika (s. Karte »Deutsch-Ostafrika«), zwischen Pangani und Uumba, längs der Grenze von Britisch-Ostafrika, 3400 qkm groß, deren Gebiet in die Bezirksämter Tanga und Wilhelmstal (s. d.) fällt. Das gegen 2000 m hohe, aus Gneis und kristallinem Schie-

fer bestehende U. ist ein allseits an Bruchlinien, besonders zum Pangani steil abfallender Horst, teilweise mit Plateaucharakter, dem durch Erosion und Denudation gerundete und geglättete Felskuppen auffinden, in sich in mehrere Gruppen zerfallen. Es wird durch das breite Tal des Luengera (zum Pangani) in zwei Hälften geteilt. Der kleineren östlichen, der Landschaft Hansei, sind die Gebirgsinseln Tongue, Mlinga und, jenseit des Sigißusses, das annehmlichere Lutindo (1130 m) vorgelagert. Die größere Westhälfte mit den Höhen von Wigire, Mungui, Wuga, Zomba, Magamba, Schegechera und Mitai wird im N. und W. umfloßen vom sumpfigen Mkomazi und entsendet ostwärts den Uumba. Das Klima ist in den höheren Lagen durchaus gesund; das Thermometer fällt nachts oft bis 5°, Februar hat 30°, Juli 19,5°, Jahr 18—21°. Der Regenfall zur Regenzeit (Februar bis Mai und Oktober bis Dezember) ist sehr bedeutend (vgl. C. Uhlig, Regenmessungen aus U., Heidelberg 1903). Die Verwitterung der kristallinischen Gesteine hat vielfach fruchtbaren Boden geschaffen; die Vegetation ist daher sehr üppig. Dichte, durch Schlingpflanzen verstrickte Urwälder von Areca-, Dumi-, Fächer- und Raphia-Palmen, Teat-, Woll- und Kopalbäumen sowie schöne Weiden bedecken die Höhen, doch kommt auch steppenartiges Land vor. Die Erhaltung der Bergwälder ist sehr nötig, da sie die Feuchtigkeit für die tieferen Gegenden aufspeichern. Die Tierwelt ist auf kleine Antilopen und Raubtiere, Nagetiere und wenige Vögel beschränkt. Die Hauptmasse der Bevölkerung bilden die Wasambara (Wasambara), die mit den Waseguia, einem Bantu-Stamm, näher verwandt sind; dazu kommen die nur Viehzucht treibenden Wambugu und die Wapare. Gebaut wird, außer Mango- und Melonenbaum, Kaffee, Tabak, Bananen, Reis, Zuckerrohr, die auf den Pflanzungen von Lewa und Derema gute Ernten gegeben haben; doch sind in neuerer Zeit vielfach die hochgepflanzten Erwartungen herabgesetzt worden. Hauptort ist Wuga, Station der Schutztruppe (mit Postamt) ist Masinde, unweit des Mkomazi; ferner Korogwe, an der von Tanga ausgehenden U.-Eisenbahn (s. Deutsch-Ostafrika), die 1905 bis Mombo (Einnahmen 1904: 169,118 M.) eröffnet ist und wohl verlängert wird, außerdem Wilhelmstal (s. d.). Protestantische Missionsstationen bestehen in Hohenfriedberg, bei Mlalo (deutsch), Korogwe, Mkuji und Uumba, eine katholische in Misofwe. U. wird seit Ende des 16. Jahrh. beherrscht von dem Hause der Watilindu, das von einem Araber abstammt. Der Häuptling Sembodja, der anfangs den Deutschen gegenüber eine zweifelhafte Rolle spielte, unterwarf sich später und starb 1895. Ihm folgte Häuptling Kwanga. Vgl. Baumann, U. und seine Nachbargebiete (Berl. 1891); Böhler, Karte von Ost-Usambara, 1:50,000 (dai. 1900).

**Usambaraveilchen**, s. Saintpaulia.

**Usance** (franz. spr. übäng, Usanz), Herkommen, Gewohnheit; namentlich eine unter Kaufleuten allgemein beobachtete tatsächliche Übung (s. Handelsgelehrbuch, § 346; vgl. Handelsgebrauch).

**Usanzara**, s. Tara.

**Usaramo** (Usuramo), Landschaft in Deutsch-Ostafrika (s. Karte »Deutsch-Ostafrika«), am Indischen Ozean, zwischen dem Kingani und Rufiji und der Landschaft Khytu im W. Von der flachen sandigen Küste (Mrima) mit Korallenriffen steigt U. zu flachen Hügeln (bis 300 m) an, die gut begrast und teilweise bewaldet, aber fast wasserlos sind, und breitet

sich dann zu einem öden, zur Regenzeit weithin über schwemmt Steppenland aus. Das Klima ist ungesund (Malaria). Angebaut werden an der Küste Kokospalmen, Mangobäume, Reis, Mais; für Zuckerrohr, Tabak und Baumwolle würden sich die breiten Täler des Kingani und Kujischki eignen. Im S., am Ostabhang der Motiberge, wird viel Kopal ge graben und Kautschuk gewonnen. Die bedeutendsten Plätze und Hafenorte sind Dar es Salam und Bagomoyo, kleinere Landungsplätze Mbweni, Konditschi, Schungubweni, Kifidji, Sfindadjji. An der Küste wohnen Suaheli und Araber, im Binnenlande die durch eigentümliche Haarfrisur auffallenden Wazaramo (Wantu), mit etwas Ackerbau und Viehzucht (Ziegen).

**Usbekien**, osät. Volk, s. Usbeken.

**Ußch** (Uscz), Stadt im preuß. Regbez. Bromberg, Kreis Kolmar i. Pos., am Einfluss der Küddow in die Nehe, Güternebenstelle von Schneidemühl, hat eine evangelische und eine kath. Kirche, eine Synagoge, eine Glashütte (Neufriedrichsthal), ein Dampf sägewerk, Bierbrauerei, Lachsfang, Schifffahrt und (1905) 2336 meist kath. Einwohner.

**Ußchak**, Hauptort eines Kasas im Sandbischak Kjutahia des osmanisch-türk. Vilajets Chodawendihâr, an einem kleinen nördlichen Zufluss des Menderes Tschai (Mänder), 950 m hoch, an der Bahn Alaschehr-Ufün Karahissar. Die Stadt, mit 15.000 meist türkischen Einwohnern, ist durch ihre Teppichwebereien (sogen. Smyrenateppiche), ihre Umgangsgeld durch Opium berühmt.

**Ußchas**, in der vedischen Mythologie Göttin der Morgenröte, identisch mit der griechischen Eos und der lateinischen Aurora, die täglich auf einem reich geschmückten, von rötlchen Rosen oder Kindern gezogenen Wagen daherschläft und neues Leben schafft.

**Ußchetti** (altägypt., »Antworter«), altägypt. Bauwerke aus Fayence, Holz oder Stein, die den Toten mit ins Grab gegeben wurden, um beim Aufrufen des Namens in der Unterwelt zu »antworten« und als dessen Stellvertreter zu dienen. Nach dem Volksglauben mussten sie für den Toten die von Osiris aufgetragenen Feldarbeiten verrichten. Sie sind in der Regel als Mumien gebildet und halten Aberggeräte. Die ältesten gehören der Zeit des mittleren Reiches an.

**Ußchite** (Udice), Hauptstadt eines Kreises im westlichen Serbien, in romantischem Talfeil am Djetina, mit Kirche, Oberrealschule, verfallener Festung (bis 1862 von den Türken besetzt), Tuchfabrikation und (1896) 6230 Einw. Der Kreis (3288 qkm) hat (1905) 138,989 Einw.

**Ußchki** (russ.), kleine Fleischpastete.

**Ußchkuß**, Stadt, s. Skoplje.

**Ußchtüb**, s. Schiplje.

**Uße**, s. Ußch.

**Ußedom** (Üsedom), eine zum preuß. Regbez. Stettin gehörige Insel (s. Karte »Pommern«), scheidet mit der durch die Swine von ihr getrennten Insel Wollin, mit der sie den Kreis U.-Wollin bildet, das Pommersche Haff von dem Ostsee und ist durch die Peene vom Festland getrennt. Sie ist 408 qkm (7,41 Q.M.) groß und, mit Ausnahme von mehreren hohen Sanddünen und dem Strelleberg, dem Golmberg ic., eine nur mit Brüchen und Wiesen bedeckte Ebene mit vielen Seen, großen Waldungen und ziemlich gutem Ackerboden. Die 34.000 Bewohner nähren sich von Ackerbau, Viehzucht, Fischerei, Schifffahrt und Handel, auch von Lotsendienst und den dort gelegenen Seebädern. Die Stadt U., an der Südwestseite der

Insel und im Hintergrund einer seeartigen Bucht des kleinen Hafss, an der Staatsbahnhofe Ducherow-Swinemünde, hat eine evang. Kirche und (1905) 1729 Einw. Die Hauptstadt des Kreises ist Swinemünde. Bgl. Haas, Sagen und Erzählungen von den Inseln U. und Wollin (Stettin 1904).

**Ußedom**, 1) Karl Georg Ludwig Guido, Graf von, preuß. Diplomat, geb. 17. Juli 1805 in Karatitz auf Rügen, gest. 22. Jan. 1884 in San Remo, trat 1830 in den Staatsjustizdienst, ward 1835 Legationssekretär in Rom, 1838 vortragender Rat im Ministerium des Kultern, 1844 des Innern, 1846 Gesandter in Rom, 1848 in Frankfurt a. M., schloß 1850 den Frieden mit Dänemark, war 1851—54 wieder Gesandter in Rom, ward 1858 Bundestagsgesandter in Frankfurt, 1863 Graf und Gesandter beim König von Italien. U. nahm an den Verhandlungen 1866 hervorragenden Anteil und versetzte die 1868 von Lamarmora veröffentlichte Stoss-ins-Herz-Depesche, wurde 1869 abberufen und wirkte 1872—79 als kommissarischer Generaldirektor der königlichen Museen in Berlin. U. schrieb: »Briefe und Charakteristiken aus der deutschen Gegenwart« (Berlin 1849).

2) Guido von, deutscher Admiral, geb. 2. Okt. 1854 in Quanditten bei Königsberg i. Pr., trat 1871 in die Marine, war 1887—90 persönlicher Adjutant des Prinzen Heinrich, 1901—02 Flügeladjutant des Kaisers und kommandierte 1902—04 die Hohenzollern. Während der Chinawirren 1900 Kommandant der Hertha, führte U. das deutsche Landungsschiffs bei der Seeadler-Expedition, wurde bei Langfang verwundet und war im Winter 1900/01 dem Stabe des Grafen Waldersee zugetet. Seit 1905 wirkt Konteradmiral U. als Oberverstdirektor in Kiel.

**Ußgopapier**, ein sehr zartes japanisches Papier aus den Bastfasern von Wickstromia canescens, wird zum Einhüllen von Arzneipulvern benutzt, da es sich im Magen schnell entfaltet.

**Ußeguha** (Ussqua), Landschaft in Deutsch-Ostafrika (s. Karte »Deutsch-Ostafrika«), am Indischen Ozean, gegenüber Sansibar; begrenzt von Nguru und Ussagara, Ufami und Ussaramo, steigt U. von schmalem, von Korallenriffen begleitetem Küstenraum zum Innern in zwei Terrassen (75, bez. 20 km breit und 250—300, bez. 330—770 m hoch) bis zum Ngurugebirge (1800—2000 m) auf. Von Flüssen ist außer Pangani und Wami nur der Mligali nennenswert. Im allgemeinen schlecht bewässert, ist die Begeitung nur in den Flusstälern üppig, wo Baumwuchs mächtig gedeiht und Löwe, Leopard, Wildschwein und Scharen von Affen hausen. Die zu dem Bantu gehörigen Wasega bauen Mais, Bataten, Maniok, Sesam, Tabak, an der Küste Kokospalmen und haben sich von ihren ehemaligen beschränkten Siedlungen südlich vom Keimandscharo immer weiter ausgedehnt. Bedeutender Platz ist der Hafenort Sadari (s. d.) an der Mündung des Wami, weiter aufwärts liegt die französische Missionsstation Mandera.

**Ußen**, Großer und Kleiner, zwei Steppenflüsse im südöstlichen Russland, entspringen im Gov. Samara auf dem Ossichtschij-Syri und ergießen sich nach 320, bez. 270 km langem Laufe in die Samarsch-Samaritsch-Seen im Gov. Astrachan.

**Usener**, Hermann, Philolog, geb. 23. Okt. 1834 in Weilburg, gest. 21. Okt. 1905 in Bonn, studierte seit 1853 in Heidelberg, München, Göttingen und Bonn, wurde 1858 Lehrer am Joachimsthalschen Gymnasium in Berlin, 1861 außerordentlicher Professor an der Universität in Bern, 1863 ordentlicher

Professor in Greifswald, 1866 in Bonn und trat 1902 in den Ruhestand. Nachdem er mit »Analecta Theophrastea« (1858) promoviert, veröffentlichte er: »Alexandri Aphrodisiensis problematum lib. III. et IV.« (Biel. 1859); »Scholia in Lucani bellum civile« (Leipz. 1869, Bd. 1); »Anecdoton Holderi« (Bonn 1877); »Legenden der heiligen Pelagia« (daj. 1879); »De Stephano Alexandrino« (daj. 1880); »Acta S. Marinae et S. Christophori« (daj. 1886); »Altgriechischer Versbau« (daj. 1887); »Epicurea« (Leipz. 1887); »Religionsgeschichtliche Untersuchungen« (Bonn 1889—99, 3 Teile); »Dionysii Halicarnassensis librorum de imitatione reliquiae epistulae criticae duas« (daj. 1889); »Der heilige Theodosios. Schriften des Theodosius und Kyrillos« (Leipz. 1890); »Acta martyris Anastasii Persae« (Bonn 1894); »Götternamen. Versuch einer Lehre von der religiösen Begriffsbildung« (daj. 1895); »Dionysii Halicarnasei quae fertur Ars Rhetorica« (Leipz. 1895), »Dionysii Halicarnasei opuscula« (mit Rademacher, daj. 1899 ff.) u. a. Eine Sammlung seiner Vorträge und Aufsätze veranstaltete Dietrich (Leipz. 1907).

**Uzertejen**, Name mehrerer ägyptischer Könige, jetzt richtiger Enwosret (s. d.) gelesen.

**Ushaw College** (spr. üschaw tüsuf), kath. Seminar, s. Durham.

**Ujja** (hebr. Uzzijahhu, »meine Stärke ist Jahwe«), König von Juda 779—740 v. Chr., Zeitgenosse der Propheten Amos, Hosea und Jesaja. Vgl. 2. Könige 15, Amos 1, Hosea 1, Jesaja 6.

**Ussifur**, s. Ductsilberhusfud.

**Uzindsha** (Uzinja), Landschaft in Deutsch-Ostafrika, am Südufer des Victoria Nianza, ein welliges Land, nach W. aufsteigend, gegen S. und N. allmählich abfallend. Regen ist reichlich, der gute Boden sorgfältig mit Hirse, Bohnen, Erbsen und Banaue angebaut. Die Bevölkerung gleicht den Wanjamweji und wird beherrscht von Häftlingen der Wahuma, die Viehzüchtend das Land durchziehen.

**Uzingen**, Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Wiesbaden, an der Ilse, im Tannus und an der Staatsbahlinie Homburg v. d. H.—U., hat eine evangelische und eine luth. Kirche, Synagoge, ein Walradsdenkmal (des ersten Fürsten von Nassau-Uzingen), ein evang. Schullehrerseminar, eine Präparandenanstalt, Amtsgericht, Oberförsterei, Gerberei und (1905) 1896 nebst evang. Einw.

**Usipeter** (Upsetes oder Usipi), german. Volk, drangen, nebst den Tenetern durch die Sueven vom Niederrhein vertrieben, in Gallien ein, wurden hier aber 55 v. Chr. von Cäsar durch Verrat geschlagen und größtenteils aufgerieben. Der Rest besiegte, von den Gigambern aufgenommen, das nördliche Ufer der Lippe. Mit den Tenetern in S. standen sie stets in enger Verbindung. Um 70 n. Chr. nahmen sie an der Belagerung von Mogontiacum teil; 83 leistete ein Haufe der U. in Britannien Kriegsdienste. Später gingen sie im Bölkerbund der Alemannen auf. S. Karte »Germanien«.

**Ust** (hr. öst. v. kelt. Visge, »Wasser«), salmreicher Nebenfluss des Severn (England), in dem er nach einem Laufe von 112 km 6 km südlich von Newport mündet.

**Ust** (hr. öst.), alte Marktstadt in Monmouthshire (England), am Ust, mit alter Kirche (Rest eines ehemaligen, im 12. Jahrh. gegründeten Benediktinerklosters), Burgruine, Gefängnis, Forellen- und Lachsfischerei und (1901) 1476 Einw.

**Ustofen** (v. serb.-kroat. uskočiti, »Flüchtlings«), jene Bewohner Bosniens und Serbiens, die infolge

der Greuel der türkischen Eroberer im Anfang des 16. Jahrh. ihr Heimatland verließen und nordwärts auswanderten. Die meisten U. sammelten sich in Slizza und Umgebung, in Dalmatien, auf den Besitzungen des Magnaten Peter Krustich. Als 1537 die Türken Slizza eroberten, zogen die U. nach Sign, von wo aus sie Seeraub trieben und sowohl gegen die Türken als gegen die Venezianer, besonders an der Küste von Zara und Istrien, einen erbitterten Kampf führten. Dies gab die Veranlassung zu einem Krieg zwischen Österreich und der Republik (1612), infolgedessen die U. Sign verlassen mussten. 1615 wurden ihre Schiffe verbrannt, und sie zogen in das Gebiet von Karlstadt und an die Kulpa (1617), wo schon seit 1524 ein Teil der U. wohnte. Im fortwährenden Kampf mit den Türken bildete sich später aus den U. der Kern der österreichischen Militärgrenzer. Vgl. M. Minucio (Erzbischof von Zara), Historia degli Uscochi (bis 1602, mit Supplement bis 1613; Venet. 1603 u.

**Ustokengebirge**, s. Karst. [1614].

**Ustlar**, Kreisstadt im preuß. Regierungsbezirk Hildesheim, 136 m ü. M., an der Ahle und der Staatsbahlinie Ottbergen—Nordhausen, hat eine evang. Kirche, ein Schloss, Amtsgericht, 2 Oberförstereien, eine Generalsuperintendentur, eine Eisenhütte, Eisengießerei, Stahlraffinerie, Maschinen- und Tabakfabrikation, Teppichweberei und (1905) 2464 fast nur evang. Einwohner. Nahebei das Dorf Sohlingen mit Musterbleiche, Eisenhütte, Gußstahl- und Maschinenfabrik und 700 Einw.

**Ustlawia**, Fluß in Böhmen, s. Voraun (Fluß).

**Ustmaitejsee**, See in Kurland, 37 qkm groß, entsendet sein Wasser durch einen längeren Abfluss (Große Irbe) zur Ostsee und gehört zu den sogen. Freiseen, in denen jeder Kurländer das Recht der Fischerei hat.

**Ustman** (Ußmann), Kreisstadt im russ. Gov. Tambow, an der Ustman und der Eisenbahn Koslow-Woronej-Nrostow, mit Mädchensprogymnasium, 2 Banken, bedeutender Getreideausfuhr und (1900) 6789 Einwohnern.

**Ustnëa Dill** (Barflechte), Gattung der Strandflechten, mit fadenförmigem, sehr vielzähligem, meist schlaff hängendem Thallus und mit schwertförmig gesetzten, kreisrunden, flachen, bläffen Apothecien, die einen oft in wimperartige Rüschen auswachsenden Thallusrand besitzen. Von den etwa zehn kosmopolitischen Arten wächst U. barbata (s. Tafel »Flechten I«, Fig. 1) mit 5—32 cm langem, graugrünem, in viele haardünne Zweige geteiltem Thallus, an Baumstämmen in ganz Europa in der Ebene und auf höhern Gebirgen und wird wegen der Ähnlichkeit mit grauen Bären von den Gebirgsbewohnern an hölzerne Pfeifenlöpfe, Zigarrenspitzen und hölzerne Figuren geleinnt; dient auch als Polstermaterial.

**Usto** (ital.), »Brauch«, Handelsgebrauch, s. Ustance. **Ustoga**, Landschaft im Britisch-Ugandaprotektorat (Äquatorialafrika).

**Ustora** (usuelle Tara), s. Tara.

**Usov**, tschech. Name von Usssee (s. d. 2) in Mähren.

**Ustowechsel**, s. Wechsel.

**Uspallata**, Portillo de, Paß in Chile, s. Cumbre.

**Uspenskiy Sobor**, s. Mostau, S. 177.

**Ustopejkoje Selo**, Dorf, s. Volgark.

**Ustopejkoje Selo** (spr. östwibad), irländ. Gewürzbranntwein; s. Whisky.

**Ustja**, 1) rechter Nebenfluss der Petschora im russ. Gov. Archangel, entspringt aus einem Uralsee und fließt meist in südwestlicher Richtung durch menschenleere Gegenden; 673 km lang. — 2) Rechter Neben-

fluß der untern Wolga, im russ. Gouv. Simbirsk, mündet, 117 km lang, gegenüber Stawropol.

**Ussambi**, Landschaft im südlichen Kongostaat im Quellgebiet des Lomami, zwischen Lubilafisch, Luburi und Tsalala (8°—9° 20' südl. Br.).

**Ussat-les-Bains** (spr. us-sa-lé-bâng), Dorf im franz. Depart. Ariège, Arrond. Foix, Gemeinde Oruolac, 490 m ü. M., am rechten Ufer des Ariège, 3 km südöstlich von Tarascon an der Südbahn gelegen, mit 3 falkhaften Quellen (32—40°), die namentlich gegen Nervenleiden (besonders bei Frauen) angewendet werden, 3 Badeanstalten, Kaffino und Park. In der Nähe eine Tropfsteinhöhle (Grotte de Lombrire), Fundort menschlicher Gebeine.

**Ussel** (spr. ussel), Arrondissementshauptstadt im franz. Depart. Corrèze, 640—671 m ü. M., an der Orléansbahn, hat eine romanische Kirche (12.—15. Jahrh.), einen kolossalen Adler von Granit (Fund aus einem nahen Römerlager), eine geistliche Unterrichtsanstalt, Granitbrüche, Wollspinnerei, Brauntweinbrennerei und (1906) 3667 (als Gemeinde 4748) Einw.

**Ussing**, 1) (eigentlich Ulgreen=ll.) Tage, dänischer Jurist und Staatsmann, geb. 11. Okt. 1797 bei Hilleröd (Seeland), gest. 25. Juni 1872 in Kopenhagen, wurde daselbst 1831 Sekretär der dänischen Kanzlei, 1837 Mitglied des Oberlandesgerichts, 1840 Universitätsprofessor, 1844 Bürgermeister. 1848 erfolgte seine Beförderung zum Generalstaatsanwalt des Königreichs. Seit 1834 Mitglied der Ständeversammlung, versuchte er anfangs liberale, später konservative Anschaufungen und gehörte 1854—66 im Reichsrat zu den Führern der Gesamtstaatspartei. Seine wichtigsten Schriften sind: »Haandbog i den danske Criminalret« (4. Aufl., Kopenh. 1859, 2 Bde.); »Laeren om Servitute« (dat. 1836); »Haandbog i den danske Arveret« (dat. 1855).

2) Louis, Philolog., geb. 10. April 1820 in Kopenhagen, gest. daselbst 4. Nov. 1905, studierte in Kopenhagen, war 1844—46 in Italien und Griechenland, wurde 1847 Lektor, 1849 ordentlicher Professor der klassischen Philologie und Archäologie in Kopenhagen und trat 1896 in den Ruhestand. Er gab heraus: »Inscriptiones Graecae ineditae« (Kopenhagen 1847); »Ciceronis orationes tres de lege agraria« (dat. 1850); »T. Livii Historiarum Romanarum libri« (nuit Mabwig, dat. 1861—66, 4 Bde. in 8 Teilen, zum Teil in neuen Auflagen); »Theophrasti characteres et Philodemi de vitis liber X. cum commentario« (dat. 1868); »Planti comoediae« (Bd. 1—5, dat. 1875—86). Außerdem nennen wir: »Griechische Reisen und Studien« (Kopenhagen. 1857); »Niels Laur. Höyens Levned« (dat. 1872) nebst dem Nachlaß Höyens (dat. 1871—76, 3 Bde.); »Erziehung und Unterricht bei den Griechen und Römern« (dänisch, dat. 1863—65; deutsch, neue Bearbeitung, Berl. 1885); »Græske og romersk Metrik« (1893); »Den græske Sojlebygningens udvikling« (1894); »Betragtninger over Vitruvii de architectura libri X« (1896).

**Ussuri**, rechter Nebenfluß des Amur im sibir. Küstengebiet, bildet mit dem ihm rechts zugehenden, aus dem Chantasee kommenden Sungatchi die Grenze zwischen Russland und China. Auf dieser 769 km langen Strecke ist er schiffbar. An seinen mit reichen Weidern ausgestatteten Ufern wird viel Viehzucht, aber wenig Ackerbau getrieben. An der Mündung liegt Chabarowsk (s. d.).

**Ussurigebiet** (Südussurische Abteilung, russ. Južno-Ussurijskij ot del), der südlichste Teil

der russisch-sibir. Küstenprovinz, begrenzt im S. von China und Korea, im O. vom Japanischen Meer, 193.559 qkm mit (1907) 124.306 Einw. und dem Hauptort Wladiwostok (s. d.). Die Russen besetzten das U. auf Grund des Vertrags von Nigum (16. Mai 1858).

**Ust** (Uste, russ. »Mündung«), Bestandteil russ. Ortsnamen zur Bezeichnung der Lage an einer Flüßmündung.

**Usta** (türk., aus pers. ustād, »Meister«), Titel der bevorzugten Sklavinnen im großherrlichen Harem, die den persönlichen Dienst bei der Sultansmutter und den Kadinen versehen. Auch für Handwerksmeister gebraucht. [ment.]

**Ustau** (russ., spr. us-ta-f), Statut, Ordnung, Regel-

**Ust-Düninst**, Stadt, s. Dünamünde.

**Uster**, Marktstadt und Bezirkshauptort im schweizerischen Kanton Zürich, an der Bahnhlinie Zürich-Rapperswil, aus Nieder- und Ober-Uster bestehend, die sich an dem durch den Pfäffikersee regulierten Uabach allmählich als industrielle Siedlungen entwickelt haben, nachdem der 1859 verstorbenen «Spinnerkönig» H. Küng acht Baumwollspinnereien hinterlassen hatte. Dazu wird Seidenpinnerei und -Weberei, Eisengießerei, Fabrikation von Maschinen, elektrotechnischen Apparaten, chemischen Produkten, Färberei, Gerberei, Waschmaschinenfabrik getrieben. Ober-Uster hat ein schönes Schloß, eine stattliche protestantische und eine neue kath. Kirche, Sekundarschule, Bank. Die Gemeinde zählt (1900) 7801 Einw., wovon 1067 katholisch. Sie am 22. Nov. findet die Usterfeier statt zur Erinnerung an die große demokratische Versammlung von 1830.

**Usteri**, 1) Johann Martin, schweizer. Dichter, geb. 12. April 1763 in Zürich, gest. 29. Juli 1827 als Ratsherr daselbst, schrieb Erzählungen und Idylle in der Mundart seiner Heimat, als deren vorzüglichste das Gedicht »Der Vitari« gelten muss. In seinen hochdeutschen Dichtungen zeigt er sich besonders von Höhly und Matthias Claudius beeinflusst. Sein »Freut euch des Lebens« (1793) wurde zum Volkslied. Seine hinterlassenen »Dichtungen in Versen und Prosa« gab Hefz (Berl. 1831, 3 Bde.; 3. Aufl., Leipzig 1877) heraus; aus seinem Nachlaß wurde die Novelle »Liebesabenteuer eines Zürchers vom glückhaften Schiff auf dem Freischiff zu Straßburg im Jahr 1576« (Halle 1877) veröffentlicht. Man hat auch von ihm eine große Anzahl von Zeichnungen (historische Bilder, Idylle und Humoresken) in zarten Umrissen minaturartig ausgeführt. Vgl. Suter, Die Zürcher Mundart in Usteris Dialektgedichten (Zürich 1901); Nägeli, Johann Martin II. (dat. 1907).

2) Paulus, schweizer. Staatsmann und Schriftsteller, geb. 14. Febr. 1768 in Zürich, gest. 9. April 1831, war der Sohn des um die Verbesserung des Zürcher Schulwesens verdienten Professors Leonhard U. (gest. 1789), studierte in Göttingen Medizin, ließ sich dann in seiner Vaterstadt nieder und wurde Lehrer am medizinischen Institut und Aufseher des Botanischen Gartens. Seit 1797 Mitglied des Grossen Rates, trat er bei dem Wechsel der Staatsform als Abgeordneter des Kantons Zürich in den Senat der helvetischen Republik, ward 1801 Mitglied des Volkziehungsrats und Präsident der helvetischen Tagssitzung, aber durch den föderalistischen Staatsstreit vom 28. Okt. gestürzt. 1802 wurde er von seinem Kanton zu der Konfulta nach Paris gesendet und Mitglied des Bechnerausschusses für die Konferenzen mit Napoleon I. Seit 1803 bekleidete er das Amt eines Zürcher Staatsrates. In der Restaurationszeit Führer der liberalen Opposition, wurde er 1831, unmittel-

bar vor seinem Tode, zum ersten Bürgermeister ernannt. Er gab u. d. T.: »Botanisches Magazin« und später »Annales der Botanik« (Zürich u. Leipzig 1787—1800), die erste deutsche botanische Zeitschrift, sowie ein »Repertorium der medizinischen Literatur« (das. 1790—97) heraus, redigierte mit Escher von der Linth den »Schweizer Republikaner« (1798—1803) und seit 1821 die »Neue Zürcher Zeitung«, lieferte Jahrzehnte hindurch den größten Teil der Schweizer Artikel in »Allgemeine Zeitung« und in Posselt's »Europäische Annalen« und schrieb ein »Handbuch des Schweizerischen Staatsrechts« (2. Aufl., Aarau 1821, 2 Bde.). Nach seinem Tod erschienen von ihm noch »Kleine gesammelte Schriften« (Aarau 1832).

**Ustica**, ital. Insel im Tyrrhenischen Meer, zur Provinz Palermo gehörig, durch eine Dampferlinie mit Palermo verbunden, 56 km nördlich von der Küste Siziliens entfernt, 8,34 qkm groß, ist vulkanischen Ursprungs, mit geologisch interessanten Höhlenbildungen und fossilen Münzchen, bis 239 m hoch, produziert Getreide, Wein, Öl und Baumwolle, hat eine Strafkolonie, meist für Kriminelle und Geflüchteten der Südprovinzen, und zählt (1901) 1992 Einw. U. wurde im März 1906 durch Erdbeben beschädigt. Vgl. Erzherzog Ludwig Salvator, Ustica, Prachtwerk (Prag 1898).

**Ustilaginec, Ustilago**, f. Brandpilze. [s. d.]

**Usti nad Orlici**, tschech. Name für Wildenbrück.

**Ustjug Weliki** (»Groß-Ustjug«), Kreisstadt im russ. Gouv. Bologda, an der Suchona, 10 km von ihrem Zusammenfluß mit dem Zug, und an der Straße von Archangel nach Sibirien, einer der wichtigsten Handels- und Industriestädte des nordöstlichen Russland, hat zahlreiche Kirchen, 2 Klöster, ein Knabengymnasium, eine Stadtbank, einen großen Kaufhof u. Magazine, einen Flusshafen, Fabrikation von Silberwaren, lebhaften Handel und (1897) 11,309 Einw. Die alte Stadt Glede lag 4 km stromabwärts, wo jetzt das im 12. Jahrh. gegründete Gledenstiftskloster steht; sie hatte im Mittelalter eigne Fürsten, geriet aber seit dem 17. Jahrh. in Verfall.

**Ustjushna**, Kreisstadt im russ. Gouv. Nowgorod, an der Wologa, mit geistlicher Schule, Mädchengymnasium, Fabrikation von Beilen, Schaufeln und Nageln, Eisen- und Holzhandel und (1900) 7465 Einw. In dem sehr schwach bebauten Kreis wohnen Kasachen und wird viel Sumpfisen gewonnen.

**Ust Kamenogorsk**, Stadt im gleichnamigen Kreis (61,272 qkm, 103,693 Einw.) der Provinz Semipalatinsk des russisch-zentralasiat. Generalgouvernement der Steppe, an der großen Straße zwischen Semipalatinsk und Buchtarma, 2 km vom Irtisch, hat eine von der Regierung erhaltene Schule für die Kirgisen, eine große Messe für Bier, Pelzwert, Leder und (1897) 9253 Einw. (ein Drittel Russen).

**Ust-Medwedizkaja Staniza**, Bezirksstadt im Donischen Gebiet (Rússland), unweit der Mündung der Medwediza in den Don, hat eine Realschule, eine Bank, 4 Mefjen und (1900) 14,520 Einw.

**Ustrine** (lat. *ustrina*, von *urere*, [ver]brennen, Brandtempel), f. Leichenverbrennung, S. 362.

**Ustrom**, Marktflecken in Österreichisch-Schlesien, Bezirksh. Bielsk, an der Weichsel und der Staatsbahmlinie Góleszów-U. gelegen, hat eine katholische und eine evang. Kirche, Badeanstalt (Moorbad), ein Eisenhüttenwerk mit Maschinenbauanstalt und (1900) 4683 meist poln. Einwohner.

**Ustrzyki** (U. Dolne, spr. *ustschi*), Marktflecken in Galizien, Bezirksh. Lisko, an der Staatsbahnl-

linie Neu-Zagorz—Chyrów—Stryj, Sitz eines Bezirksgerichts, hat Naphthagruben, Mineralölraffinerie, Dampfsäge und (1900) 3445 polnische und ruthen. Einwohner.

**Ust-Syssolsk**, Kreisstadt im russ. Gouv. Bologda, an der Syssola unweit ihres Zusammenflusses mit der Wytschegda, mit geistlicher Schule, weiblichem Gymnasium, Stadtbank und (1897) 4463 Einw. In dem überaus schwach bebauten Kreis wohnen meist Kirgisen und wird Salz und Alabaster gewonnen.

**Ust-Urt**, Steppenplateau zwischen Kaspiischem Meer und Uralsee, das nach allen Seiten, besonders nach N., steil abfällt, von N. nach S. 630, von W. nach O. 400 km mißt und 180,000 qkm groß ist. Fließendes Wasser gibt es sehr selten, doch zahlreiche Brunnen, Salzlagunen hier und da; die dümmliche Vegetation gibt den Herden wandernder Kirgisen Nahrung.

**Ustu**, türk. Name des Dnepr (s. d.).

**Usualinterpretation** (lat.), Auslegung einer Gesetzesvorschrift durch Gewohnheitsrecht (s. Gebräuchsauslegung, S. 725).

**Usualmark**, i. Markt, S. 317.

**Usuaris, Usuell**, s. Usus.

**Usufruktuar** (lat.), der Nutznießer (s. Nießbrauch).

**Uukapion** (lat.), im römischen Recht soviel wie Errichtung (s. d.); *uukapieren*, durch längern Besitz das Eigentum einer Sache erwerben (erfüllen).

**Uukuma** (Uukuma), fruchtbare Hügellandschaft in Deutsch-Ostafrika (s. d.), zwischen Victoria Nyanza, Ujinjo, Ujjuwi und Unjamweji, vielleicht zum Teil einem alten Seeboden darstellend, mit nur periodisch fließenden kleinen Gewässern. Am Busen von Nyanza liegen die Militärfestation Uruanda und die Missionsstationen Nyangeji und Kamoga, am See Lakeji, Ausgangspunkt mehrerer Expeditionen. S. Karte »Deutsch-Ostafrika«.

**Uulutan**, Departementshauptstadt des mittelamerikanischen Staates Salvador, am Rio Juano, mit Salzwerk, Produktionshandel und (1902) 11,886 Einw.

**Usumacinta** (spr. *zinta*), Fluß in Nordamerika, entsteht aus der Vereinigung des Rio de la Passion und Rio Salinas in Guatemala, ist reich an Stromschnellen, mündet in mehreren Armen teils in die Laguna de Terminos, teils in das offene Meer und in den unteren Tabasco.

**Uumbura**, Stationsbezirk seit 1901 in Deutsch-Ostafrika, östlich des Nordendes des Tanganjikasees, mit (1902) 23 Europäern und 2,225,000 Einwohnern. Die gleichnamige Station, am Nordende des Tanganjikasees, 29° 22' östl. L., hat eigene Postagentur.

**Uun** (türk.), in zusammengefügten Ortsnamen vorkommend, bedeutet »lang«.

**Uun-ada** (»lange Insel«), Insel und Hafen an der Ostküste des Kaspiischen Meeres, war Ausgangspunkt der Transkaspiischen Eisenbahn (s. d.), ist aber zugunsten von Krasinowost (s. d.) aufgegeben.

**Uür** (lat., »Abnutzung«), der unschriebene Schwund eines Teiles oder Organis, besonders der Knochen, durch das Andrängen von Neubildungen (s. Knochenatrophie).

**Uusurae** (lat.), soviel wie Zinsen.

**Uusaramo**, s. Usaramo.

**Usurpation** (lat.), im ältern röm. Rechte die Unterbrechung der Verjährung; im neuern Sprachgebrauch die Annahme eines Besitzes, einer Befugnis, besonders der öffentlichen Gewalt; daher die gewaltsame Verdrängung eines legitimen Herrschers, der Umsturz der Verfassung und die Unterdrückung der

Selbständigkeit eines Staates. Ist der Usurpator wirklich in den Besitz der Staatsgewalt gelangt, so muß der rechtmäßige Landesherr, falls er später wieder in den Besitz der Staatsgewalt kommt, die in der Zwischenzeit vorgenommenen Regierungshandlungen in ihren tatsächlichen und rechtlichen Folgen anerkennen, da sonst offensbare Unbilligkeiten und Unzuträglichkeiten entstehen würden.

**Usus** (lat.), Gebrauch, Herkommen; daher usuell, gebräuchlich. Im römischen Recht ist U. eine persönliche Dienstbarkeit, vermöge deren dem Berechtigten (usuarius) die Benutzung (Gebrauchsrecht) einer fremden Sache für seine Person, mithin ohne das Recht der Überlassung der Ausübung an einem andern und mit Beschränkung auf die Bedürfnisse des Berechtigten, zusteht. Der U. gibt also an sich kein Recht auf die Früchte (fructus) der Sache; ist diese jedoch von der Art, daß sie ohne Fruchtgenuss gar nicht oder doch nicht vollständig gebracht werden kann, so soll der Usuarius einen nützlichen Anteil an Früchten erhalten. Das Bürgerliche Gesetzbuch kennt den U. als solchen nicht. Dagegen sind ihm »bechränkte persönliche Dienstbarkeiten« an Grundstücken bekannt, d. h. persönliche Dienstbarkeiten von einem Inhalt, den sonst Grunddienstbarkeiten haben (§ 1090 ff.).

**Ususfructus** (lat.), s. Fleischbrauch.

**Usus tyrannus** (lat., »der Gebrauch ein Thyrann«), sprichwörtliche Redensart, mit der angedeutet wird, daß der Sprachgebrauch oft allen grammatischen Regeln zuwiderläuft.

**Ustuu**, Name des Unterlaufes des Pongola (s. d.), der in die Delagoaboo (Portugiesisch-Ostafrika) mündet. Ut, s. Solmisation.

**Utah** (spr. jüta), Staat der nordamerikan. Union, zwischen 37°—42° nördl. Br. und 109°—114° westl. L. (s. Karte »Vereinigte Staaten«), grenzt gegen N. an Idaho und Wyoming, gegen O. an Colorado, gegen S. an Arizona und gegen W. an Nevada und hat ein Areal von 220,060 qkm. Das Wahsatchgebirge teilt den Staat in zwei Teile, von denen der kleinere westliche dem sogen. Großen Becken angehört, während der östliche durch die Quellflüsse des Colorado entwässert wird. Die Oberfläche besteht größtenteils aus dünnen und wüsten Hochläufen, über denen einzelne Gebirgsketten sich erheben. Unter den zahlreichen Seen ist der Große Salzsee (s. d.) der bedeutendste. Zu ihm ergießen sich der von N. kommende Bären- und der Weberfluß sowie von S. her der Jordan, die für künstliche Bewässerungsanlagen vorzüglich geeignet sind, weil der Värensee und der Utahsee (s. d.) in ihrem Laufe natürliche Staubecken bilden. Außerdem ist der Fluß Sevier, der in dem gleichnamigen See (1402 m ü. M.) verschwindet, der bedeutendste. Keiner dieser Flüsse ist schiffbar, wohl aber ermöglichen sie die künstliche Bewässerung des anliegenden Landes, das reiche Ernten gewährt. Das östliche Gebirgsland fällt im Wahsatchgebirge (Mebo 3655 m) steil gegen die Ebene ab, an Höhe wird es jedoch übertroffen durch die Umlaufberge (Mount Timmons 4175 m), die von ihm aus nach O. streicht. Jenseit des Wahsatchgebirges liegen die mit Gras bewachsenen Hochläufen (Mesas), die vom Green River (Colorado) und seinen Nebenflüssen in tiefen Cañons durchschnitten werden. Das Klima ist gesund, die Luft trocken und rein; in Salt Lake City beträgt die mittlere Temperatur des Jahres 10,7°, des Januar —2,8°, die des Juli +24,4°. Fröste kommen von Anfang September bis Ende Mai vor. Die Pflanzenwelt ist nur im Gebirge reich an Arten, in der Steppe sieht sie sich aus Artemisien (»sage

brush«), Kakteen und Yuccas zusammen. Wilde Tiere sind: Wölfe, Füchse, Wiesel, Wolfsere, Biber, Hasen, Antilopen, Bergschafe, Gelen und Hirsche, in dem Großen Becken Präriehunde, Klapperschlangen, Skorpione. Die Bevölkerung, die 1850 erst 11,380 Seelen betrug, war 1890 auf 207,905 und 1900 auf 276,749 gestiegen, darunter 141,687 männlich, 135,062 weiblich, 672 Neger und Mulatten, 2623 Indianer, 572 Chinesen, 417 Japaner und 53,777 im Auslande (2360 in Deutschland) Geborene. Von den vereinsstaatlichen Mormonen (1900: 344,247), die den Staat begründet haben, wohnt die große Mehrzahl in U. Die Elementarschulen des Staates mit 1718 Lehrern wurden 1904 von 56,183 Kindern besucht (75,662 waren schulpflichtig), die höhern Unterrichtsanstalten sind meist private Anstalten, eine Universität (für beide Geschlechter), die Deseret University in Salt Lake City, wird vom Staat unterstützt. Es erscheinen 90 Zeitungen. Ackerbau und Obitzucht werden auf 274,000 Hektar (1,2 Proz. der Gesamtfläche) unter künstlicher Bewässerung, besonders an der Ostseite des Salzsees, im Jordan- und Bärenfluß, mit großem Erfolg betrieben. Man baut namentlich Weizen, Hafer, Gerste, Zuckerrüben und Kartoffeln und im Tal des Rio Virgin (im SW.) auch Sorghum, Baumwolle und Weintrauben. Der Viehstand betrug 128,886 Pferde, 356,621 Kinder, 3,821,838 Schafe und 71,768 Schweine. Der Bergbau ist sehr bedeutend. Gewonnen wurden 1906 für 9,7 Mill. Doll. Gold, für 10,6 Mill. Doll. Silber, für 12,7 Mill. Doll. Kupfer. Der Wert aller Bergbauprodukte 1871—91 betrug 150 Mill. Doll., wovon zwei Drittel auf Silber entfallen. Die Gold- und Silbergruben finden sich namentlich im Wahsatchgebirge, an dessen Ostabhang, namentlich im Pleasant Valley an der Rio Grande-Bahn, auch Kohle; Eisenenerze in der Grafschaft Iron, Schwefel in der U.-Zentralseite. Salz gewinnt man als Steinsalz, in größerer Menge aber aus dem Salzsee. Die Industrie, 1905 mit 606 Betrieben, 8052 Arbeitern und für 38,926,464 Doll. Erzeugnissen, ist am namentlichsten in Müllerei, Wagenbau und Konfiserien. Die Eisenbahnen haben jetzt eine Länge von 2710 km, wovon der Hauptteil auf die Union-Pacific- und die Denver-Rio Grande-Bahn entfällt. Der Gouverneur des Staates wird auf vier Jahre gewählt, ebenso der aus 18 Mitgliedern bestehende Senat, der Gesetzgebende Körper aus 45 Mitgliedern auf zwei Jahre. In den Unionssenat sendet U. zwei, in das Repräsentantenhaus einen Abgeordneten. Das steuerbare Eigentum bewertet sich auf (1906) 146,204,050 Doll., die Schulden des Staates auf 974,492 Doll., die Gemeinde- und Grafschaftsschulden auf 5,638,076 Doll. Eingeteilt wird U. in 27 Grafschaften. Hauptstadt ist Salt Lake City (s. d.). — Nachdem das Gebiet 1848 von Mexiko an die Union abgetreten war, wurde es 9. Sept. 1850 als Territorium organisiert, doch umfaßte es damals auch noch die Staaten Nevada, Colorado und Wyoming. Schon 1847 hatten sich hier die Mormonen niedergelassen und einen Staat, Deseret, zu gründen versucht, was jedoch die Regierung der Union verhinderte, die auch 1882 und 1887 durch besondere Gesetze gegen das Mormonentum einschritt. Erst nachdem 1894 diese sich den Gesetzen gefügt hatten, wurde 1895 U. als Staat in die Union aufgenommen. Vgl. Bancroft, History of U. (San Francisco 1890); M. C. Jones, U. (New York 1902).

**Ultahit**, Mineral, ein wasserhaltiges Eisenoxydsulfat mit etwas Arsensäure, findet sich in kleinen braunen rhomboedrischen Kristallen und feinen Schüppchen

als seidenglänzender Überzug auf Quarz auf der Eurekgrube in Utah und bei Taltal in Chile.

**Utahsee**, 4,5 m tiefer Süßwassersee, im nordamerikanischen Staat Utah, vom Wahatchgebirge gespeist, fließt durch den 170 km langen Jordan zum 58 m tiefer gelegenen Großen Salzsee ab.

**Utakamand**, Hauptstadt des Nilgiridistrikts der britischen Präfidentschaft Madras, amphitheatralisch von den höchsten Gipfeln der Nilgiri (Dodaballa 2630 m) umgeben, 2216 m ü. M., am Fluß Dodabella, Sommerresidenz des Gouverneurs von Madras und vom März bis Juni Haupterholungsstation der Präfidentschaft, hat zahlreiche Kirchen, Hospitäler, Schulen, Botanischen Garten, Bibliothek und (1901) 18,596 Einw. (10,770 Hindu, 2378 Mohammedaner, 5345 Christen).

**Uttalán**, Ruinenstadt in Guatemala, s. Quiche.

**Uttavuka** (d. h. »Du wirst übersehen«), Landschaft nördlich vom Tanganjikäe (Zentralafrika), am Flußfuss, der vom Kivusee in den Tanganjikäe strömt, nach D. Baumann eine Baumsteppe.

**Ut desint vires, tamen est laudanda voluntas** (lat., »wenn auch die Kräfte fehlen, so ist doch der gute Wille zu loben«), Ausspruch des Ovid in den »Epistulae ex Ponto« (3, 4, 79).

**Ute** (Utah), nordamerikan. Indianerstamm in Utah, Colorado und New Mexico, bildet mit den Schoschonen, Komanschen u. a. den Schoschonenzweig des Sprachstamms der Uto-Azteken (s. d.). Die U. stehen auf einer tiefen Kulturstufe, wohnen in Zweihütten oder Zelten aus Büffelhäuten und leben von Jagd und Fischfang. Auf Reservationen lebten 1890 in Colorado und Utah 1383 Seelen.

**Utenstülen** (lat.), zu etwas erforderliche Geräte, insbes. Wirtschaftsgeräte.

**Uterin** . . ., auf den Uterus (die Gebärmutter) bezüglich, z. B. Uterinleiden, Uterindrüsen (s. Gebärmutter). Uteringeräusch, ein bei Schwangern sehr häufig vorkommendes, meist vom vierten Monat der Schwangerschaft an wahrnehmbares Geräusch, das in den großen, an den Seitenwänden der Gebärmutter hinziehenden Gefäßen entsteht, und die gleiche Frequenz wie der Puls der Mutter aufweist. Für sich allein ist das Uteringeräusch kein sicherer Beweis für Schwangerschaft, denn es entsteht auch in andern Fällen, wo jene Gefäße eine mächtige Entwicklung erfahren, z. B. bei Geschwüren der Gebärmutter.

**Uterini** (lat.), »Schoszgeschwister«, d. h. Halbgeschwister, die nur eine gemeinsame Mutter haben.

**Uterinmilch**, eine milchartige Flüssigkeit, die in der Gebärmutter der Säugetiere dadurch entsteht, daß die Epithelzellen, welche die grubenartigen Vertiefungen der Schleimhaut auskleiden, zerfallen und dadurch die wohl mit zur Ernährung des Embryos dienende Flüssigkeit liefern.

**Utersen**, Stadt im preuß. Regbez. Schleswig, Kreis Pinneberg, an der Pinnau und der Kleinbahnlinie Torneß-Ü., hat eine schöne evang. Kirche, eine lath. Kapelle, ein evang. Schul- und Seminar, Amtsgericht, Seemannssamt, Strandamt, Nebenzollamt I, Eisengießerei, Maschinen-, Zigarren-, Zichorien-, Tuch-, Lederwaren-, Hut-, Tonnenband- und Leimfabrikation, Gärberei, Holzjägerei, Dampfmühlen, Bierbrauerei, Ziegelbrennerei, Schiffsahrt und (1905) 6300 Einw., davon 1111 Katholiken und 4 Juden. Dabei ein Kloster-Ü., ein von Heinrich von Barmstedt 1235 gestiftetes Nonnenkloster, jetzt adliges Fräuleinstift.

**Uterus** (lat.), Gebärmutter; männlicher U., s. Vesicula prostatica und Vorlehrdrüse. Uterus =

sonde, ein gefräumtes Metallstäbchen zur Untersuchung der Lageveränderungen der Gebärmutter und der Größenverhältnisse ihrer Höhle.

**Utgard** (»Außenland«), in der nord. Mythologie das Reich der Riesen oder Dämonen (s. d.), daher auch Yotunheim genannt; es lag jenseit des Walles, der das Gebiet der Menschen umgab (s. Midgard).

**Ultheim**, John, norweg. Politiker und Schriftsteller, geb. 13. Jan. 1847 auf dem Gehöft Ultheim (Nordmøre), wurde 1878 Lehrer, 1890 Dozent an der Marinekriegsschule in Horten, war 1892—94 ultra-radikales Mitglied des Stortings und ist seit 1902 »Ulmann« der Provinz Nordre Bergenhus. Ulzer den vielversprochenen Broschüren »Vort Udeurigsstyre 1814—1891« (Horten 1891) und »Grundloven om Norges Udenrigsstyre« (Christ. 1894) veröffentlichte er mehrere populäre Arbeiten pädagogischen Inhalts, die Schrift »Otte Forfattere« (Kopenhagen 1890) und einem 1815 beginnende wertvolle Statistik ver kommende Valgmandsvalgene« (Christ. 1895 ff.).

**Uthlande**, soviel wie Nordfriesische Inseln.

**Utica** (jetzt Bu Schatev), althönit. Stadt, unfern Karthago an der Mündung des Bagradas (jetzt Medischerda) gelegen, von deren einstigem Glanz noch die Trümmer eines Amphitheaters, des Hafens mit Admiralspalast und einer Wasserleitung künden. Nach Aristoteles fällt ihre Gründung durch Tyrrer ums Jahr 1100 v. Chr., 287 Jahre vor derjenigen Karthagos. Während alle nordafrikanischen Städte bereits Karthago untertan waren, genoss U. lange noch Unabhängigkeit. Als es sich endlich beugen mußte, suchte es wiederholt das Hochabzüchtele. Während es im zweiten Punischen Krieg Karthago treu blieb, ergab es sich im dritten zuerst von allen Städten den Römern und ward dafür, nach Karthagos Fall 146, zur Hauptstadt der Provinz Africa gemacht. U. war der Schauplatz des Todes des jüngeren Catō. In der christlichen Zeit war es Bischofssitz. Im Martyrologium besitzt U. den Ruhm, die sogen. Massa caudida (300 Märtyrer auf einmal) hervorgebracht zu haben. Vgl. Tissot, Géographie comparée de la province romaine d'Afrique, Bd. 2 (Par. 1888).

**Utica** (gr. οὐτία), Stadt im nordamerikan. Staate New York, am Mohawkfluß und Erie Canal, Bahnhofspunkt, hat ein Staatslazarett, Woll- und Baumwollspinnerei, Kornmühlen, Stärkefabriken, Orgel- und Pianofortefabriken, Maschinenbauwer stätten u. c., schwunghaften Handel mit Käse, Butter, Hopfen, Häutern und (1900) 65,099 Einw. — U. wurde 1784 an Stelle des gegen Indianer und Franzosen angelegten Forts Schuyler gegründet.

**Uticensis**, Beiname von Catō dem Jüngern.

**Utiel**, Stadt in der span. Provinz Valencia, Bezirk Requena, am Fuß der Sierra de Alledua (1161 m), am Magro und an der Eisenbahn Valencia-U. gelegen, hat Weinbau, Fabriken für Seife, Seidenwaren und Leinwand, Gärberei und (1900) 11,642 Einw.

**Utile dulci** (lat., »das Nützliche mit dem Ange nehmlichen verbinden«), Verkürzung des Horazischen Verses: Omne tulit c. (s. d.).

**Utile tempus** (lat., »nützliche Zeit«), s. Tempus continuum.

**Utilis actio** (»nützliche Klage«) nannten die Römer ein Klagerrecht, das durch die rechtserzeugenden Faktoren einem vorhandenen Klagerecht (actio directa) nachgebildet wurde.

**Utilisieren** (v. lat. utilis, nützlich), sich etwas zunutze machen, aus etwas Nutzen ziehen; Utilisation, Nutzarmachung.

**Utilitaires** (utilitär), Name einer kurz vor der Pariser Julirevolution 1830 begründeten kommunistischen Sekte.

**Utilitarismus** (Utilitarianismus, Nutzlichkeitslehre) wird nach dem Vorgang von Mill diejenige Form des Eudämonismus (s. d.) genannt, die im Unterschied vom Egoismus (s. d.) die Förderung des Gesamtwohls (»des größtmöglichen Wohls der größtmöglichen Zahl«, nach Bentham) als Zweck aller sittlichen Strebens bezeichnet und das sittliche Urteil über eine Handlung von ihrem Verhältnis zu diesem Zweck abhängig macht. Der Begründer des U. ist Baco, der, davon ausgehend, daß die sittlichen Gebote sich auch ohne Rücksicht auf die göttliche Sanktion, welche die theologische Ethik für sie in Anspruch nimmt, müssen begründen lassen, die Förderung des Gemeinwohls als ihre Tendenz bezeichnete. Hauptsächlich die englischen Ethiker haben dann diesen Gesichtspunkt festgehalten und weiter entwickelt. Je nachdem das Gesamtwohl als die Summe alles Einzelwohls aufgefaßt oder dem Glücke der Einzelnen als etwas Höheres gegenübergestellt wird, gewinnt der U. (wie bei Bentham, Mill, Spencer) einen mehr individualistischen oder (wie bei Comte, Sidgwick, den Positivisten und Sozialisten) einen mehr sozialen Charakter. Die Frage nach den Motiven, die das Individuum veranlassen können, dem Gesamtwohl zu dienen, ist verschieden beantwortet worden. Einige behaupten, daß das wohlverstandene eigne Interesse von selbst zu gemeinnützigem Handeln treibe, andre, daß aus den ursprünglich egoistischen Trieben der Menschennatur sich indirekt (z. B. durch die Wirkung der mit Belohnung und Strafe operierenden Erziehung, oder nach dem allgemeinen Prinzip der Erhaltung des Zweckmäßigen) uneigennützige (altruistische) Neigungen entwickeln können. Der U. hat den Vorzug, daß er ein greifbares, dem gesunden Menschenverstand leicht einleuchtendes Ideal des sittlichen Strebens aufstellt, das als Richtschnur für die Betätigung im öffentlichen Leben alle Beachtung verdient; seine Schwäche liegt in der Unbestimmtheit des Begriffes »Gesamtwohl« sowie in der Schwierigkeit, im einzelnen den Wert oder Unwert einer Handlung dem allgemeinen Prinzip gemäß festzustellen, da in den meisten Fällen die Wirkung einer Handlung auf das Gesamtwohl nur schwer zu beurteilen ist. Endlich ist er insofern höchst einseitig, als er die Schätzung der Gesinnung, aus der unsre Handlungen entspringen, ganz zurücktreten läßt hinter der ihres äußeren Erfolges. Vgl. John Stuart Mill, Utilitarianism (zuletzt Lond. 1905); Kaler, Die Ethik des U. (Hamb. 1885); E. v. Hartmann, Ethische Studien (Leipz. 1898); Leslie Stephen, The English utilitarians (Lond. 1900, 3 Bde.); Albee, A history of utilitarianism (das. 1902); Sinclair, Der U. bei Sidgwick und Spencer (Heidelberg. 1907).

**Utiliter** (lat., nützlich; etwas u. akzeptieren, als nützlich, um Nutzen davon zu ziehen, annehmen).

**Ut infra** (lat.), wie unten bemerkt wird.

**Uti possidetis** (lat., »wie ihr besitzt«), Bezeichnung für den augenblicklichen Besitzstand (status quo), ein neuerdings beim Abschluß eines Waffenstillstandes gebräuchlicher Ausdruck; im römischen Recht Bezeichnung für eine Klage zum Schutz im Besitz von Grundstücken (interdictum u. p., im Gegensatz zum interdictum utrubi bei Mobiliens).

**Utrik**, eine der deutschen Marshallinseln (s. d.) in der Ratafgruppe, eine ärmliche Laguneninsel mit einigen Kokospalmen und nur 20 Einw.

**Uti rogas** (abgekürzt U. R., lat.), »wie du vorschlägst«, bei den Römern auf den Stimmtafeln Zeichen der Zustimmung zu einem Gesetzesvorschlag.

**Ütliberg**, Gipfel des Albiis bei Zürich (s. d.).

**Uto-Aztekken**, Indianerstämmen Nordamerikas, deren nördlichste Glieder, die Ute, Schoschenen, Komantschen u. a. den Südosten der Union bewohnen, während der Nahuatlzweig das Kulturstamm der Mexikaner begreift.

**Utonnes unum** (lat., »auf daß alle eins seien«), nach Evang. Joh. 17, 21 gebildeter Titel einer vom Domkapitular Seltmann in Breslau seit 1880 (Erfurt) herausgegebenen Monatsschrift zur Wiedervereinigung der getrennten Christen; erscheint seit 1902 unter dem Titel »Friedensblätter«, herausgegeben von Strehler und Hoffmann, in Würzburg.

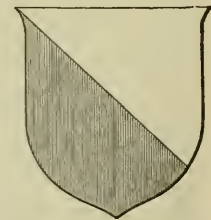
**Utopia** (griech., »Nirgendheim«), die fabelhafte Insel, auf der Thomas Morus seinen Staatsroman »De optimo rei publicae statu, deque nova insula Utopia« spielen ließ. Daher Utopist, einer, der sich mit unausführbaren Weltverbesserungsplänen (Utopien) beschäftigt. Vgl. Reinier, Berühmte Utopisten und ihr Staatsideal (Jena 1906); Weiteres s. Staats-

**Utraquisten**, s. Kalixtiner.

[romane.]

**Utrecht**, niederländ. Provinz (s. Karte) »Niederlande«, von dem Zuidersee und den Provinzen Gelderland, Süd- und Nordholland umschlossen, 1384,7 qkm (25,1 Dm.) groß mit (1899) 251,034 Einw. (1905 auf 276,543 berechnet; 181 auf 1 qkm); davon 34 Proz. Katholiken. Hauptstadt ist Utrecht.

**Utrecht**, Hauptstadt der gleichnamigen niederländischen Provinz (s. oben), liegt am Alten Rhein, von dem aus hier die Bechi nach dem Zuidersee und die Vaart nach dem Lek abgehen, 5 m ü. M., ist von zwei Kanälen oder Armen des Alten Rheins durchschnitten, von starken Forts umgeben und bildet den strategischen Vorposten von Amsterdam. Die Stadt ist Knotenpunkt der Linien U.-Hilversum, U.-Rotterdam und U.-Amersfoort der Holländischen Eisenbahn und der Staatsbahnenlinien Amsterdam-U.-Arnhem, U.-Haarlem und U.-Boxtel. Sie hat 4 Vorstädte und 20 Kirchen, darunter der reformierte Dom (Maartenskirche), ein prächtiges gotisches Gebäude, 1254-67 erbaut, dessen Langhaus jedoch 1674 bei einem Orkan einstürzte, so daß jetzt Chor mit Querschiff und Turm (110 m hoch, mit schönem Glockenspiel) trennt stehen; zwischen beiden erhebt sich seit 1883 das Bronzestandbild des Grafen Johann von Nassau. Unter den übrigen Gebäuden sind zu nennen: die frühere Akademie, in deren großem Saal (früher Kapitelsaal des Dom) 1579 die Union der nördlichen niederländischen Provinzen geschlossen wurde; das neue Universitätsgebäude auf dem Domplatz, 1894 im fröhlich-holländischen Stil errichtet; der Palast des vormaligen Königs von Holland, Ludwig Bonaparte, der U. zu seiner Residenz gewählt hatte (jetzt Universitätsbibliothek); das Papsthaus (Paushuizen), gestiftet von Papst Urban VI., der in U. geboren war (jetzt Regierungsbau); der Justizpalast, 1837 an der Stelle der berühmten Abtei von St. Paulus errichtet; das schöne Rathaus, 1830 vollständig erneuert; das Münzgebäude, das Gebäude für Künste und Wissenschaften mit dem Museum Kunstliefde, das 1884 gegründete



Wappen von Utrecht.

Museum van Kunstuijverheid (mit künstlerischen Sammlungen), das städtische Altertümernuseum im Parkhoogeland, das neue Zellengefängnis, das Schauspielhaus etc. Die Zahl der Einwohner belief sich 1905 auf 114,321. Die Industrie Utrechts erstreckt sich auf Tuch-, Woll-, Baumwoll-, Lein- und Flachs-, Fabrikation von Zigaretten, Porzellan, landwirtschaftlichen Gerätschaften, chemischen Produkten, Farben etc., Maschinenwerstätten, Metallgießerei, Ziegelbrennerei, Ölfabrik, Brauerei etc. Dementsprechend ist auch der Handel mit diesen Fabrikaten und den Landesprodukten (besonders Käse, Butter und Bier) sehr lebhaft. Die Universität (mit fünf Fakultäten, 1636 gestiftet) hat (1905) 907 Studierende, chemisch-physiologische und physikalische Laboratorien, ein anatomisches und ein physikalisches Museum, ein Naturkabinett, eine Bibliothek, einen Botanischen Garten, eine neue Sternwarte und ein meteorologisches Observatorium. Außerdem besitzt U. ein Gymnasium, drei höhere Bürgerhöfen, ein Reichshospital, eine Veterinär- und Zeichenschule, mehrere gelehrt und industrielle Gesellschaften, eine Gemäldegalerie, ein reiches erzbischöfliches Museum von kirchlichen Altertümern und verschiedene Wohltätigkeitsanstalten. U. ist der Sitz der Provinzialregierung, eines Provinzialbezirks- u. Kantonalgerichts, des Obermilitägerichtshofs, einer Handels- und Gewerbetammer, einer Fortifikationsinspektion, eines katholischen und eines altkatholischen (jansenistischen) Erzbischofs und einer deutschen Ordenshausballei. An der Ostseite der Stadt ist die berühmte Maliebaan, eine sechseckige, zu beiden Seiten mit schönen Häusern besetzte, 1000 Schritt lange Lindenallee. — Zu der Römerzeit war U. (Trajectum ad Rhenum) vielleicht schon ein römisches Kastell. Danach setzten sich Franken und Friesen hier fest. Nachdem aber Dagobert um 630 hier eine Kapelle erbaut hatte und 696 durch Willibrord ein Bistum gestiftet war, erwuchs um die im 9. Jahrh. von den Normannen verwüstete, doch um 940 wiederhergestellte Burg eine städtische Ansiedelung. Das Bistum, von den sächsischen und salischen Kaisern reich beschenkt, war im 11. Jahrh. der mächtigste Lehnstaat im Norden Lothringens, und U. eine ansehnliche Stadt. Die Herren von Enkum waren um 1200 im Besitz der Burggrafschaft, bis diese 1220 von Bischof Otto II. durch Kauf erworben wurde. Die Bischöfe mussten allmählich viele ihrer Rechte in der Stadt aufgeben, was unter großen Wirren geschah. Überdies haderten Patrizier und Zünfte um das Regiment im Gemeinwesen. 1528 kam die Stadt mit dem ganzen Bistum an Karl V.; die Bischöfe waren fortan nur kirchliche Würdenträger, wurden aber 1559 zu Erzbischöfen erhoben. Unter Philipp II. ward hier 23. Jan. 1579 die Union der sieben nördlichen Provinzen (Utrechtter Union) abgeschlossen, welche die Unabhängigkeit der Niederlande begründete (vgl. P. L. Müller, De Unie van U., Utrecht 1878). Die reformierte Lehre wurde nach dem Übergang der Stadt an die Partei des Prinzen von Oranien (1577) auch hier eingeführt. Der Papst begnügte sich seit 1580, dem Todesjahr des letzten Erzbischofs, damit, für U. einen apostolischen Vikar zu ernennen. Ein Jahrhundert später entstand auch im Stiftskapitel wie in der ganzen katholischen Bevölkerung der Republik Zwist des Missionszustandes wegen, was zur Gründung der Utrechtter Kirche (s. d.) führte. Die Stadt ist seit der Gründung der Universität (1636) einer der bedeutendsten Mittelpunkte der Wissenschaft in Holland, jetzt der Mittelpunkt auch der niederländischen Eisenbahnen und eine blühende

Handels- und Industriestadt mit starker Garnison. 1672 wurde U. von den Franzosen genommen, 1673 verlassen. Um 1586, 1610, 1785 entstanden hier erste demokratische Wirren. Am 11. April 1713 wurde der Utrechtter Friede geschlossen, der den Spanischen Erbfolgekrieg beendigte. 1787 wurde U. von den Preußen ohne Widerstand besetzt, wie 1795 von Pichegru und November 1813 von den Alliierten. Vgl. De Geer, Het Oude Trecht (Utrecht 1875); S. Müller, De Middeleeuwse rechtsbronnen van U. (Haag 1883—85), De Registers en Rekeningen van het bisdom U. (Utrecht 1889—91) u. a.; »Bullarium Trajectense« (hrsg. von G. Brom, Haag 1891—97, 2 Bde.); Weber, Der Friede von U. (Gotha 1891).

**Utrecht**, früher zur Südafrikanischen Republik (Transvaal), seit 1903 zu Natal gehöriger Distrikt, 4600 qkm mit (1901) 18,036 Einw. (darunter 3300 Weiße), mit gleichnamigem Hauptort, wo reiche Kohlenlager sich finden.

**Utrechtter Kirche** (Römische Katholiken von der altbischöflichen Klerus), eine im 18. Jahrh. entstandene Abspaltung der katholischen Kirche in Holland. Im evangelisch gewordenen Holland wähle während des 17. Jahrh. das Utrechtter Domkapitel nach wie vor Kandidaten für den erzbischöflichen Stuhl, die von Rom als Generalvikare mit einem Erzbischoftitel in partibus bestätigt wurden. Zwischen ihnen und den jesuitischen Missionären kam es bald zu Streitigkeiten, die durch die jansenistischen Wirren verschärft wurden. Gegen den Generalvikar Peter Codde in Ronn erhobene Anklagen auf Jansenismus (s. d.) führten 1702 zu seiner Absetzung. Das Utrechtter Kapitel erkannte aber diesen Spruch nicht an, ebenso wenig die Bulle Unigenitus (s. d.). Als dem nach Coddes Tod (1710) gewählten Nachfolger Cornelius Steenoven die päpstliche Bestätigung verweigert wurde, kam es 1723 zur Gründung eines eignen, bald vom Staat anerkannten Kirchenwesens (im Volke Jansenistenkirche genannt), dem der Erzbischof von Utrecht und die Bischöfe von Haarlem (1742) und Deventer (1758) vorstanden. Unter Clemens XIV. kam es vorübergehend zur Annäherung an Rom. Im 19. Jahrh. verschärfte sich der Gegenatz infolge der Errichtung der römisch-katholischen Hierarchie in Holland (1853), der Dogmatisierung der unbefleckten Empfängnis Mariä und der Unschuldbarkeit des Papstes. Zu den deutschen Altkatoliken trat die U. K. in nahe Beziehung. Zurzeit gehören ihr 28 Gemeinden mit etwa 9000 Seelen an. Vgl. Kippold, Die altkatholische Kirche des Erzbistums Utrecht (Heidelb. 1872); J. Gloël, Hollands kirchliches Leben (Wittenb. 1885).

**Utrechtter Saunt**, s. Möhreblüsch.

**Utrera**, Bezirkshauptstadt in der span. Provinz Sevilla, in fruchtbarer Ebene zwischen zwei Hügeln an den Eisenbahnlinien Sevilla—Cádiz und U.—La Rota, hat eine gotische Hauptkirche (von 1369), mit hohem Turm (18. Jahrh.), Schlossruinen, Bucht von Kampffiltern, Wein- u. Ölbau und (1900) 15,138 Einw.

**Ut retro** (lat.), wie umstehend (vorher, oben).

**Utricularia** L. (Wasserfischlauch), Gattung der Lentibulariaceen, Wasser- oder Sumpfpflanzen, sehr verschieden in Habitus und Größe, ohne Wurzel, mit feingeteilten oder ganzrandigen, manchmal schildförmigen Blättern und eigenartig gebauten, abgerundeten, kleinen Schlüpfen zum Tiersang. Die nackten Blütenhüte tragen eine oder mehrere lebhaft gefärbte Blüten, die an Strobulariaceenblüten erinnern. Von den etwa 200 meist tropischen Arten wächst U. vulgaris L. (gemeiner Wasserfischlauch, Helmkrant)

in Mooren und Teichen weitverbreitet in der nördlichen gemäßigten Zone; 1. Tafel »Insektenfressende Pflanzen«, Fig. 5.

**Utriculus**, f. Schlauchfrucht; Teil des Gehörbläschens (häutigen Labyrinths) der Wirbeltiere, s. Gehör der Tiere, S. 484. [mutter.]

**Utriculardrüsen** (Uterindrüsen), f. Gebär-Utrikulariazeen, f. Lentibulariazeen.

**Utriusque juris doctor** (lat., abgekürzt u. j. d., D. u. j., D. j. u., J. u. d.), Doktor beider Rechte (des römischen und des kanonischen); vgl. Doctor.

**Utrubi** (interdictum n.), f. Ut possidetis.

**Ütschfilijj**, f. Etchmidin.

**Ütschlik** (Ütschlik), türk. Silbermünze, 1843 auf 3 und 1880 auf 2½ Pfäster herabgefeiert; der ü. (Ütschlik) von Nedschid Paşa in Tripolis zu 3 Gurusch wurde = 64,87 Pf. der Talerwährung befreund.

**Ütschou**, chines. Binnenhafen, s. Wutschousu.

**Ütschungweberge**, großer, von SW. nach NO. verlaufender Gebirgszug in der Landschaft Uhehe, die ostwärts die Quellflüsse des Kilombero (zum Rußdösch) entwässern, wohin sie steil abfallen.

**Ut supra** (lat.), wie oben; f. Actum.

**Uttewalde** (Ottowalde), Dorf in der sächs. Kreish. Dresden, Amtsh. Pirna, hat (1905) 207 Einw. und ist bekannt durch die schönen Felsentäler Uttewalder und Zscherrgrund, die zu den schönsten Partien der Sächsischen Schweiz gehören.

**Uttmann**, Barbara, Begründerin des Spitzelöppeln im Erzgebirge, geb. 1514, gest. 14. Jan. 1575 in Annaberg, war von ihrem Vater Heinrich v. Elterlein aus Nürnberg (geb. 1485, gest. 1582), der im Erzgebirge durch Bergbau ein bedeutendes Vermögen erworben hatte, an einen Bergmann in Annaberg, Christoph II., verheiratet und führte 1561 im Erzgebirge das Spitzelöppeln ein, das sie von einer um ihres Glaubens willen aus der Heimat vertriebenen Brabanterin erlernt haben soll. 1834 wurde ihr auf dem Kirchhof in Annaberg ein Denkmal, 1886 ein Brunnenstandbild (von R. Henze) auf dem Marttplatz daselbst errichtet. Vgl. Fink, Barbara II. (Annaberg 1886).

**Uttogeter** (spr. öttschiter), Stadt in Staffordshire (England), am Dove, hat eine 1828 erneuerte Kirche mit Resten der alten aus dem 14. Jahrh., eine Brauerei, Ziegeleien, Fabrikation von Althergeräten, eine alte Lateinschule und (1901) 5133 Einw. Hier befand eine römische Ansiedlung. Der Uttogeterkanal, 29 km lang, führt zum Caldonkanal bei Cheddleton.

**Utiado**, Stadt auf der vereinststaatlich-westind. Insel Porto Rico, im innern Bergland, am Rio Grande d'Arecibo, hat (1899) 3619 Einw.

**Üze**, Dorf im preuß. Regbez. Lüneburg, Kreis Burgdorf, an der Euse, hat eine evang. Kirche, Oberförsterei, Elektrizitätswerk, Dampfsägemühlen, Holzhandel und (1905) 2253 Einw.

**Utzschneider**, Joseph von, Techniker, geb. 2. März 1763 zu Rieden in Oberbayern, gest. 31. Jan. 1840 in München, studierte in München und Ingolstadt, ward 1784 Hoffammerrat, dann Salinenadministrator im Fürstentum Berchtesgaden und 1799 Referendar für landständische Angelegenheiten im Finanzdepartement. Seine Verbeckerungspläne waren indessen einem großen Teil der Stände mißfällig, und II. wurde daher 1801 zur Disposition gestellt. Er errichtete nun eine Ledermanufaktur in München und 1804 mit v. Reichenbach und Liebherr daselbst das mechanische Institut, dem die von ihm in Benediktbeuern angelegte Kunstglasfabrik das Crown- und

Flintglas lieferte. Aus letzterm entstand, nachdem er sich 1809 mit Fraunhofer vereinigt, das Optische Institut, das fast ganz Europa mit optischen Instrumenten versorgte. Inzwischen war II. 1807 wieder als Generalsalinenadministrator und Geheimer Finanzreferendar im Staatsdienst getreten. Unter seiner Leitung wurde der Bau der Saline in Rosenheim mit der Soleleitung von Reichenhall dahin ausgeführt und der Grund zu dem Parzellensataster gelegt. 1811 wurde er Vorstand der Staatschuldentilgungsanstalt, verließ aber 1814 den Staatsdienst und errichtete eine große Brauerei und eine Tuchmanufaktur. 1818 bis 1823 war er Bürgermeister von München und 1827 wurde er Vorstand der Polytechnischen Zentralsschule. Vgl. Bauerfeind, Joseph v. II. (München 1880).

**Uurgang** (»Wegtunde«), niederländ. Längenmaß von  $\frac{1}{2}$  do Equatorgrad, = 5565,33 m, vor 1819 zu 1500 rheinländischen Ruten = 5651,05 m.

**Uvagras**, f. Gynerium.

**Uva** (lat.), die Traube; U. ursi, Bärentraube, s. Arctostaphylos.

**Uvēa** (neulat.), die Traubenhaut, s. Text zur Tafel »Auge des Menschen«.

**Uvēa**, polynes. Inselgruppe, s. Ulea.

**Uviölglaß**, ein von Böckmeyer erfundenes und von Schott und Genossen in Jena hergestelltes Glas, das die kurzen Wellen der ultravioletten Lichtstrahlen bis zu 253  $\mu\mu$  Wellenlänge durchläßt. Man benutzt II. zu Objektiven für astrophysikalische Instrumente, die im Verhältnis 3:2 mehr Sterne und feinere Details auf der photographischen Platte liefern als gewöhnliche Objektive. Durch Objektive für Mikroskope wird deren Auflösungsvermögen gesteigert. Ferner benutzt man II. für die Quecksilberlampe, in der Lichttherapie und zu chemischen Apparaten.

**Uvira**, Landschaft im Kongostaat, am Nordwestufer des Tanganiqa; die Bewohner sind gesichtlose Verfertiger von Eisengeräten, Holzschalen und Körben, mit vielbesuchten Märkten am Seeufer. Der gleichnamige Hauptort liegt gegenüber von Usumbara (Deutsch-Ostafrika).

**Uvula** (lat., U. palati), Zäpfchen, s. Gaumen.

**Uwárov**, Sergei Semenowitsch, Graf, russ. Staatsmann, geb. 25. Aug. 1785 in Mossau, gest. 17. Sept. 1855, studierte in Göttingen und ward 1811 Kurator der Universität und des Lehrbezirks von St. Petersburg, 1818 Präsident der Akademie der Wissenschaften, 1822 Direktor des Departements der Manufakturen und dess inneren Handels und war 1832—48 Minister der Volksaufklärung. Er gründete über 700 Lehranstalten (unter andern die Universität in Kiew) sowie gelehrte Gesellschaften, Bibliotheken, Museen etc. und sorgte für bessere Dotierung des Lehrpersonals. Von seinen Schriften sind hervorzuheben: »Etudes de philosophie et de critique« (Par. 1843) und »Esquisses politiques et littéraires« (daz. 1848). — Sein Sohn Graf Alexei Sergejewitsch II., geb. 1818, gest. 10. Jan. 1885, beschrieb seine archäologische Reise an den Nordküsten des Schwarzen Meeres (Petersburg 1852) und begründete den seit 1868 alle drei Jahre wiederkehrenden archäologischen und prähistorischen Kongress. Er stiftete den Uwarowpreis (3000 Rubel), der jährlich von der Petersburger Akademie der Wissenschaften 25. Sept. (7. Okt.) für eine Anzahl der besten historischen Werke verliehen wird.

**Uwarowit**, Mineral, chromhaltiger smaragdgrüner Granat.

**Uwinja** (Uvinja), Landschaft im Deutsch-Ostafrika, östlich vom Tanganiqa, zwischen Uhba und

Ukawendi, durchflossen vom Malagarassi, bewohnt von den Wawinja; sie betreiben starke Salzgewinnung und Handel mit Salz (bis zum Victoria Nianza und Lualaba), Ziegen und Getreide und verfertigen aus reichlich vorhandenen Kupfer Waffen und Geräte.

**Uzbridge** (spr. üzbrɪdʒ), 1) Stadt in der engl. Grafschaft Middlesex, am Colne und dem Grand Junction-Kanal, hat Eisengießerei, Schiffbau, Maschinenbau, Getreidehandel und (1901) 8885 Einw. Hier fanden 1645 Verhandlungen zwischen Karl I. und dem Parlament statt. — 2) Stadt im nordamerikan. Staate Massachusetts, am Blackstone River, mit Baumwoll- und Wollfabriken und (1900) 3599 Einw.

**Uxmal** (spr. uxmáł), Ruinenstätte im mexikan. Staat Yucatan, 55 km südlich von Mérida, unter 20°25' nördl. Br., mit Bauten, die zu den großartigsten der Erde gehören und sich denen von Chichen-Itza (s. d.) anschließen. Das schönste Gebäude ist das »Haus des Gouverneurs«, mit der vollendesten Reliefsarbeit, auf drei großen Terrassen, 10,4 m lang, 12,7 m breit und 10 m hoch. Durch die aus regelmäßig behauenen Steinen bestehenden Mauern führen elf Tore an der Vorderseite zu zwei großen schmalen Hallen, die durch Wände in eine Anzahl Zimmer geteilt werden. Ein zweites, besonders wegen des Reichtums und der Schönheit seiner Verzierungen bemerkenswertes Gebäude ist die Casa de las Monjas, das Nonnenhaus, über dessen Eingang in vier Reihen 20 kleine Abteilungen mit Hieroglyphen sich befinden. Das Gebäude ist 22 m hoch und enthält 87 größere und 50 kleinere Räume. Vgl. Charnay, Les anciennes villes du Nouveau Monde (Par. 1884).

**Uxor** (lat.), Gemahlin, Gattin.

**Uz**, Wohnort Hiobs, wahrscheinlich in der Landschaft Basan (s. d.) am Westfuß des Hauran.

**Uz**, Johann Peter, Dichter, geb. 3. Okt. 1720 in Alnsbach, gest. dafelbst 12. Mai 1796 als Geheimer Justizrat, studierte seit 1739 in Halle die Rechte, schloß dort Freundschaft mit den Anatontikern Gleim und Götz und machte sich schon 1746 durch seine mit Götz vollendete Übersetzung des Anatoren bekannt. 1743 lehrte er in sein kleines Heimatland zurück und widmete sich dem Staatsdienst. Unter Uz' Dichtungen ist besonders bemerkenswert der »Sieg des Liebesgottes«, ein durch Popes »Lockenraub« angeregtes komisches Epos (1753); Uz wurde durch diese Dichtung in eine Fehde mit dem jungen Wioland verwirkt, der ihm gegenüber den strengen Sittenrichter hervorkehrte. Uz' vielbewunderte Ode »Theodice« enthält in schwungvoller Sprache eine Paraphrasis der Grundgedanken des gleichnamigen Leibnizischen Werkes. Seine »Poetischen Schriften« gab Weisse heraus (Wien 1804, 2 Bde.; eine neue Ausgabe veranstaltete Sauer, Stuttgart, 1890). Im Schlossgarten zu Alnsbach wurde 1825 seine Büste (von Heideloff) aufgestellt. Vgl. Henriette Feuerbach, Uz und Ernsts (Leipz. 1866); »Briefe von Uz an einen Freund« (Gröninger) 1753—1782 (hrsg. von Henneberger, daf. 1866); Peßet, Johann Peter Uz (Ansb. 1896).

**Uzbeken** (Uzbeki, Özbegen, Ösbegen), zum türk. Zweig (Turktataren) der Altaier gehöriges Volk im Zentralasien (s. die Karte), ein Zweig des ehemals mächtigen und hochkultivierten Turkenstamnes der Uiguren (s. d.). Die im 10. Jahrh. Chusen genannten U. fehlten sich im 16. Jahrh. im Besitz von Balch, China, Bochara, Ferghana u. a.; jetzt erstrecken sich ihre Siedlungen bis zum Kaspiischen Meer. Sie haben sich stark mit Iranern vermischt, zeigen aber in Gesin-

nung und Geistesanlagen sich als Türken durch. Sie sind männlichen Charakter, konservative Denkungsweise, Kriegslust und Übergläubische. Ihre Zahl beträgt höchstens 1 Mill., doch haben sie sich zu Herren in allen turanischen Ländern gemacht und die iranischen Tadzhik unterjocht. Die U. sind mit der Annahme des Islam zum größten Teil seßhaft geworden; nur ein kleiner Teil besteht noch aus reinen Nomaden, ein anderer nomadisiert nur noch im Sommer mit seinen Herden. Handel und Gewerbe überlassen die U. überall den Tadzhik. Der Name U. stammt von Uzbel Chan, der das 1248 von Schaibani Chan gegründete Reich Turan zur größten Blüte erhob (s. Schaibaniiden). Dies Reich kam später unter die Herrschaft Timurs und seiner Nachfolger, verfiel dann und bildete in der Folge den größten Teil der jetzt von U. beherrschten Chanate Bochara und Chiwa (s. diese Artikel). Vgl. Bamberg, Das Türkenvolk (Leipz. 1885).

**Uzen**, Parallelform von Hänzeln, d. h. jemand als kleinen Hans oder kleinen Ulrich (Ug) behandeln.

**Uzen** (türk.), soviel wie Fluß.

**Uzerche** (spr. üzərç), Stadt im franz. Depart. Corrèze, Arrond. Tulle, 300—350 m ü. M., auf einer von der Bézère umflossenen Anhöhe amphitheatralisch aufgebaut, an der Orléansbahn, hat eine romanische Kirche (12. Jahrh.), Reste alter Befestigungen (14. Jahrh.), mittelalterliche Häuser, Strohpapierfabrikation und (1906) 2081 (als Gemeinde 3173) Einw.

**Uzès** (spr. üzë), Arrondissementshauptstadt im franz. Depart. Gard, auf einer Anhöhe über dem Alzon, Knotenpunkt der Paris-Lyon-Mittelmeer-Bahn, hat ein imposantes Schloß (le Duché) der 1893 ausgesorbenen Herzoge von U. aus dem 11.—16. Jahrh., einen schönen romanischen Glockenturm (Génestrelle) aus dem 12. Jahrh. (heute der 1640 restaurierten Kathedrale), Reste alter Befestigungen, eine reformierte Konfirmandenkirche, altertümliche Häuser (15.—17. Jahrh.), ein Standbild des hier geborenen, 1798 bei Austerlitz gefallenen Admirals Brueys, ein Kommunalcollege, eine Ackerbautammer, Seidenspinnerei, Fabrikation von Hüten und Tonwaren, Handel mit Trippeln und (1906) 4487 (als Gemeinde 5182) Einw. — U., das antike Ucetia, war vom 10. Jahrh. bis zur Revolution Bischofssitz. Vgl. Rahmond, L'arrondissement d'U. avant l'histoire (Par. 1900).

**Uzes** (spr. üzë), Anne de Rochedouart-Mortemart, Herzogin von, geb. 1848 in Paris, vermählte sich 1867 mit Emmanuel de Crussol, Herzog von U., royalistischem Mitgliede des Corps législatif und der Nationalversammlung (geit. 1878), blieb den politischen Anschaungen ihres Gemahls getreu und opferte ein bedeutendes Vermögen für die monarchische Sache. Im Glauben, daß die boulangeristische Agitation (1888—90) zur Herstellung der Monarchie führen könne, gab sie 3 Mill. her. Auch als Bildhauerin und Romanchriftstellerin (unter dem Namen Manuela) machte sie sich bekannt. Ihr älterer Sohn, Jacques de Crussol, Herzog von U., geb. 1868, starb auf einer Forschungsreise nach Afrika in Kambinda 20. Juni 1893; die Herzogin veröffentlichte darüber: »Le voyage de mon fils au Congo« (1894).

**Uziec**, Stadt, s. Uzdzie.

**Uzjofpaß** (spr. üzhot), Paß in den Waldkarpathen, 869 m ü. M., verbindet das Ungtal in Ungarn mit dem Strijtal in Galizien. Dabei die Kleingemeinde Uzjot, mit Eisenhauerling und (1901) 927 ruthenischen Einwohnern.

## B.

**B, b, lat. V, v**, das Bau, wird im Deutschen genauso wie f (s. d.) ausgesprochen. Von dem römischen Zeichen v, u abhängend, das in seinen beiden Formen im Latein bald u, bald v bedeutete, kommt es schon in deutschen Handschriften des 8. Jahrh. neben und für f vor und setzte sich als dessen Vertreter, besonders vor den Vokalen a, e, i, o fest, kommt aber fast nie vor u und den damit zusammengesetzten Diphthongen, ebenso wenig vor r, l vor, weil es sonst leicht mit dem Vokal u verwechselt werden könnte. Daher findet sich noch jetzt im gleichen Fall immer f gebraucht, das überhaupt in der neuern Zeit das überflüssige v immer mehr zurückgedrängt hat. In den romanischen Sprachen ist das v ein w (s. d.), ebenso im Englischen und in den lateinisch-slawischen Schriften. Der Name Bau stammt aus dem Hebräischen.

## Abkürzungen.

Als römisches Zahlzeichen ist V = 5. Als Abkürzung bedeutet V oder v auf römischen Inschriften vivus, vixit, victoria, valete, in Büchern vide (»siehe«), versus (»Vers« und »gegen«), verte (»wende um«). In der Chemie ist V Zeichen für 1 Atom Vanad, in der Physik und Elektrotechnik Zeichen für das Volt, eine elektrische Maßeinheit. V (»Verzugstempel«) im Postbezirk Berlin gebräuchlicher Stempel zur Bezeichnung solcher Postsendungen, deren Bestellung der Briefträger wegen Abwesenheit z. des Empfängers nicht gleich bejagen kann und auf dem nächsten Bevestgang von neuem verjüchen muss. v als Längenmaß = Vara (s. d.).

V. A. = Vittoria und Albertordan.

V. A. E., V. A. R. = Votre Altesse Electorale oder Royale (franz.), Ihre kurfürstliche, Ihre königliche Hoheit.

v. c. = verbi causa (lat.), zum Beispiel.

v/c, im Handel = conto vecchio (ital.), alte Rechnung, oder auch conto vostro, Ihre Rechnung.

V. C. I. = Vertreter-Konvent (s. Turnvereine, akademische); 2) in England = Victoria Cross, Victoriakreuz (Tapferkeitsmedaille); auch Vice-Chancellor, Vizekanzler.

V. C. F., Abkürzung für »Vivat, erescat, floreat« (»es lebe, mache, blühe . . . !«).

v. Chr. = vor Christo, vor Christi Geburt.

V. D. = volente Deo (lat.), so Gott will.

V. D. M. = Verbi Divini Magister oder Minister (lat.), Lehrer (Dienst) des göttlichen Wortes.

V. D. St. = Verein deutscher Studenten.

v. g. = verbi gratia (lat.), zum Beispiel.

v. G. G. = von Gottes Gnaden.

v. H. = vom Hundert (Prozent).

v. n. = vicario nomine (lat.), als Stellvertreter.

V. R., in England = Victoria Regina, Königin Victoria; V. R. I. = Victoria Regina Imperatrix.

v. s. = volti subito (ital.), wende schnell um!

V. T. = Vetus Testamentum (lat.), Alttes Testament.

v. v. = vice versa (lat.), umgekehrt, gegenteilig.

V.a., Abkürzung für Virginian (Staat).

Vaagmand, Fisch, s. Bandfische.

**Vaal** (Nai Gariep), rechter Nebenfluss des Oranje (Südafrika), entspringt auf dem östlichen Teil des Hoogeveldes in Transvaal, auf dem Plateau von Klipstapel (1700 m), westlich der Drakensberge, unweit der Quellen des Komati und Olifant. Im Sommer wasserreich, im Winter fast austrocknend, ist er 680 km lang, an der Mündung 400 m breit und stellenweise über 10 m tief. Er nimmt den Geh Koup (Geh River) mit dem Tschue (Sandstrom), den Kolong und Modder auf und vereinigt sich östlich von Griqualand mit dem Oranjerivier.

**Vaals**, Gemeinde in der niederländ. Provinz Limburg, Bezirk Maasricht, dicht an der preußischen Grenze, in schöner Umgebung, mit 3 Kirchen, Syn-

agoge, Tuch- und Nadelfabrikation und (1905) 7419 Einwohnern.

**Vaam** (Vadem, »Faden«), früheres holländ. Längenmaß zu 6 Voet: Amsterdammer = 169,88 cm.

**Vaari** (Vaara, finn.), soviel wie Berg.

**Va banque** (franz., spr. wa bant'), beim Hasard: es gilt die Bank, d. h. die ganze Summe des Bankhalters im Hasardspiel; daher V. b. spielen, alles aufs Spiel, auf eine Karte setzen.

**Vacat** (lat.), es fehlt, ist nicht da, ist unbesetzt; in der Buchdruckerkunst (das Vakat) eine leere Seite.

**Vacaer**, iberisches Volk im alten Hispanien, am oberen Durius (Duero), mit den Städten Pallantia (Palencia) und Septimanea (Simancas).

**Vachelli** (spr. vadelli), Pietro, ital. Staatsmann, geb. 1837 in Cremona, studierte die Rechte, trat 1859 in die Legion Garibaldis ein und erwarb sich nach Beendigung des Krieges in Cremona als Mitglied des Gemeinde- und Provinzialrats, als Präsident der Volksbank und in andern Siedlungen großes Ansehen. 1867 wurde er in die Deputiertenkammer gewählt, legte aber sein Mandat nach kurzer Zeit nieder und trat erst 1879 wieder in die Kammer ein. Im November 1896 wurde er in den Senat berufen. Er war 1883—84 Generalsekretär des Ackerbauministeriums im Kabinett Depretis und 1898—1900 Schatzminister im Kabinett Pelloux.

**Vaccina** (lat., von vacca, die Kuh), soviel wie Kuhpocke; daher: Vaccination (Pockenimpfung), Schutzpockenimpfung (s. Impfung).

**Vaccinelle** (Vatzinelle), s. Impfung, S. 780.

**Vaccinioideen** (Vacciniaceae), diotyle Pflanzengruppe, eine Unterfamilie der Ericaceen (s. d.) bildend und von den nächstverwandten Gruppen durch unterständige Fruchtknoten und Beerenfrüchte verschieden. Die B. zählen 140 Arten, die in allen Weltteilen, mit Ausnahme von Afrika, am häufigsten in der gemäßigten und kalten Zone der nördlichen Halbkugel, in geringer Anzahl auf den höheren Gebirgen der heißen Zone vorhanden. Im arttichen Gebiet und im Hochgebirge bilden sie oft einen sehr charakteristischen Bestandteil der Vegetation. Fossil finden sich einige zweihäufige Überreste der Gattung Vaccinium in Tertiärschichten; in postglazialen Quartärschichten sind Reste von Vaccinium uliginosum, in den Lutten von Madeira auch solche von Vaccinium maderense erhalten. Die säuerlich-süßen Beeren der Vaccinium-Arten, Preisel-, Heidel-, Moosbeeren u. a., sind zum Teil genießbar und offizinell.

**Vaccinium L.** (Heidelbeere), Gattung der Ericaceen, meist niedrige Halbsträucher oder Sträucher von sehr verschiedenem Habitus, mit wechselständigen, kurzgestielten, leder- oder hautartigen, ganzen, meist wintergrünen Blättern, achsel- oder endständigen Blütentrauben und kugeligen Beeren, bei denen der Kelch die Oberhaut des Fruchtfleisches bildet. Etwa 100 Arten in der nördlichen gemäßigten und subtropischen Region, in den Bergländern Indiens, auf den Anden, Madagaskar und den Sandwichinseln. V. Myrtillus L. (Heidelbeere, Blau-, Schwarz-, Bruch-, Blit-, Pfeilbeere, Beijing), bis 30 cm hoher,kahler Strauch, mit scharfkantigen Ästen, einzeln oder zu zwei stehenden, kugeligen, rötlichgrünen Blüten und blauschwarzen Beeren, bedeckt weiße Streifen.

ken in Mittel- und Nordeuropa, in Asien, Kanada und dem mittleren Nordamerika, besonders in Wäldern bis zur Weidenregion. Belsach kommt in Deutschland auch eine weißfrüchtige Form vor, besonders häufig im Wesergebiet (Diepholz) bei Belsig u. Heidelbeeren dienen als Obst, getrocknet als Arzneimittel (besonders in der Levante), auch zur Darstellung von Rotwein (roter Beerwein, vgl. Obstwein), Fruchtsäften, Brantwein und zum Färben des Weins. Über die Zusammensetzung der Heidelbeeren s. Obst. V. uliginosum L. (Sumpfheidelbeere, Sumpfbrombeere, Haussch- oder Trunkelbeere), bis 1,25 m hoher Strauch mit stielrunden Blättern, sommergrünen, verkehrt-eiförmigen, ganzrandigen Blättern, einzeln stehenden, weißlichen, röthlich überlaufenen Blüten und grüßen, schwartzvioletten, immer grünlichen Beeren, die fad schmecken und in Mengen genossen Erbrechen erregen, findet sich in feuchten Wäldern, besonders auf torfhaltigem Boden in Europa, Asien und Amerika, in den nordischen und Gebirgsländern. V. Vitis Idaea L. (rote Heidelbeere, Krone, Preiselbeere, Steinbeere, Mostjöden, Höllperchen), bis 15 cm hoher Strauch mit immergrünen, verkehrt-eirunden, am Rand zurückgerollten, lederigen Blättern, weißlichen oder rosenroten Blüten in gipselfständigen, überhängenden Trauben und fügeligen, scharlachroten Beeren, wächst auf trockenem Heideboden, in Europa, Nordasien und Nordamerika ganze Strecken bedeckend. Die Beeren werden, jedoch nur eingemacht, häufig genossen (Zusammensetzung derselben s. Obst); auch bereitet man (z. B. im oberen Schwarzwald) Brantwein (Steinbeerrwasser) daraus. Preiselbeertrunk mit Rosmarin wurde und wird vereinzelt noch in Thüringen zu Brautkränzen benutzt. V. Oxycoleucus L. (Wodz, Torsbeer), mit fädenförmigen, kriechenden Stengeln und Blättern, eirunden, späten, am Rand umgeschlagenen, immergrünen Blättern, langgestielten, roten Blüten mit radförmiger Krone und sehr schwachhaften roten Beeren, wächst in torfigen und sumpfigen Gegen- den in Mittel- und Nordeuropa, Nordasien und Nordamerika. V. macrocarpum Ait. (großfrüchtige Moosbeere, Cranberry, Kranebeere, Kronebeere), mit kriechenden, dünnen Stengeln und Zweigen, großen, länglichen, am Rande faum zurückgeschlagenen Blättern, schließlich seitenständigen Blüten und großen roten Beeren (s. Tafel »Beerenobst«, Fig. 9), wächst in den nördlichen und mittleren Staaten Nordamerikas, auch an wenigen Stellen Westeuropas, auf sumpfigem Boden, wird der sehr schwachhaften Frucht halber namentlich in Süderjersey und Massachusetts viel kultiviert und ist auch in Deutschland auf sonst wertlosem Lande mit Erfolg angebaut worden. Die Blätter von V. Arctostaphylos L. in Kleinasien liefern geröstet und gerollt den türkischen oder Batumtee, der zum Teil zur Verfälschung des echten Tees benutzt wird.

**Bacha**, Stadt im Sachsen-Weimar. Kreis Eisenach, 230 m ü. M., an der Werra, Knotenpunkt der Staatsbahnenlinien Salzungen-B. und Gerstungen-Mansbach, hat 2 evangelische und eine kath. Kirche, Synagoge, eine alte Burg, Amtsgericht, Oberförsterei, Fabrikation von Papier, landwirtschaftlichen Maschinen, Kartonagen, Basaltzementröhren, Kunststeinen und Zigarren, Ziegelbrennerei, ein Basalt-, ein Elektro- und ein Dampffägengewerk und (1905) 2095 Einw. In der Umgegend bedeutender Kalibergbau. Südlich der Ochsenberg (mit Bismarckturm) und der Dietrichsberg, im nördlichen Teile der Rhön,

627, bez. 669 m ü. M., mit prachtvoller Aussicht. Bgl. Grau, Chronik der Stadt B. (Weim. 1891).

**Vache** (franz., spr. wasch'), Kuh, Kühsleder (Vachette).

**Bacherot** (spr. waschrot), Etienne, franz. Gelehrter, geb. 29. Juli 1809 in Langres, gest. 28. Juni 1897 in Paris, besuchte die Normalschule und war Lehrer der Philosophie an verschiedenen Anstalten, bis er 1837 zum Studiendirektor und Maître des conférences an der Normalschule und 1839 zum Nachfolger seines Lehrers Couin als Professor der Philosophie an der Sorbonne ernannt wurde. Wegen seiner freisinnigen Ansichten wurde er 1849 auf Betrieb der Klerikalen seiner Stelle an der Normalschule entlassen und, als er 1852 dem Kaiserreich den Eid verweigerte, auch als Professor abgezogen. 1868 wurde er zum Mitgliede der Académie gewählt. Seit 1870 Maire des fünften Arrondissements in Paris, leistete er während der Belagerung und des Kommuneaufstandes nützliche Dienste und wurde 8. Febr. 1871 als Vertreter von Paris in die Nationalversammlung gewählt, wo er sich zwar der Linken anschloß, aber 1873 von der republikanischen Partei abfiel und das Ministerium Broglie und seine ultramontanen Bestrebungen unterstützte, sogar für das klerikale Unterrichtsgesetz stimmte. Er wurde daher 1876 nicht wieder gewählt. Er schrieb: »Histoire critique de l'école d'Alexandrie« (1846—51, 3 Bde.), ein bedeutendes Werk, das von der Académie mit einem Preis gefördert wurde; ferner: »La métaphysique et la science« (1858, 2 Bde.; 2. Aufl. 1863, 3 Bde.); »La démocratie« (1859, 2. Aufl. 1860), wegen welcher Schrift er zu drei Monaten Gefängnis verurteilt wurde; »Essais de philosophie critique« (1864); »La religion« (1868); »La science et la conscience« (1870); »Le nouveau spiritualisme« (1884); »La démocratie libérale« (1892) u. a. Von deutschen Idealismus angeregt, ist er ein Vertreter des Spiritualismus. Bgl. Dilé Laprune, Étienne V. (Par. 1898).

**Bacquerie** (spr. watr), Auguste, franz. Schriftsteller, geb. 19. Nov. 1819 zu Villequier in der Normandie, gest. 19. Febr. 1895 in Paris, wurde durch seinen Bruder, einen Schwiegerohn Victor Hugo, der mit seiner Frau 1843 auf einer Wasserfahrt ertrank, noch ziemlich jung dem großen Dichter nahegeführt und blieb bis zu dessen Tod sein treuer Lebensgefährte und Verehrer. B. besaß ein sehr eigenartiges und vielseitiges Talent. Nachdem er »L'eau d'esprits« (1840) und »Demi-teintes« (1845), zwei Bände Gedichte von ungewöhnlicher Formvollendung und tiefer Empfindung, hatte erscheinen lassen, brachte er 1848 im Theater der Porte St.-Martin sein ausgelassenes Verslustspiel »Tragaldabas« zur Aufführung, das aber einen unerhörten Lärm erregte und gänzlich durchfiel, während das Buchdrama 26 Jahre später als eine Perle des poetischen Humors begrüßt wurde. Raum weniger gewagt war das siebenjährige Schauspiel »Les funérailles de l'honneur« (1862), wogegen sich das Lustspiel: »Souvent homme varie« (1859) und die Rührstücke »Jean Baudry« (1863) und »Le fils« (1866) mehr in den konventionelleren Schranken hielten und, was »Jean Baudry« betrifft, guten Erfolg erzielten. Sehr gefiel das erste Versdrama »Formosa«, sein reißiges Werk (1888), aber eine herbe Niederlage erfuhr im gleichen Jahre das Gesellschaftsstück »Jalousie«. Das philosophisch-humanitäre Versdrama »Futura« (1890) war nicht für die Bühne bestimmt. Außerdem veröffentlichte B.: »Les drames de la Grève« (1855); die oft sehr scharfen

**Effayé:** »Profils et grimaces« (4. Aufl. 1864) sowie andre gesammelte Zeitungssaritel. Mit seinem Freund P. Meurice, mit dem er vorzeiten auch die »Antigone« des Sophokles für die französische Bühne bearbeitet hatte, gründete er 1869 den »Rappel« und gab seit 1888 als literarischer Testamentsvollstreter den Nachlaß Victor Hugos mit ihm heraus. Aus seinem Nachlaß erschien »Théâtre inédit« (1897). Vgl. Bertal, Auguste V., sa vie et son œuvre (Par. 1888).

**Vacuna**, altabimische Göttin, deren Bedeutung später Zeit unbekannt war, daher man sie als Bellona, Minerva, Diana oder Vittoria deutete.

**Vacuum** (lat.), der leere Raum (vgl. Vacuum).

**Vacz** (spr. wäz), Stadt, s. Waizen.

**Vaczil** (Porta Vaczil), s. Eisernes Tor 1.

**Vade in pace**, s. Inquisition, S. 855.

**Vademecum** (lat., »geh mit mir«), Titel, den man nach einem 1709 in Köln erschienenen Gebetbuch (»Vade mecum«) oder nach einer 1623 in Frankfurt a. M. erschienenen lateinischen Epigrammensammlung von Peter Lotius aus Büchern von kleinem Format zu geben pflegt, die als Ratgeber oder Leitfaden für gewisse Zwecke, gleichsam als Begleiter in allen möglichen Lagen des Lebens, zuweilen auch als Quellen der Erheiterung dienen sollen. Berühmt ist Lessings Streitschrift »Ein Vade mecum für den Herrn Sam. Gotth. Lange« (Berl. 1754).

**Vadianus** (eigentlich von Watt), Joachim, Humanist, geb. 30. Dez. 1484 in St. Gallen, gest. daselbst 6. April 1551, wurde 1514 Professor in Wien, 1518 Stadtarzt in seiner Vaterstadt und 1526 Bürgermeister daselbst. W. war mit Zwingli eng befreundet und ein eifriger Beförderer der Reformation. Von seinen lateinischen Schriften nennen wir: »Commentarii in Pomponium Melam« (Wien 1518); »Epitome trium terrae partium« (Zürich 1534); »Aphorismorum libri VI de consideratione Eucharistiae« (das. 1536). Seine »Deutschen historischen Schriften«, darunter die »Chronik der Abte des Klosters von St. Gallen«, wurden von Göhinger herausgegeben (St. Gallen 1875—79, 3 Bde.). Vgl. Pressel, Joachim Vadian (Elberf. 1861); Arbenz, Die Vadianische Briefsammlung der Stadtbibliothek St. Gallen (St. Gallen 1890—97, 3 Bde.); Göhinger, J. von Watt (Halle 1895); »Joachim W. im Kirchenstreite, 1523—1531« (St. Gallen 1905).

**Vadium** (lat.), Bürgschaftsgeld, Anzahlung.

**Badkert** (Solt-Badkert), Großgemeinde im ungar. Komitat Pest, an der Bahlinie Kis-Körös-Maria-Theresiopol (Station B. Tázlár), mit Kossuthdenkmal (1903) und (1901) 6648 meist magyarischen und deutschen (evangelischen und römisch-kath.) Einwohnern, die Landwirtschaft und Weinbau betreiben. Hier fand 20. Jan. 1710 zwischen Franz Rákoczi II. und den Kaiserlichen eine unentschiedene Schlacht statt.

**Badoses Quellwasser**, s. Mineralwasser, S. 869.

**Badret**, im rätoran. Gebiet der Alpen soviel wie Gletscher.

**Badret, Buz**, Berg in der Samnaungruppe der Silvrettaalpen in Graubünden (3238 m), erhebt sich zwischen Flüela- und Scalettapass. Die größeren Gletscher senken sich ins Val Sufasca hinab.

**Badosö** (Wadö), aufblühende Stadt im norweg. Amt Finnmarken, am nördlichen Ufer des Varangerfjords, mit (1900) 1946 Einw. W. ist Sitz eines deutschen Konsuls.

**Badstena**, Stadt in Schweden, s. Vadstena.

**Baduz**, Marktstaden und Hauptort des Fürstentums Liechtenstein, 460 m ü. M., nahe dem rechten

Ufer des Rheins, 4 km südlich von der Station Schaan-B. der österreichischen Staatsbahlinie Zelbstirch-Buchs, Sitz derfürstlichen Regierung und des Landtags, hat eine gotische Kirche, ein neues Amtsgebäude, eine Realschule, ein Landgericht, Weinbau, Baumwollspinnerei und -Weberei, Elektrizitätswerk, Armenanstalt und 1200 fah. Einwohner. Oberhalb B. auf vorspringender FelsTerrasse das jüngst restaurierte Schloß B. (Hohen-Liechtenstein), ferner der schön gelegene Höhenfuror Gaflei (1500 m ü. M.), von wo die Fürstenweg zu den ausichtsreichen Ruhgratpitzen (2124 m) und zu den Drei Schweistieren (2097 m) führt.

**Vag** (lat.), unfest; unbestimmt im Ausdruck.

**Vaga**, Perino del, eigentlich Pietro Buonaccorsi, ital. Maler, geb. 1500 in Florenz, gest. 1547 in Rom, erhielt nach seinem Lehrer, dem Florentiner Maler Vaga, den Namen B. In Rom wurde er Raffaels Schüler und führte nach dessen Zeichnungen mit Giovanni da Udine in den Loggien und andern Räumen des vatikanischen Stukkaturen und Dekorationsmalereien aus. Durch diese Werke in Ruf gekommen, erhielt er zahlreiche Bestellungen, meist zur Innendekoration von Palästen und Kirchen. Nach der Plünderei Romis (1527) wandte er sich nach Genoa, wo er den Palast Doria mit Stukkaturen, Vergoldungen, Wandmalereien u. schmückte (eine Probe s. Tafel »Ornamente III«, Fig. 11). Von Genoa ging B. über Pisa (hier von ihm Kinderengel in Fresco im Dom) nach Rom, wo er seine Tätigkeit als Stukkateur und Dekorationsmaler wieder aufnahm und auch Vorlagen zu Tapeten, Thronhimmel, Sticken u. zeichnete. Unter den Werken dieser späten Zeit ist die Decke der Sala Regia des vatikanischen Palastes neben ihm Daniele da Volterra tätig war, das hervorzuheben.

**Vagabondage** (franz., spr. wagabongdass), Landstreicher (s. d.).

**Vagabund** (Vagant, lat.), einer, der, ohne einen festen Wohnsitz und ein bestimmtes Gewerbe zu haben, von einem Orte zum andern zieht, Landstreicher. Über die Geheimssprache der Vagabunden s. Kochener Lothen. [S. 751.]

**Vagabundae**, s. Jagdspinnen und Spinnentiere.  
**Vagabundengesetz**, Bezeichnung des österreichischen Gesetzes vom 24. Mai 1885, durch das Landstreicher, Bettel, Arbeitsscheu, Arbeitsverweigerung, gewerbsmäßige Unzucht und deren gewinnstiftige Ausnutzung, Bruch der Polizeiaufsicht unter Strafe gestellt sind.

**Vagabundieren** (neulat.; nach franz. u. ital. auch Vagabondieren), unverschärfen, als Landstreicher leben. Vagabundierende Ströme, s. Elektrische Eisenbahnen, S. 608.

**Vaganter** (lat., »Unherreiser«), im allgemeinen soviel wie Fahrende Leute (s. d.), insbes. die fahrenden Schüler (vagi scholares) des Mittelalters (mit Anspielung auf ihre Zechlust auch Bacchanten, Bacchusbrüder genannt), die, gleichsam ein besonderer Stand von charakteristischem Gepräge, bis ins Reformationszeitalter hinein erschienen, namentlich aber in der geistigen Bewegung des 12. und 13. Jahrh. eine scharf bejüngte Richtung vertraten. Zeuge dafür ist die wertvolle Sammlung ihrer frischen, in lateinischen, meist gereimten Versen abgefassten Lieder (»Carmina Burana«, s. d.), die eine auf klassischer Bildung beruhende, läppige Lebensharterkeit atmen und zugleich die Gebrechen der Berufsstände, besonders der Geistlichkeit, mit scharfer Satire geizeln.

Zu Frankreich gaben sich seit dem 12. Jahrh. die V. den Namen Goliarden (s. d.), der verschieden erklärt, zumeist aber von einem vorgebliebenen Haupte des Bundes Golias (Goliath?) abgeleitet wird. Vgl. Giesebricht, über die V. oder Goliarden und ihre Lieder (Allgemeine Monatschrift, 1853); Büdinger, über einige Reize der Vagantenpoesie in Österreich (Wien 1854); Hubatsch, Die lateinischen Vagantenlieder des Mittelalters (Görl. 1870); »Golias, Studentenlieder des Mittelalters« (aus dem Latein von Laistner, Stuttg. 1879); Pernwirth von Bärnstein, Carmina burana selecta (Würzb. 1879) und Ubi sunt qui ante nos in mundo fuere? (dav. 1881); Müschke, Der fahrenden Schüler Liederbuch. Eine Auswahl der Vagantengejänge in modernen Übertragungen (Berl. 1892).

**Bagieren** (lat.), umherstreichen; mit den Händen hin und her fahren.

**Vagina** (lat.), Scheide; v. uteri, Mutterscheide, (s. Scheide).

**Vaginalfugeln**, f. Mutterzäpfchen.

**Vaginatenkalf**, durch Reste von Kopffüßern aus der Gattung Endoceras (früher als Gruppe der Vaginata zur Gattung Orthoceras gerechnet) ausgezeichnete Kalksteine des Unterjürgens, die als Geschiebe während der Eiszeit über Norddeutschland verbreitet worden sind.

**Vaginismus** (Scheidenkrampf) wird durch eine abnorme Empfindlichkeit des Scheideneinganges verursacht, indem jede Berührung zu einer krampfhafsten Zusammenziehung der Musculatur des Scheideneinganges (constrictor cunnii) sowie der benachbarten Muskelgruppen führt. Zufolge dieses Reizeskrampfes ist der Beischlaf unmöglich. Als Ursachen der Erkrankung kommen Wunden und Entzündungen des Scheideneinganges, insbes. entzündliche Infiltration und Verdickung des Jungfernhäutchens in Betracht (symptomatischer V.). Seltener beruht das Leiden lediglich auf nervöser Disposition (idiopathischer V.). Die Behandlung hat die Aufgabe, etwaige Wunden oder Entzündungen zur Heilung zu bringen, bei zu großer Festigkeit des Jungfernhäutchens den Widerstand durch Dehnung oder Incisionen zu beseitigen und in den idiopathischen Fällen durch allgemeine Mittel die nervöse Leizbarkeit herabzusetzen.

**Vaginitis**, s. Scheidenentzündung.

**Vaginofixatio uteri**, s. Gebärmutterfrantheiten.

**Vaginoskopie** (lat.-griech.), Untersuchung der Scheide mittels des Mutterspiegels oder eines Beleuchtungsapparates (s. d.).

**Vág-újhely** (spr. wág-újhej), s. Waagnenstadt.

**Vagus** (Nervus vagus, »herumziehender Nerv«, Lungen-Magen-Nerv), das 10. Gehirnnervenpaar, das vom verlängerten Mark entspringt, setzt sich aus mehreren Nerven zusammen und steht in sehr engen Beziehungen zum 11. und 12. Nervenpaar (s. Gehirn, S. 472). Seinen Namen hat er wegen seiner ungemein weiten Verbreitung im Körper: er versorgt den Magen, die Leber, Rieren, Nebennieren, Atmungsorgane (bei den niedern Wirbeltieren die Kiemen, bei den höhern die Lungen nebst dem Schädelkopf) und das Herz. Auf letzteres wirkt er hemmend ein, so daß bei seiner Lähmung oder Durchschniedigung die Herzschläge beschleunigt, bei seiner Reizung hingegen verlangsamt werden. Bei den niedern Wirbeltieren verläuft ein Ast des V. als sogen. Seitennerv an der Seite des Körpers dicht unter der Haut bis an das Ende des Schwanzes und tritt überall in die Simsesorgane der sogen. Seitenlinie ein.

**Vahl**, bei Pflanzennamen für Martin Vahl, geb. 1749 in Bergen, gest. 1804 als Professor der Botanik in Kopenhagen. Orientalische und südamerikanische Pflanzen.

**Bahlen**, Johannes, Philolog., geb. 28. Sept. 1830 in Bonn, studierte dort seit 1848 unter Nitsch und wurde 1854 Privatdozent dasselbe, 1856 außerordentlicher Professor in Breslau, 1858 ordentlicher Professor in Freiburg und noch in denselben Jahre in Wien, 1874 in Berlin. Er ist Mitglied der Akademie der Wissenschaften und seit 1855 deren Sekretär. Seine erste Tätigkeit ging von dem Studium des alten Latein aus: »Ennianae poësis reliquiae« (Leipz. 1854, 2. Aufl. 1903), »Naevii de bello Punico reliquiae« (dav. 1854), »Ulpiani liber regularum« (Bonn 1856), »In Varronis saturarum Menippaeorum reliquias conjectanea« (Leipz. 1858), »Analecta Noniana« (dav. 1860, 2. Aufl. 1870), »über die Annalen des Ennius« (Berl. 1886). Zu Aristoteles veröffentlichte er: »Beiträge zu Aristoteles' Poetik« (Wien 1865—67, 4 Teile), »Aristotelis poetica« (Berl. 1868; 3. Aufl., Leipz. 1885), »Aristotelische Aufsätze« (Wien 1872—74, 3 Teile), »Hermeneutische Bemerkungen zu Aristoteles' Poetik« (Berl. 1898) u. a. Sonst heben wir hervor die Ausgaben von Ciceros »De legibus« (Berl. 1871, 2. Aufl. 1883) und Plautus' »Menaeclini« (dav. 1882) sowie den Vortrag über »Lorenzo Balla« (Wien 1864; 2. Abdr., Berl. 1870) und »Laurentii Vallae opuscula tria« (Wien 1869). Auch gab er Lachmanns »Lucillii saturarum reliquiae« (Berl. 1876), von Lachmanns »kleineren Schriften« den zweiten Band: Zur klassischen Philologie (dav. 1876) und »Lachmanns Briefe an Moritz Haupt« (dav. 1892) heraus sowie die 4. und 5. Auflage von Haupt's »Catull, Tibull, Properz« (Leipz. 1879 u. 1885) und die 5. Auflage von dessen »Horaz« (dav. 1881), auch die 2. Auflage von D. Jahns Ausgabe von Longinos' »De sublimitate« (Bonn 1887). Gefaßmelt erschienen seine »Opuscula academica« (Bd. 1, Leipz. 1907).

**Bahrenwald**, früher selbständiger Ort, jetzt der Stadt Hannover einverlebt.

**Bahn**, Luftkurort, s. Brixen.

**Baicheshita** (spr. vajj), indisches System der Naturphilosophie, s. Indische Philosophie.

**Baihingen**, 1) (V. a. Enz) Oberamtsstadt im württemberg. Neckarkreis, 212 m ü. M., an der Enz und mit Station B.-Sersheim Knotenpunkt der Staatsbahlinie Bretten-Friedrichshafen und der Eisenbahn B.-Sersheim-Enzweihingen, hat eine neu restaurierte evang. Kirche, ein altes Schloß (Kaltenstein, jetzt Männerarbeitshaus), eine Latein- und Realschule, Amtsgericht, Fabrikation von Bürstenholzern, Leim und Zuckerwaren, eine mechanische Werkstätte, ein Elektrizitätswerk, Dampfsiegelei, Mühle, Sägemühle, Steinbrüche, Obst- und Weinbau und (1905) 3098 Einw. (davon 127 Katholiken). Zu dem im romanischen Stil erbauten »Haspelturnsaal« der durch Schiller und den Roman von H. Kurz bekannte Sonnenwirt von Ebersbach gesungen. — 2) (V. auf den Fildern) Dorf im württemberg. Neckarkreis, Oberamt Stuttgart, auf der fruchtbaren Hochfläche »Filder«, 442 m ü. M., Knotenpunkt der Staatsbahlinie Stuttgart-Hochdorf und der Eisenbahn Möhringen-V., hat eine schöne evang. Kirche, eine Realschule, eine bedeutende Tricotfabrik (2500 Arbeiter), Fabrikation von Feuerungsanlagen, Schrottmühlen u. c., Kalksteinbrüche, Dampfsbrauerei und (1905) 4689 Einw. V. ist ein beliebter Ausflugsort der Stuttgarter.

**Vaihinger, Hans**, Philosoph, geb. 25. Sept. 1852 in Nehren bei Tübingen, studierte 1870—76 in Tübingen, Leipzig, Berlin Philologie und Theologie, habilitierte sich 1877 als Privatdozent an der Universität Straßburg, wurde 1883 dort und 1884 in Halle außerordentlicher, 1894 ordentlicher Professor. Er schrieb: »Goethe als Ideal universseller Bildung« (Stuttg. 1875); »Hartmann, Dühring und Lange« (Herlitz 1876); Kommentar zu »Kants Kritik der reinen Vernunft« (Stuttg. 1881—92, Bd. 1 u. 2); »Zu Kants Widerlegung des Idealismus« (in »Straßburger Abhandlungen zur Philosophie«, Freiburg i. Br. 1884); »Naturforschung und Schule; eine Zurückweisung der Angriffe Preyers auf das Gymnasium« (Köln 1889); »Nietzsche als Philosoph« (3. Aufl., Berl. 1905); »Die Philosophie in der Staatsprüfung« (dai. 1906). Als einer der besten Kenner Kants in der Gegenwart, gibt er seit 1896 »Kantstudien« unter Mitwirkung anderer in zwanglosen Heften heraus. Seinen eifrigeren Bemühungen ist es auch gelungen, an der hundertsten Wiederkehr von Kants Todestag eine Kantgesellschaft zu gründen und eine Kantstiftung ins Leben zu rufen, die schon nicht unbedeutende Geldmittel besitzt und Themen zu Preisarbeiten stellt.

**Vaill.**, 1) Abkürzung für S. Vaillant (frz. wärj.), geb. 1689 zu Vigny in Frankreich, gest. 1722 als Demonstrator der Botanik in Paris. *Botanicum parisiense*; 2) (auch *Lavaill.*) für Fr. Lévaillant (i. d.).

**Vairasse** (frz. wäräf), Denis, franz. Rechtsgelehrter, s. *Kommunitätsus.* S. 332.

**Vaisja** (vaičya), die dritte der altindischen Kasteen, die Bauern und Bürger, im Gegensatz zu dem geistlichen und weltlichen Adel, der Brahmanen, bez. Aschatrias, umfassend. Gegenwärtig hat der Begriff der V. nur die Bedeutung einer gelehrt Antiquität.

**Vaison** (frz. wäröng, im Altertum Vasio), Stadt im franz. Depart. Baudouze, Urrond. Orange, 200—296 m ü. M., am Ouvèze, über den eine Römerbrücke führt, hat zahlreiche römische Altertümer, Reste eines Schlosses und alter Befestigungen, eine ehemalige Kathedrale (10.—12. Jahrh.) mit Kreuzgang, eine Kirche aus dem 15.—16. Jahrh., Steinbrücke, Fabrikation von Tuch, Kartonagen, Teigwaren u. und (1906) 2148 (als Gemeinde 3049) Einw. V. stammt aus der Römerzeit und war bis 1790 Bischofssitz.

**Vajda-Hunyad** (deutsch Eisenmarkt), Stadt mit geordnetem Magistrat im ungar. Komitat Hunyad (Siebenbürgen), am Zufahrtsmuth der Cserna und Balás, an den Staatsbahlinien Pisti-V. und V.-Rehysora, mit einem Franziskanerkloster, bedeutenden Eisenwerken, Bezirksgericht, (1901) 4419 meist rumänischen und maghar. (griechisch=orientalischen und römisch=kath.) Einwohnern und einer auf steilem Kalkfelsen erbauten mittelalterlichen Ritterburg, die 1870 auf Staatskosten nach den Plänen von Schulz und Steindl restauriert wurde. Der größere Teil der Burg wurde um 1442 von Johann Hunyadi, das übrige unter Matthias Corvinus und Fürst Gabr. Bethlen erbaut. In der Nähe (in Govasdia, Badu-Dobru und Ghylár) ergiebige Eisenerzlager und Eisenwerke mit 32 km langen Drahtseilbahnen zur Verfrachtung von Erzen und Holzfahne. Vgl. W. Schmidt, Die Stammburg der Hunyade (Hermannstadt 1865).

**Vafant** (lat.), »leer«, offen, unbesetzt (Stelle).

**Vafanz** (lat.), das Erledigen einer Stelle, insbes. einer kirchlichen, namentlich eines Bischofssitzes (Sedisvakanz). Da die Vafanzen oft ungebührlich ausgedehnt wurden, so bestimmte die Kirche für die Neubesetzung bestimmte Maximalfristen, so für die

Besetzung der dem freien bischöflichen Verleihungsrecht unterliegenden Ämter eine sechsmonatliche Frist, während im übrigen verschiedene Fristen gesetzt sind. Die schuldbare Versäumnis der Frist hat zur Folge, daß das Besetzungsrecht im gegebenen Falle kraft Devolutionsrecht (s. *Devolution*) an den kirchlichen Obern übergeht. Auch in der evangelischen Kirche dauern die Vafanzen meist nicht länger als ein halbes Jahr. Während der V. werden die Amtsgefäße entweder von den benachbarten Geistlichen besorgt, oder von besonders angestellten Pfarrverwesern. Tritt V. durch Tod ein, so gehört ein Teil der Einnahmen bis zur Wiederbelebung vielfach den Hinterbliebenen. — V. nennt man auch die Zeit der Schul-

**Vakat**, s. Vacat.

[serien.]

**Vakuf** (Vaf), s. Vafuf.

**Vakuf**, 1) (Dolnji=V., Dönnji=V., »Unter-V.«) Stadt in Bosnien, Kreis Trawnik, am Drbas und an der Bahnlinie Lašva-V.-Bugojno mit Abzweigung nach Jajce, mit (1895) 2342 Einw. — 2) (Varcar=K.) Bezirksstadt in Bosnien, Kreis Trawnik, mit (1895) 3058 Einw.

**Vakuo** (lat.), Höhlung, hohler Raum.

**Vakuolen**, s. Infusorien, S. 828.

**Vakuum** (lat.), der leere Raum. Zur Herstellung stark luftverdümmter Röhren, wie sie zu physikalischen Forschungen und in der Röntgentechnik Verwendung finden, benutzt man gewöhnlich die Öl- und die Quecksilberluftpumpe, eventuell mit Vorrichtungen zur Absorption des Quecksilberdampfes (durch Blattgold, Blattgold). Davor versieht die Röhre, die luft leer gemacht werden soll, mit einem Ansatzstück und taucht dies in flüssigen Waserstoff. Hierbei verdichtet sich die im Rohr enthaltene Luft in dem Ansatzstück, das nun an dem Ansatzpunkt abgeschmolzen wird. Die durch dies Verfahren erzielte Luftverdümmung geht bis über ein Millionstel Atmosphäre.

**Vakuumapparat**, ein Apparat zum Verdampfen von Flüssigkeiten unter verminderter Luftdruck, s. Abdampfen, S. 18.

**Vakuummaschine**, s. Kälteerzeugungsma-

**Vakuumfilter**, s. Trocknen. [Schinen.]

**Vakuumlampe** (Henleys leuchten der Leiter, künstliches Nordlicht), eine evakuierte Glühbirne (elektrodenlose Vakuumröhre), die beim Annähern oder Wegnehmen elektrifizierter Körper oder in der Nähe von hochgespannten Wechselströmen, insbes. solche von hoher Frequenz (Teslaströme), aufleuchtet.

**Vakuummeter**, s. Manometer, S. 239.

**Vakumpumpe**, soviel wie Luftpumpe.

**Vakuumreinigung**, ein Verfahren zur Beseitigung von Staub aus Teppichen, Polstermöbeln, Vorhängen ohne Aufwirbelung des Staubes. Von einem stationären oder transportablen Vakuumapparat aus werden Röhren und Schläuche in die betreffenden Räume geführt, und indem man das Ende eines Schlauches mit passendem Mundstück auf die zu reinigenden Stücken fest anlegt, wird der darin enthaltene Staub aufgesogen und fortgeführt. Er wird in Behältern gesammelt, und die entweichende Luft wird durch Staubfilter gereinigt. Man baut Vakuumreinigungsvorrichtungen in öffentliche und Mietshäuser ein, benutzt sie aber auch zur Reinigung von Eisenbahnwagen u. c.

**Vakuumröhre** (Plüddersche, Geisslersche, Pittorffsche, Crookesche u.), eine evakuierte Glasröhre mit Elektroden zum Durchleiten des Stromes (s. Elektrische Entladung, Röntgenstrahlen und Teslaströme).

**Vakuumskala**, eine Serie verschiedener stark evakuierter Vakuumröhren, wird benutzt, um nach den elektrischen Lichterscheinungen den Grad des Vakuums zu beurteilen.

**Vakuumtransformator**, Zusammenstellung von vier Vakuumröhren mit ungleich großen Elektroden, die nur Ströme von einer Richtung durchlassen (Ventilröhren, s. Elektrische Entladung, S. 614), werden benutzt, um Wechselströme in zwei pulsierende Gleichströme entgegengesetzter Richtung zu zerlegen, also Wechselstrom in Gleichstrom umzuwandeln.

**Vakzination** (von *vaccina*, s. d.), Schutzpockenimpfung (s. Impfung).

**Vakzinelle**, s. Impfung, S. 780.

**Val** (franz., spr. wall.), Tal.

**Val**, bei Tierenanen Abkürzung für Achille Valenciennes, geb. 1794 in Paris, gest. 1864 als Professor der Zoologie daselbst, Mitarbeiter Cuviers.

**Valais**, *Le* (spr. is wäls), franz. Name von Wallis.

**Valangin** (spr. walangshäng, Vallendis), Städchen im schweizer Kanton Neuenburg, Bezirk Val de Ruz, mit hoher Felsburg (heute Gefängnis) und (1900) 467 meist evang. Einwohnern. Sitz einer eignen, aber von Neuenburg abhängigen Grafschaft, wurde B. 1579 durch Kauf mit Neuenburg vereinigt.

**Valant**, s. Faland.

**Valaoritis**, *Aristoteles*, einer der bedeutendsten neugriech. Dichter, geb. 2. Aug. 1824 auf der Insel Leutas (Santa Maura), gest. 24. Juli 1879, studierte in Korfu, Genf und Paris und beteiligte sich später als Deputierter in Athen am politischen Leben. Seine ersten Gedichte (»*Στρατηγήσας*«) erschienen in Korfu 1845 (2. Aufl., Athen 1847). Es folgten die »*Μηνούσσας*« (Athen 1861), die »*Κράτος Ποούνιας*« (Korfu 1861), das »*Σηματορέ*« (das. 1859), »*Ἀδαράος Διάζος*« und »*Ἀστρατόγιαρρος*« (Athen 1867). Eine Ausgabe in 2 Bänden veranstaltete Paul Lamprós (Athen 1868). Stil und Sprache des B. sind durchaus volkstümlich, weshalb er eine starke Opposition der Puristen gegen sich wachrief. Wenige neugriechische Dichter haben jedoch so echte und tiefe Herzensüste angegeschlagen wie B.

**Valarschapat**, Stadt, s. Artaxata.

**Valbert**, Gemeinde im preuß. Regbez. Arnsberg, Kreis Altena, hat eine evangelische und eine lath. Kirche und (1905) 2486 Einw. In der Nähe bedeutende Pflastersteinbrüche.

**Valbert**, G., Pseudonym, s. Cherbuliez 4.

**Valcarlos**, s. Roncesvalles.

**Valcea** (Waltjcha), rumän. Kreis in der Walachei, am Fuß der Transsilvanischen Alpen, mit der Hauptstadt Rimnik.

**Valckenier** (spr. mār), Lodewyk Caspar, Philolog, geb. 7. Juni 1715 in Leeuwarden, gest. 14. März 1785 in Leiden, studierte seit 1731 in Franeker und Leiden und wurde 1740 Konrektor in Kampen, 1741 Professor der griechischen Sprache in Franeker, 1766 an Hemsterhuis' Stelle in Leiden. Neben Ruhestunden der bedeutendste Schüler Hemsterhuis', edierte er des Ammonius »*De differentia adinimum vocabulorum*« (Leid. 1739, 2 Bde.; neu von Schäfer, Leipz. 1822), des Euripides »*Phönizien*« (Franeker 1755; zuletzt Leipz. 1824, 2 Bde.) und »*Hippolyte*« nebst der »*Diatribe in Euripidis perditorum dramatum reliquias*« (Leid. 1768; wiederh., Leipz. 1823—24, 2 Bde.), die Briefe des Phalaris (Groningen 1777, 2 Bde.; neu von Schäfer, Leipz. 1823), Theotrit, Bion, Moschos (Leid. 1779—81, 2. Ausg. 1810), veröffentlichte Noten zu Herodot (in Wesseling's Ausgabe, Amsterd. 1763),

»*Orationes*« (Leid. 1784) u. a. Seinem Nachlaß wurden entnommen: »*Callimachi fragmenta*« (von Luzzac, Leid. 1799) und die schriftstellerische »*Diatribe de Aristobulo Judeo*« (von Luzzac, das. 1806). Gesammelt erschien »*Opuscula philologica, critica, oratoria*« (von Erfurdt, Leipz. 1808—09, 2 Bde.) und »*Selecta ex Scholiis Valckenarii*« (Amsterd. 1815—17, 2 Bde.). Vgl. Bergmann, *Memoria Valckenieri* (Utrecht 1874).

**Valdagno** (spr. waldanno), Distrikthauptstadt in der ital. Provinz Vicenza, 266 m ü. M., am Agno und an der Straßenbahn Vicenza—B., hat Braunkohlenbergbau, Seidengewinnung, Schafwollspinnerei und -Weberei, Färbererei und (1901) 3593 (als Gemeinde 9744) Einw.

**Val d'Aosta**, s. Aosta.

**Valdaques** (spr. walsätas), s. Kühltrüge.

**Valdarno** (»Tal des Arno«), Beiname verschiedener im Arnotal gelegener italienischer Ortschaften.

**Val de Bagnes**, s. Bagnes.

**Valdepeñas** (spr. -penjas), Bezirkshauptstadt in der span. Provinz Ciudad Real, 705 m ü. M., in weiter Ebene (Campo de Calatrava), rechts vom Jabalón (Lebensfluß des Guadiana), an der Eisenbahn Madrid—Sevilla und der Lokalbahn B.—Puertollano, hat Bau von ausgezeichnetem Rotwein, eisenhaltige Mineralquellen, 2 Badeanstalten und (1900) 20,015 Einw.

**Valderaduey**, rechter Nebenfluß des Duero in Spanien, entspringt im östlichen Teil der Provinz Leon, fließt südwestlich durch die Provinzen Valladolid und Zamora, nimmt den Sequillo auf und mündet 177 km lang, aber wasserarm, oberhalb Zamora.

**Valdés**, span. Schriftsteller, s. Palacio Valdés.

**Valdez**, 1) (Valdes) Alfons de, span. Humanist, geb. um 1500 in Cuenca (Spanien), gest. im Oktober 1532 in Wien, vertrat in der Umgebung Kaiser Karls V. die versöhnliche Politik gegenüber den Protestanten, führte auf dem Reichstag zu Augsburg 1530 die geheimen Verhandlungen mit Melanchthon. Sein Dialog »*Lactantius*« (1529) ist eine heftige Anklageschrift gegen Papst Clemens VII. Sein Bruder Juan, geb. um 1500, gest. 1541 in Neapel, wurde der geistige Führer der Reformbewegung in Mittel- und Süditalien, um den sich Männer wie Vermigli, Ochino und Frauen wie Vittoria Colonna und Julia Gonzaga (s. diese Artikel) zur Pflege eines innerlichen Christentums sammelten. Unter seinen erbaulichen Schriften verdienen die »*110 göttlichen Betrachtungen*« (hrsg. von Böhmer, Halle 1861; deutsch von Anger, Leipz. 1875), die »*Geistliche Milch*« (hrsg. von Koldewey, Halle 1870), die »*Christliche Lehre*« (hrsg. in acht Sprachen von Böhmer, Bonn 1883) Erwähnung. Vgl. Carrasco, Alfonso et Juan de Valdés (Genf 1880); Schlatte, Die Brüder Alfonso und Juan de B. (Bazel 1901).

2) Petrus, s. Waldenser.

**Val d'Hérens**, s. Hérens.

**Valdiéri**, Flecken in der ital. Provinz Cuneo, 757 m ü. M., im Tal des Geppo, mit Schieferbrüchen und (1901) 1233 (als Gemeinde 2291) Einw. 13 km südwestlich von B., im oberen Tal des Geppo, 1346 m ü. M., am Nordwestfuß der Punta d'Argentera (3300 m) und am Südostfuß des Monte Maitto (3087 m), liegen die Bäder von B., mit 36 Schwefelquellen von 38—65° und besuchter Badeanstalt.

**Valdivia**, Provinz Chiles, am Stillen Ozean zwischen den Provinzen Cautin im N. und Ñuble im S. und den Anden (gegen Argentinien) im O., umfaßt 21,637 qkm mit (1903) 78,073 Einw. (4 auf

1 qkm), darunter mindestens 6000 deutscher Abkunft und Sprache. Längs der Küste zieht sich die Küstenkordillere hin, dahinter dehnt sich eine große, höchst fruchtbare, reichbewässerte Ebene mit vielen, zum Teil schiffbaren Flüssen aus. Dann erheben sich die Anden mit zahlreichen Vulkanen (Villarica 2839, Quetrupillan 3688, Rinihiue 2659 m); an ihrem Fuße liegen zahlreiche Seen, deren umfangreichste die un gefähr gleich großen Seen Ranco und Villarica (250 qkm) sind. Aus ihnen fließen der Bueno, Tolten und Callecalle (Rio Valdivia) zum Stillen Ozean ab. Das Klima ist feucht, kühlt und gesund, der für alle mitteleuropäischen Getreide- und Obsthorten geeignete Boden ist erst zum kleinen Teil angebaut. Haupterwerbsquellen sind: Ackerbau, Obstzucht (Apfel), Viehzucht und Holzausfuhr. — Die gleichnamige Hauptstadt liegt am schiffbaren Callecalle, der hier den Rio Cruces aufnimmt und 20 km unterhalb in die Valdivia mündet, ist wegen der häufigen Erdbeben und der feuchten Witterung meist aus Holz gebaut und Sitz des Intendanten, des Gerichts, der Staatsanwaltschaft und von zwölf Konsulaten, darunter auch eines deutschen Konsulats. V. hat ein Kapuzinerkloster, katholische und evang. Kirche, Lehrerseminar, höhere Schulen für Knaben und Mädchen, darunter eine 1858 gegründete deutsche Schule, zwei große deutsche Klubhäuser, elektrische Beleuchtung, Schiffswerften, Schuh- und Seifefabriken, Brauerei, Brennerei, Großschlächterei und Gerberei für Schuhleder, 2 Banken und zählte 1903 einschließlich der Insel Teja 15,000 Einw., darunter über 3000 Deutsche, und ist Station der Zentralbahn von Valparaíso nach Osorno. Die Ausfuhr von V. wertete 1904 gegen 8 Mill. Pesos nach dem Inland und 3,364,808 Pesos nach dem Auslande, die Einfuhr 6,510,712, bez. 2,800,000 Pesos. Der Handel ist meist in deutschen Händen. Den Vorhafen Corral mit über 2000 Einw. laufen die Dampfer der Hamburger Kosmoslinie und der Hamburg-Pacifolinie sowie chilenische und englische Dampfer an. — Die Stadt wurde 1551 von Pedro de Valdivia gegründet, 1599 von den Araukanern zerstört, 1644 wieder aufgebaut, erlangte aber erst seit 1850 durch deutsche Zuwanderung Bedeutung.

**Valdivia-Expedition** 1898—1899, s. Maritime wissenschaftliche Expeditionen, S. 315.

**Valdobbiadene**, Distrikthauptstadt in der ital. Provinz Treviso, 4 km vom linken Ufer des Piave, an der Bahn Belluno-Treviso, hat eine Eisenquelle, Molkerei- und Traubenzuckerfabrik, Seidensspinnerei, Wein- und Obstbau und (1901) 839 (als Gemeinde 5633) Einw.

**Valdorf**, Dorf im preuß. Regbez. Minden, Kreis Herford, an der Kleinbahmlinie Herford-Wloho, hat eine evang. Kirche, Tuffsteinbrücke (im Dorfteil Horst), 2 Schwefelquellen (Seebrück und Senkelteich) mit Bädern und (1905) 4815 Einw.

**Valdres**, Tal im südlichen Norwegen, zum Christiansamt gehörig, von der Vagna, dem späteren Drammenselv, durchflossen.

**Valduna**, Irrenanstalt, s. Rankweil.

**Vale** (lat.), lebe wohl! Valete, lebt wohl! vale-  
digieren, lebewohl sagen; Valdition, Abschiedsrede.

**Valea-Vinului** (Weintal, Radna-Borvölgy), ungar. Badeort, s. Radna.

**Valeggio** (spr. waleddžo, V. sul Mincio), Flecken in der ital. Provinz Verona, Distrikt Villafranca, am linken Ufer des Mincio, hat ein altes Schloss und (1901) 1823 (als Gemeinde 5789) Einw. — Hier siegte 30. Mai 1796 Bonaparte über die Österreicher.

**Balença**, 1) (V. do Minho) Stadt und Grenzfestung im portug. Distrikt Viana do Castello (Provinz Minho), am linken Ufer des Minho, der spanischen Stadt Tui gegenüber, an der Staatsbahmlinie Porto-V., hat Weinbau, Baumwollweberei und (1900) 2760 Einw. — 2) Stadt von 3000 Einw. im brasil. Staate Bahia, an der Mündung des Una, hat bedeutenden Anbau von Baumwolle und Kaffee, Weberei vorzüglicher Baumwollenstoffe und Handel mit wertvollen Hölzern.

**Balençay** (spr. walangpá), Stadt im franz. Depart. Indre, Arrond. Châteauroux, am Nahrin und an der Orleansbahn, hat ein schönes Schloss (16. Jahrh.) im Renaissancestil mit zahlreichen Kunstwerken und (1906) 1959 (als Gemeinde 3411) Einw. — Das Schloss bildete seit 1801 das Besitztum Talleyrand, der hier 1838 starb und in der Spitalskapelle begraben liegt. Ferdinand VII. lebte hier 1808—13 im Exil und schloss daselbst den Vertrag von 11. Dez. 1813, in dem er den Thron von Spanien wieder erhielt.

**Balence** (spr. walangpá), 1) Hauptstadt des franz. Depart. Drôme, 105—125 m ü. M., am linken Ufer der Rhone, über die eine Hängebrücke führt, unterhalb der Mündung der Isère, Knotenpunkt der Lyoner Bahn, hat eine romanische Kathedrale St.-Apolinaire (1095 geweiht, 1604—09 restauriert), mit 1861 erneuertem Turm und dem Denkmal des 1799 hier verstorbenen Papstes Pius VI. (Büste von Canova), eine schöne, 1538 im Renaissancestil erbaute Grabkapelle (Le Pottier), eine prot. Kirche (ehemalige Klosterkirche St.-Ruf aus dem 17. Jahrh.), mehrere mit Stukturen geschmückte Renaissancegebäude (Maison des Têtes von 1532 v.), ein neues Stadthaus (1895), Denkmäler des Generals Championnet, der Staatsmänner Bancel und Montalivet, des Schriftstellers Gallet und des Dichters Emil Augier und (1906) 25,893 (als Gemeinde 28,112) Einw. Die Industrie ist durch Fabriken für Mehl, Teigwaren, Bier, Konfitüren, Brantwein, Möbel, Seilerwaren, Leder, Handschuhe, durch Seidensspinnerei, Färberwaren usw. vertreten; der Handel erstreckt sich besonders auf Olivenöl, Öl und Seidenwärmerei. Die Stadt ist Bischofssitz und hat ein Kommunalcollege, Normalschulen für Lehrer und Lehrerinnen, eine öffentliche Bibliothek (36,000 Bände), ein Museum, ein Theater, einen Gerichts- und Amtsgericht, eine Filiale der Bank von Frankreich und eine Handelskammer. V., das alte Valentia im Gebiete der Segalauner, war später Hauptstadt der Landschaft Valentinois (Provinz Dauphine) und ist Geburtsort Championnets und Augiers. — 2) (V. d'Agénais) Stadt im franz. Depart. Tarn-et-Garonne, Arrond. Moissac, am Seitenkanal der Garonne und an der Südbahn, hat Gerberei, Seilerei, Sägewerke und (1906) 2652 (als Gemeinde 3289) Einw.

**Balencia**, ehemaliges Königreich in Spanien, umfaßt ein nördlich von Katalonien, nordwestlich von Aragonien, westlich von Neukastilien und südwestlich von Murcia begrenztes Küstengebiet am Mittelmeeren Meer mit einer Fläche von 22,876 qkm (415,5 Q.M.) und einer Bevölkerung von (1900) 1,587,533 Einw. Die Valencianer sind ein Mischvolk aus Nachkommen der Mozaraber und Morisken und zeigen noch heute die Eigentümlichkeiten ihrer orientalischen Abstammung. Die höhern Stände sprechen Kastilianisch, die untern Valencianisch, einen dem Katalanischen verwandten Dialekt. Das Königreich V. zerfällt in die Provinzen V. Alicante und Castellón de la Plana (Weiteres s. unter den einzelnen Provinzen). Die Provinz Valencia grenzt im N.

an die Provinzen Castellón und Teruel; im W. an Cuenca und Albacete, im S. an Alicante, im O. an das Mittelländische Meer (Golf von V.) und hat einen Flächenraum von 10,751 qkm (195,3 Dm.) mit 1900 806,556 Einw. (75 auf 1 qkm). Die Provinz zerfällt in 19 Gerichtsbezirke. Hauptstadt ist Valencia.

**Valencia**, 1) (V. del Cid) Hauptstadt des ehemaligen Königreichs V. und der gleichnamigen span. Provinz (s. oben), liegt am rechten Ufer des Guadalquivir (Turia), 4 km vor seiner Mündung in das Mittelländische Meer (Golf von V.), in der fruchtbaren, wohlbewässerten Huerta von V., an den Eisenbahnlinien Madrid—V., V.—Barcelona, V.—Utiel, V.—Liria, V.—Vetora, V.—Rafelbuñol, V.—Alberique und V.—Grao, hat zwei von der ehemaligen Stadtmauer erhaltene, von Türmen flankierte Tore (Torres de Serranos und de Cuarte), enge Straßen, unregelmäßige Plätze, darunter die Plaza del Mercado, fünf steinerne Brücken über den Fluß und mehrere Uhren, darunter die Alameda und Glorieta. Unter den Gebäuden zeichnen sich aus: die gotische Kathedrale, an der Stelle eines Dianentempels erbaut, 1238 geweiht, 1262—1482 umgebaut, im Innern dreischiffig, mit einer Kuppel über der Bierung und einem 46 m hohen achteckigen Glockenturm (El Miguelete, 1381—1418), der eine prachtvolle Aussicht gewährt; die Kapelle de Nuestra Señora de los Desamparados, die Kirche Santa Catalina (1688) nebst zierlichem Glockenturm, die ehemalige Tempelherrenkirche El Temple; ferner das ehemalige Dominikanerkloster, der erzbischöfliche Palast (früher Getreidehalle), die Audiencia (im Renaissancestil, 1510), die gotische Lonja (1482—88, jetzt Seidenbörse), das ehemalige Zollhaus (von 1760, jetzt Tabaksfabrik), das große Teatro Principal, mehrere Privatpaläste u. a. V. hat Denkmäler König Jakob I. von Aragonien (1891) und des Philosophen de Bives (1880). Die Stadt zählt 1900 213,550 Einw. Die Industrie ist durch eine königliche Tabaksfabrik (3600 Arbeiter, meist Frauen), Seidenspinnerei, Fabriken für Seidenstoffe und Samt, Tuch, Handschuhe, Fächer, Eisen- und Bronzegütern, Glas- und Tonwaren (insbes. Azulejos, s. d.) sowie durch Mühlen vertreten. Der Handel ist sehr lebhaft. Der Hafen befindet sich in der Vorstadt Villanueva del Grao, an der Mündung des Guadalquivir, mit Seebädern (auch in der Vorstadt El Cabanal oder Pueblo nuevo del Mar). Er ist durch Baggerschiff in neuer Zeit bedeutend verbessert worden und mit Molen, Schienengleisen, Kais und zwei Leuchtürmen versehen. Den Verkehr mit dem Ausland begünstigten 1904: 890 ein- und 1471 auslaufende Schiffe von 654,622, bez. 1,202,180 Ton.; den Küstenhandel 1903: 1205 ein- und 1062 auslaufende Schiffe von 611,314, bez. 634,111 Ton. Die Einfuhr aus dem Auslande hatte 1904 einen Wert von 58,9 Mill., die Ausfuhr einen solchen von 73,5 Mill. Pesetas. Die wichtigsten Artikel sind in der Einfuhr: Weizen (7,4 Mill. Pesetas), chemische Produkte, Fässer, Guano und andre Düngemittel, Tabak, Kohle, Ölzaat, Stockfisch; in der Ausfuhr: Wein (23,8 Mill. Pesetas), Orangen (16), Zwiebeln (8,8) und andre Gewürze, Reis, frische Früchte, Spirituosen, Weinstein, Safran, Cacahuetes und Rosinen. V. hat eine Universität (seit 1410) mit einer Bibliothek (50,000 Bände) und reichhaltigem Botanischen Garten, eine Kunstabademie, ein Priester- und ein Lehrerseminar, eine Industrie- und eine Handelschule, eine erzbischöfliche Bibliothek (10,500 Bände), ein Mu-

seum (im Kloster del Carmen) mit ca. 1500 Gemälden, hauptsächlich der valencianischen Schule (Ribalta, Ribera, Juanes u. a.), eine Strafanstalt (Prisión, für 1500 Gefangene), ein großes Spital (1100 Betten), ein Armenhaus und andre Wohltätigkeitsanstalten. V. besitzt den größten Stiergeschäftszirkus Spaniens. Es ist Sitz des Generalkapitäns von V. und Murcia, des Gouverneurs, eines Erzbischofs, eines Appellationsgerichts und eines Handelsgerichts sowie mehrerer Konsulate, darunter auch eines deutschen. V. ist Geburtsort des Grafen Moncada, des Dichters Castro u. a. V. ward 138 v. Chr. von D. Brutus im Gebiete der Edetaner angelegt und mit hierher verpflanzten Lusitanern bebölkert. Zu Ende des 5. Jahrh. n. Chr. kam es an die Westgoten, nach dem Fall des westgotischen Reiches aber geriet es 715 unter die Herrschaft der Mauren. Anfangs bildete das jetzige Königreich V. eine Provinz des Reiches von Cordoba; als jedoch das Reich der Kalifen zerfiel, machte sich Muzeik, der Statthalter von V., 1031 unabhängig. Seitdem war V. eins der maurischen Königreiche Spaniens. 1094 ward die Stadt vom Cid erobert, fiel aber nach dessen Tode wieder in die Hände der Mauren, bis Jakob I. von Aragonien sie 1238 eroberte; 1319 wurde V. dauernd mit Aragonien vereinigt. 1609 litt die Stadt und Umgegend sehr durch die Vertreibung der Morisken. 1706 landeten hier die Engländer und Holländer, worauf sich Stadt und Königreich für Karl III. erklärten. Im spanischen Unabhängigkeitskrieg von 1808—13 stand V. zuerst gegen die Franzosen auf und hielt sich bis 1811. Am 9. Jan. 1812 wurde die Stadt von Sueci genommen. Vgl. Diago, *Anales del reyno de V. (Valencia 1613); Tezidor, Antiguedades de V. (das. 1895, 2 Bde.); Piles y Baras, Valencia árabe (das. 1901); Casan y Alegre, Colección de documentos para la historia del reino de V. (das. 1894 ff.).* — 2) (Früher Nueva V. del Rey) Hauptstadt des Staates Carabobo in Venezuela, in trefflich angebauter Gegend, 38 km südwestlich vom Hafen Puerto Cabello, mit dem es durch Eisenbahn verbunden ist, und westlich vom Tacariguasee (s. Valenciasee), 495 m ü. M., hat breite Straßen, ein Lehrerseminar und gegen 40,000 Einw., die Fabrikation von Wollwaren, landwirtschaftlichen Gütern und Maschinen, Aufbau von Zuckerrohr und Kaffee sowie lebhaften Handel betreiben. V. ist Sitz eines deutschen Konsuls.

**Valencia, Herzog von**, s. Narvaez.

**Valencia de Alcántara**, Bezirkshauptstadt in der span. Provinz Cáceres, 8 km von der portugiesischen Grenze, an Ostfuß der Sierra de San Maméde, Grenzstation der Eisenbahn Madrid—V.—Lissabon und Festung, hat alte Mauern, eine gotische Kirche, Roquemador, ein im 17. Jahrh. umgebautes Kastell, eine alte Wasserleitung, ein Zollamt, Gerberei und (1900) 9417 Einw.

**Valenciasee** (Lago de Valencia, auch Tacarigua), See in Venezuela, auf der Grenze der Staaten Carabobo und Miranda, 411 m ü. M., 45 km lang, bis 20 km breit, etwa 70 m tief und 550 qkm groß. Der von zahlreichen Inseln belebte See ist von einem wohlangebauten Höhenkranz umgeben, den zahlreiche Zuflüsse durchbrechen, darunter der Arauqua. Gegenwärtig abflusslos, stand der V. zeitweise mit dem Orinoco in Verbindung. Der Stand des Wassers war früher ein viel höherer; die Stadt Valencia lag im 16. Jahrh. nur 2,5 km vom Ufer, jetzt beträgt die Entfernung über 15 km.

**Balenciennes** (spr. walangfjenn'), Arrondissementshauptstadt im franz. Depart. Nord, an der Schelde, die hier die Rhonelle aufnimmt, Knotenpunkt der Nordbahn und mehrerer Dampfschiffbahnen, hat Reste alter Befestigungen, eine Hauptkirche Notre-Dame du St.-Cordon (1850—64 im Stile des 13. Jahrh. umgebaut), eine Kirche St.-Géry (teilweise aus dem 13. Jahrh.) mit modernem gotischen Turm, ein Rathaus (1612) mit monumentaler Fassade (1868 restauriert), ein großes Hospital, Denkmäler von Froissart, Watteau (Fontaine) und Carpeaux, eine Säule zur Erinnerung an die Verteidigung 1793 und (1906) 27,835 (als Gemeinde 31,759) Einw., die lebhafte Industrie, insbes. Fabrikation von Metallwaren, Kesseln, Röhren, Kabeln, chemischen Produkten, Stärke, Seife, Preßkohle, Zucker, Bier, Bramntwein, Leinwand und Batist, Wirkwaren u. s. w. sowie Handel betrieben. In der Umgebung liegen an der Schelde große Eisen- und Stahlwerke, Walzwerke u. s. d. Gesellschaften du Nord et de l'Est, du Pont-de-Trith und Denain-Anzin. Die ehemals blühende Spangenindustrie (s. Balenciennesspitzen) wird nur noch in der Umgebung in geringem Umfang ausgeübt. B. ist der Sitz eines Gerichtshofs und eines Handelsgerichts, hat ein Lyzeum, ein Mädchengymnasium, eine Kunstabteilung, eine Musikhochschule, ein Kunstmuseum (reich an Werken der flämischen Schule), ein naturhistorisches Museum, eine Bibliothek (40,000 Bände), ein Theater, eine Börse, eine Filiale der Bank von Frankreich, eine Handels- und eine Alterbaufammer. In der Nähe reiche Steinkohlenlager (das Becken von B. oder von Anzin hat eine Ausdehnung von 60,000 Hektar) und starker Zuckerrüben- und Zichoriengussbau. — B. hieß bei den Römern wahrscheinlich Valentianiana und war Standort einer römischen Abhöre. Die Könige der Franken hatten in B. ein Palatium. Seit 870 zu Deutschland gehörig, kam die Stadt an die Grafschaft Hennegau, deren Grafen dort residierten; B. ist Geburtsort Kaiser Heinrichs VII. 1677 ward es von Ludwig XIV. genommen und im Frieden von Nimwegen 1678 an Frankreich abgetreten. 1793 wurde B. von den vereinigten Österreichern und Engländern unter dem Prinzen von Coburg erobert, aber 1794 wieder geräumt. Am 1. und 2. Juli 1815 wurde B. von den Niederländern in Brand geschossen. Als Festung wurde B. in neuerer Zeit aufgelassen. Vgl. Chauvet, *Les guerres de la Révolution*, Bd. 10: V. (Par. 1894).

**Balenciennes**, Achille, Naturforscher, s. Val.

**Balenciennespitzen**, feinste geklöppelte Spangen, die schon vor Beginn der Regierung Ludwigs XIV. in Balenciennes und Lille angefertigt wurden. Die Blütezeit der Fabrikation fällt in die Zeit von 1725—1780. Der meist vierseitig gemaschte Nebigrund und das Muster werden aus demselben äußerst feinen Faden, letzteres ohne Relief, hergestellt. Die Auffertigung ist wegen der großen Zahl der Klöppel sehr kostspielig und zeitraubend. Vgl. »Spitzen« mit Tafel II, Fig. 2.

**Balens**, Flavius, römi. Kaiser, geb. zu Tibala in Pannonien, wurde 364 von seinem Bruder Valentianus I. zum Mitregenten angenommen und erhielt die Herrschaft über den Osten des Reiches. Er selbst erwies sich als wenig bedeutend, doch regierte er gerecht und sparsam, und auch die Kriege wurden zunächst von seinen Feldherren nicht unglücklich geführt. Eine Empörung eines Verwandten Julians, Procopius, wurde 366 unterdrückt; ein Krieg mit den Westgoten (367—369) wurde durch einen nicht unruhigen Frieden beendet, und auch der fast die

ganze Regierung B.' ausfüllende Krieg mit dem Perferkönig Sappores hatte keine bleibenden Verluste zur Folge. Doch erlitt B. selbst 378 bei Adrianoval durch die Westgoten eine völlige Niederlage und stand auf der Flucht den Tod. Er war ein eifriger Arianer, und so kam es, daß die arianische Lehre sich im Osten des Reiches verbreitete.

**Valenta**, Edouard, Photochemiker, geb. 5. Aug. 1857 in Wien, studierte seit 1876 an der dortigen Technischen Hochschule, wurde 1881 Assistent für chemische Technologie, war 1884—90 in der Praxis tätig, wurde dann Photochemiker an der Graphischen Lehr- und Versuchsanstalt in Wien und 1894 Professor der Photochemie derselbst. Er lieferte zahlreiche Arbeiten über die Chemie der Fette, widmete sich dann aber spektralanalytischen und photochemischen Untersuchungen. Er schrieb: »Die Bleibe- und Verdickungsmittel« (Kassel 1884); »Die Photographie in natürlichen Farben« (Halle 1894); »Vorläufe über Photographie mittels der Röntgenschen Strahlen« (mit Eder, daz. 1896); »Die Behandlung der für den Auskopierprozeß bestimmten Emulsionspapiere« (daz. 1896); »Photographische Chemie und Chemikalienfunde« (daz. 1898—99, 2 Bde.); »Die Rohstoffe der graphischen Druckgewerbe« (1904—08, 2 Bde.); »Beiträge zur Photochemie und Spektralanalyse« (mit Eder, Wien 1904).

**Valentano**, Ortschaft in der ital. Provinz Rom, Kreis Viterbo, 620 m ü. M., über dem Westufer des Sees von Bolsena, mit (1901) 2326 (als Gemeinde 3379) Einw.; beliebte Sommerfrische.

**Valentia** (spr. valentia), Insel an der Mündung der Dinglebai an der Südwestküste von Irland, Grafschaft Kerry, mit vorzüglichem Hafen, Fischerei und 2240 Einw. Von hier führen vier 1865—75 gelegte Telegrafenleitung nach Nordamerika und eines nach England (Deutschland).

**Valentin**, Heilige: 1) B. von Terni (Interamnum), Patron gegen Pest und Epilepsie, römischer Presbyter, wurde 306 gemartert. Feit: 14. Februar (s. Valentinstag). — 2) B. von Passau, gest. um 472, Apostel der beiden Rätien, Patron von Passau, wurde von Leo I. um 450 zum Bischof geweiht und missionierte zuletzt in der Gegend von Meran. Feite: 7. Januar und 4. August.

**Valentini**, Gabriel Gustav, Physiolog, geb. 7. Juli 1810 in Breslau, gest. 24. Mai 1883 in Bern, studierte in Breslau seit 1828, ließ sich 1833 derselbst als Arzt nieder und wurde 1836 Professor der Physiologie in Bern. B. arbeitete über die Physiologie der Verdauung, des Stoffwechsels, des tätigen Muskels u. s. w. Er schrieb: »De functionibus nervorum cerebralis et nervi sympathici liri IV« (Bern 1839); »Lehrbuch der Physiologie des Menschen« (Braunsch. 1844, 2 Bde.; 2. Aufl. 1847—50); »Grundriss der Physiologie des Menschen« (daz. 1846, 4. Aufl. 1854); »Der Einfluß der Baguslähmung auf die Lungen- und Hautausschwemmung« (Frankf. 1857); »Die Untersuchung der Pflanzen- und Tiergewebe im polarisierten Licht« (Leipz. 1861); »Beiträge zur Anatomie und Physiologie des Nerven- und Muskelystems« (daz. 1863); »Der Gebrauch des Spectroscopes« (daz. 1863); »Versuch einer physiologischen Pathologie der Nerven« (daz. 1864); »Versuch einer physiologischen Pathologie des Blutes und der übrigen Körperhäfte« (daz. 1866—67, 2 Teile). Auch gab er 1836—43 das »Repertorium für Anatomie und Physiologie« heraus.

**Valentines Meat Juice** (engl., spr. vällentains mit d'schüf), s. Nährpräparate, S. 391.

**Valentinianus**, 1) **V. I.**, Flavius, röm. Kaiser, aus Pannoniens gebürtig, Sohn eines höhern Offiziers, geb. 321 n. Chr., zeichnete sich namentlich unter Julianus durch Tapferkeit aus und war Tribun der Leibwache, als er nach dem Tode des Jovianus 26. Febr. 364 in Nikäa vom Heere zum Kaiser ernannt wurde. Er war während seiner ganzen Regierung hauptsächlich damit beschäftigt, die Grenzen des Reiches (das Österreich er seinem Bruder Valens überlassen) gegen die anwohnenden kriegerischen Völker zu schützen, obwohl er auch nicht versäumte, daß Wohl des Reiches durch friedliche Maßregeln zu fördern und namentlich der Verödung des Reiches abzuhalten suchte. Er starb in Bregetio (in der Nähe des heutigen Komorn) 17. Nov. 375, eine stattliche Erscheinung und ein kraftvoller Herrscher, persönlich sittenstreng und ein Freund der Wissenschaften, ein Christ aus Überzeugung und dabei doch tolerant gegen die Heiden.

2) **V. II.**, röm. Kaiser, Sohn des vorigen und der Justina, wurde nach des Vaters Tod, obgleich erst vier Jahre alt, als Kaiser ausgerufen und von seinem älteren Bruder, Gratianus, als Mitkaisers anerkannt; als sein Anteil wurden ihm Italien, Illyrien und Afrika zugewiesen. Nachdem Gratianus 383 durch Maximus (s. d. 2) gestürzt und getötet worden war, wurde auch V. 387 von ihm aus Italien vertrieben, aber 388 durch Theodosius wieder in seine Herrschaft eingefegt, die nunmehr das ganze Westreich umfaßte. Die Regierung führte für ihn erst sein älterer Bruder Gratianus, dann seine kluge Mutter, nach deren Tod der fränke Arbogast (s. d.), der ihn 392 in Vienna ermordete, als V. sich ihm entziehen wollte. Vgl. H. Richter, Das weströmische Reich, besonders unter den Kaisern Gratian, V. II. und Maximus (Berl. 1865).

3) **V. III. (Flavius Placidus V.)**, röm. Kaiser, Sohn des Constantius, eines ausgezeichneten Feldherrn des Honorius, der mit diesem eine kurze Zeit die Herrschaft über das weströmische Reich geteilt hatte, und der Placidus, einer Tochter Theodosius' d. Gr., wurde, sechs Jahre alt, von Theodosius II. 425 als Kaiser des Westens eingefegt. Seine Regierung, die hauptsächlich von seiner Mutter Placidia geführt wurde, ist außer durch Freiheit und Grausamkeit nur durch große Verluste des Reiches bezeichnet; denn infolge der Zwietracht seiner an sich trefflichen Feldherren Bonifacius und Aetius (s. d.) ging 429 die Provinz Afrika an die Wandalen (s. d.) verloren, dann ein großer Teil von Gallien an die Franken, 449 Britannien an die Sachsen. 452 brach der Hunenkönig Altilia, nachdem ihm Aetius im Verein mit den Westgoten auf den Mauriazenischen Feldern 451 glorreich geschlagen hatte, in Italien selbst ein, und nur sein plötzlicher Tod (453) verhinderte Wiederholung dieses Unternehmens. 454 stürzte V. durch Ermordung des Aetius die letzte Säule seiner Herrschaft, bald darauf (455) fiel er selbst durch Mörderhand.

**Valentinius**, Mineral, soviel wie Autimonblüte.

**Valentinois** (spr. valantinü), ehemals ein Herzogtum des Dauphiné in Frankreich, mit der Hauptstadt Valence, jetzt Teil des Départ. Drôme. Zuerst Grafschaft, ward es 1498 für Cesare Borgia zum Herzogtum erhoben, das 1548 Diana von Poitiers verloren wurde und 1642 an die Grimaldi, Fürsten von Monaco, kam, die noch jetzt den Titel »Herzoge von V.« führen.

**Valentinstag**, der 14. Februar (s. Valentin 1), an dem in England und Schottland seit alter Zeit

junge Leute diejenige Person des andern Geschlechts, deren Namen sie am Abend vorher durch das Los gezogen hatten, oder der sie am V. zuerst begegneten, bez. zu begegnen wußten, beschenken und daß ganze Jahr über als ihren Valentín oder ihre Valentine betrachteten und auszeichneten. Beim Mailehen (s. d.) heißt der Tag der Mädchenversteigerung auch V., und der Ersteigerer nannte das gewonnene Mädchen seine Valentine oder sein Bißliebste. Jetzt ist es nur noch Brauch, sich gegenseitig anonyme Briefe, Geschenke und Reckereien zu senden (valentines).

**Valentinus**, christlicher Gnostiker, geb. in Alexandria, gest. um 160 in Rom, lehrte dagebst seit etwa 140 ein theosophisches System, in dem der christliche Heilsgraupe mit orientalischer und platonischer Metaphysik durchsetzt erscheint. Charakteristisch ist seine Emanationslehre, derzu folge die selige Geisterwelt (Pleroma) aus 15 sich gegeneinander abstufenden Lonenpaaren (Syzygien) besteht. Dadurch, daß der letzte unter den weiblichen Lonen, Sophia, einen Teil seines Wesens an das Chaos verlor, kam es zur Bildung einer besetzten Körperwelt, aus der die Menschenfeelen infolge einer aus dem Pleroma erfolgten Offenbarung erlost werden. Dieser Grundgedanke wurde in der sehr verbreiteten Schule des V. ebenso geistreich wie phantastisch ausgesponnen und biblisch begründet (s. Ptolemäus). Vgl. Heinrich, Die Valentiniatische Gnosis und die Schrift (Berl. 1871), und die bei Artikel »Gnosis« angeführte Literatur.

**Valenz**, s. Wertigkeit.

**Valenza** (das antike Valentia?), Stadt in der ital. Provinz Alessandria, am rechten Ufer des Po, Knotenpunkt der Eisenbahnen Alessandria - Casale - Vercelli, Alessandria - Mortara und Alessandria - Padua, ehemals wichtige Festung, hat einen Dom (16. Jahrh.), eine Technische Schule, Weinbau, Seidengewinnung, Goldwarenerzeugung und (1901) 7115 (als Gemeinde 10,843) Einw.

**Valenzladung** (Elementarquantum), s. Elektrolyse, S. 675 f., und Elektronen.

**Valera**, Juan V. y Alcalá-Galiano, span. Politiker und Schriftsteller, geb. 18. Ott. 1824 in Cabra (Cordoba) aus angesehener Familie, gest. 9. März 1905 in Madrid, widmete sich der diplomatischen Laufbahn, die ihn an fast alle europäischen Höfe und nach Amerika führte. In seiner Heimat war er sich anfangs, seiner Überzeugung folgend, in die Arme der Opposition, besonders als Mitarbeiter an der von Alvarez begründeten Zeitschrift »El Contemporaneo«. Als nach dem Sturz O'Donnells Alvarez an dessen Stelle trat, erhielt V. schon vorher (1859) zum Deputierten erwählt, das Portefeuille des Handelsministeriums, daß er jedoch unter Narvaez' Regierung wieder verlor. Als O'Donnell wieder zur Macht gelangt war, wurde V. als Bevollmächtigter nach Frankfurt a. M. gesandt, wo er bis Ende 1868 verblieb. Bei Ausbruch der Revolution von 1868 wurde ihm zweimal die Leitung des öffentlichen Unterrichts vertraut; auch gehörte er zu der Deputation, die dem Prinzen Alfonso von Savoyen die spanische Krone anbot. Später wurde V. Staatsrat, Senator und Mitglied der spanischen Akademie in Madrid. Als gelehrter Schriftsteller hat er sich durch geistvolle Kritiken, »Estudios críticos sobre literatura etc.« (1864), »Nuevos estudios críticos« (1888), »Avuela-pluma« (1897) sowie »Disertaciones y juicios literarios« (1878), eine Übersetzung von Schads »Geschichte der Poesie und der Kunst der Araber in Spanien und Sizilien« (3. Aufl. 1881) und eine vor-

zügliche Faust-Übersetzung einen Namen gemacht. Sein Ruhm aber beruht vor allem auf seinen Originalschöpfungen. V. ist der eigentliche Schöpfer der modernen echt spanischen Novelle. Er füllt sie mit reichem Gedankengehalt und gibt ihr durch sanften Pessimismus und milde Ironie eine eigenartige Färbung. Die vorzüglichsten seiner Romane sind: »Pepita Jimenez« (1874, 15. Aufl. 1898), sein Erstlingswerk (ins Deutsche übertragen von Faistenath, J. Schanz, beide Leipzig 1882; und von Lange in Reclams Universal-Bibliothek), »Las ilusiones del doctor Faustino« (1875, 5. Aufl. 1901; deutsch Stuttgart 1886), »El comendador Mendoza« (1877), »Pasarse de listo« (1878) und »Doña Luza« (1878, 4. Aufl. 1891). Unter den Novellen und Erzählungen ragen hervor: »La buena fama« (1895), »El pajarero verde« (deutsch: »Der grüne Vogel«, von C. Nebelhah, Wien 1895), »Juanita la larga« (1896; deutsch von Helene Kast, Berl. 1898), »Genio y figura« (1897), »Mors amor« (1899). Sammlungen sind: »Cuentos y dialogos« (1882), »De varios colores« (1898). Auch veröffentlichte er »Poesias« (1858), Dramatisches (»Tentativas dramáticas«, 3. Aufl. 1880), »Cartas americanas« (1889). Eine Gesamtausgabe seiner Werke erschien in der »Colección de escritores castellanos« (1886—1907, 12 Bde.). Mit Campoman (s. d.) ließ er sich in eine Polemik über die Grenzen der Dichtkunst ein: »La metafísica y la poesía« (1891), und verfaßte auch eine »Arte de escribir novelas« (1887).

**Valeriana L.** (Baldrion), Gattung der Valerianaceen, ein- oder mehrjährige Kräuter, Halbsträucher, selten Sträucher, mit einfachen, ganzrandigen oder gezähnten, fiederspaltigen oder ein- bis dreifach fiederteiligen Blättern, weißen oder roten Blüten in verschieden gestalteten Rispen und häufig von einem Pappus gekrönten Achänen. Etwa 150 Arten in Europa und Asien, wenige in Nord-, die Mehrzahl in Südamerika, meist Gebirgsbewohner. V. officinalis L. (Theriakwurz, Rächenwurz, Rächenbaldrion, im Mittelalter Denemarca oder, wie noch heute in der Schweiz, Tene marca), s. Tafel »Arzneipflanzen II«, Fig. 7 mit Text. Eine Varietät, V. officinalis angustifolia Miq. (Resso) in Japan, liefert ein eigenartiges Baldrianöl (s. d.). Die Wurzel von V. spica Vahl (Nardostachys Jatamansi DC., indischer Speik, echte Narde) in Ostindien wurde schon im Altertum wie noch jetzt in Indien arzneilich benutzt (vgl. Narde). Von V. celtica L. (Alpenbaldrian, Rardenbaldrian, Spieknarden, s. Tafel »Alpenpflanzen«, Fig. 4 mit Text) stand die Wurzel als gallische oder keltische Narde oder Speik (Spik) früher, wie noch jetzt bei den Alpenbewohnern und im Orient, als Arzneimittel und Parfüm in hohem Ansehen. Mehrere Arten, wie V. montana L., V. Phu L. (römischer Baldrian, Speertraut, Spienkürzel), V. dioica L., werden als Zierpflanzen kultiviert. V. rubra, s. Centranthus.

**Valerianate,** Baldriansäuresalze, z. B. Natriumvalerianat, baldrianaures Natron.

**Valerianaceen** (Baldrionpflanzen), diskothyle Pflanzensfamilie aus der Ordnung der Uggagretaten, einjährige oder ausdauernde Kräuter mit nebenblattlosen, gegenständigen, einfachen bis fiederteiligen Blättern und typisch fünfzähligen, unsymmetrischen, ganzerpetalen Blüten (s. Abbildung), deren Kelch meist rudimentär ist und sich später als Federkrone entwidelt, und einem der Anlage nach dreifächerigen Fruchtknoten, dessen fruchtbare Fach eine einzige hängende Samenanlage enthält, während die beiden

übrigen Fächer steril bleiben. Die V. zählen über 220 Arten, die hauptsächlich im mittleren Europa und in den Ländern um das Mitteländische Meer verbreitet sind, jedoch auch in Amerika nicht fehlen. Der Wurzelstock von Valeriana officinalis wird arzneilich benutzt, der von V. salina wird in Kraut als Speik gesammelt. Als Salatpflanze wird Valerianella olitoria (Rapunzel) gebaut; Centranthus rupestris aus Südeuropa ist eine beliebte Zierpflanze.

**Valerianella** Tourn. (Fedia Vahl, Feldsalat, Rapunzel),

Gattung der Valerianaceen, kleine,

einjährige Kräuter mit wiederholt

gabelteiligen Stengeln, länglichen

Blättern, kleinen, meist köpfig ge-

drängt stehenden Blüten und ge-

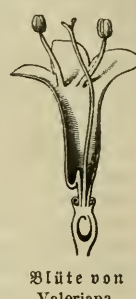
zähntem, die Frucht krönendem Kelch.

Etwa 40 Arten in Europa, den Mittelmeirländern und Nordamerika. V. olitoria Poll. (Rapünzchen, Rabenschädel, Rewinschen, Mädelnsalat, Fettmännchen, s. Tafel »Gemüsepflanzen III«, Fig. 5), 10—20 cm hoch, zerstreut behaart, mit länglich spatelförmigen, stumpfen Grundblättern und kleinen, bläulichweißen Blüten, wächst in ganz Mittel- und Südeuropa auf Felsen, wird auch in Gemüsegärten (var. oleracea Schl., größer, kahler) kultiviert, wo sie sich dann durch Selbstbefäligung fortpflanzt, und ist eine beliebte Salatpflanze.

**Valeriansäuren**, vier isomere Säuren der Fettsäurerreihe von der Formel  $C_5H_{10}O_2$ , nämlich:

Normale Valeriansäure, Propyl-	
essigsäure, Pentansäure . . .	$CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot COOH$
Isopropylessigsäure . . . .	$CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH \cdot CH_2 \cdot COOH$
Methyläthylessigsäure, Methyl-	
butansäure . . . .	$CH_3 \cdot C_2H_5 \cdot CH \cdot COOH$
Trimethyllessigsäure, Dimethyl-	
propanäsäure, Pivalinsäure .	$CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot C \cdot COOH$

Von diesen Säuren findet sich die erste im rohen Baldriantalkhol, sie siedet bei 186°. Isopropylessigsäure (Isobutylameisensäure, gewöhnliche Valeriansäure oder Baldriansäure, Isovaleriansäure, Delphinsäure) findet sich neben Methyläthylessigsäure (die bei 175° siedet) in der Wurzel des Baldrians (Valeriana officinalis), in der Rinde und den reifen Beeren des Schneeballes (Viburnum opulus), im Splinte des Holunders (Sambucus nigra), in den Wurzeln von Angelica Archangelica und Athamantha Oreoselinum, in den Blüten und im Kraut von Anthemis nobilis, in den Früchten des Hopfens etc., ferner im Delphinöl und Fischtran, im Fußschweiß, Wollfett und in andern tierischen Sekreten, auch im alten Käse. Sie entsteht neben Methyläthylessigsäure bei Oxydation des optisch inaktiven Amylalkohols, bei der Oxydation und Fäulnis der eisweißartigen Körper etc. Sie wird aus Amylalkohol durch Behandeln mit chromsaurem Kali und Schwefelsäure dargestellt, bildet eine farblose Flüssigkeit vom spez. Gew. 0,947, riecht stark nach Baldrian und faulen Käse, schmeckt stark sauer, brennend scharf, mischt sich mit Alkohol und Äther, löst sich in 30 Teilen Wasser, erstarrt nicht bei —15°, siedet bei 175° (die reine Isovaleriansäure bei 174°) und bildet meist kristallisierbare Salze (Valerianate), die süßlich, hinterher stechend schmecken, im feuchten Zustand baldrianaartig riechen, sich fettig anfühlen und im Wasser, zum Teil auch in Alkohol,



Blüte von Valeriana.

löslich sind. Einige, wie das Wismut-, Zink-, Chinin- und Atropinsalz, auch die Baldrianwurzel und das Baldrianöl werden gegen Nervenleiden, Hysterie, Epilepsie angewendet. Valeriansäure  $\text{C}_5\text{H}_9\text{O}_2 \cdot \text{C}_2\text{H}_5$ , durch Destillation von valeriansaurem Keton mit Alkohol und Schwefelsäure erhalten, ist eine farblose, in Alkohol und Äther, nicht in Wasser lösliche Flüssigkeit vom spez. Gew. 0,866, riecht obstartig und siedet bei 133°. Der Valeriansäureamyläther  $\text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}_2 \cdot \text{C}_5\text{H}_11$  wird analog dem vorigen dargestellt, bildet eine farblose Flüssigkeit, verhält sich wie der Äthyläther, siedet bei 188°, riecht besonders nach Verdünnung mit Alkohol durchdringend nach Apfeln, kommt als Apfelsöl in den Handel und wird, wie der vorige, zu Fruchtäthern benutzt. Valeriansäurementholäther (Valisol) mit freiem Menthol wird bei hysterischen Zuständen, akuter Alkoholintoxication, Reflexneurosen, als anregendes und Magenmittel und, mit Kampfer gemischt, als lokales schmerzstillendes Mittel benutzt. Valeriansäurediäthylamid (Valyl)  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2 \cdot \text{CON}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$ , eine farblose, stark riechende Flüssigkeit, schmeckt brennend, wird bei Neuralgie, Migräne, Hysterie, traumatischen Neurosen, Menstruationsstörungen, klimakterischen und Schwangerschaftsbeschwerden angewendet. Trimethylsägsäure siedet bei 163°.

**Valerianus**, Publius Licinius, röm. Kaiser, wurde, nachdem er lange sich im Kriegsdienst ausgezeichnet hatte, in hohem Alter 253 vom Heer in Rätien zum Kaiser ausgerufen und nahm für den Westen seinen Sohn Gallienus (s. d.) zum Mitregenten an. In dem arg zerstörten Reich Ordnung zu schaffen, gelang ihm nicht, und als er die gefährlichsten Feinde des Ostens, die Perser, zurückzuweisen versuchte (seit 257), erlitt er 260 eine Niederlage und fiel in deren Gefangenenschaft, in der er starb. Gegen die Christen erließ er scharfe Restriktionen (s. Christenverfolgungen). Vgl. Healy, The Valerian persecution (Lond. 1905).

**Valeria Via**, die römische Heerstraße, die Rom mit dem Lande der Marsier verband und später als Via Claudia Valeria über Corfinium nach dem Adriatischen Meere weitergeführt wurde.

**Valérien, Mont** (frz. mont materiāl), Anhöhe im franz. Depart. Seine, 161 m ü. M., westlich von Paris am linken Ufer der Seine (136 m über denselben) gelegen, trägt seit 1841 ein Fort, das bedeutendste der inneren Befestigungslinie von Paris (s. die Karten der Umgebung und der Befestigungsarbeiten von Paris, Bd. 15). Der B. hatte wegen seiner überhöhten Lage und starken Ausweitung (darunter die Valérie, ein 21 cm-Marinegeschütz von den deutschen Soldaten »Bulltrian« genannt, seit 1871 neben dem Zeughaus in Berlin stehend) großen Einfluss auf die Belagerung von Paris 1870/71. Am 19. Jan. 1871 fand an diesem Aussallgefecht am Fuße des B. gegen das 5. preußische Korps statt. Während der Kommunekämpfe war der B. von den Regierungstruppen besetzt, die von hier die Vorstädte, namentlich Neuilly, bombardierten. Vgl. Hénard, Le Mont-Valérien (Par. 1904).

**Valerius**, Name eines berühmten patrizischen Geschlechts in Rom, von sabinischer Abstammung, dessen Ahnherr **Volenus** zwischen Romulus und Tatius Frieden geschlossen haben soll. Die wichtigsten Glieder dieses Geschlechts sind: 1) **Publius V. Poplicola**, bekleidete, nachdem er den Sturz der Tarquinier mit herbeigeführt, 509—506 und 504 v. Chr. das Konzilat und führte in dieser Stellung glückliche Kriege gegen die Veienter, gegen Vorsena, die Etrusker und Sabiner. Den Beinamen Poplicola (»Volks-

freund«) verdankt er den volksfreundlichen Gesetzen (leges Valeriae), die er 509 zur Begründung der neuen Freiheit beantragte, namentlich der Einführung des Rechts der Berufung von der Entscheidung der Behörden an die Volksversammlung. Er starb 503 und wurde auf öffentliche Kosten bestattet. — 2) Sein Bruder **Marcus V. Volenus** kämpfte 505 als Konsul glücklich gegen die Sabiner. — 3) **Lucius V. Poplicola Potitus**, Enkel des Poplicola, vermittelte nach dem Sturz der Dezemvirinsherrschaft zwischen dem Senat und der ausgewanderten Plebs und erließ, deshalb zum Konsul gewählt, zusammen mit M. Horatius Barbatus 449 die leges Valeriae Horatiae, welche die vor den Dezemviren bestehenden Rechte des Volkes wiederherstellten und erweiterten. — 4) **M. V. Corvus** (»Rabe«) genannt, weil er als Kriegstribun einen gallischen Riesen mit Hilfe eines Raben besiegt hatte, einer der größten römischen Kriegshelden. Er war sechsmal Konsul und zweimal Diktator und bekleidete 21mal kurulische Amtier. Unter seinen zahlreichen Siegen sind die am Berge Gaurus und bei Suessula über die Samnitier (343) die berühmtesten. — 5) **Quintus V. Falto**, führte 241 in der Schlacht bei den Agatischen Inseln statt des erkrankten Konsuls Q. Lutatius Catulus den Oberbefehl und feierte einen Triumphus navalis. — 6) **M. V. Lævius**, Prätor 215, führte mehrere Jahre nacheinander glücklich den Krieg gegen Philipp von Mazedonien und beendete als Konsul 210 die Eroberung Siziliens. Er starb 200. — 7) **L. V. Flaccus**, unterstützte als Prätor 63 Cicero, indem er die die Allobroger begleitenden Catilinarier auf der milvianischen Brücke überfiel und gefangen nahm. 62 verwaltete er als Proprätor Afrika und wurde nach seiner Rückkehr wegen Expressioen angeklagt; doch gelang es Cicero, durch eine noch vorhandene Rede seine Freisprechung zu bewirken (59). — 8) **Gaius V. Triarius**, Freund des Cicero und von ihm zum Teilnehmer an seinem Gespräch »De finibus« gemacht, befehligte im Bürgerkrieg 49 die asiatischen Schiffe des Pompejus und fand in der Schlacht bei Pharsalos wahrscheinlich seinen Tod. — Das Geschlecht der Valerier dauerte bis spät in die Kaiserzeit hinein. S. Messalla Corvinus. Vgl. Müller, De gente Valeria (Berl. 1891).

**Valerius Antias**, röm. Historiker, stellte um 50 v. Chr. die Geschichte Roms von der Gründung an in mindestens 75 Büchern mit großen Übertreibungen und Erfindungen dar. Das Werk war anfänglich eine Hauptquelle des Livius, bis er dessen Unzuverlässigkeit erkannte. Sammlung der Bruchstücke bei Peter, Historicorum romanorum fragmenta (Leipz. 1883).

**Valerius Catō**, lat. Dichter im 1. Jahrh. v. Chr., aus Gallia cisalpina, verlor in den Sullanischen Wirren sein Erbgut und lebte in Rom als Lehrer in dürtiger Lage, aber als Führer einer neuen Dichterschule alexandrinischer Richtung bei deren Anhängern in hohem Ansehen. Man überweist ihm auf Grund unsicherer Vermutung zwei unter Vergils Namen überlieferter Gedichte »Dirae« und »Lydia« (hrsg. von Ribbeck, Appendix Vergiliana, Leipz. 1895, u. a.).

**Valerius Flaccus Setinus Balbus**, Gaius, röm. Dichter, um 90 n. Chr. gestorben, verfasste ein Vespasian gewidmetes, unvollendetes Gedicht über die Argonautenfahrt (»Argonautica«) in acht Büchern, eine freie, in der Komposition glücklichere Nachbildung der gleichnamigen Dichtung des Apollonios von Rhodos in schwungvoller, aber mit rhetorischem Schmuck überladener und oft dunsler Sprache. Ausgaben von

Thilo (Halle 1863), Schenkl (Berl. 1871), Langen (mit Kommentar, daf. 1896); Übersetzung von Wunderlich (Erfurt 1805).

**Valerius Maximus**, röm. Historiker, schrieb um 32 n. Chr. »Factorum dictorumque memorabilium libri IX«, eine nach sachlichen Kategorien angelegte Sammlung geschichtlicher Wertwürdigkeiten, die aus ältern Quellen, nicht selten ohne Kritik, geschnüpft und in manierierter, schwülstiger Sprache für den Gebrauch der Redner und der rhetorischen Schulen zusammengestellt ist. Außer den Werke selbst sind noch zwei Klüsse, von Julius Paris und von Januarius Nepotianus, erhalten. Ausgaben von Halm (Leipz. 1865) und Kempf (2. Aufl., daf. 1888, auch Paris und Nepotianus enthaltend); Übersetzung von Hoffmann (Stuttgart 1828).

**Valerius Probus**, s. Probus 2).

**Vales**, früher in Spanien die Anweisungen auf das aus Amerika kommende Silber, daher V. consolidado.

**Valeo** (lat.), Lebewohl, Abschied. [dados.

**Valeur** (franz., spr. wahr), Wert, oft kurz statt der Bezeichnung Wertpapier gebraucht. V. morte, totes Papier, ein Papier, das zwar an der Börse eingeführt ist, aber kaum gehandelt wird. Vgl. Non-valeur.

**Valginius Rufus**, Gaius, röm. Dichter, Freund des Horaz, 12 v. Chr. Konfuz, verfasste außer Epigrammen, Elegien und didaktischen Poesien auch Proschriften rhetorischen und grammatischen Inhalts. Sammlung der Fragmente von Weichert in »Poe-tarum latinorum vitae« (Leipz. 1830).

**Valguarnera-Caropepe**, Stadt in der ital. Provinz Caltanissetta (Sizilien), Kreis Piazza Armerina, 629 m ü. M., 10 km südwestlich von der Station Alfarro-B. der Eisenbahnlinie Palermo-Catania gelegen, hat ein Waisenhaus, Schwefelbergbau, Ölgewinnung und (1901) 13,638 Einw.

**Valhummall** (Feldhöfen), s. Achillea.

**Vali**, türk. Titel, s. Vali.

**Valid** (lat.), kräftig; rechtskräftig, rechtsgültig; **Validität**, Rechtsgültigkeit; **validieren**, etwas in rechtsgültiger Form vollziehen, geltend machen, bestätigen, im Handel: gültig sein, einen Wert durch einen andern, z. B. Waren durch Wechselseitung, ausgleichen.

**Validöl**, s. Valeriansäuren, S. 997.

**Valieren** (lat.), gelten, wert sein.

**Valis**, griech. Landschaft, s. Elis.

**Valjevo** (Wäljewo), Kreishauptstadt im nordwestlichen Serbien, an der oberen Kolubara (Nebenfluss der Save), 191 m ü. M., mit Kirche, Gymnasium, stark besuchten Märkten und (1900) 5589 (als Gemeinde 6129) Einw. Der Kreis umfasst 2458 qkm mit (1905) 143,710 Einw., die Landwirtschaft treiben.

**Valkány** (spr. wältanj), Großgemeinde im ungar. Komitat Torontál, an der Aranka und den Bahnlinien Szegedin-Berciorova und B.-Barjas, mit (1900) 4829 rumänischen und magharischen (griechisch-orientalischen und römisch-kath.) Einwohnern.

**Valkenburg**, altes Städtchen und vielbesuchte Sommerfrische in der niederländ. Provinz Limburg, im reizenden Tale der Geul, der »niederländischen Schweiz«, an der Eisenbahn Utrecht-Vocholt-Maastricht, mit einer romanischen Kirche, Burgruine und (1905) 1368 Einw. In der Nähe die Valkenburger Grotte und das Dorf Geulem mit einer unterirdischen Kapelle.

**Valla**, Laurentius (Lorenzo della Valla), Humanist, geb. 1407 in Rom, gest. daf. selbst 1. Aug. 1457, wurde dort unter Bruni und Alciato gebildet,

war 1431—33 Professor in Pavia, lebte dann in Mailand, Genua, Ferrara, Mantua, trat 1435 oder bald nachher in die Dienste des Königs Alfonso und zog in dessen Gefolge 1442 in das gewonnene Neapel ein, kehrte, vielfach angefeindet, 1447 unter Nikolaus V. nach Rom zurück und wurde 1448 zum apostolischen Skriptor ernannt, lehrte auch seit 1450 an der Hochschule, erhielt aber erst durch Calixtus III. (1455—1458) ein päpstliches Sekretariat und eine Reihe von Kanonikaten, namentlich das bei S. Giovanni im Lateran. Eine Kampfnatur und von ungewöhnlichem Schärfe, wandte sich B. gegen die Autorität der herrschenden Disziplinen, so im »De voluptate dialogus« (1431, in der 2. Bearbeitung 1433 u. d. T.: »De vero bono«) gegen die damalige Moral, in der »Repastinatio dialectices« gegen die scholastische Logik und Dialetik, in den »Elegantiae latini sermonis« (noch vor 1444 abgeschlossen; zuerst gedruckt Rom 1471, bis 1536 in 59 Auflagen) gegen die unflassische Latinität, in der »De falso credita et ementita Constantini donatione declamatio« (1440; hrsg. durch H. v. Hütten, Basel 1517) gegen die weltliche Herrschaft des Papstes, in »De libero arbitrio«, »De professione religiosorum« sowie den später von Erasmus edierten »Annotationes in Novum Testamentum«, in denen er zuerst den Text der Vulgata auf das griechische Original zurückführte, gegen die herkömmliche Theologie; die Juristerei hatte er schon in Pavia in einer Invective gegen den berühmten Bartolus angegriffen. Von seinen Übersetzungen nennen wir die des Thukydides (1452, zuerst gedruckt Venetia o. J.) und des Herodot (zuerst gedruckt daf. 1474). Seine »Opera« erschienen gesammelt Basel 1543. »L. V. opuscula tria« gab Wahlen heraus (Wien 1870). Vgl. Wahlen, Lorenzo B. (2. Abdr., Berl. 1870); Monrad, L. B. und das Konzil zu Florenz (deutsch, Gotha 1881); L. Barozzi und R. Sabbadini, Studi sul Panormita e sul Valla (Flor. 1891); G. Mancini, Vita di Lorenzo V. (daf. 1892); W. v. Wolff, Lorenzo B., sein Leben und seine Werke (Leipz. 1893); Schwanen, Lorenzo B. (Berl. 1896).

**Valladolid** (spr. walläid), span. Provinz in der Landschaft Altcastilien, grenzt im N. an die Provinzen Leon und Palencia, im O. an Burgos, im S. an Segovia, Avila und Salamanca, im W. an Zamora und hat einen Flächenraum von 7569 qkm (137,5 DM.), mit (1900) 278,561 Einw. (37 auf 1 qkm). Die Provinz umfasst elf Gerichtsbezirke. Hauptstadt ist Valladolid.

**Valladolid**, 1) Hauptstadt der gleichnamigen span. Provinz (s. oben), 692 m ü. M., am linken Ufer des Pisuerga, der hier den Esgueva aufnimmt, am Kanal von Castilien und an den Eisenbahnlinien Madrid-Irun, B.-Alrija und B.-Rioseco gelegen, ist, da es nach dem Brande von 1561 auf Befehl Philipps II. nach einem neuen Plan wieder aufgebaut wurde, regelmäßig angelegt, hat schöne Plätze, darunter die von Arkaden umgebene Plaza Mayor, breite Straßen, die Puerta del Carmen mit dem Denkmal Karls III., und hübsche Parkanlagen. Bemerkenswerte Gebäude sind: die 1595 von Herrera erbaute, aber unvollendete, dreischiffige Kathedrale (1893 durch Brand teilweise zerstört), die gotische Kirche Santa María la Antigua mit romanischem Westturm, die ehemaligen Dominikanerkloster San Pablo (1726), mit reicher gotischer Fassade und schönem Portal, und San Gregorio, ebenfalls mit schöner Fassade, das königliche Schloss (17. Jahrh.), in dem jetzt die Provinzialdeputation untergebracht ist, und das große moderne Theater. Die Zahl der Einwohner betrug 1900: 68,789. Handel

und Industrie haben sich in neuerer Zeit, namentlich seit Gründung der Eisenbahn, sehr gehoben; die Stadt hat eine Eisengießerei, Mühlen, Fabriken für Papier, Tuch, Flanell, Hüte, Leder, Handschuhe, Knöpfe, Tonwaren, Chemikalien u. c. Der Handel erstreckt sich namentlich auf Getreide und Mehl. V. besitzt eine 1346 gegründete Universität mit zwei Fakultäten (für Rechtswissenschaft und Medizin) und einer Bibliothek (32,000 Bände), ein Instituto, eine Akademie der Wissenschaften und Künste, eine Notariats-, eine Kunsthochschule, eine Kavallerieakademie, 6 Colegios, 5 Seminare, ein Museum (Colegio mayor de Santa Cruz) mit einer Sammlung von Gemälden und Skulpturen und einer Bibliothek von 14,000 Bänden sowie mehrere Wohltätigkeitsanstalten. V. ist Sitz des Generalkapitäns von Altcasiliani, des Gouverneurs, eines Erzbischofs und eines Appellationsgerichts. — V. (mittellat. Vallisoletum) wurde wahrscheinlich 625 von den Goten auf den Ruinen der Römerstadt Pintia erbaut, hatte im 8. und 9. Jahrh. unter den Mauren viel zu leiden und kam im 10. Jahrh. zum Königreich Leon. Wegen der angenehmen Lage der Stadt residierten die kastilischen und später die spanischen Könige vielfach in V., ehe Madrid offiziell zur Landeshauptstadt erhoben wurde; doch führte die Residenz unter Philipp III. auf längere Zeit nach V. zurück. 1561 brannte die Stadt großenteils ab, wurde aber unter Philipp II. schöner und regelmäßiger wieder aufgebaut. Philipp II. und Anna von Österreich sind in V. geboren, Kolumbus starb hier 21. Mai 1506. — 2) Stadt im O. des mexikan. Staates Yucatan, mit gesundem Klima, vielen einst schönen, aber in dem Aufstand der Maya 1848 zerstörten Gebäuden, wie die Kathedrale und das Franziskanerkloster, und (1900) 4295 Einw., die früher lebhafte Baumwollindustrie betrieben. Südlich die altindianischen Ruinen von Chichen-Itza (s. d.), westlich die von Tinum. — 3) Stadt im mexikan. Staat Michoacan, s. Morelia.

**Vallarja**, Tal bei Rovereto (s. d.).

**Valle** (ital., franz. Val, Vallée), soviel wie Tal. **Valle**, Pietro della, ital. Reisender, geb. 2. April 1586 in Rom, gest. daselbst 20. April 1652, beschäftigte sich früh mit den Wissenschaften, der Musik und der Dichtkunst, nahm 1611 auf einer spanischen Flotte an einem Zuge gegen die Barbarenstaaten teil, schiffte sich 1614 in Venedig zu einer Pilgerfahrt nach dem Orient ein, zog durch die Türkei und Ägypten nach Jerusalem, von dort durch Syrien und Persien nach Indien und kehrte erst 1626 nach Rom zurück, wo ihn Papst Urban VIII. zum Ehrenkammerherrn ernannte. Seine Reisebeschreibung »Viaggi di Pietro della V., etc.« (Rom 1650—53, 2 Bde.; beste Ausg., das. 1662—63, mit Lebensbeschreibung von Bellori) besteht aus 54 Briefen an einen Freund und zeugt von großer Gelehrsamkeit und scharfer Beobachtungsgabe, aber auch von Leichtgläubigkeit. Das Werk wurde ins Französische (Par. 1661—63, 4 Bde.), ins Englische (1664) und ins Deutsche (Genf 1674) übersetzt; eine neue englische Ausgabe mit Lebensbeschreibung besorgte Grey: »The travels of Pietro della V. in India« (Lond. 1892, 2 Bde.).

**Valle del Bove**, s. Utina.

**Valle de Upar**, Stadt im Depart. Magdalena in Kolumbien, am Südabhang der Sierra Nevada, 215 m ü. M., mit Silber-, Kupfer- und Bleigruben und nur noch etwa 1000 Einw.

**Valleische Schmerzpunkte**, s. Schmerzpunkte.

**Vallejo** (spr. valledžo), Stadt im nordamerikan. Staat Kalifornien, an der Mündung des Napa in die

San Pablo Bay, hat einen guten Hafen, Waisenhaus, Schiffbau, Gießerei, Maschinewerhöfen, Handel mit Getreide und Wein und (1900) 7965 Einw.; auf Mare Island große Marinestation der Vereinigten Staaten.

**Vallenar** (spr. vallež), Stadt in der chilen. Provinz Atacama, im fruchtbaren Tal des Rio Huasco, durch Eisenbahn mit Huasco verbunden, mit Anbau von Wein, Bananen, Baumwolle und (1902) 5199 Einw.

**Vallendar**, Stadt im preuß. Regbez. und Landkreis Koblenz, am Rhein und an der Staatsbahmlinie Deutzfeld-Horchheim sowie an einer elektrischen Straßenbahn, hat eine neue gotische evangelische und eine lath. Kirche, Synagoge, ein altes großes Wittgensteinisches Schloss (jetzt Penitonal und Lehrerinnenseminar Marienau), Zigarren-, Pfeifen-, Terrakotten-, Tuch-, Objekträger- und Schaumweinfabrikation, Wein-, Obst- und Tonhandel, Schiffsahrt und (1905) 4365 Einw., davon 247 Evangelische und 167 Juden. Dabei die Humboldtshöhe mit neuem Turm und das Monte Casino, beide mit schöner Aussicht; in der Nähe die Ruine des Klosters Schönstatt (1143 gegründet, 1567 aufgehoben) und der Wallendarer Berg mit Gasthaus, früher Sommerstift des Deutschordensstifts der Ballei Koblenz. — V., bis 1681 eine reichsunmittelbare Herrschaft im Besitz der Grafen von Sayn-Wittgenstein, die damals die erste, 1767 auch die andre Hälfte an Kurtrier abtraten, fiel 1815 an Preußen und wurde 1856 Stadt.

**Vallendis**, schweizer. Ort, s. Valangin.

**Valletische Pillen**, s. Eisenpräparate.

**Vallette**, Marguerite und Alfred, s. Rachilde.

**Vallisneria** Mich. (Vallisnerie), Gattung der Hydrocharitaceen, kleine, ausdauernde, untergetauchte Wasserpflanzen mit kurzer, Ausläufer treibender Achse und linealischen, grasähnlichen Blättern; in den wärmeren Zonen beider Hemisphären. *V. spiralis* L., in der tropischen und den subtropischen Zonen beider Hemisphären und im gemäßigten Nordamerika, in Südeuropa bis zu den südlichen Alpenseen, in Frankreich bis in die Seine verschleppt, wurzelt im Schlamm und wuchert so stark, daß die Blätter an der Oberfläche die Kähne aufhalten. Zur Befruchtungszeit erheben sich die einzeln achselfständigen weiblichen Blüten auf ihren langen, spiralförmig gewundenen Stielen bis zur Wasseroberfläche. Um ihnen dahin folgen zu können, lösen sich die männlichen, die bis dahin in einem kurzgestielten Köpfchen am Grunde der Blätter standen, von den Stielen ab und öffnen sich, frei auf dem Wasser schwimmend. Nach erfolgter Bestäubung ziehen sich die weiblichen durch Einrollen der Stiele wieder zurück, und die Frucht reift unter dem Wasser. Man kultiviert die *V.* jetzt viel in Aquarien.

**Vallo della Lucania**, Kreishauptstadt in der ital. Provinz Salerno, im Gebirgsland Cilento (Monte Sacro, 1704 m), Bischofssitz, hat ein Seminar und (1901) 2543 (als Gemeinde 5068) Einw.

**Vallombroſa**, berühmte Abtei in der ital. Provinz Florenz, zur Gemeinde Reggello gehörig, 957 m ü. M., in waldiger Gegend (daher der Name, soviel wie »schatziges Tal«), am Nordwestabhang des Prato magno gelegen, ward von San Giovanni Gualberto aus Florenz um 1019 nach der Regel St. Benedikts gegründet und in ihrer jetzigen Gestalt 1637 erbaut. Die Mönche nannten sich nach ihrer Kleidung graue Mönche. Der Orden von V. wurde durch Schenkungen sehr reich und zählte in Italien etwa 50 Ordenshäuser. Das Kloster V. ward 1866 aufgehoben und enthält gegenwärtig das königliche Fortbildungsinstitut (1903: 34 Schüler) mit meteorologischem Observatorium. Auch bildet

V. eine beliebte (vornehme) Sommerfrische und ist durch die Drahtseilbahn Sant' Ellero-Saltino mit der Eisenbahn Florenz-Arezzo verbunden. Einen malerischen Anblick gewährt die höher (1036 m) gelegene Eremitage Paradisino (heute Hotel).

**Ballombrosaner**, die Mönche von Ballombrosa (s. d.).

**Ballon-Chalys** (spr. walón-ʃal), Clotilde de, geb. 1405 in Ballon (Ardèche), gest. 1495 in Beaujau, heiratete 1421 einen Herrn v. Surville, wurde lange für die Verfasserin einer in Paris 1803 von Vanderbourg herausgegebenen Sammlung grazioser Gedichte, meist lyrischen Inhalts (deutsch von Gaudy, 1837), gehalten; aber Anachronismen in Form und Inhalt beweisen, daß die Gedichte von Jos. Etienne de Surville herrühren, der 1798 wegen royalistischer Untrübe erschossen wurde und sich durch jene Mystifikation für die Verschämung seiner Poesien am Publikum hatte rächen wollten. Auch Rodier mißbrauchte den Namen der Surville (»Poésies inédites de C. de Surville«, 1826). Vgl. König, Étude sur l'authenticité des poésies de Clotilde de Surville (Halle 1875); Vauchade, Bibliographie survillienne (Par. 1876).

**Vallota** Herb., Gattung der Amaryllidaceen mit der einzigen Art V. purpurea Herb., ein Zwiebelgewächs vom Kap mit zweizähligen, breit linealen, dunkelgrünen Blättern, 30 cm hohem Schaft und prächtig ponceauroten Blüten in schöner Dölde. Man kultiviert sie in Gewächshäusern und im Zimmer.

**Valls**, Bezirkshauptstadt in der span. Provinz Tarragona, an der Eisenbahn Barcelona-San Vicente-Picavioxons, hat alte Stadtmauern mit Türmen und fünf Toren, Spinnereien und Webereien in Baumwolle, Schafwolle und Seide, Papierfabriken, Glycerinen, Töpfereien, Weinbau, Branntweinbrennereien und (1900) 12,625 Einw. — Hier siegte 25. Febr. 1809 Saint-Cyr über den Spanier Reding, der tödlich verwundet wurde.

**Vallum** (lat.), der Wall.

**Balmiki**, Verfasser des Rāmājana (s. d.).

**Balmore**, Marcelline, s. Desbordes-Balmore.

**Valmy**, Dorf im franz. Depart. Marne, Arrond. Ste.-Menehould, an der Ostbahn, hat ein Schloß und (1906) 408 Einw., bekannt durch die »Kanone von B.« 20. Sept. 1792. Die Franzosen unter Kellermann, 50,000 Mann stark, die bei B. in einer gefährlichen Position standen, sollten von der preußischen Armee auf Befehl des Königs Friedrich Wilhelm II. angegriffen werden; doch setzte Herzog Karl von Braunschweig durch, daß man sich mit einer fruchtlosen Beschießung der französischen Stellung begnügte, worauf er Unterhandlungen mit dem Feinde begann und den Rückzug antrat. Kellermann wurde hierfür später von Napoleon I. zum Herzog von B. erhoben. Sein Herz ward 1820 auf dem dortigen Schlachtfeld unter einem Denkstein beigelegt; 1892 wurde ihm in B. ein Denkmal errichtet. Vgl. Chauvet, Les guerres de la Révolution, Bd. 2: Valmy (Par. 1887); Sérignan, Les préliminaires de V. (das. 1903).

**Valmy**, Alfred de, Peudonym, s. Stinde.

**Valognes** (spr. walɔ̃n), Arrondissementshauptstadt im franz. Depart. Manche, im Mittelpunkt der Halbinsel Cotentin, Knotenpunkt an der Westbahn, hat eine gotische Kuppelkirche (15.—17. Jahrh.), altertümliche Häuser (16.—18. Jahrh.), einen Gerichtshof, ein kleines Seminar, eine Bibliothek (15,000 Bände und viele Handschriften), eine Ackerbaufammer, bedeutende Kalksteinbrüche, Gartenbau, Handel mit Butter, Geflügel, Austern, Fischen etc. und (1906) 4990

(als Gemeinde 5746) Einw. In der Nähe Reiste des römischen Alauna. — B. wurde 1418 und wiederholt 1450 von den Engländern erobert. Es ist Geburtsort des Historiker Tacitus und Desle und des Chemikers Pelouze.

**Valois** (spr. valõ), ehemalige Grafschaft, dann Herzogtum in Frankreich, jetzt Teil der Départements Oise und Aisne. Die alten Grafen von B. gehörten zu einem jüngeren Zweige des Hauses Bermanois. Die lezte Erbin dieses Hauses, Adelheid, brachte ihrem Gatten Hugo, dem Sohne Heinrichs I. von Frankreich, 1055 B. und Bermanois zu. Aus dieser Ehe entstammten die kapetingischen Bermanois, nach deren Aussterben Philipp II. August die Güter und Titel der Bermanois zur Krone schlug. Philipp III. gab die erweiterte Grafschaft zu. 1290 seinem jüngsten Sohn; dieser, Karl von B., geb. 1270, wurde der Gründer des königlichen Hauses der B., das 1328—1589 den Thron innehatte (vgl. Petit, Charles de V., 1270—1325, Par. 1900). Seit der Zeit von Ludwig XIV. Bruder Philipp von Orléans gehörte B. als Herzogtum der jüngsten Familie Orléans.

**Valois** (spr. valõ), Viktor, deutscher Admiral, geb. 14. August 1841 in Preußisch-Holland, trat 1857 in die Marine, wurde 1889 Konteradmiral und war 1890—92 Chef des Kreuzergeschwaders. 1892 Vizeadmiral geworden, wirkte B. bis 1896 als Chef der Marinestation der Nordsee und schied dann aus dem aktiver Dienst. B. kämpfte 17. März 1864 im Seegeschäft von Tasman mit, kreuzte Anfang 1871 mit der Korvette Augusta vor Bordeaux, um Waffentransporte abzufangen, und besetzte während der chilenischen Revolution Ende August 1891 Valparaíso. Als geschäftsführender Vizepräsident der Deutschen Kolonialgesellschaft (1900—02) war B. auch Vizepräsident des ersten Kolonialkongresses im Oktober 1902, gehörte in dieser Zeit dem Kolonialrat an und war 1900—03 Vizepräsident des Flottenvereins des Auslandes.

**Valonen**, s. Knopppern.

**Valor** (lat., franz. valeur), Gehalt, Wert; Gültigkeit einer Münze, soviel wie Valuta.

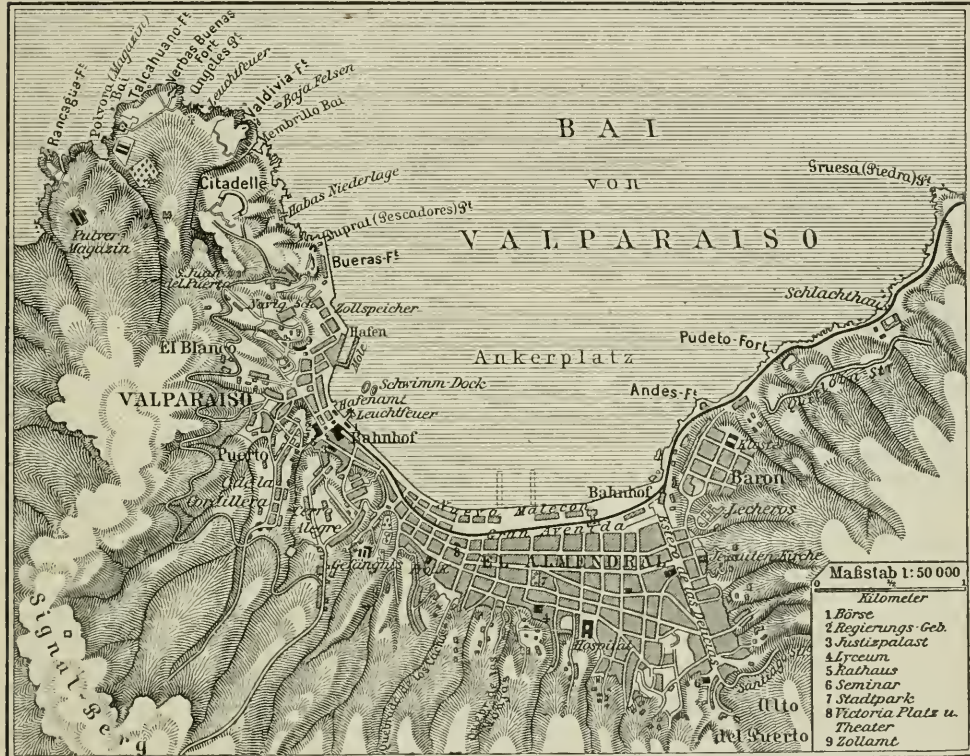
**Valörenversicherung** (Wertversicherung), Versicherung von Geld- und sonstigen Wertsendungen gegen die Gefahren des Transports; s. Transportversicherung.

**Valparaíso** (»Paradiestal«), Provinz von Chile, begrenzt im N. vom Stillen Ozean, im übrigen von Aconcagua und Santiago, 5059 qkm mit (1903) 252,009 Einw. (60 auf 1 qkm). Der südliche Teil ist kahl, aber den Norden durchschneidet das ungemein fruchtbare Tal des unteren Aconcagua. Zu der Provinz gehören die Inseln Juan Fernandez (s. d.); sie wird eingeteilt in vier Départements: B., Casablanca, Limache und Quillota.

**Valparaíso**, 1) Hauptstadt der gleichnamigen chilen. Provinz (s. oben) mit (1903) 143,769 Einw., davon 11,000 Fremde (3000 Deutsche), unter 33° 2' südl. Br., an einer gegen N. offenen, daher im Winter nicht sichern Bucht, Ausgangspunkt der Transandischen Bahn (über Santiago), am Fuß eines 520 m hohen, kahlen rotbraunen Hügelzugs (s. nebenstehenden Plan), hat 13,9° Jahresmitteltemperatur (Sommer 16,6, Winter 11,4°) und 350 mm jährliche Regennenge an 25 Regentagen. Heftige Südwinde sind im Sommer häufig; gewaltige Erdbeben (20. Febr. 1835 und 16. Aug. 1906) zerstörten große Teile der Stadt (vgl. die Karte von B. in »Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin«, 1906, Tafel 9). Sie leidet unter

dem Mangel an gutem Trinkwasser, besitzt aber Gas- und elektrische Beleuchtung sowie Trambahnen und besteht aus der an den Höhen hinaufsteigenden Altstadt El Puerto mit krummen, steilen Straßen, dem großartigen Zollhaus, riesigen Speichern, der Börse, Schiffswerften, dem durch einen Molo geschützten Hafen und der Hauptkirche an der Plaza de la Municipalidad, worauf ein Standbild Lord Cochrane's, und dem östlichen, fast ganz in der Ebene liegenden Stadtteil, El Amencanal, mit dem Theater (an der Plaza Victoria) und dem Bahnhof; weiter im O. der Stadtteil El Baron. Im Gegensatz zur Residenz-, Beamten- und Regierungsstadt Santiago ist B. durchaus Handelsstadt; die wenigen öffentlichen Gebäude

Baumwoll- und Wollstoffe, Teppiche, Eisenbahnschienen und Eisenwaren, Kohle, Lichte, Tee, Schuhwerk, Bier, Zucker, ausgeführt Guano, Kupfer, Silber, Iod, Weizen, Leder, Gold. In dem mit eisernen Hafendämmen und Docks versehenen Hafen verkehren die Dampfer des Hamburger Kosmos und der Hamburg-Pacific-Gesellschaft, außerdem englische (darunter die Pacific Steam Navigation Co.), amerikanische, argentinische, norwegische, französische und italienische. Der Schiffsverkehr betrug 1906: 1050 Dampfer mit 1,728,381 Reg.-Ton. (129 deutsche mit 389,178 T.) und 181 Segelschiffe mit 251,491 Reg.-Ton. (deutsche 34, bez. 69,031). V. ist Sitz eines deutschen Berufskonsuls, der Banco nacional, Banco Valparaiso, mehrerer



## Lageplan von Valparaiso.

dienen meist Handelszwecken. Von den Kirchen sind einige protestantisch, unter diesen eine deutsche; auch eine deutsche Zeitung ist vorhanden. Von Schulen besitzt B. ein Lyzeum für Knaben, mit naturhistorischem Museum, ein solches für Wäldchen, eine Schifffahrts- und eine Schiffsjungenschule, ein geistliches Seminar u. a. Von Wohltätigkeitsanstalten sind zu nennen das städtische Hospital, ein Armen- und ein Waisenhaus. Die Wiederherstellung der 1906 zerstörten Gebäude ist in die Wege geleitet; bei der Neugestaltung wird auf Schnitz gegen überschwemmungen und auf Verbesserung der hygienischen Verhältnisse besonders hingearbeitet. Die Industrie erstreckt sich hauptsächlich auf den Bau von Maschinen und Wagen, die Fabrikation von Zigarren und Mineralwässern, Zuckerraffinerie, Brauerei und Brennerei. Der Staat unterhält große Eisenbahnwerftlätten. B. ist der Mittelpunkt des Handels von ganz Chile; eingeführt werden

Versicherungsgesellschaften und steht durch Kabel über Callao mit Panama in Verbindung. — 2) Stadt im nordamerikan. Staat Indiana, am Salt Creek, 65 km südöstlich von Chicago, Bahnhkreuzung, hat Normalschule, schönes Gerichtsgebäude, Farbwaren- und Lehrmittelfabrikation und (1900) 6280 Einw.

**Valréas** (spr. wallréas), Stadt im franz. Depart. Vaucluse, Arrond. Orange, 245 m ü. M., in fruchtbarer Ebene, an der Coronne und der Lyoner Bahn, hat eine Kirche aus dem 12.—14. Jahrh., ein schönes Stadthaus (1700), Schlossruinen, einen Uhrturm, Weinbau, Seidenwürmerzucht, Kartonnagenfabrikation, Handel mit Trüffeln und (1906) 3890 (als Gemeinde 5535) Einw.

**Val Nendena**, Tal des Oberlaufs der Sarca in Südtirol, von Pinzolo (s. d.) bis Tione (s. d.) reichend, mit üppiger Vegetation, westlich von den Alusläufern der Adamekkalpen beherrscht.

**Valsalva'scher Versuch**, von dem ital. Anatomen Antonio Valsalva (geb. 15. Febr. 1666 zu Imola in der Romagna, gest. 1. Febr. 1723 als Professor in Bologna; schrieb »De aere humana tractatus«, Bologna 1704) gemachte Beobachtung, daß, wenn man bei geschlossener Mund- und Nasenöffnung eine kräftige Ausatmung zu machen versucht, unter normalen Verhältnissen Luft durch die Eustachische Röhre in die Paukenhöhle (Mittelohr) eindringt. Man benutzt diesen Versuch, um die Durchgängigkeit der Eustachischen Röhre festzustellen, ferner um durch Einblasen von Luft in diese Röhre mannigfache katarhalische, mit Schwerhörigkeit verbundene Affektionen zu bekämpfen, und auch um die Unverschriftheit des Trommelfells festzustellen, da, wenn letzteres durchbohrt ist, die in die Paukenhöhle gepresste Luft beim Valsalvaschen Versuch mit zischendem Geräusch aus dem Ohr entweicht.

**Valser Rhein**, s. Glenner.

**Vals-les-Bains** (spr. val-sé-bâng), Stadt im franz. Depart. Ardèche, Arrond. Privas, 250 m ü. M. am Südabhang der Montagne de Coirons, an der Volane und der Lyoner Bahn, hat zahlreiche Mineralquellen (alkalische Säuerlinge) von 12—17°, die stark verjündet werden (jährlich 7—8 Mill. Flaschen), zwei Badeanstalten, ein Kasino, Villen und Hotels, Schlossruinen, Seidengewinnung und (1906) 2694 (als Gemeinde 4352) Einw.

**Val Sugāna**, s. Suganatal.

**Val Tellina**, s. Veltlin.

[wie Epilepsie.]

**Valtins Krankheit** (»das fallende Übel«), soviel

**Valtouranche** (spr. val-túrnánsh), Ortschaft in der ital. Provinz Turin, Kreis Aosta, 1524 m ü. M., im gleichnamigen Alpentale, am Südfuß des Matterhorns, mit (1901) 255 (als Gemeinde 1217) Einw.

**Val Tremola**, s. Tessin (Fluß).

**Valuta** (ital., franz. Valeur, engl. Value), eigentlich soviel wie Wert, Gehalt, z. B. der Wert einer Schuldforderung, der Gegenwart, den der Kästner eines Wechsels für sein Wechselversprechen erhalten hat oder erhalten soll. Hierauf beziehen sich die im Wechselverkehr üblichen, in mehreren Ländern (nicht auch in Deutschland und England) geforderten Valutakäufeln (Valutabekanntnis, Valutakquittung): »B. empfangen«, »Wert erhalten«, »Wert in Rechnung« u. dgl. und die Einrede der nicht erhaltenen B. Dann versteht man unter B. die Währung (s. d.), d. h. die allgemeine gültige (gesetzliche), durch die Bestimmungen über Münzfuß und Metallart festgesetzte Einheit des Preismafes, oder die Geldart, die als gesetzliches Zahlungsmittel anerkannt ist. Bisweilen bezeichnet man auch mit B. das Verhältnis des Nennwertes von Geld, Wechseln und Wertpapieren zu ihrem Kurs; daher Wiederherstellung der B., soviel wie Hebung des Kurses eines entwerteten Papiergebeldes bis auf dessen Nennbetrag (vgl. Kurs), insbes. aber die Beseitigung des Papiergebeldes und dessen Ersetzung durch Metallgeld. »V. per« weist in der Buchhaltung auf das Datum hin, von dem ab Zinsen für eingetrageue Posten zu berechnen sind. Zur österreichischen Börsenverkehr versteht man unter Valuten Münzsorten und Papiergebeld, die dem Kurs unterworfen sind, unter Valutengeschäft das Geldwechselgeschäft.

**Valutadifferenz**, s. Coupondifferenz.

**Valutareform**, soviel wie Währungsreform (s. Währung), insbes. die Erziehung des Papiergebeldes durch Metallgeld. Über die österreichische B. der 1890er Jahre s. Banken, S. 345.

**Valvassoren**, Bezeichnung der mittlern Ritterschaft in Oberitalien, die ihre Güter von den unmittelbaren Vasallen der Fürsten, den sog. Capitanen, zu Lehen trug. Nach einem Aufstand 1035 und 1036 gegen die Bischöfe und Capitane erlangten sie 1037 durch ein Gehege des Kaisers Konrad II. die Erblichkeit ihrer Lehen und rechtliche Sicherheit ihres Besitzes gegenüber den großen Vasallen.

**Valvation** (Evaluation, lat. Münzwürdigung), im allgemeinen die Schätzung des Wertes einer Sache, insbes. aber die obrigkeitliche Tarifierung des in der heimischen Währung ausgedrückten Preises, zu welchem fremde Münzsorten (Weinwährung neben der eigenen Oberwährung) bei den öffentlichen Kassen angenommen werden sollen, wenn sie nicht abgeschlagen sind. Das Bezeichniss der betreffenden Münzsorten heißt Valvationsstabelle oder Münztarif. In der Regel erfolgt die Reduktion nach dem wirklichen Metallgehalt der Münzen (Valvationsgewicht) ohne Rücksicht auf ihren Nenngehalt, es sei denn, wie beim Übereinkommen der rheinischen Kurfürsten 1386 Garantie dafür geboten, daß die ausländischen Sorten in dem geleglichen Schrot und Korn und ohne Missbrauch des Remediums geprägt werden. Valvieren (evalvieren), abschlagen.

**Valvatus** (lat., »klappig«), Bezeichnung der Knospenlage der Blätter (s. Knospe).

**Valvolinöl**, Schmieröl aus amerikanischem Erdöl, wie Globenöl und ähnliche Fabrikate.

**Valvula** (lat.), Klappe, Ventil; V. Bauhini s. coli, Bauhinische Klappe; V. bicuspidalis s. mitralis, die zweizipflige Herzklappe; V. Eustachii, die Klappe an der Einmündung der internen Hohlader in den rechten Vorhof; V. pylori, s. Magen; V. tricuspidalis, die dreizipflige Herzklappe; V. Thebesii, s. Herz.

**Valyl**, s. Valerianäuren.

[S. 244.]

**Valzina**, Luftkurort, s. Prätigau.

**Bamberg**, Hermann, ungar. Orientalist, geb. 19. März 1832 in Szerdahely auf der Insel Schütt, genoß den Unterricht der Piaristen in St. Georgen bei Pressburg, bildete sich aber durch eigene Studien weiter aus. Mit 22 Jahren kam er nach Konstantinopel und machte sich als Sprachlehrer im Hause von Hussein Pascha, dann als Sekretär von Fuad Pascha mit dem orientalischen Sitten vertraut und pilgerte darauf 1861—64, unterstützt von der ungarischen Akademie und als Dervisch verkleidet, durch Armenien und Persien bis nach Bokhara und Samarkand. Nach seiner Rückkehr wurde er 1865 Professor der orientalischen Sprachen an der Universität in Budapest. Er veröffentlichte »Deutsch-türkisches Taschenwörterbuch« (Konstantin. 1858); »Abuska«, türkisch-tschaqataisches Wörterbuch (Peist 1861, ungar.); »Reise in Mittelasien« (Leipz. 1865, 2. Aufl. 1873), vielfach überzeugt; »Cagataische Sprachstudien« (daz. 1867); »Meine Wanderungen und Erlebnisse in Persien« (daz. 1867); »Skizzen aus Mittelasien« (daz. 1868); »Uigurische Sprachmonumente und das Kudatku-Bilit« (Innsbr. 1870); »Geschichte Bokharas« (Stuttg. 1872, 2 Bde.); »Der Islam im 19. Jahrhundert« (Leipz. 1875); »Sittenbilder aus dem Morgenlande« (Berl. 1876); »Ethnologisches Wörterbuch der turktatarischen Sprachen« (Leipz. 1878); »Die primitive Kultur des turktatarischen Volkes« (daz. 1879); »Der Ursprung der Magyaren« (daz. 1882); »Das Türkenvolke« (daz. 1885); »Die Scheibaniade, ein özbegisches Heldengedicht«, Text und Übersetzung (Budapest 1885); »Story of Hungary« (Lond. 1887); »Alt-ostmanische Sprachstudien« (Lei-

den 1901); »Westlicher Kultureinfluß im Osten« (Berl. 1906), ferner die politischen, mehrfach überseitzen Schriften: »Russlands Machtstellung in Asien« (Leipz. 1871), »Zentralasien und die englisch-russische Grenzfrage« (daz. 1873), »Coming struggle for India« (Lond. 1885; deutsch von Walden: Der Zukunftskampf um Indien, Wien 1886) u. a. Vgl. seine Selbstbiographie: »Arminius V., his life and adventures« (Lond. 1883 u. ö.), und »Story of my struggles« (daz. 1904, 2 Bde.).

**Vampir**, s. Fledermaus, S. 673.

**Vampir** (Mahr), nach dem Volksglauben, namentlich der slawischen Bevölkerung Polens, der untern Donauländer und der Balkanhalbinsel, der Geist eines Verstorbenen, der des Nachts sein Grab verläßt, um Lebenden das Blut auszusaugen, von dem er sich nährt. Da dieser Albtraum noch jetzt sofort auftritt, wenn einem Familiemitglied andre schnell in den Tod nachfolgen oder hinsiechen, so sucht man sich durch Bedecken des Mundes, Mitgeben von allerlei Beschäftigungsmitteln im Sarg, durch Hauptabschlagen des wieder ausgegrabenen Toten und Durchstoßen des Leibes mit einem Holzpfahl zu schützen. Noch heutigestags führt dieser Wahns häufig zu Leichenhändlungen und Friedhofsentweihungen, und 1870—71 spielten ein halbes Dutzend Vampirprozeße in Westpreußen, Pommern und Mecklenburg. Abarten des Vampirs sind: der Nachzehrer der Mark, der Blutsauger in Preußen und der Giersraß in Pommern; die Wilis oder Willis, vor der Hochzeit gestorbene Bräute, die junge Burschen zum Tanz verlocken, bis sie tot hinstürzen. Alle diese Sagen haben sich wohl aus den Träumen vom Alp (s. d.) mit Ablehnung an die klassischen Gestalten der Lamia und Empusen (s. Lamia) entwickelt. Dichterisch behandelt wurde die Vampirfrage bereits im Altertum von Philostratus und Phlegon von Tralles (dem Goethe den Stoß zu seiner »Braut von Korinth« entnahm), dann von Byron und in verschiedenen Opern und Balletten. Vgl. Ranft, Traktat von den Rauen und Schmatzen der Toten in Gräbern (Leipz. 1734); Herz, Der Werwolf (Stuttg. 1862); Höf, Die Vampyrfragen und ihre Bewertung in der deutschen Literatur (Berl. 1900); Fischer, Albtraume aller Zeiten, Bd. 3 (Stuttg. 1906).

**Van** (holländ., »von«), bei niederländischen Personennamen (z. B. van Dyk) die ursprünglich die Herkunft bezeichnende Präposition, jedoch keineswegs eine Bezeichnung des Adels (s. Adelspräfix), wird häufig mit dem Namen selbst zu einem Wort zusammengezogen (Vandenhoek).

**Van**, armen. Stadt, s. Wan.

**Vanad** (Vanadin) V, Metall, findet sich, mit Sauerstoff verbunden, als Vanadinsäureanhydrid (Vanadinit) und als Vanadinsäuresalz in mehreren seltenen Mineralien, im Wottramit (vanadinsaures Blei mit vanadinsaurem Kupfer) und dem kalifornischen Roscoelite (einem dem Muskovit nahestehenden Mineral), außerdem weitverbreitet, aber nur in geringen Mengen, in manchen Tonen, Anthraziten, in vielen Erzen und daher in vielen Produkten der chemischen Großindustrie, in Soda, Kynaton, Pottasche, Natriumphosphat, namentlich in Eisen-schlacken (Thomasschlacke enthält 1—2 Proz. V), auch in Röhrenmasse. Durch Glühen des Chlorits im Wasserstoffstrom und durch Elektrolyse der salzauren Lösung eines Alkalivanadats erhält man reines V. Im großen stellt man es nach dem Goldschmidtchen

Thermitverfahren mit Aluminium dar. Alle Verfahren, bei denen das Material mit Kohle in Berührung kommt, liefern kohlenstoffhaltiges V. Das V. ist grau, kristallinisch, spez. Gew. 5,5, Atomgewicht 51,2, schwer schmelzbar, oxydiert sich langsam an der Luft, verbrennt bei Rotglut an der Luft zu Oxyd, löst sich in konzentrierter Schwefelsäure und mit blauer Farbe in Salpeterlösung und gibt mit schmelzendem Kynaton vanadinsaures Patron. Man benutzt V. in der Stahlfabrikation zur Erhöhung der Härte des Stahls, auch sind Kupfer- und Aluminiumlegierungen dargestellt worden. Vanadinpentoxyd (Vanadinsäure-anhydrid)  $V_2O_5$  bildet rotbraune, metallglänzende, geschmack- und geruchlose Kristalle und gibt mit etwa 1000 Teilen Wasser eine gelbe, geschmacklose, sauer reagierende Lösung. Andre Oxide sind  $V_2O_3$ ,  $VO$ ,  $V_2O_4$  und  $VO_2$ , mit Stickstoff bildet V. zwei Nitride,  $VN$  und  $VN_2$ , die mit Wasser und mit Alkalien Ammoniaf entwischen. Die Lösung des Pentoxys in Ammoniaf liefert farblose, wasserfreie, kristallinische Krystalle von vanadinsaurem Ammoniaf ( $Ammonium vanadina$ , -Vanadat)  $NH_4VO_3$ , das in Wasser schwer, in Alkohol und konzentrierter Salzsäurelösung nicht löslich ist, Galläpfelaufguß tief-schwarz färbt, beim Erhitzen unter Verlust von Ammoniaf erst gelb, dann rostbraun wird und mit Wasserstoffsuperoxyd Ammoniumpervanadat  $NH_4VO_4$  schwert. Man benutzt es zur Darstellung von Anilin-schwarz (Vanadinschwarz), auch wurde es zum Schwarzfärben mit Blauholz und zur Bereitung schwarzer Tinte empfohlen. Aus einer Lösung von Kupfervitriol und Salmiak scheidet sich auf Zusatz des Salzes bei 75° Vanadinsäure  $HVO_3$  in goldglänzenden Schuppen aus. Dies Präparat (Vanadinsonne) kann als Surrogat der echten Goldbronze benutzt werden. V. wurde 1830 von Seffström in schwedischen Eisensorten entdeckt. Wöhler wies die Identität von 1804 von Del Rio aus dem Bleierz von Bimapan dargestellten Erythroniums mit V. nach. Vgl. v. Kleidt, Analytische Chemie des Vanadins (Hamb. 1894); Ephraim, Das V. und seine Verbindungen (Stuttg. 1904); Nicolardot, Le Vanadium (Par. 1905); Prandtl, Die Literatur des Vanadins 1804—1905 (Hamb. 1906).

**Vanadin** (Vanadinsbleierz), Mineral, chlorhaltiges Bleivanadinit  $3Pb_3V_2O_8 + PbCl_2$  mit 19,33 Vanadinsäure, findet sich in kleinen, säuligen hexagonalen Krystallen, dem Apatit isomorph, sowie in traub- oder nierenförmigen Aggregaten, gelb, braun, selten rot, fettschmelzend, undurchsichtig, Härte 3, spez. Gew. 6,8—7,2, bei Windischkappel in Kärnten und besonders schön in Mexiko, Arizona und Argentinien.

**van Ben.**, bei Tiernamen Abkürzung für P. J. van Beneden (s. d.).

**Vanbrugh** (spr. vânbrû), Sir John, engl. Dramatiker u. Architekt, geb. 1666 in London, gest. 26. März 1726, stammte aus einer flämischen Familie, trat mit 19 Jahren als Fähnrich ins englische Heer, wo er es bis zum Kapitän brachte, und kam für einige Zeit als Gefangener in die Bastille. Später verschaffte er sich Ansehen als Architekt, baute das Schloß Blenheim, das Greenwich Hospital, das Haymarket-Theater und andre Hauptwerke des schwersten englischen Barockstils und erhielt hohe Stellungen bei der königlichen Bauverwaltung, 1714 auch den Rittertitel. Seine Dramen bestehen aus zehn Komödien, voll Wit und Obszönität, vielfach nach französischen Vorbildern; besondere Beifall fanden seinerzeit: »The relapse, or virtue in danger« (1697); »The

provoked wife« (1697); »The false friend« (1702); »Squire Treeloby« (1706) und »The provoked husband« (hrsg. von Gibber, 1728). Erste Sammelausgabe 1730, mit Lebensbeschreibung 1759 u. ö., zuletzt von Ward (Lond. 1893, 2 Bde.). Eine Auswahl von ihm, Vyherley, Congreve und Farquhar zusammen druckte Leigh Hunt (Lond. 1840 u. ö.). Vgl. M. Daniels, John Vanbrugh's Leben und Werke (Wien 1898).

### **Van Buren, Martin, s. Buren.**

**Vancouver** (spr. wän-tümer, früher auch Quadra), Insel an der Westküste des britischen Nordamerika (s. Karte bei »Kanada«), zur kanad. Provinz Britisch-Columbia gehörig, zwischen  $48^{\circ}19'$ — $50^{\circ}57'$  nördl. Br., vom kanadischen Festland getrennt durch den Queen Charlotte-Sund und die Straße von Georgia mit der Johnstone-Durchfahrt, von dem Unionstaat Washington durch die San Juan de Fuca-Straße, 450 km lang, 60—125 km breit und 40,000 qkm groß. Die steilen Küsten sind besonders an der Westseite tief eingedrungen (Barclay-, Rukkufund), das Innere ist bis auf wenige kleine Ebenen an der Küste gebirgig (Victoriapit, 2281 m, Mount Albert Edward, 2125 m), reich an Seen und an Flüssen, die aber kurz, reißend und nicht schiffbar sind. Triasäische und cretäische Gesteine sowie Granitföide, am Rande auch tertiäre Schichten setzen die Insel zusammen. Das Klima ist infolge der die Küste berührenden warmen japanischen Strömung (Kuro-Sivo) wärmer als weiter südlich (Mitteltemperatur im Sommer 14,3, im Winter 4°), aber sehr regnerisch. Die ganze Insel ist ein fast ununterbrochener Koniferenwald, reich an Bären, Elentieren, Bibern und andern Wild. Die Bevölkerung betrug 1900: 28,095 Seelen, wovon 20,816 in der Hauptstadt Victoria, darunter 5500 Indianer (s. Tafel Amerikanische Völker I, Fig. 5). Nur 150,000 Hektar im SO. eignen sich für Ackerbau, dagegen wimmeln die Küsten und Flüsse von Fischen, namentlich Lachsen und Schollen. Metalle (Gold, Silber, Eisen, Nickel, Kupfer, Graphit und Arsenit) sind an verschiedenen Orten entdeckt worden, vorerst aber ist nur der Steinkohlenbau (bei Nanaimo jährlich 1 Mill. Ton.) von Bedeutung. — B. wurde 1774 von den Spaniern Juan Perez und Martinez entdeckt; Martinez fuhr in die San Juan de Fuca-Straße ein, ohne jedoch zu erkennen, daß er eine Insel vor sich habe. Quadra (1775) und Cook (1778) erforschten die Südwestküste; aber erst George Vancouver (1792, s. d.) umschiffte die ganze Insel. Die Spanier traten ihre Ansprüche an England ab, ebenso 1846 die Amerikaner. 1849 wurde der Hudsonbaikompanie die Insel gegen Kolonisierungspflicht auf zehn Jahre übergeben. 1859 wurde sie besondere Kolonie, und seit 1866 bildet sie mit dem benachbarten Festland die Provinz Britisch-Columbia.

**Vancouver** (Port Moody), Hauptstadt der kanad. Provinz Britisch-Columbia, an der Mündung des Burrard Inlet in den Georgiasund, der Stadt Nanaimo auf der Insel Vancouver gegenüber, Endpunkt der Kanadischen Pacificbahn und einer Verbindungsstrecke der Great Northern-Bahn, inmitten einer an Getreide, Bauholz und Kohle (1905: 1,8 Mill. Ton.) reichen Gegend, hat ein Rathaus, schönes Postgebäude, Zollhaus, Münze, Bank von Columbia, großen Stanleypark und (1901) 26,123 (1887 erjt 2000) Einw., die Sägemühlen, Wagen- und Maschinenbau, Fabrikation von Zucker, Zement und bedeutenden Handel mit Holz (1905: 30 Mill. engl. Fuß ausgeführt), Tee, Seide, Pelzwerk betreiben; 1906 be-

trug die Einfuhr 8,193,647, die Ausfuhr 7,283,155 Doll., im Hafen verkehrten 1903: 1598 Schiffe von 1,121,356 Ton. Dampfer gehen von hier nach San Francisco, Sitka, Yokohama, Hongkong, Australien. B. ist Sitz eines deutschen Konsuls. — B. brannte 1886 nieder, wurde aber solider wieder aufgebaut.

**Vancouver** (spr. wän-tümer), George, engl. Seefahrer, geb. um 1758, gest. im Mai 1798, trat 1771 in die britische Marine, begleitete Cook auf seinen Reisen 1772—75 und 1776—80 und erhielt 1790 den Auftrag, mit zwei Schiffen, Chatham und Discovery, nach der Nordwestküste Amerikas zu gehen, um nach der mit Spanien geschlossenen Konvention die Besitzverhältnisse dafelbst zu regeln und zugleich eine Aufnahme der Küste vom  $30.$ — $60.$ ° nördl. Br. vorzunehmen. Auf dem Wege um das Kap der Guten Hoffnung und die Sandwichinseln langte er im Mai 1792 an der amerikanischen Nordwestküste an, umsegelte mit dem spanischen Befehlshaber Quadra y Bodega die Vancouverinsel, die er danach Quadra und Vancouver nannte, und vollendete dann in den Sommern 1792—94 die mühselige Aufnahme der Küste bis Coops Inlet, während er die Winter auf den Sandwichinseln zubrachte. Auf der Rückreise um Kap Hoorn erforschte er noch einen Teil der Westküste Südamerikas. Durch seine Aufnahmen und Beobachtungen und seine Fürsorge für die Mannschaft bewährte er sich als würdigen Schüler Cooks. Er veröffentlichte: »A voyage of discovery to the North Pacific Ocean, etc.« (Lond. 1798, 3 Bde., mit Atlas). Vgl. Meany, Vancouver's discovery of Puget Sund (Lond. 1907).

**Vandal** (spr. wändal), Albert, franz. Historiker, geb. 1853 in Paris, 1897 Mitglied der französischen Akademie, schrieb: »Louis XV et Elisabeth de Russie« (1882, 3. Aufl. 1896); »Le Pacha Bonneval« (1885); »Une ambassade française en Orient sous Louis XV, la mission du marquis de Villeneuve 1728—1741« (1887); »Napoléon et Alexandre I. L'alliance russe sous le premier Empire« (1891 bis 1896, 3 Bde., zweimal mit dem Preis Gobert ausgezeichnet); »L'Odyssée d'un ambassadeur. Les voyages du marquis de Nointel 1670—1680« (1900); »L'Avènement de Bouaparte« (1902—07, 2 Bde.; Bd. 1 in 6. Aufl. 1903). B. ist ein gründlicher, einsichtiger und künstlerischer Geschichtsschreiber.

**Vandalen**, german. Volk, s. Vandalen.

**Vandalismus**, rohe Zerstörung von Kunstwerken. Das Wort B. wurde 1794 von Grégoire, Bischof von Blois, zur Kennzeichnung der Verwüstungen durch den Pariser Pöbel geprägt und fand schnell Verbreitung trotz des alsbald aufstauenden Widerspruches gegen die unberechtigte Verunglimpfung der Vandalen. Vgl. Kleinschmidt, über den sogenannten B. (Programm, Torgau 1875); L. Schmidt, Geschichte der Vandalen, S. 82 (Leipz. 1901).

**Vandalitia**, s. Andalusien.

**Vandamme** (spr. wändamm), Dominique Joseph, Graf von Hünzburg, franz. General, geb. 5. Nov. 1771 in Cassel (Nord), gest. dafelbst 15. Mai 1830, diente zuerst als gemeiner Soldat in einem Colonialregiment, fehrt beim Aufbruch der Revolution nach Frankreich zurück und errichtete 1792 eine unter dem Namen Chasseurs du Mont-Cassel bekannte Freiheit. 1793 schon Brigadegeneral, kämpfte er in Belgien, am Rhein sowie an der Donau und wurde 1799 Divisionsgeneral. 1800 wurde er wegen Expressioen von der Armee zeitweise entfernt. 1805 socht er mit Auszeichnung bei Austerlitz. 1806 und

1807 hatte er Schlesien zu unterwerfen. 1809 befahlte er die württembergische Division. 1813 erhielt er ein Kommando zuerst in Westfalen, dann in Niedersachsen, bekleidete aber, wie schon früher, seinen Namen durch Härte, Erpressung und Disziplinlosigkeit. Nach der Schlacht bei Dresden schickte Napoleon B. mit einem Corps von 30,000 Mann nach Böhmen voraus, um der Großen Armee der Verbündeten den Rückzug zu verlegen; er wurde aber selbst bei Kulm 30. Aug. umzingelt und musste sich mit 10,000 Mann und 81 Kanonen ergeben. Während der Hundert Tage gab ihm Napoleon den Befehl über das 3. Armeekorps, das zum Heerestteil Grouchy gehörte, und mit dem er 18. Juni 1815 bei Wadre kämpfte. Nach der zweiten Restauration musste er infolge der Ordonnanz vom 12. Jan. 1816 auswandern und ging nach Nordamerika. 1818 kaufte er sich bei Gent an, erhielt 1824 kehrte er in seine Vaterstadt zurück. Vgl. *Du Caſſe, Le général V.* et sa corſpondance (Par. 1870, 2 Bde.).

**Vandenpeereboom**, Julius, belg. Staatsmann, geb. 18. März 1843 in Courtrai, wurde 1878 genähigt-klerikales Mitglied der Kammer, machte sich als Minister für Eisenbahn, Post und Telegraphie (seit 1884) um die Hebung des belgischen Verkehrsweſens verdient, übernahm 1897 auch das Kriegsministerium und bildete im Januar 1899 ein klerikales Kabinett, trat aber schon im August d. J. zurück.

**Vanderbilt**, Cornelius, einer der bedeutendsten Unternehmer Amerikas, geb. 27. Mai 1794 auf Staten Island bei New York als Sohn eines armen Farmers von holländischer Herkunft, gest. 4. Jan. 1877, begann seine Laufbahn als Verkäufer von Gemüse und Früchten auf dem New Yorker Markt; vom Glück begünstigt, vergrößerte sich sein Geschäft. Während des Krieges mit England 1812—15 war er Lieferant für mehrere Forts des New Yorker Hafens und betrieb in den folgenden Jahren bereits einen umfangreichen Küstenhandel. Der Unternehmer der Dampferlinie zwischen New York und Philadelphia, Thomas Gibbons, stellte ihn 1818 an die Spitze seines Geschäfts, wo er sich die Kenntnisse und weiten Mittel erwarb, um nach zehn Jahren eine eigne Dampferlinie ins Leben zu rufen. Immer vom Glück begünstigt, gründete er nacheinander fünf der wichtigsten Dampferlinien und war 1857 Herr einer Flotte von über 100 Schiffen, als er sich der Eisenbahnspekulation mit nicht mindern Erfolg in die Arme warf, so daß er bei seinem Tode Besitzer und Leiter von drei der rentabelsten Bahnenlinien war und seinem Sohne William (geb. 8. Mai 1821 in New Brunswick, gest. 8. Dez. 1885 in New York) ein Vermögen von 100 Mill. Doll. hinterließ. William B., der seit 1869 Hauptleiter der später verschmolzenen Harlem- und New York- und Hudson-River-Eisenbahnen, 1880 auch der Chicago and Northwestern Railroad, nach seines Vaters Tod Präsident dieser Bahnen war, hinterließ seinen acht Kindern 200 Mill. Doll. Vgl. Crofton, *The Vanderbilts* (Chicago 1886); Glardon, *Les V. et leur fortune* (Par. 1889).

**Van der Smissen**, Alfred, Baron, belg. Militär, geb. 1. Febr. 1823 in Brüssel, gest. derselbst 16. Juni 1895, wurde 1843 Offizier, kämpfte 1851 in Algerien und war 1865—67 Stabsoffizier in der belgischen Fremdenlegion Kaiser Maximilians von Mexiko. 1879 zum Generalleutnant, 1882 zum Befehlshaber von Brüssel ernannt, machte er sich namentlich durch die Unterdrückung des Arbeiteraufstandes bei Charleroi (1886) und durch sein Eintreten für

die Einführung der allgemeinen Wehrpflicht bekannt. 1889 nahm er seinen Abschied. Er schrieb: »Organisation des forces nationales« (Brüssel 1879); »Le service personnel et la loi militaire« (das. 1887); »Souvenirs de Mexique« (das. 1894) u.

**Vandervelde**, Emile, belg. Politiker und Schriftsteller, geb. 25. Jan. 1866 in Ixelles (bei Brüssel), wurde 1885 Advokat, erwarb, seit 1894 sozialistisches Mitglied der Repräsentantenkammer, durch rednerische Begabung und wirtschaftsgeschichtliche Kenntnisse bald eine führende Stellung bei der belgischen Arbeiterpartei und ist jetzt auch Professor an der (sozialistischen) Brüsseler »Neuen Universität«. Von seinen größeren Schriften seien genannt: »Les associations professionnelles d'artisans et d'ouvriers en Belgique« (Brüssel 1891, 2 Bde.); »Le socialisme en Belgique« (mit Deltrée, Par. 1898); »Ein Kapitel zur Auflösung des Landes durch die Stadt« (Berl. 1899); »La propriété foncière en Belgique« (Par. 1900); »Le collectivisme et l'évolution industrielle« (das. 1900; fläm. Gent 1902); »Die Entwicklung zum Sozialismus« (Berl. 1902); »Essais sur la question agraire en Belgique« (Par. u. Gent 1903); »L'exode rural et le retour aux champs« (das. 1903); »Le socialisme et l'agriculture« (Brüssel u. Gent 1906).

**Vandiemenengolf**, Busen der Arafurasee an der Nordküste von Australien, zwischen ihr, der Coburghalbinsel und den Inseln Melville und Bathurst, zwischen denen die Dundas- und Clarencestraße hindurchführen.

**Vandiemenland**, s. Tasmania.

**Vandiemenstraße**, Meeresstraße zwischen der japanischen Insel Kiusiu und den im S. ihr vorgelegerten Inselchen Tanegashima ic. s. Kuro-Siwo.

**Vandsburg**, Stadt im preuß. Regbez. Marienwerder, Kreis Flatow, an einem See, Knotenpunkt der Staatsbahnen Gneten-König und Flatow-Terespol, hat 2 evangelische und eine kath. Kirche, Synagoge, Amtsgericht, 2 Dampfschneidemühlen, Dampftischlerei, Dampfmühle, Zementsteinfabrikation und (1905) 2836 meist evang. Einwohner.

**Van Dyk**, s. Dyk.

**Bandykesrot** (Bandykesbraun), s. Englischrot.

**Bane** (spr. wén), Sir Henry, engl. Politiker, geb. 1613 in Hadlow (Kent), gest. 14. Juni 1662, Sohn des Staatssekretärs Karls I., Sir Henry B. (gest. 1655), machte große Reisen auf dem Festland, lebte dann einige Zeit in Amerika, trat 1640 in das Kurze und in das Lange Parlament, gehörte hier zur äußersten Opposition und wirkte namentlich gegen jeden Ausgleich mit dem König. Von 1649—53 war er Mitglied des Staatsrats, schloß sich aber nach der Sprengung des Rumpfparlaments den Gegnern Cromwells an und wurde deshalb 1656 vier Monate gefangen gesetzt. 1659 wurde er in das Parlament Richard Cromwells gewählt und hatte an dessen Entscheidung kaumhaften Anteil. Nach der Restauration Karls II. wurde er von der Amnestie ausgenommen und nach zweijähriger Gefangenshaft hingerichtet. Von ihm stammten die 1891 ausgestorbenen Herzöge von Cleveland (s. d.). Vgl. Ireland, *Life of Sir Henry V. the younger* (Lond. 1905).

**Vanellus**, der Kiebitz.

**Banen**, nordisches Göttergeschlecht, s. Wauen.

**Vanessa**, Schmetterlingsgattung, s. Eisflügler.

**Vanga**, Distrikt der Provinz Seyhidieh in Britisch-Ostafrika, 5100 qkm, mit (1897) 25,113 Einw. (darunter 3 Europäer).

**Bangerow**, Karl Adolf von, Pandekist, geb. 5. Juni 1808 zu Schisselbach in Kurhessen, gest. 11. Okt. 1870 in Heidelberg, habilitierte sich 1830 als Privatdozent in Marburg, wurde 1833 außerordentlicher, 1837 ordentlicher Professor und folgte 1840 einem Ruf nach Heidelberg an Thibauts Stelle. Sein Hauptwerk ist der »Leitfaden für Pandektenvorlesungen«, später u. d. T.: »Lehrbuch der Pandekten« (Marb. 1839—45, 3 Bde.; 7. Aufl., das. 1863—1870; neuer Abdruck 1875—77). Seit 1841 war er auch Mitherausgeber des »Archivs für die zivilistische Praxis«.

#### Banglopflanze, s. Sesamum.

**Vanikoro** (Vanitōro), Insel im Stillen Ozean, s. Santa Cruz 1), S. 585, 1. Spalte.

**Vanilla** Swartz (Vanille), Gattung der Orchideen, hochkletternde Pflanzen mit langen Internodien, je einer Luftwurzel an jedem Knoten, wechselseitigen, oblongen, meist fleischigen Blättern, oft nur mit Schuppenblättern, einer großen endständigen und mehreren achselfständigen Blütentrauben, die zusammen eine große Rispe darstellen. Die lange, schotenartige, bei der Reife etwas fleischige Frucht springt von der Spitze zweitlappig auf und ist mit balsamischen, von sehr kleinen Samen strohendem Mus erfüllt. Etwa 20 Arten in allen tropischen Gebieten. V. planifolia Andr., s. Tafel »Gewürzpflanzen«, Fig. 8, mit Text. Die Früchte dieser Pflanze, die Vanille des Handels, enthält Fett, Wachs, Harz, Gummi und Zucker und als Träger ihres Aromas Vanillin (merxitische Vanille 1,7, Bourbongvanille 2,48, Java-vanille 2,75 Proz.), das sich oft in feinen, seidenglanzenden Kristallnadeln auf der Vanille ausscheidet. Der balsamische Überzug der Samen stimmt chemisch wahrscheinlich mit Perubalsam überein. Merito deckt den Bedarf für den amerikanischen Markt. Nach Europa gelangt besonders V. von Réunion und Mauritius. Man benutzte die Vanille früher als Arzneimittel bei Nervenleiden, Hysterie, Hypochondrie, als Aphrodisiakum usw.; gegenwärtig dient sie fast nur als Gewürz zu Schokolade, Gefrorenem, süßen Speisen und in der Parfümerie (besonders die Tahitianische). Die Einfuhr in Deutschland betrug 1905: 797 dz, die Ausfuhr 45 dz. V. Pompona Schied., in Mexiko, Guayana, Kolumbien, liefert die V. de la Guayra (Vanillon), die leider angenehm duftet als echte Vanille. Den Gebrauch der Vanille zum Würzen der Schokolade trafen die Spanier schon bei der Eroberung Mexikos an, und alsbald gelangte sie auch nach Europa; doch kannte Clusius 1602 weder Vaterland noch Gebrauch der Pflanze. Der Genuss mit Vanille gewürzter Speisen (Crème, Eis) hat häufig Vergiftungen herbeigeführt. Vanille enthält keine giftigen Bestandteile. Vanillin ist auch in großen Dosen indifferent, es fördert aber die Entwicklung gewisser Bakterien und kann daher die Zersetzung von Milch, die ohnehin dem Verderben nahe ist, begünstigen. Vanillespeisen sollten nur aus frischen Materialien hergestellt und nicht aufbewahrt werden. Vgl. de Brie, De vanille (Leiden 1856); Delteil, La vanille, sa culture, etc. (5. Aufl., Par. 1901); Leconte, Le vaniller, sa culture, etc. (mit Chalot, das. 1901).

**Vanillestrauß** (Vanillenheliotrop), s. Heliotropium.

**Vanillin** (Vanillenkämpfer)  $C_8H_7O_3$  oder  $C_6H_5(OCH_3)_2OH \cdot HCO$  findet sich weitverbreitet im Pflanzenreich, besonders in den Vanilleschoten, oft in seinen, nadelförmigen Kristallen (1,3—2,75 Proz.), auch

in Siambenzoe, Guajatcharz, Runkelrübenrohzuider etc. Es kann künstlich dargestellt werden aus Eugenol, Coniferin und aus Guajakol des Buchenholzteers. Es bildet farblose Kristalle, die stark nach Vanille riechen und heiz schmecken. Es ist leicht löslich in heißem Wasser, in Alkohol und Äther, schmilzt bei 80°, sublimiert, reagiert sauer, bildet kristallisierbare Salze und wird durch Salpetersäure zu Oxalsäure oxydiert. Es erzeugt sehr gut die Vanille in der Schokoladenfabrikation und Konfitüre; 10 g V. leisten ebensoviel wie 500 g feinstes Bourbonvanille, deren Aroma indes haftender ist. Vanillinzucker, Zuckerpulver mit 2 Proz. V., wird in Konfitürei und Küche benutzt.

**Bautini**, Lucilio oder, wie er sich später auf dem Titel seiner Schriften nannte, Julius Cäsar, ital. Freidenker, geb. 1584 zu Taurisano in der Terra d'Ortranto, gest. 19. Febr. 1619, bildete sich in Rom, Neapel und Padua zum Polyhistor, empfing die priesterliche Weihe, bereiste dann Deutschland und die Niederlande, hielt sich längere Zeit in Genf und Lyon auf, mußte nach England fliehen (1614), kehrte aber dann nach Lyon zurück, wo er 1615 sein »Amphitheatrum aeternae providentiae« herausgab, dem 1616 zu Paris die Schrift »De admirandis naturae arcans« folgte, die ihm eine Anklage wegen Atheismus zuzog. Er begab sich nach Toulouse (1617), wo er eine Zeitlang Unterricht erteilte, aber bald verhaftet (November 1618) und, von dem Parlament verurteilt, verbrannt wurde. Seine Schriften wurden von Rousselot (Par. 1842) ins Französische übersetzt. Vgl. Führmann, Leben und Schicksale des L. B. (Leipz. 1800); Vaïsé, Lucile V., sa vie, sa doctrine et sa mort (Par. 1871); Palumbo, V. e i suoi tempi (Neap. 1878); Cagnoli Politi in der »Rassegna Pugliese«, Bd. 2, 3 u. 6; Bassamonti in der »Rivista italiana di Filosofia«, Bd. 8 (1893).

**Vanitas vanitatum** (lat.), »Eitelkeit der Eitelkeiten«, oder: es ist alles eitel, Sprichwort nach Pred. Sal. 1, 2.

**Vanity fair** (engl., spr. wānnitī fār), »Markt der Eitelkeit, nichtiges Treiben«, geflügeltes Wort nach Bunhans »Pilgrim's Progress« (vgl. Bunyan); auch Titel eines Romans von Thackeray.

**Vanloo** (van loo), niederländ. Künstlerfamilie. Jacob V., geb. um 1614 in Sluis, arbeitete 1642—1662 in Amsterdam und dann in Paris, wo er 1663 Mitglied der Akademie wurde und 26. Nov. 1670 starb. Er malte Bildnisse im Aufschluß an van der Hest und Rembrandt, galante Sittenbilder und mythologische Darstellungen (Diana mit ihren Nymphen, in den Galerien zu Berlin und Braunschweig, Paris und Odone in Dresden). Sein Sohn Louis V., geb. um 1642 in Amsterdam, erhielt in Paris den ersten Preis der Akademie, mußte jedoch nach Nizza fliehen und ließ sich 1683 in Aix nieder, wo er 1713 starb. Von dessen beiden Söhnen bildete sich Jean Baptiste, geb. 11. Jan. 1684 in Aix, in Rom aus. Er wurde 1731 in die Akademie zu Paris aufgenommen und starb 19. Sept. 1745 in Aix. V. hat zumeist Bildnisse (Ludwig XV.) und mythologische Bilder (Diana und Endymion, im Louvre, und Triumph der Galatea, in der Eremitage zu St. Petersburg) gemalt. Sein Sohn Louis Michel V., geb. 2. März 1707 in Toulon, studierte in Rom und ging 1733 nach Paris, wo er Mitglied der Akademie wurde. Von 1736—52 war er als Hofmaler in Madrid tätig, wo er sich besonders als Bildnisgemälde bewährt hat, und starb 20. März 1771 in Paris. Sein Bruder Charles Amédée Philippe V. (geb. 29. Aug. 1719 in Rivoli, gest.

1795) war von 1751—69 Hofmaler Friedrichs d. Gr., in dessen Auftrag er Kirchen, Schlösser, Theater u. mit Deckengemäldern schmückte und zahlreiche Bildnisse malte. — Louis' jüngerer Sohn, Charles André (Carle) B., geb. 15. Febr. 1705 in Nizza, gest. 15. Juli 1765 als Akademiedirektor und Hofmaler in Paris, malte ähnlich wie sein Bruder Bildnisse, religiöse und mythologische Bilder.

**Bannak**, ein aus zwei ältern Spielen: »französischer Fuß« und »Alaberas«, entstandenes, besonders in Österreich beliebtes Kartenspiel. Vgl. Illmann, Illustrirtes Wiener Bannakbuch (Wien 1905).

**Bannes** (spr. wann), Hauptstadt des franz. Depart. Morbihan, 5 km nördlich vom Meerbusen Morbihan, an der Orléansbahn, besteht aus der alten unteren und der modernen oberen Stadt, hat Reste der alten Stadtmauern, eine Kathedrale (13.—18. Jahrh.) mit schönem Portal (1514), ein modernes Stadthaus (1884), viele altertümliche Häuser, ein Denkmal Léages (1893), ein Collège, ein großes Seminar, eine Lehrer- und eine Lehrerinnenbildunganstalt, eine Bibliothek (10,000 Bände), ein auf römischen und gallo-römischen Altertümern reiches Museum, ein mineralogisches Museum, Fabrikation von Baumwollstoffen und Seilerwaren, Gerberei, Fischerei, einen Hafen (an einem schiffbaren Zufluss des Meerbusens), Handel mit Salz, Getreide, Hanf, Austern u. c. und (1906) 21,534 (als Gemeinde 23,561) Einw. Die Stadt ist Sitz des Präfekten, eines Bischofs, eines Gerichts- und Amtsgerichts, eines Handelsgerichts und einer Alterbautammer. — B. ist das alte Dariorium Venetorum im Gebiete der Veneten im lugdunensischen Gallien. 1342 wurde es von den Engländern unter dem Grafen Robert von Artois erobert. Seit 1675 war es 14 Jahre lang der Situs des Parlaments von B. Vgl. Vallerman, Les origines historiques de la ville de V. (2. Aufl., Bannes 1904); Le Mené, Histoire du diocèse de V. (bas. 1888—89, 2 Bde.).

**Bannuchi** (spr. wanuchi), angeblicher Familienname des ital. Malers Andrea del Sarto (s. d.).

**Bannutelli**, Serafino, Kardinal, geb. 26. Nov. 1834 in Genazzano, studierte in Rom Theologie und Rechtswissenschaft, begleitete den Nunzius Meglia als Auditor an den Hof des Kaisers Maximilian nach Mexiko, dann nach München, ward 1869 Erzbischof von Méjico i. p. und apostolischer Delegat in Ecuador und Peru, 1875 Nunzius in Brüssel und 1880 in Wien. Papst Leo XIII. ernannte ihn 14. März 1887 zum Kardinal und berief ihn von Wien ab. Er wurde 1892 zum Sekretär der apostolischen Breven, 12. Juni 1894 zum Bischof von Frascati, 22. Juni 1903 zum Bischof von Porto ernannt und ist Sekretär der Kongregation der Inquisition und Großpönitentiar. — Sein Bruder Vincenzo B., geb. 5. Dez. 1836 in Genazzano, ist seit 30. Dez. 1889 gleichfalls Kardinal und seit 19. April 1900 Bischof von Palestrina. Er ist Präsident der Konzilskongregation und der Kongregation für geistliche Immunität.

**Bauofigruppe** (spr. wanaf-), Gruppe der Grajischen Alpen, im NW. des Mont Cenis, s. Alpen, S. 362.

**Baujittart**, Nicholas, Lord Bexley, brit. Staatsmann, Sprößling einer aus dem Städtchen Sittart im Jülichschen stammenden, von Danzig nach England übergesiedelten Familie, geb. 29. April 1766 in London, gest. 8. Febr. 1851, wurde 1791 Rechtsanwalt und veröffentlichte mehrere Schriften über politische und finanzielle Fragen. Als entschiedenen Tory ließ ihn die Regierung 1796 ins Parlament wählen und sandte ihn 1801 nach Kopenhagen, um

den dänischen Hof von der nordischen Allianz abzu ziehen, was ihm aber nicht gelang. Er war 1804 und 1806—07 Sekretär im Schatzamt, 1805 Obersekretär von Irland, wurde 1812 zum Kanzler der Schatzkammer ernannt und verwaltete dieses Amt mehr als zehn Jahre hindurch mit größtem Erfolge. Im Februar 1823 wurde er mit dem Titel Lord Bexley zum Peer erhoben und zum Kanzler des Herzogtums Lancaster ernannt. 1828 schied er aus dem Staatsdienst.

**Ban't Hoff**, Jac. Hendr., s. Hoff 4).

**Van Tiegh.**, s. Tiegh.

**Banna Balavu** (Banna Mbalavu), eine der Tidshüjnseln (s. d.), in der Exploringgruppe, 65 qkm mit 1000 Einw. und dem Hafen Loma Loma.

**Banna Lava**, die bedeutendste der Banksinseln (s. d.) mit 2000 Einw.

**Banna Levu** (»das große Land«), zweitgrößte der Tidshüjnseln (s. d., mit Textkärtchen), 185 km lang, bis 60 km breit und 6406 qkm groß mit 30,000 Einw., fast nur Eingeborene. In die Ostküste dringt die schuhhohe Ratevabai tief ein, die Savu Savubai an der Südküste bietet dagegen guten Ankergrund. Das Innere ist ein 600—700 m hohes, schön bewaldetes Plateau mit einigen Kuppen (Mount Thurston 1260 m), von dem der in seinem Unterlauf 40 km weit schiffbare Ndrofeti absieht. Die Südküste ist mit Kokospalmen und Zuckerrohr bepflanzt; in Yanawai an der Savu Savubai besteht eine Gewerbeschule für Eingeborene unter englischer Leitung. Dort befinden sich auch scheinende Salzquellen. Vgl. Guppy, Observations of a naturalist in the Pacific, Bd. I (Lond. 1903).

**Banucci** (spr. wanüttschi), Pietro, s. Perugino 1).

**Banves** (spr. wängw, früher Vanvres), Vorort von Paris, im franz. Depart. Seine, Arrond. Seaux, 2 km südlich von der Pariser Umfassungsmauer, an der Linie Paris-Versailles (Rive-Gauche) der Westbahn, hat ein Fort der alten Pariser Befestigungs linie, ein Lyzeum (in dem 1698 erbauten Schloss der Prinzen von Condé), eine Zitronenanstalt, Steinbrüche, Bleichereien, Fabrikation von Fahrrädern und Chaisen und (1906) 12,265 Einw.

**Van Wert**, Hauptort der gleichnamigen Grafschaft im nordamerikan. Staate Ohio, hat Piano-forte-fabrikation, Bauindustriestätten, Handel mit Bauholz und Alterbauprodukten und (1906) 6422 Einw.

**Bapeur** (franz., spr. wapör, »Dampf, Dunst«), sehr feines Gewebe, s. Wollseide.

**Bapeurs** (franz.), »Blähungen« und angeblich durch solche verursachtes Nierengehägen, üble Laune.

**Bapincum**, s. Gap.

**Vaporimeter**, s. Altholometrie, S. 340.

**Vaporisation** (lat.), Verdampfung; in der Medizin die oberflächliche Aktion von Schleimhautflächen mit Hilfe von strömendem Wasser dampf von 100° und höherer Temperatur an Stelle der Ausschabung erkrankter Schleimhaut oder zur Stillung von Blutungen (z. B. in der Nase). Die B. wird namentlich an der Gebärmutter angewandt und dient auch durch Erzeugung umfangreicher Vernarbungen zur Herbeiführung von Unfruchtbarkeit.

**Baqueiras**, Ramíbaut von, s. Provenzalische Sprache und Literatur, S. 404, 1. Spalte.

**Baqueros**, s. Paria-völker.

**Bár** (spr. wár), in zusammengefügten ungarischen Ortsnamen oft vor kommend, soviel wie Burg, Zeitung.

**Bar** (im Altertum Varnis), Küstenfluß im südöstlichen Frankreich, entspringt 1800 m ü. M. an der Nord-

grenze des Departements Sealpen, durchfließt dasselbe in vorwiegend südlicher Richtung, ist sehr reizend, bildet tiefe Schlüchten, nimmt die Tinié, die Vesubie und den Estérion auf, hat im internen Lauf ein sehr breites Bett und mündet, 112 km lang, ohne schiffbar geworden zu sein, 7 km südwestlich von Nizza in das Mittelländische Meer. Der V. bildete bis zur Annexion von Nizza (1860) die Grenze zwischen Frankreich und Italien.

**Var**, Departement im südöstlichen Frankreich, ist nach dem Fluss V. benannt, der jedoch seit der Zuteilung des Arrond. Grasse zu dem neu gebildeten Depart. Sealpen (1860) nicht mehr das Departement berührt, wird von den Departements Niederälpen (nördlich), Sealpen (östlich), Rhônenündungen (westlich) und dem Mittelländischen Meer (südlich) begrenzt und umfaßt einen Flächenraum von 6044 qkm (109,8 QM). Die Bevölkerung belief sich 1906 auf: 324,638 Seelen (53 auf 1 qkm) und hat seit 1901 um 1746 abgenommen, während sie 1891—1901 um 38,048 Seelen gewachsen war. Unter den Bewohnern befinden sich viel Fremde (1906: 47,475), hauptsächlich Italiener. Das Departement zerfällt in die Arrondissements: Brignoles, Draguignan und Toulon. Hauptstadt ist Draguignan.

**var.**, bei naturwissenschaftlichen Namen Abkürzung für varietas, Abart, Varietät.

**Vara**, früheres Längemass in Portugal zu 5 Palmos (s. Braça), noch für Zeuge in Brasilien gebraucht; desgleichen in Spanien zu 3 Pies (Tercias) oder 4 Palmos (s. Braza); die kostümliche V. de Burgos = 83,50 cm, noch in San Domingo (auch 84,3 cm wie die Madrider) und auf den Philippinen; die V. de ribera in Mexiko = 90,78 cm neben der V. mexicana von  $\frac{1}{2}$  Farocha, in Guatemala = 83,5 cm, im niederländischen Westindien = 84,77 cm, neben der V. von 84,7 cm die V. granatina zu 4 Cuartas = 80 cm noch in Columbia, in Ecuador = 84,8 cm, im chilenischen Handel = 84,75 cm, für den Großhandel mit Manufakturwaren in Uruguay = 84 cm neben der amtlichen zu 4 Cuartas = 85,9 cm. Die V. cuadrada in Uruguay = 7378,81 qcm, auf den Philippinen  $\frac{1}{40}$  Bucan = 6987,37 qcm; die V. cubica in Uruguay = 0,63334 cbm. Vgl. die Tabelle zu Artikel »Fuß«, S. 229.

**Varalettes**, im Wasser aufbrausende Tabletten mit verschiedenen Arzneistoffzonen.

**Varallo**, Kreishauptstadt in der ital. Provinz Novara, 451 m ü. M., in großartiger Lage am linken Ufer der Sesia, die hier den Mastellone aufnimmt, an der Eisenbahn Novara-V., hat eine Brücke von 1417, einen Palazzo d'Adda von 1543, Kirchen mit Fresken des 16. Jahrh., ein Denkmal des Malers Gaudenzio Ferrari, von dem sich Altarwerke und Fresken in der Kirche Santa Maria delle Grazie und in andern Kirchen finden, ein Gymnasium, eine Technische Schule, Gemäldegalerie, naturgeschichtliche Sammlungen, Theater, Baumwollspinnerei, Papierfabrikation und (1901) 2355 (als Gemeinde 4265) Einw. Nordöstlich von V. der Kalvarienberg Sacro Monte, 608 m ü. M., besuchter Wallfahrtsort (seit 1486) mit 40 Stationkapellen, die farbige Tongruppen und Fresken (von 1524—1620) enthalten, und einer von Pellegrini 1578 erbauten Kirche, mit herrlicher Aussicht.

**Varan** (Wässereidechse, fälschlich Warneidechse, Varanus Merr.), EidechsenGattung aus der Familie der Varane (Varanidae), sehr gefreest gebaute Reptilien mit verhältnismäßig langem Kopf, langem

Schwanz, kegelförmigen Zähnen, langer, sehr weit vorstreckbarer Zunge mit zwei lappenförmigen Spangen, kleineren Taschenshuppen auch auf dem Kopf und am Bauch; nächst den Krokodilen die größten Saurier der Zeitzeit, bewohnten Afrika, Südasien und Ozeanien, sind teils Land-, teils Wassertiere und nähren sich von Wirbeltieren, Insekten und Würmern. Durch ihre Nähbereien an Haustieren und Eiern werden sie lästig, dagegen sind Fleisch und Eier geschätzt, und die Haut benutzt man zum Überziehen von allerlei Gerät. Die Niliedeckse (Nilvaran, Varanus niloticus L., Tafel »Eidechsen I«, Fig. 2), 2 m lang, düster gelbgrün, schwarz gefleckt, zwischen Schulter und Handwurzel gelb und grünlichgelb getupft, vor jeder Schulter mit schwärzlichem Band, auf dem Schwanz schwarz und gelb geringelt, bewohnt die meisten Flüsse Afrikas, ist aber viel weniger an das Wasser gebunden als das Krokodil. Sie wurde von den alten Ägyptern als Verfolger der Krokodileier und junger Krokodile gefeiert, auch auf den Dentaklären häufig abgebildet. Sie flieht den Menschen und verteidigt sich nur, wenn sie in die Enge getrieben wird. Fleisch und Eier werden gegessen.

**Varangerfjord**, tief von N. nach S. ins Land einschneidender Bogen des Eismeeres, im norweg. Amt Finnmarken, unweit der russischen Grenze, ist 90 km lang, fischreich, bietet gute Häfen dar und friert nie zu. An der Südseite die waldreiche, neu kolonisierte Landschaft Süddaranger, mit ca. 3500 Einw. Daran gelegen, die große, sich zwischen dem V. und dem Tanafjord ins Eismeer erstreckende gebirgige Halbinsel derselbst.

**Varano, Lago di**, Strandsee in der ital. Provinz Foggia, an der Nordseite des Monte Gargano, 66 qkm groß, durch eine schmale Dünne vom Adriatischen Meer getrennt, mit dem er durch zwei schmale Kanäle in Verbindung steht. [Ebd. p. 12]

**Varasdin-Topleza** (spr. wárasdín), s. Varasdín.

**Varazze**, Stadt, Seebad und Winterkurort in der ital. Provinz Genua, Kreis Savona, am Golf von Genua (Riviera di Ponente) und an der Eisenbahn Genua—Ventimiglia, hat einen Hafen, Schiffbau, Fischerei, Baumwollweberei, Seilerei, Papierfabrikation, Ölgewinnung, ein Gymnasium und (1901) 4818 (als Gemeinde 9759) Einw.

**Barde**, Hafenstadt im westlichen Jütland, Amt Ribe, an der Barde-Aa, Knotenpunkt der Staatsbahlinie Lunderskov—Langaa und der Eisenbahn V.—Nørre Nebel, mit (1906) 4696 Einw.

**Bardö** (Wardö), Stadt im norweg. Amt Finnmarken, auf der nur 6 km langen, schmalen, durch den Fjordgrund vom Festland getrennten Insel V. im N. des Varangerfjords gelegen, mit Hafen, Transeiderei, Ausfuhr von Fischen, Tran, Guano und (1900) 2597 Einw. V. ist Sitz eines deutschen Botschaftsrats. Dabei die kleine Festung Bardöhus.

**Barech**, f. Kelp.

**Varel**, Kleinstadt im Großherzogtum Oldenburg, Knotenpunkt der preußischen, bez. oldenburgischen Staatsbahlinien Oldenburg—Wilhelmshaven, V.—Neuenburg u. a., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, eine Baptistenkapelle, Synagoge, Realschule, Landwirtschaftsschule, Baugewerbe- und Maschinenbauschule, Waisenhaus, Amtsgericht, Hauptzollamt, Reichsbanknebenstelle, Eisengießerei, Maschinenfabriken, Automobil-, Tabak- und Kunstdruckerfabrikation, Weberei, eine Dampfsägemühle und (1905) 5558 meist evang. Einwohner. 3 km nordöstlich davon der Hafen Vareler fiel am Jadebusen, der hier mit dem Festlande durch das Vareler Tief in Verbindung

steht, mit Schiffahrt und 170 Einw. — B. war 1852 noch ein Flecken und bis 1854 die Residenz der Grafschaft von B.

**Barenius**, 1) Bernhard, Geograph, geb. 1622 in Hitzacker a. d. Elbe, studierte in Königsberg Mathematik und Medizin und starb im 28. Lebensjahr, wahrscheinlich 1650 in Leiden. Durch sein berühmtes Buch »Geographia generalis« (Amsterdam 1650) wurde er der Begründer der physikalischen Erdkunde. Newton veranstaltete davon eine englische Ausgabe (Cambridge 1672). Bgl. S. Günther, Barenius (Leipz. 1905).

2) Otto, schwed. Staatsrechtslehrer und Historiker, geb. 11. Juli 1857 in Stockholm, seit 1893 Dozent der Staatswissenschaft in Uppsala, erhielt 1905 den Professortitel, wurde 1907 Professor an der Stockholmer Hochschule und ist jetzt Hauptvertreter der von Alin (s. d.) begründeten unionswissenschaftlichen Schule. Außer größeren Abhandlungen veröffentlichte er: »Om riksforestdärskap enligt Sveriges och Norges grundlagar« (Upp. 1891); »Nyare unionell litteratur och olika unionella rättsåskrädningsar« (dav. 1892); »Den gemensamma utrikesministern oel likställigheten« (dav. 1893); »Konsulatsfrågan« (dav. 1893); »Die schwedisch-norwegische Union und ihre staatsrechtliche Grundlage« (anonym, Leipz. 1895; auch französisch; erweitert 1900 in der »Zeitschrift für das Privat- und öffentliche Recht der Gegenwart«); »Gustav Adolfs schwedischer Nationalstaat« (deutsch von Arnheim, Leipz. 1901); »Räfsten med Karl XI's förmundarstyrelse« (Upp. 1901—03, 2 Bde.); »Beskriftning och statsreglering i England« (dav. 1906).

**Barennes-en-Argonne** (spr. waren-ē=argōn), Stadt im franz. Depart. Maas, Arrond. Verdun, am Aire und am Argonne Wald, hat Phosphatlager, Fabrikation von Teigwaren und Marzipan und (1906) 1142 Einw. — Hier wurde Ludwig XVI. auf seiner Flucht 22. Juni 1791 gefangen genommen. Bgl. Lenotre, Le drame de V., juin 1791 (Par. 1905; deutsch, Wien 1907).

**Bares** (spr. wārēs), Bergstadt in Bosnien, Kreis Sarajevo, an der Stavuja, einem rechtsseitigen Zufluss der Bosna, und der Bahnlinie Podlugovi-B., mit Hochöfen, bedeutenden Eisenwerken und (1895) 1866 meist römisch-kath. Einwohnern. Bgl. Käfer, Das Eisengebiet von B. (Freiberg 1900).

**Bari**, Kreishauptstadt in der ital. Provinz Como, 382 m ü. M., 2 km östlich vom See von B., Knotenpunkt der Eisenbahnen Mailand — Gallarate — B. — Porto Ceresio, Saronno-B. und Como-Laveno und auch durch eine elektrische Dreischenkenbahn (1901, die erste in Italien) mit Mailand verbunden, hat eine Kirche, San Vittore (1580—1615), mit schönem Turm und altem Baptisterium, ein Stadthaus (1775) mit Altstümerksammlung und prachtvollem Garten, ein Theater, Gymnasium, eine Technische Schule, ein Technisches Institut, Museum, zahlreiche Villen, Weinbau, Seidenpinnerei und -Weberei, Fabrikation von Eisengusswaren, Möbeln, Orgeln, Wagen, Papier, Teigwaren, Gerberei, regen Handel und (1901) 7641 (als Gemeinde 17,715) Einw. Der Lago di B., 238 m ü. M., 16 qkm groß, bis 26 m tief, sieigt zum Lago Maggiore ab. 10 km nordwestlich von B. liegt die berühmte Wallfahrtskirche Madonna del Monte (880 m) mit ehemaligem Kloster und herlicher Aussicht.

[schwed. Armee.]

**Bärsvade**, früher angeworbene Truppen der Bärthely (spr. wär-heh, rumän. Gredestyje), Kleinstadt im ungar. Komitat Hunyad (Siebenbürgen), zwischen Hâlszeg und dem Eisernen Tor-Pass, mit

(1901) 1067 rumänischen (griechisch-kath.) Einwohnern und zahlreichen überreichen der Stadt Ulpia Trajana, die Trajan 107 n. Chr. auf den Trümmern der däischen Hauptstadt Sarmizegetusa erbauen ließ. Fundort zahlreicher Altertümer und Münzen. Bgl. Dacien.

**Varia** (lat.), vermischte Sachen, Altertum.

**Variabel** (lat.), veränderlich; als Substantiv: die Variablen (die Veränderliche), wobei Größe zu ergänzen ist.

**Variabilität** (lat.), Veränderlichkeit, die allen Organismen beiwohnende Fähigkeit, sich aus sich selber heraus oder durch Einwirkung äußerer Faktoren (Anpassung) zu verändern und neue Spielarten oder echte Arten zu erzeugen (s. auch Darwinismus und Mutationstheorie).

**Variable Sterne**, Sterne mit veränderlicher Helligkeit, s. Fixsterne, S. 642.

**Variationsschichten**, Kälte und Mergel des oberen braunen Juramit Rhynchonella varians als Leitfossil.

**Varianten** (Variae lectiones), die abweichenden oder verschiedenen Lesarten in den Handschriften alter Schriftsteller, die bald durch sprachliche Unkenntnis oder Nachlässigkeit der Abschriften, bald durch unzeitige Verbesserungs sucht u. dgl. entstanden sind. Die Beiner einer Schrift zusammengekommen nennt man den kritischen Apparat. Die B. zu würdigen und aus ihnen die richtige Lesart herauszufinden, ist Aufgabe der niedern oder Wortkritik im Gegensatz zur jüng. höhern Kritik, die darauf ausgeht, unabhangig von der handschriftlichen Überlieferung aus innern Gründen Echtes von Unechtem zu scheiden. Auch für moderne Schriftsteller hat man längst angefangen, die B. der Handschriften und Drucke ihrer Werke zu verzeichnen.

**Variata** (lat.), s. Augsburgische Konfession.

**Variatio** (oder: Varietas) **delectat** (lat.), »Abwechselung erquickt.«

**Variation der Magnetnadel**, s. Abweichung.

**Variationen** (lat., »Veränderungen«). In der Astronomie führt die Bezeichnung Variation eine zuerst von Abul Wefa und später von Tycho Brahe entdeckte Ungleichheit der Mondbewegung, die in den Syzygien und Quadraturen verschwindet, in den vier Octanten, d. h. den zwischen jenen in der Mitte liegenden Punkten, aber bis auf 39' anwächst.

Variation der Konstanten heißt eine Methode der astronomischen Störungsrechnung, bei der die Elemente der elliptischen Bahnbewegung eines Planeten nicht als konstante Größen, sondern mit Rücksicht auf die störenden Wirkungen der andern Planeten als Funktionen der Zeit betrachtet werden. —

In der Musik allerlei Verwandlungen (Metamorphosen) eines prägnanten »Themas«, die jedoch dieses auch in der feinsten Bekleidung noch kenntlich erhalten müssen. Gewöhnlich verwandelt eine Variation immer nur ein Element oder doch nur wenige Elemente des Themas, d. h. die Taktart oder Rhythmit oder die Harmonie oder die Melodie desselben. Die älteste Form der B. ist die Entwicklung immer neuer Gestaltungen über einen immer wieder gleich wiederholten Bass (Basso ostinato), die uns zuerst in den Grounds der englischen Virginalmusik um 1600 und in Giacomas und Passacaglias für Orgel bei Frescobaldi (1614) begegnet und deren berühmteste neuern Belege die Finales von Beethovens »Eroica« und Brahms' E-moll-Symphonie sind. Doch treten auch die immer reicheren Ausschmückungen einer Melodie nicht viel später auf, nämlich bei Salomon Rossi (1613), die später sogen. Doubles (engl. Divisions), die bei

weitem verbreitetste Form der **V.**, wie sie z. B. durch Händels »Harmonious blacksmith«, alle Variationswerke Mozarts und Haydns, aber auch z. B. die **V.** von Brahms über ein Thema von Händel u. a. jedermann geläufig sind. Die interessanteste Form der **V.** ist aber eine seltenerne dritte, die auch Takttart und Tempo des Themas verändert und den Tonartwechsel nicht auch auf die Variante (Dur statt Moll [Maggiore] und Moll statt Dur [Minore] derselben Gründungs) beschränkt, sondern auch andre Tonarten zur Kontrastierung heranzieht. Diese fünfte Form der **V.** ist erst durch Beethoven aufgebracht, der jede neue Variierung als ein selbständiges Charakterstück neben die andern stellt (z. B. in den F-dur-**V.** Op. 34, in den **V.** des Cis-moll-Quartetts u. a.). Ohne Wechsel der Tonart hat aber auch diese Form ihre Wurzeln im 17. Jahrh., nämlich in den Variationensuiten Peurils (1611) und J. H. Scheins (1617). Dieser letzten Kategorie gehören auch Werke wie Brahm's Orchestervariationen über ein Thema von Haydn, Strauß' »Don Quixote« und Reger's Variationswerke an. — über **V.** in der Mathematik s. Kombinationslehre.

### Variationskurven, s. Variationsstatistik.

**Variationsrechnung**, das Versuchen derjenigen unter allen möglichen Funktionen, für die ein gegebener analytischer Ausdruck (gewöhnlich ein Integral) einem möglichst großen oder möglichst kleinen Wert erhält, also ein Maximum (s. d.) oder Minimum wird. Hängen die betreffenden Funktionen nur von einer Veränderlichen ab, so kann man die Aufgabe auch so ausdrücken: Unter allen möglichen Kurven die aufzusuchen, die eine gewisse Eigenschaft in möglichst großem oder möglichst geringem Maße besitzen. So hat z. B. unter allen Kurven, die man zwischen zwei Punkten einer Ebene ziehen kann, die gerade Linie die kürzeste Länge; unter allen geschlossenen (in sich zurücklaufenden) ebenen Kurven, deren Umfang eine gegebene Länge besitzt, schließt der Kreis den größten Flächeninhalt ein, u. c. Das Verfahren der **V.** besteht darin, daß man annimmt, es gebe eine Kurve, die den Anforderungen der Aufgabe genügt; man denkt sich sodann den Verlauf dieser Kurve unendlich wenig geändert (variiert, daher der Name **V.**) und berechnet die unendlich kleine Änderung (Variation), die der Ausdruck, der ein Maximum oder Minimum werden soll, dabei erleidet; indem man diese Änderung gleich Null setzt, erhält man gewisse Differentialgleichungen, denen die gesuchte Kurve genügen muß. Die Geschichte der **V.** beginnt mit 1696, wo Johann Bernoulli die Aufgabe stellte, die Brachistochrone zu finden, d. h. die Kurve, auf der ein schwerer Punkt herabfallen muß, um in möglichst kurzer Zeit von einem Punkte zu einem tiefer gelegenen zu gelangen. Bald darauf fügte Jakob Bernoulli das isoperimetrische Problem (s. Isoperimetrie) hinzu. Euler zeigte zuerst, wie man allgemein Aufgaben dieser Art lösen kann, und gab 1744 das erste Lehrbuch der **V.** heraus: »Methodus inventiendi curvas maximi minimive proprietate gaudentes« (Lausanne). 1762 veröffentlichte Lagrange das Verfahren zur Lösung von Aufgaben der **V.**, das im wesentlichen noch heute benutzt wird. Aus der neuern Zeit sind zu nennen: Jacobi, Weierstrass, Schwarz, A. Mayer und L. Scheffer. Vgl. Lindelöf und Moigno, Calcul des variations (Par. 1861); Kneller, Lehrbuch der **V.** (Braunschw. 1900), auch die von Städel herausgegebenen Abhandlungen zur **V.** in »Ostwalds Klasseftern« (Heft 46 u. 47, Leipzig 1894).

**Variationsrecht** (lat. *Ius variandi*), das Recht, eine getroffene Wahl zu ändern und eine andre zu

treffen. Solches **V.** hat z. B. der wahlberechtigte Soldner einer Alternativobligation (s. d.) bis zur Vollstreckung des ihn verurteilenden Urteils. Nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch ist die einmal erklärte Wahl bindend (§ 263, 264). Im Kirchenrecht versteht man darunter das Recht des Väienpatrons (s. Patron) nach vorgenommener Präsentation, aber innerhalb der Präsentationsfrist und vor der bischöflichen Entscheidung weitere Kandidaten zur Auswahl des Bischofs zu präsentieren.

**Variationsstatistik** der Pflanzen, die zahlenmäßige Feststellung der relativen Häufigkeit der einzelnen möglichen Fälle eines nach Zahl oder Maß bestimmbaren veränderlichen Merkmals bei einer größeren Anzahl von Pflanzenindividuen derselben Art. Bestimmt man z. B. an einer großen Zahl von Bohnen samen die Länge des Samens in Millimetern, so ergibt sich, daß diese Zahl innerhalb fester Grenzen um einen bestimmten Mittelwert schwankt, den die meisten der gemessenen Samen aufweisen; oberhalb und unterhalb dieses Mittelwertes nimmt die Zahl der Repräsentanten gesetzmäßig ab. Man kann das in Zahlen gefundene Resultat, das die Veränderlichkeit des in Betracht gezogenen Merkmals zum Ausdruck bringt, auch in einer auf rechtwinklige Koordinaten bezogenen Kurve (Variationskurve) graphisch darstellen. Es ergibt sich dabei, daß in den meisten Fällen einfacher Variation eines Merkmals um einen Mittelwert die empirisch bestimmte Kurve annähernd der gewöhnlichen Gaußschen symmetrischen Wahrscheinlichkeitskurve (auch als Normalkurve, Galtonkurve, Dichtekurve bezeichnet) gleicht; indessen kommen auch andre Kurventypen vor. Mehrgipflige und flachgipflige Kurven (s. Liniaturven) sind häufig ein Anzeichen dafür, daß die der Beobachtung zugrunde liegenden Individuen verschiedenen Rassen angehören. Als Fibonacci-Kurven bezeichnet man diejenigen mehrgipfligen Variationskurven, bei denen die Abzissenabstände der Haupt- und Nebengipfel die ganze Variationsweite (auf der Abzisse) fortgesetzt im Verhältnis des Goldenen Schnittes teilen. Man glaubt diese Erscheinung als den Ausdruck eines diskontinuierlichen rhythmischem Wachstums im Pflanzenreich ansehen zu können. Besondere Bedeutung hat die **V.** in neuerer Zeit für die Vererbungslehre und für die Mutationshypothese zur Erklärung der Entstehung neuer Arten gewonnen. Vgl. Dunder, Die Methode der **V.** (in »Archiv für Entwickelungsmechanik der Organismen«, Leipzig 1899); Ludwig, Die Variabilität und das Gaußsche Zahlengesetz (in der »Zeitschrift für Mathematik und Physik«, 1898) und über Variationskurven (im »Botanischen Jahrbuch«, 1898—1901); Davenport, Statistical methods with special reference to biological variations (New York 1899).

**Varicellen** (lat.), s. Windpocken.

[sädern.]

**Varicen** (lat.), Mehrzahl von varix), Krampf-

**Varietät** (lat.), Verschiedenheit, Mannigfaltigkeit;

Ahart, Spielart von Pflanzen oder Tieren (s. Art).

**Variété** (das; franz. Théâtre des Variétés;

Buntes Theater, Brett, verächtlich Tinguettangel (s. d.), Schaubühne für heitere oder pitante

Gesangsvorträge und Declamationen, die in bunter Reihe abwechseln mit Vorführungen von Akrobaten,

Seiltänzern, Jongleuren, musikalischen Clowns,

Tierbändigern u. c., den sogen. Artisten (s. d.).

Dass das **V.** mit wahrer Kunst nichts zu tun hat, wird

scherhaft angedeutet, wenn man mit Bezug auf seine niedrigen Vorführungen von der »zehnten Muse« spricht.

S. auch Überbrett. Vgl. A. Moeller van den Brück, Das B. (Berl. 1902).

**Variieren** (lat.), (sich) verändern, abändern, verschieden sein, schwanken.

**Varicocèle**, s. Krampfaderbruch.

**Varicosität der Venen**, s. Krampfadern.

**Varinas**, s. Varinas.

**Variolae** (lat.), die echten Pocken; V. *vaccinae*, die Schupppocken (Ruhpocken).

**Variolaria Ach.** (Blatterflechte), früher angenommene Flechtentartung, die aber nur unvollständige Entwicklungszustände anderer Flechten darstellt, nämlich die Bildung von Soredien (s. Flechten, S. 670, und Tafel »Flechten III«, Fig. 16), die meist an schattigen Orten auf Baumrinden oder Felsen in Form grauer, gelber, bräunlicher und anderer staubiger Überzüge (Soredialanflüge) auftreten.

**Variolation** (Variolisation, lat.), Einimpfung der Pocken.

**Variole**, s. Sphärolith.

**Variolit**, Gestein, soviel wie Blatterstein; s. auch **Varioloiden**, s. Pocken, S. 56. [Diabas.]

**Variometer**, ein Instrument zur Beobachtung von Schwankungen, z. B. des Erdmagnetismus (Vibrularvariometer, Ablenkungsvariometer) oder des Luftdrucks (B. mit Drucktabelle). Vgl. *Aufzdruckvario-*

**Variscit**, Mineral, s. Strengit. [meter.]

**Varister** (Varisei), s. Karister.

**Varistisches Hochgebirge**, s. Europa, S. 177, und Textbeilage zur »Geologischen Karte von Deutschland«, S. II (Bd. 4).

**Varius Rufus**, Lucius, röm. Dichter um 74 bis 14 v. Chr., Freund des Horaz und Vergil, dessen »Aeneide« er im Auftrag des Augustus herausgab. Seine von den Alten gerühmte Tragödie »Thyestes« wie auch ein Epos auf Cäsars Tod und ein Panegyritus auf Augustus sind verloren (die Bruchstücke bei Bachrens, »Fragmenta poetarum Romanorum«, Leipzig 1886). Vgl. Weichert, De L. Varii vita etc. (Grimma 1836).

**Varix** (lat.), Krampfader.

**Barkar-Bakuf**, Stadt, s. Bakuf 2).

**Bármeghe** (magyar., spr. wär-medje, »Burgbezirk«), soviel wie Komitat.

**Barmia**, s. Ermland.

**Barna**, Stadt, s. Warna.

**Barnbüler**, 1) Friedrich Gottlob Karl, Freiherr v. von und zu Hemmingen, württemberg. Staatsmann, geb. 13. Mai 1809 in Hemmingen, gest. 26. März 1889 in Berlin, Sohn des späteren württembergischen Finanzministers Karl Eberhard Friedrich, Freiherrn v. B. (geb. 12. Aug. 1776, gest. 27. April 1832; vgl. seine Biographie von Adam, Stuttgart 1885), war 1833—39, nachdem er auf längeren Reisen einen großen Teil Europas besucht hatte, Mitglied der Kreisregierung in Ludwigsburg, bewirtschaftete sodann seine Güter, leitete 1849—53 eine Maschinenfabrik in Wien und gehörte seit 1845 als Vertreter der Ritterschaft des Neckarkreises der Zweiten Kammer an. Die Einführung der Gewerbefreiheit in Württemberg 1862 förderte er besonders. 1864 Minister des Auswärtigen und des königlichen Hauses geworden, leitete er seit Oktober auch die Verkehrsanstalten und förderte den Eisenbahnbau. In der deutschen Politik Hauptverfechter der Selbständigkeit der Mittelstaaten, bekämpfte er 1866 Preußen, fügte sich dann zwar, vertrat aber noch im Zollparlament 1867 den partikularistischen Standpunkt. Im August 1870 entlassen, gehörte B. 1871—81 als ver-

einzelner Schatzöllner dem deutschen Reichstag an. Ende 1878 zum Vorsitzenden der Tarifkommission ernannt, hatte er an dem Zustandekommen des neuen schatzöllnerischen Tarifs von 1879 großen Anteil. B. schrieb: »Über das Bedürfnis einer Gewerbebegleichung in Württemberg« (Stuttg. 1847), »Über die Frage eines deutschen Heimatrechts« (daz. 1864).

2) Axel, Freiherr von und zu Hemmingen, württemberg. Diplomat, geb. 10. Jan. 1851 in Wien, Sohn des vorigen, studierte die Rechte, machte den französischen Krieg 1870/71 als Kriegsfreiwilliger im 1. Ulanenregiment mit, wurde Landrat des Kreises Tarnowitz in Schlesien, 1889 württembergischer Gesandter in Petersburg, 1893 in Wien und 1895 außerordentlicher Gesandter in Berlin sowie gleichzeitig stimmsführender Bevollmächtigter zum Bundesrat.

**Barnhagen**, Adolfo von, Visconde von Portoseguro, brasil. Diplomat und Gelehrter, geb. 17. Febr. 1816 zu São-João-do-Panema in Brasilien, gest. 10. Juli 1878 in Wien, war Sohn des brasilianischen Ingenieurgenerals und Bergwerksdirektors Friedrich Ludwig Wilhelm v. B., aus der selben Familie, der Barnhagen von Ense angehörte, widmete sich historischen Studien und trat sodann in den diplomatischen Dienst. Er wurde Mitglied der brasilianischen Akademie, Geschäftsträger in Lissabon und Madrid, 1858 Gesandter in Paraguay, dann in Peru, Chile und Ecuador und 1868 in Wien. Er schrieb: »Diário da navegação de Martim Affonso de Souza« (Lissab. 1839; 2. Aufl., Rio de Janeiro 1868); »Examen de quelques points de l'histoire géographique du Brésil« (Par. 1858); »Amerigo Vespucci; son caractère, ses écrits, sa vie et ses navigations« (Lima 1865); »Nouvelles recherches sur les derniers voyages du navigateur florentin« (Wien 1869) und »Ainda A. Vespucci: novos estudos« (daz. 1874), eine »Historia do Brasil« (Madr. 1854—57, 2 Bde.) und gab eine Blütenlese der schönsten brasilianischen Gedichte: »Florilegio de poesia brasileira« (Lissab. 1850—53, 3 Bde.) heraus. Unkritisch, aber gleichwohl von Bedeutung für die Erforschung der altportugiesischen Literatur waren Barnhagens Auszüge des »Cancioneiro da Ajuda« (»Trovas e Cantares de um Codice do XIV seculo«, Madr. 1849, mit »Novas páginas de notárias«, Wien 1868), die Auszüge aus dem vittianischen Liederbuch im »Cancioneirinho de trovas antigas« (daz. 1870) sowie der Essay über einige altportugiesische Ritterbücher: »Da litteratura dos Livros de cavalarias« (daz. 1872).

**Barnhagen von Ense**, Karl August, Schriftsteller, geb. 21. Febr. 1785 in Düsseldorf, gest. 10. Okt. 1858 in Berlin, kam frühzeitig nach Hamburg und studierte Medizin, daneben Philosophie und alte Literatur. Er hörte bei W. v. Schlegel und Tieck in Berlin, bei J. A. Wolf, Schleiermacher und Steffens in Halle. Bereits 1803 gab er mit A. v. Chamisso einen »Musenalmanach« heraus. 1809 ging er von Tübingen aus zur österreichischen Armee und wurde nach der Schlacht von Aspern Offizier. Von einer bei Wagram erhaltenen Wunde genesen, begleitete er den österreichischen General Prinz von Wethheim als Adjutant auf mehreren Reisen, z. B. 1810 nach Paris an den Hof Napoleons I. Als sich die Österreicher 1812 am russischen Feldzug beteiligten, ging er nach Berlin, trat 1813 als Haupmann in die russische Armee und wurde Teittenborns Adjutant, den er bis Paris begleitete. Noch während der Kriegerunruhen gab er die »Geschichte der Hamburger Ereignisse«

(Lond. 1813) und die »Geschichte der Kriegszüge des Generals v. Tettenborn« (Stuttg. 1815) heraus. In Paris von Preußen in den diplomatischen Dienst berufen, folgte er 1814 dem Staatskanzler Hardenberg zum Kongreß nach Wien, 1815 nach Paris und wurde dann Ministerresident in Karlsruhe. Im Sommer 1819 abberufen, lebte er mit dem Titel eines Geheimen Legationsrats meist in Berlin. Durch seine wider seinen Wunsch erfolgte Ausschließung von den Geschäften mißmutig und verdrießlich gemacht, beobachtete er die Ereignisse, namentlich die innere Entwicklung Preußens, mit unfreundlichen Blicken. Barnhagens literarische Tätigkeit ging bald von Versuchen in romantischer Dichtung zur Biographie und literarischen Kritik über. Als Prosaiker zeichnete er sich durch einen an Goethe gebildeten, fein geglätteten Stil aus. Zu seinen Hauptwerken gehören: »Deutsche Erzählungen« (Stuttg. 1815); »Vermischt Gedichte« (Frankf. 1816); »Geistliche Sprüche des Angelus Silesius« (Hamb. 1822); »Goethe in den Zeugnissen der Mitlebenden« (Berl. 1823); »Biographische Denkmale« (das. 1824—30; 5 Bde.; Bd. 1: Graf Wilhelm zur Lippe. Mathes v. d. Schulenburg. Theodor, König von Korsika; Bd. 2: v. Derfflinger. Leopold von Anhalt-Dessau; Bd. 3: Blücher; Bd. 4: Fleming. v. Beijer; Bd. 5: Zinzendorf; 3. Aufl., Leipz. 1872, 10 Tle.); »Zur Geschichtsschreibung und Literatur« (Hamb. 1833); »Leben des Generals v. Seiditz« (Berl. 1834); »Leben des Generals v. Winterfeldt« (das. 1836); »Leben der Königin von Preußen Sophie Charlotte« (das. 1837); »Leben des Feldmarschalls Grafen von Schwerin« (das. 1841); »Leben des Feldmarschalls J. Reith« (das. 1844); »Hans von Held. Ein preußisches Charakterbild« (Leipz. 1845); »Denkwürdigkeiten und vermisste Schriften« (das. 1843—46, 7 Bde.; Bd. 8 und 9, hrsg. von seiner Nichte Ludmilla Ussing, das. 1859); »Karl Müllers Leben und kleine Schriften« (Berl. 1847); »Schlichter Vortrag an die Deutschen« (das. 1848); »Leben des Generals Bülow von Dennewitz« (das. 1853). Aus seinem unerschöpflichen Nachlaß gab Ludmilla Ussing heraus: »Briefe von Alexander v. Humboldt an B.« (1.—5. Aufl., Leipz. 1860); »Briefe an eine Freundin« (Hamb. 1860); »Tagebücher« (Bd. 1—6, das. 1861—62; Bd. 7 u. 8, Zürich 1865; Bd. 9—14, Hamb. 1868—70; Register, Berl. 1905); »Briefwechsel zwischen B. und Lösner« (Stuttg. 1865); »Briefe von Stägemann, Metternich, Heine und Bettina v. Arnim« (Leipz. 1865); »Briefe von Chamisso, Gneisenau, Haugwitz, B. v. Humboldt u. c.« (das. 1867, 2 Bde.) u. a. Die Briefe Carlyles an B. gab in deutscher Übersetzung Rich. Preuß (Berl. 1892) heraus. »Ausgewählte Schriften« erschienen Leipz. 1871—1877 in 19 Bänden. Bgl. Haym, B. v. C. (in den »Preußischen Jahrbüchern«, Bd. 11, 1863).

Einen bedeutenden Einfluß auf Barnhagens Tätigkeit übte seine geniale Gattin Rachel Antonie Friederike, geb. 19. Mai 1771 in Berlin, gest. daselbst 5. März 1833, Tochter eines jüdischen Kaufmanns, Levin, und Schwester des Dichters Ludwig Robert, die als Mittelpunkt geistreicher Kreise in ästhetischer wie religiösenphilosophischer Richtung anregend und belebend wirkte. Seit 1806 lebte Rachel an den verschiedensten Orten in den Bädern Deutschlands, in Paris, Frankfurt a. M., Hamburg und Prag. Ihr persönlich innigstes Verhältnis bis 1814 war das zu Alexander von der Marwitz, der in der Schlacht bei Montmirail den Helden Tod fand. Hierauf ward sie Christian und verhüllte sich 27. Sept. 1814 mit B.,

der ihr schon 1807 nahegetreten war. Eine reiche Auswahl aus ihrem schriftlichen Nachlaß gab ihr Gatte u. d. T.: »Rachel, ein Buch des Unbekannten für ihre Freunde«, Briefe enthalten (Berl. 1833); neue Aufl. 1834, 3 Bde.; hrsg. von Landsberg, das. 1903), heraus, der dann die »Galerie von Bildnissen aus Rahels Umgang und Briefwechsel« (Leipz. 1836, 2 Bde.) folgte. Beide Werke spiegeln eine scharf originelle, im Kern edle Natur und bleiben ein wichtiger Beitrag zur inneren Entwicklungsgeschichte des deutschen Geisteslebens jener Zeit. Später erschien auch ihr Briefwechsel mit David Bött (Leipz. 1861, 2 Bde.) und mit B. (das. 1874—75, 6 Bde.). Bgl. Schmidt-Weissenfels, Rachel und ihre Zeit (Leipz. 1857); L. Ussing, Aus Rahels Herzensleben. Briefe und Tagebuchblätter (das. 1877); Verdröw, Rachel B. (2. Aufl., Stuttg. 1902); Emma Graf, Rachel B. und die Romantik (Berl. 1903); Ellen Key, Rachel, eine biographische Skizze (Berl. 1907).

**Varolsbrücke** (Pons Varolii), j. Gehirn, S. 468.  
**Varöne**, Dorf und Wasserfälle, s. Riva.

**Varos** (spr. wárosh), in zusammengefassten ungarischen Ortsnamen oft vorkommend, sowiel wie Stadt.  
**Varotari**, Alessandro, ital. Maler, genannt Il Padovanino, geb. 1590 in Padua, gest. 1650 in Venezia, war vorzugsweise in Benedig tätig, wo er im Atelier an Tizian und Paul Veronese zahlreiche religiöse Bilder für dortige und paduanische Kirchen gemalt hat. Eine Hochzeit zu Cana (1622) befindet sich in der Akademie zu Benedig, eine Judith mit dem Haupt des Holofernes, eins seiner bedeutendsten Bilder, in der Dresdener Galerie (eine Wiederholung in der kaiserlichen Galerie zu Wien).

**Bár — Palota** (spr. wár —, auch Béjzprém — Palota), s. Palota 2.

**Barrentrapp**, Konrad, deutscher Geschichtsforscher, geb. 17. Aug. 1844 in Braunschweig, war 1867 bis 1874 in der Redaktion der »Historischen Zeitschrift« tätig, habilitierte sich 1868 in Bonn, wurde 1873 außerordentlicher, 1874 ordentlicher Professor in Marburg, 1890 in Straßburg und 1901 wieder in Marburg. Er schrieb: »Erzbischof Christian I. von Mainz« (Berl. 1867); »Beiträge zur Geschichte der kurfürstlichen Universität Bonn (1868); »Hermann v. Wied und sein Reformationsversuch in Köln« (Leipz. 1878); »Johannes Schulze und das höhere preußische Unterrichtswesen in seiner Zeit« (das. 1890); »Der Große Kurfürst und die Universitäten« (Straßb. 1894); »Landgraf Philipp von Hessen und die Universität Marburg« (Marb. 1904).

**Barro**, 1) Marcus Terentius, der größte röm. Kulturhistoriker, geb. 116 v. Chr. zu Neate im Sabinen, gest. 27 v. Chr., bekleidete Tribunat, Adilität und Prätor und war 67 Legat seines Freundes Pompejus im Seeräuberkrieg. In derselben Stellung kommandierte er 49 in Spanien, mußte sich aber an Cäsar ergeben. Trotzdem er sich aufs neue an Pompejus anschloß, nach der Schlacht bei Pharsalos von Cäsar begnadigt, lehrte er 46 nach Rom zurück; 43 von Antonius wie sein Freund Cicero geächtet, entging er mit genauer Not dem Tode. Von Octavian begnadigt, lebte er bis an sein Ende geistesfrisch und literarisch tätig. Seine großartige Gelehrsamkeit umfaßte das ganze damalige Wissen, und seiner Produktivität kam kein Römer und nur wenige unter den Griechen gleich. Die Gesamtzahl seiner teils prosaischen, teils poetischen Werke betrug über 70 in mehr als 600 Büchern. Vollständig erhalten haben sich davon nur die im 80. Lebensjahr verfaßten drei Bücher über die

Landwirtschaft (hrsg. von Keil, Leipzig, 1884; Kommentar, das. 1891; Textausg., das. 1889) und von den 25 Büchern des Werkes »De lingua latina« Buch 5—10 (hrsg. von Spengel, 2. Aufl., Berlin, 1885). Hauptähnlich galten seine Studien der heimischen Sprache, Literatur, namentlich der dramatischen (s. Plautus), Geschichte und Altertumskunde. Von seinen größeren Werken erwähnen wir noch die von späteren vielbenutzten »Antiquitates rerum humanaarum et divinarum« in 41 Büchern, eine Darstellung des gesamten politischen und religiösen Lebens der Römer seit den ältesten Zeiten; die »Disciplinae« in 9 Büchern, eine Enzyklopädie der Wissenschaften (Grammatik, Dialetik, Rhetorik, Geometrie, Arithmetik, Astronomie, Musik, Architektur, Medizin); die »Imagines« oder »Hebdomades« in 15 Büchern, die in 100 Hebdomaden 700 Porträtschildnisse berühmter Griechen und Römer mit epigrammatischen Unterschriften enthielten. Als Dichter versuchte er sich auf dem Gebiete der populärphilosophischen Satire in 150 Büchern »Saturae Menippaeae« in einer zwischen Prosa und manigfachen Versarten wechselnden Form (Sammlung der Brüderlichkeit von Niese, Leipzig, 1865, und in Bücheler Petronius, s. d.; vgl. Norden, In Varrois saturas Menippaeae observatores, Leipzig, 1892) über sein Leben schrieben Roth (Basel 1857) und Boissier (Par. 1875); über seine Schriftstellerei vgl. besonders Ritschl in den »Opuscula«, Bd. 3, S. 352 ff.

2) Publius Terentius, röm. Dichter, aus Altaz in Gallien (daher Alacinius), 82—37 v. Chr., schloß sich der in seiner Zeit aufkommenden alexandrinischen Richtung der römischen Poesie an. Sein Hauptwerk, die »Argonautae«, in 4 Büchern, eine frei Nachbildung des Epos des Apollonios von Rhodos, scheint das bedeutendste auf dem Gebiete des Epos zwischen Ennius und Vergil gewesen zu sein. Sammlung der geringen Überreste seiner Dichtungen bei Baehrens, »Fragmenta poetarum Romanorum« (Leipzig, 1886).

**Barrouische Ara**, s. Ara, S. 650.

**Varsovie** (spr. waršow), franz. Name von Warschau.

**Varsovienne** (franz., spr. waršowjenn), polnischer Tanz im  $\frac{2}{4}$ -Takt, der Mazurka ähnlich.

**Varuna**, einer der höchsten indischen Götter der vedischen Zeit. Seinem Wesen nach lässt er sich in die indo-iranische Zeit zurückverfolgen; er ist mit dem Ahura Mazda des zaratustrischen Glaubens verwandt. Viele halten ihn für einen Himmelsgott und vergleichen seinen Namen mit griech. οὐρανός; über eine andre Vermutung s. Mitra. Er ist der oberste der sieben Aditya (s. d.). Die Lieder an V. schildern den Gott als allweisen Schöpfer und Regenten der Welt, Beschützer des Guten und Rächer des Bösen, heilig und gerecht, doch voll Erbarmen. Später erscheint er als Gott des Wassers, des Meeres und als einer der acht Lokopālas (Welthüter). Vgl. A. Hillebrandt, V. und Mitra (Bresl. 1877) und Vedische Mythologie, Bd. 3 (das. 1902).

**Varus**, Fluß, s. Var.

**Varus**, 1) Publius Attius, eifriger, aber fast stets unglücklicher Anhänger des Pompejus, beflogte im afrikanischen Kriege die Pompejanische Flotte und fiel in der Schlacht bei Munda 45.

2) P. Quintilius, durch seine Gemahlin mit dem kaiserlichen Hause verwandt, war 13 v. Chr. Konsul, ging 7 v. Chr. als Prokonsul nach Syrien, wo er einen Aufstand der Juden unterdrückte, erhielt 5 n. Chr. den Oberbefehl in Deutschland, erregte aber durch die Rücksichtslosigkeit, mit der er römische Sitte

und Sprache einzuführen suchte, und durch seine Habgier die allgemeine Erbitterung unter dem Deutschen, wurde von ihnen unter dem Oberbefehl des Arminius im Jahr 9 im Teutoburger Wald (s. d.) geschlagen (Varusschlacht) und stürzte sich aus Verzweiflung in sein Schwert. Sein Bildnis ist auf einer Münze der afrikanischen Stadt Achulla erhalten.

**Varzin**, Berg in Neopommern (s. d.).

**Varzin**, Dorf und Rittergut im preuß. Reg Bez. Köslin, Kreis Rummelsburg, an der Staatsbahnlinie Neustettin—Stolpmünde (Station Hammermühle), hat ein Schloss mit Park und Denkmal des Fürsten Bismarck, der früher oft hier weilte, Holzstoff-, Papier- und Holzpappfabrikation, mehrere Mühlen und (1905) 1495 Einw.

**Varzy** (spr. varž), Stadt im franz. Depart. Nièvre, Arrond. Clamecy, 225 m ü. M., an der Lyoner Bahn, hat eine schöne Kirche (14. Jahrh.), altertümliche Häuser, ein Denkmal des hier geborenen Dupin (s. d.), eine Lehrerbildungsanstalt, Bibliothek, Museum und (1906) 1613 (als Gemeinde 2318) Einw. Vgl. Boisfeau, V., son histoire, ses monuments (Par. 1905).

**Vas** (lat.), Gefäß (Mehrzahl: Vasa, s. d.).

**Vas** (spr. wafš), ungar. Konitat, s. Eisenburg.

**Vasa** (lat.), Gefäße (s. d.), z. B. V. sanguinis, Blutgefäße; V. arteriosa, Arterien; V. venosa, Venen; V. lymphatica oder absorbentia, Lymphgefäße; V. vasorum, kleine Gefäße zur Ernährung größerer; Vas deferens, Samenleiter (s. d.); V. Malpighii, Malpighische Gefäße.

**Vasa**, Name, soviel wie Vasa.

**Vassall** (lat. vassus, vasallus), soviel wie Lehnsmann, s. Lehnsweise.

**Vásárhely** (spr. wásár-hely), Städte in Ungarn: s. Hódmező-V., Kézdi-V. und Maros-V.

**Vasari**, Giorgio, ital. Maler, Architekt und Kunstschriftsteller, geb. 30. Juli 1511 in Arezzo, gest. 27. Juni 1574 in Florenz, bildete sich als Maler in Florenz bei Michelangelo und Andrea del Sarto, zuerst aber durch Kopieren nach Michelangelo und Raffael in Rom und eignete sich eine große Fertigkeit in der Fresko- und Bildnismalerei an, ohne jedoch über eine kalte akademische Ausfassung hinauszukommen. Zu Dienste der Medici in Florenz und der Päpste in Rom hat er zahlreiche Fresken im Palazzo Vecchio in Florenz und in der Sala regia des Vatikans in Rom ausgeführt. Das Beste leistete er im Bildnis (Lorenzo Magnifico, in den Uffizien zu Florenz; Großherzog Cosimo I., im Berliner Museum). Viel bedeutender sind seine architektonischen Schöpfungen, insbes. sein Hauptwerk: die 1560 begonnenen Uffizien in Florenz, in deren Ausführung er eine schwierige Aufgabe mit hoher Genialität löste. Von seinen übrigen Bauten ist die Abbadia in Arezzo hervorzuheben. Am bekanntesten ist sein Name jedoch durch seine schriftstellerische Tätigkeit geworden, durch das große biographische Sammelwerk »Vite de' più eccellenti pittori, scultori ed architetti«, das zuerst 1550, in zweiter, vermehrter Auflage 1568 erschien. Die beste neue Ausgabe besorgte Milanesi (Floz. 1878—1885, 9 Bde.; 1906, 9 Bde.), eine deutsche Übersetzung mit Erläuterungen lieferten Schorn und C. Förster (Stuttg. 1832—49, 6 Bde.) und neuerlich Jäschke, Gottschewski und Gronau (Straßb. 1904 ff., 7 Bde.); eine »Sammlung ausgewählter Biographien zum Gebrauch bei Vorlesungen« (in italienischer Sprache) gab Frey heraus (Berl. 1885—87, 4 Bde.). Vgl. V. Obernitz, Vasaris allgemeine Kunstdenkäusungen auf dem Gebiete der Malerei (Straßb. 1897).

**Vasa sacra** (lat.), die »heiligen Gefäße« in der Liturgie zum Gebrauch beim Gottesdienst, wie Kelch, Patene, Ziborium, Monstranz, dann auch Ölbehälter, Opferfännchen, Rauchfäß, Taufbecken u. a. (vgl. auch *Paramentos*).

### Vasco da Gama, s. Gama.

**Vasconcellos** (spr. wortlangstellisch), Joaquim de, portug. Kunstschriftsteller, geb. 10. Febr. 1849 in Porto, erhielt seine Schulbildung in Hamburg, wo er sich eine gründliche Kenntnis des Deutschen aneignete, studierte dann 1865—69 in Coimbra, unternahm mehrjährige Reisen, besonders in Spanien und Portugal selbst, und bekleidet seit 1883 die Professur der deutschen Sprache am Lyzeum in Porto, seit 1889 daneben die Stellung eines Direktors des Museums für Handel und Industrie. V. ist ein Gelehrter von bedeutenden Kenntnissen und einer in Portugal seltenen Wissenschaftlichkeit. Seine frühesten Schriften waren musigeschichtlichen Inhalts, so: »Os musicos portugueses. Biographia - bibliographia« (Porto 1870, 2 Bde.), »Luiza Todis« (daf. 1873), »Ensaio sobre o catalogo da livraria de musica de el-rei D. João IV.« (daf. 1873; der kommentierte »Catalogo« selbst erschien daf. 1905, 2 Bde.) und »Cartas curiosas do abade Ant. da Costa« (daf. 1879). Später widmete er seine Studien den bildenden Künsten und schrieb: »Reforma do ensino de bellas artes« (Porto 1877—79, 3 Bde.), »Albrecht Dürer e a sua influencia na peninsula« (daf. 1879), »Francisco de Hollanda« (daf. 1879), »Dialogos da Pintura« (1896, auch deutsch: »Vier Gespräche von der Malerei«, Wien 1899) und zahlreiche Broschüren und Abhandlungen. — Verheiratet ist V. seit 1876 mit einer Deutschen, Caroline Michaelis, die, 15. März 1851 in Berlin geboren, sich namentlich umfassende Sprach- und Literaturkenntnisse erwarb und als Herausgeberin und Schriftstellerin einen geachteten Namen gemacht hat. 1893 wurde sie von der philosophischen Fakultät der Universität Freiburg i. Br. honoris causa zum Doktor promoviert. Wir nennen von ihren Veröffentlichungen: »Erläuterungen zu Herders Cid« (1868); »Romancero del Cid« (Leipz. 1870); »Studien zur romanischen Wortbildung« (daf. 1876); »Ein portugiesisches Weihnachts-Auto: Pratica de tres pastores« (Braunschw. 1879); »Verjüch über den Palmeirin de Inglaterra« (Halle 1883); »Poesias de Francisco de Sá de Miranda« (daf. 1885); »Studien zur hispanischen Wortdeutung« (Flor. 1886); »Romanzenstudien« (Halle 1891); »Der portugiesische Influenz« (Erlang. 1891); »Geschichte der portugiesischen Literatur« (in Gröbers »Grundriss der romanischen Sprachen«, Straßb. 1894); »Fragmentos etymologicos« (1893); »Vida e Obras de Luís de Camões« (Lissab. 1894); »Uma obra inedita do Condestável D. Pedro de Portugal« (1899); »Randglossen zum altportugiesischen Liederbuch« (1896—1902); »O Cancioneira da Ajuda« (Halle 1904, 2 Bde.); »A Infanta Dona Maria e as suas damas« (Porto 1902).

### Vascogados, s. Vasken.

**Vasconia**, lat. Name der Gascongne.

**Vaselín** (Mineralfett, Ozokerin, Kosmolin, Adeps petroli), fettähnliche Substanz von der Konsistenz des Schweinsfettzähnen, wird aus amerikanischen Petroleumrückständen, aus Paraffinöl und Ozokerit dargestellt. Die Materialien werden mit konzentrierter Schwefelsäure, chronsarem Kali und Tiersohle oder auch nur mit leichter behandelt, und nachdem sie farblos geworden, lässt man überhitzen Was-

serdampf direkt einströmen und steigert die Temperatur bis 250°. Nach einigen Stunden filtriert man das V. (etwa 25—30 Proz. des Rohstoffes) durch Papier. Gutes V. ist farb-, geruch- und gefärbtlos, schmilzt zu einer klaren, farblosen Flüssigkeit und erstarrt wieder zu einer homogenen, nicht kristallinischem Mass. Es löst sich in heißem Alkohol und Äther, verhält sich gegen kochende Kalilauge vollkommen indifferent und wird von Schwefelsäure vom spez. Gew. 1,6 und Salpetersäure vom spez. Gew. 1,185 beim Kochen nicht verändert. Es verbrennt ohne Rückstand. Wegen seiner großen Beständigkeit an der Luft und weil es nie ranzig wird, benutzt man V., das zuerst 1876 auf der Industrieausstellung in Philadelphia erschien, namentlich als Körper für Salben, auch als kosmetisches Mittel, zu Einspritzungen unter die Haut, bei Tieren als Halsalbe, bei Druckschäden, gegen Räude und Klauenreue, zum Schmieren feiner Maschinenteile, als Schutzmittel gegen Rost und als Lederschmier. Wegen seiner vollkommenen Geruchlosigkeit dient es zu den feinsten Pomaden, Cold-Creams &c. V. ist ein Gemisch von Kohlenwasserstoffen, das amerikanische V. ist z. B. im wesentlichen eine Lösung von pentylvanischem Petroleumparaffin in geruchlos gemachtem Heptan. Die wesentlichen Unterschiede zwischen den verschiedenen Sorten beziehen sich auf die Konsistenzen, den Schmelzpunkt, das Verhalten zu Alkohol. Gelbes V. dürfte für Salben dem weißen vorzuziehen sein. Künstliches V. ist eine Mischung von Cerezin mit Mineralölen. Vaselineöl ist ein gelbes oder farbloses Gemisch schwerer flüssiger Kohlenwasserstoffe und wird wie V. als Schmier- und Haaröl benutzt.

**Vasen** (v. lat. vas, »Gefäß«; hierzu die Tafeln »Griechische Vasen I u. II« mit Erklärungsblättern), im allgemeinen jede Art von Gefäßen zur Aufbewahrung von Flüssigkeiten, im engern Sinne die aus Ton gefertigten, gebrannten, meist bemalten, mitunter auch glasierten Gefäße, die in großen Mengen in den Gräbern der Griechen, Etrusker und Römer gefunden werden. Da die ersten Beispiele in Italien und vorzugsweise in Etrurien zum Vorschein kamen, hielt man sie anfangs für einheimisches Fabrikat und bezeichnete die ganze Gattung irrtümlich als etruskische V. Erst die Entdeckung einzelner etruskischer Totenstädte (Nekropolen), besonders von Vulci, wo bemalte V. in großer Anzahl in den 1820er Jahren zum Vorschein kamen, verschaffte eine umfassendere Überblick und die Überzeugung, daß die V. mit ihren Bildern durchaus nach Griechenland weisen. Seitdem ist der Bereich der Fundorte immer größer geworden. Alte etruskischen Nekropolen (Vulci, Cervetri, Corneto, Chiuci, Volterra) sind solche in Unteritalien untersucht und dabei V. in Bruttini (Locri, Tarent), in Kalabrien (Oria, Ceglie), in Apulien (Fasano, Altamura, Bari, Ruvo, Canosa), in Lukanien (Pisticci, Sant' Arcangelo, Ugento, Anzi), endlich auch in Kampanien (Cumä, Santa Maria di Capua, Sant' Agata de' Goti, besonders aber in Nola) gefunden worden. An einigen Orten fand man vorzugsweise V. einer bestimmten Art und Zeichnung und unterschied danach Nolamer Stil, apulische Amphoren &c.; immer aber hielten sich Bilder und die häufig beigefügten Inschriften im Gebiet griechischer Sitte und Sprache. Das Rätsel löste sich völlig, als die Fundstätten auf rein griechischem Boden reichlichere Beispiele derselben Technik, V. von gleicher Form und gleicher Ausstattung wie die in Italien gefundenen, zutage förderten. Schon das Griechisch redende Sizilien lieferte seinen Anteil, und im eigentlichen Griechenland sind neuerdings an allen Orten,



# Griechische Vasen I.



2. Amphora  
des mykenischen Stiles.



5. Korinthische Büchse.



8. Attische Schale.



1. Alkretische Tasse.



7. Amphora des Exekias.



9. Attische Hydria.



10. Panathenäische Amphora.



4. Rhodische Kanne.



6. Altattischer Krater.

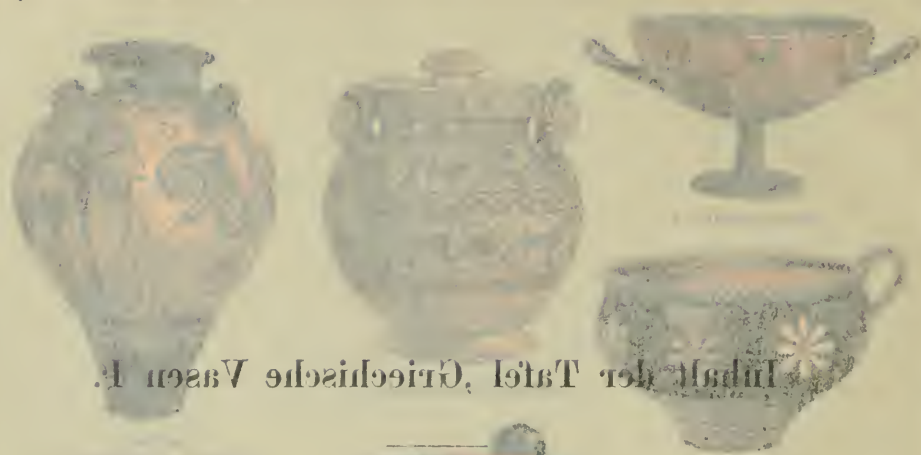


3. Kanne  
des geometrischen Stiles.

## Inhalt der Tafel „Griechische Vasen I.“

- |  |  |
|--|--|
| 1. Tasse aus Knossos. Altkretische sogen.<br>Kamaresware. Mitte des II. Jahrtausends v. Chr.                                   | 6. Altattischer Krater. Anfang des VI.<br>Jahrh. v. Chr.                               |
| 2. Amphora des mykenischen Stiles. ergänzt; aus Vaphio bei Sparta. Kretische Ware, nach der Mitte des II. Jahrtausends v. Chr. | 7. Attische schwarzfigurige Amphora mit der Signatur des Exekias. Mitte des VI. Jahrh. |
| 3. Attische Kanne des sogen. geometrischen Stiles. IX. Jahrh. v. Chr.  | 8. Attische schwarzfigurige Schale des Töpfers Tleson. Mitte des VI. Jahrhunderts.     |
| 4. Kanne des sogen. rhodischen Stiles aus Rhodos. VII. Jahrh. v. Chr.  | 9. Schwarzfigurige Hydria attischer Fabrik. VI. Jahrh., 2. Hälfte.                     |
| 5. Büchse korinthischer Fabrik. VII. Jahrhundert v. Chr.   | 10. Attische sogen. panathenäische Amphora. V. Jahrh.                                  |

Originale von 3—10 im Berliner Museum.



**Griechische Vase** A. Tafel 107.



Originalie von 3 — 10 im Beilager Museum.

Gruppenbild der Tafel-Griechische Klasse II

1. Einige Begriffe der alten Philosophie

2. Der Begriff des Menschen im alten Griechenland

3. Die Bedeutung der alten Philosophie für die heutige Weltansicht

4. Historische Entwicklung des griechischen Denkens

5. Römer und Griechen

6. Die Entwicklung des römischen Denkens

7. Die Entwicklung des römischen Denkens

8. Römer und Griechen

9. Die Entwicklung des römischen Denkens

10. Römer und Griechen

11. Die Entwicklung des römischen Denkens

12. Römer und Griechen

13. Die Entwicklung des römischen Denkens

14. Römer und Griechen

15. Die Entwicklung des römischen Denkens

16. Römer und Griechen

17. Römer und Griechen

18. Römer und Griechen

19. Römer und Griechen

20. Römer und Griechen

21. Römer und Griechen

22. Römer und Griechen

23. Römer und Griechen

24. Römer und Griechen

25. Römer und Griechen

26. Römer und Griechen

27. Römer und Griechen

28. Römer und Griechen

29. Römer und Griechen

30. Römer und Griechen

31. Römer und Griechen

32. Römer und Griechen

33. Römer und Griechen

34. Römer und Griechen

35. Römer und Griechen

36. Römer und Griechen

37. Römer und Griechen

38. Römer und Griechen

39. Römer und Griechen

40. Römer und Griechen

41. Römer und Griechen

42. Römer und Griechen

43. Römer und Griechen

44. Römer und Griechen

45. Römer und Griechen

46. Römer und Griechen

47. Römer und Griechen

48. Römer und Griechen

49. Römer und Griechen

50. Römer und Griechen

51. Römer und Griechen

52. Römer und Griechen

53. Römer und Griechen

54. Römer und Griechen

55. Römer und Griechen

56. Römer und Griechen

57. Römer und Griechen

58. Römer und Griechen

59. Römer und Griechen

60. Römer und Griechen

61. Römer und Griechen

62. Römer und Griechen

63. Römer und Griechen

64. Römer und Griechen

65. Römer und Griechen

66. Römer und Griechen

67. Römer und Griechen

68. Römer und Griechen

69. Römer und Griechen

70. Römer und Griechen

71. Römer und Griechen

72. Römer und Griechen

73. Römer und Griechen

74. Römer und Griechen

75. Römer und Griechen

76. Römer und Griechen

77. Römer und Griechen

78. Römer und Griechen

79. Römer und Griechen

80. Römer und Griechen

81. Römer und Griechen

82. Römer und Griechen

83. Römer und Griechen

84. Römer und Griechen

85. Römer und Griechen

86. Römer und Griechen

87. Römer und Griechen

88. Römer und Griechen

89. Römer und Griechen

90. Römer und Griechen

91. Römer und Griechen

92. Römer und Griechen

93. Römer und Griechen

94. Römer und Griechen

95. Römer und Griechen

96. Römer und Griechen

97. Römer und Griechen

98. Römer und Griechen

99. Römer und Griechen

100. Römer und Griechen

Избранные письма

## Inhalt der Tafel „Griechische Vasen II.“

1. Rotfigurige attische Trinkschale des strengen Stiles. 1. Viertel des V. Jahrh.
2. Rotfigurige attische Amphora des strengen Stiles. 1. Viertel des V. Jahrh.
3. Rotfigurige attische Kanne des frühen schönen Stiles. Mitte des V. Jahrh.
4. Rotfiguriger attischer Skyphos des älteren schönen Stiles. Mitte des V. Jahrh.
5. Große polychrome attische Grablekythos. Ende des V. Jahrh.
6. Attische, ganz schwarzgefärbte Hydria mit vergoldetem plastischen Hals-schmuck.
7. Spätschwarzfiguriger böötischer Napf aus d. Kabirion bei Theben. IV. Jahrh.
8. Rotfigurige apulische Amphora. IV. Jahrh., 2. Hälfte.
9. Apulisches Salbgefäß. IV.—III. Jahrh.
10. Becher aus Terra sigillata aus der Fabrik des arretinischen Meisters Peren-nius. Augusteische Zeit.

Originale im Berliner Museum.

## Griechische Vasen II.



7. Kabirion - Napf



3. Attische Kanne



4. Attischer Skyphos.



8. Apulische Amphora



6. Attische Hydria



9. Apulisches Salzgefäß.



5. Polychrome Grablekythos.



1. Attische Trunkschale.



2. Attische Amphora.



10. Becher  
aus Terra sigillata



die genauer untersucht worden sind, vor allem in Athen, Korinth, in der Argolis, in Böotien und auf den Inseln (Rhodos, Melos, Thera, Kreta, Cibosia), in der verschiedensten Art und aus weit entlegenen Epochen gefunden worden. Griechenland, dessen hohe Leistungsfähigkeit in der Tonplastik auch die Terrakottafiguren (s. Terrakotta) bezeugen, verfügte mit den Produkten seiner Töpfereien, deren Hauptstätte in früharchaischer Zeit Korinth, später Athen war, nicht nur Italien, sondern auch seine eigenen Kolonien, daher wir griechische V. ebensowohl in den Gräbern von Panтикапон in der Krim (hämlich aus Athen und der besten Zeit angehörig) wie an der Nordküste von Afrika, im Gebiet von Kyrene (panathenäische Amphoren, Tafel I, Fig. 10) und selbst noch in dem Hafenort Massilia (jetzt Marseille) antreffen. In Athen bildeten die Töpfer eine große Gilde, von deren Quartier ein ganzer Stadtteil den Namen Kerameikos führte. Hier haben die Funde auch die Bestimmung der V. am deutlichsten gemacht. Mächtige V. dienten zur Zeit des sogen. geometrischen Stils (10.—8. Jahrh. v. Chr., Tafel I, Fig. 3) und noch etwas später als Monamente auf den Gräbern selbst, wie später die Stelen und Grabvagen aus Marmor. Bei Feuerbestattung, die neben der Erdbestattung geübt wurde, war die Urne gewöhnlich in einem Tongefäß im Grabe geborgen. Kleinere Gefäße, wie sie der Tote auch im Leben gebraucht hatte, wurden beigelegt. Die zahlreichen, in Athen, im Piräus und besonders in Erythräa gefundenen kleineren und auch größeren, buntfarbig auf weißem Grund bemalten Lekythen (Tafel II, Fig. 5) zeigen uns in ihren Bildern die attischen Bestattungsgebräuche des 5. Jahrh. Sie wurden bei der Aufbahrung des Toten, mit duftendem Öl gefüllt, aufgeteilt und dann auch zur Spende am Grabe selbst verwendet, hier an die Stele gebunden, an ihrem Fuße niedergelegt und auch mit andern Gefäßen und Terrakottafiguren ins Grab mitgegeben.

Die Verwendung für Alltagszwecke verdeutlichen viele Vasenbilder und die Formen der Gefäße selbst. Man unterschied Gebrauchs- und Prunkgefäß und kannte eine große Fülle von Formen und Namen, die sich jetzt nur zum Teil noch identifizieren lassen. Bewunderungswürdig, wie in den eigentlichen Kunstwerken, ist der griechische Schönheitsfimmel auch in diesen Handwerksprodukten, um so mehr, als er Schönheit und Brauchbarkeit in den V. aufs innigste zu vereinen wußte.

Was die Gebrauchsgefäße betrifft, so sind die größten, wie unsere Jässer, als Vorratsbehälter benutzt worden oft ganz schmucklos, besonders der Pithos (Dolium), meist von ganz außerordentlichen Umfang (solche in Troja gefunden und jetzt im Museum für Völkerkunde zu Berlin aufbewahrt, neuerdings auch in Kreta), so daß ein solcher dem Philosophen Diogenes als Wohnung dienen konnte. Sie wurden meist bis an den Rand in die Erde eingegraben. Tragbar war der Stamnos, ein Behälter mit zwei wagerechten Henkeln, für Wein und andre Flüssigkeiten; andre Gefäße führen von den zwei am Hals ansegenden, senkrechten Henkeln den Namen Amphora, diese Form hatten unter anderem die das heilige Öl der Athene enthaltenden Preisgefäße, welche die Sieger der panathenäischen Spiele erhielten, auf ihnen war auch durch das unveränderliche Bild der Athene zwischen Säulen und durch Beschriften (»ich stamme von den athenischen Spielen«) die Bestimmung deutlich gemacht (Tafel I, Fig. 10). Sehr schön und praktisch ist die Form der Hydria (s. d., mit Abbildung) und Tafel I, Fig. 9;

Tafel II, Fig. 6), des Kruges zum Wasserholen, der nach oben zu anschwellend, um das Balancieren auf dem Kopfe zu erleichtern, einen vertikalen Henkel zum Herabnehmen und zwei horizontale zum Aufheben hatte. Für Mischgefäße, in denen der Wein zum Trinken mit Wasser versetzt wurde, ist Krater (s. d., mit Abbildung) der allgemeine Name (Tafel I, Fig. 6). Seine Mündung mußte sehr weit sein, damit man bequem daraus schöpfen konnte. Zum Schöpfen und Eingießen dienten die Kanne, Dinochœ (Tafel I, Fig. 3 u. 4; Tafel II, Fig. 3), und andre Schöpfgefäße (s. Athathos, mit Abbildungen). Zum Trinken verwendete man teils Becher, den Kantharos, mit zwei senkrechten hohen Ohrenhenkeln und den Skophos mit zwei kleinen wagerechten Henkeln (Tafel II, Fig. 4), teils flache, runde Schalen, mit Fuß und zwei Henkeln, Kylix (Tafel I, Fig. 8; Tafel II, Fig. 1). Zur Aufnahme des Salböls diente die Lekythos (Tafel II, Fig. 5 u. 9), ferner kleine tigelige und schlachtförmige Gefäße, für Salben und Schnitten Büchsen, Physis (Tafel I, Fig. 5). Lediglich dekorative Bedeutung hatten andre V., namentlich die in unteritalischen Gräbern vorkommenden Prachtamphoren, die mit großen mythologischen Szenen oder auch mit auf den Totenkult bezüglichen Bildern geschmückt und deren einzelne von sehr beträchtlicher Größe sind.

Derartige V. arbeiteten Athen und andre Fabrikzentren in Menge für die Ausfuhr, die enge Handelsbeziehungen zu Etrurien, das seine Erzgeräte dafür eintaufte, sehr erleichterten. In Italien bildete sich aber nach griechischem Vorbild frühzeitig auch eine heimische Tonwarenindustrie heraus, welche die fremden Muster erst kopierte, dann ihre eigner Wege ging und V. in lokalem Stil und nach eignem Geschmack zu fertigen verstand. Man unterscheidet daher griechische V. originalen Ursprungs, italische Nachahmungen und italische Lokalprodukte. Zeitlich aber läßt sich die Entwicklung der Vasenmalerei von der ältesten Zeit bis in das 3. Jahrh. v. Chr., die Zeit ihres Verfalls und endlichen Aufhörens, verfolgen. Sie begleitet alle Wandlungen der hohen Kunst und besonders der Ornamentik, spiegelt in ihren Darstellungen die poetischen und religiösen Anschaunungen des Volkes, Götter- und Heldenlegenden, das häusliche Leben, Krieg und Handwerksverrichtungen mit größter Deutlichkeit wider und wird dadurch für die Kenntnis des Altertums von höchster Wichtigkeit.

Der frühesten Zeit, etwa dem 3. Jahrtausend v. Chr., gehören die handgemachten, schwarzen, braunen, roten, oft glänzend polierten Gefäße von Troja, Cypern, den Kyklischen Inseln und verschiedenen Fundstätten Griechenlands an. Bedeutenden Aufschwung nahm um die Wende vom 3. zum 2. Jahrtausend die Töpferei in Kreta. Der Ton wurde ausgezeichnet behandelt und bekam eine schöne hellgelbe Farbe, dazu kam die für die ganze spätere Vasenmalerei höchst wichtige Erfindung der sogen. Firnisfarbe, d. h. einer feinen, die Malfarbe überziehenden Glasurschicht. Die Formen der Gefäße wurden gefällig. Man unterscheidet eine ältere Periode der kretischen Keramik, die sogen. Kamaresware, bei der das Gefäß mit glänzender dunkler Farbe bedekt, die Verzierung in matten hellen Farben aufgemalt ist (Tafel I, Fig. 1), und eine jüngere Klasse, bei der die Dekoration in dunkler glänzender Farbe auf den hellen Tongrund gesetzt ist (Tafel I, Fig. 2). Die Ornamentmotive sind vielfach dem Pflanzen- und niedern Tierreich (phantastische See-tanggebilde, Polypen, Seesterne u. c.) entlehnt. Diese Ware hatte ihr Absatzgebiet im ganzen Bereich des

Mittelmeers, besonders in Griechenland, so in Thyrns und Mykenä, weshalb sie zunächst die mykenische genannt wurde. Es folgen zeitlich die geometrischen Stile, charakterisiert durch Ornamente mit linearem Schema, Streifen, Rauten, Schachbrettmustern, Kreisen, die durch Tangenten verbunden sind, eines Bauernstils, der in den Anfängen des dekorativen Strebens, besonders in der Flechtkunst wurzelt. Auch die menschlichen und tierischen Figuren müssen sich der strengen geometrischen Stillisierung fügen. Dieser Stil blühte an verschiedenen Orten, besonders schöne Gefäße lieferten Attika (Diphylonvase, Tafel I, Fig. 3) und Thera. Allmählich eindringende neue pflanzliche Ornamente (Palmette und Lotus) und Fabeltiere vertraten teils den immer noch wirkenden Einfluß der alten kretischen Dekoration, besonders aber den der mächtig vordringenden Kunst des Orients, vermittelt durch die phönizischen Handelsleute. Charakteristisch für den voll entwickelten orientalisierenden Stil sind die das Gefäß umziehenden mehrfachen Streifen mit zahmen und wilden Tieren, zwischen denen reichliche Füllornamente, besonders Rosetten, eingestreut sind (7. Jahrh. v. Chr.). Gute Beispiele liefern meist auf Rhodos gefundene Gefäße kleinasiatischer Fabrik und besonders die korinthischen Töpfereien (Tafel I, Fig. 4 u. 5). Früh entstande auch die figurliche Darstellung. Auf zahlreichen Tontäfelchen, gefunden in dem alten Fichtenhaine des Poseidon, Bewohner der korinthischen Töpfergilde (die meisten jetzt in Berlin), sind z. B. höchst interessante Szenen aus dem Töpfereibetriebe selbst erhalten. Die Figuren sind in dunkler Silhouette auf den hellen Tongrund gezeichnet, die Innzeichnung ist graviert, einige Details sind in Deckfarbe (Rot, auch Weiß) ausgeführt. Diese sogen. schwarzfigurige Malerei hielt sich auch im 6. Jahrh. Neben Korinth blühten andre Fabriken im ionischen Kleinasien, in Kreta oder Kyrene (die sogen. kyrenäischen B., besonders zierliche Trinkschalen), in Chalkis auf Euböa und besonders in Athen, das bald die Herrschaft des ganzen Marktes an sich riss (Tafel I, Fig. 6—10). Der attische Ton bekannt durch Rötzelzufüllung eine schöne, warm gelbrote Farbe, der sogen. Firnis einen herrlichen, tief schwarzen Glanz, der nur mit dem des japanischen Lacks verglichen werden kann. Das Fleisch der Frauen wird durch Weiß von der schwarzen Farbe der Männer geschieden. In der Zeichnung ist äußerste Zierlichkeit und Sorgfalt das erste Streben der Maler. Der überreiche Sagenstoff drängt zu bildlicher Darstellung. Manche Gefäße zeigen ganze Bildzyklen, so die berühmte Françoisvase (s. d.) aus Chiros, jetzt in Florenz.

Diese ältere Technik wird am Ende des 6. vorchristlichen Jahrhunderts durch die der rotfigurigen Bilder verdrängt, eine wesentlich vervollkommnete Malweise, bei der erst mit dem Pinsel auf dem roten Grunde der Umriß der Figuren vorgezeichnet, dann der Hintergrund schwarz ausgefüllt, also die Fläche der Figuren ausgepart wird (Tafel II, Fig. 1—4). Die Muskeln und oft die Haare werden mit verdünnter Firnisfarbe, die alle Nuancen von Gelb bis Braun annimmt, gemalt, rote und weiße Deckfarbe wird für geringe Details und Inschriften verwendet. In den Darstellungen tritt die Mythologie zurück gegenüber den Bildern aus dem täglichen Leben. Die Zeichnung macht bedeutende Fortschritte, es werden alle möglichen Schräganseiten des menschlichen Körpers gegeben. Die erste Blütezeit dieser Malerei fällt in die Zeit der Perseerkriege (der sogen. strenge Stil). Wir kennen aus dieser Zeit eine Reihe von Künstlerindivi-

dualitäten, so Euthymides, Euphranor, Duris, Brygos. Nach den Perseerkriegen wendet sich die Vasenmalerei wieder mehr den mythologischen Stoffen zu, sie gibt sie in der neuen, durch die große Malerei des Polygnot und seiner Genossen ausgebildeten Ausfassung und Kompositionswise (der ältere schöne Stil). Großen Einfluß übte bald auch das Drama. Die Mängel der allmählich verfallenden Zeichenkunst sollen durch äußere Mittel, Anwendung von Gold und bunten Deckfarben, ausgeglichen werden, so besonders im 4. Jahrh., dessen Ende auch den Schluss der rotfigurigen Malerei bringt (der jüngere schöne oder freie Stil). Eine besondere Gattung bilden Gefäße mit weißem Pfeifentonüberzug und bunter Bemalung, die uns einen kleinen Ersatz der verlorenen großen bunten Malereien geben, so die Leptynen (s. oben, Tafel II, Fig. 5). Die alte schwarzfigurige Malweise wurde übrigens in Attika noch im 4. Jahrh. für die ihren altertümlichen Schmuck bewahrenden panathenäischen Preisamphoren (Tafel I, Fig. 10) angewendet. Ferner kennen wir aus Böotien, besonders aus dem Heiligustum der Cabiren bei Theben, junge schwarzfigurige Gefäße lokaler Fabrik, die meist sehr derbe Mythenparodien zeigen (Tafel II, Fig. 7).

Am Ende des 5. Jahrh. begann auch in den Griechenländern Unteritaliens eine rege Vasenmalerei, die sich zunächst eng an die rotfigurigen attischen Vorbilder anschloß, dann aber im 4. Jahrh. eine selbständige Entwicklung nahm (Tafel II, Fig. 8). Beliebt sind Bilder aus Dramen. Die Figuren erscheinen in reichen Festgewändern. Noch ausgiebiger als bei den jüngsten attischen Malerei wird von Deckfarben Gebrauch gemacht, so auf den großen Prachtamphoren mit Volutenhankeln. Im 3. Jahrh. wird das Aussparen der Figuren ganz ausgegeben, in hübsch dekorativer Weise werden Figuren und besonders Ornamente, wie Ranken, Girlanden, in Deckfarben auf den schwarzen Firnisgrund gezeichnet (Tafel II, Fig. 9). Ähnliche Ercheinungen zeigt um diese Zeit auch die Keramik in Griechenland und Kleinasien.

Immer hatte die Metalltechnik großen Einfluß auf die Gestaltung der Formen der Tongefäße geübt. Im 4. Jahrh. werden in Attika Gefäße beliebt, die reine Metallformen zeigen und ganz mit glänzendem schwarzen Firnis überzogen sind. Der Bauch ist oft geriefelt, diskret sind kleine Ornamente, wie Palmetten u. dgl. eingestempelt. Der Hals größerer Gefäße ist oft mit einem plastisch ausgeführten, vergoldeten Keram oder einer nachgeahmten Halskette geschmückt (Tafel II, Fig. 6). Auch in anderen Fabriken werden solche Gefäße hergestellt, statt der Goldauflage wird später weiße Deckfarbe oder einfacher Ton schleim verwendet. Auch plastische Zutätze, wie Masken u. dgl., kommen vor. Im 3. Jahrh. blühte die Fabrikation in Kampanien. Ferner wurden Metallgefäße mit getriebener Verzierung in Ton genau nachgeahmt, so in den im 3. Jahrh. aufkommenden sogen. megarischen Bechern, Gefäßen von halbfugeliger Form ohne Fuß, mit geringem schwarzen oder braunen Firnis überzogen, der im 2. Jahrh. allmählich einem immer mehr sich vollendenden hochroten überzuge weicht. Sie sind die Vorläufer der roten sogen. Terracottigillataware, die im 1. Jahrh. v. Chr. und in der frühen Kaiserzeit in großen Fabriken in Kleinasien und besonders in Italien (Arezzo und Kampanien) hergestellt und im ganzen römischen Reiche verbreitet wurde. Durch italische Schönheit der Formen und der Verzierung zeichnen sich besonders die arretinischen, der augustinischen Zeit angehörenden Gefäße aus (Tafel II,

Fig. 10). Eine bedeutende Nachblüte erlebte diese Industrie dann in Gallien, sie lebte sich schließlich in den römisch-germanischen Fabriken der Rheinländer aus. Neben den Gefäßen mit dem gewöhnlichen schwarzen oder roten Überzug wurden an verschiedenen Orten auch B. mit grüner oder gelbbrauner Bleiglasur, in Ägypten solche mit blauer Glasur, in der schon die altägyptische Technik sich auszeichnete, hergestellt.

Bedeutende Vasensammlungen befinden sich in Athen, Neapel, Rom, Florenz, Paris, Berlin, München, Würzburg, Karlsruhe, Wien, Petersburg, London, Oxford, Cambridge, Boston, New York.

Im Orientland in der neuern europäischen Kunst werden B. aus Metall (Silber, Bronze, Zinn u. c.), Porzellan, Ton, Glas und anderem Material hergestellt. Beispiele finden sich auf den Tafeln »Bronzefund IV«, Fig. 1, 2, 4, 6 u. 9; »Glasindustrie I«, Fig. 16 u. 17; III, Fig. 1—7, 16 u. 17; »Keramik I«, Fig. 10 u. 14; II, Fig. 2—5, 7, 9—16. Über das Nähere in Geschichte und Technik vgl. die dazugehörigen Artikel.

Für die Literatur, besonders die ältern Werke, vgl. die Zusammenstellungen bei S. Reinaach, Répertoire des vases peints (Par. 1899—1900, 2 Bde.). Zusammenfassende Darstellungen: Rayet u. Collignon, Histoire de la céramique grecque (Par. 1888); v. Rohden, Artikel »Vasen« in Baumeisters »Denkmäler des klassischen Altertums«, Bd. 3 (Münch. 1888); Birch, History of ancient pottery (neubearbeitet von Walters, Lond. 1905, 2 Bde.). Sehr gut sind auch die einleitenden Kapitel in Pottier, Catalogue des vases antiques, Musée du Louvre (Par. 1896—1906), und die von Pottier herausgegebene Sammlung »Vases antiques du Louvre« (Par. 1897). Monumentale Werke: Hartwig, Die griechischen Meisterschalen der Blütezeit des strengen rotfigurigen Stiles (Berl. 1893); Furtwängler und Reichhold, Griechische Vasenmalerei (Münch. 1900 ff.).

**Vasento**, Fluss, s. Bassento.

**Vasio**, Stadt, s. Vaison.

**Vaskonier** (Baskonier), s. Basken.

**Vaskulös** (lat., von vas, »Gefäß,ader«), gefäßreich; Plantae vasculares, Gefäßpflanzen (s. d.). **Vaskularisation**, Neubildung von oder Versorgung mit Blutgefäßen.

**Vaskulose**  $C_{30}H_{20}O_{10}$ , eine die Zellulose in allen Zellen und Gefäßen begleitende Substanz, findet sich am reichlichsten in harten Hölzern, Konkretionen, Kerneschen u. c. B. ist unlöslich in allen neutralen Lösungsmitteln, auch in Kupferoxydumoniatsalz, wird durch Kochen mit verdünnten Mineraläuren oder Alkalien nicht verändert, bildet mit Oxydationsmitteln leicht harzige Säuren, oxydiert sich auch an der Luft (Veränderung von Holz an der Luft), löst sich in Alkalilauge unter Druck bei 130°, gibt mit schmelzendem Kaliumkarbonat, und bei der trockenen Destillation des Holzes entstehen Methylalkohol und Essigsäure hauptsächlich aus der B.

**Vaslui** (Vaslui), Kreishauptstadt in Rumänien (Moldau), an der Mündung des Flusses B. in den Verlauf anmutig gelegen, an dem Staatsbahnhofen B.-Tecuci und B.-Jassy. Sitz eines Präfekten, eines Tribunals, hat Ruinen eines Palastes Stephans d. Gr., der östlich hier residierte und 1472 die Kirche St. Johannes des Täufers erbaute, und (1899) 13,405 Einw.

**Vasodilatoren** und **Vasokonstriktoren**, Gefäßnerven, die bei Erregung Gefäße erweitern oder verengen.

**Vasogen** (Vaselineum oxygenatum), ein Gemisch von mit Sauerstoff imprägnierten Kohlenwasser-

stoffen, bildet eine dickflüssige, gelbbraune, schwach alkaliische, Masse gibt mit gewissen Arzneiformen (Chinin, Naphtol, Schwefel, Teer, Jod u. c.) salbenartige Gemische, die mit Wasser Emulsionen bilden und die Medikamente besser zur Resorption gelangen lassen sollen. Man benutzt solche Gemische äußerlich, zu Einspritzungen unter die Haut und innerlich, besonders das Jodvasogen auch gegen Arteriosklerose.

**Vasomotorische Nerven**, s. Gefäßnerven.

**Vasoneurosen** (vasomotorische Neurosen), Erkrankungen der Gefäßnerven; s. Nerventransesten.

**Vasoperitonealblase**, s. Stachelhäuter, S. 821.

**Vasquez** (spr. wäschels), s. Pseudonym, s. Cadahalso.

**Vassalloische Löcher**, s. Tastelung, S. 289 f.

**Vassorex**, Val, s. Entremont, Val d'.

**Vassj**, Stadt, s. Vassj.

**Vast** (lat.), weit ausgedehnt, umfassend.

**Vasthi**, Gemahlin des Ahasveros, d. h. Xerxes, im biblischen Buche Esther.

**Vasto**, Kreishauptstadt in der ital. Provinz und dem Kreise Chieti, 144 m ü. M., am Adriatischen Meer und an der Eisenbahn Uncino-Foggia, hat eine kleine gotische Kathedrale mit Denktafel für Carlo Antonio Manhes, Bernichter der Briganten 1810, einen Municipalsaal mit einer Sammlung römischer Altertümer, ein Denkmal des Dichters Gabriele Rossetti (1904), eine Technische Schule, Olivenbau, Fischerei, Fabrikation von Feigwaren und Bündhölzern, Handel, einen kleinen Hafen und (1901) 10,090 (als Gemeinde 15,538) Einw. B. ist das antike Histionium im Gebiete der Frentani.

**Vassvár** (spr. wäschwär, deutsch Eisenburg), Kleinstadt im ungar. Komitat Eisenburg, am rechten Ufer der Raab und an der Linie Ödenburg-Kanisfa der Südbahn, mit einem Dominikaner- und Nonnenkloster und (1901) 3888 magyarischen (römisch-kath.) Einwohnern; ein königliche Freistadt und bedeutende Festung (Castrum ferreum). Danach ist das Komitat Eisenburg benannt. Hier wurde 10. Aug. 1664 zwischen Leopold I. und dem Sultan Frieden geschlossen.

**Vat** (spr. Faß), früher Holländ. Flüssigkeitsmaß: für Wein 4 Oktoshoofden = 931,34 Lit., für Öl (Pipe) 717 Mengelen = 869,5 Lit., dann bis 1869 das Heftoliter. **Vat** (spr. vat, Strike) in den Vereinigten Staaten für Steinkohlen  $\frac{1}{4}$  Chaldron = 3 Sacks oder 327,05 Lit., in England aber  $\frac{3}{10}$  Ton. = 304,81 kg.

**Vatan** (spr. watang), Stadt im franz. Depart. Indre, Arrond. Issoudun, mit schöner Kirche (15.—16. Jahrh.) und (1909) 1795 (als Gemeinde 2475) Einw.

**Vater** (lat. pater), der Erzeuger eines Kindes, und zwar ehelicher B. derjenige, dem in einer rechtmäßigen Ehe Kinder geboren wurden; außer ehelicher (natürlicher) B., der Kinder außer der Ehe erzeugt hat; **Adoptivvater**, derjenige, der durch einen rechtlichen Alt jemand an Kindes Statt angenommen hat (s. Annahme an Kindes Statt). Eheliche Väter und Adoptivväter hatten nach römischem und gemeinem Rechte die durch die väterliche Gewalt (s. d.) begründeten Rechte. Das Bürgerliche Gesetzbuch kennt aber nur eine elterliche Gewalt. Heiliger B. wird der Papst angerufen, und Väter (patres) werden vorzüglich die Klostergeistlichen genannt.

**Vater**, Abraham, Anatom, s. Pacini 2).

**Väterchen**, s. Batjuschka.

**Väter der frommen Schulen**, s. Pariisten.

**Vateria L.** (opalbaum), Gattung der Dipteroarpazeen; große, immergrüne, breitkronige Bäume mit lederartigen Blättern, weißlichen, achselfständigen oder endständigen Blütenrispen und fast fleischiger bis

ledriger Kapsel. Drei Arten in Borderindien, auf Ceylon und den Seychellen. *V. indica L.* (Talgbaum), ein gegen 20 m hoher Baum in Borderindien, mit dicem Stamm, länglichen, ausgerandeten Blättern und ansehnlichen Blüten in gipfelfständigen Rispen. Aus den Samen gewinnt man ein zu Kerzen und Seifen dienendes Fett (Vaterialtg, Pinehtalg, Malabartalg), s. Pflanzentalg. *V. acuminata Hayne* auf Ceylon liefert essbare Samen und gelbes Harz, das zu Firnis benutzt wird. *V. Seychellarum Dyer*, nur noch in unzugänglichen Tälern der Seychellen, lieferte früher Nutzholz und ein wie Weihrauch benutztes Harz.

**Vaterland, Das,** 1) einflußreiche katholisch-konservative Zeitung Österreichs, 1860 in Wien gegründet, verantwortlicher Medaileur Paul Sieber, Verleger K. Inthal. — 2) katholisch-konservatives Zentralorgan für die deutsche Schweiz, Besitz einer Aktiengesellschaft in Luzern, gegründet 1871.

**Vaterland, Das Bayerische**, 1869 von Johann Baptist Sigl (gest. 1902) in München gegründete und von ihm 32 Jahre redigierte katholische Zeitung, in der er die großdeutschen Betreibungen vertrat und mit großer Schlagfertigkeit und viel Humor, aber auch oft mit mahlöser Grobheit besonders gegen Preußen kämpfte. Jetzt gehört das Blatt einer Gesellschaft.

**Vaterlandsdiele**, s. Patriotismus.

**Väterliche Gewalt** (Patria potestas), der Inbegriff der Rechte, die dem Vater bezüglich der Person und des Vermögens seiner noch nicht selbständigen Kinder zuteht. Sehr streng und ausgedehnt war die v. G. in Rom in der ältesten Zeit. Der Hausvater (Paterfamilias) hatte eine häusliche Richtergewalt, das Recht über Leben und Tod seines Kindes (*jus vitae ac necis*), die Macht, dasselbe zu verkaufen, nach Willkür zu verheiraten, wieder zu scheiden, in Adoption zu geben und zu emanzipieren. Das Justinianische und das gemeine deutsche Recht haben diese Befugnisse wesentlich abgeschwächt. Das Bürgerliche Gesetzbuch (§ 1626 ff.) kennt nur eine Elterliche Gewalt (s. d.), die dem Vater und der Mutter zusteht (vgl. auch Kind, S. 4). Das österreichische Allgemeine bürgerliche Gesetzbuch unterscheidet zwischen gemeinschaftlichen Rechten und Pflichten der Eltern und besondern Rechten des Vaters (v. G.); während erstere sich auf Erziehung und Unterhalt der Kinder beziehen (die Kosten trägt in erster Linie der Vater, in subsidiario die Mutter, der stets die Pflege obliegt), äußern sich diese in bezug auf Standeswahl und Vermögensverwaltung. Ein Zugnungsgesetz an dem Vermögen der Kinder steht dem Vater nicht zu; aus den Eintümsten des Vermögens sind die Erziehungskosten zu bestreiten; ein sich ergebender Überschuß wird Kapitalzuwachs. Die Höhe des Erziehungsbetrages wird durch das Obervormundshaftungsgericht bestimmt, dem auch Rechnung zu legen ist, und daß die Verwendung des Überschusses zu genehmigen hat; vgl. § 139—151 des Allgemeinen bürgerlichen Gesetzbuches; § 193 ff. des kaiserlichen Patents vom 9. Aug. 1854.

**Vatermagen**, sowiel wie Schwertmagen, s. Magen.

**Vatermord** (Parricidium), im weiteren Sinne nicht nur der an dem eignen Vater begangene Mord, sondern sowiel wie Verwandtmord (s. d.) überhaupt.

**Vatermörder**, ein steifer Halskragen, dessen Benennung aus der missverständlichen Übersetzung eines in Frankreich Parcifit genannten Halskragens entstanden sein soll, bei dem man an Parricide dachte.

**Vaterschaft** (Paternität, lat. Paternitas), beruht entweder auf der Zeugung, sei es in oder außer

der Ehe (eheliche oder natürliche v.), oder auf dem Rechtsgeschäft der Annahme an kindes Statt (s. d.). Sowohl das Kind als dessen Mutter kann auf die Abfernung der ehelichen v. mit der sogen. Paternitätssklage klagen, wenn solche verweigert werden sollte. Als ehelich und von dem Ehemann erzeugt gilt jedes Kind, das während der Ehe erzeugt ist: Vater est, quem nuptiae demonstrant; Erzeugung während der Ehe wurde nach gemeinem Rechte dann angenommen, wenn das Kind nicht vor dem 182. Tage nach Eingehung und nicht nach Ablauf des 10. Monats nach Trennung der Ehe geboren ist. Diese Rechtsvermutung konnte nur durch den Beweis entkräftet werden, daß das Kind von dem Ehemann nicht erzeugt sein könnte, z. B. wegen Abwesenheit desselben. Nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch ist nicht notwendig, daß das Kind während der Ehe erzeugt ist. Es genügt, daß es nach Eingehung der Ehe geboren ist und der Ehemann innerhalb der Empfängniszeit, sei es während oder vor der Ehe, der Frau beigewohnt hat. Mähres s. Kind, S. 4. Mit den in Deutschland geltenden Bestimmungen stimmt im wesentlichen das österreichische Recht überein; nur haben uneheliche Kinder nie ein gesetzliches Erbrecht nach ihrem natürlichen Vater; der ihnen gegen diesen zustehende Anspruch auf eine dem Vermögen der Eltern angemessene Verpflegung, Erziehung und Versorgung besteht aber gegenüber den Erben des Vaters (Verlassenschaftsschild). Die Unterhaltungspflicht des Vaters dauert so lange, bis das Kind sich selbst einen dem Vermögen beider Eltern entsprechenden Unterhalt beschaffen kann. Unter Pflicht zur Verpflegung kann verstanden werden Leistung eines Beitrages zum Auftritt eines Gewerbes od. dgl., wodurch das uneheliche Kind sein Fortkommen findet; vgl. § 137, 138, 155—171, 179—184 des Allgemeinen bürgerlichen Gesetzbuches. Nach französischem Recht ist jede Klage gegen den aufzuhelichten Erzeuger und jede Erörterung der aufzuhelichten v. unter sagt (»La recherche de la paternité est interdite«).

**Vatersche Körperchen**, s. Haut, S. 903.

**Vater Seemann**, Spottname für Arrestlokal.

**Vatername**, Zu- oder Familiename, s. Name.

**Vaterunser** (Gebet des Herrn, Pater noster, Oratio dominica), das Mustergebet, das Jesus seinen Jüngern mitgeteilt hat, zerfällt nach dem ursprünglichen Text von Luk. 11, 2—4 in fünf, nach Matth. 6, 9—13 in sieben Bitten (um Zuwendung geistiger, [1—3] und leiblicher [4] Güter und Abwendung von Übeln [5—7]). Der unter dem Namen Doxologie bekannte Schlüß (»Denn dein ist das Reich und die Kraft und die Herrlichkeit«) ist unrecht und wird in der griechischen und römischen Kirche weggelassen. Das v. war schon in der alten Kirche das heiligste Gebet; Katholiken durften es noch nicht beten. Bald nahm es eine feste Stelle im Kultus, namentlich in der Abendmahlsliturgie, ein. Jeder getauft Christ sollte es ebenso wie das Credo lernen und wissen. Karl d. Gr. ordnete an, daß jeder Christ es auswendig hersagen könnte; sonst wurde er als Taufzeuge nicht zugelassen. In der katholischen Liturgie, besonders beim Brevier, findet es reichlich Verwendung, bei der Messe hat es seine Stelle zwischen Wandlung und Kommunion, als Volksgebet wird es meist abwechselnd gebetet, die drei ersten Bitten vom Vorbetenden oder einer Abteilung und der Rest von den übrigen. Im lutherischen Katechismus bildet es das dritte Hauptstück. Förster, Kaiser, Kögel, Lange, Weitbrecht u. a. haben Predigten über das v. veröffentlicht. Vgl. Chase,

The Lord's prayer in the early Church (Cambridge 1891); Röti, The Lord's prayer in 500 languages (Lond. 1905); C. von der Goltz, Das Gebet in der ältesten Christenheit (Leipz. 1901); Dibelius, Das B., Umriss zu einer Geschichte etc. (Gieß. 1903).

**Väter vom Heiligen Geist** (Kongregation vom Heiligen Geist und vom heiligen Herzen Mariä), römisch-kath. Missionsgesellschaft, die 1848 aus der Verschmelzung der 1703 von Claude Poullart Desplace (gest. 1709) gegründeten Priester vom Heiligen Geist mit der von Libermann (s. d.) gegründeten Kongregation vom heiligen Herzen Mariä entstand. Ihre Hauptniederlassungen in Deutschland sind Zabern im Elsass, Knechtsteden und Broich in der Rheinprovinz. Sie missionieren namentlich in Afrika (Deutsch-Afrika) und Amerika und zählten 1906 etwa 2400 Mitglieder, darunter 760 Priester in 190 Klöstern und Missionsstationen.

**Vates** (lat.), gottbegeisterter Dichter, Seher.

**Bathen**, Dorf im preuß. Reg Bez. Magdeburg, Kreis Stendal, an der Tanger, hat eine evang. Kirche, Fleischwaren- und Wurstfabrik, eine Sägemühle und (1905) 5302 Einw. Dazu die Tangerhütte (s. Tangermünde). In der Nähe Schießplatz der Firma Krupp.

**Bathy**, 1) Hauptstadt der Insel Samos (s. d.). — 2) Hauptstadt der Insel Zithara, s. Zithari.

**Vaticinium** (lat.), Wahrsagung, Prophezeiung; V. Lehminense, die sogen. Lehminische Weissagung, s. Lehmin. — V. post eventum (Prophezeiung nach dem Erfolg) heißt der in der dichterischen Behandlung geschichtlicher Stoffe oft vorkommende Fall, daß der Dichter einer Person Worte in den Mund legt, die tatsächlich später eingetroffenes vorhersagen. So verfährt z. B. Schiller im »Grafen von Habsburg«.

**Vatikan**, Palast des Papstes in Rom, auf dem Monte Vaticano (Vaticanus mons, bis 62 m ü. M.), im nordwestlichen Stadtteil, dem Borgo (oder Città Leonina), auf dem rechten Tiberufer gelegen (vgl. den Plan von Rom, Bd. 17). Die erste Anlage des Vatikans soll unter Papst Symmachus zu Anfang des 6. Jahrh. entstanden sein. Eugen III. (1150), Gölestin III. und Innozenz III. erweiterten den Palast, der während des »avignonesischen Exils« der Päpste verfiel. Erst nach ihrer Rückkehr (1378) wurde er päpstliche Residenz (bis 1308 war es der Lateran) und fortlaufend vergrößert, namentlich durch Nikolaus V. (1450), der unter anderem die Bibliothek, die Stanze, die Borgiengräber errichtete, Sixtus IV. (Sixtinische Kapelle, 1473—81), Innozenz VIII. (Belvedere, 1486—92), Alexander VI. (Borgiaatum), Julius II. (Bramantes Loggia und Belvederehof), Paul III. (Cappella Paolina, 1540), Sixtus V. (jetzige Bibliothek), Clemens VIII. (neue Papstwohnung am Damaskushof), Urban VIII. (Berninis Scala Regia), Pius VI. (Museumsäule beim Belvedere), Pius VII. (Braccio Nuovo), Pius IX. (Prachtstiege zum Damaskushof). Der B. bildet infolgedessen einen sehr unregelmäßigen Baukomplex von ca. 55.000 qm Fläche, der in verschiedenen Niveau nördlich vom Petersplatz und der Peterskirche am Abhang des Monte Vaticano aufsteigt, dessen Rücken der päpstlichen Garten bedeckt, nördlich und westlich von der Stadtmauer begrenzt. Er zählt 20 Höfe, über 200 Treppen und einige tausend Räume. Der Haupteingang ist bei dem von der Schweizergarde bewachten Bronzeportal am Petersplatz. Von hier gelangt man über die prächtige marmorne Scala Pia zum Damaskushof und dem päpstlichen Wohnpalast, über die perspektivisch sich verkürzende Scala Regia (von Ver-

nini) zur Sixtinischen Kapelle (s. d.), der Sala Regia (von Antonio da Sangallo dem Jüngeren angelegt, 1573 vollendet) und der Paulinischen Kapelle (gleichfalls von Sangallo, mit Fresken Michelangelo). Im zweiten Stockwerk liegen die Stanze, vier Säle, die Raffael im Auftrag Julius II. und Leos X. 1508—20 mit herrlichen Fresken schmückte (s. Raffael, S. 567), daneben die Kapelle San Lorenzo (von Nikolaus V. erbaut und 1447—1450 von Fiesole mit Fresken geschmückt) und die Loggia von Raffael, mit den reizendsten Ornamenten (nach antiken Vorbildern) und mit biblischen Szenen bemalt. Die vatikanische Gemälde sammlung ist von Pius VII. begründet. Die hochberühmten Antiken sammlungen des Vatikans, die bedeutendsten der Welt, umfassen das Museo Pio-Clementino, das Museo Chiaramonti und den Braccio Nuovo, die Galleria dei Candelabri, die Galleria Lapidaria (mit Inschriften und Grabsteinen), das ägyptische Museum, das etruskische Museum (mit Vajen, Terracotten, Bronzearbeiten, Goldschmuck etc.). In der Sammlung der Wandteppiche sind solche nach Raffaels Zeichnungen (1515). Vgl. Helbig, Die vatikanische Skulpturenansammlung etc. (2. Aufl., Leipzig 1899); Anelung, Die Skulpturen des vatikanischen Museums (Berl. 1903, Bd. 1). Die vatikanische Bibliothek, wegen der Zahl, Wichtigkeit und Seltenheit der Handschriften die bedeutendste Sammlung in Europa, hauptsächlich von Sixtus IV. begründet, später durch die Heidelberger Bibliothek, die Bibliothek der Königin Christina von Schweden etc. vermehrt, umfaßt 50.000 Manuskripte und 300.000 Bände. Vgl. Münnich und Fabre, La bibliothèque du Vatican au 15. siècle (Par. 1887); Münnich, La bibliothèque du Vatican au 16. siècle (dav. 1886); de Rossi, La biblioteca della sede apostolica (Rom 1884). In den Räumen der Bibliothek befindet sich das Profamuseum mit Kunstgegenständen aller Art. Das vatikanische Archiv (in 25 Gemächern neben dem großen Bibliotheksaal) enthält alle den Heiligen Stuhl und die Kirchenregierung betreffenden Dokumente, namentlich viele Taufurkunden von päpstlichen Registerbüchern seit Innozenz III. (seine Benennung ist 1881 von Leo XIII. freigegeben worden; vgl. Löwenfeld, Zur Geschichte des päpstlichen Archivs, im »Historischen Taschenbuch«, 6. Folge, Bd. 5 u. 6, Leipzig 1886—87), das Museo Cristiano (Funde aus den Katakomben) und eine Münzsammlung. Der B. enthält ferner die päpstliche Mosaikfabrik, die päpstliche Münze und eine Waffenammlung. An den Palast schließen sich die vatikanischen Gärten an. Vgl. Letourneux, Le Vatican et la Basilique de Saint-Pierre de Rome (mit 264 Tafeln, Par. 1878—82); Goyau, Pétré et Fabre, Le Vatican (dav. 1901, 2 Bde.; deutsch, Einseideln 1898); Baumgarten, Der Papst (Münch. 1905).

**Vatikanische Bibliothek** etc., s. Vatikan.

**Vatikanischer Kodex** (Codex Vaticanus), s. Vatikan, S. 815.

**Vatikanisches Konzil**, nach der Zählung der römischen Kirche die 20. ökumenische Kirchentagung, tagte vom 8. Dez. 1869 bis 20. Okt. 1870 und brachte die katholische Lehrbildung durch Definition der päpstlichen Unfehlbarkeit zum Abschluß. Seit dem Scheitern der großen Reformkonzile des 15. Jahrh. war die absolute Bedeutung des Papsttums auch auf dem Gebiete der Lehre tatsächlich entschieden. Sie auch kirchenrechtlich vollzogen zu sehen, gehörte schon lange zu den Lieblingsideen Pius IX. Seit 1864 war der Entschluß in ihm gereift, zu diesem Zweck ein

Konzil zu berufen. Das vage Programm des Einberufungsschreibens vom 29. Juni 1868 unweideutig auszulegen übernahmen die Jesuiten in der »Civiltà cattolica«. Die in jenem Schreiben erwähnte Heilung der allgemeinen Weltübel sollte durch Bestätigung des Syllabus (s. d.) vom 8. Dez. 1864, durch die Dogmatisierung der Himmelfahrt Marias und vornehmlich der päpstlichen Unfehlbarkeit erfolgen. Dass dadurch das Verhältnis der Kirche zum Staate von dem modernen Rechtsboden wieder auf denjenigen der mittelalterlichen Theorie, wie sie Gregor VII., Innozenz III. und Bonifatius VIII. formuliert hatten, zurückgeführt werde, machte trotz des am 9. April 1869 erlassenen Rundschreibens des bairischen Ministers v. Hohenlohe den Regierungen wenig Sorge. Aber die Zusammensetzung des Konzils wies ein wenig verheißungsvolles Gepräge auf. Zur Teilnahme berechtigt waren gegen 1050 Prälaten; es erschienen 774, davon viele nur vorübergehend. Darunter befanden sich 276 Italiener, denn Papstmeistri unbedingt ergeben; dasselbe galt von den 41 Spaniern, 83 Italienern, 14 Afrikanern, 13 Australiern. Deutsche Mitglieder waren nur 19, Österreichisch-ungarische 48, französische 84 vorhanden und auch unter diesen nicht wenige, die zur unbedingt päpstlichen Partei gehörten. Diese letztere setzte sofort eine an den Papst gerichtete Petition um Dejuring der Unfehlbarkeit in Umlauf. Für eine Gegenadresse fanden sich nur 137 Unterschriften, und auch innerhalb dieser Minorität war man über den Standpunkt, von dem aus die Unfehlbarkeit zu bestimmen sei, keineswegs einverstanden. Unter solchen Umständen konnte schon 21. Jan. den Vätern ein »Schema der dogmatischen Konstitution über die Kirche Christi« vorgelegt werden, das über die letzten Absichten der Kurie keine Zweifel mehr ließ. Nun regten sich freilich die Regierungen; aber der im Sommer ausbrechende Deutsch-französische Krieg ließ es zu keinem energischen und gemeinsamen Vorgehen kommen. Die Kurie ihrerseits hatte den Gang der Verhandlungen durch eine neue, die Minorität lähmende Geschäftsordnung beschleunigt und hierauf dem Konzil 6. März einen Zusatzartikel zu jenem Schema vorgelegt, daß der Papst in Sachen des Glaubens und der Moral nicht irren könne. Nach einigen Redaktionsmanövern wurde 24. April die Konstitution über den katholischen Glauben, 13. Juli die Konstitution über die Kirche Christi genehmigt, jene einstimmig, diese mit 451 unbedingten gegen 62 bedingten Placet und 88 Non placet. Mit dieser Tat war der Mut der Opposition erschöpft, das Schreckgespenst eines drohenden Schismas lähmte ihre letzten Kräfte. Die Opponenten verließen Rom, und in der entscheidenden vierten öffentlichen Sitzung 18. Juli stimmten 533 Väter mit Placet, nur 2 mit Non placet. Das neue Dogma wurde nach und nach auch von den Bischöfen der Opposition in ihren Diözesen verkündigt, der Widerspruch schlug sich im Alt-katholizismus (s. d.) nieder. Vgl. Durinicus (Lord Acton), Briefe vom römischen Konzil (Münch. 1870); Friedberg, Sammlung der Attentäler zum ersten vatikanischen Konzil (Tübing. 1872); Friedrich, Documenta ad illustrandum concilium Vaticanum (Nördl. 1871), Tagebuch während des vatikanischen Konzils (2. Aufl., das. 1873) und Geschichte des vatikanischen Konzils (Bonn 1877—87, 3 Bde.); »Acta et decreta sacrosancti oecumenici concilii Vaticanii« (Freiburg 1892); Granderath, Geschichte des vatikanischen Konzils (hrsg. von Kirch, das. 1903—06, 3 Bde.).

**Batke, Wilhelm**, prot. Theolog., geb. 14. März 1806 in Behndorf bei Magdeburg, gest. 19. April 1882 in Berlin, wo er sich 1830 habilitiert hatte und 1837 außerordentlicher Professor wurde; er schrieb unter anderem: »Die Religion des Alten Testaments« (Berl. 1835) und »Die menschliche Freiheit in ihrem Verhältnisse zur Sünde und zur göttlichen Gnade« (das. 1841). Aus seinem Nachlaß wurden von H. Preiß herausgegeben: »Historisch-kritische Einleitung in das Alte Testament« (Bonn 1886) und »Religionsphilosophie« (das. 1888). Vgl. Vencke, Wilhelm B. (Bonn 1883).

**Vatu** (isländ.), soweit wie See.

**Va tout** (franz., spr. wa tu), in Hasardspielen: »es gilt alles« auf das Spiel gefahrene Geld.

**Baubau** (spr. wobang), Sébastien le Prêtre de, der größte franz. Kriegsingenieur, geb. 15. Mai 1633 in St.-Leger-de-Touche bei Avalon (Yonne), gest. 13. März 1707 in Paris, trat in seinem 17. Jahr in die spanische Armee ein und wurde von Condé als Ingenieur benutzt, 1653 aber gefangen genommen und als französischer Ingenieuroffizier angestellt. 1658 leitete er die Belagerungen von Gravelines, Opers und Oudenaarde, und 1662 begann er den Bau der Befestigungen von Dürrkirchen. 1667 eroberte er im Kriege gegen Holland mehrere Festungen und leitete nach dem Frieden zu Norden 1668 den Festungsbau von Tournai, Douai, Courtrai etc., wodurch der Anfang zu dem nördlichen französischen Festungsgürtel gelegt wurde. Nach dem Nieuweger Frieden 1678 entstanden unter seiner Leitung viele Festungen, wie Maubeuge, Saarlouis, Pfalzburg, Belfort, Hüningen, die Zitadelle von Straßburg, Bitche, Lüzelburg, Haguenau, Schlettstadt, Landau, Neubreisach u. a. 1669 wurde B. Generalinspektor sämtlicher französischer Festungen, 1703 Marschall, doch zog ihm eine Denkschrift während des Spanischen Erbfolgerkriegs die Ungnade des Königs zu, und er wurde in den Ruhestand versetzt. In seiner 57jährigen Dienstzeit hat er an 53 Belagerungen und 140 Gefechten teilgenommen. Seine größte Bedeutung liegt in der systematischen Ausbildung des Belagerungskrieges, worin sich seine Einwirkung bis gegen Ende des 19. Jahrh. fühlbar macht. Modelle mehrerer von B. erbauter Festungen, 1814 im Artilleriemuseum zu Paris erbeutet, befinden sich im Zeughaus zu Berlin. Näheres über seine Verdienste im Festungsbau und Festungskrieg i. diese Artikel, S. 475 und 481. Im J. 1881 wurde ihm in Avallon ein Denkmal gestellt. Er hinterließ nur Handschriften, von denen ein Teil u. d. T.: »Oisivetés de M. de V.« (Par. 1843—1846, 4 Bde.) herausgegeben wurde. Unter seinem Namen erschien noch die nationalökonomische Denkschrift »Projet d'une dîme royale« (1707), die dessen auch seinem Vetter Boisguillebert (s. d.) zugeschrieben wird; ferner, unter Benutzung seiner Handschriften: »Traité de l'attaque et défense des places« (1737, 2 Bde.; neue Ausg. 1829); »Traité des mines« (1737); »Traité des sièges« (1747, neue Ausg. 1829); »Œuvres militaires« (hrsg. von Jouffre, 1793, 3 Bde.); »Mémoires inédits du maréchal V. sur Landau, Luxembourg, etc.« (hrsg. von Augoyat, 1841). Vgl. G. Michel, Histoire de V. (Par. 1879) und V. économiste (mit Lieffé, das. 1891); Ambert, Le maréchal de V. (Tours 1882); Löhrmann, B., seine Stellung in der Geschichte der Nationalökonomie und sein Reformplan (Leipz. 1895); Jähns, Geschichte der Kriegswissenschaften (Münch.

1889—91, 3 Bde.); **Stavenhagen**, Grundriß der Befestigungslehre (3. Aufl., Berlin 1900) und Grundriß des Festungskriegs (Sondershausen 1901).

**Bauban-Kanal**, soviel wie Neubreisacher Kanal, j. Neubreisach.

**Baucanson** (spr. wo-lang-häng), Jacques de, Mechaniker, geb. 24. Febr. 1709 in Grenoble, gest. 21. Nov. 1782 in Paris, konstruierte mehrere Automaten, mit denen er 1738 nach Paris kam, und ward 1741 königlicher Inspektor der Seidenmanufakturen und später Pensionär der Akademie der Wissenschaften in Paris. Er konstruierte auch eine für Maschinentreibwerke bestimmte Bandkette und erfand eine Webmaschine und einen Apparat zum Musterweben, deren Idee Jacquard glücklich modifizierte. Seine Sammlungen von Maschinen und Webstühlen bildeten die ersten Anfänge vom Museum des Conservatoriums der Künste und Handwerke. Er schrieb: »Construction d'un nouveau tour à filer la soie des cocons« (Par. 1749, 1770, 1773); »Construction de nouveaux moulins à organiser les soies« (dab. 1751); »Description d'une grue nouvelle« (dab. 1763).

**Bauchamps** (spr. wo-chäng), Dorf im franz. Depart. Marne, Arrond. Epernay, 6 km von Montmirail, mit (1906) 284 Einw., war mit dem benachbarten Etoges (s. d.) 14. Febr. 1814 Schauplatz eines Gefechts, in dem Blücher den Franzosen unter Marmont unterlag.

**Vaucheria**, s. Algen, S. 316 (4: Grünalgen).

**Baucluse** (spr. wo-tüs), lat. *Vallis clausa*, berühmte, wasserreiche Quelle der *Sorgue* (s. d.) im franz. Depart. V., Arrond. Avignon, 106 m ü. M., am Fuße eines Kalkfelsens (671 m) der bis 1142 m ansteigenden Berge von V. (s. Artikel »Quelle« nebst zugehöriger Tafel I, Fig. 1 u. 2). — Dabei das Dorf V., mit romanischer Kirche (12. Jahrh.), Burgruine, Denkmal Petrarcas (1800), der hier seit 1337 ein Landhäuschen bewohnte, Fabrikation von Papier und Wolldecken, Eisenbergbau und (1906) 766 Einw. — Vgl. Saint-Martin (Pseudonym für V. Capmas), La fontaine de V. et ses souvenirs (Par. 1891).

**Baucluse** (spr. wo-tüs), Departement im südöstlichen Frankreich, nach der berühmten Quelle (s. oben) benannt, besteht aus der Grafschaft Venasque, dem Fürstentum Orange und einem Teile der Provence, wird von den Departements Drôme (nördlich), Nieder-alpen (östlich), Rhônenündungen (südlich) und Gard (westlich) umschlossen und umfaßt 3578 qkm (65 QM.). Der Kanton Valréas bildet eine Enklave im Depart. Drôme. Die Bevölkerung belief sich 1906 auf 239,178 Seelen (67 auf 1 qkm). Das Departement wird eingeteilt in die vier Arrondissements Apt, Avignon, Carpentras und Orange. Hauptstadt ist Avignon.

**Baucoleurs** (spr. wo-tüs), Stadt im franz. Depart. Maas, Arrond. Commercy, nahe dem linken Ufer der Maas, am Walde von V. und an der Ostbahn, hat ein Denkmal der Jeanne d'Arc (1892), die von hier aus 1429 ihre siegreiche Laufbahn antrat, Eisenhüttenwerke, Fabrikation von Wirkwaren, Kirschengeräten und Heiligenbildwerken und (1906) 2874 (als Gemeinde 3070) Einw.

**Baud, Pays de** (spr. pe-i b'wø), s. Waadt.

**Baudaire** (spr. wo-där), Wind auf dem Genfer See, der von Baud (Waadt) herkommt.

**Baudewille** (franz., spr. wo-d'wyl), bei Boiscau noch im Sinne von »satirisches Lied«, seit Anfang des 18. Jahrh. Gattung von Schauspielen mit Gesang und Instrumentalbegleitung, die ihren Namen von den leichtfertigen Liedern (Gassenhauern) ableitete, die

ursprünglich darin vom Publikum mitgesungen wurden und dem Bau de Ware entstammten (s. Bassettin). Das B. hat mit dem Liederspiel (s. d.) gemein, daß die beiden im Gegensatz zur Operette (s. d.) die mit der dargestellten Handlung verwebten Gesangsstücke entweder aus allgemein bekannten Liedern mit untergelegtem Text oder doch aus leichtfertigen Melodien bestehen lassen, unterscheidet sich aber von ihm dadurch, daß das B. seiner französischen Heimat entsprechend, vorzugsweise frivol, witzig, ja satirisch, das Liederspiel dagegen (seinem deutschen Ursprung gemäß) vorzugsweise sentimental, ja gefühlvoll und rührend auftritt (z. B. Himmels »Danchon«). Je nach der mehr rein komischen oder mehr posenhaften Färbung unterscheidet man *Drame-V.*, *Comédie-V.*, *Folie-V.*. In Paris werden *Baudeuilles* hauptsächlich im Théâtre du Palais-Royal, Théâtre de Cluny und Théâtre Déjazet gespielt. Epochemachend ist in der *Baudeville*-dichtung besonders Scribe, der in seiner Amtsrede in der französischen Akademie 1836 die Berechtigung dieses Genres nachzuweisen versuchte und auch noch als Akademiker die Pariser Bühnen mit *Baudeuilles* versorgte. Außer ihm sind zu nennen: Dumasnoir, Lauzanne, und aus neuerer Zeit Marc Michel, Labiche, Meilhac und Halévy, Chivot und Duru. Neuerdings wird B. auch für *Posse* ohne Gesang gebraucht.

**Baugelas** (spr. wo-kla:s), Claude Favon de, berühmter franz. Grammatiker des 17. Jahrh., geb. 1585 in Mégimieux (Ain), gest. 1650 in Paris, Mitglied der Akademie seit ihrer Gründung. Sein Hauptwerk sind die »Remarques sur la langue françoise« (Par. 1647; beste Ausg. 1738, 3 Bde., mit Anmerkungen von Patru, Th. Corneille u. a., und von Chassang, 1880, 2 Bde.). Vgl. Moncourt, *La méthode grammaticale de V.* (Par. 1851).

**Baughan** (spr. wo:ø:n), Herbert, Kardinal, geb. 15. April 1832 in Gloucester, gest. 19. Juni 1903, erhielt seine erste Erziehung in dem Jesuitenkollegium zu Stonyhurst und in Belgien, trat dann in die Accademia dei nobili ecclesiastici in Rou und wurde 1854 in Lucca zum Priester geweiht. Nachdem er an verschiedenen Orten Englands als Geistlicher gewirkt hatte, gründete er 1869 ein Seminar für Missionare zu Mill Hill bei London. 1872 wurde er Bischof von Salford, wo er eine katholische Handelschule gründete und sich besonders durch seinen Kreuzzug gegen den Missbrauch geistiger Getränke bekannt machte. 1892 wurde er als Nachfolger Manning zum Erzbischof von Westminster und 16. Jan. 1893 zum Kardinal ernannt. 1895 begann er den Bau der großartigen Westministerkathedrale, die im Dezember 1903 für den Gottesdienst eröffnet wurde.

2) Diana, s. Taril.

**Baugirard** (spr. wo:tšär), südwestlicher Stadtteil (15. Arrondissement) von Paris.

**Baurieu** (franz., spr. wo:rjø), Taugenichts.

**Bautier** (spr. wo:tšär), Benjamin Waler, geb. 24. April 1829 in Morges am Genfer See, gest. 25. April 1898 in Düsseldorf, begann seine Kunstdienststudien in Genf, war dann zwei Jahre als Emailmaler für Schmuckäschchen tätig und ging 1849 in das Atelier des Historienmalers Ligardon daselbst. 1850 begab er sich nach Düsseldorf, wo er im Atelier von R. Jordan ein Jahr lang arbeitete und dann durch das Beispiel von Renaud bestimmt wurde, sich der Schildierung des Bauernlebens zu widmen, daß er in den folgenden Jahren im Bener Oberland studierte. 1856 begab er sich nach Paris, kehrte aber bald wieder nach Düsseldorf zurück, wo als erstes seiner Bilder

aus dem Volksleben das Innere einer schweizerischen Dorfkirche mit Andächtigen entstand. Zu den zunächst folgenden Bildern nahm er noch seine Motive aus der Schweiz, versenkte sich aber dann mit Vorliebe in das Studium des Lebens der schwäbischen, besonders der Schwarzwälder, Bauern und schuf in rascher Folge eine Reihe von sein empfundenen und stimmungsvollen, zuweilen liebenswürdig humoristischen Bildern, durch die er sich die Stellung eines der ersten deutschen Genremaler erwarb. Die hervorragendsten und volkstümlichsten von ihnen sind: farbenpielernde Bauern, von ihren Frauen überrascht (1862, im Museum zu Leipzig), Sonntagnachmittag in Schwaben (1864, im Museum zu Troppau), Bauer und Mäler (1863, im Museum zu Basel), der Leichenschmaus im Berner Oberlande (1865, im Museum zu Köln), die erste Tanzstunde (1868, Nationalgalerie in Berlin), Toast auf die Braut (1870, in der Kunsthalle zu Hamburg), ein Zweckessen (1871), das Begräbnis auf dem Lande (1872), am Krankenbett (1873, in der Berliner Nationalgalerie), Abschied der Braut vom Elternhause (1875), Gemeinderatsversammlung (1876), Gang zur Ziviltrauung (1877), die Tanzpause (1878, Galerie zu Dresden), eine Verhaftung (1879), Schwarzer Peter (1883), ein verlorner Sohn (1885, Kunsthalle zu Hamburg), das entflohene Modell (1886), die bange Stunde (1887), ein neuer Weltbürger (1888), auf dem Standesamt (1889), ein Gast im Herrnstäubl (1890), Verlassen (1892, im Museum zu Breslau), ein williges Modell (1895), nach dem Jahrmarkt (1896). V. ist auch als Illustrator (Innemanns »Oberhof», Auerbachs »Wurfzüge«, »Hermann und Dorothea« u. a. m.) tätig gewesen. Vgl. Rosenberg, Benjamin V. (Bd. 23 der »Künstler-Monographien«, Bielef. 1897).

**Vauvenargues** (spr. wöv'när'g), Luc Clapiers, Marquis de, berühmter franz. Moralist, geb. 6. Aug. 1715 in Aix, gest. 28. Mai 1747 in Paris, betrat die militärische Laufbahn, kämpfte 1734 in Italien, 1742 in Böhmen, quittierte infolge seiner geschwächten Gesundheit den Dienst und widmete sich mit grossem Eifer dem Studium, wobei er in enge Verbindung mit Marmontel und Voltaire trat. Von tiefer Religiosität und festem Charakter, voll heissen Dranges nach der Wahrheit, ist V. eine der edelsten und moralischsten Erscheinungen jener verderbten Zeit. Seine Schreibweise ist klar und einfach, oft fein und anmutig, seine Sprache nicht immer korrekt. Seinen Ruhm verdankt er dem Werke »Introduction à la connaissance de l'esprit humain« (deutsch von Haferberg, Jena 1899) und den damit verbundenen »Réflexions et maximes« (1746; deutsch von Stößler, München 1905; von Hardt, Jena 1906). Hinrichlich der Form steht es den »Caractères« von La Bruyère nach, übertrifft sie aber an Reinheit, Wärme und Adel der Gesinnung. Seine Werke wurden herausgegeben von Gilbert (Par. 1857, 2 Bde.) und Plon (Par. 1874, 3 Bde.). Vgl. Paléologue, Vauvenargues (Par. 1890); Haferberg, Die Philosophie V. (Jena 1898); Nebel, V. Moralphilosophie (Eisenach 1907).

**Vauvert** (spr. wöv'är), Stadt im franz. Depart. Gard, Arrond. Nîmes, an der Rhône Bahn, hat ein Schloß, eine prot. Kirche, Weinbau und Weinhandel und (1906) 3387 (als Gemeinde 4497) Einw. V. war im Mittelalter Wallfahrtsort.

**Bauhall** (spr. böts-hääl, aus *Fulkes' Hall* entstanden), ehemals Landsitz, nach einem Söldnerhauptmann König Johannis benannt, dann Vergnügungs-ort in London, bei der Bauhallbrücke gelegen, wurde bald nach der Restauration (1660) eröffnet, war um die Mitte des 18. Jahrh. einer der Versammlungsorte der fashionablen Welt, wurde aber 1859 geschlossen und der Platz bebaut. Danach eine Zeitlang überhaupt Name ähnlicher Lokalorte. Der Bauhallpark in London, 3,2 Hektar groß, wurde 1890 angelegt.

**Bavau**, eine Insel des Tongaarchipels (s. d.).

**Vae victis!** (lat.), »Wehe den Begegten!«, ein von Livius (5, 48) dem siegreichen Brennus (s. d. 1) zugeschriebener Ausruf.

**Bavu**, eine altiranische Gottheit, s. Zendavesta.

**Bazieren** (lat.), frei oder dienstlos sein.

**V. C. F.**, Abkürzung für »Vivat, crescat, floreat« (»es lebe, wachse, blühe . . . !«).

**V. Crs.**, bei Tiernamen Abkürzung für Victor Carus (s. d. 2).

**Vd.**, Zeichen für 1 Atom Vanadin.

**V-Depressionen**, zungenförmige Gebiete niedrigem Luftdruckes zwischen zwei Hochdruckgebieten und von der Gestalt eines V. Sie bringen unstilltes, böiges Regenwetter.

**v. d. Hoev.**, bei Tiernamen Abkürzung für Jan van der Hoeven (s. d.).

**Beadar**, jüd. Schallmonat, s. Adar.

**Beccellio** (spr. we-tschellio), Tiziano, s. Tizian.

**Bechel**, Marktstelen, s. Veghel.

**Bechelde**, Dorf im braunschweig. Kreis Braunschweig, an der Staatsbahlinie Groß-Gleidingen-Lehrte, hat eine evang. Kirche, ein ehemaliges Schloß, Amtsgericht, Zuckerfabrik, chemische Fabrik, Jutespinnewerei, Molerei und (1905) 1469 Einw.

**Becht**, 1) (Utrechtsche V.) ein Arm des Rheins in den niederländ. Provinzen Utrecht und Nordholland, geht bei Utrecht rechts ab, fließt nördlich und fällt bei Muiden in den Zuiderzee; an seinen Ufern eine Reihe von Forts von Utrecht bis Muiden. — 2) (Bechte, Overhessische V.) entspringt nordwestlich von Münster in Westfalen, fließt durch das Hammoverische, tritt südlich von Hoevel an in die niederrändische Provinz Oberhessen über, empfängt links die Regge und verbindet sich zwischen Hasselt und Zwolle mit dem Zwartewater (s. d.); 193 km lang. Sie ist mit der Ems durch einen Kanal verbunden (s. Ems - Bechekanal).

**Bechta**, Amtstadt im Großherzogtum Oldenburg, an der Bechta (Nebenfluß der Hase), Knotenpunkt der Staatsbahnen Ahlhorn-Lohne und Delmenhorst-V., hat eine evangelische und eine kath. Kirche, Gymnasium, Schullehrerseminar, Strafanstalt, Amtsgericht, einen großen Pferdemart und (1905) 3895 meist kath. Einwohner. V. war ehemals Freitung und bildete mit der Umgegend eine eigene Herrschaft.

**Beckerhagen**, Flecken im preuß. Regbez. Kassel, Kreis Hofgeismar, an der Weier, 110 m ü. M., hat eine evang. Kirche, ein Schloß, Amtsgericht, Oberförsterei, eine Eisenhütte, Farben-, Zigarren- und Tonwarenfabrikation und (1905) 1500 Einw.

**Veetigalia** (lat.), bei den Römern ursprünglich die in die Staatsfeste liegenden Erträge der Staatsdomänen; dann soviel wie Steuern. [s. d.].

**Vectis** (Vecta), antiker Name der Insel Wight

**Vector** (Radius vector), »Fahrstrahl«, Leitstrahl; s. Radius und Regelschnitte; vgl. Vektoranalyse.

# Verzeichniss der Abbildungen im XIX. Band.

## Beilagen.

Seite		Seite	
Sternwarten, Tafel I—III (mit Textblatt) . . . . .	6	Tiefbohrer, Tafel mit Text . . . . .	529
Stettin, Stadtplan (mit Registerblatt) . . . . .	9	Tiefseeforschung, Tafel mit Text . . . . .	531
Stiller Ozean, Karte . . . . .	37	Tiergeographische Regionen, Karte (mit Textblatt) . . . . .	533
Stockholm, Stadtplan . . . . .	50	Tierornamente, Tafel I u. II . . . . .	544
— Rückseite: Umgebung von Stockholm, Karte . . . . .		Tierwohnungen, Tafel I u. II . . . . .	547
Strandpflanzen, Tafel in Farbendruck . . . . .	93	Tintenschnecken (Kopffüßer), Tafel . . . . .	562
Straßburg, Stadtplan (mit Registerblatt) . . . . .	96	Tirol, Karte . . . . .	566
Straßenbahnbau, Tafel mit Text . . . . .	99	Togo und Nachbarländer, Karte . . . . .	590
Straußvögel, Tafel I u. II . . . . .	111	Tonwarenfabrikation, Tafel mit Text . . . . .	612
Stubenvögel, Tafel I: Heimische Stubenvögel . . . . .	138	Torgewinnung, Tafel mit Text . . . . .	621
— Tafel II: Ausländische Stubenvögel . . . . .	138	Torpedos, Tafel mit Text . . . . .	625
Stuttgart mit den Vororten, Stadtplan (mit Registerblatt) . . . . .	155	Totenbestattung bei den Naturvölkern, Tafel I u. II mit Text . . . . .	635
Südafrika, Karte des Kriegsschauplatzes in . . . . .	167	Transformation, Tafel I—III mit Text . . . . .	698
— Textbeilage: Geschichte des Südafrikanischen Krieges 1899—1900 . . . . .	167	Triest, Stadtplan . . . . .	711
Südamerika, Karte der Fluss- und Gebirgsysteme . . . . .	169	Tropengebäude, Tafel I u. II . . . . .	744
— Politische Übersichtskarte . . . . .	169	Tropenwald, Tafel in Farbendruck . . . . .	746
Sudeten, geologische Karte . . . . .	181	Tunnelbau, Tafel mit Text . . . . .	802
Südpolarländer, Karte (mit Registerblatt) . . . . .	185	Turin, Stadtplan . . . . .	810
Süßwasserfauna, Tafel I u. II (mit 2 Erklärungsblätter) . . . . .	216	Europäische Türkei, Karte (mit Nebenkarte: Türkisches Reich) . . . . .	816
Süßwasserflora, Tafel (mit Erklärungsblatt) . . . . .	218	— Karte zur Geschichte der europäischen Türkei . . . . .	824
Tabakverarbeitung, Tafel mit Text . . . . .	269	Uhren, Tafel I u. II mit Text . . . . .	873
Tatierung der Seeschiffe, Tafel I u. II (mit Erklärungsblatt) . . . . .	288	— Tafel III: Astronomische Kunstuuhren, mit Text . . . . .	874
Talbildungen, Tafel I u. II . . . . .	293	— Tafel IV: Elektrische Uhren, mit Text . . . . .	874
Talsperren, Tafel I (Lagepläne, Querschnitte) mit Text . . . . .	300	Ungarn, Galizien und Bukowina, Karte . . . . .	901
— Tafel II: Ansichten von Talsperren . . . . .	300	— Textbeilage: Areal u. Bevölkerung. — Geologische Beschaffenheit: Klima, Pflanzen- und Tierwelt . . . . .	901
Tanne, Tafel I u. II . . . . .	310	Uniformen, 2 Tafeln in Farbendruck (mit Textbl.) . . . . .	912
Moderne Tapeten, Tafel in Farbendruck . . . . .	316	— Tafel I: Reichsheer, Schutztruppen und Marine . . . . .	918
Ornamentale Tätonierung, Tafel in Farbendruck . . . . .	340	— Tafel II: Uniformen außerdeutscher Staaten . . . . .	918
Haustauben, Tafel in Farbendruck (mit Textblatt) . . . . .	343	Unkräuter, Tafel I u. II . . . . .	929
Techniker, Porträtafel I u. II . . . . .	366	Griechische Vasen, Tafel I u. II (mit 2 Erklärungsblättern) . . . . .	1014
Teichfischerei (Fische), Tafel . . . . .	376		
Telegraphenapparate, Tafel I u. II mit Text . . . . .	382		
— Karte des Welttelegraphennetzes . . . . .	386	<b>Versondere Textbeilagen:</b>	
Terraformen, Tafel I: Altertum, in Farbendruck (mit Erklärungsblatt) . . . . .	424	Studentenverbündungen und -Vereine . . . . .	142
— II u. III: Neuere Terraformen . . . . .	424	Telegrammgebührentarif im Deutschen Reich . . . . .	390
Tertiärformation, Tafel I—III mit Text . . . . .	428	Geschichte der Textilindustrie . . . . .	449
Theaterbau, Tafel I—III (mit Textblatt) . . . . .	457	Turnunterricht und Turnvereine in Deutschland und im Ausland . . . . .	838
Theodolite und Universalinstrumente, Tafel I u. II . . . . .	466	Unfallversicherung in Deutschland und den wichtigsten übrigen Ländern . . . . .	894
Thermometer, Tafel mit Text . . . . .	478	Die deutschen Urheberrechtsgesetze von 1901 u. 1907. — Österreichisches u. Internationales Urheberrecht	960
Thüringen, geologische Karte . . . . .	515		

## Abbildungen im Text.

Seite		Seite	
Sternkreisorden . . . . .	4	Stockholm, Stadtwappen . . . . .	50
Sternwurm ( <i>Priapulus caudatus</i> ) . . . . .	7	Stolp in Pommern, Stadtwappen . . . . .	60
Stettin, Stadtwappen . . . . .	9	Stonehenge bei Salisbury . . . . .	63
Steyr, Stadtwappen . . . . .	19	Stopfbüchse, Fig. 1 u. 2 . . . . .	64
Stichling mit Nest . . . . .	20	Stör, Kopf . . . . .	65
Stidmaschine, Fig. 1—7 . . . . .	22—24	Storchsnabel (Zeicheninstrument), Fig. 1 u. 2 . . . . .	67
Stimme: Schema des Stimmmfangs . . . . .	40	Strahlapparate, Fig. 1 u. 2 . . . . .	88—89
Stint ( <i>Osmerus eperlanus</i> ) . . . . .	45	Stralsund, Stadtwappen und Lageplan . . . . .	91 u. 92

	Seite		Seite
Stramin (Bindung) . . . . .	92	Tokio, Lageplan . . . . .	593
Straßburg, Stadtwappen . . . . .	96	Tongaarchipel, Karte . . . . .	607
Streitärte, Fig. 1—4 . . . . .	115	Tonnen (Seezeichen), Fig. 1—9 . . . . .	610
Streitkolben, Streithammer sc., Fig. 1—9 . . . . .	116	Torgau, Stadtwappen . . . . .	623
Streitwagen, griechischer . . . . .	117	Toulon, Lageplan . . . . .	644
Stroboskop, Fig. 1 u. 2 . . . . .	123	Tourniquet (Überpresse) . . . . .	648
Strohpresse . . . . .	126	Träger (im Bauwesen), Fig. 1—17 . . . . .	656
Stromrichtungsmesser . . . . .	128	Trajektorie (konfokale Ellippen und Hyperbeln) . . . . .	659
Stromwender, Fig. 1 u. 2 . . . . .	129	Trapa natans (Wasserfrosch) . . . . .	672
Stufenbahn, Fig. 1 u. 2 . . . . .	144	Trapezkapitell . . . . .	672
Stühle, antike, 4 Figuren . . . . .	144	Treppenformen, Fig. 1—10 . . . . .	693
Sturm signale, Fig. 1—3 . . . . .	151	Triangulation . . . . .	698
Stuttgart, Stadtwappen . . . . .	155	Transformation: Krinoidentalf . . . . .	699
Südliches Kreuz (Sternbild) . . . . .	183	Trichomonas vaginalis und T. intestinalis . . . . .	705
Suez, Lageplan . . . . .	188	Trient, Stadtwappen . . . . .	708
Sydney, Lageplan . . . . .	232	— Lageplan . . . . .	709
Syrakus, Plan des alten und des neuen . . . . .	250	Trier, Stadtwappen . . . . .	710
Szegedin, Stadtwappen . . . . .	260	Triest, Stadtwappen . . . . .	711
Tahiti, Karte, mit Übersicht der Gesellschaftsinseln . . . . .	285	Triforium (Architektur) . . . . .	714
Talsperre (Barre) aus Trockenmauerwerk, 3 Figuren . . . . .	299	Triglyphen . . . . .	714
Tamarilazeen: Blätter von Tamarix . . . . .	300	Trigonometrie, Fig. 1—4 . . . . .	715—716
Tangente . . . . .	306	Trillinium (Schema der römischen Tischordnung) . . . . .	717
Tangentenbussole . . . . .	307	Tritot (Bindung), 2 Figuren . . . . .	717
Tanger, Lagepläne . . . . .	308	Trilobiten: Triarthrus Becki . . . . .	718
Tanzerapparat . . . . .	348	Triviren, Fig. 1 u. 2 . . . . .	728
Tauendfüßer, Fig. 1 u. 2 . . . . .	357	Triton (Statuen im Vatikan), Fig. 1 u. 2 . . . . .	730
Taxus baccata (Eibenbaum) . . . . .	362	Troja, Plan der Ausgrabungen (Stand von 1906) . . . . .	737
Tesnuit, ägyptische Göttin . . . . .	373	Trokare (chirurgische Instrumente), 5 Figuren . . . . .	739
Telegraphen-Untersuchungsstation . . . . .	390	Trompe (Baukunst), Fig. 1 u. 2 . . . . .	742
Telegraphon . . . . .	392	Trophäe (Tropaion, Münze) . . . . .	747
Tellereisen, Fig. 1 u. 2 . . . . .	397	Troppau, Stadtwappen . . . . .	750
Temesvar, Stadtwappen . . . . .	401	Trypanosoma Brucei . . . . .	762
Tempel, 6 Grundrisse . . . . .	403	Tübingen, Stadtwappen . . . . .	790
Tenerife, Karte der Insel . . . . .	409	Tudorblatt (Baukunst) . . . . .	793
Teniers, David, der Jüngere, Monogramm . . . . .	411	Tummel (Kringelgeiß) . . . . .	797
Teplitz, Stadtwappen . . . . .	415	Tunis, Kärtchen der Umgebung . . . . .	802
Terborch, Gerard, Monogramm . . . . .	417	Tunnel, Fig. 1—3: Mersey- und Hudsonstunnel . . . . .	803
Termiten: Kompaktnest aus dem Lauratal, Australien . . . . .	421	— Fig. 4: Bahnhof von Groß-New York . . . . .	804
Tertiärformation: Nummulitenfels . . . . .	429	Türzschlaghinderner . . . . .	806
Teischen, Stadtwappen . . . . .	432	Turin, Stadtwappen . . . . .	810
Tessin, Kantonswappen . . . . .	433	Türkisches Wappenemblem . . . . .	823
Tetschen, Stadtwappen . . . . .	442	Tuttlingen, Stadtwappen . . . . .	842
Theater, griechisches (Grundriss) . . . . .	456	Tyche von Antiochia (Statue im Vatikan) . . . . .	845
Thermoelektrizität, Fig. 1—5 . . . . .	477	Überhitzer eines Flammrohrtessels . . . . .	858
Thermomagnetischer Effekt . . . . .	478	Überschnittene Bauglieder . . . . .	860
Thermophon . . . . .	480	Ulm, Stadtwappen . . . . .	881
Thorn, Stadtwappen . . . . .	502	Umbelliferen . . . . .	886
Thoib, ägyptischer Gott . . . . .	504	Unterhrecher (Wagnerischer Hammer) . . . . .	934
Thronender Zeus (Münze) . . . . .	507	Unterwalden, Kantonswappen . . . . .	945
Thurgau, Kantonswappen . . . . .	512	Utri, Kantonswappen . . . . .	960
Thymelkaezenblüte (Daphne) . . . . .	518	Urne von emaillierter Terracotta . . . . .	965
Thyrsostab (Kamee) . . . . .	520	Ursulinerinnen-Orden, Wappen . . . . .	968
Tiara . . . . .	520	Urtikazeen: Blätter von Urtica . . . . .	970
Tiliazeenblüte (Tilia) . . . . .	553	Utracheaten: Peripatus . . . . .	970
Tilsit, Stadtwappen . . . . .	555	Utrecht, Stadtwappen . . . . .	982
Toga (Nationalkleid der Römer) . . . . .	589	Valerianazeen: Blätter von Valeriana . . . . .	996
Tokio, Stadtwappen . . . . .	592	Valparaiso, Lageplan . . . . .	1001

# Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig.

## Enzyklopädische Werke.

	M. Pf.
<b>Meyers Grosses Konversations-Lexikon</b> , sechste, gänzlich neu bearbeitete und vermehrte Auflage. Mit mehr als 11,000 Abbildungen, Karten und Plänen im Text und auf über 1400 Illustrationstafeln (darunter etwa 190 Farbendrucktafeln und 300 Kartenbeilagen) sowie 130 Textbeilagen. (Im Erscheinen.) Geheftet, in 320 Lieferungen zu je 50 Pf. — Gebunden, in 20 Halblederbänden . . . . . je 10 —	
Gebunden, in 20 Liebhaber-Halblederbänden, Prachtausgabe . . . . . je 12 —	
<b>Meyers Kleines Konversations-Lexikon</b> , siebente, gänzlich neu bearbeitete und vermehrte Auflage. Mit über 6000 Seiten Text und 520 Illustrationstafeln (darunter 56 Farbendrucktafeln und 110 Karten und Pläne) sowie 100 Textbeilagen. (Im Erscheinen.) Geheftet, in 120 Lieferungen zu je 50 Pf. — Gebunden, in 6 Halblederbänden . . . . . je 12 —	

## Naturgeschichtliche Werke.

	M. Pf.
<b>Brehms Tierleben</b> , dritte, neu bearbeitete Auflage. Mit 1910 Abbildungen im Text, 12 Karten und 179 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 130 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in 10 Halblederbänden . . . . . je 15 — (Bd. I—III »Säugetiere« — Bd. IV—VI »Vögel« — Bd. VII »Kriechtiere und Lurche« — Bd. VIII »Fische« — Bd. IX »Insekten« — Bd. X »Niedere Tiere«.)	
<b>Brehms Tierleben</b> , Kleine Ausgabe für Volk und Schule. Zweite, von R. Schmidtlein neu bearbeitete Auflage. Mit 1179 Abbildungen im Text, 1 Karte und 19 Farbendrucktafeln. Geheftet, in 53 Lieferungen zu je 50 Pf. — Gebunden, in 3 Halblederbänden . . . . . je 10 —	
<b>Der Mensch</b> , von Prof. Dr. Joh. Ranke. Zweite, neu bearbeitete Auflage. Mit 1398 Abbildungen im Text, 6 Karten und 35 Farbendrucktafeln. Geheftet, in 26 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in 2 Halblederbänden . . . . . je 15 —	
<b>Völkerkunde</b> , von Prof. Dr. Friedr. Ratzel. Zweite Auflage. Mit 1103 Abbildungen im Text, 6 Karten und 56 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 28 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in 2 Halblederbänden . . . . . je 16 —	
<b>Pflanzenleben</b> , von Prof. Dr. A. Kerner von Marilaun. Zweite, neu bearbeitete Auflage. Mit 448 Abbildungen im Text, 1 Karte und 64 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 28 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in 2 Halblederbänden . . . . . je 16 —	
<b>Erdgeschichte</b> , von Prof. Dr. Melchior Neumayr. Zweite, von Prof. Dr. V. Uhlig neu bearbeitete Auflage. Mit 873 Abbildungen im Text, 4 Karten und 34 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 28 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in 2 Halblederbänden . . . . . je 16 —	
<b>Das Weltgebäude</b> . Eine gemeinverständliche Himmelskunde. Von Dr. M. Wilhelm Meyer. Zweite, neu bearbeitete und vermehrte Auflage. Mit 291 Abbildungen im Text, 9 Karten und 34 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck. (Im Erscheinen.) Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . . . . . 16 —	
<b>Die Naturkräfte</b> . Ein Weltbild der physikalischen und chemischen Erscheinungen. Von Dr. M. Wilhelm Meyer. Mit 474 Abbildungen im Text und 29 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck. Geheftet, in 15 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . . . . . 17 —	
<b>Bilder-Atlas zur Zoologie der Säugetiere</b> , von Professor Dr. W. Marshall. Beschreib. Text mit 258 Abbildungen. Gebunden, in Leinwand . . . . . 2 50	
<b>Bilder-Atlas zur Zoologie der Vögel</b> , von Professor Dr. W. Marshall. Beschreibender Text mit 238 Abbildungen. Gebunden, in Leinwand . . . . . 2 50	

Ausführliche Prospekte zu den einzelnen Werken stehen kostenfrei zur Verfügung.

	M. Pf.
<b>Bilder-Atlas zur Zoologie der Fische, Lurche und Kriechtiere</b> , von Prof. Dr. W. Marshall. Beschreibender Text mit 208 Abbildungen. Gebunden, in Leinwand . . . . .	2 50
<b>Bilder-Atlas zur Zoologie der Niederen Tiere</b> , von Prof. Dr. W. Marshall. Beschreib. Text mit 292 Abbildungen. Gebunden, in Leinw.	2 50
<b>Bilder-Atlas zur Pflanzengeographie</b> , von Dr. Moritz Kronfeld. Beschreibender Text mit 216 Abbildungen. Gebunden, in Leinwand . . . . .	2 50
<b>Kunstformen der Natur</b> . 100 Tafeln in Ätzung und Farbendruck mit beschreibendem Text von Prof. Dr. Ernst Haeckel. In zwei eleganten Sammelkästen 37,50 Mk. — In Leinen gebunden . . . . .	35 —

## Geographische und Kartenwerke.

	M. Pf.
<b>Allgemeine Länderkunde. Kleine Ausgabe</b> , von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Mit 62 Textkarten und Profilen, 33 Kartenbeilagen, 30 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck und 1 Tabelle. Geheftet, in 17 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in 2 Leinenbänden . . . . . je	10 —
<b>Die Erde und das Leben</b> . Eine vergleichende Erdkunde. Von Prof. Dr. Friedrich Ratzel. Mit 487 Abbildungen im Text, 21 Kartenbeilagen und 46 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck. Geheftet, in 30 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in 2 Halblederbänden . . . . . je	17 —
<b>Afrika</b> . Zweite, von Prof. Dr. Friedr. Hahn umgearbeitete Auflage. Mit 173 Abbildungen im Text, 11 Karten und 21 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck. Geheftet, in 15 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . . . . .	17 —
<b>Australien, Ozeanien und Polarländer</b> , von Prof. Dr. Wilh. Sievers und Prof. Dr. W. Kükenthal. Zweite, neu bearbeitete Auflage. Mit 198 Abbildungen im Text, 14 Karten und 24 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck. Geheftet, in 15 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . . . . .	17 —
<b>Süd- und Mittelamerika</b> , von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Zweite, neu bearbeitete Auflage. Mit 144 Abbildungen im Text, 11 Karten und 20 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . . . . .	16 —
<b>Nordamerika</b> , von Prof. Dr. Emil Deckert. Zweite, neu bearbeitete Auflage. Mit 130 Abbildungen im Text, 12 Karten und 21 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . . . . .	16 —
<b>Asien</b> , von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Zweite, neu bearbeitete Auflage. Mit 167 Abbildungen im Text, 16 Karten und 20 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 15 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . . . . .	17 —
<b>Europa</b> , von Prof. Dr. A. Philippson. Zweite, neu bearbeitete Auflage. Mit 144 Abbildungen im Text, 14 Karten u. 22 Tafeln in Holzschnitt u. Farbendruck. Geheftet, in 15 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . . . . .	17 —
<b>Meyers Geographischer Hand-Atlas</b> . Dritte, neu bearbeitete Auflage. Mit 115 Kartenblättern und 5 Textbeilagen. <i>Ausgabe A.</i> Ohne Namenregister. 28 Lieferungen zu je 30 Pf., oder in Leinen gebunden <i>Ausgabe B.</i> Mit Namenregister sämtl. Karten. 40 Liefgn. zu je 30 Pf., oder in Halbleder geb.	10 — 15 —
<b>Neumanns Orts- und Verkehrslexikon des Deutschen Reichs</b> . Vierte, neu bearbeitete Auflage. Mit 40 Stadtplänen nebst Straßenverzeichnissen, 1 politischen und 1 Verkehrskarte. — Gebunden, in Halbleder . . . . . Gebunden, in 2 Leinenbänden . . . . .	18 50 19 —
<b>Bilder-Atlas zur Geographie von Europa</b> , von Dr. A. Geistbeck. Beschreibender Text mit 233 Abbildungen. Gebunden, in Leinwand . . . . .	2 25

	M.	Pf.
<b>Bilder-Atlas zur Geographie der aussereuropäischen Erdteile</b> , von Dr. A. Geistbeck. Beschreibender Text mit 314 Abbild. Gebunden, in Leinwand . . . . .	2	75
<b>Verkehrs- und Reisekarte von Deutschland</b> nebst Spezialdarstellungen des rheinisch-westfälischen Industriegebiets u. des südwestlichen Sachsen sowie zahlreichen Nebenkarten. Von P. Krauss. Maßstab: 1:1,500,000. In Oktav gefalzt und in Umschlag 1 Mk. — Auf Leinwand gespannt mit Stäben zum Aufhängen	2	25

## Welt- und kulturgeschichtliche Werke.

	M.	Pf.
<b>Das Deutsche Volkstum</b> , unter Mitarbeit hervorragender Fachgelehrter herausgegeben von Prof. Dr. Hans Meyer. Zweite, neu bearbeitete Auflage. Mit 1 Karte und 43 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck. Gebeftet, in 16 Liefgn. zu je 1 Mk. — Geb., in 2 Leinenbänden zu je 9,50 Mk. — in 1 Halblederband	18	—
<b>Weltgeschichte</b> , unter Mitarbeit hervorragender Fachmänner herausgegeben von Dr. Hans F. Helmott. Mit 55 Karten und 178 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck. Gebeftet, in 18 Halbbänden zu je 4 Mk. — Gebunden, in 9 Halblederbänden . . . . .	10	—
<b>Urgeschichte der Kultur</b> , von Dr. Heinr. Schurtz. Mit 434 Abbildungen im Text, 1 Karte u. 23 Tafeln in Holzschnitt, Tonätzung u. Farbendruck. Gebeftet, in 15 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . . . . .	17	—
<b>Geschichte der deutschen Kultur</b> , von Prof. Dr. Georg Steinhäusen. Mit 205 Abbildungen im Text und 22 Tafeln in Kupferätzung und Farbendruck. Gebeftet, in 15 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . . . . .	17	—
<b>Natur und Arbeit</b> . Eine allgemeine Wirtschaftskunde. Von Prof. Dr. Alwin Oppel. Mit 218 Abbildungen im Text, 23 Kartenbeilagen u. 24 Bildertafeln in Holzschnitt, Ätzung u. Farbendruck. 18 Liefgn. zu je 1 Mk. — 2 Bde., in Leinen geb. je Gebunden, in 1 Halblederband . . . . .	10	—

## Literar- und kunstgeschichtliche Werke.

	M.	Pf.
<b>Geschichte der antiken Literatur</b> , von Jakob Mähly. 2 Teile in einem Band. Gebunden, in Leinwand 3,50 Mk. — Gebunden, in Halbleder	5	25
<b>Geschichte der deutschen Literatur</b> , von Prof. Dr. Friedr. Vogt u. Prof. Dr. Max Koch. Zweite, neu bearbeitete Auflage. Mit 165 Abbildungen im Text, 27 Tafeln in Holzschnitt, Kupferstich und Farbendruck, 2 Buchdruck- und 32 Faksimilebeilagen. Gebeftet, in 16 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in 2 Halblederbänden . . . . .	10	—
<b>Geschichte der englischen Literatur</b> , von Prof. Dr. Rich. Wülker. Zweite, neu bearbeitete und vermehrte Auflage. Mit 229 Abbildungen im Text, 30 Tafeln in Holzschnitt, Kupferstich, Tonätzung und Farbendruck und 15 Faksimilebeilagen. Gebeftet, in 16 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in 2 Halblederbänden . . . . .	10	—
<b>Geschichte der italienischen Literatur</b> , von Prof. Dr. B. Wiese u. Prof. Dr. E. Pèrcopo. Mit 158 Abbildungen im Text und 31 Tafeln in Holzschnitt, Kupferätzung und Farbendruck und 8 Faksimilebeilagen. Gebeftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . . . . .	16	—
<b>Geschichte der französischen Literatur</b> , von Professor Dr. Hermann Suchier und Prof. Dr. Adolf Birch-Hirschfeld. Mit 143 Abbildungen im Text, 23 Tafeln in Holzschnitt, Kupferätzung und Farbendruck und 12 Faksimilebeilagen. Gebeftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . . . . .	16	—
<b>Geschichte der Kunst aller Zeiten und Völker</b> , von Prof. Dr. Karl Woermann. Mit etwa 1400 Abbildungen im Text und 145 Tafeln in Holzschnitt, Tonätzung und Farbendruck. (Im Erscheinen.) Gebunden, in 3 Halblederbänden . . . . .	17	—

# Meyers Klassiker-Ausgaben.

In Leinwand-Einband; für feinsten Halbleder-Einband sind die Preise um die Hälfte höher.

Deutsche Literatur.	M. Pf.	Italienische Literatur.	M. Pf.
Arnim, herausg. von J. Dohmke, 1 Band .	2 —	Arlost, Der rasende Roland, v. J.D.Gries, 2 Bde.	4 —
Brentano, herausg. von J. Dohmke, 1 Band	2 —	Dante, Göttliche Komödie, von K. Eitner .	2 —
Bürgel, herausg. von A. E. Berger, 1 Band	2 —	Leopardi, Gedichte, von R. Hamerling .	1 —
Chamisso, herausg. von H. Tardel, 3 Bde.	6 —	Manzoni, Die Verlobten, von E.Schröder, 2 Bde.	3 50
Eichendorff, herausg. von R. Dietze, 2 Bände	4 —		
Gellert, herausg. von A. Schiller, 1 Band	2 —		
Goethe, herausgegeben von K. Heinemann, kleine Ausgabe in 15 Bänden . . . . .	30 —		
— gr. Ausg. in 30 Bdn. (im Erscheinen) je	2 —		
Grillparzer, herausg. v. R. Franz, 5 Bände	10 —	Camoëns, Die Lusiaden, von K. Eitner .	1 25
Hausf, herausg. von M. Mendheim, 4 Bände	8 —	Cervantes, Don Quijote, von E. Zoller, 2 Bde.	4 —
Hebbel, herausg. von K. Zeiß, 4 Bände .	8 —	Cid, von K. Eitner . . . . .	1 25
Heine, herausg. von E. Elster, 7 Bände .	16 —	Spanisches Theater, von Rapp, Braunfels und Kurz, 3 Bände . . . . .	6 50
Herder, herausg. von Th. Matthias, 5 Bände	10 —		
E.T.A. Hoffmann, hrg. v. V. Schweizer, 3 Bde.	6 —		
Immermann, herausg. von H. Mayre, 5 Bände	10 —		
Jean Paul, herausg. von R. Wustmann, 4 Bde.	8 —		
Kleist, herausgegeben von E. Schmidl, kleine Ausgabe, 3 Bände . . . . .	6 —		
— große Ausgabe, 5 Bände . . . . .	10 —		
Körner, herausg. von H. Zimmer, 2 Bände	4 —	Chateaubriand, Erzählungen, v. M. v. Andechs	1 25
Lenau, herausg. von C. Hepp, 2 Bände .	4 —	La Bruyère, Die Charaktere, von K. Eitner	1 75
Lessing, herausg. von F. Bornmüller, 5 Bde.	12 —	Lesage, Der hinkende Teufel, v. L. Schücking	1 25
O. Ludwig, herausg. von V. Schweizer, 3 Bände	6 —	Mérimeé, Ausgewählte Novellen, v. Ad. Laun	1 25
Novalis u. Fonqué, herausg. v. J. Dohmke, 1 Bd.	2 —	Molière, Charakter-Komödien, von Ad. Laun	1 75
Platen, herausgeg. von G. A. Wolff und V. Schweizer, 2 Bände . . . . .	4 —	Rabelais, Gargantua, v. F. A. Gelbcke, 2 Bde.	5 —
Reuter, herausgegeben von W. Seelmann, kleine Ausgabe, 5 Bände . . . . .	10 —	Racine, Augswg. Tragödien, von Ad. Laun	1 50
— große Ausgabe, 7 Bände . . . . .	14 —	Rousseau, Ausgewählte Briefe von Wiegand	1 —
Rückert, herausg. von G. Ellinger, 2 Bände	4 —	— Bekenntnisse, von L. Schücking, 2 Bde.	3 50
Schiller, herausgegeben v. L. Bellermann, kleine Ausgabe in 8 Bänden . . . . .	16 —	Saint-Pierre, Erzählungen, von K. Eitner	1 —
— große Ausgabe in 14 Bänden . . . . .	28 —	Sand, Ländliche Erzählungen, v. Aug. Cornelius	1 25
Tieck, herausgeg. von G. L. Klee, 3 Bände	6 —	Stael, Corinna, von M. Bock . . . . .	2 —
Uhland, herausgeg. von L. Fränkel, 2 Bände	4 —	Töpffer, Rosa und Gertrud, von K. Eitner	1 25
Wieland, herausgeg. von G. L. Klee, 4 Bände	8 —		
Englische Literatur.		Skandinavische und russische Literatur.	
Altenglisches Theater, v. Robert Pröß, 2 Bde.	4 50	Björnson, Bauern-Novellen, von E. Lobedanz	1 25
Burns, Lieder und Balladen, von K. Bartsch	1 50	— Dramatische Werke, v. E. Lobedanz	2 —
Byron, Werke Strodtmannsche Ausg., 4 Bde.	1 —	Die Edda, von H. Gering . . . . .	4 —
Chancer, Canterbury-Geschichten, von W. Hertzberg . . . . .	2 50	Holberg, Komödien, von R. Prutz, 2 Bände	4 —
Defoe, Robinson Crusoe, von K. Altmüller	1 50	Puschkin, Dichtungen, von F. Löwe . . . . .	1 —
Goldsmith, Der Landprediger, von K. Eitner	1 25	Tegnér, Frithjofs-Sage, von H. Viehoff . . . . .	1 —
Milton, Das verlorne Paradies, von K. Eitner	1 50		
Scott, Das Fräulein vom See, von H. Viehoff	1 —		
Shakespeare, Schlegel - Teckelsche Übersetzung Bearb. von A. Brandl. 10 Bde. . . . .	20 —		
Shelley, Aug. Dichtungen, v. Ad. Strodtmann	1 50		
Sterne, Die empfindsame Reise, v. K. Eitner	1 25		
— Tristram Shandy, von F. A. Gelbcke	2 —		
Tennyson, Aug. Dichtung, v. Ad. Strodtmann	1 25		
Amerikan. Anthologie, von Ad. Strodtmann	2 —		

## Wörterbücher.

### Orthographisches Wörterbuch der deutschen Sprache, von Dr. Konrad Duden. Achte Auflage.

Gebunden in Leinwand . . . . .

M. Pf.  
1 60

### Orthographisches Wörterverzeichnis der deutschen Sprache, von Dr. Konrad Duden.

Gebunden in Leinwand . . . . .

— 50

### Rechtschreibung der Buchdruckereien deutscher Sprache.

Auf Anregung und unter Mitwirkung des Deutschen Buchdrucker-vereins, des Reichsverbandes Österreichischer Buchdruckereibesitzer und des Vereins Schweizerischer Buchdruckereibesitzer herausgegeben von Dr. Konrad Duden. Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage.

Gebunden, in Leinwand . . . . .

1 60









JUN 15 1979

**DATE DUE**

UC SOUTHERN REGIONAL LIBRARY FACILITY



A 000 456 375 5

